

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Adjustable speed electrical power drive systems –  
Part 7-303: Generic interface and use of profiles for power drive systems –  
Mapping of profile type 3 to network technologies**

**Entraînements électriques de puissance à vitesse variable –  
Partie 7-303: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements  
électriques de puissance – Mise en correspondance du profil de type 3 avec les  
technologies de réseaux**





## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2015 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office  
3, rue de Varembé  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

### About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

### About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

#### IEC Catalogue - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

#### IEC publications search - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and also once a month by email.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 15 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

#### IEC Glossary - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

More than 60 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

---

### A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

### A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

#### Catalogue IEC - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

#### Recherche de publications IEC - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 15 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

#### Glossaire IEC - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

Plus de 60 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

#### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Adjustable speed electrical power drive systems –  
Part 7-303: Generic interface and use of profiles for power drive systems –  
Mapping of profile type 3 to network technologies**

**Entraînements électriques de puissance à vitesse variable –  
Partie 7-303: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements  
électriques de puissance – Mise en correspondance du profil de type 3 avec les  
technologies de réseaux**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 29.200; 35.100.05

ISBN 978-2-8322-2933-0

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.  
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

|  |    |
|--|----|
| FOREWORD .....   | 7  |
| INTRODUCTION .....   | 9  |
| 0.1 General .....  | 9  |
| 0.2 Patent declaration .....   | 12 |
| 1 Scope .....  | 14 |
| 2 Normative references .....   | 14 |
| 3 Terms, definitions and abbreviated terms .....                         | 14 |
| 3.1 Terms and definitions.....   | 14 |
| 3.2 Abbreviated terms.....   | 19 |
| 4 Mapping to PROFIBUS DP .....   | 21 |
| 4.1 General.....   | 21 |
| 4.2 Mapping to PROFIBUS data types .....                                 | 21 |
| 4.3 Base Model at PROFIBUS DP .....                                      | 22 |
| 4.3.1 Communication devices .....  | 22 |
| 4.3.2 Communication relationship.....                                    | 23 |
| 4.3.3 Communication network.....   | 24 |
| 4.3.4 Communication services .....                                       | 25 |
| 4.3.5 P-Device communication model .....                                 | 27 |
| 4.3.6 Base Model State Machine .....                                     | 28 |
| 4.3.7 Definition of the CO .....   | 29 |
| 4.4 Drive Model at PROFIBUS DP .....                                     | 29 |
| 4.4.1 P-Device.....  | 29 |
| 4.4.2 Drive Unit .....   | 30 |
| 4.5 DO IO Data .....   | 30 |
| 4.5.1 COs for DO IO Data configuration.....                              | 30 |
| 4.5.2 Standard telegram configuration .....                              | 32 |
| 4.5.3 Cyclic Data Exchange between DP-Slaves (DXB) .....                 | 34 |
| 4.6 Parameter Access .....   | 43 |
| 4.6.1 PAP for Parameter Access .....                                     | 43 |
| 4.6.2 Definition of the Base Mode Parameter Access mechanism .....       | 45 |
| 4.7 P-Device configuration .....   | 53 |
| 4.7.1 P-Device configuration on PROFIBUS DP.....                         | 53 |
| 4.7.2 Drive Unit configuration on PROFIBUS DP .....                      | 53 |
| 4.7.3 Getting the Drive Object – ID (DO-ID).....                         | 55 |
| 4.8 Diagnosis.....   | 57 |
| 4.9 Clock Synchronous Operation .....                                    | 57 |
| 4.9.1 Sequence of an isochronous DP cycle .....                          | 57 |
| 4.9.2 Time settings .....  | 58 |
| 4.9.3 Running-up, cyclic operation.....                                  | 63 |
| 4.9.4 Parameterisation, configuring (Set_Prm, GSD) .....                 | 73 |
| 4.9.5 Clock cycle generation (Global Control) and clock cycle save ..... | 75 |
| 4.9.6 Monitoring mechanisms .....  | 79 |
| 4.10 PROFIBUS DP specific parameter .....                                | 81 |
| 4.10.1 Overview of the communication interface related parameters.....   | 81 |
| 4.10.2 Definition of the specific parameters .....                       | 81 |
| 4.11 Specified communication functions for the Application Classes ..... | 82 |

|  |     |
|--|-----|
| 5 Mapping to PROFINET IO.....  | 83  |
| 5.1 General.....   | 83  |
| 5.2 Mapping to PROFINET IO data types.....                                   | 83  |
| 5.3 Base Model at PROFINET IO .....  | 84  |
| 5.3.1 Communication devices .....  | 84  |
| 5.3.2 Communication relationship.....  | 85  |
| 5.3.3 Communication network.....   | 86  |
| 5.3.4 Communication services .....   | 87  |
| 5.3.5 P-Device communication model .....                                     | 88  |
| 5.3.6 Base Model State Machine .....   | 90  |
| 5.3.7 Definition of the CO .....   | 91  |
| 5.4 Drive Model at PROFINET IO.....  | 91  |
| 5.4.1 P-Device.....  | 91  |
| 5.4.2 Drive Unit .....   | 92  |
| 5.4.3 DO architecture .....  | 92  |
| 5.4.4 Definition of the Module Ident Number and API.....                     | 94  |
| 5.4.5 Definition of the Submodule Ident Number.....                          | 94  |
| 5.5 DO IO Data .....   | 96  |
| 5.5.1 COs for DO IO Data configuration.....                                  | 96  |
| 5.5.2 IO Data Producer and Consumer Status .....                             | 96  |
| 5.6 Parameter Access.....  | 96  |
| 5.6.1 PAPs for Parameter Access.....   | 96  |
| 5.6.2 Base Mode Parameter Access .....                                       | 97  |
| 5.7 P-Device Configuration .....   | 99  |
| 5.7.1 P-Device Configuration on PROFINET IO .....                            | 99  |
| 5.7.2 Drive Unit Configuration on PROFINET IO .....                          | 100 |
| 5.7.3 Getting the Drive Object – ID (DO-ID).....                             | 100 |
| 5.8 Diagnosis.....   | 101 |
| 5.8.1 Use of PROFINET IO Diagnosis for PROFIdrive .....                      | 101 |
| 5.8.2 Use of the Alarm ASE .....   | 101 |
| 5.8.3 Use of the ChannelDiagnosisData structure.....                         | 102 |
| 5.8.4 Use of the ChannelErrorType .....                                      | 104 |
| 5.8.5 On demand access of Diagnosis Information .....                        | 104 |
| 5.9 Clock Synchronous Operation .....  | 105 |
| 5.10 PROFINET IO specific parameter.....                                     | 106 |
| 5.10.1 Overview about the communication interface related parameters.....    | 106 |
| 5.10.2 Definition of the specific parameters .....                           | 106 |
| 5.11 Specified communication functions for the Application Classes .....     | 108 |
| 5.12 I&M data records .....  | 108 |
| Bibliography.....  | 109 |
| <br>Figure 1 – Structure of IEC 61800-7.....                                 | 12  |
| Figure 2 – PROFIBUS DP Devices in a PROFIdrive drive system .....            | 23  |
| Figure 3 – PROFIdrive Devices and their relationship for PROFIBUS DP .....   | 24  |
| Figure 4 – General Communication Model for PROFIdrive at PROFIBUS DP .....   | 25  |
| Figure 5 – PROFIBUS DP DXB communication designations .....                  | 26  |
| Figure 6 – Synchronous communication for PROFIdrive at PROFIBUS DP .....     | 27  |
| Figure 7 – Overview about the P-Device communication model on PROFIBUS ..... | 27  |

|   |    |
|---|----|
| Figure 8 – Mapping of the Base Model State Machine at PROFIBUS DP .....                                   | 29 |
| Figure 9 – PROFIBUS DP specific logical P-Device model (multi axis drive) .....                           | 30 |
| Figure 10 – Mapping of PROFIBUS Slot to the PROFIdrive DO .....   | 31 |
| Figure 11 – Application example of DXB communication .....  | 36 |
| Figure 12 – Dataflow inside a Homogeneous P-Device with DXB relations .....                               | 39 |
| Figure 13 – Structure of a DXB Subscriber Table (inside a Prm-Block) .....                                | 40 |
| Figure 14 – Timing diagram of PROFIBUS with Cyclic Data Exchange between DP-slaves .....                  | 41 |
| Figure 15 – PAP and Parameter Access mechanism for a PROFIBUS homogeneous P-Device .....                  | 44 |
| Figure 16 – PAP and Parameter Access mechanism for a PROFIBUS heterogeneous P-Device .....                | 45 |
| Figure 17 – Telegram sequence via MS1 AR or MS2 AR .....  | 47 |
| Figure 18 – Drive Unit Structure .....  | 54 |
| Figure 19 – Configuration and communication channels for the Modular Drive Unit type at PROFIBUS DP ..... | 55 |
| Figure 20 – Meaning of parameter PNU978 (list of all DO-IDs) for the DU at PROFIBUS DP .....              | 56 |
| Figure 21 – Example of P978 for a complex Modular Drive Unit at PROFIBUS DP .....                         | 57 |
| Figure 22 – Sequence of an isochronous DP cycle .....   | 58 |
| Figure 23 – Time settings .....   | 59 |
| Figure 24 – Example: Simplest DP cycle .....  | 61 |
| Figure 25 – Example: Optimised DP cycle .....   | 62 |
| Figure 26 – Example: Optimised DP cycle ( $T_{MAPC} = 2 \times T_{DP}$ ) .....                            | 63 |
| Figure 27 – Running-up (sequence with respect to time) .....  | 64 |
| Figure 28 – Phase 1: Slave parameterisation, configuration .....  | 65 |
| Figure 29 – Phase 2: Synchronisation of the PLL to the Clock Global Control .....                         | 66 |
| Figure 30 – Phase 3: Synchronisation of the slave application with the master's Sign-Of-Life .....        | 68 |
| Figure 31 – State diagram of Phases 2 and 3 of the run-up .....   | 69 |
| Figure 32 – Phase 4: Synchronisation of the master application to the slave's Sign-Of-Life .....          | 70 |
| Figure 33 – Example: Running-up to cyclic operation (Phase 1) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ ) .....           | 71 |
| Figure 34 – Example: Running-up to cyclic operation (Phase 2) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ ) .....           | 72 |
| Figure 35 – Example: Running-up to cyclic operation (Phase 3) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ ) .....           | 72 |
| Figure 36 – Example: Running-up to cyclic operation (Phase 4) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ ) .....           | 73 |
| Figure 37 – Example: Running-up to cyclic operation (Phase 5) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ ) .....           | 73 |
| Figure 38 – PLL for clock regeneration in the slave .....   | 77 |
| Figure 39 – Run time compensation .....   | 79 |
| Figure 40 – DP cycle violation .....  | 80 |
| Figure 41 – Example: Clock failure (fault after 4 DP cycles) .....  | 81 |
| Figure 42 – PROFINET IO Devices in a PROFIdrive drive system .....  | 85 |
| Figure 43 – PROFIdrive Devices and their relationship for PROFINET IO .....                               | 86 |
| Figure 44 – General Communication Model for PROFIdrive at PROFINET IO .....                               | 87 |
| Figure 45 – Synchronous communication for PROFIdrive at PROFINET IO .....                                 | 88 |

|  |     |
|--|-----|
| Figure 46 – Overview about the P-Device communication model on PROFINET IO .....                             | 88  |
| Figure 47 – Contents of IO AR and Supervisor AR .....  | 89  |
| Figure 48 – M CR used for Cyclic Data Exchange between P-Devices .....                                       | 90  |
| Figure 49 – Mapping of the Base Model State Machine at PROFINET IO .....                                     | 91  |
| Figure 50 – PROFINET IO specific Logical P-Device model (multi axis drive) .....                             | 92  |
| Figure 51 – Representation of the PROFIdrive DO by PROFINET IO Submodules (CO).....                          | 93  |
| Figure 52 – Hierarchical model of the P-Device on PROFINET IO.....   | 94  |
| Figure 53 – Modularity of the DO IO Data block (example).....  | 96  |
| Figure 54 – Data flow for request and response for the Base Mode Parameter Access .....                      | 99  |
| Figure 55 – Configuration and communication channels for the Modular Drive Unit type<br>at PROFINET IO ..... | 100 |
| Figure 56 – Meaning of parameter P978 "List of all DO-IDs" for the DU at<br>PROFINET IO .....                | 101 |
| Figure 57 – Generation of Diagnosis Data according to the fault classes mechanism.....                       | 103 |
| Figure 58 – Sequence of an isochronous Data Cycle .....  | 105 |
| <br>   |     |
| Table 1 – Mapping of data types .....  | 22  |
| Table 2 – DP IDs and PROFIdrive IDs of the standard telegrams .....  | 32  |
| Table 3 – 1 Drive Axis, standard telegram 3.....   | 33  |
| Table 4 – 2 Drive Axes, standard telegram 3.....   | 33  |
| Table 5 – 2 Drive Axes, standard telegram 3, per axis one DXB link each with 2 words .....                   | 34  |
| Table 6 – 1 Drive Axis, standard telegram 20 .....   | 34  |
| Table 7 – Slave No.11 (Publisher) .....  | 37  |
| Table 8 – Slave No.12 (Publisher and Subscriber) .....   | 37  |
| Table 9 – Configuration of the DXB communication link of the coating drive.....                              | 38  |
| Table 10 – Slave No.10 (Subscriber) .....  | 38  |
| Table 11 – Configuration of the DXB communication links of the unwinder.....                                 | 38  |
| Table 12 – Parameters (Set_Prm, GSD) for slave-to-slave communication (Data-<br>eXchange Broadcast).....     | 43  |
| Table 13 – Services used for Parameter Access on PROFIBUS DP .....   | 46  |
| Table 14 – Defined PAPs for Parameter Access.....  | 46  |
| Table 15 – State machine for DP-slave processing .....   | 48  |
| Table 16 – MS1/MS2 AR telegram frame, Write request.....   | 48  |
| Table 17 – MS1/MS2 AR telegram frame, Write response .....   | 49  |
| Table 18 – MS1/MS2 AR telegram frame, Read request .....   | 49  |
| Table 19 – MS1/MS2 AR telegram frame, Read response .....  | 49  |
| Table 20 – Process data ASE telegram frame, Error response .....   | 50  |
| Table 21 – Allocation of Error class and code for PROFIdrive .....   | 51  |
| Table 22 – Data block lengths.....   | 51  |
| Table 23 – Limits due to the Process data ASE data block length .....  | 52  |
| Table 24 – GSD parameters for the MS1/MS2 AR services .....  | 53  |
| Table 25 – DP services for running-up, cyclic operation .....  | 63  |
| Table 26 – Parameters (Set_Prm, GSD) for "Clock Cycle Synchronous Drive Interface" .....                     | 74  |
| Table 27 – Possible synchronisation type combinations .....  | 75  |

|   |     |
|---|-----|
| Table 28 – Conditions for Isochronous Mode .....  | 76  |
| Table 29 – Input signals of the PLL.....  | 77  |
| Table 30 – Output signals of the PLL .....  | 78  |
| Table 31 – Overview of the specific PROFIBUS DP parameters for “Communication system interfaces”..... | 81  |
| Table 32 – PROFIdrive specific parameter listed by number .....                                       | 82  |
| Table 33 – Coding of the data rate in parameter 963.....  | 82  |
| Table 34 – Specified communication functions for the Application Classes .....                        | 83  |
| Table 35 – Mapping of data types .....  | 84  |
| Table 36 – Structure of the Submodule-ID .....  | 95  |
| Table 37 – Definition of Submodule-Type Classes .....   | 95  |
| Table 38 – Definition of Parameter Access Modes (PAP) .....   | 97  |
| Table 39 – Use of the AlarmNotification-PDU.....  | 102 |
| Table 40 – Use of ChannelDiagnosisData .....  | 102 |
| Table 41 – Use of ChannelErrorType .....  | 104 |
| Table 42 – Use of the DiagnosisData .....   | 104 |
| Table 43 – Overview of the specific PROFINET IO parameters for “Communication system interfaces”..... | 106 |
| Table 44 – PROFIdrive Specific Parameter listed by number .....                                       | 107 |
| Table 45 – Specified communication functions for the Application Classes .....                        | 108 |

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**ADJUSTABLE SPEED ELECTRICAL POWER DRIVE SYSTEMS –****Part 7-303: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Mapping of profile type 3 to network technologies****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.

International Standard IEC 61800-7-303 has been prepared by subcommittee SC 22G: Adjustable speed electric drive systems incorporating semiconductor power converters, of IEC technical committee TC 22: Power electronic systems and equipment.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2007. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) Enhanced definition of the using of PROFINET IO Diagnosis ASE and Alarm ASE;
- b) Minor updates in the mapping of the Base Mode Parameter Access to PROFIBUS and PROFINET.

The text of this standard is based on the following documents:

| FDIS         | Report on voting |
|--------------|------------------|
| 22G/313/FDIS | 22G/328/RVD      |

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

A list of all parts of the IEC 61800 series, under the general title *Adjustable speed electrical power drive systems*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

## INTRODUCTION

### 0.1 General

The IEC 61800 series is intended to provide a common set of specifications for adjustable speed electrical power drive systems.

IEC 61800-7 specifies profiles for power drive systems (PDS) and their mapping to existing communication systems by use of a generic interface model.

IEC 61800-7 describes a generic interface between control systems and power drive systems. This interface can be embedded in the control system. The control system itself can also be located in the drive (sometimes known as "smart drive" or "intelligent drive").

A variety of physical interfaces is available (analogue and digital inputs and outputs, serial and parallel interfaces, fieldbuses and networks). Profiles based on specific physical interfaces are already defined for some application areas (e.g. motion control) and some device classes (e.g. standard drives, positioner). The implementations of the associated drivers and application programmers interfaces are proprietary and vary widely.

IEC 61800-7 defines a set of common drive control functions, parameters, and state machines or description of sequences of operation to be mapped to the drive profiles.

IEC 61800-7 provides a way to access functions and data of a drive that is independent of the used drive profile and communication interface. The objective is a common drive model with generic functions and objects suitable to be mapped on different communication interfaces. This makes it possible to provide common implementations of motion control (or velocity control or drive control applications) in controllers without any specific knowledge of the drive implementation.

There are several reasons to define a generic interface:

#### For a drive device manufacturer

- less effort to support system integrators;
- less effort to describe drive functions because of common terminology;
- the selection of drives does not depend on availability of specific support;

#### For a control device manufacturer

- no influence of bus technology;
- easy device integration;
- independent of a drive supplier;

#### For a system integrator

- less integration effort for devices;
- only one understandable way of modeling;
- independent of bus technology.

Much effort is needed to design a motion control application with several different drives and a specific control system. The tasks to implement the system software and to understand the functional description of the individual components may exhaust the project resources. In some cases, the drives do not share the same physical interface. Some control devices just support a single interface which will not be supported by a specific drive. On the other hand, the functions and data structures are often specified with incompatibilities. This requires the

system integrator to write special interfaces for the application software and this should not be his responsibility.

Some applications need device exchangeability or integration of new devices in an existing configuration. They are faced with different incompatible solutions. The efforts to adapt a solution to a drive profile and to manufacturer specific extensions may be unacceptable. This will reduce the degree of freedom to select a device best suited for this application to the selection of the unit which will be available for a specific physical interface and supported by the controller.

IEC 61800-7-1 is divided into a generic part and several annexes as shown in Figure 1. The drive profile types for CiA® 4021, CIP Motion™<sup>2</sup>, PROFIdrive<sup>3</sup> and SERCOS®<sup>4</sup> are mapped to the generic interface in the corresponding annex. The annexes have been submitted by open international network or fieldbus organizations which are responsible for the content of the related annex and use of the related trade marks.

The different profile types 1, 2, 3 and 4 are specified in IEC 61800-7-201, IEC 61800-7-202, IEC 61800-7-203 and IEC 61800-7-204.

This part of IEC 61800-7 specifies how the profile type 3 (PROFIdrive) is mapped to the network technologies PROFIBUS<sup>5</sup> and PROFINET<sup>6</sup>.

---

<sup>1</sup> CiA® 402 is a registered trade mark of CAN in Automation e.V. (CiA) This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the registered trade mark CiA® 402. Use of the registered trade mark CiA® 402 requires permission of CAN in Automation e.V. (CiA).

<sup>2</sup> CIP Motion™ is a trade mark of ODVA, Inc. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade mark CIP Motion™. Use of the trade mark CIP Motion™ requires permission of ODVA, Inc.

<sup>3</sup> PROFIdrive is a trade name of PROFIBUS & PROFINET International. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade name holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade name PROFIdrive. Use of the trade name PROFIdrive requires permission of PROFIBUS & PROFINET International.

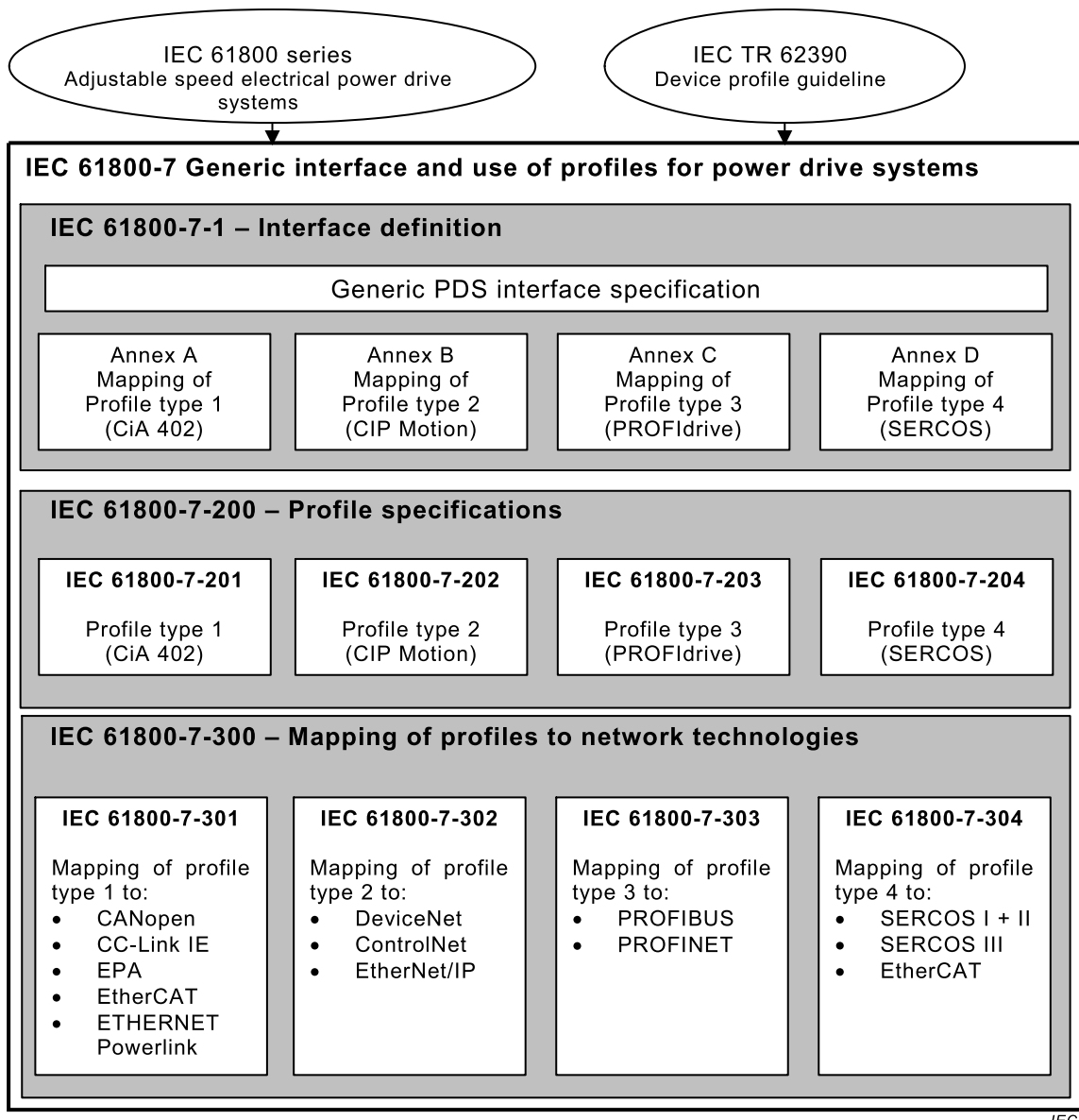
<sup>4</sup> SERCOS® is a registered trade mark of SERCOS International e.V. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the registered trade mark SERCOS®. Use of the registered trade mark SERCOS® requires permission of the trade mark holder.

<sup>5</sup> PROFIBUS is a trade name of PROFIBUS & PROFINET International. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade name holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade name PROFIBUS. Use of the trade name PROFIBUS requires permission of PROFIBUS & PROFINET International.

<sup>6</sup> PROFINET is a trade name of PROFIBUS & PROFINET International. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade name holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade name PROFINET. Use of the trade name PROFINET requires permission of PROFIBUS & PROFINET International.

IEC 61800-7-301, IEC 61800-7-302 and IEC 61800-7-304 specify how the profile types 1, 2 and 4 are mapped to different network technologies (such as CANopen®<sup>7</sup>, CC-Link IE® Field Network<sup>8</sup>, EPA™<sup>9</sup>, EtherCAT®<sup>10</sup>, Ethernet Powerlink™<sup>11</sup>, DeviceNet™<sup>12</sup>, ControlNet™<sup>13</sup>, EtherNet/IP™<sup>14</sup>, and SERCOS®).

- 
- 7 CANopen® is a registered trade mark of CAN in Automation e.V. (CiA). This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the registered trade mark CANopen®. Use of the registered trade mark CANopen® requires permission of CAN in Automation e.V. (CiA). CANopen® is an acronym for Controller Area Network *open* and is used to refer to EN 50325-4.
  - 8 CC-Link IE® Field Network is a registered trade mark of Mitsubishi Electric Corporation. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the registered trade mark CC-Link IE® Field Network. Use of the registered trade mark CC-Link IE® Field Network requires permission of Mitsubishi Electric Corporation.
  - 9 EPA™ is a trade mark of SUPCON Group Co. Ltd. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade mark EPA™. Use of the trade mark EPA™ requires permission of the trade mark holder.
  - 10 EtherCAT® is a registered trade mark of Beckhoff, Verl. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the registered trade mark EtherCAT®. Use of the registered trade mark EtherCAT® requires permission of the trade mark holder.
  - 11 Ethernet Powerlink™ is a trade mark of Bernecker & Rainer Industrieelektronik Ges.m.b.H., control of trade mark use is given to the non profit organisation EPSG. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade mark Ethernet Powerlink™. Use of the trade mark Ethernet Powerlink™ requires permission of the trade mark holder.
  - 12 DeviceNet™ is a trade mark of ODVA, Inc. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade mark DeviceNet™. Use of the trade mark DeviceNet™ requires permission of ODVA, Inc.
  - 13 ControlNet™ is a trade mark of ODVA, Inc. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade mark ControlNet™. Use of the trade mark ControlNet™ requires permission of ODVA, Inc.
  - 14 EtherNet/IP™ is a trade mark of ODVA, Inc. This information is given for the convenience of users of this International Standard and does not constitute an endorsement by IEC of the trade mark holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade mark EtherNet/IP™. Use of the trade mark EtherNet/IP™ requires permission of ODVA, Inc.



IEC

**Figure 1 – Structure of IEC 61800-7**

## 0.2 Patent declaration

The International Electrotechnical Commission (IEC) draws attention to the fact that it is claimed that compliance with this document may involve the use of a patent concerning the following.

| Publication / Application serial number | Holder | Title  | Derwent accession Number | Derwent publication  |
|---|--------|--|--------------------------|--|
| EP844542                                | [SI]   | Numerical control method and control structure for controlling of movement of objects whereby speed control is effected at a higher rate than position control | 1998-274369              | EP844542-A1<br>27.05.1998;<br>DE59603496-G<br>02.12.1999;<br>EP844542-B1<br>27.10.1999 |

The IEC takes no position concerning the evidence, validity and scope of this patent right.

The holder of this patent right has assured the IEC that he is willing to negotiate licences under reasonable and non-discriminatory terms and conditions with applicants throughout the world. In this respect, the statement of the holder of this patent right is registered with IEC. Information may be obtained from

|      |  |
|------|--|
| [SI] | Siemens AG<br>Corporate Intellectual Property<br>Licensing & Transactions<br>Otto-Hahn-Ring 6<br>81730 Muinch<br>Germany |
|------|--|

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights other than those identified above. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

ISO ([www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)) and IEC (<http://patents.iec.ch>) maintain on-line data bases of patents relevant to their standards. Users are encouraged to consult the data bases for the most up to date information concerning patents.

## ADJUSTABLE SPEED ELECTRICAL POWER DRIVE SYSTEMS –

### Part 7-303: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Mapping of profile type 3 to network technologies

#### 1 Scope

This part of IEC 61800 specifies the mapping of the profile type 3 (PROFIdrive) specified in IEC 61800-7-203 onto different network technologies.

- PROFIBUS DP, see Clause 4,
- PROFINET IO, see Clause 5.

The functions specified in this part of IEC 61800-7 are not intended to ensure functional safety. This requires additional measures according to the relevant standards, agreements and laws.

#### 2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 61158-5-3, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-3: Application layer service definition – Type 3 elements*

IEC 61158-5-10, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-10: Application layer service definition – Type 10 elements*

IEC 61158-6-3, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 6-3: Application layer protocol specification – Type 3 elements*

IEC 61158-6-10, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 6-10: Application layer protocol specification – Type 10 elements*

IEC 61784-1, *Industrial communication networks – Profiles – Part 1: Fieldbus profiles*

IEC 61784-2, *Industrial communication networks – Profiles – Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC 8802-3*

IEC 61800-7-203:2015, *Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-203: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Profile type 3 specification*

#### 3 Terms, definitions and abbreviated terms

##### 3.1 Terms and definitions

For the purposes of this document, the following terms and definitions apply.

**3.1.1****actual value**

value of a variable quantity at a given instant

Note 1 to entry: Actual value is used in this document as input data of the application control program to monitor variables of the PDS (e.g. feedback variables).

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.3.1.1]

**3.1.2****algorithm**

completely determined finite sequence of operations by which the values of the output data can be calculated from the values of the input data

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.1]

**3.1.3****application**

software functional element specific to the solution of a problem in industrial-process measurement and control

Note 1 to entry: An application may be distributed among resources, and may communicate with other applications.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.2]

**3.1.4****attribute**

property or characteristic of an entity

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.3]

**3.1.5****axis**

logical element inside an automation system (e.g. a motion control system) that represents some form of movement

Note 1 to entry: Axes can be rotary or linear, physical or virtual, controlled or simply observed.

Note 2 to entry: A physical axis may include one or more of the following components: a motion sensor, a motion control structure, a power amplifier, and a motion actuator.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.4, modified – A note to entry is added.]

**3.1.6****class**

description of a set of objects that share the same attributes, operations, methods, relationships, and semantics

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.5]

**3.1.7****clock cycle synchronous application**

synchronisation of sampling and cycle times in the closed-loop control software in digital drives and control systems

**3.1.8****commands**

set of commands from the application control program to the PDS to control the behaviour of the PDS or functional elements of the PDS

Note 1 to entry: The behaviour is reflected by states or operating modes.

Note 2 to entry: The different commands may be represented by one bit each.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.3.1.3]

**3.1.9****control**

purposeful action on or in a process to meet specified objectives

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.6]

**3.1.10****control device**

physical unit that contains – in a module/subassembly or device – an application program to control the PDS

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.7]

**3.1.11****data type**

set of values together with a set of permitted operations

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.8]

**3.1.12****device**

field device

<function blocks> networked independent physical entity of an industrial automation system capable of performing specified functions in a particular context and delimited by its interfaces

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.9]

**3.1.13****device**

field device

<system integration> entity that performs control, actuating and/or sensing functions and interfaces to other such entities within an automation system

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.10]

**3.1.14****device profile**

representation of a device in terms of its parameters, parameter assemblies and behaviour according to a device model that describes the data and behaviour of the device as viewed through a network, independent from any network technology

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.11]

**3.1.15****DO IO Data**

collection of all Input Data and Output Data (cyclic transmission) of a Drive Object (drive axis)

**3.1.16****Drive Object**

functional element of a Drive Unit

**3.1.17****Drive to Drive communication**

communication (cyclic) between drives from the user's perspective

**3.1.18****Drive Unit**

logical device which comprises all functional elements related to one central processing unit

**3.1.19****functional element**

entity of software or hardware combined with hardware, capable of accomplishing a specified function of a device

Note 1 to entry: A functional element has an interface, associations to other functional elements and functions.

Note 2 to entry: A functional element can be made out of function block(s), object(s) or parameter list(s).

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.13]

**3.1.20****Input Data**

data to be sent cyclically from the device to the controller

**3.1.21****interface**

shared boundary between two entities defined by functional characteristics, signal characteristics, or other characteristics as appropriate

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.15]

**3.1.22****IO Data**

Input Data and Output Data of a device

**3.1.23****Isochronous Mode**

communication system service for clock cycle synchronism which generates a constant (timing) bus cycle with a clock cycle signal at the start of the cycle

**3.1.24****model**

mathematical or physical representation of a system or a process, based with sufficient precision upon known laws, identification or specified suppositions

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.17]

**3.1.25****operating mode**

characterisation of the way and the extent to which the human operator intervenes in the control equipment

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.18]

**3.1.26****Output Data**

data to be sent cyclically from the controller to the device

**3.1.27****parameter**

data element that represents device information that can be read from or written to a device, for example through the network or a local HMI

Note 1 to entry: A parameter is typically characterized by a parameter name, data type and access direction.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.20]

**3.1.28****Process data**

data related to the control process, for example gain factor and state variables, typically mapped to parameters

**3.1.29****profile**

representation of a PDS interface in terms of its parameters, parameter assemblies and behaviour according to a communication profile and a device profile

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.21, modified – Note 1 to entry is deleted]

**3.1.30****setpoint**

value or variable used as Output Data of the application control program to control the PDS

**3.1.31****status**

set of information from the PDS to the application control program reflecting the state or mode of the PDS or a functional element of the PDS

Note 1 to entry: The different status information may be coded with one bit each.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.3.1.6]

**3.1.32****technological functions**

closed-loop controls and sequence controls for automation of application-specific processes

**3.1.33****type**

hardware or software element which specifies the common attributes shared by all instances of the type

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.23]

**3.1.34****variable**

software entity that may take different values, one at a time

Note 1 to entry: The values of a variable as well as of a parameter are usually restricted to a certain data type.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.25]

### 3.2 Abbreviated terms

|         |  |
|---------|--|
| AC x    | Application Class x, where x is the number of the AC                                       |
| AP      | Application Process  |
| API     | Application Process Identifier   |
| AR      | Application Relationship   |
| ASE     | Application Service Element  |
| CM      | Context Management   |
| CO      | Communication Object   |
| CR      | communication relationship   |
| C-LS    | Controller's Sign-Of-Life  |
| DO      | Drive Object   |
| DO-LS   | Drive Object Sign-Of-Life  |
| DP      | Decentralised (distributed) Periphery  |
| DSC     | Dynamic Servo Control  |
| DU      | Drive Unit   |
| DX      | Data_Exchange  |
| DXB     | Data-eXchange-Broadcast  |
| f       | frequency  |
| FDL     | Fieldbus Data Link (Layer 2)   |
| GAP     | Area between own station address and the next one (attempt to include new active stations) |
| GC      | Global Control Telegram  |
| GSD     | General Station Description (device description, input for a bus configuring tool)         |
| GSDML   | GSD Markup Language  |
| HW      | hardware   |
| ID      | identifier   |
| IO AR   | IO Application Relationship  |
| IOCS    | IO Consumer Status   |
| IOPS    | IO Producer Status   |
| IO Data | IO Data; is transmitted cyclically   |
| IP      | Internet Protocol  |
| IRT     | Isochronous Realtime Ethernet  |
| I/O     | input/output   |
| LS      | Sign-Of-Life   |
| MAP     | Module Access Point  |
| MSG     | acyclic services (message)   |
| M CR    | Multicast CR   |
| MS0 AR  | PROFIBUS MS0 AR (Cyclic Data Exchange between master (class1) and slave)                   |
| MS1 AR  | PROFIBUS MS1 AR (Acyclic Data Exchange between master (class1) and slave)                  |
| MS2 AR  | PROFIBUS MS2 AR (Acyclic Data Exchange between master (class2) and slave)                  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| NAMUR               | Standards Working Group for Instrumentation and Control in the Chemical Industry |
| NC                  | numerical control system with a numeric control command set                      |
| OP                  | operator panel   |
| Pxxx                | parameter (identified by number xxx)   |
| PAP                 | Parameter Access Point   |
| PC                  | personal computer  |
| PDS                 | power drive system   |
| P-Device            | Peripheral Device (PROFIdrive Base Model)  |
| PDU                 | Protocol Data Unit   |
| PG                  | programming device   |
| PLC                 | programmable logic controller without a motion control command set               |
| PLL                 | phase locked loop (phase control loop)   |
| PNO                 | PROFIBUS user organisation   |
| PNU                 | parameter number   |
| PROFIBUS            | process fieldbus as defined in IEC 61158-5-3 and IEC 61158-6-3                   |
| PROFINET            | process field bus as defined in IEC 61158-5-10 and IEC 61158-6-10                |
| RES                 | reserve  |
| RT                  | Realtime Ethernet  |
| SAP                 | Service Access Point   |
| SW                  | software   |
| SYNC                | synchronisation  |
| SYNCH               | synchronisation telegram (global control)  |
| $T_{BASE\_DP}$      | time base of $T_{DP}$  |
| $T_{BASE\_IO}$      | time base of $T_I$ , $T_O$   |
| $t_{BIT}$           | bit-time   |
| TCA_Min             | lack time for the Controller application process                                 |
| TCA_Valid           | time for Input Data available  |
| $T_{DC}$ , $T_{DC}$ | Data-Cycle-Time  |
| $T_{DP}$            | DP-Cycle-Time  |
| $T_{DP\_MAX}$       | maximum of $T_{DP}$  |
| $T_{DP\_MIN}$       | minimum of $T_{DP}$  |
| $T_{DX}$            | Data_Exchange-Time   |
| $T_J$               | Jitter-Time  |
| $T_I$               | Input-Time   |
| $T_{I\_MIN}$        | Minimum of $T_I$   |
| $T_{ID1}$           | Idle-Time 1  |
| $T_{ID2}$           | Idle-Time 2  |
| $T_{input\_valid}$  | lack time for the acquisition process  |
| $T_{IO\_Input}$     | time for actual value acquisition  |
| $T_{IO\_InputMin}$  | lack time for the acquisition process  |
| $T_{IO\_Output}$    | time for setpoint transfer   |
| $T_{IO\_OutputMin}$ | lack time for the setpoint transfer process                                      |

|                    |  |
|--------------------|--|
| T_IO_OutputValid   | time for Output Data available   |
| T <sub>M</sub>     | Master-Time  |
| T <sub>MAPC</sub>  | Master_Application_Cycle-Time  |
| T <sub>MLS</sub>   | Master_Life_Sign-Time  |
| T <sub>O</sub>     | Output-Time  |
| T <sub>O_MIN</sub> | Minimum of (T <sub>O</sub> -T <sub>DX</sub> )                          |
| T <sub>PLL_D</sub> | PLL-Delay  |
| T <sub>PLL_W</sub> | PLL-Window   |
| T <sub>SAPC</sub>  | Slave_Application_Cycle-Time   |
| T <sub>SC</sub>    | Speed Controller Sampling Time   |
| T <sub>SDR</sub>   | Station_Delay_Responder Time   |
| T <sub>TR</sub>    | Target_Rotation-Time   |
| T <sub>WD</sub>    | Watchdog-Time  |
| UUID               | Universal Unique Identifier  |
| TOK                | token passing  |
| VIK                | Association of the Industrial Customers and Industrial Power Producers |
| ZSW                | status word  |

## 4 Mapping to PROFIBUS DP

### 4.1 General

This clause defines the mapping of the PROFIdrive Base Model on the PROFIBUS DP communication system (see IEC 61158-5-3, IEC 61158-6-3, IEC 61784-1).

### 4.2 Mapping to PROFIBUS data types

Table 1 shows the mapping of the PROFIdrive standard data types to the PROFIBUS DP specific data types.

**Table 1 – Mapping of data types**

| Data types used in Profile PROFIdrive  | Equivalent data types in PROFIBUS DP   | Reference to the definition |
|--|--|-----------------------------|
| Boolean                                | Boolean                                | IEC 61158-5-10              |
| Integer8                               | Integer8                               | IEC 61158-5-10              |
| Integer16                              | Integer16                              | IEC 61158-5-10              |
| Integer32                              | Integer32                              | IEC 61158-5-10              |
| Unsigned8                              | Unsigned8                              | IEC 61158-5-10              |
| Unsigned16                             | Unsigned16                             | IEC 61158-5-10              |
| Unsigned32                             | Unsigned32                             | IEC 61158-5-10              |
| FloatingPoint                          | Float32                                | IEC 61158-5-10              |
| VisibleString                          | VisibleString                          | IEC 61158-5-10              |
| OctetString                            | OctetString                            | IEC 61158-5-10              |
| TimeOfDay (with date indication)       | TimeOfDay (with date indication)       | IEC 61158-5-10              |
| TimeDifference                         | TimeDifference                         | IEC 61158-5-10              |
| Date                                   | BinaryDate                             | IEC 61158-5-10              |
| TimeOfDay without date indication      | TimeOfDay without date indication      | IEC 61158-5-10              |
| TimeDifference with date indication    | TimeDifference with date indication    | IEC 61158-5-10              |
| TimeDifference without date indication | TimeDifference without date indication | IEC 61158-5-10              |

### 4.3 Base Model at PROFIBUS DP

#### 4.3.1 Communication devices

When using PROFIBUS DP as communication network, the PROFIdrive Devices are mapped to the following PROFIBUS DP objects:

##### Controller

The PROFIdrive Controller is represented by the PROFIBUS **DP-master (class 1)**. For example, this may be a PLC, NC or PC.

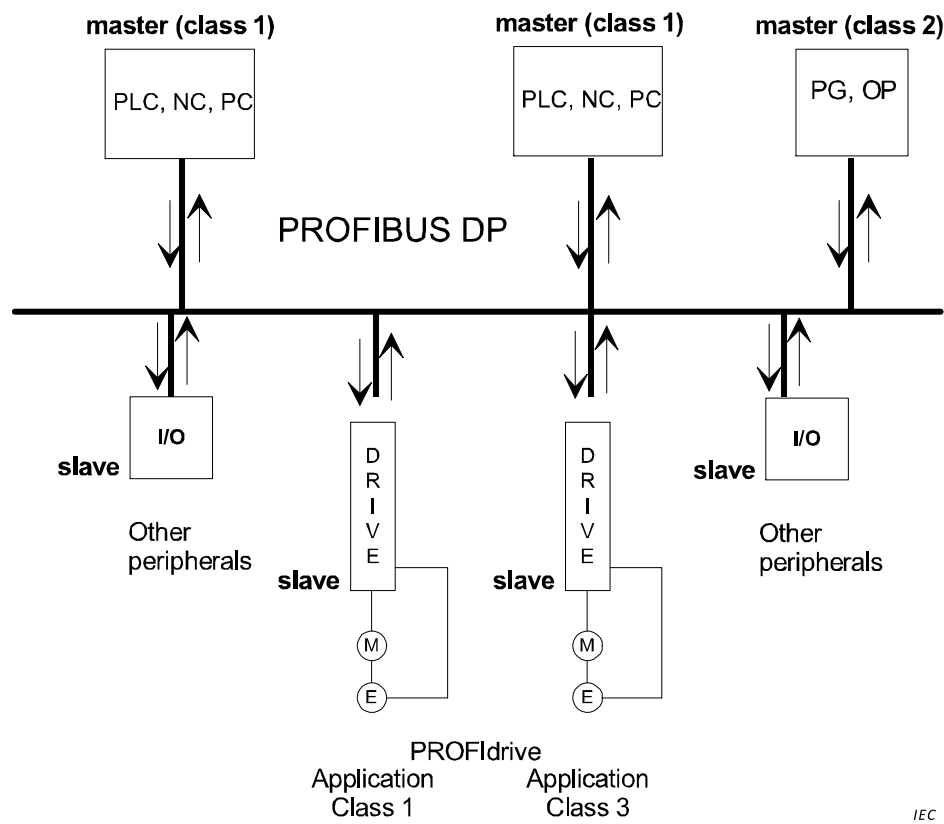
##### P-Device

The PROFIdrive P-Device is represented by the PROFIBUS **DP-slave**. The P-Device is related to one or more Axis of the automation system.

##### Supervisor

The PROFIdrive Supervisor is represented by the PROFIBUS **DP-master (class 2)**. For example this may be a PG or OP.

Figure 2 shows the topology of a typical PROFIdrive drive system using PROFIBUS DP as communication network.



**Figure 2 – PROFIBUS DP Devices in a PROFIdrive drive system**

#### 4.3.2 Communication relationship

The PROFIdrive communication relationships between the Devices are mapped to PROFIBUS DP in the following way:

Controller – P-Device

Relationship is represented by **MS0 AR plus MS1 AR**

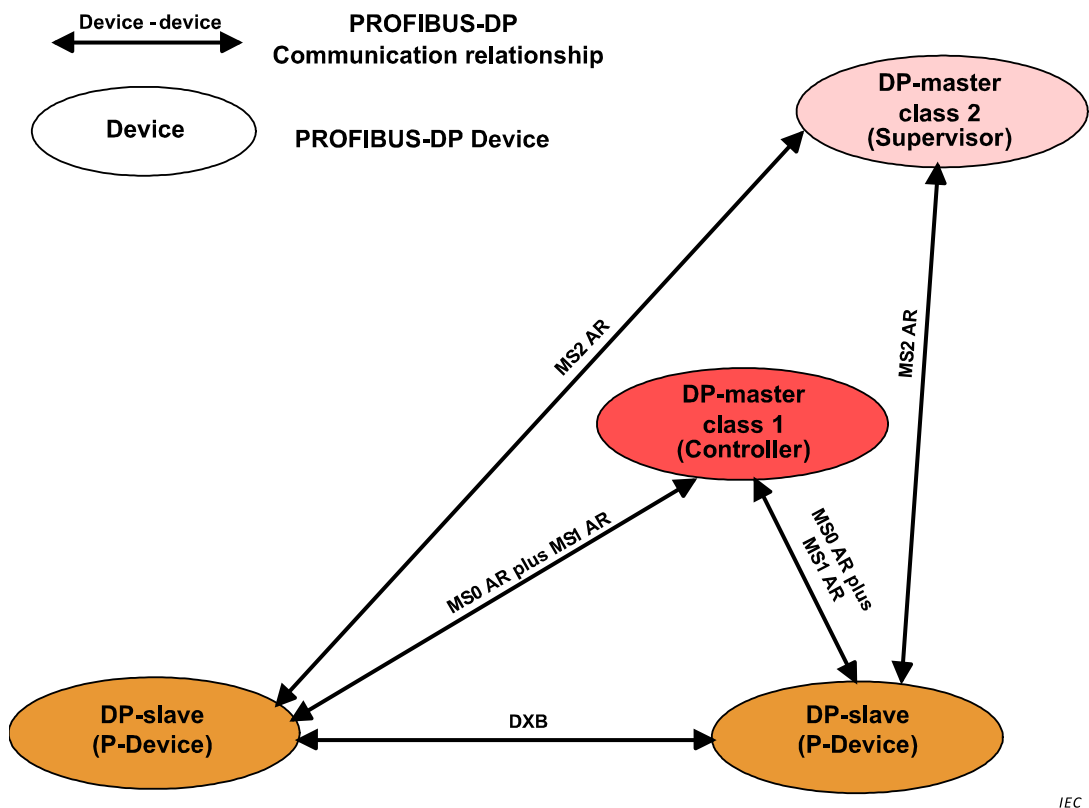
Supervisor – P-Device

Relationship is represented by **MS2 AR**

P-Device – P-Device

Relationship is represented by **Cyclic Data Exchange between DP-slaves (DXB)**

Figure 3 shows the PROFIdrive Devices and their relationships on PROFIBUS DP.



**Figure 3 – PROFIdrive Devices and their relationship for PROFIBUS DP**

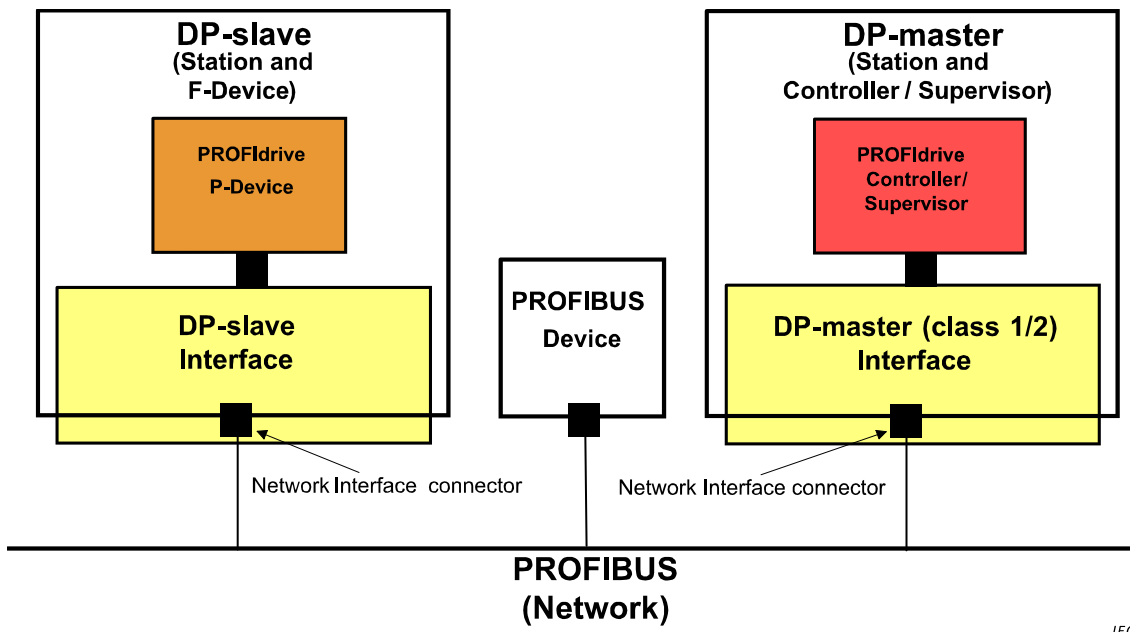
#### 4.3.3 Communication network

For PROFIBUS DP as communication system for PROFIdrive, the PROFIdrive General Communication Model is shown in Figure 4. With PROFIBUS DP, having different Network Interfaces (master- or slave-interface) means also having different Stations. Therefore, the Station and Device objects in the General Communication Model are the same.

With PROFIBUS, a maximum of 126 devices – that is, masters or slaves – may be connected to one bus in single- or multi-master operation. Thus, PROFIdrive P-Devices with different Drive Objects as well as other peripherals (such as I/O) may be operated on one bus.

Therefore, the PROFIdrive Device at PROFIBUS DP is precisely defined by the following address information:

- Network (PROFIBUS bus/domain)
- Device (PROFIBUS node address)



**Figure 4 – General Communication Model for PROFIdrive at PROFIBUS DP**

IEC

#### 4.3.4 Communication services

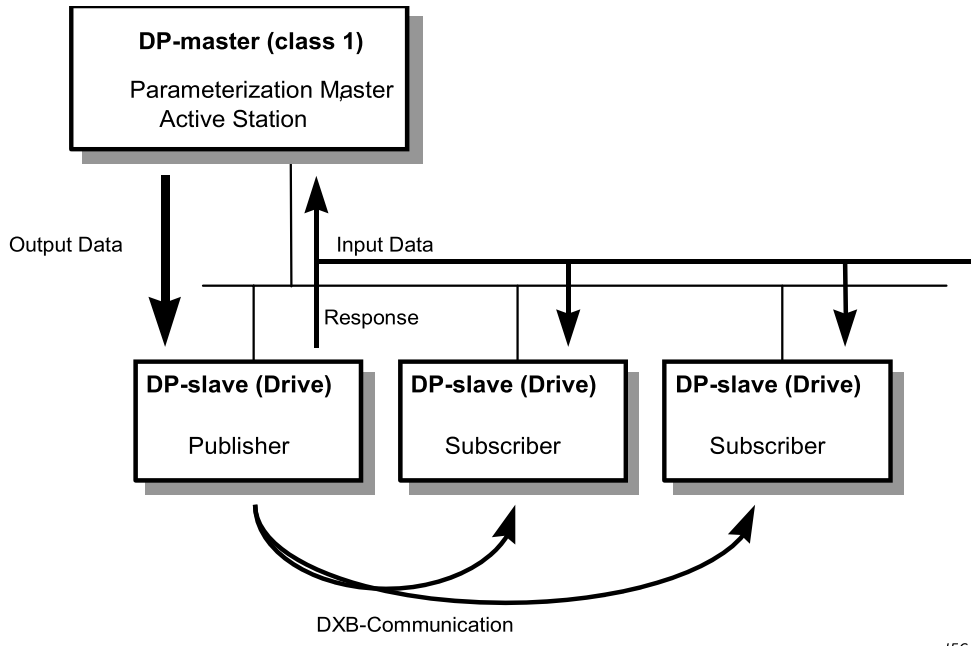
##### 4.3.4.1 General

The PROFIdrive Base Model communication services are provided by the following PROFIBUS DP mechanisms:

##### 4.3.4.2 Cyclic Data Exchange

The Cyclic Data Exchange service for PROFIBUS DP is realised by two different PROFIBUS DP communication mechanisms, depending on the communication relationship.

- For the master/slave (Controller/P-Device) relationship, the Cyclic Data Exchange is realised by use of simple transfer of user data via the Data\_Exchange telegram (DX).
- For the slave/slave (P-Device/P-Device) relationship, the Cyclic Data Exchange is realised by use of the Cyclic Data Exchange between DP-slaves (DXB) mechanism. The so-called Publisher-Subscriber-Model is based on a publisher (passive station) which provides its actual values not only to the DP-master but also to all other stations (subscribers), so that the other slaves may access and process this data. Therefore, by the configuration of the PROFIBUS DP system, the DXB relationships between the DP-slaves are configured and contain the information on which subscriber accesses to which publisher data. The DXB communication is coupled to the cyclic user data exchange of DP. Figure 5 shows the mechanism of the DXB communication.



**Figure 5 – PROFIBUS DP DXB communication designations**

IEC

#### 4.3.4.3 Acyclic Data Exchange

The Acyclic Data Exchange service is realised by the MS1 AR or MS2 AR of PROFIBUS DP.

Acyclic communication uses the MS1 AR and MS2 AR mechanism READ and WRITE of data block.

This allows start-up tools to be connected as DP-master (class 2) on PROFIBUS DP and a series of functions, for example reading out the DO IO Data normalisation through the control.

#### 4.3.4.4 Alarm Mechanism

With PROFIdrive on PROFIBUS DP, the Alarm Mechanism is not used. Diagnosis and Fault management is done by use of PROFIdrive mechanism based on standard Parameter Access and the cyclic PROFIdrive control and status words.

#### 4.3.4.5 Clock Synchronous Operation

Clock Synchronous Operation at PROFIBUS DP is done by using the PROFIBUS DP-V2 Isochronous Mode. Clock cycle synchronous operation in the PROFIBUS DP Isochronous Mode is implemented by using an isochronous clock signal. This cyclic, isochronous clock signal is transmitted as Global Control telegram from the DP-master (class 1) to all PROFIBUS slaves. Thus, the slaves supporting isochronous operation may synchronise their applications (internal/Slave Clock) with the Master Clock (see IEC 61158-5-3, IEC 61158-6-3).

Special error mechanisms in each station make stable communication possible, even if there is a sporadic failure of the Master Clock.

For PROFIdrive, the PROFIBUS Isochronous Mode is the basis for drive synchronisation. Not only message interchange on the bus system is implemented in an isochronous time frame, but also the internal control algorithms – such as closed loop speed and current controllers in the drive, or the controller in the higher level automation system – are synchronised (see Figure 6).

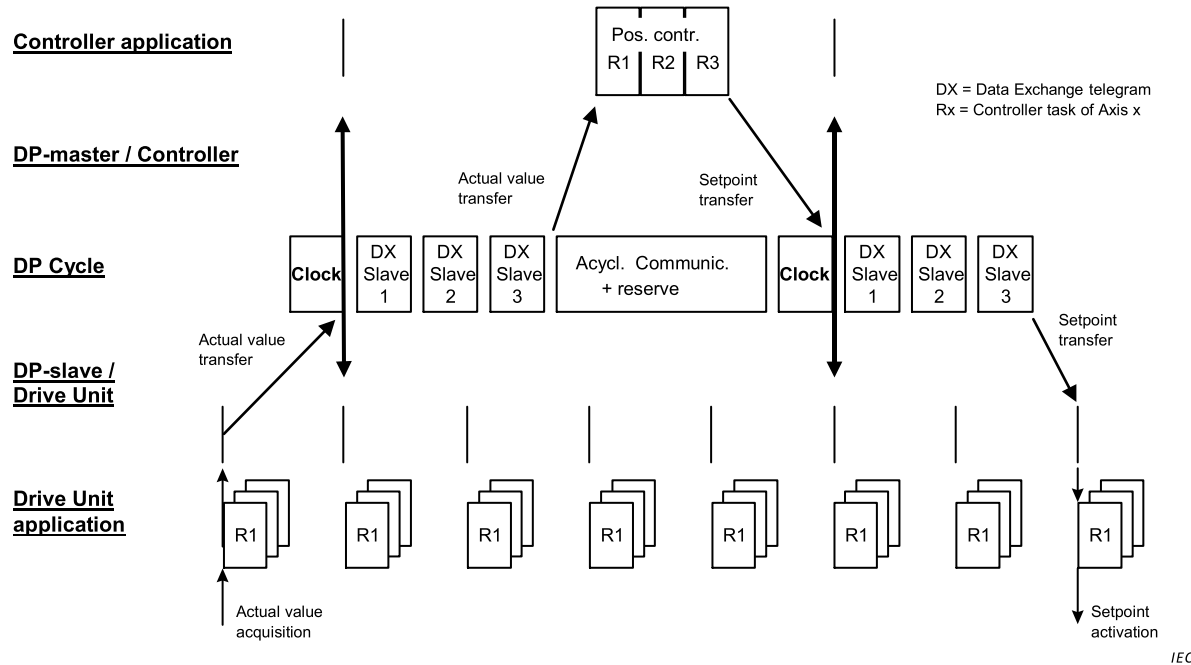


Figure 6 – Synchronous communication for PROFIdrive at PROFIBUS DP

#### 4.3.5 P-Device communication model

Figure 7 shows the P-Device Communication Model when PROFIBUS DP is used as communication system.

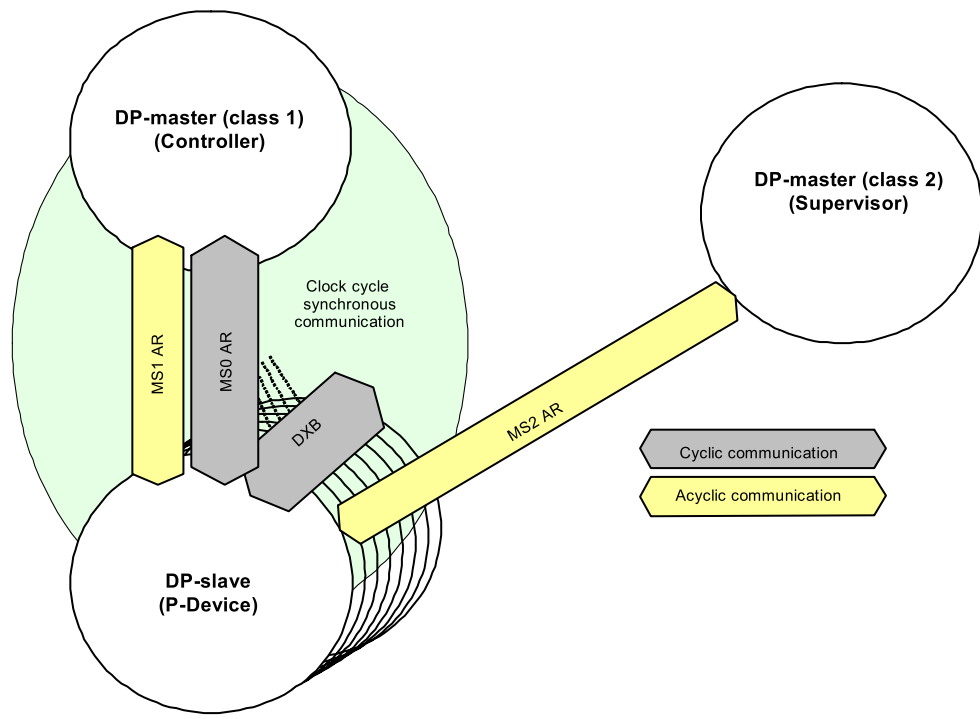


Figure 7 – Overview about the P-Device communication model on PROFIBUS

The type of PROFIBUS DP clock pulse generation (refer to 4.9.5) permits only one synchronous DP-master (class 1) on the bus. Additional masters on this bus may only be non

synchronous DP-masters (class 1 or class 2). DP-masters class 2 are subordinated to the DP-master (class 1) with respect to the distribution of the cycle time, and thus increase the minimal DP cycle time  $T_{DP}$  (refer to 4.9).

The following restrictions to bus topology are recommended when using the synchronous operation.

- A class 1 master may use all the available services without restrictions; other communication partners on the bus should be limited to maximum two MS2 AR channels (Services: Initiate, Read, Write, Data transport).
- A DP-master (class 2) has to be certified for the cycle synchronous applications (Token Hold Time).

#### 4.3.6 Base Model State Machine

For PROFIdrive at PROFIBUS, the states of the PROFIdrive Base Model State Machine are mapped to the PROFIBUS states according to Figure 8. The actions to be carried out in the different phases and the corresponding PROFIBUS states are described in the following list.

- Offline: In the Offline state, no Communication Service is available. No data passes between the Devices.
- Phase1: This state is the PROFIBUS Clear state and part 1 of the PROFIdrive Preparation state. In Phase 1, the acyclic data transfer is working. Therefore Controller and Supervisor may perform a Parameter Access to the P-Device. The P-Device may also signal exceptions via the Alarm Mechanism to the Controller.

Typically in this mode, the Controller tries to parameterise the P-Devices (slaves) assigned to it, to configure them, and to prepare for start of IO Data exchange. In this state, Input and Output Data (DO IO Data) are not valid.

- Phase2: This state is part 2 of the PROFIdrive Preparation state, where the PROFIBUS is already in the operate state and the P-Devices (slaves) try to synchronise their local clocks to the Master Clock according to the specification of the Isochronous Mode. In this Phase, the Cyclic Data Exchange is active and the Global Control Telegram is sent by the DP-master (class 1). Also, the other Communication System services (MS1 AR, MS2 AR, Alarm Mechanism) are active and running.
- Phase3: This state is part 1 of the PROFIdrive Synchronisation state, where the PROFIBUS is already in the operate state (Input and Output Data are valid), all Slave Clocks are synchronised to the Master Clock and the PROFIdrive Application Layer tries to synchronise their Tasks by use of the Life Sign mechanism. In this first part, the Master Life Sign (M-LS) is synchronised (see also IEC 61800-7-203:2015, 6.3.12).
- Phase4: This state is part 2 of the PROFIdrive Synchronisation state, where the PROFIBUS is already in the operate state (Input and Output Data are valid), all Slave Clocks are synchronised to the Master Clock and the PROFIdrive Application Layer tries to synchronise their Tasks by use of the Life Sign mechanism. In this second part the Slave Life Sign (S-LS) is synchronised while the Master Life Sign is already synchronised (see also IEC 61800-7-203:2015, 6.3.12).
- Operation: In the Operation state, all Communication Services are available and active, also the Functional Objects on the Application Layer are synchronised and the whole PROFIdrive application is ready to operate.

| PROFIdrive          |  |  |   |              |           |
|---------------------|--|--|---|--------------|-----------|
|                     | Parameter Access IO Data not valid   |  | Parameter Access IO Data valid<br>Slave Clocks synchronised to Master Clock |              |           |
| Communication Layer |  |  | Application Layer   |              |           |
| Offline             | Preparation  |  | Synchronisation   |              | Operation |
|                     | Phase 1  | Phase 2  | Phase 3   | Phase 4      |           |
| PROFIBUS            |  |  |   |              |           |
| offline             | clear  | operate  | operate   | operate      | operate   |
|                     | Parameter access configuration<br>(Check User Prm IsoM Parameter, Check Cfg) | PLL-synchronisation <sup>a</sup> ,<br>(DX, Global Conto) | M-LS-synchr.  | S-LS-synchr. |           |

<sup>a</sup> if clock synchronous operation is required

IEC

**Figure 8 – Mapping of the Base Model State Machine at PROFIBUS DP**

#### 4.3.7 Definition of the CO

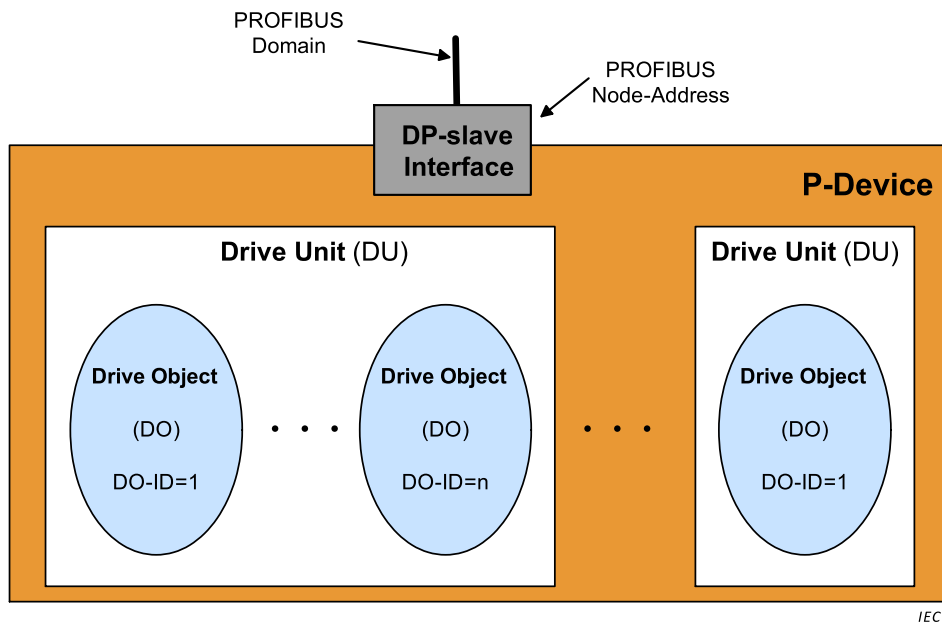
For PROFIdrive, the PROFIBUS Slot is defined as common CO. The CO/Slot should be used as Communication Object for IO Data, Parameter Access.

### 4.4 Drive Model at PROFIBUS DP

#### 4.4.1 P-Device

Figure 9 shows the PROFIdrive P-Device mapped on a PROFIBUS slave device. The logical address elements for the Drive Object in the PROFIBUS system are:

- PROFIBUS Domain
- Node-Address
- Drive Unit
- DO-ID



**Figure 9 – PROFIBUS DP specific logical P-Device model (multi axis drive)**

#### 4.4.2 Drive Unit

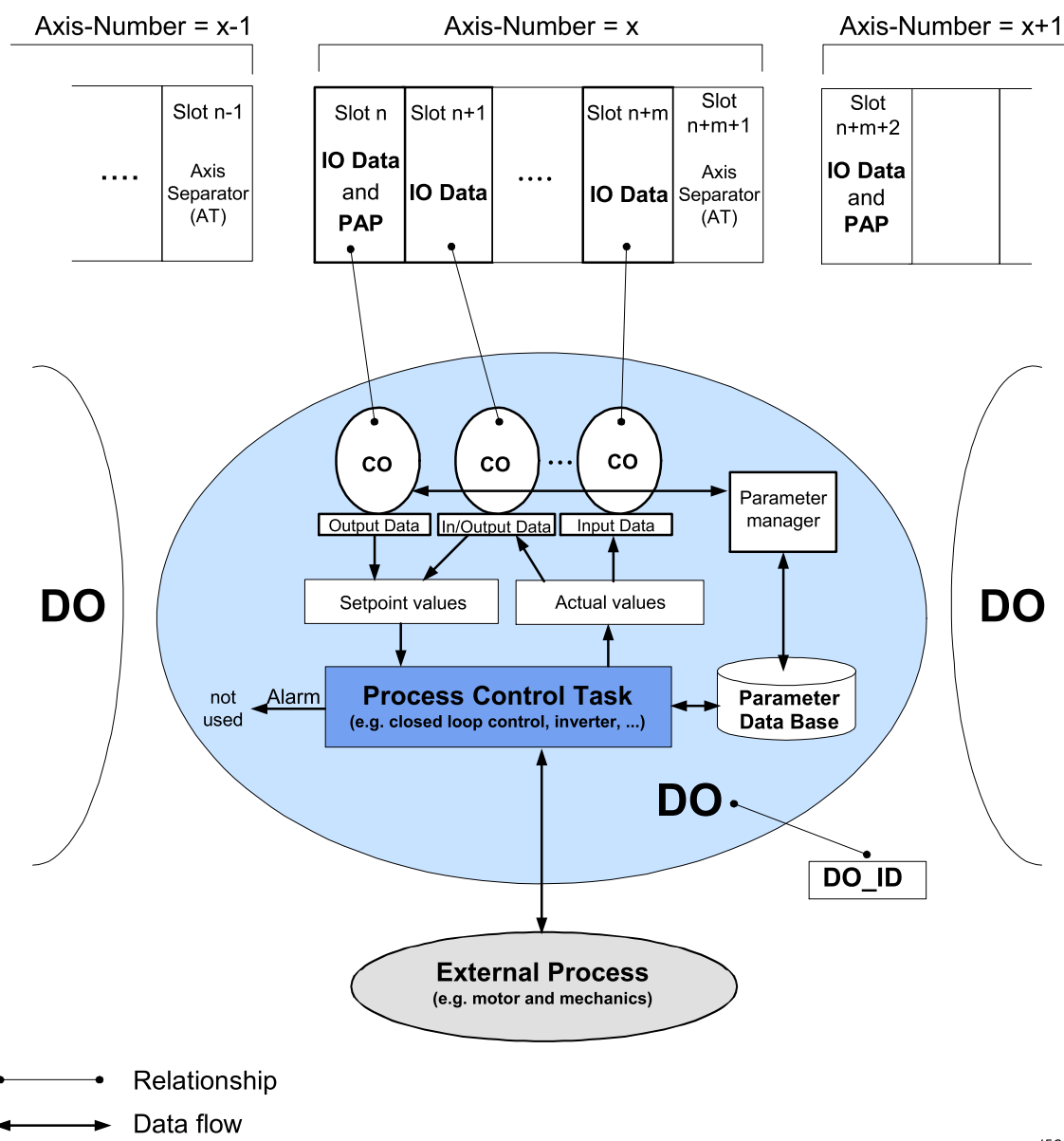
Figure 9 shows the PROFIdrive DOs inside a P-Device clustered in Drive Units (DU). The affiliation of the DOs to the DUs is relevant for the determination of the validity range of global PROFIdrive parameters. Here, the PROFIBUS Slots belonging to one DU are merged to one block of consecutive Slotnumbers. Mixing of Slots of different DUs is not allowed.

The Identification of the DUs inside a P-Device can be done by evaluation of the global PROFIdrive parameter PNU 964.5 (number of DO) for all Slots of the P-Device. The presence of PNU964 identifies the Slot as a Slot belonging to a PROFIdrive DO (important within heterogeneous P-Devices). Evaluation of the number of axis and correlation with the Axis Separator Slots shows the start and the end Slot of every DU.

### 4.5 DO IO Data

#### 4.5.1 COs for DO IO Data configuration

Within PROFIBUS, the Slot consists of Input and/or Output Data. With PROFIdrive, the IO Data of one or more PROFIBUS Slots is mapped to setpoint values and actual values of the DO.



**Figure 10 – Mapping of PROFIBUS Slot to the PROFIdrive DO**

The mapping for a typical DO in a Multi-Axis or Modular Drive Unit is shown in Figure 10. A single axis DU consists at least out of one Slot/CO (Input/Output IO Data). In a Multi-Axis or Modular Drive Unit, the Slots related to one DO are separated to the Slots of the next DO by a special Axis Separator Slot. The Axis Separator Slot is empty and therefore does not comprise any IO Data.

For PROFIdrive at PROFIBUS, the following Slot types are defined:

- Standard DP-Slot (standard configuration identifier/DP ID):
  - Used for Input IO Data or Output IO Data
- Profile-specific Slots (special configuration identifier/PROFIdrive ID):
  - Axis Separator (empty/ no IO Data)
  - PROFIdrive Standard telegram (Input plus Output IO Data)
  - DXB (DXB Output IO Data).

A group of Slots belonging to one DO are identified by the Axis-Number. The Axis-Number starts with the number 1 and comprises at least one Slot. Note that the Drive Unit may consist of more DOs than the highest Axis-Number because of additional DOs without IO Data.

#### 4.5.2 Standard telegram configuration

Every telegram type supported by the Drive Object shall be described by associated IDs. Telegrams which the master sends to the slave are interpreted as Output Data, and those telegrams which the master receives from the slave are interpreted as Input Data.

Recommendations for the DP IDs and the PROFIdrive IDs to transfer the PROFIdrive standard telegrams (defined in IEC 61800-7-203:2015, 6.3.4.3) are shown in Table 2. The recommendations of the DP ID are given for data transfer with consistency over the complete length.

**Table 2 – DP IDs and PROFIdrive IDs of the standard telegrams**

| Standard telegram | Brief description of the standard telegrams                             | DP IDs <sup>a</sup>  |   | PROFIdrive IDs <sup>b</sup>  |
|-------------------|---|--|---|--|
|                   |   | Setpoint direction   | Actual value direction  |  |
| 1                 | Speed setpoint (16 bit), no sensor, no Sign-Of-Life                     | IO Data component<br>Output module<br>2 words<br>1110 0001 = 0xE1  | IO Data component<br>Input module<br>2 words<br>1101 0001 = 0xD1  | 2 words output, 2 word input<br>0xC3 0xC1 0xC1 0xFD<br>0x00 0x01   |
| 2                 | Speed setpoint (32 bit), no sensor, additional control word             | IO Data component<br>Output module<br>4 words<br>1110 0011 = 0xE3  | IO Data component<br>Input module<br>4 words<br>1101 0011 = 0xD3  | 4 words output, 4 words input<br>0xC3 0xC3 0xC3 0xFD<br>0x00 0x02  |
| 3                 | Speed setpoint (32 bit), additional control word, with one sensor       | IO Data component<br>Output module<br>5 words<br>1110 0100 = 0xE4  | IO Data component<br>Input module<br>9 words<br>1101 1000 = 0xD8  | 5 words output, 9 words input<br>0xC3 0xC4 0xC8 0xFD<br>0x00 0x03  |
| 4                 | Speed setpoint (32 bit), additional control word, with two sensors      | IO Data component<br>Output module<br>6 words<br>1110 0101 = 0xE5  | IO Data component<br>Input module<br>14 words<br>1101 1101 = 0xDD | 6 words output, 14 words input<br>0xC3 0xC5 0xCD 0xFD<br>0x00 0x04 |
| 5                 | Speed setpoint (32 bit), additional control word, with one sensor, DSC  | IO Data component<br>Output module<br>9 words<br>1110 1000 = 0xE8  | IO Data component<br>Input module<br>9 words<br>1101 1000 = 0xD8  | 9 words output, 9 words input<br>0xC3 0xC8 0xC8 0xFD<br>0x00 0x05  |
| 6                 | Speed setpoint (32 bit), additional control word, with two sensors, DSC | IO Data component<br>Output module<br>10 words<br>1110 1001 = 0xE9 | IO Data component<br>Input module<br>14 words<br>1101 1101 = 0xDD | 10 words output, 14 word input<br>0xC3 0xC9 0xCD 0xFD<br>0x00 0x06 |
| 7                 | Positioning interface (transferring traversing blocks)                  | IO Data component<br>Output module<br>2 words<br>1110 0001 = 0xE1  | IO Data component<br>Input module<br>2 words<br>1101 0001 = 0xD1  | 2 words output, 2 words input<br>0xC3 0xC1 0xC1 0xFD<br>0x00 0x07  |
| 8                 | Position setpoint, speed setpoint, additional control word              | IO Data component<br>Output module<br>5 words<br>1110 0100 = 0xE4  | IO Data component<br>Input module<br>5 words<br>1101 0100 = 0xD4  | 5 words output, 5 words input<br>0xC3 0xC4 0xC4 0xFD<br>0x00 0x08  |
| 9                 | Positioning interface (with target position and velocity)               | IO Data component<br>Output module<br>6 words<br>1110 0101 = 0xE5  | IO Data component<br>Input module<br>5 words<br>1101 0100 = 0xD4  | 6 words output, 5 words input<br>0xC3 0xC5 0xC4 0xFD<br>0x00 0x09  |

| Standard telegram  | Brief description of the standard telegrams  | DP IDs <sup>a</sup>   |  | PROFdrive IDs <sup>b</sup>                                     |
|--|--|---|--|--|
|  |  | Setpoint direction  | Actual value direction   |  |
| 20   | Speed setpoint (16bit)<br>$n_{set}$ interface for the process technology<br>See also IEC 61800-7-203:2015, 6.5.5 | IO Data component<br>Output module<br>2 words<br>1110 0001 = 0xE1 | IO Data component<br>Input module<br>6 words<br>1101 0101 = 0xD5 | 2 words output, 6 words input<br>0xC3 0xC4 0xC5 0xFD 0x00 0x14 |
| NOTE 1 The telegrams which are currently configured in the drive DOs can be looked up in parameter P922 "telegram selection".            |  |   |  |  |
| NOTE 2 The IO Data can be distributed over several modules in the master configuration for the IO Data component.                        |  |   |  |  |
| <sup>a</sup> For coding of the DP IDs, see IEC 61158-6-3.<br><sup>b</sup> It is recommended to use the special configuration identifiers |  |   |  |  |

Examples of configuration telegrams using DP IDs or PROFdrive IDs for standard telegram 3 with one axis, two axis, and DXB communication are given in Table 3, Table 4 and Table 5.

**Table 3 – 1 Drive Axis, standard telegram 3**

| Slot         | 1                             | 2            |
|--------------|-------------------------------|--------------|
| DP ID        | 0xE4 (output)                 | 0xD8 (input) |
| PROFdrive ID | 0xC3 0xC4 0xC8 0xFD 0x00 0x03 |              |

**Table 4 – 2 Drive Axes, standard telegram 3**

| Drive Axis   | 1                             |              |                               | 2             |                               |                               |
|--------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Slot         | 1                             | 2            | 3                             | 4             | 5                             | 6                             |
| DP ID        | 0xE4 (output)                 | 0xD8 (input) | 0x01 0xFE<br>(axis separator) | 0xE4 (output) | 0xD8 (input)                  | 0x01 0xFE<br>(axis separator) |
| Slot         | 1                             |              | 2                             |               | 3                             |                               |
| PROFdrive ID | 0xC3 0xC4 0xC8 0xFD 0x00 0x03 |              | 0x01 0xFE<br>(axis separator) |               | 0xC3 0xC4 0xC8 0xFD 0x00 0x03 |                               |

**Table 5 – 2 Drive Axes, standard telegram 3,  
per axis one DXB link each with 2 words**

| Drive Axis    | 1                                   |  |  |  | 2  |                                  |  |  |
|---------------|-------------------------------------|--|--|--|--|----------------------------------|--|--|
| Slot          | 1                                   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6                                | 7  | 8  |
| DP ID         | 0xE4<br>(output)                    | 0xD8<br>(input)                                | 0x81<br>0xC1<br>0xF9 <sup>a</sup><br>(1 DXB<br>Link) | 0x01<br>0xFE<br>(axis<br>separa-<br>tor) | 0xE4<br>(output)                               | 0xD8<br>(input)                  | 0x81<br>0xC1<br>0xF9 <sup>a</sup><br>(1 DXB<br>Link) | 0x01<br>0xFE<br>(axis<br>separa-<br>tor) |
| Slot          | 1                                   | 2  | 3  | 4  | 5  | 6                                |  |  |
| PROFIdrive ID | 0xC3 0xC4<br>0xC8 0xFD<br>0x00 0x03 | 0x81 0xC1<br>0xF9 <sup>a</sup><br>(1 DXB Link) | 0x01 0xFE<br>(axis<br>separator)                     | 0xC3 0xC4<br>0xC8 0xFD<br>0x00 0x03      | 0x81 0xC1<br>0xF9 <sup>a</sup><br>(1 DXB Link) | 0x01 0xFE<br>(axis<br>separator) |  |  |

<sup>a</sup> The DXB configuration ID 0x81, Cn, 0xF9 is only used in the GSD but not sent in the configuration telegram to the slave. Instead for the DXB link the master sends an empty Slot with configuration ID 0x00 or 0x01, 0xF9 because for the DXB link there is no additional cyclic data transfer on the bus line. Therefore slaves which support DXB shall support the configuration IDs 0x00 and 0x01, 0xF9.

An example of the configuration telegram using DP IDs or PROFIdrive IDs for standard telegram 20 with one axis is given in Table 6.

**Table 6 – 1 Drive Axis, standard telegram 20**

| Slot          | 1                             | 2            |
|---------------|-------------------------------|--------------|
| DP ID         | 0xE1 (output)                 | 0xD5 (input) |
| PROFIdrive ID | 0xC3 0xC1 0xC5 0xFD 0x00 0x14 |              |

### 4.5.3 Cyclic Data Exchange between DP-Slaves (DXB)

#### 4.5.3.1 General

In the subsequent text, only the term DXB communication will be referred to. Cyclic Data Exchange between DP-slaves and Data-eXchange Broadcast (DXB) are synonymous. The service used for Cyclic Data Exchange between DP-slaves of PROFIBUS DP is Data-eXchange Broadcast.

#### 4.5.3.2 Overview

Cyclic Data Exchange between DP-slaves (DXB) allows DP nodes to also read the Input Data (actual values) of DP-slaves either completely or in part, and use them as Output Data (setpoint values). Thus, the possible uses of PROFIBUS are expanded, particularly in the area of distributed applications in drive engineering.

Via DXB, signals may be transmitted from drive to drive; for example:

- speed setpoint values for setting up a setpoint cascade in paper, foil, wire-drawing machines and as well as fiber stretching plants;
- torque setpoint values for load distribution controllers of drives that are coupled mechanically or via the material, such as longitudinal line-shaft drives for a printing machine, or S-drum drives;
- acceleration setpoint values ( $dv/dt$ ) for acceleration pre-control of multiple motor drives.
- position setpoint values, for example for an electronic shaft.

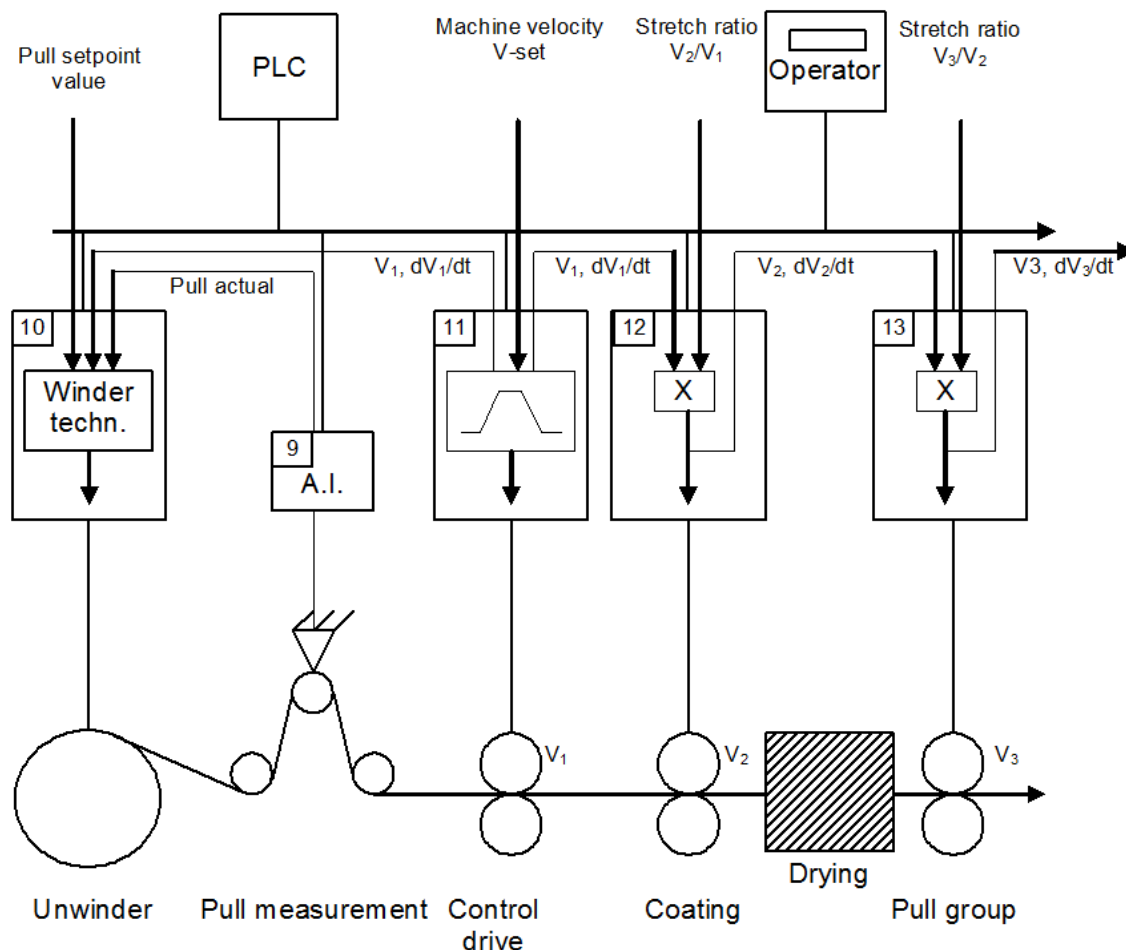
The essential features of DXB are as follows.

- General
  - All nodes which transfer data via DXB are located in **one** PROFIBUS network.
  - All data which is transferred using DXB is exchanged in **one** DP cycle.
  - Data is transferred via DXB **cyclically** in every DP cycle.
  - The DXB relationships (links) are steady-state. This means that they cannot be re-configured during runtime without having to re-parameterise the master and the DP-slaves.
  - Every DXB communication link shall be configured using the bus configuration tool.
  - The DXB communication links are target-oriented configured for each DP-slave which receives data via DXB (Subscriber).
  - The descriptive data of the configured DXB communication links (Subscriber Table) is distributed to the subscribers at start-up (parameterisation).
- DP-master
  - A DP-master which may initiate DXB communication is required so that the DP-slaves may communicate with each another.
  - The DP-master receives all of the data sent from publishers as Input Data without requiring any special configuring.
  - Data in the subscriber, which is controlled from the publishers, is not sent as Output Data from the associated DP-master. Therefore in the configuration telegram for these Slots send by the master this DXB link slots are configured as empty Slots.
- DP-slave
  - A DP-slave may publicise data via DXB (publisher function) as well as receive data (subscriber function). A drive with DXB communication which is in conformance with PROFIdrive should be able to receive data from at least one node and publish all of its Input Data.
  - The DP-slave shall also be able to operate with a standard DP-master without DXB communication. The DXB communication may be switched-on/off by an appropriately parameterised bus.
- Publisher
  - A publisher shall support the "DXB request" and "DXB response" PROFIBUS functions.
  - A publisher shall support the "Publisher\_supp" key word in the GSD file.
- Subscriber
  - A subscriber shall support the key word "Subscriber\_supp" in the GSD file.
  - A subscriber shall support the block structure of parameterisation data in order to load the Subscriber Table.
  - The Subscriber shall support a supervision mechanism (DXB-Timer) for each DXB-Link.

#### 4.5.3.3 Application example

Figure 11 shows an example of DXB communication in a segment of a foil coating plant.

### Segment of a foil coating plant



**Figure 11 – Application example of DXB communication**

The PLC is the PROFIBUS DP-master (class 1). All drives and distributed I/O are networked with the PLC as passive nodes (DP-slaves). The control drive receives the machine setpoint  $V$ -set from the DP-master system. The other drives receive their individual stretching ratios or the tension setpoint from the DP-master. These values are almost steady-state or changed extremely slowly.

The drives, coupled by the DXB communication of PROFIBUS form an autonomous setpoint cascade, automatically follow the speed setpoint of the central ramp-function generator computed in the control drive. The winder senses the tension actual value (also via DXB communication) from the distributed analog input of the tension measuring device. The command variables are quickly and automatically transferred from drive to drive without any computation required from the master system.

This means that the master system is relieved of time-critical (fast) setpoint calculations during acceleration and deceleration. All of the dynamic command variables are computed in a decentralised manner and distributed to the following drives via the bus.

#### 4.5.3.4 User model and configuration

Publisher and subscribers are modelled just like conventional DP-slaves. Supplementary, the subscribers receive additional descriptive objects for the DXB communication relationships.

The bus is configured in two steps:

- first step – all of the DP-slaves are configured with their Input and Output Data;
- second step – the DXB communication relationships are configured for each subscriber.

As configuration identifier for the DXB communication Input Data module in the GSD an ID using the special configuration identifier format shall be used for every DXB communication link.

ID for DXB communication (in GSD): 0x81; 0xCy-1; 0xF9 (y = length of link data in words)

**NOTE** The DXB configuration ID 0x81, Cn, 0xF9 is only used in the GSD but not sent in the configuration telegram to the slave. Instead for the DXB link the master sends an empty Slot with configuration ID 0x00 or 0x01, 0xF9 because for the DXB link there is no additional cyclic data transfer on the bus line.

The following configuration for DXB communication is described using the example from 4.5.3.3.

The Control drive configuration is shown in Table 7:

**Table 7 – Slave No.11 (Publisher)**

| Module | ID                         | I/O offset | Technological significance               |
|--------|----------------------------|------------|--|
| 1      | 2 words-<br>Output<br>Data | 0          | Control word 1                           |
|        |                            | 1          |  |
|        |                            | 2          | V-set<br>(machine velocity)              |
|        |                            | 3          |  |
| 2      | 3 words-<br>Input<br>Data  | 0          | Status word 1                            |
|        |                            | 1          |  |
|        |                            | 2          | V1<br>(velocity of the control<br>drive) |
|        |                            | 3          |  |
|        |                            | 4          | dV1/dt<br>(material web<br>acceleration) |
|        |                            | 5          |  |

The configuration of the sequential drive (coating) is shown in Table 8:

**Table 8 – Slave No.12 (Publisher and Subscriber)**

| Module | ID                         | I/O offset | Technological significance |
|--------|----------------------------|------------|----------------------------|
| 1      | 2 words-<br>Output<br>Data | 0          | Control word 1             |
|        |                            | 1          |                            |
|        |                            | 2          | V2/V1                      |
|        |                            | 3          |                            |
| 2      | 3 words-<br>Input<br>Data  | 0          | Status word 1              |
|        |                            | 1          |                            |
|        |                            | 2          | V2                         |
|        |                            | 3          |                            |
|        |                            | 4          | dV2/dt                     |
|        |                            | 5          |                            |

The sequential drive (coating) provides for the subsequent drive of the setpoint cascade V2 and dV2/dt as publisher data is shown in Table 9.

**Table 9 – Configuration of the DXB communication link of the coating drive**

| Link | Publisher No. | I offset <sup>a</sup><br>Publisher | Length | O offset <sup>b</sup><br>Subscriber | Technological significance            |
|------|---------------|------------------------------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1    | 11            | 2                                  | 4      | 4                                   | V1<br>(velocity of the control drive) |
|      |               |                                    |        | 5                                   |                                       |
|      |               |                                    |        | 6                                   | dV1/dt<br>(material web acceleration) |
|      |               |                                    |        | 7                                   |                                       |

<sup>a</sup> Offset (starts with 0 in byte) in the publisher Input Data, from which point on the subscriber should access data.  
<sup>b</sup> Offset (starts with 0 in byte) in the Output Data of the subscriber, in which the publisher data are mapped.

The unwinder configuration is shown in Table 10 and Table 11:

**Table 10 – Slave No.10 (Subscriber)**

| Module | ID                       | I/O offset | Technological significance |
|--------|--------------------------|------------|----------------------------|
| 1      | 2 word<br>Output<br>Data | 0          | Control word 1             |
|        |                          | 1          |                            |
|        |                          | 2          | Tension setpoint           |
|        |                          | 3          |                            |
| 2      | 2 word<br>Input Data     | 0          | Status word 1              |
|        |                          | 1          |                            |
|        |                          | 2          | Tension actual value       |
|        |                          | 3          |                            |

**Table 11 – Configuration of the DXB communication links of the unwinder**

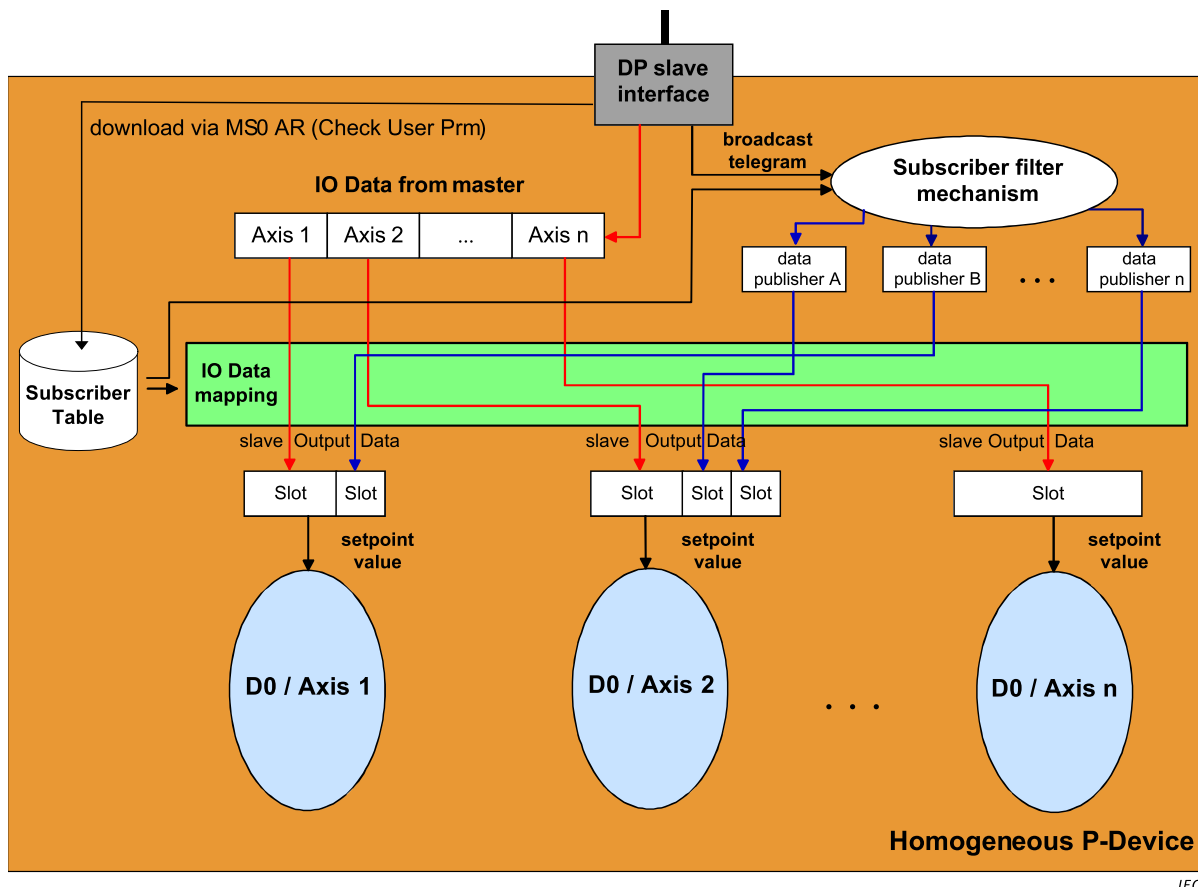
| Link | Publisher No. | I offset <sup>a</sup><br>Publisher | Length | O offset <sup>b</sup><br>Subscriber | Technological significance            |
|------|---------------|------------------------------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1    | 11            | 2                                  | 4      | 4                                   | V1<br>(velocity of the control drive) |
|      |               |                                    |        | 5                                   |                                       |
|      |               |                                    |        | 6                                   | dV1/dt<br>(material web application)  |
|      |               |                                    |        | 7                                   |                                       |
| 2    | 9             | 0                                  | 2      | 8                                   | Tension actual values                 |
|      |               |                                    |        | 9                                   |                                       |

<sup>a</sup> Offset (starts with 0 in byte) in the publisher Input Data, from which point on the subscriber should access data.  
<sup>b</sup> Offset (starts with 0 in byte) in the Output Data of the subscriber, in which the publisher data are mapped.

#### 4.5.3.5 Device internal data mapping

With the definition of links from the publisher to a subscriber, the subscriber device is capable of filtering the link data out of the relevant broadcast telegrams. Because of the axis modular structure of a PROFIdrive Device, a mapping of the link data to the axis Input Data is necessary (see Figure 12). The information for the DXB filtering and the related mapping of

the filtered data to the Input Data field of the PROFIdrive Axis is combined in the DXB-Subscriber Table. The structure and handling of the Subscriber Table is described in 4.5.3.6.



**Figure 12 – Dataflow inside a Homogeneous P-Device with DXB relations**

#### 4.5.3.6 Subscriber Table

##### 4.5.3.6.1 General

In order that a DP-slave may operate as subscriber on the bus at run-up, the Subscriber Table shall be loaded into the DP-slave via the Check User Prm or Check Ext User Prm service (if supported). Together with the configuration data, the DP-slave may undertake the required checks and settings and therefore map the data from the DP-master and from the publishers to its own output ranges (axis).

##### 4.5.3.6.2 Structure of the DXB-Subscriber Table

The DXB-Subscriber Table (see Figure 13) consists of one or more link blocks. The following information is saved in the link block of the Subscriber Table.

- Which publisher is to be accessed.
- How long the publisher Input Data is (for test purposes).
- From which position in the publisher Input Data the link data is to be accessed (byte offset).
- To which axis (DO) the filtered link data is to be merged.
- To which position of the axis input IO Data stream the filtered link data is to be added.
- How many data (bytes) are to be accessed.

| Element      | Description                 | Value    | Explanation                        |
|--------------|-----------------------------|----------|------------------------------------|
| Block header | Block-Length                | 8 to 234 | Including length byte              |
|              | Command                     | 0x07     | Identifier DXB-Subscriber Table    |
|              | Slot                        | 0        | Device                             |
|              | Specifier                   | 0x00     | reserved                           |
| Version      | Version ID                  | 0x01     | Version 1                          |
| Link1        | Publisher Address           | 0 to 125 | Source DP-slave address            |
|              | Input Data Length Publisher | 1 to 244 | Length of publisher input telegram |
|              | Source Offset Publisher     | 0 to 243 | Offset for input data access       |
|              | Dest Slot Number            | 0 to 244 | Slotnumber for link data mapping   |
|              | Offset Data Area            | 0 to 244 | Offset for link data mapping       |
|              | Length Data Area            | 1 to 244 | Length of accessed link data       |
| Link2        | Publisher Address           | 0 to 125 | Source DP-slave address            |
|              | Input Data Length Publisher | 1 to 244 | Length of publisher input telegram |
|              | Source Offset Publisher     | 0 to 243 | Offset for input data access       |
|              | Dest Slot Number            | 0 to 244 | Slotnumber for link data mapping   |
|              | Offset Data Area            | 0 to 244 | Offset for link data mapping       |
|              | Length Data Area            | 1 to 244 | Length of accessed link data       |
| Link 3       | ...                         |          |                                    |
|              | ...                         |          |                                    |

IEC

NOTE 1 In order to ensure that the system can be expanded in the future, a version ID is provided in the Subscriber Table.

NOTE 2 The table length can be determined via the length specification in the block header.

NOTE 3 If data from one publisher has to be distributed to several axis on one subscriber, this can be done by placing of multiple link entries in the Subscriber Table.

**Figure 13 – Structure of a DXB Subscriber Table (inside a Prm-Block)**

#### 4.5.3.6.3 Data transfer routes of the Subscriber Table

The Subscriber Table may be transferred to the slave via two different transfer routes:

- using the Check User Prm service (where the maximum length of the filter table including header is limited to 234 bytes); this way is recommended because of general support by masters; or
- using the Check Ext User Prm service (where the maximum length of the filter table including header is limited to 244 bytes).

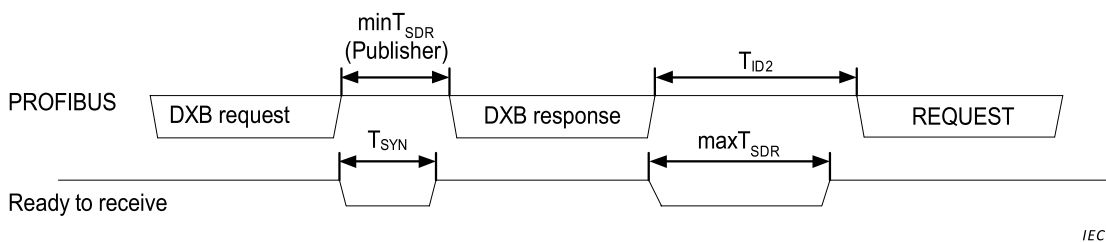
The particular route that is used depends on the parameterisation master, the bus configuration tool and the supported services on the slave (see also 4.5.3.9).

#### 4.5.3.7 Timing characteristics

##### 4.5.3.7.1 Bus cycle

The DP cycle is extended by the delay times between the publisher broadcast telegrams and the next master telegram respectively (in comparison to a DP cycle without DXB communication).

Figure 14 shows telegram timing with DXB communication.



**Figure 14 – Timing diagram of PROFIBUS with Cyclic Data Exchange between DP-slaves**

The timing may be optimised, using controllers which guarantee short response times. In this case the max.  $T_{SDR}$  shall be specified in the GSD of all of the devices. A bus configuration tool may then use this value when calculating  $T_{ID2}$ .

##### 4.5.3.7.2 Delay time of the publisher data

At the instant that the master Output Data is received, the data of the publishers, which are in the cycle before the subscriber, are from the actual cycle; the data of the publishers, which are in the cycle after the subscriber, are from the last previous cycle. This concurrence may be optimised by using clock cycle synchronism.

#### 4.5.3.8 Monitoring and diagnostics

##### 4.5.3.8.1 General

The subscriber monitors a DXB communication link and may identify various errors in operation. The subscriber keeps a status report for each DXB communication link and signals every status change to its parameterisation DP-master. This means that this DP-master has essential information about the status of all of the DXB communication links.

The time and data are monitored by the subscriber for every publisher. The time monitoring interval corresponds to the response monitoring of the PROFIBUS-DP. Since the data is checked against the configured lengths, steady-state configuring errors and dynamic errors may be sensed during data transfer. When an error occurs, data cannot be re-sent as the publishers send their data as a broadcast. If the subscriber identifies a failure, it shall respond in an application-specific way and transfer a diagnostics message to the master.

The master may always interrogate the subscribers for the status of all DXB communication links. When interrogated by the master, the slave signals the statuses of the DXB communication links with the DXB link status object. In this object, the address of the publishers and the link status of every DXB communication link are transferred (see IEC 61158 Type 3 elements).

##### 4.5.3.8.2 Monitoring the accessed data in the subscriber

In order to avoid dynamic as well as steady-state errors for the links, the subscriber shall recognise the publisher data length (this corresponds to the input data length).

- Dynamic errors may occur due to errors in the publisher (this sends data which are either too short or too long).
- Steady-state errors may occur if there are links outside the publisher data.

If a subscriber recognises a length error, the link for this publisher is not executed. The application in the subscriber may then respond appropriately.

#### **4.5.3.8.3 Response in the subscriber for user data failure in the publisher**

The response is manufacturer-specific. To recognise this failure, a Sign-Of-Life may be used as by the DP-master/DP-slave relationship for clock cycle synchronism. The publisher generates and the subscriber monitors the Sign-Of-life.

#### **4.5.3.9 Configuring, GSD extensions**

The GSD file (device data file) is the basis and input for the configuring tool. This GSD file shall be supplied by the device manufacturer of a DP-slave which is to operate as a subscriber/publisher on PROFIBUS DP.

The parameters given in Table 12 are required in order to implement DXB communication.

**Table 12 – Parameters (Set\_Prm, GSD) for slave-to-slave communication (Data-eXchange Broadcast)**

| Parameter                       | Designation   | Set<br>Prm | GSD | Data type         | Units<br>(internal) | Min. required values |            | Typical value |                      |
|---------------------------------|---|------------|-----|-------------------|---------------------|----------------------|------------|---------------|----------------------|
|                                 |   |            |     |                   |                     | Publisher            | Subscriber | (internal)    | (absolute)           |
| DPV1_Slave                      | Support of the DPV1 functionality                       |            | x   | Boolean (1: True) | –                   | –                    | True       | 1             | True                 |
| Publisher_supp                  | Support of the Publisher functionality                  |            | x   | Boolean (1: True) | –                   | True                 | True       | 1             | True                 |
| Subscriber_supp                 | Support of the Subscriber functionality                 |            | x   | Boolean (1: True) | –                   | False                | True       | 1             | True                 |
| DXB_Max_Link_Count              | Number of max. possible links to different publishers   |            | x   | Unsigned8         | –                   | –                    | 1          | 8             | 8                    |
| DXB_Max_Data_Length             | Maximum possible data length of a link to one publisher |            | x   | Unsigned8         | Byte                | –                    | 2          | 32            | 32                   |
| MaxTsdr_xx                      | Maximum slave processing time at xx Mbit/s              |            | x   | Unsigned16        | tBIT                | ≤ 800                | ≤ 800      | 400           | 33,2 µs <sup>a</sup> |
| DXB_Subscribable_Block_Location | Supported SAPs for DXB-Subscriber table                 |            | x   | Unsigned8         | –                   | –                    | 0          | 1             | 1                    |
| Publisher_Addr                  | Publisher address of the link                           | x          |     | Unsigned8         | –                   |                      |            |               |                      |
| Publisher_Length                | Total input data length of the Publisher                | x          |     | Unsigned8         | Byte                |                      |            |               |                      |
| Sample_Offset                   | Start of the link                                       | x          |     | Unsigned8         | Byte                |                      |            |               |                      |
| Sample_Length                   | Length of the link                                      | x          |     | Unsigned8         | Byte                |                      |            |               |                      |

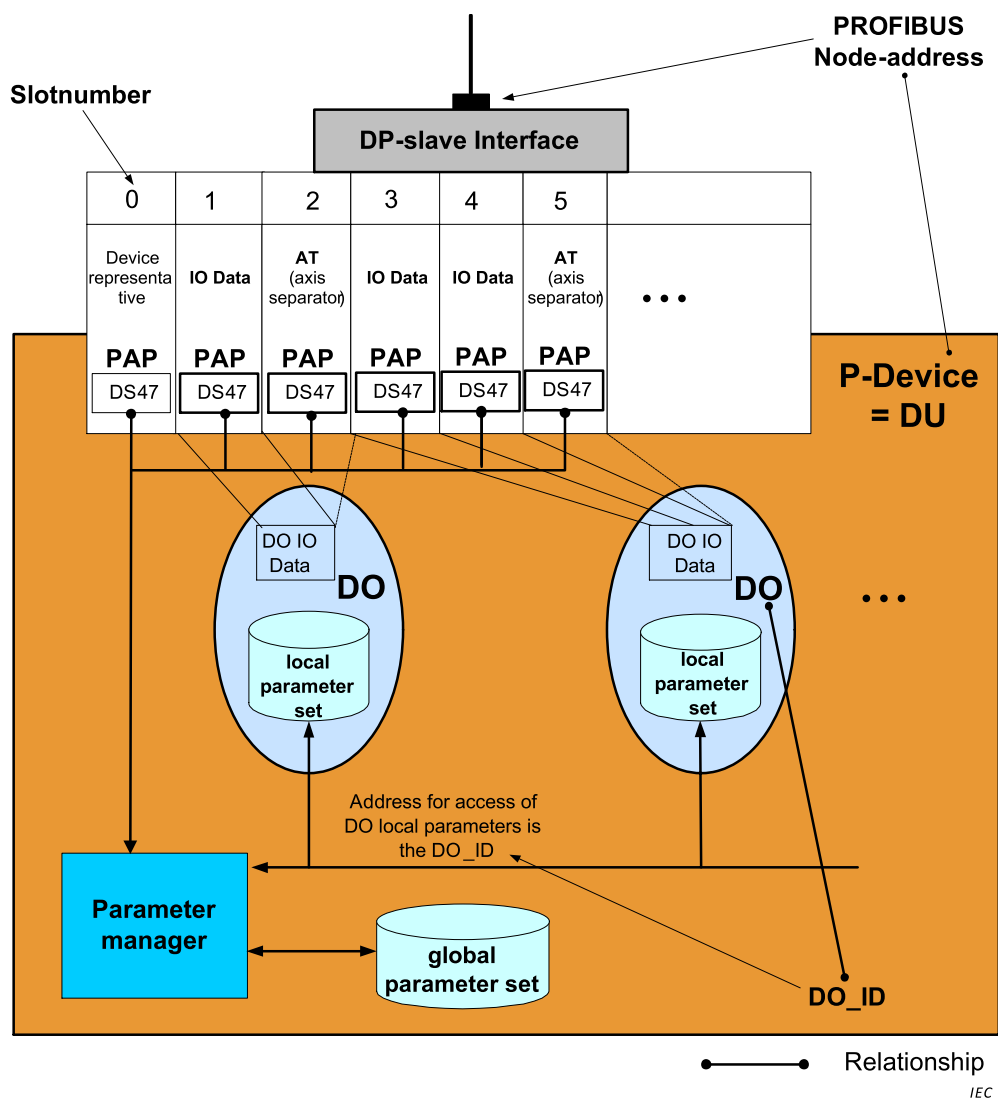
<sup>a</sup> Value at 12 Mbit/s.

If the extended parameterisation is used, then additional GSD parameters are necessary (refer to PNO/3.502).

## 4.6 Parameter Access

### 4.6.1 PAP for Parameter Access

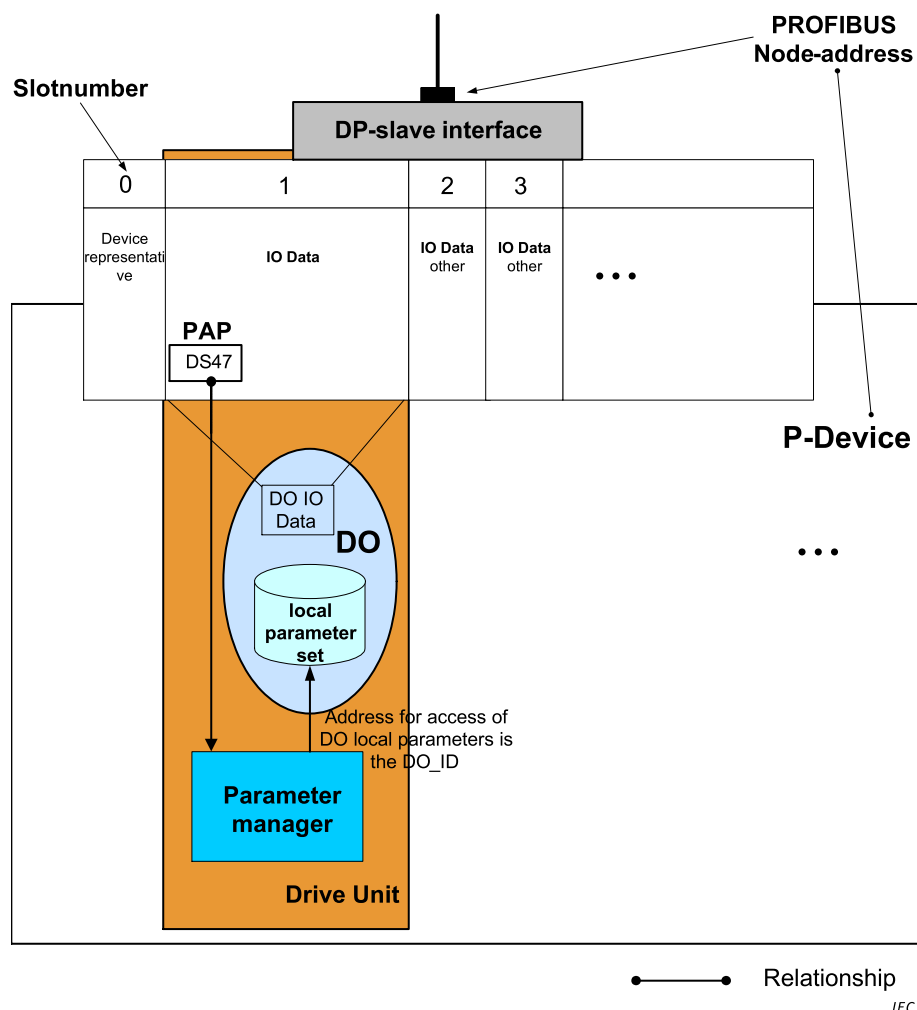
For PROFIdrive at PROFIBUS, the Process data ASE index 47 (DS47) is defined as the PAP to provide the PROFIdrive Base Mode Parameter Access. For PROFIBUS only, the Base Mode Parameter Access – Global service is defined. The access for the Base Mode Parameter Access is done by a Process data ASE read/write on Index 47 (DS47) of the specific CO (Slot).



**Figure 15 – PAP and Parameter Access mechanism  
for a PROFIBUS homogeneous P-Device**

Every PROFIdrive P-Device on PROFIBUS shall support the Base Mode Parameter Access – Global via all Slots related to PROFIdrive DOs (within a DU). Homogeneous P-Devices shall support also the Base Mode Parameter Access – Global via Slot 0, DS47. All PROFIdrive parameters of the complete Drive Unit (all DOs, global and local parameter) are accessible via all PAPs of a DU. Figure 15 and Figure 16 show the Parameter Access mechanism for Drive Units in different P-Devices.

The addressing of the DO local parameter is only done by the DO-ID sent to the device in the parameter request data structure (see IEC 61800-7-203:2015, 6.2.3).



**Figure 16 – PAP and Parameter Access mechanism  
for a PROFIBUS heterogeneous P-Device**

Please note the following conventions.

- The Parameter Access to all DO of a Homogeneous P-Device shall be possible also via the Slot 0-PAP. Addressing of the DO is done by the DO-ID passed inside the request header data structure (Base Mode Parameter Access – Global).
- The P-Device of Heterogeneous type shall not support a PAP at Slot 0. Testing if the P-Device is of Homogeneous type can be done by read access to global parameter PNU964. If the access is successful, the P-Device is of Homogeneous type.
- Within a Drive Unit, access to the local parameters of every DO inside the DU shall be possible via every PAP related to the DU.
- The Parameter Access to a specific DO shall be possible via the PAPs of all COs (Slots) related to that DO.
- It is recommended to perform the Parameter Access to a specific DO via the PAP of the first (lowest Slotnumber) of the related Slots of the DO.

#### 4.6.2 Definition of the Base Mode Parameter Access mechanism

##### 4.6.2.1 General

In this subclause, the mechanism for transportation of the Base Mode Parameter Access request/response data structure by use of the MS1/MS2 AR Process data ASE read write

services is specified. Table 13 gives a general overview about the PROFIBUS DP services available for PROFIdrive Parameter Access.

**Table 13 – Services used for Parameter Access on PROFIBUS DP**

| Service               | DPV0                    | DPV1                             |                   |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Master type           | Class 1 (PLC)           |                                  | Class 2 (PG, B&B) |
| Connection type       | MS0 AR                  | MS1 AR                           | MS2 AR            |
| Communication service | Cyclic data ASE         | Process data ASE Read/Write      | Data Transport    |
| PROFIdrive service    | DO IO Data <sup>a</sup> | Base Mode Parameter Access (BMP) | –                 |

<sup>a</sup> PKW channel, defined in PROFIdrive V2, not used any more.

Addressing of the PAP is done by CO/Slot and index/DS (data block). The definitions refer to the Read and Write services via the MS1 AR and MS2 AR. The Data Transport service is not used since it is only accessible for a DP-master (class 2).

The PROFIdrive Profile for drives defines the following PAPs for the Parameter Access on PROFIBUS DP (see Table 14):

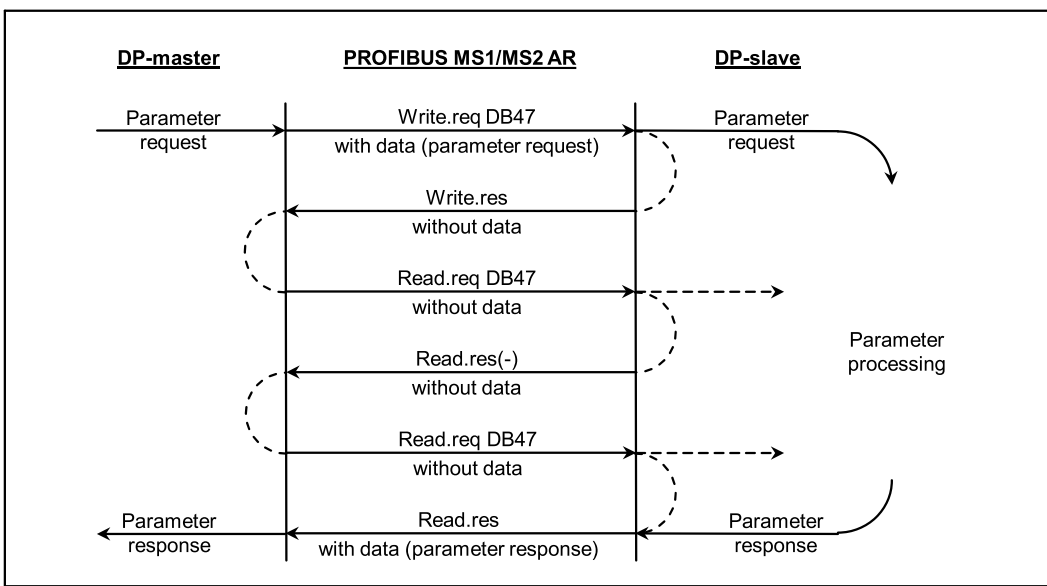
**Table 14 – Defined PAPs for Parameter Access**

| PAP           | Contents   | Index (Process data ASE) |
|---------------|--|--------------------------|
| Base Mode PAP | Access Point for<br>Base Mode Parameter Access –<br>Global | 47                       |

#### 4.6.2.2 MS1/MS2 AR Read/Write sequences for Parameter Access

The data in the write request corresponds to the parameter request. The data in the Read response corresponds to the parameter response.

A write request is first sent with the parameter request. The master shall send a Read request so that the slave answers with a Read response containing the parameter response (see Figure 17 and Table 15).



IEC

**Figure 17 – Telegram sequence via MS1 AR or MS2 AR**

The data flow according to Figure 17 and the related state machine defined in Table 15 is valid for exactly one connection. If several connections have been set up, then the appropriate number of state machines shall be available and every connection is assigned a separate state machine.

**Table 15 – State machine for DP-slave processing**

| Event                         |                  | State                            |                                  |                                  |   |             |
|-------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|-------------|
|                               |                  | Connection disconnected          | Idle                             | Request being processed          | Response available                                  |             |
| Connection being established  | Action           |                                  | Reset processing                 |                                  |   |             |
|                               | Subsequent state | Idle                             | Idle                             |                                  |   |             |
| Connection being disconnected | Action           | (ignore)                         | Reset processing                 |                                  |   |             |
|                               | Subsequent state | –                                | Connection disconnected          |                                  |   |             |
| Write.req                     | Action           | (protocol error)<br>Write.res(–) | Start processing<br>Write.res(+) | Write.res(–)<br>"state conflict" | Reject response<br>Start processing<br>Write.res(+) |             |
|                               | Subsequent state | –                                | Request being processed          | –                                | Request being processed                             |             |
| Read.req                      | Action           | (protocol error)<br>Read.res(–)  | Read.res(–)<br>"state conflict"  |                                  |   | Read.res(+) |
|                               | Subsequent state | –                                | –                                |                                  |   | Idle        |
| Processing completed          | Action           | Reject                           | Reject                           |                                  | (internal error)<br>reject                          |             |
|                               | Subsequent state | –                                | –                                | Response available               | –   |             |

The columns of this table specify the state. The rows explain an event. Every row is subdivided into two fields. One describes the action and the other the subsequent state.

#### 4.6.2.3 MS1 AR, MS2 AR telegram frame

##### 4.6.2.3.1 Standard case

The following four MS1/MS2 AR telegrams (see Table 16, Table 17, Table 18 and Table 19) are used for transmitting a parameter request/parameter response pair via the PAP (Slot X, Index 47):

- Transmission of the parameter request in a Write request:

**Table 16 – MS1/MS2 AR telegram frame, Write request**

| Block         | Byte n                         | Byte n+1         |
|---------------|--------------------------------|------------------|
| Write Header  | Function_Num<br>= 0x5F (Write) | Slot_Number =... |
|               | Index = 47                     | Length = (Data)  |
| Data (Length) | Parameter request...           |                  |
|               | ...                            |                  |

- Short acknowledgement of the parameter request with Write response (without data):

**Table 17 – MS1/MS2 AR telegram frame, Write response**

| Block        | Byte n                         | Byte n+1                    |
|--------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Write Header | Function_Num<br>= 0x5F (Write) | Slot_Number<br>= (mirrored) |
|              | Index = (mirrored)             | Length = (mirrored)         |

- Request of the parameter response in a Read request (without data):

**Table 18 – MS1/MS2 AR telegram frame, Read request**

| Block       | Byte n                        | Byte n+1         |
|-------------|-------------------------------|------------------|
| Read Header | Function_Num<br>= 0x5E (Read) | Slot_Number =... |
|             | Index = 47                    | Length = MAX     |

- Transmission of the parameter response in the Read response:

**Table 19 – MS1/MS2 AR telegram frame, Read response**

| Block         | Byte n                        | Byte n+1                    |
|---------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Read Header   | Function_Num<br>= 0x5E (Read) | Slot_Number<br>= (mirrored) |
|               | Index = (mirrored)            | Length = (Data)             |
| Data (Length) | Parameter response...         |                             |
|               | ...                           |                             |

Meaning and utilisation of the elements in the MS1/MS2 AR telegram header:

- Function\_Num:  
ID for service (Read, Write, Error)
- Slot\_Number:  
MS1/MS2 AR: In the request: addressing of a real or virtual module of the DP-slave, in the response: mirrored.  
PROFIdrive: no evaluation.
- Index (Process data ASE):  
MS1/MS2 AR: In the request: addressing of a data block at the DP-slave, in the response: mirrored.  
PROFIdrive: Index number 47 defined for parameter requests and for parameter response (DS47).
- Length:  
MS1/MS2 AR: In the Write request and Read response, the length of the transmitted data in bytes.  
PROFIdrive: Length of parameter request/parameter response.  
MS1/MS2 AR: In the Read request, the requested length of a data block.  
PROFIdrive: Maximum length possible.  
MS1/MS2 AR: In the Write response, the data length accepted by the DP-slave.  
PROFIdrive: Mirroring of the length from the Write request.

#### 4.6.2.3.2 Error case

If there is an error, the reply to a Read or Write request is an error response (see Table 20).

- Process data ASE Error Response:

**Table 20 – Process data ASE telegram frame, Error response**

| Block | Byte n  | Byte n+1                                    |
|-------|---|---|
| Error | Function_Num<br>= 0xDF (Error Write)<br>= 0xDE (Error Read) | Error_Decode<br>= 128                       |
|       | Error_Code_1  | Error_Code_2<br>= (don't care ⇒ always = 0) |

- Error\_Decode:  
Process data ASE: ID as to how Error\_Code\_1/2 are to be interpreted.  
PROFIdrive: always 128
- Error\_Code\_1:  
Process data ASE: Breakdown into error class (4 bits) and error code (4 bits); refer to Table 21.  
PROFIdrive: Utilising certain numbers
- Error\_Code\_2:  
Process data ASE: Application-specific  
PROFIdrive: not used (always = 0)

**Table 21 – Allocation of Error class and code for PROFIdrive**

| Error_Class<br>(from IEC 61158) | Error_Code<br>(from IEC 61158)  | Application PROFIdrive   |
|---------------------------------|---|--|
| 0x0..0x9 = reserved             |   |  |
| 0xA = application               | 0x0 = read error<br>0x1 = write error<br>0x2 = module failure<br>0x3 to 7 = reserved<br>0x8 = version conflict<br>0x9 = feature not supported<br>0xA to 0xF = user specific |  |
| 0xB = access                    | 0x0 = invalid index   | 0xB0 = No PAP (DS47): parameter requests are not supported                             |
|                                 | 0x1 = write length error<br>0x2 = invalid slot<br>0x3 = type conflict<br>0x4 = invalid area   | 0x1 = Parameter request block is too long for this PAP                                 |
|                                 | 0x5 = state conflict  | 0xB5 = Access to PAP (DS47) temporarily not possible due to internal processing status |
|                                 | 0x6 = access denied   |  |
|                                 | 0x7 = invalid range   |  |
|                                 | 0x8 = invalid parameter<br>0x9 = invalid type<br>0xA to 0xF = user specific   |  |
| 0xC = resource                  | 0x0 = read constraint conflict<br>0x1 = write constraint conflict   |  |
|                                 | 0x2 = resource busy   |  |
|                                 | 0x3 = resource unavailable  |  |
|                                 | 0x4..0x7 = reserved<br>0x8..0xF = user specific   |  |
| 0xD..0xF = user specific        |   |  |

**4.6.2.4 Data block lengths**

- If the data block length limitation of the MS1/MS2 AR Process data ASE (see IEC 61158 Type 3 elements) is used, then the following settings of the transferred data quantity, which help to optimise the DP cycle (see Table 22 and Table 23), are recommended. Maximum data quantities to be transferred are a function of the data block lengths. Values for maximum Profibus block lengths and BMP block lengths as basis for calculation are given in Table 22.

**Table 22 – Data block lengths**

| (Length in bytes)           | Complete | Half | Quarter |
|-----------------------------|----------|------|---------|
| Max. Profibus length        | 255      | 127  | 63      |
| FDL user data               | 244      | 116  | 52      |
| MS1/MS2 AR user data        | 240      | 112  | 48      |
| Parameter address and value | 236      | 108  | 44      |
| FDL header                  | 11       |      |         |
| Process data ASE header     | 4        |      |         |
| Parameter header            | 4        |      |         |
| Parameter address           | 6        |      |         |
| Parameter value header      | 2        |      |         |

For calculations of quantity data related to the BMP mechanism these formulas apply:

- MS1/MS2 AR user data length required as a function of the number of parameters and number of values

$$\text{MS1/MS2 AR user data length} =$$

$$\text{Parameter header} (=4) +$$

$$\text{Number of parameters} \times (\text{Parameter address} (=6) + \text{Parameter value header} (=2) + \text{Format} (=1,2,4) \times \text{number of values})$$

- Max. number of parameters for a specified MS1/MS2 AR user data length (number of values = 1)

$$\text{Number of parameters} =$$

$$(\text{MS1/MS2 AR user data length} - \text{Parameter header} (=4))$$

$$/ (\text{Parameter address} (=6) + \text{Parameter value header} (=2) + \text{Format} (=1,2,4))$$

- Maximum number of values for a specified MS1/MS2 AR user data length (number of parameters = 1)

$$\text{Number of elements} =$$

$$(\text{MS1/MS2 AR user data length} - \text{Parameter header} (=4))$$

$$- (\text{Parameter address} (=6) - \text{Parameter value header} (=2))$$

$$/ \text{Format} (=1,2,4)$$

**Table 23 – Limits due to the Process data ASE data block length**

| Object                                       | Task    | Limited by              | Data block length<br>240 byte |        | Data block length<br>112 byte |        | Data block length<br>48 byte |        |
|--|---------|-------------------------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|------------------------------|--------|
|  |         |                         | Word                          | D Word | Word                          | D Word | Word                         | D Word |
| One parameter,<br>several<br>elements        | Request | Number of<br>elements   | 117                           | 58     | 53                            | 26     | 21                           | 10     |
|  | Change  |                         | 114                           | 57     | 50                            | 25     | 18                           | 9      |
| Multi-<br>parameters,<br>each one<br>element | Request | Number of<br>parameters | 39                            | 39     | 18                            | 18     | 7                            | 7      |
|  | Change  |                         | 23                            | 19     | 10                            | 9      | 4                            | 3      |
| Description<br>complete or<br>string         | Request | Lengths in<br>bytes     | 234                           |        | 106                           |        | 42                           |        |
|  | Change  |                         | 228                           |        | 100                           |        | 36                           |        |
| Text<br>(length=16)                          | Request | Number of<br>requests   | 14                            |        | 6                             |        | 2                            |        |
|  | Change  |                         | 14                            |        | 6                             |        | 2                            |        |

#### 4.6.2.5 Scalability of the functionality

The functionality of the BMP mechanism is scalable according to these criterias.

- Multi-Parameter Accesses: yes/no
- Parameter description available: yes/no
- If no parameter description is available, the parameter description shall be added as a file to the drive.
- Process data ASE data block length: limitation of the data block length for the purpose of shorter bus cycles in the Isochronous Mode.

#### 4.6.2.6 GSD parameters for MS1/MS2 AR services

The following GSD parameters in Table 24 are relevant for the MS1/MS2 AR services:

**Table 24 – GSD parameters for the MS1/MS2 AR services**

| Parameter  | Designation   |
|--|---|
| DPV1_Slave   | MS1/MS2 AR support  |
| C1_Max_Data_Len  | Maximum MS1/MS2 AR data block length for the communication channel with the DP-master (class 1) |
| C2_Max_Data_Len  | Maximum MS1/MS2 AR data block length for the communication channel with the DP-master (class 2) |
| C1_Read_Write_supp   | Supports the read and write services of the DP-master (class 1)                                 |
| C2_Read_Write_supp   | Supports the read and write services of the DP-master (class 2)                                 |
| C2_Max_Count_Channels  | Maximum account of active MS2 ARs of the DP-slave   |
| NOTE The GSD entries for Isochronous Mode, Data eXchange Broadcast and MS1/MS2 AR services are given in PNO/3.502. |   |

## 4.7 P-Device configuration

### 4.7.1 P-Device configuration on PROFIBUS DP

According to the PROFIdrive Base Model, the P-Device may be of homogeneous or Heterogeneous type. For evaluation of the P-Device type on PROFIBUS, an attempt to read the global parameter PNU964 via Slot 0, DS47 may be helpful. If the read access is successful, the P-Device is of Homogeneous type and the parameter access shall also be possible via every Slot of this P-Device. This homogeneous P-Device then consists exactly out of one Drive Unit which comprises the whole P-Device (all Slots).

If the parameter read attempt on Slot 0 fails, the P-Device is of Heterogeneous type. In this case, the P-Device may contain one of several Drive Units. For further evaluation of the P-Device configuration, it is necessary to find out all Slots of the P-Device which are related to a PROFIdrive DO. This can be done by a parameter read access via DS47 on the global parameter PNU964.5 (number of DOs). When the PROFIdrive Slots are found and the content of P964.5 of all PROFIdrive Slots is evaluated, the allocation of Slots to DOs and of Slots and DOs to Drive Units can be determined.

Be aware that also an Encoder device supports the PROFIdrive parameter channel and device identification parameter. To figure out if the device is a PROFIdrive device or an Encoder device, evaluate the profile number out of parameter 965. If the profile number is 3, the device is a PROFIdrive device.

### 4.7.2 Drive Unit configuration on PROFIBUS DP

The general Drive Unit (DU) configuration on PROFIBUS is shown in Figure 18. This Figure also shows the related data objects for IO Data, local and global parameter data and device or DO related configuration data. For the general classification of DU types see IEC 61800-7-203:2015, 6.1.3.7.

A DU consists logically out of one or several Drive Objects (DO). The Drive Unit is represented by DO-ID=0.

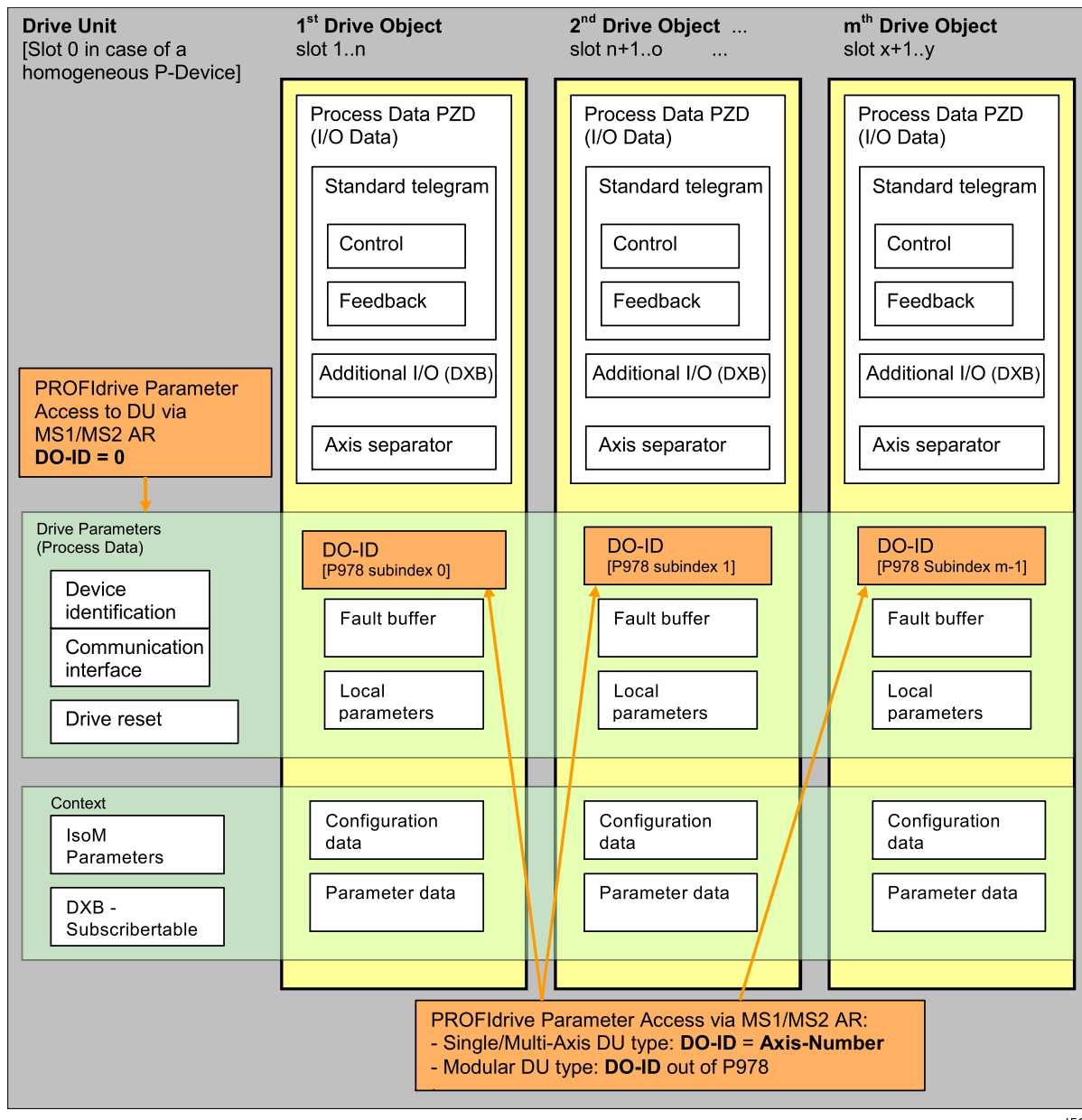
The DO consists of at least its specific parameters.

A DO of type Axis consists also of its IO Data (setpoint values, actual values), the axis specific parameters, and its axis-specific configuration data.

The DO IO Data is composed of several Slots containing the IO Data of the telegrams used for this DO and the Axis Separator. There may be more Slots for additional IO Data or DXB communication.

The context includes the configuration data of the DO. The configuration data itself consists of the configuration identifiers for each Slot and the parameter data. All configuration identifiers are combined into one configuration string for this device, which is transferred to the device by the configuration telegram.

The parameter data is put together by the IsoM Parameter, the DXB-Subscriber table, and the DO specific parameters.



IEC

The expressions in parentheses () are used in the PROFIBUS specification (see IEC 61158-5-3, IEC 61158-6-3).

**Figure 18 – Drive Unit Structure**

For the structure of a Drive Unit, the following rules apply.

- 1) The Drive Unit itself has no IO Data, they are assigned to a DO.
- 2) The Axis Separator at the end of the last DO is optional.
- 3) If a Drive Unit consists only of one DO, the Axis Separator of this DO is optional.

- 4) Shorter configurations are allowed: if only a part of the DOs exchanges IO Data, and this part is set in the "list of DO-IDs" (refer to Drive Object – ID) in front of the DOs which do not exchange IO Data, then it is allowed to configure no axis separators for the non-used DOs.
- 5) Longer configurations are not allowed.

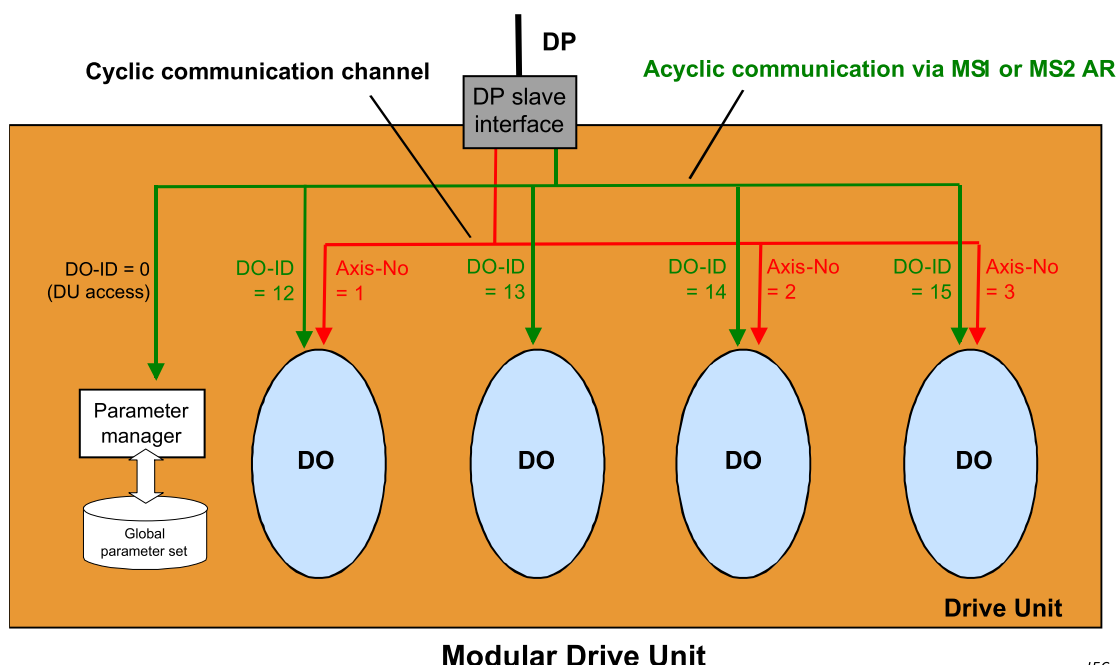
If the standard configuration is used, the ID required in the configuration telegram contains information on the direction (I/O), the format (word), the data length, and the data consistency (consistency over the complete length).

The information about the Slots and DOs in the DP-slave, and their IDs are also known as the DP-slave configuration. The configuration, configured using the GSD data in the DP-master, is sent when establishing cyclic communication between the DP-master and the DP-slave with the Check Cfg service. The DP-slave checks whether the received configuration and the saved configuration coincide. The configuration may be read back using the Get Cfg service.

#### 4.7.3 Getting the Drive Object – ID (DO-ID)

To select a dedicated DO via the Base Mode Parameter Access – Global, the DO-ID is used for addressing. For Single-Axis and Multi-Axis Drive Units, the DO-ID is set equal to the Axis-Number.

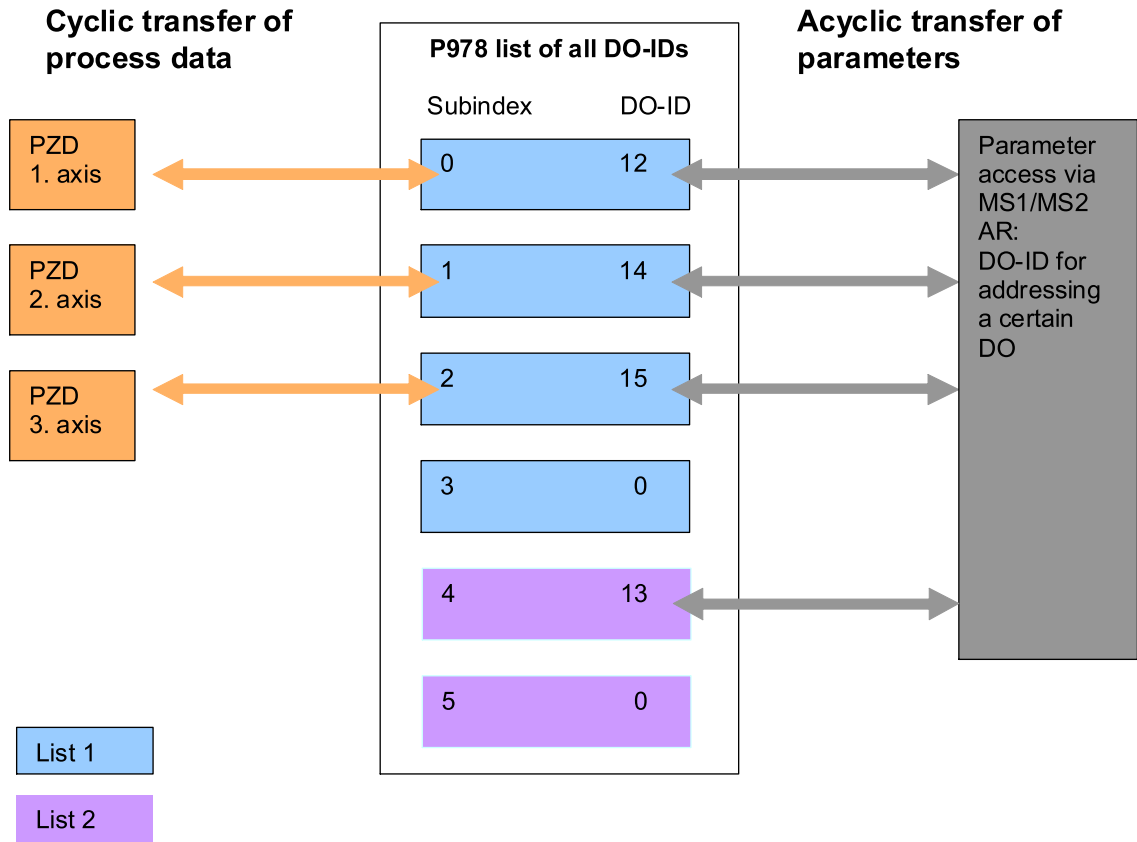
Due to the fact that with the Modular Drive Unit type, it is possible to have DO types which have no cyclic IO Data but Parameter Access via the acyclic communication channel, the DO-ID may be different from the Axis-Number. Figure 19 shows the principle configuration and the communication channels inside a Modular Drive Unit. To correlate the Axis-Number of the cyclic communication channel and the DO-ID for the acyclic Parameter Access, the "list of DO-ID" in the global parameter PNU978 is used.



**Figure 19 – Configuration and communication channels for the Modular Drive Unit type at PROFIBUS DP**

Parameter PNU978 is a list of all DO-IDs (see Figure 20). In the PROFIdrive context, a DO-ID is assigned to every DO. The DO-ID is an identifier for a DO typically used for Modular Drive Units. For the Base Mode Parameter Access via PROFIBUS MS1/MS2 AR (refer to IEC 61800-7-203:2015, 6.2.3) this identifier is used to address a certain DO (see Figure 19). In the cyclic communication in which IO Data is exchanged, the order of the IO Data is fixed

by the DO IO Data configuration and referred as Axis-Number (see Figure 21). The identifier of the DOs is entered in parameter PNU978 in the sequence in which the drive DOs receive their IO Data (see also Figure 19 and Figure 20).



IEC

**Figure 20 – Meaning of parameter PNU978 (list of all DO-IDs) for the DU at PROFIBUS DP**

The subindices of PNU978 correspond to the IO Data view of the drive axes in ascending order. P978 consists of two lists (see Figure 20). First of all (starting with subindex 0), the list of DOs with Cyclic Data Exchange starts and is terminated with a zero DO-ID. The second list starts directly after the first list and contains the DO-ID of DOs without cyclic data channel. This list also terminates with a zero DO-ID. Therefore all DO-IDs of the device are listed if a second zero is detected as DO-ID.

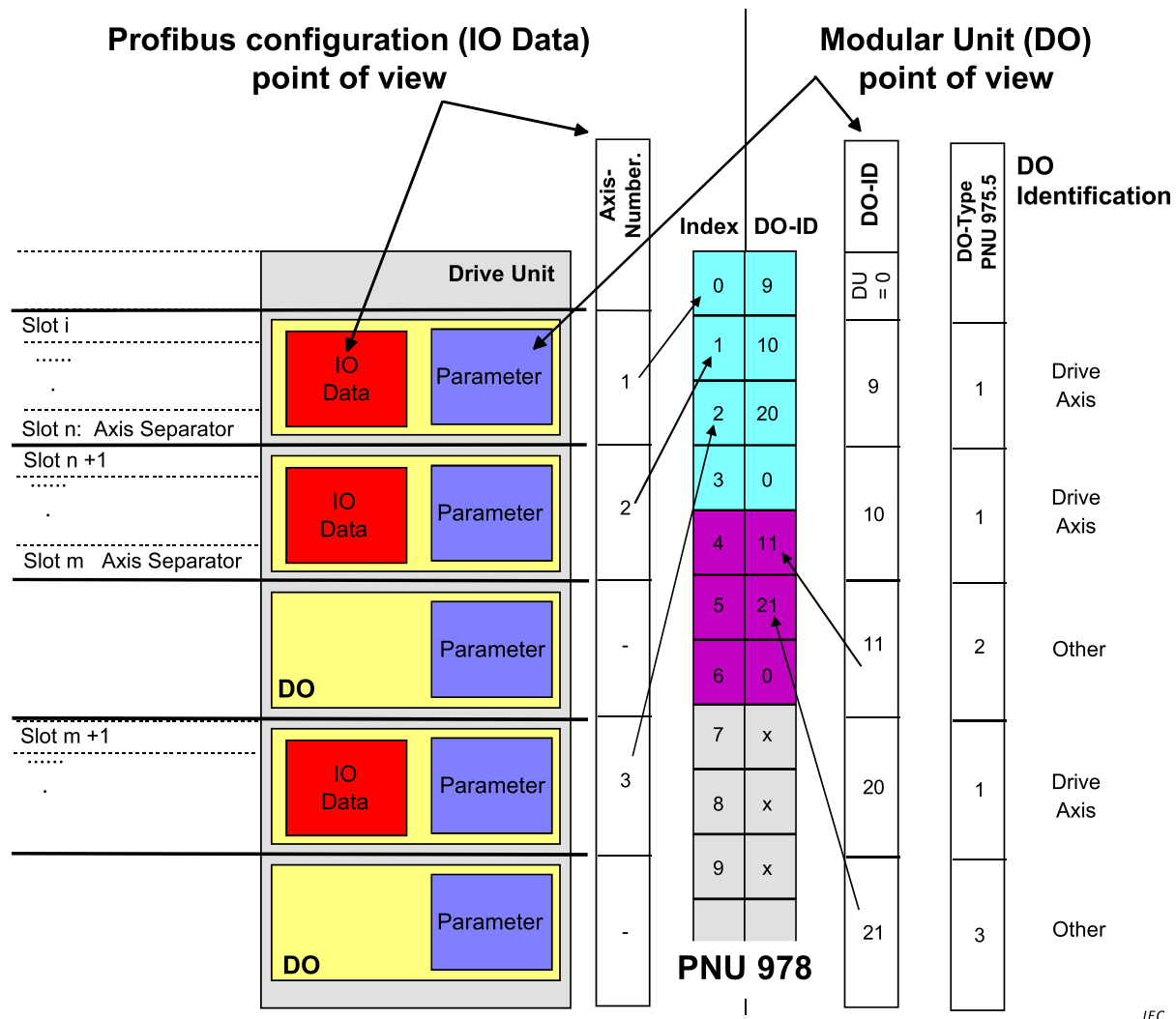
During Data Exchange, the following rules shall always be followed:

- no gap in the list,
- the end of every list is signalled by 0, all DOs are listed if a second 0 is detected,
- every number exists only once,
- DO-ID = 255 signals not a valid DO-ID but a DO IO DATA cyclic communication channel which is not assigned a DO.

Notice that parameter P978 is mandatory for a Modular Drive Unit at PROFIBUS DP. Also parameter P978 is mandatory if the Drive Unit contains DOs without cyclic data channel (List2 in P978). If P978 is present, the DO-ID for the DO Parameter Access shall be taken out of P978. P978 optionally may also be used for “Single-Axis” and “Multi-Axis” Drive Units, if for any reason it is necessary to have the DO-ID not equal to the Axis-Number. If the Drive Unit does not possess P978, the DO-ID for the DO Parameter Access is equal to the IO Data Axis-Number.

Further details on parameter PNU978 are defined in the IEC 61800-7-203:2015, 6.4.2. See also Figure 21 for an example of P978 for a typical Multi-Axis Drive Unit configuration.

Identification of DO type in a Modular DU is done by evaluation of P975 (refer to IEC 61800-7-203:2015, 6.3.9.3).



**Figure 21 – Example of P978 for a complex Modular Drive Unit at PROFIBUS DP**

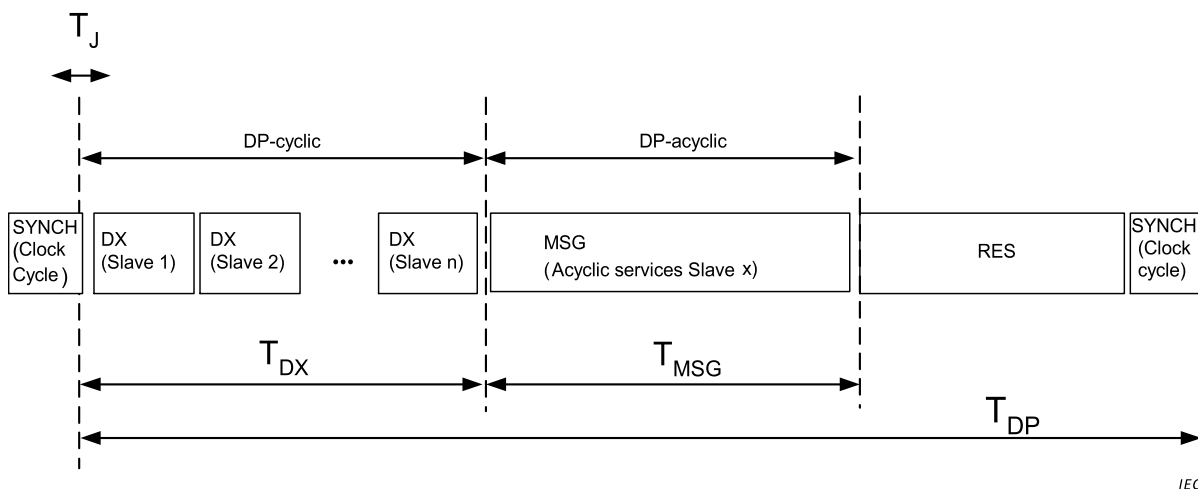
## 4.8 Diagnosis

Within PROFIdrive at PROFIBUS, the mapping of the Fault Classes Mechanism on Diagnosis ASE and Alarm ASE is not specified. Therefore, for the DP-masters, only the Fault Buffer Mechanism and Warning Mechanism via Parameter Access and ZSW1 are available.

## 4.9 Clock Synchronous Operation

### 4.9.1 Sequence of an isochronous DP cycle

Figure 22 shows the sequence of an isochronous DP Cycle.



**Figure 22 – Sequence of an isochronous DP cycle**

The expressions used in Figure 22 are as follows.

#### **$T_J$ (Jitter Time)**

$T_J$  mirrors the time in which the clock jitter lasts. The clock jitter is the shifting of the Global Control (GC) telegram with respect to time (refer also to 4.9.5.2).

#### **$T_{DX}$ (Data\_Exchange Time)**

This time is the sum of the transmission times of all Data\_Exchange telegrams for all slaves.

#### **$T_{MSG}$ (Message Time)**

The times  $T_{MSG}$  may elapse to handle all acyclic services on the MS1 AR ( $T_{MSG}1$ ) and MS2 AR ( $T_{MSG}2$ ) of fieldbus DP as well as all other DL-services with Service\_class = low. These acyclic services shall be executed after the cyclic services. To ensure an Isochronous DP cycle, this part shall be limited.

#### **$T_{DP}$ (DP-Cycle Time)**

$T_{DP}$  is the time a DP cycle lasts.

#### Content of a DP cycle

SYNCH: Global\_Control telegram for synchronisation

The end of the Global\_Control (GC) telegram marks the beginning of a new DP cycle.

#### **DX: Data\_Exchange**

With the service Data\_Exchange, user data exchange between master and slave 1-n is executed sequentially.

#### **MSG: acyclic services**

After cyclic transmission the master may transmit an acyclic service, for example parameter request via MS1/MS2 AR.

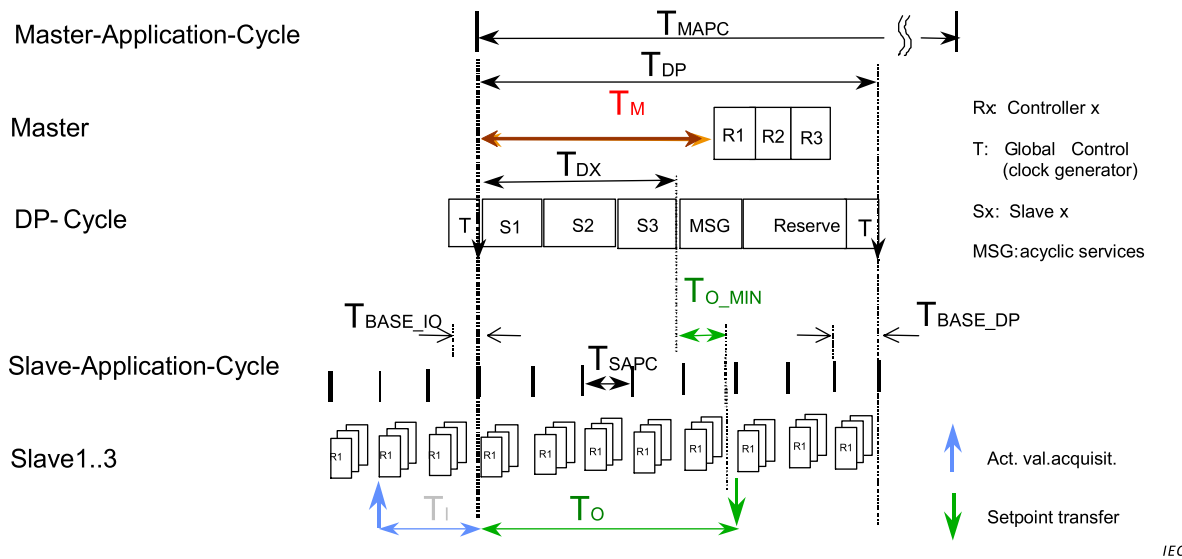
#### **RES: Reserve**

The reserve consists of the "active spare time" which is used as an "active rest" (master transmits to itself) and the "passive spare time".

### **4.9.2 Time settings**

#### **4.9.2.1 General**

Figure 23 shows the time settings.

**Figure 23 – Time settings**

The expressions used in Figure 23 are as follows.

#### **$T_{DP}$ (DP-Cycle-Time))**

The DP cycle Master-Application-Cycle time consists of the following parts.

- Duration of the cyclic services  $T_{DX}$ : depends on the number of slaves, DX telegram lengths
- Duration of an acyclic services: depends on the maximum length of the MS1/MS2 AR telegrams
- Duration until a new clock pulse is generated: GAP, token passing, reserve, SYNCH

In addition, there is the following general condition for the DP cycle time:

- $T_{DP} \geq \max T_{DP\_MIN}$  highest value of  $T_{DP\_MIN}$  of all slaves

Time settings in GSD file:

- $T_{BASE\_DP}$  Time base of  $T_{DP}$  (Unit: [1/12  $\mu$ s], for example: 3 000 = 250  $\mu$ s)
- $T_{DP\_MIN}$  Minimum DP cycle time (Unit: [ $T_{BASE\_DP}$ ], for example: 2 = 500  $\mu$ s)
- The specified value shall fullfill the following condition:

$$T_{BASE\_DP} = 1 \text{ ms}/2^n \text{ with } n = 0 - 5 \text{ (integer number)}$$

This means that one of the following values may be selected:

$$T_{BASE\_DP}: 375/750/1\ 500/3\ 000/6\ 000/12\ 000 =$$

$$31,25 \mu\text{s}/62,5 \mu\text{s}/125 \mu\text{s}/250 \mu\text{s}/500 \mu\text{s}/1\ 000 \mu\text{s}.$$

The drive shall also handle the permissible multiple of the selected value.

The DP cycle time resulting from this should be offered as a default when configuring (refer to 4.9.4). However, it should still be possible to enter other (higher) values.

#### **$T_I$ (Input time: Time for actual value acquisition)**

For the detailed parameter description, see IEC 61158.

Time settings in the GSD file:

- $T_{\text{BASE\_IO}}$  Time base of  $T_I, T_O$  (Unit: [1/12  $\mu\text{s}$ ], for example: 3 000 = 250  $\mu\text{s}$ )
- $T_I_{\text{MIN}}$  Minimum  $T_I$  (Unit: [ $T_{\text{BASE\_IO}}$ ], for example: 1 = 250  $\mu\text{s}$ )
- The specified value shall fulfill the following conditions:  
 $T_{\text{BASE\_IO}} = 1 \text{ ms}/2^n$  with  $n = 0 - 5$  (integer number)  
This means, that one of the following values may be selected:  
 $T_{\text{BASE\_IO}}: 375/750/1\ 500/3\ 000/6\ 000/12\ 000 =$   
 $31,25 \mu\text{s}/62,5 \mu\text{s}/125 \mu\text{s}/250 \mu\text{s}/500 \mu\text{s}/1\ 000 \mu\text{s}.$   
The drive shall also be able to handle the permissible multiples of the selected value.

### **$T_O$ (Output time: Time for setpoint transfer)**

For the detailed description of the parameter, see IEC 61158.

Time settings in the GSD file:

- $T_{\text{BASE\_IO}}$  Time base of  $T_I, T_O$  (Unit: [1/12  $\mu\text{s}$ ], for example: 3 000 = 250  $\mu\text{s}$ )
- $T_O_{\text{MIN}}$  Minimum ( $T_O - T_{DX}$ ) (Unit: [ $T_{\text{BASE\_IO}}$ ], for example: 1 = 250  $\mu\text{s}$ )
- The specified value shall fulfill the following condition:  
 $T_{\text{BASE\_IO}} = 1 \text{ ms}/2^n$  with  $n = 0 - 5$  (integer multiple)  
This means that one of the following values may be selected:  
 $T_{\text{BASE\_IO}}: 375/750/1\ 500/3\ 000/6\ 000/12\ 000 =$   
 $31,25 \mu\text{s}/62,5 \mu\text{s}/125 \mu\text{s}/250 \mu\text{s}/500 \mu\text{s}/1\ 000 \mu\text{s}.$   
The drive shall also be able to handle the permissible multiples of the selected value.

### **$T_M$ (Master time: Start of master control)**

For the detailed description of the parameter, see IEC 61158.

### **$T_{\text{MAPC}}, T_{\text{SAPC}}$ (Master\_Application\_Cycle-, Slave\_Application\_Cycle-Time: Application cycle times)**

For the detailed description of the parameter see IEC 61158.

#### **Different values for $T_{\text{MAPC}}, T_{\text{DP}}, T_{\text{SAPC}}$**

If the master application cycle is not equal to the DP cycle or the slave application cycle is not equal to the DP cycle, the following constraints for the setting of  $T_{\text{MAPC}}$  and  $T_{\text{SAPC}}$  have to be taken into account:

$$T_{\text{MAPC}} \geq T_{\text{DP}} \geq T_{\text{SAPC}}$$

$$T_{\text{MAPC}} = n \times T_{\text{DP}} \quad (n = 1 - 14, \text{ to limit using Sign-Of-Life for slave refer to 4.9.3})$$

#### **Transmission times**

Depending on the model used, the following transmission times are relevant:

- Master -> Slave: 1-2  $T_{\text{DP}}$ , depending on  $T_O$
- Slave -> Master: 1-3  $T_{\text{DP}}$ , depending on  $T_I$  and  $T_M$
- Master <-> Slave additional delay through HW and SW interfaces (for example, communication RAM)

In the case of technological functions such as axis interpolation or pre-control, the same transmission times (delays) are required for the participating slaves.

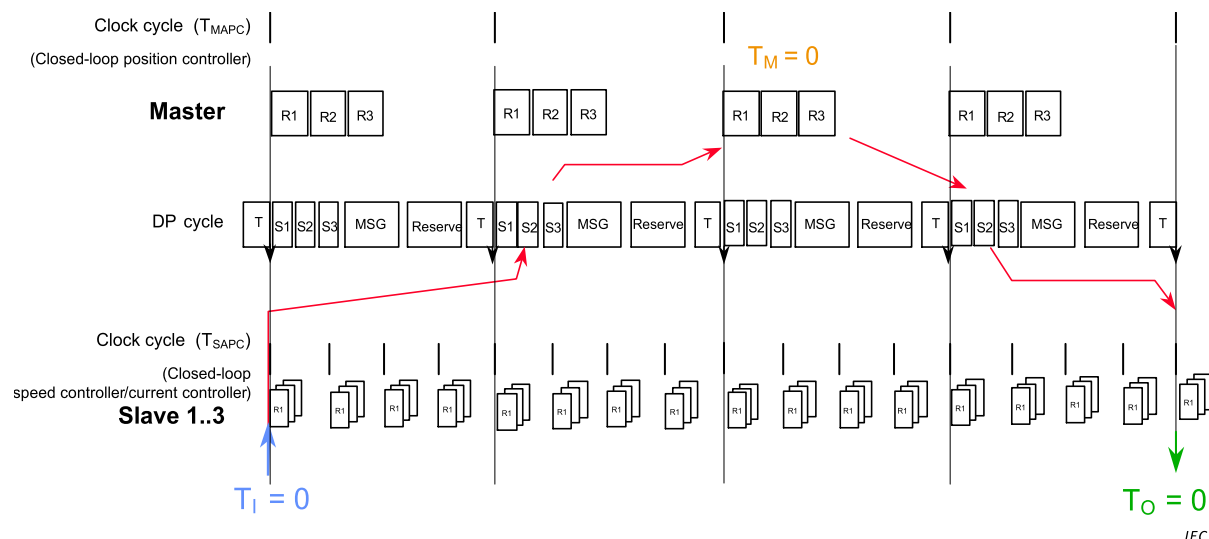
### Scalability of the model

The following parameters allow for a separate scalability for master, slave, and bus:

- master (application)       $\rightarrow T_{MAPC}, T_M$
- slave (application)       $\rightarrow T_{SAPC}, T_I, T_O$
- bus                           $\rightarrow T_{DP}$

In the master system, the clock cycle synchronisation may be realised in the buffered synchronised mode or in the optimized isochronous DP cycle (see IEC 61158-5-3).

#### 4.9.2.2 Example (simplest DP cycle)



**Figure 24 – Example: Simplest DP cycle**

In this example (Figure 24), four DP cycles are needed for a response in the position control loop:

- 1) actual value acquisition      (in slave)
- 2) actual value transmission    (slave  $\rightarrow$  master)
- 3) position control              (in master)
- 4) setpoint transmission        (master  $\rightarrow$  slave)

In the simplest DP cycle, the buffered synchronised Isochronous Mode is used. This model places the lowest demands on the computational performance of the master. However, it increases the control delay:

$$\text{Delay} = 4 \times T_{DP}$$

#### 4.9.2.3 Example (optimised DP cycle)

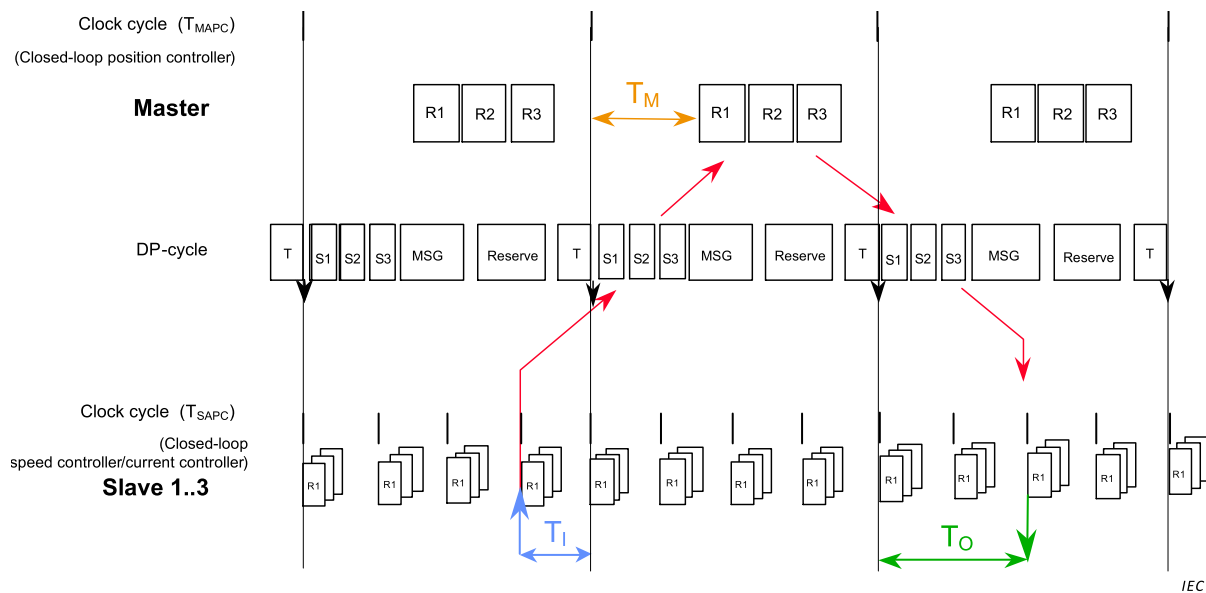


Figure 25 – Example: Optimised DP cycle

In the optimised DP cycle (see Figure 25), the enhanced synchronised Isochronous Mode is used. The sequence “actual value acquisition, actual value transmission, position control, setpoint transmission” is optimised with respect to time so that the control delay is minimised.

The clock cycle synchronisation in Application Class 4 "Positioning with central interpolation and position control" requires this mode.

For time setting, refer to 4.9.2.1.

For the optimised DP cycle the following optimisations are applied.

a) Slave optimisation ( $T_I$ )

This time for synchronising the actual value acquisition should be located as close as possible to the end of the DP cycle.

b) Slave optimisation ( $T_O$ )

This time for synchronising setpoint acquisition in all slaves should be located as close as possible to the end of cyclic data transmission.

c) Master optimisation ( $T_M$ )

For this, a position controller shift of time  $T_M$  is added so that the transmitted values are available to the position controller in the same DP cycle. The calculation of new setpoint values in the position controller shall be completed prior to the next data transmission to the slave.

The shift may be realised in two ways.

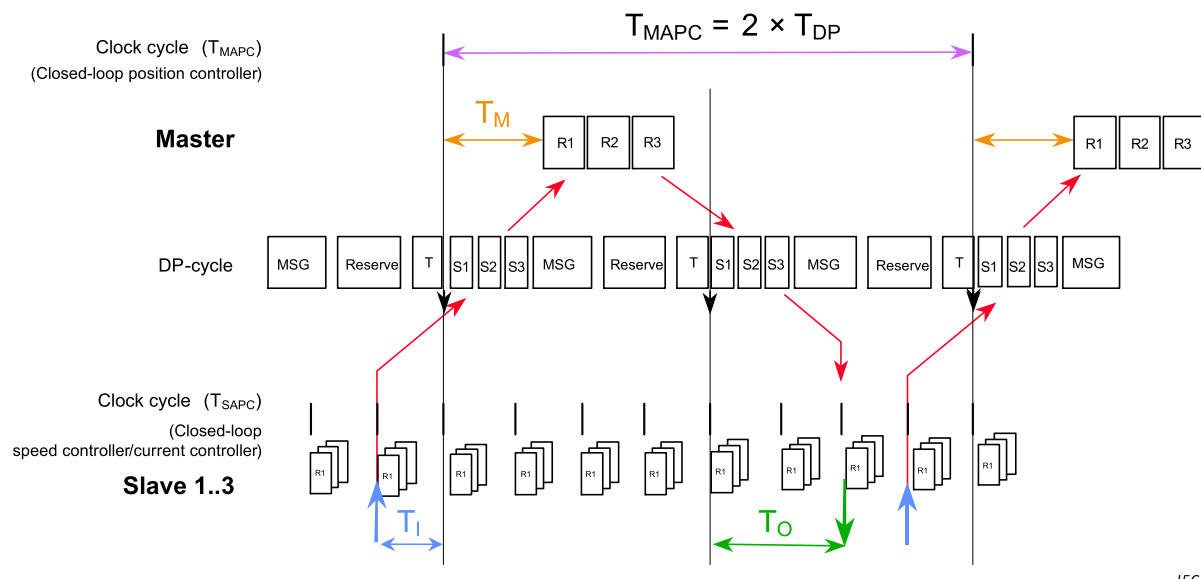
- 1) The sequence of the slaves in the DP cycle is not known. The position controllers are shifted to a time at which Data Exchange with all slaves has been completed.
- 2) The sequence of the slaves in the DP cycle is known. Position control may be executed in the sequence of data transmission. The shift of the position controller of an axis only has to take into account the end of the Data Exchange of the assigned slave.

This model makes greater demands on the computational performance as well as the sequential control of the master and of the slaves, but minimises the control-related delay.

The control-related delay is calculated as follows:

$$\text{Delay} = T_{DP} + T_I + T_O$$

#### 4.9.2.4 Example (optimised DP cycle, $T_{MAPC} = 2 \times T_{DP}$ )



**Figure 26 – Example: Optimised DP cycle ( $T_{MAPC} = 2 \times T_{DP}$ )**

In this example (see Figure 26), the master is relieved of computation time. This results from the fact that the position controller cycle is a multiple of the DP cycle. Such a setting may be necessary if the runtime of the control in the master is only a small proportion of the entire runtime in the master. For setting the timing, refer to 4.9.2.1.

### 4.9.3 Running-up, cyclic operation

#### 4.9.3.1 Execution (in general)

When running-up and cyclic operation, the following DP services are required (see Table 25):

**Table 25 – DP services for running-up, cyclic operation**

| Function                                  | DP service                |
|---|---------------------------|
| Slave parameterisation/configuration      | Check User Prm, Check Cfg |
| Clock cycle transmission                  | Global Control            |
| User data transmission                    | Data Exchange             |
| Sign-Of-Life transmission (slave, master) |                           |

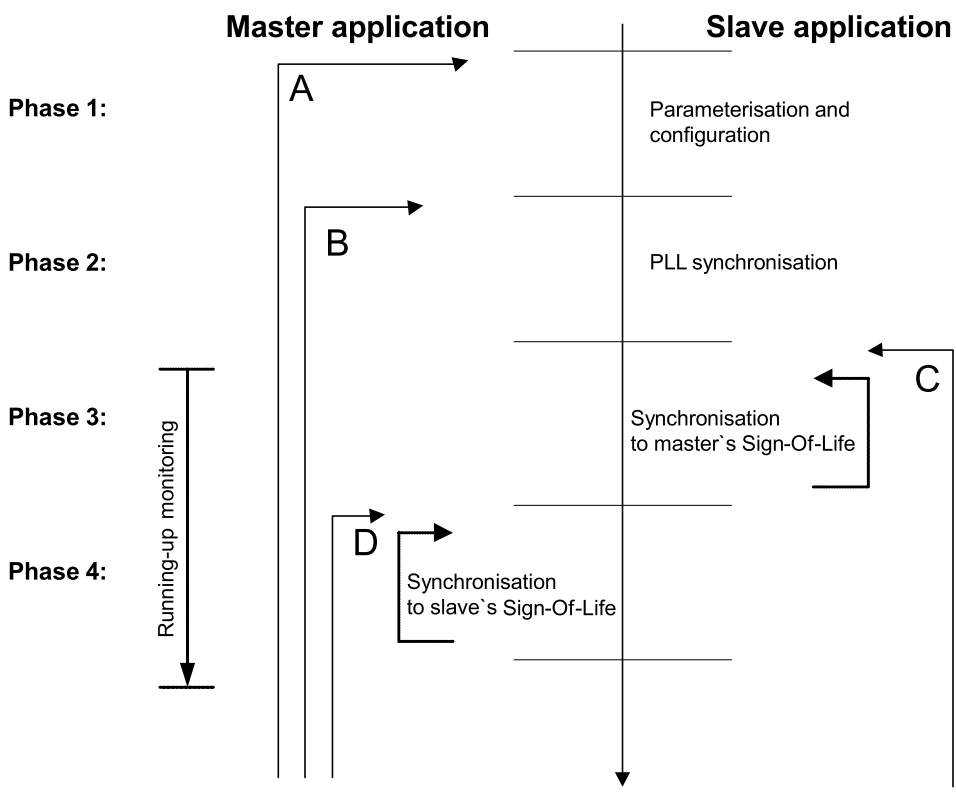
Running-up consists of the following phases:

- Phase 1: Slave parameterisation, slave configuration
- Phase 2: Synchronising of the PLL to the cycle Global Control
- Phase 3: Synchronising of the slave application to the master's Sign-Of-Life
- Phase 4: Synchronising of the master application to the slave's Sign-Of-Life

Figure 27 shows the sequence when running-up with respect to time:

The following starting points in time are possible after an error in cyclic operation:

- A: Running-up again; for example after faulty parameter assignment,  
Initiated by the master application (write access to the profile parameter P972)
- B: Re-synchronisation of the PLL; for example after clock failure,  
Initiated by the master application (mode Operate and Data\_Exchange)
- C: Re-synchronisation to the master's Sign-Of-Life (LS) after it failed,  
Initiated by the slave application (autonomous)
- D: Re-synchronisation to the slave's Sign-Of-Life after it failed,  
Initiated by the master application (independently).



**Figure 27 – Running-up (sequence with respect to time)**

If the system runs-up again (totally or partially, refer to A to D) this is treated the same as a new running-up (like after power-on).

The Sign-Of-Lives are used to monitor the synchronism of the master and the slave applications. In Multi-Axis Drive Units, it is recommended to realise the handling of the slave's Sign-Of-Life and of the master's Sign-Of-Life in an axis-specific way.

The power-up synchronisation diagrams do not take into account the transmission time of the Sign-Of-Life. Depending on the model used (refer from 4.9.2.2 to 4.9.2.4) the following transmission times are however relevant:

- Master → Slave:  $1 - 2 T_{DP}$ , depending on  $T_O$
- Slave → Master:  $1 - 3 T_{DP}$ , depending on  $T_I$  and  $T_M$
- Master <→ Slave additional delay because of HW/SW interfaces (such as communication RAM)

However, for the synchronisation functionality, a constant transmission time poses no problem, as it is not required that different slave signs-of-life take up the same or certain phase relation with respect to the master's Sign-Of-Life.

The following sequences are specified for a ratio  $T_{MAPC}/T_{DP} = 1/1$ . A concluding example specifies the sequence for a ratio  $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ .

#### 4.9.3.2 Phase 1: Slave parameterisation, configuration

| Master application |  | DP-master   |   | DP-slave      |   | Slave application  |
|--------------------|--|---|---|---------------|---|--|
| ...                |  |   |   |               |   |  |
|                    |  | Check User Prm<br>(<br>IsoM Parameter<br>)                                  | → |               | → | <b>DP parameterisation</b><br><b>Drive parameterisation</b><br><b>PLL parameterisation</b> |
| ...                |  |   |   |               |   |  |
|                    |  | Check Cfg   | → |               | → | <b>DP configuration</b>  |
| ...                |  |   |   |               |   |  |
|                    |  | Global Control<br>(<br>Clear,<br>Sync/Freeze,<br>Group 0/8<br>)<br>DX (Nil) | → |               |   |  |
|                    |  |   | → |               |   |  |
|                    |  |   | ← | DX (S-LS = 0) |   |  |

IEC

**Figure 28 – Phase 1: Slave parameterisation, configuration**

The values transferred with Check User Prm (see IEC 61158 Type 3) are first required in the slave application for DP, drive and PLL parameterisation, all before the master application goes into the state Operate.

The Check Cfg service includes the DP configuration (refer to 4.5.2).

The communication shall be reset (re-parameterisation with Check User Prm, refer to A in Figure 27), in order to allow a new parameterisation, for example, the PLL after faults due to incorrect parameterisation (drive reset by writing a certain value into the profile parameter PNU972).

The operating sequence of Phase 1 is shown in Figure 28.

#### 4.9.3.3 Phase 2: Synchronisation of the PLL with the Clock Global Control

| Master application                                  |   | DP-master  |   | DP-slave |   | Slave application  |
|---|---|--|---|----------|---|--|
| ...   |   |  |   |          |   |  |
|   |   | Global Control<br>(<br>Clear,<br>Sync/Freeze,<br>Group 0/8<br>)        | → |          |   |  |
|   |   | DX (Nil)   | → |          |   |  |
| ...   |   |  |   |          |   |  |
| <b>Status Operate</b><br>+<br><b>Data_Exchange</b>  | → | GC<br>(<br>Operate,<br>Sync/Freeze,<br>Group 8<br>)<br>DX (M-LS = Nil) | → |          | → | <b>Start: PLL synchronisation</b>                              |
| ...   |   |  |   |          |   |  |
| Start: M-LS = 1<br><br>Start: Running-up monitoring | → | GC (Operate ...)<br>DX (M-LS = 1)                                      | → |          |   |  |
| ...   |   |  |   |          |   |  |
| M-LS + 1  | → | GC (Operate ...)<br>DX (M-LS = n)                                      | → |          |   | <b>End: PLL synchronisation</b><br><br>Start: Clock monitoring |
| ...   |   |  |   |          |   |  |
| M-LS + 1  | → | GC (Operate ...)<br>DX (M-LS = n)                                      | → |          |   | S-LS + 1   |
| <b>Change:<br/>Operate → Clear</b>                  | → | GC (Clear ...)<br>DX (Nil)   | → |          |   | S-LS = 0   |
|   | → | GC (Clear ...)<br>DX (Nil)   | → |          |   | S-LS = 0   |

IEC

**Figure 29 – Phase 2: Synchronisation of the PLL to the Clock Global Control**

PLL parameterisation shall be concluded prior to PLL synchronisation (refer to 4.9.5.3).

If the slave application recognises Operate in the Global Control (GC) status and it receives valid Data Exchange telegrams, then it starts the PLL synchronisation. Any further change from clear to operate of the master results in a new run-up starting with the PLL synchronisation (refer to B in Figure 27) up to the slave Sign-Of-Life discontinuation.

To start a new synchronisation, the PLL synchronisation does not necessarily need the change from clear to operate. The PLL synchronisation shall also be possible as soon as a GC with group 8 is sent.

After PLL synchronisation has been completed, cyclic operation starts if the internal conditions of the slave for cyclic operation are fulfilled, and the slave application starts with clock monitoring (refer to 4.9.6).

The status of the master's Sign-Of-Life is unimportant for PLL synchronisation. The start of the master's Sign-Of-Life and the start of the running-up monitoring may begin at a later time. This may be utilised by the master application to delay slave synchronisation. If for example, parameters are read from the slave by the master application for adapting the cyclic interface, the master's Sign-Of-Life and running-up monitoring will only be started after this process.

After the running-up monitoring time expires, the master application sends out a corresponding alarm.

If the master application executes a change from Operate->Clear, the following applies:

- In Data Exchange, the master switches the Output Data into the safe mode (without FailSafe -> Output Data = 0, with FailSafe -> length of Output Data = 0). The result is a failure of the master's Sign-Of-Life. The slave's Sign-Of-Life is set to 0 in order to have the same conditions for the transition from clear to operate as in Phase 2.
- The Global Control for the clock cycle continues to be transmitted (-> the events from/to secondary layers (DLL) are saved).
- The PLL synchrony may be retained specific to the application.

The operating sequence of Phase 2 is shown in Figure 29.

#### 4.9.3.4 Phase 3: Synchronisation of the slave application to the master's Sign-Of-Life

| Master application |   | DP-master  |             | DP-slave      |   | Slave application                                      |
|--------------------|---|--|-------------|---------------|---|--|
| ...                |   |  |             |               |   |  |
| M-LS + 1           | → | GC<br>(<br>Operate,<br>Sync/Freeze,<br>Group 8<br>)<br>DX (M-LS = n) | →<br><br>←  | DX (S-LS = 0) |   |  |
| M-LS + 1           | → | GC (Operate ...)<br>DX (M-LS = n + 1)                                | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | <b>Start: M-LS synchronisation</b>                     |
| M-LS + 1           | → | GC (Operate ...)<br>DX (M-LS = n + 2)                                | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | Test: M-LS (1. OK)                                     |
| ...                |   |  |             |               |   |  |
| M-LS + 1           | → | GC (Operate ...)<br>DX (M-LS = n)                                    | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | Test: M-LS (x. OK)<br><b>End: M-LS synchronisation</b> |
| M-LS + 1           | → | GC (Operate ...)<br>DX (M-LS = n + 1)                                | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) |   | Start: S-LS (for the master)<br>Start: M-LS monitoring |
| M-LS + 1           | → | GC (Operate ...)<br>DX (M-LS = n + 2)                                | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m) | ← | S-LS = m + 1   |

IEC

**Figure 30 – Phase 3: Synchronisation of the slave application with the master's Sign-Of-Life**

After successful PLL synchronisation, the slave application starts the slave's Sign-Of-Life (counter in the DP cycle) with an arbitrary value between 1 and 15 when the master's Sign-Of-Life changes ( $n \rightarrow n + 1$ ). The slave's Sign-Of-Life is first communicated to the master at the end of its own Sign-Of-Life synchronisation which results in the master application being synchronised with the slave's Sign-Of-Life only after slave synchronisation.

The slave starts Sign-Of-Life synchronisation at a change of the master's Sign-Of-Life ( $n \rightarrow n + 1$ ). The slave application tests the master's Sign-Of-Life in each DP cycle. The expectation value of the master's Sign-Of-Life in the slave application in the next master application cycle is as follows:

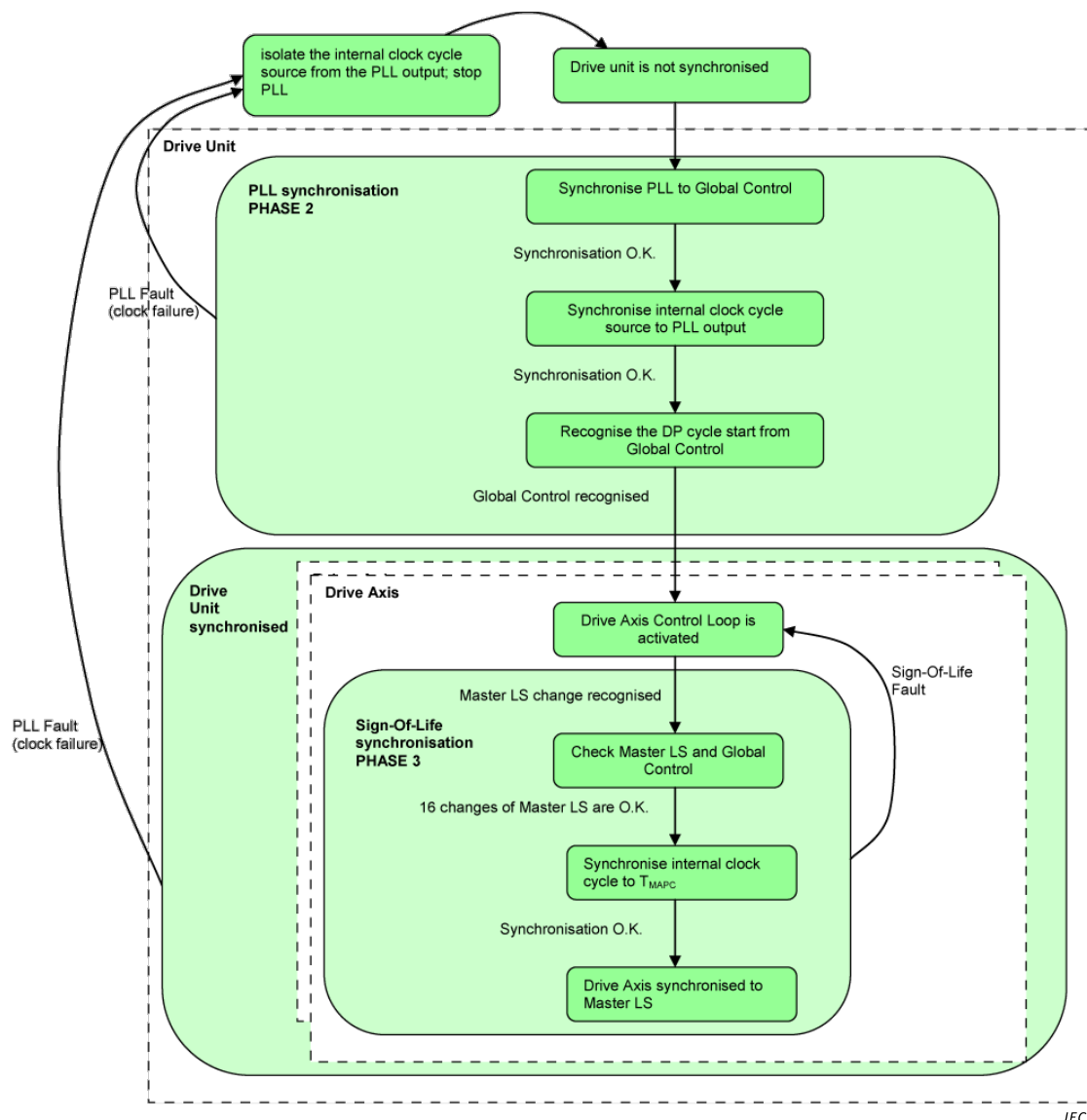
$$\text{Master-LS} = n + 1 \quad (\text{max. } 15)$$

If a tested master's Sign-Of-Life does not correspond to the expected value, synchronisation restarts. The synchronisation phase is considered completed only if, in the slave application, the complete value range of different master's signs-of-life corresponded to the expected

values in the master application cycle. The slave's Sign-Of-Life is then transmitted to the master for the first time (see above).

After the signs-of-life synchronisation has been completed, the slave application starts with its cyclic monitoring of the master's Sign-Of-Life (refer to 4.9.6).

The operating sequence of Phase 3 is shown in Figure 30. The state diagram of Phases 2 and 3 is shown in Figure 31.



**Figure 31 – State diagram of Phases 2 and 3 of the run-up**

#### 4.9.3.5 Phase 4: Synchronisation of the master application to the slave's Sign-Of-Life

| Master application   |        | DP-master  |                 | DP-Slave          |        | Slave application                                      |
|--|--------|--|-----------------|-------------------|--------|--|
| ...  |        |  |                 |                   |        |  |
|  |        | GC<br>(<br>Operate,<br>Sync/Freeze,<br>Group 8<br>)<br>DX (M-LS = n) | →<br><br>→<br>← | DX (S-LS = 0)     |        | Start: S-LS (for the master)<br>Start: M-LS monitoring |
| M-LS + 1<br><br><b>Start: S-LS synchronisation</b>                         | →<br>← | GC (Operate ...)<br>DX (M-LS = n + 1)                                | →<br><br>→<br>← | DX (S-LS = m)     |        | S-LS + 1   |
| M-LS + 1<br><br>Test: S-LS (1. Ok)   | →<br>← | GC (Operate ...)<br>DX (M-LS = n + 2)                                | →<br><br>→<br>← | DX (S-LS = m + 1) |        | S-LS + 1   |
| ...  |        |  |                 |                   |        |  |
| M-LS + 1<br><br>Test: S-LS (x. Ok)<br><br><b>End: S-LS synchronisation</b> | →<br>← | GC (Operate ...)<br>DX (M-LS = n)                                    | →<br><br>←      | DX (S-LS = m)     |        | S-LS + 1   |
| M-LS + 1<br><br>End: Running-up monitoring<br><br>Start: S-LS monitoring   | →      | GC (Operate ...)<br>DX (M-LS = n + 1)                                | →<br><br>→<br>← | DX (S-LS = m + 1) |        | S-LS + 1   |
| M-LS + 1<br><br>Monitoring S-LS  | →<br>← | GC (Operate ...)<br>DX (M-LS = n + 2)                                | →<br><br>→<br>← | DX (S-LS = m + 2) | →<br>← | Monitoring M-LS<br>S-LS + 1                            |

IEC

**Figure 32 – Phase 4: Synchronisation of the master application to the slave's Sign-Of-Life**

The master application starts the master's Sign-Of-Life (counter in the master application cycle) with an arbitrary value between 1 and 15 at the earliest when changing from Clear -> Operate.

The master application starts the Sign-Of-Life synchronisation at a slave's Sign-Of-Life (m not equal to 0). The master application tests the slave's Sign-Of-Life during each master application cycle. The expected value of the slave's Sign-Of-Life in the next master application cycle is as follows:

$$\text{Slave-LS} = m + \text{MasterApplication - Cycle/DP} - \text{Cycle} = m + T_{\text{MAPC}}/T_{\text{DP}} \quad (\text{max. 15})$$

If a tested slave's Sign-Of-Life does not correspond to the expected value, synchronisation of Phase 4 restarts. The synchronisation phase is considered to be completed only if, in the master application, the complete value range of the different slave's signs-of-life corresponded to the expected values in the master application cycle.

After running-up synchronisation has been completed, the master application concludes running-up monitoring and starts with the cyclic monitoring of the slave's Sign-Of-Life (refer to 4.9.6).

The applications (master, slave) monitor the Sign-Of-Life of the other (refer to 4.9.6). If the Sign-Of-Life fails (master or slave application), the other will try automatically to re-synchronise itself to the failed application.

If the slave application detects that the master's Sign-Of-Life failed, the slave application immediately attempts a re-synchronisation to the master's Sign-Of-Life (refer to C in Figure 27), so that synchronous operation may continue after the user's acknowledgement. This re-synchronisation also causes the slave's Sign-Of-Life to discontinue.

If the master application detects a failure of the slave's Sign-Of-Life, the master application immediately attempts a re-synchronisation to the slave's Sign-Of-Life (refer to D in Figure 27), so that cyclic operation may continue after the user acknowledged this fault. The operating sequence of Phase 4 is shown in Figure 32.

#### 4.9.3.6 Example: Run-up into cyclic operation ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ )

An overall example of the operating sequences is shown in Figure 33, Figure 34, Figure 35, Figure 36 and Figure 37.

| Master application |  | DP-master |   | DP-slave |   | Slave application    |
|--------------------|--|-----------|---|----------|---|----------------------|
|                    |  | Set_Prm   | → |          | → | PLL parameterisation |
| ...                |  |           |   |          |   |                      |

IEC

**Figure 33 – Example: Running-up to cyclic operation (Phase 1) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ )**

| Master application                              |   | DP-master                     |             | DP-slave      |   | Slave application  |
|---|---|-------------------------------|-------------|---------------|---|--|
|   |   | GC (Clear)<br>DX (Nil)        | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) |   |  |
| Change: Clear → Operate                         | → | GC (Operate)                  | →           |               | → | Start: PLL synchronisation   |
|   | → | DX (M-LS = 0)                 | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) |   |  |
| ...   |   |                               |             |               |   |  |
| Start: M-LS = 1<br>Start: Running-up monitoring |   | GC (Operate)<br>DX (M-LS = 1) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) |   |  |
| ...   |   |                               |             |               |   |  |
|   |   | GC (Operate)<br>DX (M-LS = n) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) |   | End: PLL synchronisation<br>Start: Clock monitoring<br>Start: Cyclic operation |
| ...   |   |                               |             |               |   |  |

IEC

**Figure 34 – Example: Running-up to cyclic operation (Phase 2) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ )**

| Master application |  | DP-master                         |             | DP-slave      |   | Slave application  |
|--------------------|--|-----------------------------------|-------------|---------------|---|--|
|                    |  | GC (Operate)<br>DX (M-LS = n + 1) | →<br>→      |               | → | Start: LS – Synchronisation<br>Start: S-LS = 1 (only internal) |
|                    |  |                                   | ←           | DX (S-LS = 0) |   |  |
|                    |  | GC (Operate)<br>DX (M-LS = n + 1) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | Test: M-LS   |
|                    |  | GC (Operate)<br>DX (M-LS = n + 2) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | Test: M-LS (1. OK)   |
|                    |  | GC (Operate)<br>DX (M-LS = n + 2) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | Test: M-LS   |
| ...                |  |                                   |             |               |   |  |
|                    |  | GC (Operate)<br>DX (M-LS = n)     | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | Test: M-LS (x. OK)<br>End: LS-Synchronisation                  |

IEC

**Figure 35 – Example: Running-up to cyclic operation (Phase 3) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ )**

| Master application                            |   | DP-master                         |             | DP-slave          |   | Slave application                                      |
|---|---|-----------------------------------|-------------|-------------------|---|--|
|   |   | GC (Operate)<br>DX (M-LS = n)     | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m)     | ← | Start: S-LS (for the master)<br>Start: M-LS monitoring |
| Start: LS synchronisation                     | ← | GC (Operate)<br>DX (M-LS = n + 1) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 1) |   |  |
|   |   | GC (Operate)<br>DX (M-LS = n + 1) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 2) |   |  |
| Test: S-LS (1. OK)                            | ← | GC (Operate)<br>DX (M-LS = n + 2) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 3) |   |  |
|   |   | GC (Operate)<br>DX (M-LS = n + 2) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 4) |   |  |
| ...   |   |                                   |             |                   |   |  |
| Test: S-LS (x. OK)<br>End: LS synchronisation | ← | GC (Operate)<br>DX (M-LS = n)     | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m)     |   |  |

IEC

**Figure 36 – Example: Running-up to cyclic operation (Phase 4) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ )**

| Master application                                   |  | DP-master                         |             | DP-slave          |  | Slave application |
|--|--|-----------------------------------|-------------|-------------------|--|-------------------|
|  |  | GC (Operate)<br>DX (M-LS = n)     | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 1) |  |                   |
| End: Running-up monitoring<br>Start: S-LS monitoring |  | GC (Operate)<br>DX (M-LS = n + 1) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 2) |  |                   |

IEC

**Figure 37 – Example: Running-up to cyclic operation (Phase 5) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ )**

#### 4.9.4 Parameterisation, configuring (Set\_Prm, GSD)

The parameters needed for a "Clock Cycle Synchronous Drive Interface" are given in Table 26.

**Table 26 – Parameters (Set\_Prm, GSD) for "Clock Cycle Synchronous Drive Interface"**

| Parameter              | Name   | Set_Prm | GSD | Data Type         | Unit (Internal)      | Typical values |            |
|------------------------|--|---------|-----|-------------------|----------------------|----------------|------------|
|                        |  |         |     |                   |                      | (internal)     | (absolute) |
| DPV1_Slave             | Support of the DPV1-functionality            |         | X   | Boolean (1: True) | –                    | 1              | True       |
| Isochron_Mode_supp     | Support of the Isochronous Mode              |         | X   | Boolean (1: True) | –                    | 1              | True       |
| Isochron_Mode_required | Request of the Isochronous Mode              |         | X   | Boolean (1: True) | –                    | 1              | True       |
| T <sub>BASE_DP</sub>   | Time Base for T <sub>DP</sub>                | X       | X   | Unsigned32        | 1/12 µs              | 1 500          | 125 µs     |
| T <sub>DP_MIN</sub>    | Minimum T <sub>DP</sub>                      |         | X   | Unsigned16        | T <sub>BASE_DP</sub> | 8              | 1 000 µs   |
| T <sub>DP_MAX</sub>    | Maximum T <sub>DP</sub>                      |         | X   | Unsigned16        | T <sub>BASE_DP</sub> | 256            | 32 ms      |
| T <sub>DP</sub>        | DP Cycle Time                                | X       |     | Unsigned16        | T <sub>BASE_DP</sub> | 16             | 2 000 µs   |
| T <sub>MAPC</sub>      | Master Application Cycle Time                | X       |     | Unsigned8         | T <sub>DP</sub>      | 1              | 2 000 µs   |
| T <sub>BASE_IO</sub>   | Time Base of T <sub>I</sub> , T <sub>O</sub> | X       | X   | Unsigned32        | 1/12 µs              | 1 500          | 125 µs     |
| T <sub>I_MIN</sub>     | Minimum T <sub>I</sub>                       |         | X   | Unsigned16        | T <sub>BASE_IO</sub> | 1              | 125 µs     |
| T <sub>I</sub>         | Point in time for actual value acquisition   | X       |     | Unsigned16        | T <sub>BASE_IO</sub> | 2              | 250 µs     |
| T <sub>O_MIN</sub>     | Minimum (T <sub>O</sub> -T <sub>DX</sub> )   |         | X   | Unsigned16        | T <sub>BASE_IO</sub> | 1              | 125 µs     |
| T <sub>O</sub>         | Point in time for setpoint transfer          | X       |     | Unsigned16        | T <sub>BASE_IO</sub> | 9              | 1 125 µs   |
| T <sub>DX</sub>        | Data_Exchange time                           | X       |     | Unsigned32        | 1/12 µs              | 12 000         | 1 000 µs   |
| T <sub>PLL_W</sub>     | PLL Window (1/2)                             | X       |     | Unsigned16        | 1/12 µs              | 12             | 1 µs       |
| T <sub>PLL_W_MAX</sub> | Maximum of PLL Window                        |         | X   | Unsigned16        | 1/12 µs              | 12             | 1 µs       |
| T <sub>PLL_D</sub>     | PLL Delay                                    | X       |     | Unsigned16        | 1/12 µs              | 0              | 0 µs       |

If the parameter Isochron\_Mode\_supp = 0, the remaining isochronous parameters (in the parameterisation telegram or in the GSD file) are unimportant.

The unit [1/12 µs] of the basic times T<sub>BASE\_DP</sub>, T<sub>BASE\_IO</sub> and the times T<sub>DX</sub>, T<sub>PLL\_W</sub>, and T<sub>PLL\_D</sub> has the following advantages:

- 1/12 µs corresponds to the time t<sub>BIT</sub> at 12 Mbit/s (83 ns) and may also be used for other data rates
- 1/12 µs also permits the representation of 31,25 µs, for example, without using the data type Float
- 1/12 µs as unit for the two parameters T<sub>PLL\_W</sub> and T<sub>PLL\_D</sub> allows these to be more finely set for a lower data rate than with the unit t<sub>BIT</sub>
- 1/12 µs as unit for the two parameters T<sub>PLL\_W</sub> and T<sub>PLL\_D</sub> permits implementation independent of the data rate (for example by a soft PLL).

The times T<sub>PLL\_W</sub> (PLL window) and T<sub>PLL\_D</sub> (PLL delay time) are used to parameterise the PLL (refer to 4.9.5.3).

#### 4.9.5 Clock cycle generation (Global Control) and clock cycle save

##### 4.9.5.1 Definition of the Global\_Control service (current functionality)

With a Global Control telegram, a master may send commands (SYNC, UNSYNC, FREEZE, UNFREEZE, CLEAR\_DATA) to a group of slaves or to all slaves.

The allocation of a slave to a specific group is specified during run-up in the parameterisation telegram.

The data part of the Global Control telegram consists of 2 bytes:

1<sup>st</sup> octet: commands SYNC ... (bit coded)

2<sup>nd</sup> octet: Group 1 to 8 (bit coded)

A destructed Global Control telegram is not repeated.

Types of synchronisation (expansion for "clock cyclic synchronous drive interface")

Of the possible groups 1 to 8 (see above), the following group is permanently reserved in the Global\_Control telegram for the application clock cyclic synchronous drive interface:

- Group 8: Clock synchronisation

In the case of the application clock cyclic synchronous drive interface, the DP-master sends a Global Control telegram with the ID for Group 8 at the start of a cycle.

A drive which supports the Isochronous Mode may not be assigned to a group in the parameterisation, but still responds to the Global Control of Group 8. A drive, which does not support the Isochronous Mode, may be operated with Group 8 at the clock cycle limits with SYNC/FREEZE.

Table 27 gives an overview about the possible synchronisation type combinations.

**Table 27 – Possible synchronisation type combinations**

| Synchronisation mechanism  | Supported synchronisation mechanism |                                      | Parameterisation parameter |             | Global Control (Group Select) |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------------|
|  | Isochronous Mode                    | Basic synchronisation (Sync, Freeze) | Sync, Freeze               | Group Ident |                               |
| No synchronisation   | –                                   | –                                    | –                          | –           | –                             |
| User synchronisation   | –                                   | x                                    | x                          | 1-7         | 1-7                           |
| Cyclic synchronisation (combined synchronisation telegram with Sync and/or Freeze Command) | –                                   | x                                    | x                          | 8           | 8                             |
| Cyclic synchronisation (Isochronous Mode)  | x                                   | –                                    | –                          | –           | 8                             |
| (-) Not used at this synchronisation mechanism.  |                                     |                                      |                            |             |                               |

NOTE The Global Control telegram to indicate the master operating mode is sent as an additional Global Control to Group 0 (no group) so that mixed operation with slaves without synchronisation (without Group 8) is possible.

#### 4.9.5.2 Clock jitter

The clock cycle transmitted with Global Control has the following attributes:

- clock jitter see below,
- clock failure a faulty Global Control telegram is not repeated,
- phase shift between different slaves through runtimes of the Global Control,
- time delay telegram repetitions in the previous cycle.

Clock jitter is the stochastic deviation of the nominal clock instant, because the deviation may change in every clock cycle. The jitter is specified in 0..x ns, this means it is always an additional value to the nominal clock instant. The slave controls the nominal clock instant plus x/2 in average.

The following components form the clock jitter:

- Master-ASIC
- Profibus Physics
- Repeater
- Slave-ASIC

The quartz drift leads to non exact periods of the Global Control telegram and changes with the time (effect of temperature, aging).

An individual clock jitter evaluated in the slave as too large is considered a jitter failure. The slave then generates a substitute clock cycle (refer to 4.9.6).

The maximum jitter value  $\text{max } T_J$  shall not exceed 1  $\mu\text{s}$ . An individual clock jitter evaluated in the slave as too large is considered a clock failure.

Table 28 shows the allowable conditions in Isochronous Mode for data rate, minimum and maximum DP clock cycle, and jitter.

**Table 28 – Conditions for Isochronous Mode**

| Data rate <sup>a</sup> | DP clock cycle |                    | Jitter                  |                          |
|------------------------|----------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
|                        | Maximum        | Minimum            | Clock generation output | Clock regeneration input |
| 12 Mbit/s              | 32 ms          | 0,5 ms             | < 200 ns                | max 1 $\mu\text{s}$      |
| 6 Mbit/s               | 32 ms          | 0,5 ms             | < 300 ns                | max 1 $\mu\text{s}$      |
| 3 Mbit/s               | 32 ms          | 1 ms               | < 450 ns                | max 1 $\mu\text{s}$      |
| 1,5 Mbit/s             | 32 ms          | 2 ms               | < 790 ns                | max 1 $\mu\text{s}$      |
| <hr/>                  |                |                    |                         |                          |
| Allowable failures     |                | minimum 3 in a row |                         | maximum 5 in a row       |
| <hr/>                  |                |                    |                         |                          |

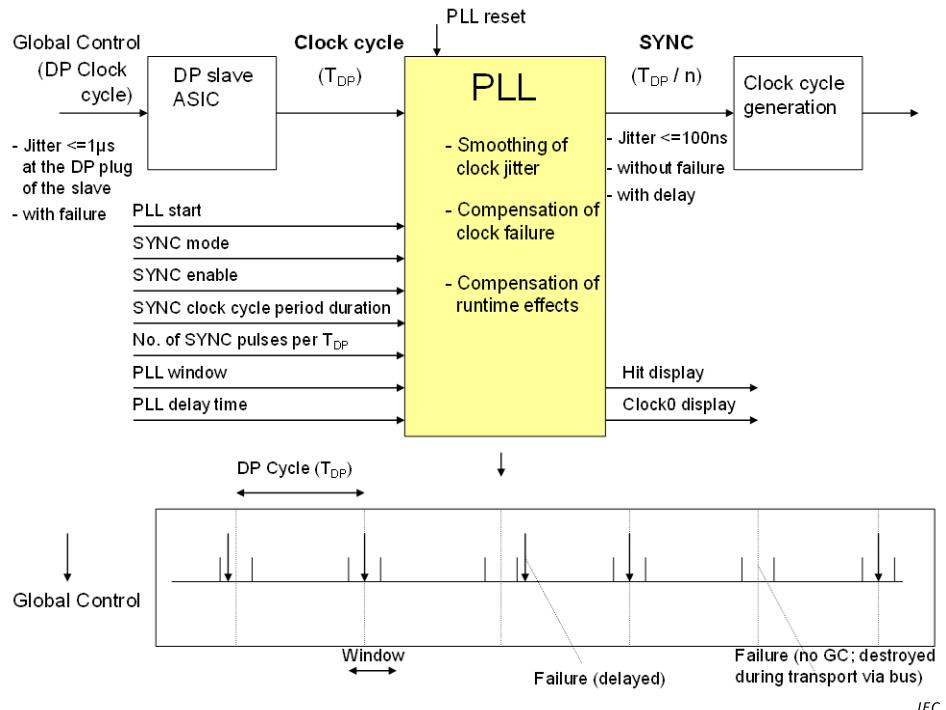
<sup>a</sup> All PROFIdrive-conform Master and Slaves shall support 12 Mbit/s for clock cycle synchronous applications.

The following limits for bit clock generation output in the Master and Slave shall not exceed:

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Bit clock cycle accuracy | < 0,03 %                |
| Drift/Time               | $\pm 1 \text{ ppm/min}$ |

#### 4.9.5.3 PLL for clock regeneration in the slave

By using a PLL, the clock jitter may be smoothed in the slave, and clock failure as well as runtime effects may be compensated (see Figure 38). In this subclause, a main description of the PLL functions is given.



IEC

**Figure 38 – PLL for clock regeneration in the slave**

The PLL has input signals (parameter or pin) as shown in Table 29. For the setting of several of these input parameters, the DP cycle time ( $T_{DP}$ ) as well as the data rate shall be known.

**Table 29 – Input signals of the PLL**

| Input signal                       | Description  | Input |     |
|------------------------------------|--|-------|-----|
|                                    |  | Par.  | Pin |
| PLL reset                          | Hardware reset of the PLL.   |       | x   |
| CLOCK CYCLE                        | When the Global Control telegram for the clock cycle is received, the DP-slave ASIC indicates this.  |       | x   |
| PLL start                          | This may be used to stop or start the PLL.   | x     |     |
| SYNC mode                          | Synchronous/not synchronous:<br>This is used to set whether or not the PLL attempts to synchronise the SYNC signal to the Global Control telegram. | x     |     |
| SYNC enable                        | This may be used to set whether or not the SYNC signal is to be put out.   | x     |     |
| SYNC clock cycle period duration   | This may be used to set the SYNC clock cycle period as multiple integer component of the Global Control clock cycle period.                        | x     |     |
| Number of SYNC cycles per $T_{DP}$ | This may be used to set the number of SYNC clock cycles per Global Control clock cycle period.   | x     |     |
| PLL window <sup>a</sup>            | The selected value is half the width of the tolerance window.  | x     |     |
| PLL delay time <sup>a</sup>        | The selected value is the delay time of the generated SYNC clock cycle.  | x     |     |

<sup>a</sup> The PLL window and PLL delay time parameters are also part of the parameterisation telegram Set\_Prm (refer to 4.9.4).

The PLL has output signals (register or pin) as shown in Table 30:

**Table 30 – Output signals of the PLL**

| <b>Output Signal</b>   | <b>Description</b>   | <b>Output</b> |            |
|--|--|---------------|------------|
|  |  | <b>Reg.</b>   | <b>Pin</b> |
| SYNC   | <p>The clock cycle output of the PLL is a clock that is jitter-free and stable to the greatest extent possible.</p> <p>This clock cycle deviates from the DP clock cycle by a constant delay time that may be set (compensates phase shifts between slaves due to the runtimes of the Global Control telegram).</p> <p>The period of the SYNC clock pulse is an integer component of the actual <math>T_{DP}</math>.</p> |               | X          |
| Hit display  | Indicates whether a Global Control telegram arrived within the tolerance window.   | X             |            |
| Clock0 display   | Indicates whether the SYNC clock cycle that was just read out coincides with the (expected) Global Control telegram (shifted by the delay time) (1 <sup>st</sup> clock cycle or Clock0).   | X             |            |
| NOTE In the non-synchronised mode (see above, input parameter SYNC mode), the SYNC signal is a fixed clock cycle with the desired period duration. |  |               |            |

The PLL runs up as follows (if SYNC mode = synchronous).

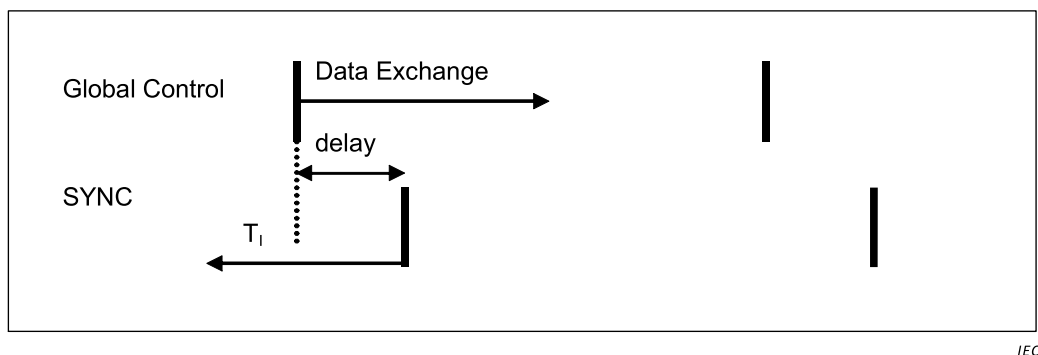
- HW reset of the PLL.
- Parameterisation of the PLL (see above which parameters are set).
- Synchronisation of the SYNC clock with the DP clock (transient).
- Enable of the SYNC signal after successful synchronisation.

The PLL should behave as follows during stationary operation (if SYNC mode = synchronous).

- Generation of the SYNC clock cycle (with the above requirements).
- When recognising the DP clock cycle (within the tolerance window), the PLL should start to compensate and display the detection of the DP clock cycle (hit-display still in the same DP cycle).
- If the DP clock cycle fails (outside the tolerance window), the PLL should not start to compensate but continue with unchanged SYNC clock cycle.
- Display whether the SYNC clock cycle that was just read out coincides with the expected DP clock cycle (Clock0).

Note regarding runtime compensation (PLL delay time)

The Global Control telegram received by a slave is read out from the PLL delayed by a parameterised delay time (see above). This shift shall be taken into account at implementation. For example, the actual value (time  $T_I$ ) is measured as shortly as possible prior to the SYNC clock pulse which the PLL reads out (see Figure 39). In the case of a longer delay time, it may be possible that the actual value may no longer be transmitted because Data Exchange has already started on the bus ( $T_{I\_MIN}$  has to be larger than the delay).



**Figure 39 – Run time compensation**

#### 4.9.6 Monitoring mechanisms

##### 4.9.6.1 Standard DP monitoring

Monitoring the slave response in the DP-master: **max-T<sub>SDR</sub> / Checksum**

If the slave does not respond during the response time max-T<sub>SDR</sub>, or if the master detects a checksum error, the master repeats the telegram for a configured number of times. If all telegram repetitions are unsuccessful, there will be a complete communication failure with this slave.

It should be possible to configure in the master what the response for the other drives is if one drive fails.

Setting:  $60 - 800 \text{ t}_{\text{Bit}}$  (depends on data rate)

NOTE Reduction is useful specific to the profile because the response time and therefore the DP cycle ( $T_{\text{DP}}$ ) can be optimised.

Monitoring time in the DP-slave:  $T_{\text{WD}}$

In a slave, watchdog monitoring with  $T_{\text{WD}}$  ensures that if the master fails, the slave's outputs go into a safe condition after this time expires; this implies that the drives are stopped. For clock-synchronous drive coupling, it makes sense if the setting is as far as possible, the same for all slaves (simultaneous stopping is possible).

Setting:  $T_{\text{WD}} > T_{\text{TR}}$  (Target Rotation Time)

Monitoring time in the DP-master class 1: **Data Control Time**

User data operation between the DP-master (class 1) and the slaves assigned to it is monitored by the master with the Data Control Time. Within the Data Control Time, at least one user data transfer shall have been exchanged correctly with the respective slave. If this is not the case, this is signalled to the user of the DP-master.

Setting: Data Control Time  $\geq 6 \times T_{\text{WD}}$  (see above)

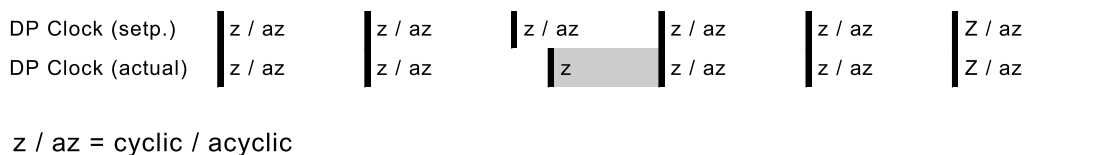
##### 4.9.6.2 Violation of the DP cycle $T_{\text{DP}}$

Violating the DP cycle  $T_{\text{DP}}$  (for example because telegrams have been repeated) does not necessarily have to cause communication failure when considering the following reasons.

- Clock pulse failure may be intercepted in the slave through a failure strategy (own clock pulse generation) (see below, clock failure).
- A possibly resulting user data failure may be intercepted in the slave using a failure strategy (substitute value) (see below, user data failure).

The master should ensure that no permanent clock pulse shifts take place if the DP cycle is violated. The cycle may be “snapped into place” by the following cycle suppressing the acyclic part of the cycle after the violation (refer to 5.9).

As shown in Figure 40, a DP cycle violation may not lead to permanent clock pulse shifts:



IEC

**Figure 40 – DP cycle violation**

NOTE Several successive DP cycle violations can cause a permanent clock pulse shift (for example through timer overflow in the master ASIC).

#### 4.9.6.3 Clock failure

The slave monitors the clock failure of the master. Monitoring starts after the slave has been successfully synchronised with the clock cycle; i.e. when the slave's Sign-Of-Life counter starts.

For responding to clock pulse failure, a manufacturer-specific monitoring threshold shall be defined.

When the alarm threshold is exceeded, a fault is put out (PROFIdrive: status word group bit, fault parameter, operating mode “fault”): The monitoring ensures that the PLL does not lose unrecognised clock cycle synchronisation when more sequent telegrams get lost.

Possible causes of clock pulse failure:

- fault (Failure) of Global Control,
- telegram repetition,
- clock jitter too large,
- incorrect parameterisation of the cycle time parameters,
- incorrect parameterisation of the PLL.

After a number of defined manufacturer-specific consecutive clock cycle failures, a fault is generated and the system shall be re-synchronised.

An example for a clock failure with fault after 4 DP cycles is shown in Figure 41.

|   |      |   |   |   |   |      |   |   |      |   |   |
|---|------|---|---|---|---|------|---|---|------|---|---|
| Pos. Ctrl. clock:   |      |   |   |   |   |      |   |   |      |   |   |
| DP clock:   |      |   |   |   |   |      |   |   |      |   |   |
| Counter failure:  | 0    | 0 | 0 | 0 | 0 | 1    | 2 | 3 | 4    | 4 | 4 |
| Slave:  | -> a |   |   |   |   | -> b |   |   | -> c |   |   |
| <p>a) Slave is synchronous (start of monitoring)<br/> <b>b) 1st clock failure</b><br/> c) Fault (after 4 DP cycles)</p> |      |   |   |   |   |      |   |   |      |   |   |

IEC

**Figure 41 – Example: Clock failure (fault after 4 DP cycles)**

#### 4.9.6.4 User data failure

User data transfer is secured (refer to IEC 61800-7-203:2015, 6.3.12) in both directions (master <-> slave) using a 4 bit counter (Sign-Of-Life) that is transmitted by using the DP service Data Exchange.

### 4.10 PROFIBUS DP specific parameter

#### 4.10.1 Overview of the communication interface related parameters

These parameters are related to the Network Communication Interface of the Drive Unit or Station.

An overview of all the parameters related to the PROFIBUS DP interface is shown in Table 31.

**Table 31 – Overview of the specific PROFIBUS DP parameters for “Communication system interfaces”**

| PNU | Significance                 | Implementation   | Validity range |
|-----|------------------------------|--|----------------|
| 918 | PROFIBUS DP node address     | Mandatory for Homogeneous PROFIBUS DP-slaves, other optional | Global         |
| 963 | PROFIBUS DP actual data rate | Optional   | Global         |

#### 4.10.2 Definition of the specific parameters

The definition of parameters related to the PROFIBUS DP interface is shown in Table 32

**Table 32 – PROFIdrive specific parameter listed by number**

| PNU | Significance     | Data type  | Implementation  | Validity range | Explanation  | Reference |
|-----|------------------|------------|---|----------------|--|-----------|
| 918 | Node address     | Unsigned16 | Mandatory (at least readable), for homogeneous PROFIBUS DP-slaves, other optional | Global         | The node addresses 0, 1 and 2 are mostly occupied by masters and the configuration tool. Therefore they should not be used by slaves on PROFIBUS. The first reasonable node address for a slave on PROFIBUS is 3. The node address 126 should be the default setting of parameter 918 because the address 126 is not requested by the DP-master. | –         |
| 963 | Actual data rate | Unsigned16 | Optional  | Global         | For automatic data rate recognition, this parameter indicates the actual data rate. The parameter is only set by the interface. For interfaces without automatic function, the data rate is set via this parameter. Only relevant, if PROFIBUS DP-slave interface is present. The data rate is designated and coded in Table 33                  | –         |

**Table 33 – Coding of the data rate in parameter 963**

| Value in parameter 963  | Significance                        |
|---|-------------------------------------|
| 0   | 9,6 kbit/s                          |
| 1   | 19,2 kbit/s                         |
| 2   | 93,75 kbit/s                        |
| 3   | 187,5 kbit/s                        |
| 4   | 500 kbit/s                          |
| 6   | 1 500 kbit/s                        |
| 7   | 3 000 kbit/s                        |
| 8   | 6 000 kbit/s                        |
| 9   | 12 000 kbit/s                       |
| 10  | 31,25 kbit/s                        |
| 11  | 45,45 kbit/s                        |
| 255   | Default value for unknown data rate |
| NOTE For value 5 in parameter 963, on purpose, no data rate is defined. |                                     |

#### 4.11 Specified communication functions for the Application Classes

According to the definition of the Application Classes in IEC 61800-7-203:2015, 6.1.5, Table 34 specifies the communication functionality the drive shall comprise, to match a specific Application Class for PROFIdrive at PROFIBUS DP. The available Application Classes for a DP-slave are:

- Application Class 1: Standard Drive,

- Application Class 2: Standard drive with distributed technology controller,
- Application Class 3: Single axis positioning drive, with local Motion Control,
- Application Class 4: Motion Control with central interpolation and speed setpoint interface,
- Application Class 5: Motion Control with central interpolation and position setpoint interface,
- Application Class 6: Motion Control for clocked processes, or distributed angular synchronism.

**Table 34 – Specified communication functions for the Application Classes**

| Relevant for               | Functionality              | Application Classes |   |   |   |   |   |
|----------------------------|----------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|
|                            |                            | 1                   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| DP-slave                   | Acyclic Services MS1 AR    |                     |   |   | m | m |   |
|                            | Acyclic Services MS2 AR    | m                   | m | m | m | m | m |
|                            | Isochronous Mode           | o                   |   | o | m | m | m |
|                            | Publisher Functionality    |                     | m |   | o | o | m |
|                            | Subscriber Functionality   |                     | m |   | o | o | m |
|                            | Check Ext User Prm service | o                   | o | o | o | o | o |
|                            | Alarm Handling             |                     |   |   |   |   |   |
| DP-master<br>(class 1)     | Acyclic Services MS1 AR    |                     |   |   | m | m |   |
|                            | Acyclic Services MS2 AR    |                     |   |   | m | m |   |
|                            | Isochronous Mode           | o                   | o | o | m | m | m |
|                            | Data-eXchange-Broadcast    |                     | m |   |   |   | m |
| DP-master<br>(class 2)     | Acyclic Services MS2 AR    | m                   | m | m | m | m | m |
| m = mandatory o = optional |                            |                     |   |   |   |   |   |

## 5 Mapping to PROFINET IO

### 5.1 General

This clause defines the mapping of the PROFIdrive Base Model on the PROFINET IO communication system (see IEC 61158-5-10, IEC 61158-6-10, IEC 61784-2).

### 5.2 Mapping to PROFINET IO data types

Table 35 shows the mapping of the PROFIdrive standard data types to the PROFINET IO specific data types.

**Table 35 – Mapping of data types**

| <b>Data types used in Profile PROFIdrive</b> | <b>Equivalent data types in PROFINET IO</b> | <b>Reference to the definition</b> |
|--|---|------------------------------------|
| Boolean                                      | Boolean                                     | IEC 61158-5-10                     |
| Integer8                                     | Integer8                                    | IEC 61158-5-10                     |
| Integer16                                    | Integer16                                   | IEC 61158-5-10                     |
| Integer32                                    | Integer32                                   | IEC 61158-5-10                     |
| Unsigned8                                    | Unsigned8                                   | IEC 61158-5-10                     |
| Unsigned16                                   | Unsigned16                                  | IEC 61158-5-10                     |
| Unsigned32                                   | Unsigned32                                  | IEC 61158-5-10                     |
| Unsigned64                                   | Unsigned64                                  | IEC 61158-5-10                     |
| FloatingPoint                                | Float32                                     | IEC 61158-5-10                     |
| FloatingPoint64                              | Float64                                     | IEC 61158-5-10                     |
| VisibleString                                | VisibleString                               | IEC 61158-5-10                     |
| OctetString                                  | OctetString                                 | IEC 61158-5-10                     |
| UNICODEString                                | UNICODEString                               | IEC 61158-5-10                     |
| TimeOfDay with date indication               | TimeOfDay with date indication              | IEC 61158-5-10                     |
| Date   | BinaryDate                                  | IEC 61158-5-10                     |
| TimeOfDay without date indication            | TimeOfDay without date indication           | IEC 61158-5-10                     |
| TimeDifference with date indication          | TimeDifference with date indication         | IEC 61158-5-10                     |
| TimeDifference without date indication       | TimeDifference without date indication      | IEC 61158-5-10                     |

## 5.3 Base Model at PROFINET IO

### 5.3.1 Communication devices

When using PROFINET IO as communication network, the PROFIdrive Devices are mapped to the following PROFINET IO objects.

#### Controller

The PROFIdrive Controller is represented by the **IO-Controller**. For example, this may be a PLC, NC or PC.

#### P-Device

The PROFIdrive P-Device is represented by the **IO-Device**. The P-Device is related to one or more Axis of the automation system.

#### Supervisor

The PROFIdrive Supervisor is represented by the **IO-Supervisor**. For example, this may be a PG or OP.

Figure 42 shows the topology of a typical PROFIdrive drive system using PROFINET IO as communication network.

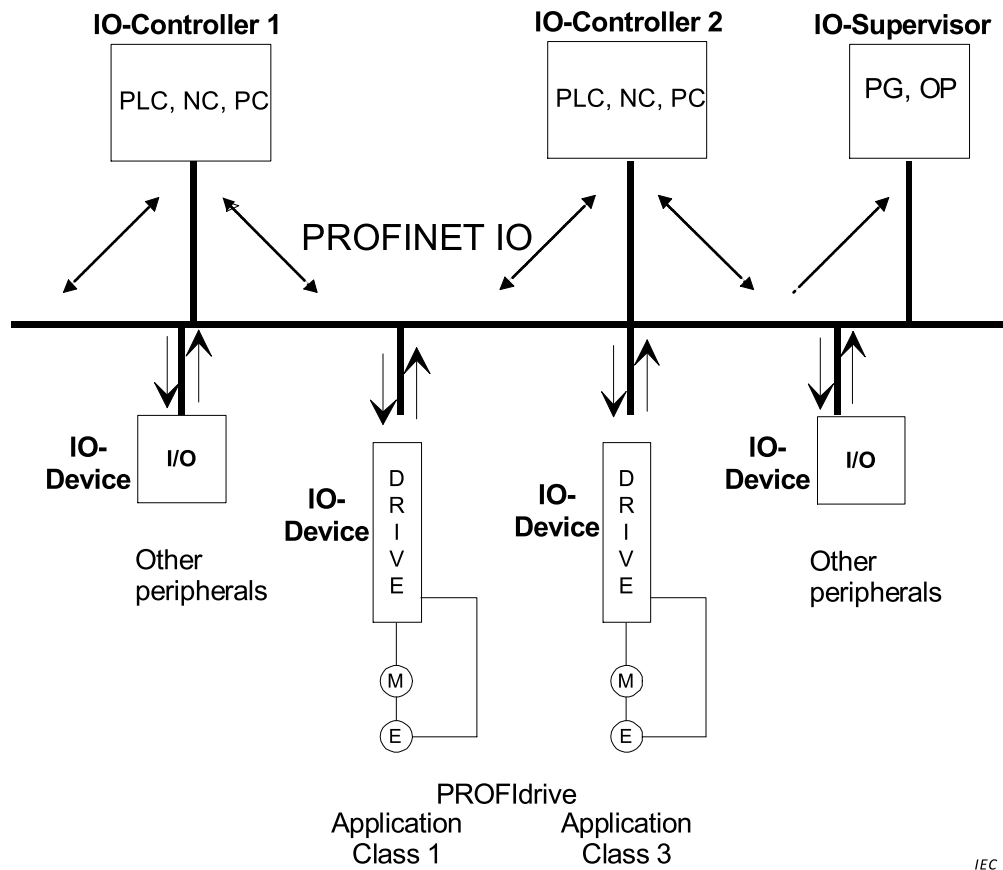


Figure 42 – PROFINET IO Devices in a PROFIdrive drive system

### 5.3.2 Communication relationship

The PROFIdrive communication relationships between the Devices are mapped to PROFINET IO in the following way:

Controller – P-Device

Relationship is represented by **IO AR**

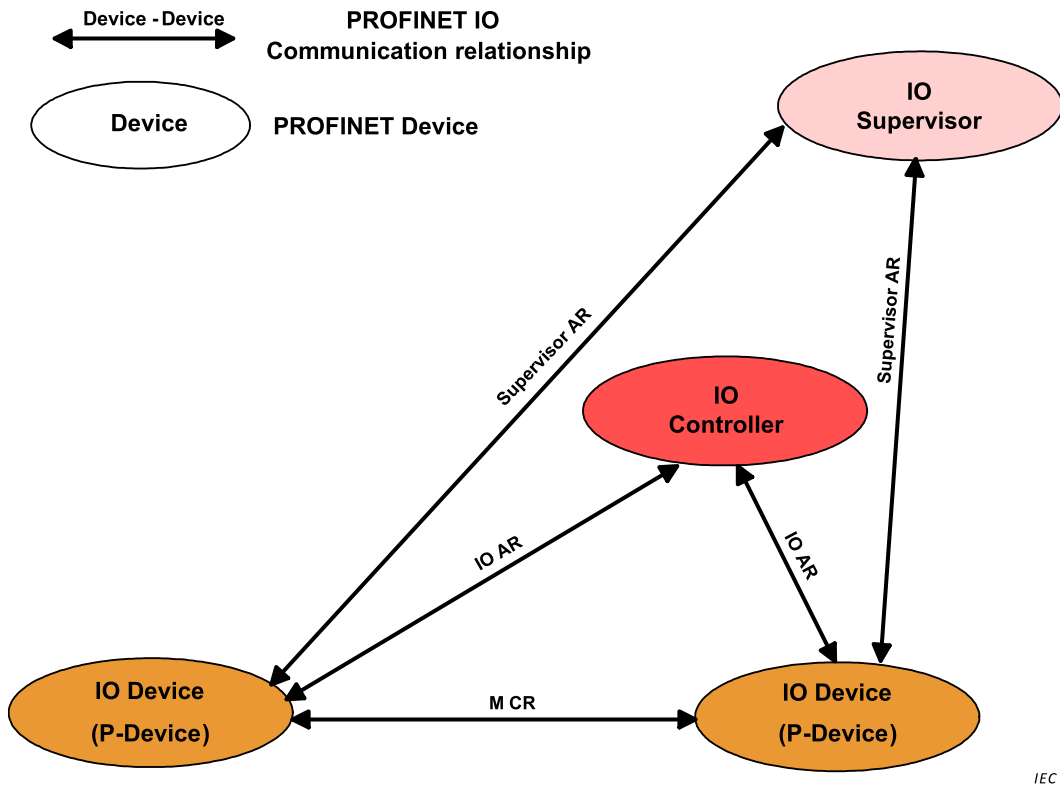
Supervisor – P-Device

Relationship is represented by **Supervisor AR**

P-Device – P-Device

There is no dedicated Application Relationship for data exchange between P-Device in PROFINET. The data exchange between P-Devices is realised by use of a Multicast-CR (**M CR**) which is initiated and supervised by the IO Controllers.

Figure 43 shows the PROFIdrive Devices and their relationships on PROFINET IO.



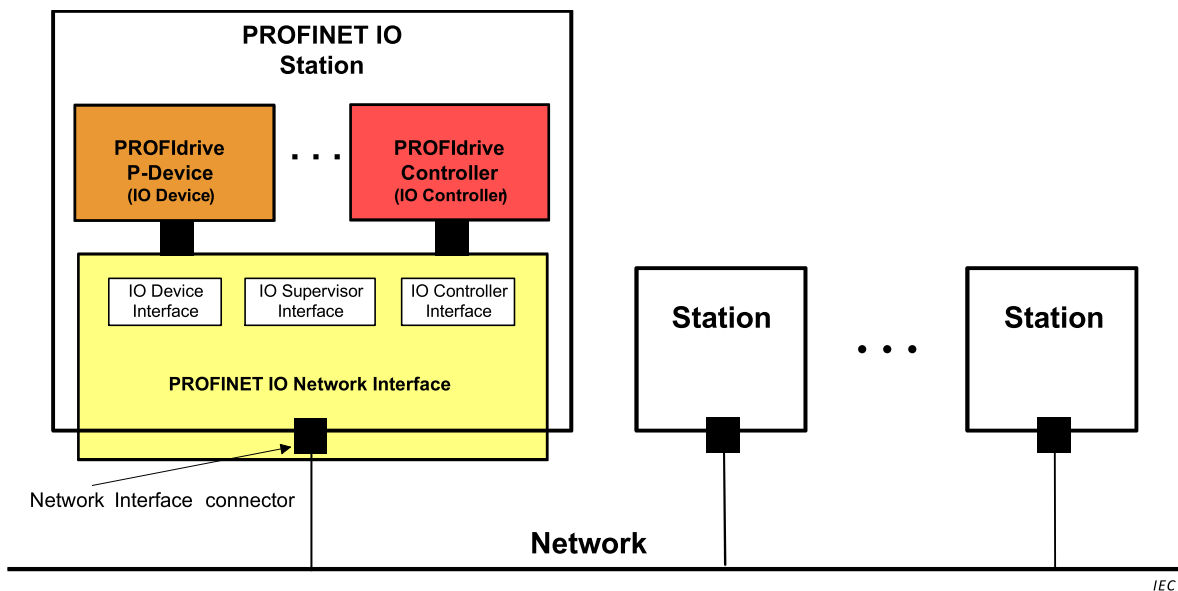
**Figure 43 – PROFIdrive Devices and their relationship for PROFINET IO**

### 5.3.3 Communication network

For PROFINET IO as communication system for PROFIdrive, the PROFIdrive General Communication Model is shown in Figure 44.

Within the PROFINET context, the PROFIdrive Device at PROFINET IO is precisely defined by the following address information.

- Network (PROFINET IO Bus/**Domain**).
- Station (PROFINET IO **Name of Station**/IP-address). The “Name of Station” identifies the Station unambiguously. The IP-address is assigned to the Network Interface and corresponds to the “Name of Station” but may vary with a new start-up of the communication system. The Name of Station is assigned when setting up the network configuration.
- Interface (PROFINET IO **Interface UUID**). The “Interface UUID” defines the type of the PROFINET IO Interface which are for example Device, Controller, Supervisor, etc. (see IEC 61158-5-10, IEC 61158-6-10).
- Object (PROFINET IO **Object UUID**). The “Object UUID” comprises the sub address elements Vendor, Device Type and Instance. For the PROFINET devices, the Vendor-ID is allocated by the PNO, the Device Type is allocated by the vendor and the Instance is allocated when setting up the Network configuration.
- API. The **API** to be used for PROFIdrive is **0x3A00**. Inside a PROFIdrive application, all application processes (AP) are of PROFIdrive Application Process type (API=0x3A00).



**Figure 44 – General Communication Model for PROFIdrive at PROFINET IO**

IEC

### 5.3.4 Communication services

#### 5.3.4.1 General

The PROFIdrive Base Model communication services are provided by the following PROFINET IO Application Service Elements (ASE).

#### 5.3.4.2 Cyclic Data Exchange

The PROFIdrive Cyclic Data Exchange service is provided on PROFINET IO by the **IO Data ASE**.

- For the Cyclic Data Exchange between Controller and P-Device, this is done by the IO CR which is part of the IO AR. The IO AR is established by the Context ASE.
- For the Cyclic Data Exchange between P-Device and another P-Device, this is done by the M CR. Initiation and supervision of the M CR should be done by the related controller(s) (see IEC 61158-5-10, IEC 61158-6-10).

#### 5.3.4.3 Acyclic Data Exchange

The PROFIdrive Acyclic Data Exchange service is provided on PROFINET IO by the **Record Data ASE**.

- The Acyclic Data Exchange between Controller and P-Device is done by the Record Data CR which is part of the IO AR or Supervisor AR.
- Also there's an additional possibility for an acyclic (read, write) data exchange by the device access mechanism.

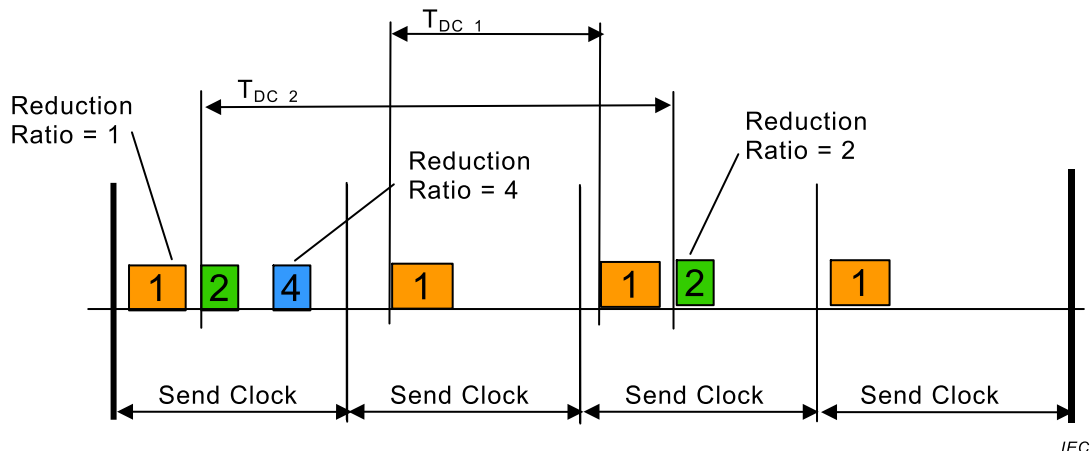
#### 5.3.4.4 Alarm Mechanism

The PROFIdrive Alarm Mechanism is provided on PROFINET IO by the **Alarm ASE**. The Alarm ASE is realised by the **Alarm CR** which is part of the IO AR.

#### 5.3.4.5 Clock Synchronous Operation

The PROFIdrive Clock Synchronous Operation mechanism is provided on PROFINET IO by the **Isochronous Mode Application ASE**. Clock Synchronous Operation is only possible when using PROFINET IO with IRT. With PROFINET IO with IRT it is possible to have

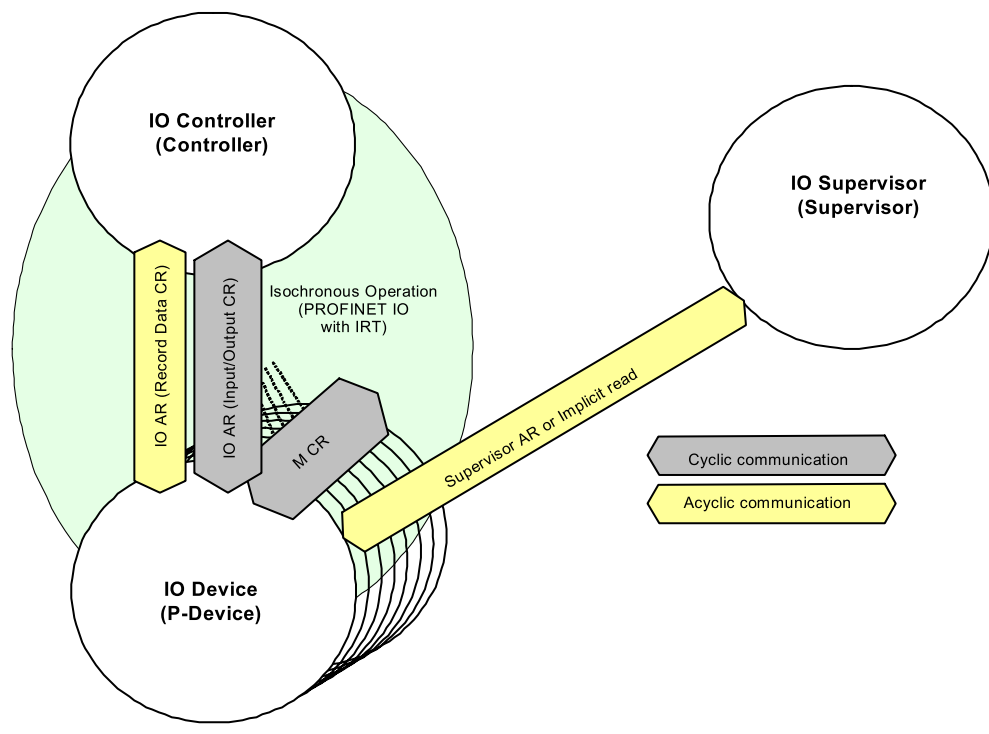
different Data Cycle times  $T_{DC}$  for the DO's. Figure 45 shows an example with a Reduction Ratio of 1, 2 and 4, which means, that for example for the Reduction Ratio = 4 the Data Cycle  $T_{DC}$  is four times the Send Clock. The DOs cyclic data objects will be actualised with every Send Clock (Reduction Ratio = 1) or less often (Reduction Ratio = 2 or 4). This gives the possibility to operate drive axes with different performance requirements within one PROFINET IO domain without excessive communication overhead (see IEC 61158-5-10 and IEC 61158-6-10).



**Figure 45 – Synchronous communication for PROFIdrive at PROFINET IO**

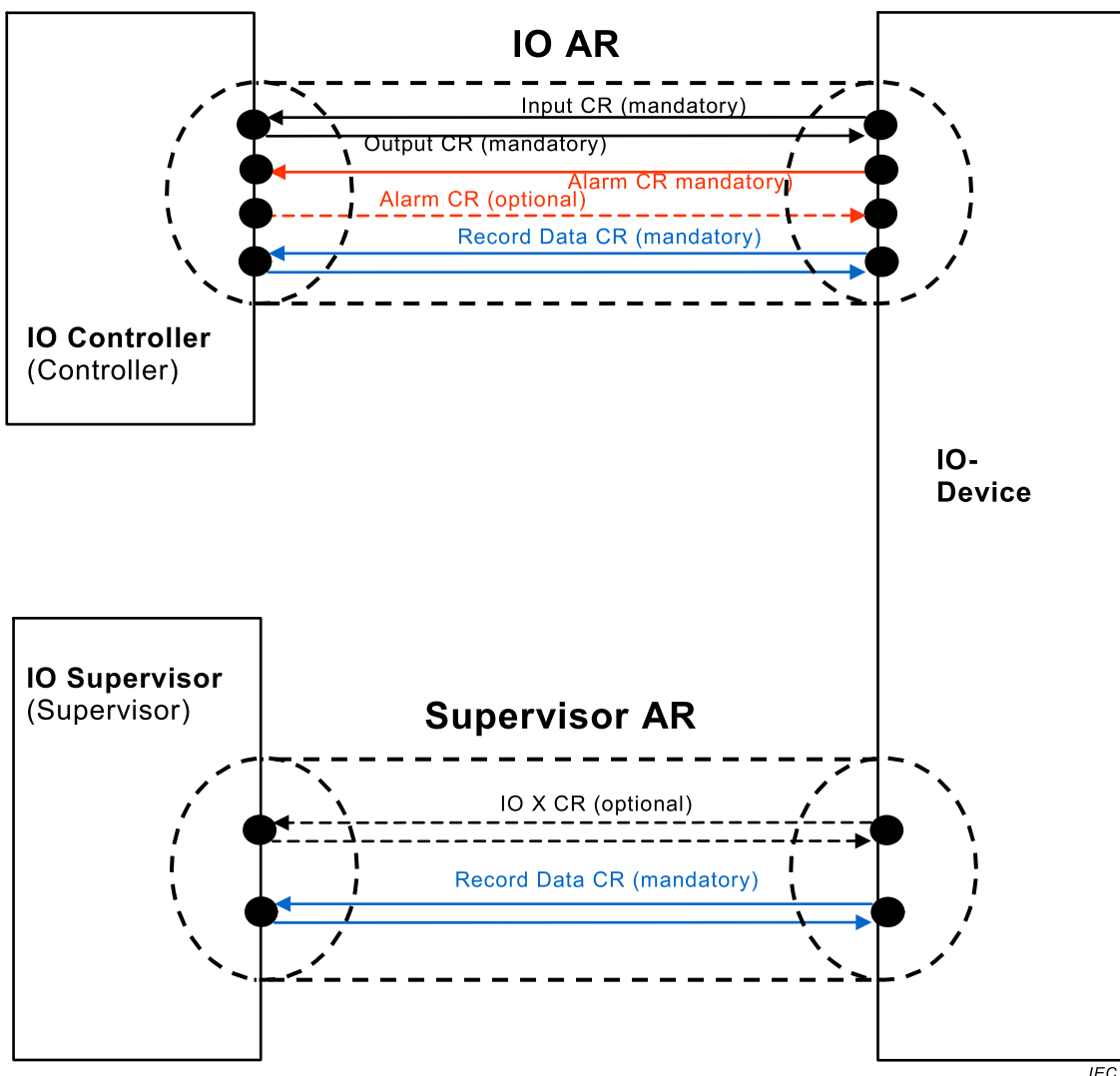
### 5.3.5 P-Device communication model

Figure 46 shows the P-Device communication model for the PROFINET IO communication system.



**Figure 46 – Overview about the P-Device communication model on PROFINET IO**

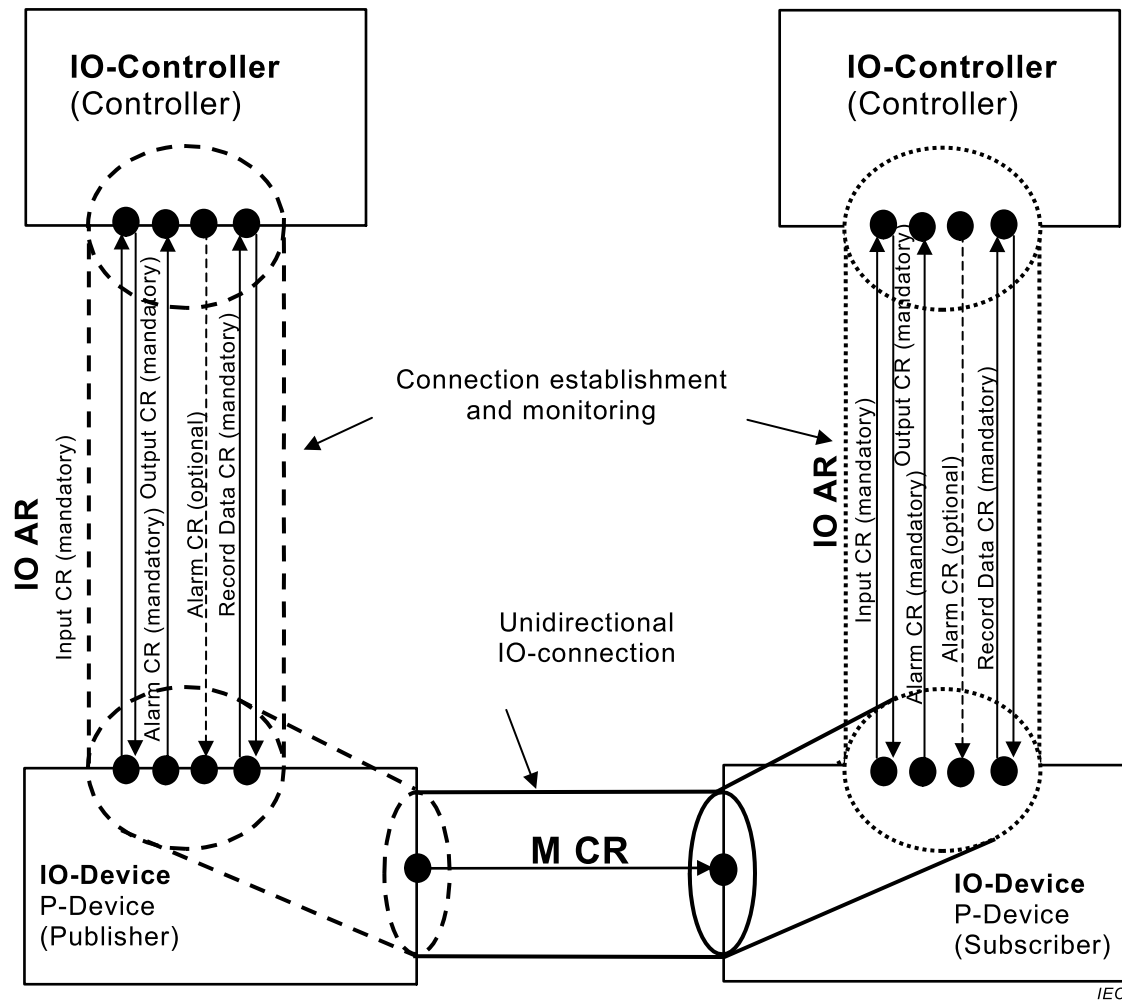
PROFINET IO allows multiple Controllers within one domain. Also it is possible to establish and control DOs of one P-Device from different Controllers, or even to share one DO by more than one Controller. Within one IRT Domain, there is one dedicated Clock Master for the Isochronous Operation Mode.



**Figure 47 – Contents of IO AR and Supervisor AR**

Figure 47 shows the principle content of an IO AR and a Supervisor AR (see IEC 61158-5-10 and IEC 61158-6-10). Mandatory for both AR is the Record Data CR which is necessary for the context management and the PROFIdrive Parameter Access. The IO AR also comprises the Input and Output CR which is used for the Cyclic Data Exchange and the Alarm CR which is used for the Alarm Mechanism.

Figure 48 shows the use of an M CR for Cyclic Data Exchange between two P-Devices according to (see IEC 61158-5-10 and IEC 61158-6-10). The initiation and supervision of the M CR is done by the IO-Controller or the IO-Controllers if the AR endpoints of the M CR are parts of different IO AR to different IO-Controllers.



**Figure 48 – M CR used for Cyclic Data Exchange between P-Devices**

### 5.3.6 Base Model State Machine

For PROFIdrive at PROFINET IO, the states of the PROFIdrive Base Model State Machine are mapped to the PROFINET IO states according to Figure 49. The actions to be carried out in the different phases and the corresponding PROFINET IO states are described in the following list.

- Offline: In the Offline state, no Communication Service is available. In this phase, the Communication System prepares for setup of basic communication functions to start the Context Management process. Here, this means the evaluation of the local configuration and the address assignment to the stations.
- Phase1: The PROFIdrive Phase 1 comprises the PROFINET IO Context Management substep 1. Here, first standard IO ARs are established to transmit standard and isochronous configuration information to the devices. The alarm handler is then started and the local synchronisation between Slave Clock and Slave Clocks is established.
- Phase2: The PROFIdrive Phase 2 comprises the PROFINET IO Context Management substep 2. Here, with the IRT-configuration information present, the standard IO ARs are broken down and new IRT-IO ARs are established if the PROFINET IO domain is configured to operate in IRT mode. Phase 2 is finished with a consistency check and the activation of provider and consumer.
- Phase3: This state is part 1 of the PROFIdrive Synchronisation state, where the PROFINET IO applications/application processes are already started (Input and Output IO Data are valid), and operating in Isochronous Mode. At this point, the PROFIdrive Application Layer tries to synchronise its tasks by use of the Life Sign mechanism. In this

first part, the Controller Life Sign (C-LS) is synchronised (see also IEC 61800-7-203:2015, 6.3.12).

- Phase4: This state is part 2 of the PROFIdrive Synchronisation state, where the PROFINET IO applications/application processes are already started (Input and Output IO Data are valid), and operating in Isochronous Mode. At this point, the PROFIdrive Application Layer tries to synchronise its Tasks by use of the Life Sign mechanism. In this second part, the DO Life Sign (DO-LS) is synchronised (see also IEC 61800-7-203:2015, 6.3.12).
- Operation: In the Operation state all Communication Services are available and active, also the Functional Objects on the Application Layer are synchronised and the whole PROFIdrive application is ready to operate.

| PROFIdrive   |  |   |   |               |            |
|--|--|---|---|---------------|------------|
|  | Parameter Access   |   | IO Data valid Slave Clocks synchronised to Master Clock |               |            |
| Communication Layer  |  |   | Application Layer                                       |               |            |
| Offline  | Preparation  |   | Synchronisation   |               | Operation  |
|  | Phase 1  | Phase 2   | Phase 3   | Phase 4       |            |
| PROFINET IO  |  |   |   |               |            |
| <b>Step1:</b> Evaluate local configuration<br><br><b>Step2:</b> Address assignment | <b>Step3:</b><br>- establish IO AR<br>- transmit isochron data <sup>a</sup><br>- start alarm handler<br>- establish local synchronisation <sup>a</sup> | - establish IRT/IO AR <sup>a</sup><br>- consistency check and activation of provider and consumer<br>- start of local application | C-LS-synchr.  | DO-LS-synchr. | production |

<sup>a</sup> if clock synchronous operation is required

**Figure 49 – Mapping of the Base Model State Machine at PROFINET IO**

### 5.3.7 Definition of the CO

For PROFIdrive, the PROFINET IO Subslot is defined as common CO. The CO/Subslot should be used as Communication Object for IO Data, Parameter Access and the Alarm Mechanism.

## 5.4 Drive Model at PROFINET IO

### 5.4.1 P-Device

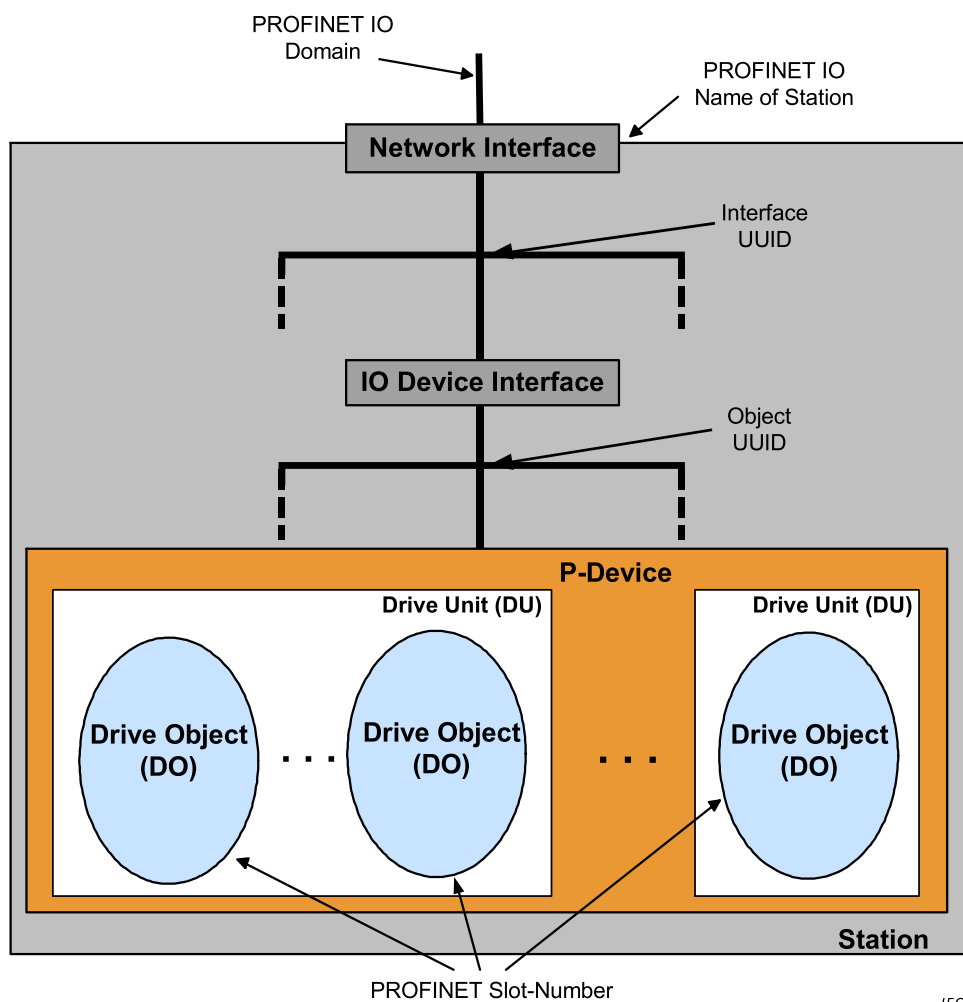
Figure 50 shows the PROFIdrive P-Device mapped on a PROFINET IO device. The logical address elements for the Drive Object in the PROFINET IO Communication System are:

- Domain
- Name of Station/IP-address
- Interface UUID
- Object UUID
- Slotnumber
- API (here for PROFIdrive only 0x3A00 is valid)

### 5.4.2 Drive Unit

Figure 50 shows the PROFIdrive DOs inside a P-Device clustered in Drive Units (DU). The affiliation of the DOs to the DUs is relevant for the determination of the validity range of global PROFIdrive parameters. Here, the PROFINET IO Slots belonging to one DU are merged to one block of consecutive Slotnumbers. Mixing of Slots of different DUs is not allowed.

The Identification of the DUs inside a P-Device can be done by evaluation of the API and the global PROFIdrive parameter PNU 964.5 (number of DO) for all Slots (DOs) of the P-Device. A Slot with API = 0x3A00 indicates a PROFIdrive DO. If every Slot (without 0) has the PROFIdrive API, the P-Device is of Homogeneous type. Evaluation of the number of axes in PNU964 for every DO and correlation with the sequence of the PROFIdrive Slots shows the start and the end Slot of every DU for a heterogeneous DU type.



**Figure 50 – PROFINET IO specific Logical P-Device model (multi axis drive)**

### 5.4.3 DO architecture

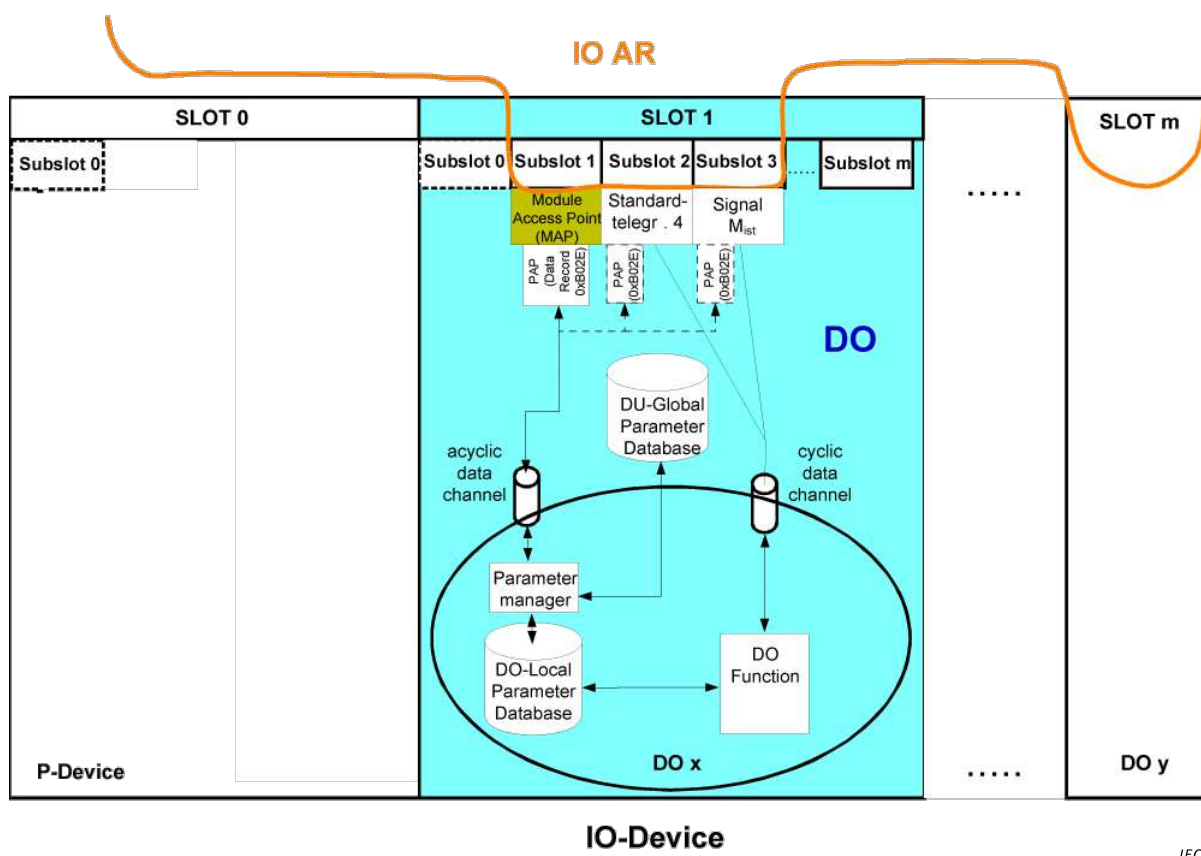
Figure 51 shows the general architecture and the mapping of the DO architectural elements to COs of the P-Device for PROFINET IO. General with PROFINET IO the DO is mapped exactly to one Module/Slot. This means that every Module within a PROFIdrive Drive Unit is a DO. Slot 0 is exclusively reserved for Device representative purposes and therefore shall not be used for any PROFIdrive module. Valid Slotnumbers for PROFIdrive DOs are from 1 to 0xFFFF.

Every DO contains at least the mandatory Module Access Point (MAP) which is mapped to a dedicated DO Representative Submodule. This MAP Submodule contains at least the

mandatory Parameter Access Point (PAP) which is mapped to a dedicated Record Data Object (see 5.6). Via the DO representative Submodule (MAP) and the specified Record Data Object the access to the DO parameter manager is possible. The DO parameter manager has access to the DO local Parameter Data Base and also to the Drive Unit global Parameter Data Base because with PROFIdrive, access to global Parameters is possible by every present PAP (DO) inside a DU. Optional there may be additional PAPs related to other submodules of the DO.

In addition to the mandatory MAP Submodule, the DO may contain additional (optional) submodules which may be used to:

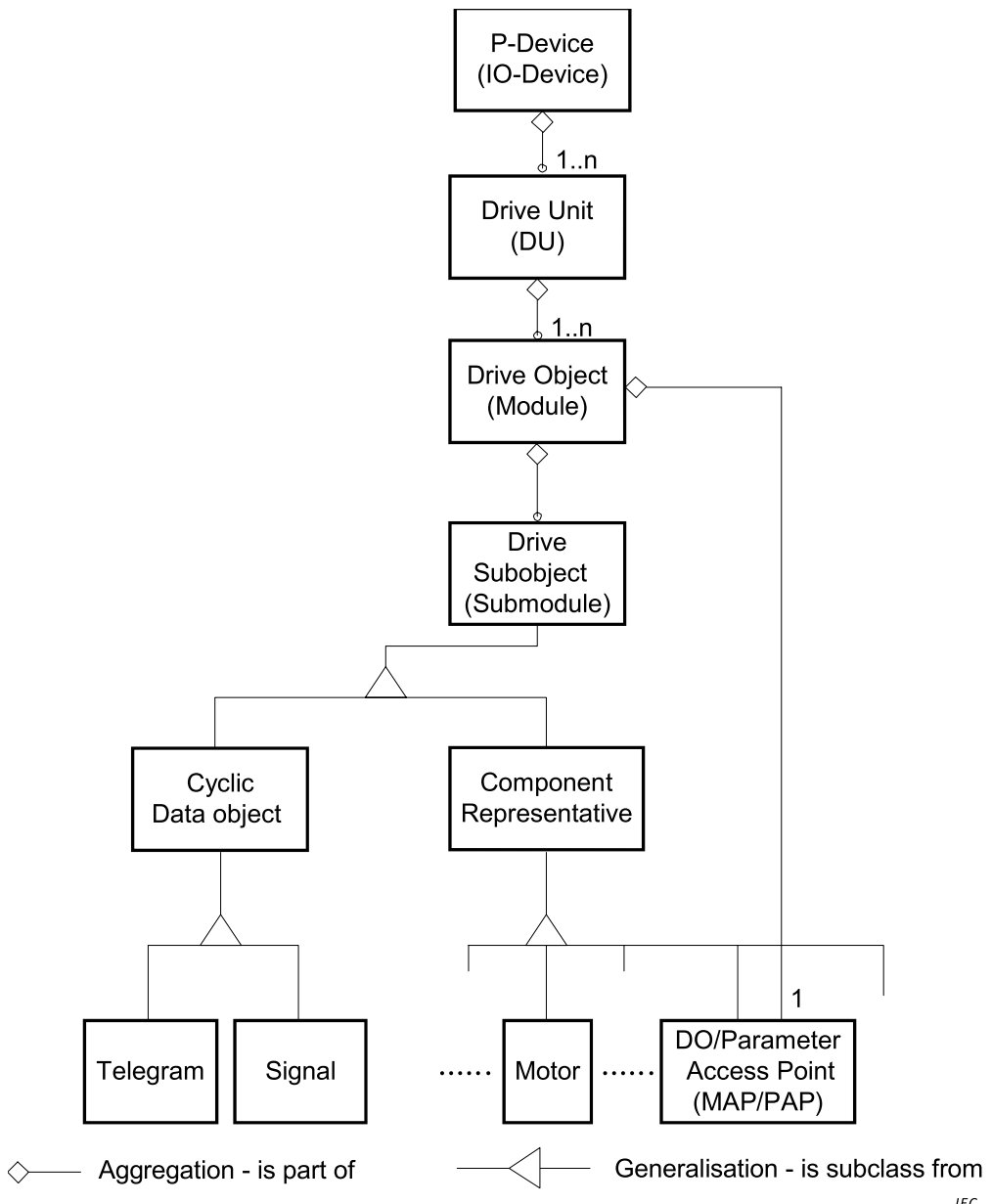
- represent communication end points for DO IO Data (cyclic data channel) and also to structure the DO IO Data in data blocks (telegrams, signals);
- represent physical or logical Subobjects of the DO. For example, the motor of the axis or a special module (pluggable) may be represented by a dedicated Submodule.



**Figure 51 – Representation of the PROFIdrive DO by PROFINET IO Submodules (CO)**

The Submodules of a DO may be part of an AR. Also the Submodules of one DO may be assigned to different ARs, but one Submodule may only be part of exactly one AR. The only exception to this is the Implicit AR, which may have access to every submodule, but only readable.

The hierarchical structure of the related objects of a P-Device is shown in Figure 52.



**Figure 52 – Hierarchical model of the P-Device on PROFINET IO**

#### 5.4.4 Definition of the Module Ident Number and API

A PROFIdrive DO is represented by a Module with PROFIdrive AP (API=0x3A00). The related Module Ident Number is vendor specific (see IEC 61158-5-10 and IEC 61158-6-10).

#### 5.4.5 Definition of the Submodule Ident Number

Within the PROFIdrive AP (API=0x3A00) context, the Subobjects/Submodules of a DO are identified by the PROFINET IO Submodule Ident Number. Therefore, all vendors shall use the Submodule Ident Numbers according to Table 36 and Table 37 for the Drive SubObjects.

The identification and function of a Submodule is only dependent on the Submodule Ident Number (Submodule Type Class), but not on the Slotnumber related to the Submodule.

**Table 36 – Structure of the Submodule-ID**

| Bit      | Value                | Meaning  |
|----------|----------------------|--|
| 0 to 15  | 0 to 65 535          | PROFIdrive Submodule-Type Class (see Table 37)   |
| 16 to 31 | 65 536 to 0xFFFFFFFF | Vendor specific (Default is 0. May be used for vendor specific coding of submodule variants, e.g. for submodules with different isochroneous attributes within one GSDML file) |

**Table 37 – Definition of Submodule-Type Classes**

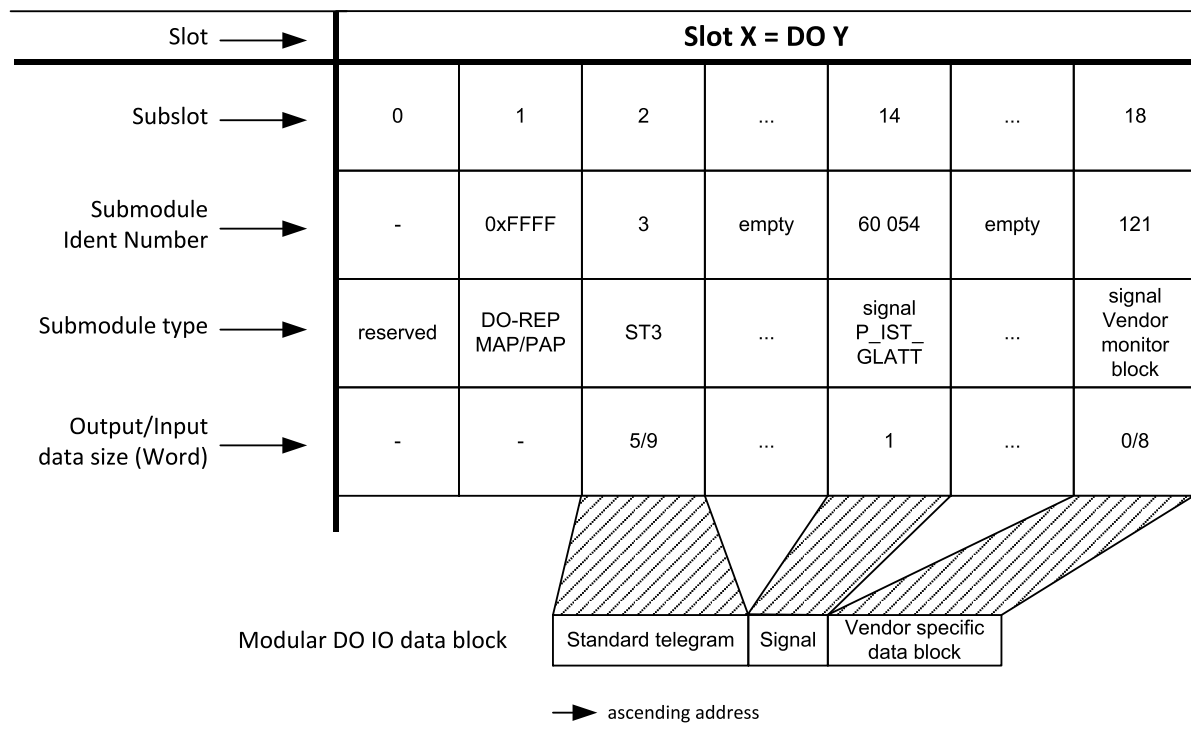
| Submodule<br>Ident<br>Number | Shortform          | Significance  | IO Data length (Word) |        |
|------------------------------|--------------------|---|-----------------------|--------|
|                              |                    |   | Input                 | Output |
| 0                            | -                  | Not used  | -                     | -      |
| 1                            | ST1                | IO Data Object Standard telegram 1                                | 2                     | 2      |
| 2                            | ST2                | IO Data Object Standard telegram 2                                | 4                     | 4      |
| 3                            | ST3                | IO Data Object Standard telegram 3                                | 9                     | 5      |
| 4                            | ST4                | IO Data Object Standard telegram 4                                | 14                    | 6      |
| 5                            | ST5                | IO Data Object Standard telegram 5                                | 9                     | 9      |
| 6                            | ST6                | IO Data Object Standard telegram 6                                | 14                    | 10     |
| 7                            | ST7                | IO Data Object Standard telegram 7                                | 2                     | 2      |
| 8                            | ST8                | IO Data Object Standard telegram 8                                | 5                     | 5      |
| 9                            | ST9                | IO Data Object Standard telegram 9                                | 5                     | 6      |
| 10 to 19                     |                    | Reserved for PROFIdrive Profile                                   | –                     | –      |
| 20                           | ST20               | IO Data Object Standard telegram 20 (according to VIK-NAMUR)      | 6                     | 2      |
| 21 to 29                     |                    | Reserved for PROFIdrive Profile                                   | –                     | –      |
| 30                           | ST30               | IO Data Object Standard telegram 30 (PROFIsafe)                   | 1                     | 1      |
| 31                           | ST31               | IO Data Object Standard telegram 31 (PROFIsafe)                   | 2                     | 2      |
| 32                           | ST32               | IO Data Object Standard telegram 32 (PROFIsafe)                   | 4                     | 2      |
| 33 to 80                     |                    | Reserved for PROFIdrive Profile                                   | –                     | –      |
| 81                           | ST81               | IO Data Object Standard telegram 81 (Encoder)                     | 6                     | 2      |
| 82                           | ST82               | IO Data Object Standard telegram 82 (Encoder)                     | 7                     | 2      |
| 83                           | ST83               | IO Data Object Standard telegram 83 (Encoder)                     | 8                     | 2      |
| 84                           | ST84               | IO Data Object Standard telegram 84 (Encoder)                     | 10                    | 2      |
| 85 to 98                     |                    | Reserved for PROFIdrive Profile (Encoder telegram)                | –                     | –      |
| 99                           |                    | Reserved for PROFIdrive Profile                                   | –                     | –      |
| 100 to 60 000                |                    | Reserved for manufacturer-specific telegram IO Data Objects       | –                     | –      |
| 60 001 to 62 000             |                    | Reserved for PROFIdrive Profile Signal data objects               | –                     | –      |
| 62 001 to 64 000             |                    | Reserved for PROFIdrive Profile                                   | –                     | –      |
| 64 001 to 65 530             |                    | Reserved for PROFIdrive Profile representative Data Objects       | –                     | –      |
| 65 530                       | S-REP              | Safety-Module Representative                                      | 0                     | 0      |
| 65 531                       | I-REP              | Interface-Module Representative                                   | 0                     | 0      |
| 65 532                       | IF-REP             | Infeed/Rectifier/Line-Module Representative                       | 0                     | 0      |
| 65 533                       | C-REP              | Controller-Module-Representative                                  | 0                     | 0      |
| 65 534                       | M-REP              | Motor-Representative  | 0                     | 0      |
| 65 535<br>(=0xFFFF)          | DO-REP,<br>MAP/PAP | DO-Module Representative (MAP) with PAP, implementation mandatory | 0                     | 0      |

## 5.5 DO IO Data

### 5.5.1 COs for DO IO Data configuration

Within PROFINET IO, the cyclic data channel (DO IO Data) is composed of all Submodules belonging to the DO/Slot which contain IO Data. Modularity of the whole DO IO Data block is possible by configuration of multiple Submodules as shown in Figure 53.

The DO IO Data block is put together according to the ascending numbers of the IO Data Object Submodules. It is strongly recommended to start the DO IO Data block by a PROFIdrive standard telegram Submodule.



**Figure 53 – Modularity of the DO IO Data block (example)**

### 5.5.2 IO Data Producer and Consumer Status

For details relating to the Producer Status (IOPS) and the Consumer Status (IOCS), see IEC 61158-5-10 and IEC 61158-6-10.

## 5.6 Parameter Access

### 5.6.1 PAPs for Parameter Access

For PROFIdrive at PROFINET IO, Record Data Objects are used as PAP to transfer requests to the parameter manager and to transfer responses from the parameter manager to the Controller or the Supervisor. For Parameter Access, the Record Data write access is defined as request to the parameter manager, the Record Data read access is defined for transportation of the response back to the client.

According to Figure 51, at least one PAP Record Data Objects shall be related to the mandatory submodules of MAP type (submodule type = 0xFFFF). Other submodules of a DO may also support a PAP (e.g. the telegram submodule to allow access to PROFIdrive parameters in a shared device configuration). A PROFIsafe submodule (e.g. telegram 30)

shall always support a PAP. The list of defined Parameter Access Modes and their related Record Data Object (PAP) is shown in Table 38.

**Table 38 – Definition of Parameter Access Modes (PAP)**

| MAP Index<br>(Record<br>Data Object) | Parameter Access Service   | Implementation | Comment   |
|--------------------------------------|--|----------------|---|
| 0x0000 - 0x7FFF                      | User specific Record Data, may be used for user specific PAP.                | Optional       | Record Data 47 (0x2F) is recommended to be used for Base Mode Parameter Access Global for compatibility reasons.                          |
| 0x8000 - 0xAFFF                      | Reserved by PROFINET   | –              | Subslot specific index, see IEC 61158-6-10  |
| 0xB000 - 0xB02D                      | Reserved for PROFIdrive Profile  | –              | Reserved for further definition   |
| 0xB02E                               | Base Mode Parameter Access – Local (refer to IEC 61800-7-203:2015, 6.2.3.3)  | Mandatory      | Parameter request compatible to PROFIBUS DP Parameter Access but addressing of the DO is done by the Slotnumber.                          |
| 0xB02F                               | Base Mode Parameter Access – Global (refer to IEC 61800-7-203:2015, 6.2.3.2) | Optional       | Parameter request compatible to Base Mode Parameter Access (0xB02E), but addressing of the DO is done by the DO-ID in the request header. |
| 0xB030 - 0xBFFF                      | Reserved for PROFIdrive Profile  | –              | Reserved for further definition   |
| 0xC000 - 0xCFFF                      | Reserved by PROFINET   | –              | Slot specific index, see IEC 61158-6-10   |
| 0xD000 - 0xDFFF                      | Reserved for PROFIdrive Profile  | –              | Reserved for further definition   |
| 0xE000 - 0xEBFF                      | Reserved by PROFINET   | –              | AR specific index, see IEC 61158-6-10   |
| 0xEC00 - 0xEF00                      | Reserved for PROFIdrive Profile  | –              | Reserved for further definition   |
| 0xF000 - 0xF3FF                      | Reserved by PROFINET   | –              | API specific index, see IEC 61158-6-10  |
| 0xF400 - 0xF7FF                      | Reserved for PROFIdrive Profile  | –              | Reserved for further definition   |
| 0xF800 - 0xFBFF                      | Reserved by PROFINET   | –              | Device specific index, see IEC 61158-6-10   |
| 0xFC00 - 0xFFFF                      | Reserved for PROFIdrive Profile  | –              | Reserved for further definition   |

## 5.6.2 Base Mode Parameter Access

### 5.6.2.1 General

Every PROFIdrive Device on PROFINET IO shall support the Base Mode Parameter Access – Local.

The Base Mode Parameter Access at PROFINET IO shall support at least 255 byte request/response data block size (mandatory). Support of greater block sizes is optional.

### **5.6.2.2 Properties Base Mode Parameter Access – Local**

For access of global parameters, every valid PAP of the Drive Unit may be used. When accessing a parameter by the Base Mode Parameter Access – Local, the DO-ID in the parameter request header is not used (do not care) and will not be checked by the DO parameter manager.

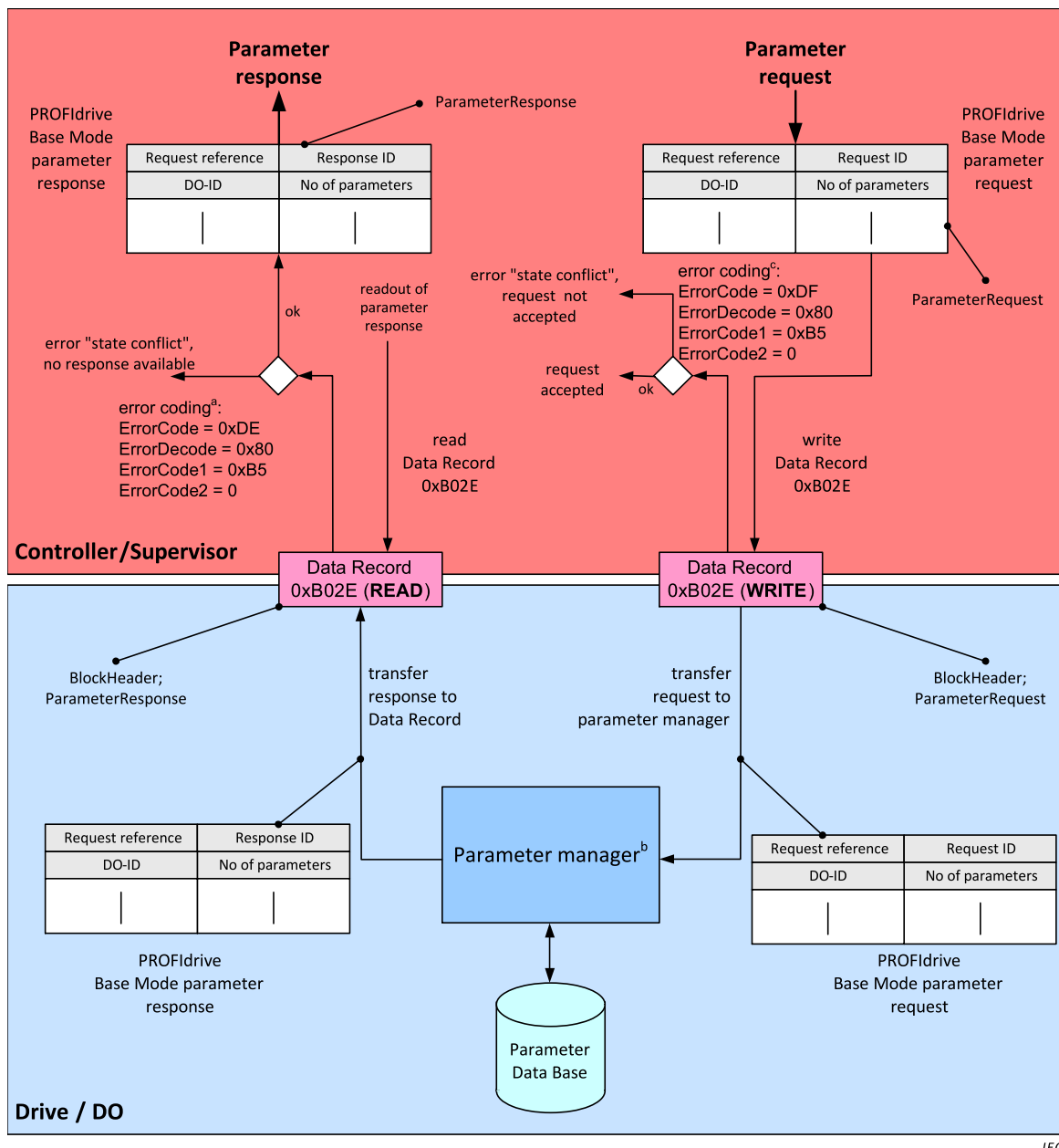
### **5.6.2.3 Properties Base Mode Parameter Access – Global**

A successful access to the local parameters of a DO is only possible, when a valid DO-ID is entered in the parameter request header. Otherwise the DO parameter manager will respond with error code 0x19 “Axis/DO nonexistent”.

For access of global parameters, each valid PAP of the Drive Unit may be used. When accessing a global parameter, the DO-ID in the parameter request header shall be a valid DO-ID (also 0 is a valid DO-ID).

### **5.6.2.4 Data flow for the Base Mode Parameter Access**

The data flow for the request and response data structure between the Controller or Supervisor and the DO parameter manager is shown in Figure 54.



<sup>a</sup> Error because the parameter manager is busy but has not yet finished the processing, or the parameter manager is idle (see IEC 61800-7-203:2015, 3.2.3.8).

<sup>b</sup> Processing of only one parameter request per connection (PAP). Multiple connections (via multiple PAPs) cause multiple state machines for the processing each for every connection (PAP).

<sup>c</sup> Error 0xB0 may also be used if there is no PAP available. Error 0xB1 is used if there is a length error in writing a request block which is too big to fit in the Data Record (exceeds the parameter manager input size).

**Figure 54 – Data flow for request and response for the Base Mode Parameter Access**

## 5.7 P-Device Configuration

### 5.7.1 P-Device Configuration on PROFINET IO

According to the PROFIdrive Base Model, the P-Device may be of Homogeneous or Heterogeneous type. For evaluation of the P-Device type on PROFINET IO, the APIs related to the Slots of the P-Device is important. If all Slots (without Slot 0) of the P-Device are of PROFIdrive API (0x3A00), the P-Device is of Homogeneous type. This Homogeneous P-Device then consists of exactly one Drive Unit which comprises the whole P-Device (all Slots without Slot 0).

If the Slots (without Slot 0) are assigned different APIs (but at least one Slot is with PROFIdrive API), the P-Device is of Heterogeneous type. In this case, the P-Device may consist of several Drive Units. For further evaluation of the P-Device configuration, it is necessary to figure out all Slots of the P-Device which are assigned the PROFIdrive API. With the evaluation of the content of PNU964.5 of all PROFIdrive Slots/DOs, the allocation of Slots/DOs to Drive Units will be discovered.

### 5.7.2 Drive Unit Configuration on PROFINET IO

The general Drive Unit configuration on PROFINET IO is shown in Figure 55. From the logical point of view, there are two classes of Objects.

- The DOs which are named and identified by the DO-ID. They represent the application functionality and application processes.
- The Slots which are named and identified by the Slotnumber. They represent the global communication end point (CO) for a DO.

These two classes of objects are configured by association of the DO-ID to the corresponding Slotnumber.

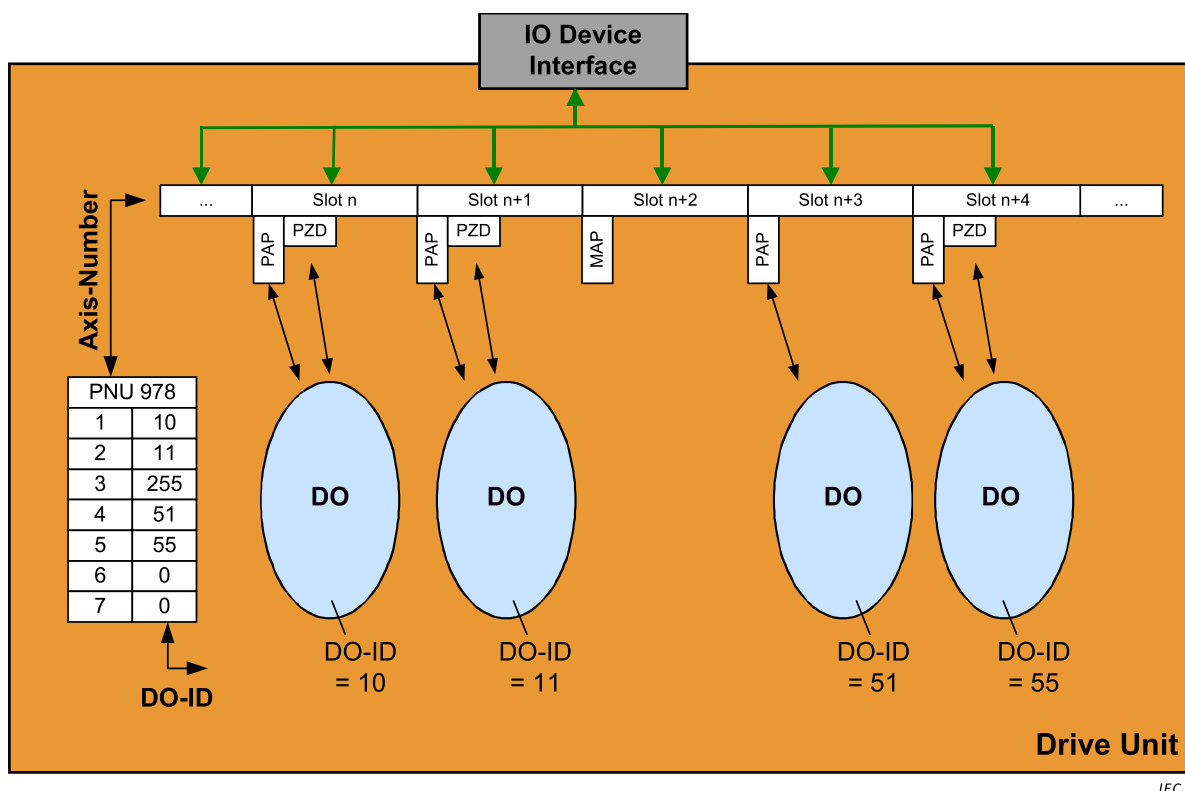


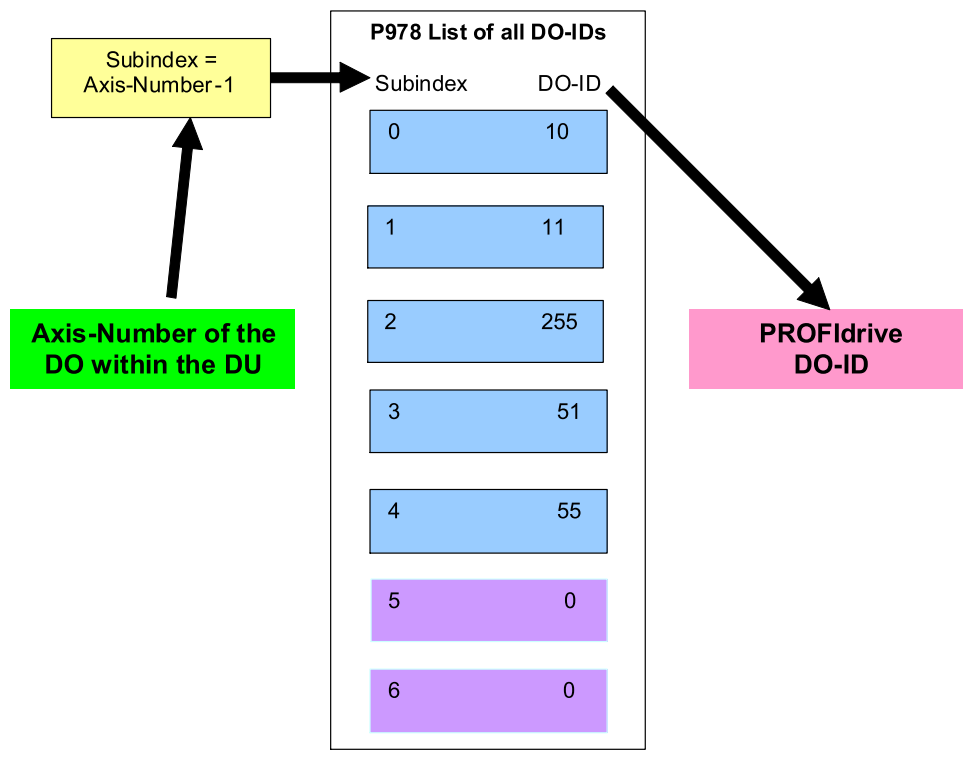
Figure 55 – Configuration and communication channels  
for the Modular Drive Unit type at PROFINET IO

### 5.7.3 Getting the Drive Object – ID (DO-ID)

The assignment of Axis-Numbers to DO-IDs may be posted by the optional global parameter P978 “List of all DO-ID” according to Figure 55 and Figure 56. If the Drive Unit does not possess the parameter P978, the DO-ID is equal to the Axis-Number inside the DU (the DO-ID is necessary for the Base Mode Parameter Access – Global). Every Axis-Number for PROFINET P-Devices is related to exactly one Slot of the DU. The first Slot in the DU is assigned the Axis-Number 1 (see example in Figure 55). Note that parameter P978 is mandatory if the Drive Unit contains DOs without cyclic data channel.

The rules for P978 “List of all DO-ID” are as follows.

- The subindex = Axis-Number – 1
- If there is a Slot with a Module plugged in, but no DO associated (Slot 3 in Figure 55), the DO-ID value in P978 is 255.
- If all configured Slots (all DO-IDs) are listed, the list in P978 is terminated by two list elements with DO-ID value = 0.



IEC

**Figure 56 – Meaning of parameter P978  
"List of all DO-IDs" for the DU at PROFINET IO**

## 5.8 Diagnosis

### 5.8.1 Use of PROFINET IO Diagnosis for PROFIdrive

Within the PROFIdrive Drive Object (DO), the PROFIdrive diagnosis objects out of the fault classes mechanism (see IEC 61800-7-203:2015, 6.3.8.4) should be mapped profile specific to the PROFINET IO Diagnosis ASE and Alarm ASE. For this PROFIdrive uses the PROFINET IO diagnosis standard format and the “Channel Diagnosis” diagnosis type (see IEC 61158-5-10 and IEC 61158-6-10).

### 5.8.2 Use of the Alarm ASE

To convey alarms issued by the PROFIdrive fault classes mechanism, the PROFINET IO Alarm ASE (see IEC 61158-5-10 and IEC 61158-6-10) shall be used. Within the Diagnosis ASE and the Alarm ASE, the diagnosis objects according to the definition in 5.8.1 are represented as “Channel Diagnosis” diagnosis type. If the controller application does not support the alarm, the acknowledge to the device will be “not supported”. The DO is not obliged to react to this negative acknowledge and may ignore it (don’t care). The definition of the AlarmNotification-PDU for the PROFINET IO Alarm ASE is according to Table 39.

**Table 39 – Use of the AlarmNotification-PDU**

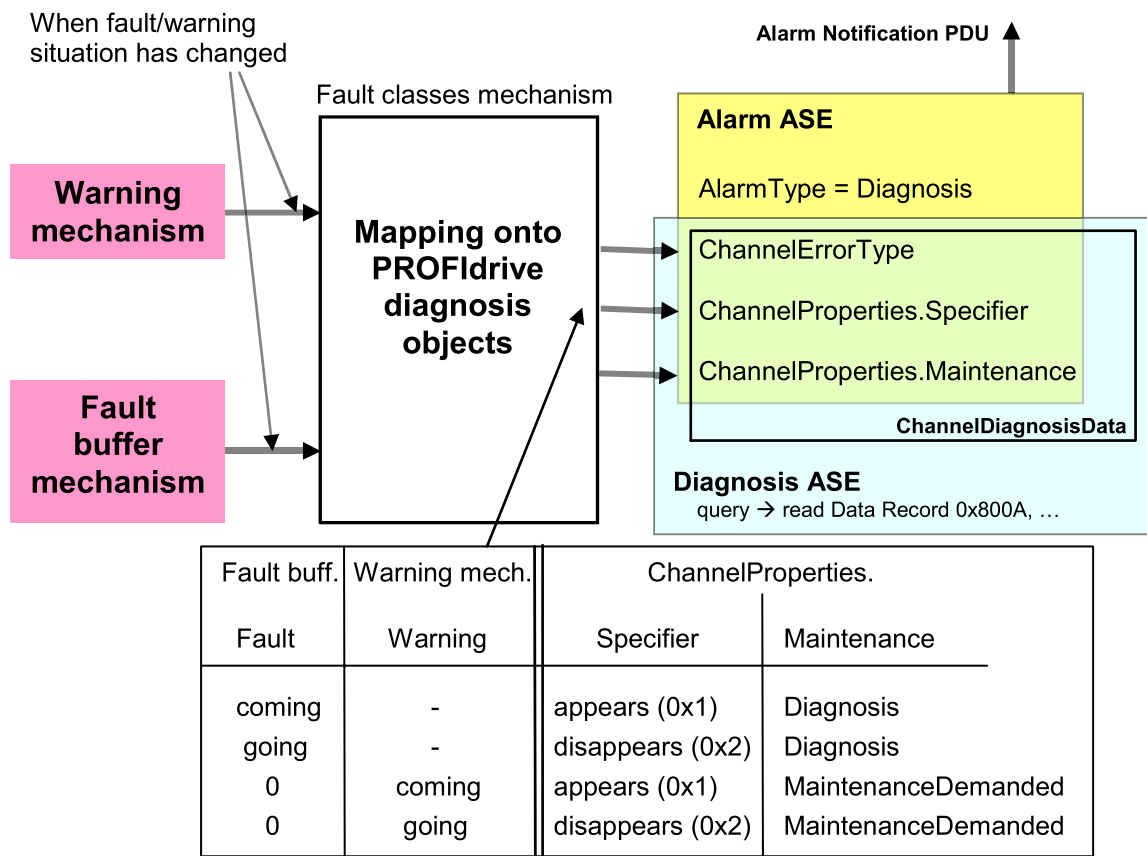
| Attribute  | Meaning  |
|--|--|
| BlockHeader  | See IEC 61158-6-10   |
| AlarmType  | 0x01 (Diagnosis) to signal appearing or disappearing of one or multiple diagnosis objects<br>0x0C (Diagnosis Disappears) to signal that all diagnosis objects have disappeared (with this Alarm Type the ChannelDiagnosisData is omitted in the AlarmNotification-PNU) |
| API  | 0x3A00 (PROFdrive profile)   |
| SlotNumber   | Slotnumber of the DO (Module), that the diagnosis object is related to   |
| SubslotNumber  | Subslotnumber of the Submodule that the diagnosis object is related to (typically the MAP Submodule, if no specific relation is possible).   |
| ModuleIdentNumber  | ModuleIdentNumber of the DO (Module), that the diagnosis object is related to  |
| SubmoduleIdentNumber   | SubmoduleIdentNumber related to the Subslotnumber (e.g. 0xFFFF for the alarm channel related to MAP submodule)   |
| AlarmSpecifier   | See IEC 61158-6-10 (Alarm type "Diagnosis")  |
| UserStructureIdentifier  | 0x8000 (ChannelDiagnosisData)  |
| ChannelDiagnosisData*  | List of structure "ChannelDiagnosisData" (see Table 40).   |
| The asterik (*) denotes that this structure may appear several times (or may be omitted if AlarmType is "Diagnosis Disappears"). |  |

### 5.8.3 Use of the ChannelDiagnosisData structure

The definition of the ChannelDiagnosisData structure to represent a PROFdrive diagnosis object in the PROFINET IO Diagnosis ASE is according to Table 40. The setting of ChannelProperties.Specifier and ChannelProperties.MaintenanceDemanded is shown in Figure 57.

**Table 40 – Use of ChannelDiagnosisData**

| Attribute                     | Meaning   |
|-------------------------------|---|
| ChannelNumber                 | 0x8000 (whole submodule) or vendor specific component ID (value range for component IDs is 0x0 to 0x7FFF)   |
| ChannelProperties.Type        | 0   |
| ChannelProperties.Reserved    | 0   |
| ChannelProperties.Maintenance | Coding of severity of fault and related PROFdrive fault/warning mechanism:<br>Fault (PROFdrive fault buffer) = Diagnosis<br>– MaintenanceDemanded = false<br>– MaintenanceRequired = false<br>Warning (PROFdrive warning mechanism) = Maintenance Demanded<br>– MaintenanceDemanded = true<br>– MaintenanceRequired = false<br>Preventive maintenance = Maintenance Required<br>– MaintenanceDemanded = false<br>– MaintenanceRequired = true |
| ChannelProperties.Specifier   | Coding of alarm state change:<br>0x00 = all subsequent disappear<br>0x01 = appears<br>0x02 = disappears<br>0x03 = disappears but other remain   |
| ChannelProperties.Direction   | Direction dependent on the type of submodule:<br>0x01 (Input) = for all empty submodules (MAP- and device representative submodules) and for input only submodules/telegrams<br>0x02 (Output) = for all output only submodules/telegrams<br>0x03 (Input/Output) = for all input/output submodules. E.g. all standard telegrams  |
| ChannelErrorType              | See Table 41  |



IEC

**Figure 57 – Generation of Diagnosis Data according to the fault classes mechanism**

#### 5.8.4 Use of the ChannelErrorType

The definition of the ChannelErrorType is according to Table 41.

**Table 41 – Use of ChannelErrorType**

| ChannelErrorType | Meaning / Diagnosis Object           |
|------------------|--------------------------------------|
| 0x9000           | Microcontroller Hardware or Software |
| 0x9001           | Mains Supply                         |
| 0x9002           | Low Voltage Supply                   |
| 0x9003           | DC Link Overvoltage                  |
| 0x9004           | Power Electronics                    |
| 0x9005           | Overtemperature Electronic Device    |
| 0x9006           | Isolation Fault                      |
| 0x9007           | Motor Overload                       |
| 0x9008           | Fieldbus System                      |
| 0x9009           | Safety Channel                       |
| 0x900A           | Feedback                             |
| 0x900B           | Internal Communication               |
| 0x900C           | Infeed                               |
| 0x900D           | Brake Resistor                       |
| 0x900E           | Line Filter                          |
| 0x900F           | External                             |
| 0x9010           | Technology                           |
| 0x9011           | Engineering                          |
| 0x9012           | Other                                |
| 0x9013           | Auxiliary Device                     |
| 0x9014 – 0x9FFF  | Reserved                             |

#### 5.8.5 On demand access of Diagnosis Information

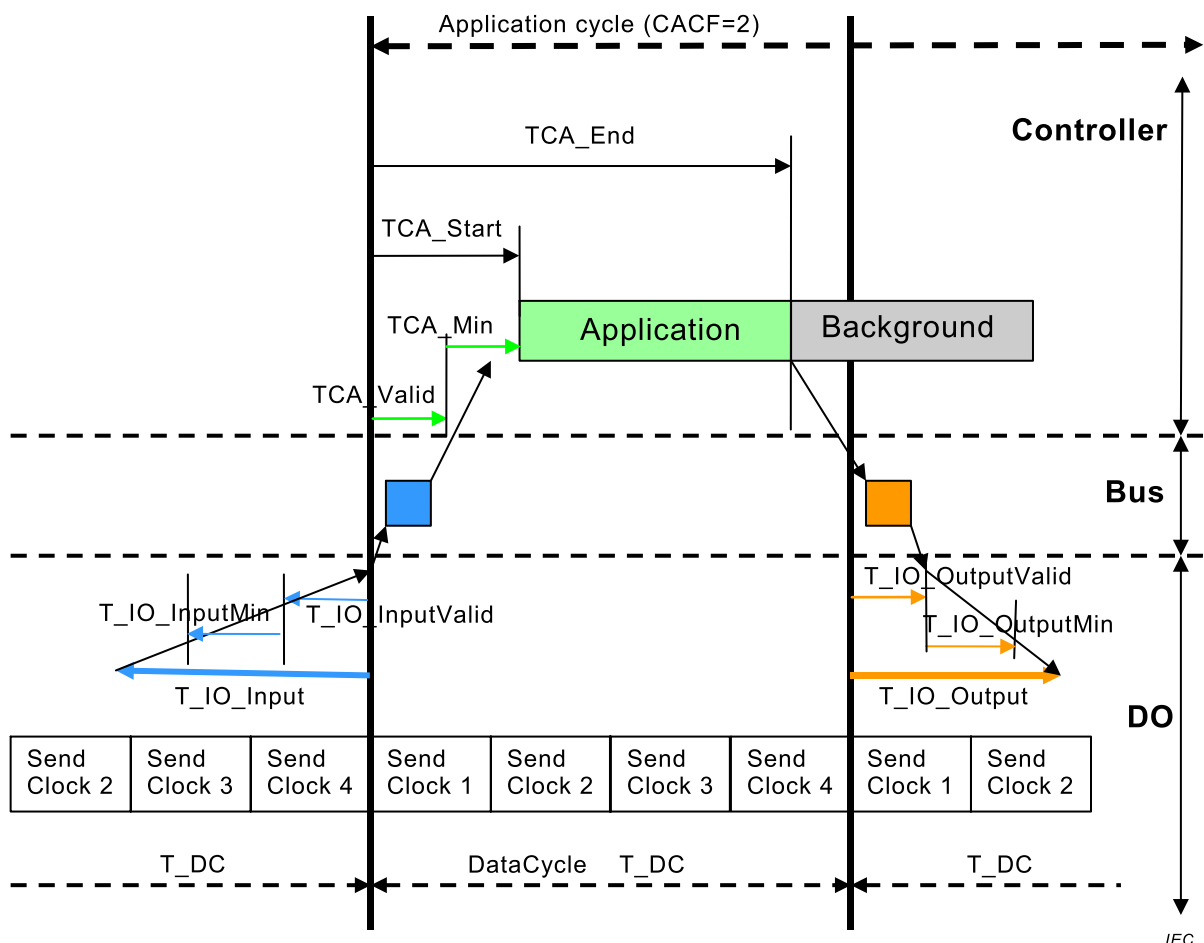
Readout of the current diagnosis information from the DO by the Controller or Supervisor shall be possible by using a Diagnosis query from the standard PROFINET IO Diagnosis ASE. Within this Diagnosis ASE, the PROFIdrive diagnosis objects according to the definition in 5.8.1 are represented as ChannelDiagnosisData items. The definition of the DiagnosisData for the PROFINET IO Diagnosis ASE is according to Table 42.

**Table 42 – Use of the DiagnosisData**

| Attribute  | Meaning   |
|--|---|
| BlockHeader  | See IEC 61158-6-10  |
| API  | 0x3A00 (PROFIdrive profile). Attribute API available only if BlockVersionLow = 1. With BlockVersionLow = 1 the Attribute API is omitted   |
| SlotNumber   | Slotnumber of the DO (Module), the diagnosis object is related to   |
| SubslotNumber  | Subslotnumber of the Submodule that the diagnosis object is related to (typically the MAP Submodule, if no specific relation is possible)   |
| ChannelNumber  | 0x8000 (whole submodule) or vendor specific component ID (value range for component IDs is 0x0 to 0x7FFF)   |
| ChannelProperties.Type   | 0   |
| ChannelProperties.Direction  | Direction dependent on the type of submodule:<br>0x01 (Input) = for all empty submodules (MAP-and device representative submodules) and for input only submodules/telegrams<br>0x02 (Output) = for all output only submodules/telegrams<br>0x03 (Input/Output) = for all input/output submodules. E.g. all standard telegrams |
| UserStructureIdentifier  | 0x8000 (ChannelDiagnosisData)   |
| ChannelDiagnosisData*  | List of structure “ChannelDiagnosisData” (see Table 40)   |
| The asterisk (*) denotes that this structure can appear several times. |   |

## 5.9 Clock Synchronous Operation

Figure 58 shows the sequence of an isochronous Data Cycle for PROFINET IO.



**Figure 58 – Sequence of an isochronous Data Cycle**

The expressions used in Figure 58 are as follows.

### T\_DC (Data Cycle time)

Data Cycle time for periodicity of the IRT communication.

### CACF (Controller application cycle)

Cycle time for the periodicity of the Controller application process in multiple of T\_DC.

### T\_IO\_Input (Time for actual value acquisition)

Time, related to the beginning of a T\_DC cycle, for the acquisition of the actual values.

### T\_IO\_InputMin (Delay time mandatory for the acquisition process)

Maximum time needed for acquisition and processing of the input values before ready to be send by the Communication System.

### TCA\_Min (Delay time mandatory for the Controller application process)

Maximum time needed for the processing of the new actual values in the Controller before they are valid to the Controller application process.

### TCA\_Valid (Time for Input Data available)

Time, when the new Input Data (actual values) are ready to be processed by the controller application process.

**T\_IO\_Output (Time for setpoint transfer)**

Time, related to the end of a T\_DC cycle, when the new setpoint values get valid to the axis application process.

**T\_IO\_OutputMin (Delay time mandatory for the setpoint transfer process)**

Maximum time needed for the processing of the new setpoint values in the DO before they are able to get valid to the application process.

**T\_IO\_OutputValid (Time for Output Data available)**

Time where the new Output Data (setpoint values) from the controller are available at the DO.

## 5.10 PROFINET IO specific parameter

### 5.10.1 Overview about the communication interface related parameters

These parameters are related to the Network Communication Interface of the Drive Unit or Station.

An overview about all parameters related to the PROFINET IO interface is shown in Table 43

**Table 43 – Overview of the specific PROFINET IO parameters for “Communication system interfaces”**

| PNU   | Significance                        | Implementation | Validity range |
|-------|-------------------------------------|----------------|----------------|
| 61000 | NameOfStation (read only)           | optional       | global         |
| 61001 | IpOfStation (read only)             | optional       | global         |
| 61002 | MacOfStation (read only)            | optional       | global         |
| 61003 | DefaultGatewayOfStation (read only) | optional       | global         |
| 61004 | SubnetMaskOfStation (read only)     | optional       | global         |

### 5.10.2 Definition of the specific parameters

The definition of parameters related to the PROFINET IO interface is shown in Table 44

**Table 44 – PROFIdrive Specific Parameter listed by number**

| PNU    | Significance             | Data type                                 | Imple-mentation | Validity range | Explanation   | Reference      |
|--------|--------------------------|---|-----------------|----------------|---|----------------|
| 61 000 | NameOfStation            | OctetString[240] without null termination | Optional        | Global         | This read only parameter contains the Name of Station for the PROFINET IO Network Interface, which is related to this Drive Unit. This is an additional service parallel to the standard PROFINET IO mechanism, which makes the Name of Station also accessible via PROFIdrive Parameter Access. For details of content, see IEC 61158-5-10.  | IEC 61158-5-10 |
| 61 001 | IpOfStation              | OctetString[4]                            | Optional        | Global         | This read only parameter contains the IP Address of the Station for the PROFINET IO Network Interface, which is related to this Drive Unit. This is an additional service parallel to the standard PROFINET IO mechanism, which makes the IP Address of Station also accessible via PROFIdrive Parameter Access. For details of content, see IEC 61158-5-10.                          | IEC 61158-5-10 |
| 61 002 | MacOfStation             | OctetString[6]                            | Optional        | Global         | This read only parameter contains the MAC Address of the Station for the PROFINET IO Network Interface, which is related to this Drive Unit. This is an additional service parallel to the standard PROFINET IO mechanism, which makes the MAC Address of Station also accessible via PROFIdrive Parameter Access. For details of content, see IEC 61158-5-10.                        | IEC 61158-5-10 |
| 61 003 | StandardGatewayOfStation | OctetString[4]                            | Optional        | Global         | This read only parameter contains the Next Default Gateway for the Station for the PROFINET IO Network Interface, which is related to this Drive Unit. This is an additional service parallel to the standard PROFINET IO mechanism, which makes the Next Default Gateway of the Station also accessible via PROFIdrive Parameter Access. For details of content, see IEC 61158-5-10. | IEC 61158-5-10 |

| PNU    | Significance        | Data type      | Imple-mentation | Validity range | Explanation   | Reference      |
|--------|---------------------|----------------|-----------------|----------------|---|----------------|
| 61 004 | SubnetMaskOfStation | OctetString[4] | Optional        | Global         | This read only parameter contains the Subnet Mask of the Station for the PROFINET IO Network Interface, which is related to this Drive Unit. This is an additional service parallel to the standard PROFINET IO mechanism, which makes the Subnet Mask of the PROFINET interface also accessible via PROFIdrive Parameter Access. For details of content, see IEC 61158-5-10. | IEC 61158-5-10 |

## 5.11 Specified communication functions for the Application Classes

According to the definition of the Application Classes in 6.1.5 of IEC 61800-7-203:2015, Table 45 specifies the communication functionality the drive shall comprise to match a specific Application Class for PROFIdrive at PROFINET IO. The available Application Classes for an IO Device are:

- Application Class 1: Standard Drive
- Application Class 2: Standard drive with distributed technology controller
- Application Class 3: Single axis positioning drive, with local Motion Control
- Application Class 4: Motion Control with central interpolation and speed setpoint interface
- Application Class 5: Motion Control with central interpolation and position setpoint interface
- Application Class 6: Motion Control for clocked processes, or distributed angular synchronism

**Table 45 – Specified communication functions for the Application Classes**

| Functionality    | Application Classes |   |   |   |   |   |
|------------------|---------------------|---|---|---|---|---|
|                  | 1                   | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| RT               | m                   | m | m | m | m | m |
| IRT              | o                   | o |   | m | m | m |
| M CR (Broadcast) | o                   | m | o | o | o | m |

m = mandatory; o = optional

## 5.12 I&M data records

The location of the I&M data records is vendors specific and may be used to identify or locate physical components and modules of the drive. If the optional I&M 1 to I&M 3 data records are used these data records shall be implemented for read and write access. If the I&M 4 data record is implemented (mandatory if the device supports PROFIsafe), this data record shall be implemented for read only access. Writeable I&M data records shall be posted in the GSDML via the key word “Writeable\_IM\_Records”.

## Bibliography

IEC 60050-351, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 351: Control technology*<sup>15</sup>

IEC 61158-2:2014, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 2: Physical layer specification and service definition*

IEC 61158-3-3:2014, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 3-3: Data-link layer service definition – Type 3 element*

IEC 61158-4-3:2014, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 4-3: Data-link layer protocol definition – Type 3 elements*

IEC 61499-1:2005, *Function blocks – Part 1: Architecture*

IEC 61800 (all parts), *Adjustable speed electrical power drive systems*

IEC 61800-7:2015, (all parts), *Adjustable speed electrical power drive systems – Generic interface and use of profiles for power drive systems*

IEC 61800-7-1:2015, *Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-1: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Interface definition*

IEC 61800-7-201:2015, *Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-201: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Profile type 1 specification*

IEC 61800-7-202:2015, *Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-202: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Profile type 2 specification*

IEC 61800-7-204:2015, *Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-204: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Profile type 4 specification*

IEC 61800-7-301:2015, *Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-301: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Mapping of profile type 1 to network technologies*

IEC 61800-7-302:2015, *Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-302: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Mapping of profile type 2 to network technologies*

IEC 61800-7-304:2015, *Adjustable speed electrical power drive systems – Part 7-304: Generic interface and use of profiles for power drive systems – Mapping of profile type 4 to network technologies*

IEC TS 61915, *Low-voltage switchgear and controlgear – Principles for the development of device profiles for networked industrial devices*

IEC TR 62390:2005, *Common Automation Device – Profile Guideline*

ISO/IEC 2382-15:1999, *Information technology – Vocabulary – Part 15: Programming languages*

---

<sup>15</sup> See also the IEC Multilingual Dictionary – Electricity, Electronics and Telecommunications.

ISO/IEC 19501, *Information technology – Open Distributed Processing – Unified Modeling Language (UML) Version 1.4.2*

ISO 15745-1:2003, *Industrial automation systems and integration – Open systems application integration framework – Part 1: Generic reference description*

EN 50325-4, *Industrial communication subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller-device interfaces – Part 4: CANopen*

PNO/3.502: *Profile Guidelines – Part 1: Identification & Maintenance Functions*, available by  
<<http://www.profibus.com>>, Order No. 3.502

---



## SOMMAIRE

|   |     |
|---|-----|
| AVANT-PROPOS .....  | 117 |
| INTRODUCTION .....  | 119 |
| 0.1 Généralités .....   | 119 |
| 0.2 Déclaration de propriété .....  | 123 |
| 1 Domaine d'application .....   | 125 |
| 2 Références normatives .....   | 125 |
| 3 Termes, définitions et abréviations .....   | 126 |
| 3.1 Termes et définitions .....   | 126 |
| 3.2 Abréviations .....  | 130 |
| 4 Mise en correspondance avec PROFIBUS DP .....   | 133 |
| 4.1 Généralités .....   | 133 |
| 4.2 Mise en correspondance avec des types de données PROFIBUS .....                           | 133 |
| 4.3 Modèle de base utilisé sur PROFIBUS DP .....  | 133 |
| 4.3.1 Dispositifs de communication .....  | 133 |
| 4.3.2 Relation de communication .....   | 134 |
| 4.3.3 Réseau de communication .....   | 135 |
| 4.3.4 Services de communication .....   | 136 |
| 4.3.5 Modèle de communication de dispositif P .....   | 139 |
| 4.3.6 Diagramme d'états du modèle de base .....   | 140 |
| 4.3.7 Définition de l'objet de communication (CO) .....                                       | 141 |
| 4.4 Modèle de dispositif d'entraînement utilisé avec PROFIBUS DP .....                        | 142 |
| 4.4.1 Dispositif P .....  | 142 |
| 4.4.2 Unité d'entraînement .....  | 142 |
| 4.5 Données E/S de DO .....   | 143 |
| 4.5.1 CO pour configuration des données E/S de DO .....                                       | 143 |
| 4.5.2 Configuration de message préconfiguré .....   | 144 |
| 4.5.3 Échange de données cycliques entre esclaves DP (DXB) .....                              | 146 |
| 4.6 Accès aux paramètres .....  | 157 |
| 4.6.1 PAP d'accès aux paramètres .....  | 157 |
| 4.6.2 Définition du mécanisme d'accès aux paramètres du mode de base .....                    | 160 |
| 4.7 Configuration de dispositif P .....   | 166 |
| 4.7.1 Configuration de dispositif P sur PROFIBUS DP .....                                     | 166 |
| 4.7.2 Configuration de l'unité d'entraînement sur PROFIBUS DP .....                           | 167 |
| 4.7.3 Obtention de l'ID d'objet d'entraînement (ID de DO) .....                               | 169 |
| 4.8 Diagnostic .....  | 174 |
| 4.9 Fonctionnement synchrone de l'horloge .....   | 174 |
| 4.9.1 Séquence d'un cycle DP isochrone .....  | 174 |
| 4.9.2 Réglages temporels .....  | 175 |
| 4.9.3 Exécution et fonctionnement cyclique .....  | 181 |
| 4.9.4 Paramétrage, configuration (Set_Prm, GSD) .....   | 192 |
| 4.9.5 Génération du cycle d'horloge (Commande globale) et sauvegarde du cycle d'horloge ..... | 194 |
| 4.9.6 Mécanismes de surveillance .....  | 199 |
| 4.10 Paramètres spécifiques de PROFIBUS DP .....  | 201 |
| 4.10.1 Présentation générale des paramètres liés à l'interface de communication .....         | 201 |

|        |   |     |
|--------|---|-----|
| 4.10.2 | Définition des paramètres spécifiques .....                                       | 202 |
| 4.11   | Fonctions de communication spécifiées pour les classes d'application.....         | 203 |
| 5      | Mise en correspondance avec PROFINET IO .....                                     | 204 |
| 5.1    | Généralités .....   | 204 |
| 5.2    | Mise en correspondance avec des types de données de PROFINET IO .....             | 204 |
| 5.3    | Modèle de base utilisé sur PROFINET IO .....                                      | 205 |
| 5.3.1  | Dispositifs de communication.....   | 205 |
| 5.3.2  | Relation de communication.....  | 206 |
| 5.3.3  | Réseau de communication.....  | 207 |
| 5.3.4  | Services de communication .....   | 208 |
| 5.3.5  | Modèle de communication de dispositif P .....                                     | 210 |
| 5.3.6  | Diagramme d'états du modèle de base .....   | 213 |
| 5.3.7  | Définition de l'objet de communication (CO) .....                                 | 215 |
| 5.4    | Modèle d'entraînement utilisé avec PROFINET IO .....                              | 215 |
| 5.4.1  | Dispositif P .....  | 215 |
| 5.4.2  | Unité d'entraînement .....  | 215 |
| 5.4.3  | Architecture de l'Objet d'entraînement (DO) .....                                 | 216 |
| 5.4.4  | Définition du numéro d'identification de module et API .....                      | 220 |
| 5.4.5  | Définition du numéro d'identification de sous-module.....                         | 220 |
| 5.5    | Données E/S de DO.....  | 221 |
| 5.5.1  | Objets de communication (CO) pour la configuration des données E/S<br>de DO.....  | 221 |
| 5.5.2  | État de producteur et consommateur de données E/S.....                            | 222 |
| 5.6    | Accès aux paramètres .....  | 222 |
| 5.6.1  | PAP d'accès aux paramètres .....  | 222 |
| 5.6.2  | Accès aux paramètres du mode de base .....  | 223 |
| 5.7    | Configuration du dispositif P .....   | 226 |
| 5.7.1  | Configuration du dispositif P sur PROFINET IO .....                               | 226 |
| 5.7.2  | Configuration de l'unité d'entraînement sur PROFINET IO .....                     | 226 |
| 5.7.3  | Obtention de l'ID d'Objet d'entraînement (ID de DO).....                          | 227 |
| 5.8    | Diagnostic.....   | 228 |
| 5.8.1  | Utilisation du Diagnostic PROFINET IO pour PROFIdrive .....                       | 228 |
| 5.8.2  | Utilisation de l'ASE d'alarme.....  | 228 |
| 5.8.3  | Utilisation de la structure de ChannelDiagnosisData .....                         | 229 |
| 5.8.4  | Utilisation de ChannelErrorType .....   | 232 |
| 5.8.5  | Accès sur demande aux informations de diagnostic .....                            | 232 |
| 5.9    | Fonctionnement synchrone de l'horloge .....                                       | 233 |
| 5.10   | Paramètres spécifiques de PROFINET IO .....                                       | 235 |
| 5.10.1 | Présentation générale des paramètres liés à l'interface de<br>communication ..... | 235 |
| 5.10.2 | Définition des paramètres spécifiques .....                                       | 235 |
| 5.11   | Fonctions de communication spécifiées pour les Classes d'application .....        | 237 |
| 5.12   | Enregistrements de données I&M .....  | 238 |
|        | Bibliographie.....  | 239 |
|        | Figure 1 – Structure de l'IEC 61800-7 .....                                       | 123 |
|        | Figure 2 – Dispositifs PROFIBUS DP dans un système d'entraînement PROFIdrive..... | 134 |
|        | Figure 3 – Dispositifs PROFIdrive et leurs relations avec PROFIBUS DP .....       | 135 |

|   |     |
|---|-----|
| Figure 4 – Modèle général de communication pour PROFIdrive utilisé avec PROFIBUS DP .....                               | 136 |
| Figure 5 – Désignations de la communication DXB sur PROFIBUS DP .....   | 137 |
| Figure 6 – Communication synchrone pour PROFIdrive utilisé avec PROFIBUS DP .....                                       | 139 |
| Figure 7 – Présentation générale du modèle de communication de dispositif P sur PROFIBUS .....                          | 139 |
| Figure 8 – Mise en correspondance du diagramme d'états du modèle de base utilisé avec PROFIBUS DP .....                 | 141 |
| Figure 9 – Modèle spécifique de dispositif P logique de PROFIBUS DP ( entraînement multiaxe).....                       | 142 |
| Figure 10 – Mise en correspondance du Créneau PROFIBUS avec le DO PROFIdrive.....                                       | 144 |
| Figure 11 – Exemple d'application de communication DXB .....  | 149 |
| Figure 12 – Flux de données dans un dispositif P homogène avec des relations DXB .....                                  | 153 |
| Figure 13 – Structure d'une Table des abonnés DXB (dans un bloc de paramètres).....                                     | 155 |
| Figure 14 – Chronogramme de PROFIBUS avec Échange de données cycliques entre esclaves DP.....                           | 155 |
| Figure 15 – PAP et mécanisme d'accès aux paramètres pour un dispositif P homogène sur PROFIBUS .....                    | 158 |
| Figure 16 – PAP et mécanisme d'accès aux paramètres pour un dispositif P hétérogène sur PROFIBUS .....                  | 159 |
| Figure 17 – Séquence de message via la relation MS1 AR ou MS2 AR .....  | 161 |
| Figure 18 – Structure de l'Unité d'entraînement .....   | 169 |
| Figure 19 – Configuration et canaux de communication de l'unité d'entraînement modulaire utilisée sur PROFIBUS DP ..... | 170 |
| Figure 20 – Signification du paramètre PNU978 (liste de tous les ID de DO) pour la DU sur PROFIBUS DP .....             | 171 |
| Figure 21 – Exemple de P978 pour une unité d'entraînement modulaire complexe utilisée sur PROFIBUS DP .....             | 173 |
| Figure 22 – Séquence d'un cycle DP isochrone .....  | 174 |
| Figure 23 – Réglages temporels .....  | 175 |
| Figure 24 – Exemple: Cycle DP le plus simple .....  | 178 |
| Figure 25 – Exemple: Cycle DP optimisé .....  | 179 |
| Figure 26 – Exemple: cycle DP optimisé ( $T_{MAPC} = 2 \times T_{DP}$ ) .....   | 180 |
| Figure 27 – Exécution (séquence en fonction du temps) .....   | 182 |
| Figure 28 – Phase 1: Paramétrage/configuration de l'esclave .....   | 183 |
| Figure 29 – Phase 2: Synchronisation de la PLL avec la Commande globale d'horloge .....                                 | 184 |
| Figure 30 – Phase 3: Synchronisation de l'application de l'esclave avec le signe de vie du maître .....                 | 186 |
| Figure 31 – Diagramme d'états des Phases 2 et 3 de l'exécution .....  | 188 |
| Figure 32 – Phase 4: Synchronisation de l'application du maître avec le signe de vie de l'esclave.....                  | 189 |
| Figure 33 – Exemple: Exécution en fonctionnement cyclique (Phase 1) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ ).....                    | 190 |
| Figure 34 – Exemple: Exécution en fonctionnement cyclique (Phase 2) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ ).....                    | 191 |
| Figure 35 – Exemple: Exécution en fonctionnement cyclique (Phase 3) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ ).....                    | 191 |

|   |     |
|---|-----|
| Figure 36 – Exemple: Exécution en fonctionnement cyclique (Phase 4) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ ).....                        | 192 |
| Figure 37 – Exemple: Exécution en fonctionnement cyclique (Phase 5) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ ).....                        | 192 |
| Figure 38 – Boucle PLL pour la régénération d'horloge dans l'esclave .....  | 197 |
| Figure 39 – Compensation du temps d'exécution .....   | 199 |
| Figure 40 – Violation du cycle DP .....   | 200 |
| Figure 41 – Exemple: Défaillance d'horloge (défaut après 4 cycles DP) .....   | 201 |
| Figure 42 – Dispositifs PROFINET IO dans un système d'entraînement PROFIdrive .....   | 206 |
| Figure 43 – Dispositifs PROFIdrive et leurs relations avec PROFINET IO .....  | 207 |
| Figure 44 – Modèle général de communication pour le profil PROFIdrive utilisé avec PROFINET IO .....                        | 208 |
| Figure 45 – Communication synchrone pour le profil PROFIdrive utilisé avec PROFINET IO .....                                | 209 |
| Figure 46 – Présentation générale du modèle de communication de dispositif P sur PROFINET IO .....                          | 210 |
| Figure 47 – Contenu de l'IO AR et du Superviseur AR .....   | 211 |
| Figure 48 – M CR utilisée pour l'échange de données cycliques entre les dispositifs P .....                                 | 212 |
| Figure 49 – Mise en correspondance du diagramme d'états du modèle de base utilisé avec PROFINET IO.....                     | 214 |
| Figure 50 – Modèle spécifique de dispositif P logique de PROFINET IO (entraînement multiaxe).....                           | 216 |
| Figure 51 – Représentation du DO de PROFIdrive par les sous-modules (CO) de PROFINET IO .....                               | 218 |
| Figure 52 – Modèle hiérarchique du dispositif P utilisé avec PROFINET IO .....  | 219 |
| Figure 53 – Modularité du bloc de données E/S de DO (exemple).....  | 222 |
| Figure 54 – Flux de données de demande et réponse relatif à l'Accès aux paramètres du mode de base .....                    | 226 |
| Figure 55 – Configuration et canaux de communication pour l'Unité d'entraînement modulaire sur PROFINET IO .....            | 227 |
| Figure 56 – Signification du paramètre P978 «liste de tous les ID de DO» pour la DU sur PROFINET IO .....                   | 228 |
| Figure 57 – Génération des données de diagnostic selon le mécanisme des classes de défaut .....                             | 231 |
| Figure 58 – Séquence d'un cycle de données isochrone .....  | 234 |
| <br>Tableau 1 – Mise en correspondance des types de données.....  | 133 |
| Tableau 2 – ID de DP et ID de PROFIdrive des messages préconfigurés .....   | 145 |
| Tableau 3 – 1 axe d'entraînement, message préconfiguré 3.....   | 146 |
| Tableau 4 – 2 axes d'entraînement, message préconfiguré 3 .....   | 146 |
| Tableau 5 – 2 axes d'entraînement, message préconfiguré 3, par axe une liaison DXB chacune comportant 2 mots .....          | 146 |
| Tableau 6 – 1 axe d'entraînement, message préconfiguré 20.....  | 146 |
| Tableau 7 – Esclave No. 11 (Éditeur).....   | 151 |
| Tableau 8 – Esclave No. 12 (Éditeur et abonné) .....  | 151 |
| Tableau 9 – Configuration de la liaison de communication DXB du dispositif d'entraînement de la machine de revêtement ..... | 151 |

|   |     |
|---|-----|
| Tableau 10 – Esclave No.10 (Abonné) .....   | 152 |
| Tableau 11 – Configuration des liaisons de communication DXB du dévidoir .....  | 152 |
| Tableau 12 – Paramètres (Set_Prm, GSD) de communication entre esclaves<br>(Diffusion d'échange de données) .....                        | 157 |
| Tableau 13 – Services utilisés pour l'accès aux paramètres sur PROFIBUS DP.....   | 160 |
| Tableau 14 – PAP définis pour l'accès aux paramètres .....  | 160 |
| Tableau 15 – Diagramme d'états pour le traitement d'un esclave DP .....   | 162 |
| Tableau 16 – Trame de message MS1/MS2 AR, Demande d'écriture .....  | 162 |
| Tableau 17 – Trame de message MS1/MS2 AR, Réponse d'écriture .....  | 163 |
| Tableau 18 – Trame de message MS1/MS2 AR, Demande de lecture .....  | 163 |
| Tableau 19 – Trame de message MS1/MS2 AR, Réponse de lecture .....  | 163 |
| Tableau 20 – Trame de message d'ASE "Traiter Données", Réponse d'erreur .....   | 164 |
| Tableau 21 – Affectation de la classe et du code d'erreur pour PROFIdrive .....   | 164 |
| Tableau 22 – Longueurs de bloc de données .....   | 165 |
| Tableau 23 – Limites résultant de la longueur du bloc de données d'ASE "Traiter<br>Données" .....                                       | 166 |
| Tableau 24 – Paramètres GSD des services MS1/MS2 AR .....   | 166 |
| Tableau 25 – Services DP relatifs à l'exécution et au fonctionnement cyclique .....   | 181 |
| Tableau 26 – Paramètres (Set_Prm, GSD) pour «interface d'entraînement synchrone<br>du cycle d'horloge» .....                            | 193 |
| Tableau 27 – Combinaisons possibles de types de synchronisation .....   | 194 |
| Tableau 28 – Conditions relatives au Mode isochrone.....  | 195 |
| Tableau 29 – Signaux d'entrée de la PLL.....  | 197 |
| Tableau 30 – Signaux de sortie de la PLL .....  | 198 |
| Tableau 31 – Présentation générale des paramètres spécifiques de PROFIBUS DP<br>pour les «interfaces du système de communication».....  | 202 |
| Tableau 32 – Paramètres spécifiques de PROFIdrive présentés avec leur numéro .....  | 202 |
| Tableau 33 – Codage du débit de données dans le paramètre 963 .....   | 203 |
| Tableau 34 – Fonctions de communication spécifiées pour les Classes d'application.....  | 204 |
| Tableau 35 – Mise en correspondance des types de données.....   | 205 |
| Tableau 36 – Structure de l'ID de sous-module.....  | 220 |
| Tableau 37 – Définition des classes de type de sous-module.....   | 220 |
| Tableau 38 – Définition des modes d'accès aux paramètres (PAP) .....  | 223 |
| Tableau 39 – Utilisation de la PDU d'AlarmNotification .....  | 229 |
| Tableau 40 – Utilisation de ChannelDiagnosisData .....  | 230 |
| Tableau 41 – Utilisation de ChannelErrorType .....  | 232 |
| Tableau 42 – Utilisation de DiagnosisData .....   | 233 |
| Tableau 43 – Présentation générale des paramètres spécifiques de PROFINET IO<br>pour les “interfaces du système de communication” ..... | 235 |
| Tableau 44 – Paramètres spécifiques de PROFIdrive énumérés par numéro .....   | 236 |
| Tableau 45 – Fonctions de communication spécifiées pour les classes d'application .....   | 238 |

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**ENTRAÎNEMENTS ÉLECTRIQUES  
DE PUISSANCE À VITESSE VARIABLE –****Partie 7-303: Interface générique et utilisation de profils pour  
les entraînements électriques de puissance – Mise en correspondance  
du profil de type 3 avec les technologies de réseaux****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.

La Norme internationale IEC 61800-7-303 a été établie par le sous-comité 22G: Systèmes d'entraînement électrique à vitesse variable, comprenant des convertisseurs à semi-conducteurs, du comité d'études 22 de l'IEC: Systèmes et équipements électroniques de puissance.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2007. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) Amélioration de la définition relative à l'utilisation de l'ASE de diagnostic et de l'ASE d'alarme de PROFINET IO;

- b) Mises à jour mineures de la mise en correspondance de l'accès aux paramètres du mode de base pour PROFIBUS et PROFINET.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

| FDIS         | Rapport de vote |
|--------------|-----------------|
| 22G/313/FDIS | 22G/328/RVD     |

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61800, publiées sous le titre général *Entraînements électriques de puissance à vitesse variable*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

**IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.**

## INTRODUCTION

### 0.1 Généralités

La série IEC 61800 est destinée à fournir un ensemble commun de spécifications dédiées aux entraînements électriques de puissance à vitesse variable.

L'IEC 61800-7 spécifie les profils dédiés aux entraînements électriques de puissance (PDS) et leur mise en correspondance avec les systèmes de communication existants grâce à un modèle d'interface générique.

L'IEC 61800-7 décrit une interface générique entre les systèmes de commande et les entraînements électriques de puissance. Cette interface peut être intégrée au système de commande. Le système de commande proprement dit peut également être situé dans le dispositif d'entraînement (parfois appelé "dispositif d'entraînement intelligent").

Il existe un grand nombre d'interfaces physiques disponibles (entrées et sorties analogiques et numériques, interfaces séries et parallèles, bus de terrain et réseaux). Les profils établis sur des interfaces physiques spécifiques sont déjà définis pour certains domaines d'application (par exemple, commande de mouvement) et certaines classes de dispositifs (par exemple, dispositifs d'entraînement classiques, positionneur). Les implémentations correspondantes des interfaces de programmes de commande et de programmeurs d'application associées sont de nature propriétaire et varient de manière importante.

L'IEC 61800-7 définit un ensemble de fonctions, paramètres et diagrammes d'états communs pour la commande d'entraînement ou une description de séquences d'opérations à mettre en correspondance avec les profils d'entraînement.

L'IEC 61800-7 fournit une procédure d'accès aux fonctions et données d'un dispositif d'entraînement, indépendante du profil d'entraînement et de l'interface de communication employés. Il s'agit de définir un modèle commun d'entraînement comportant des fonctions génériques et des objets pouvant être mis en correspondance avec des interfaces de communication différentes. Ceci permet de prévoir des implémentations communes de commande de mouvement (ou applications de commande de vitesse ou de commande d'entraînement) dans les contrôleurs sans aucune connaissance spécifique de la mise en œuvre du dispositif d'entraînement.

Il y a plusieurs raisons de définir une interface générique:

#### Pour un constructeur de dispositif d'entraînement

- assistance plus aisée des intégrateurs de systèmes;
- description plus aisée des fonctions d'entraînement du fait d'une terminologie commune;
- le choix des dispositifs d'entraînement ne dépend pas de la disponibilité d'une assistance spécifique;

#### Pour un constructeur de dispositif de commande

- aucune influence de la technologie de bus;
- intégration aisée des dispositifs;
- indépendance par rapport à un fournisseur de dispositifs d'entraînement;

#### Pour un intégrateur de systèmes

- effort moindre d'intégration des dispositifs;
- méthode intelligible unique de modélisation;

- indépendance par rapport à la technologie de bus.

Concevoir une application de commande de mouvement avec plusieurs dispositifs d'entraînement différents et un système de commande spécifique nécessite un effort certain. Les tâches de mise en œuvre des logiciels systèmes et de compréhension de la description fonctionnelle des composants individuels peuvent conduire à l'épuisement des ressources d'un projet. Dans certains cas, les dispositifs d'entraînement ne partagent pas la même interface physique. Certains dispositifs de commande ne prennent en charge qu'une interface unique qui n'est pas prise en charge par un dispositif d'entraînement spécifique. D'autre part, les fonctions et les structures de données sont souvent spécifiées avec des incompatibilités. Cela exige de l'intégrateur de systèmes d'établir des interfaces spéciales pour le logiciel d'application alors que cette opération ne relève pas vraiment de sa responsabilité.

Certaines applications nécessitent de pouvoir échanger des dispositifs, voire intégrer de nouveaux dispositifs dans une configuration existante. Elles sont alors confrontées à différentes solutions incompatibles. Les efforts nécessaires pour adapter une solution relative à un profil d'entraînement et aux extensions spécifiques au constructeur peuvent se révéler inacceptables. Ceci réduit le degré de liberté concernant le choix d'un dispositif le mieux adapté à cette application à la simple sélection du dispositif disponible pour une interface physique spécifique et pris en charge par le contrôleur.

L'IEC 61800-7-1 est divisée en une partie générique et en plusieurs annexes comme le représente la Figure 1. Les types de profils d'entraînement pour CiA® 4021, CIP Motion™<sup>2</sup>, PROFIdrive<sup>3</sup> et SERCOS®<sup>4</sup> sont mis en correspondance avec l'interface générique dans l'annexe correspondante. Les annexes ont été soumises par des organismes internationaux indépendants spécialisés dans les réseaux ou les bus de terrain, et responsables du contenu de l'annexe qui y est associée, ainsi que de l'utilisation des marques connexes.

Les différents types de profils 1, 2, 3 et 4 sont spécifiés dans l'IEC 61800-7-201, l'IEC 61800-7-202, l'IEC 61800-7-203 et l'IEC 61800-7-204.

La présente partie de l'IEC 61800-7 spécifie la méthode de mise en correspondance du profil de type 3 (PROFIdrive) avec les technologies de réseaux PROFIBUS<sup>5</sup> et PROFINET<sup>6</sup>.

1 CiA 402® est une marque déposée de CAN in Automation, e.V. (CiA). Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque déposée CiA® 402. L'utilisation de la marque déposée CiA® 402 nécessite l'autorisation de CAN in Automation e.V. (CiA).

2 CIP Motion™ est une marque de ODVA, Inc. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque CIP Motion™. L'utilisation de la marque CIP Motion™ nécessite l'autorisation de ODVA, Inc.

3 PROFIdrive est une marque de PROFIBUS & PROFINET International. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque PROFIdrive. L'utilisation de la marque PROFIdrive nécessite l'autorisation de PROFIBUS & PROFINET International.

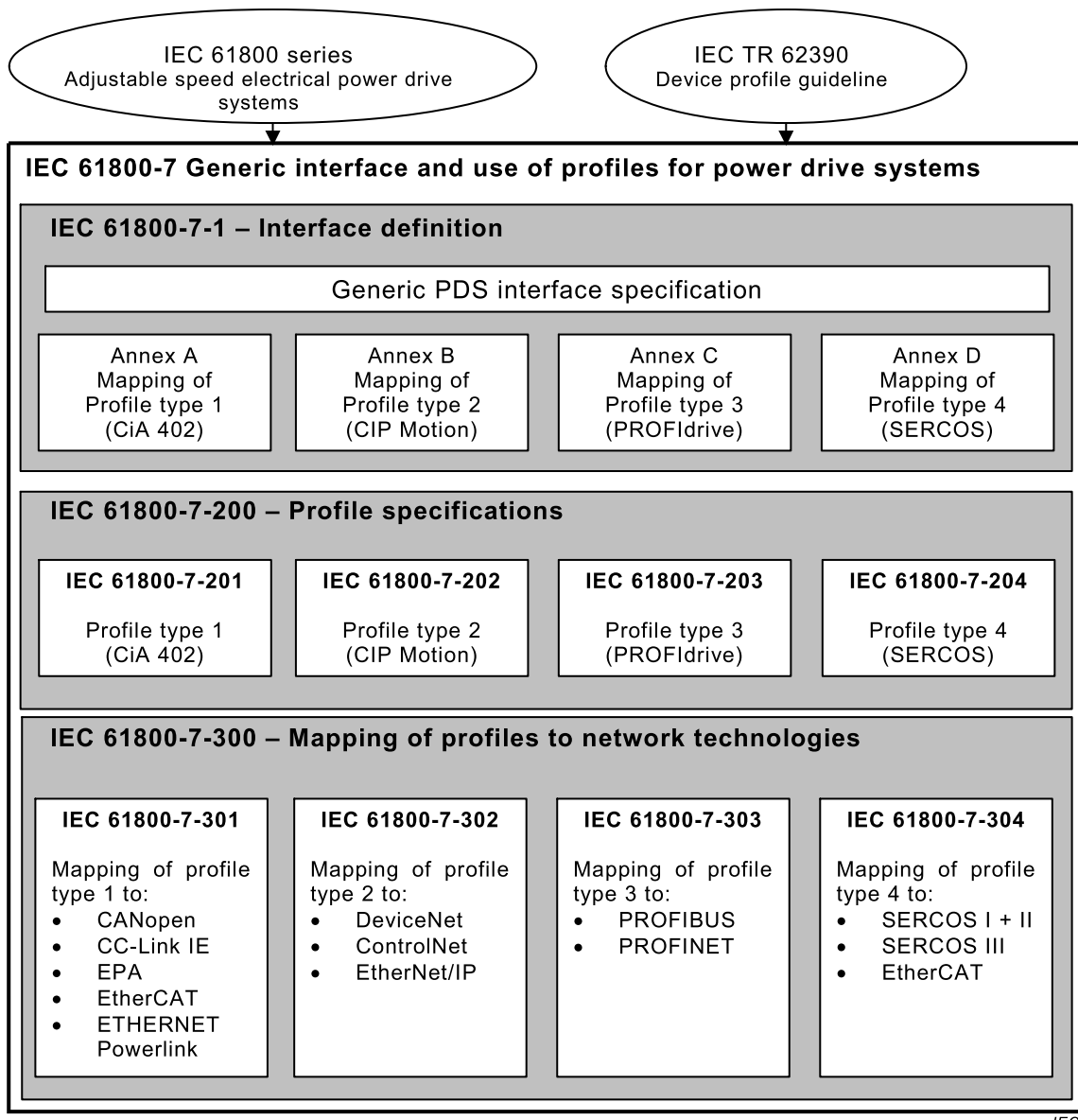
4 SERCOS® est une marque déposée de SERCOS International e.V. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente Norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque déposée SERCOS®. L'utilisation de la marque déposée SERCOS® nécessite l'autorisation de son détenteur.

5 PROFIBUS est une marque de PROFIBUS & PROFINET International. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque PROFIBUS. L'utilisation de la marque PROFIBUS nécessite l'autorisation de PROFIBUS & PROFINET International.

6 PROFINET est une marque de PROFIBUS & PROFINET International. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque PROFINET. L'utilisation de la marque PROFINET nécessite l'autorisation de PROFIBUS & PROFINET International.

Les IEC 61800-7-301, IEC 61800-7-302 et IEC 61800-7-304 spécifient la ou les méthodes de mise en correspondance des profils de types 1, 2 et 4 avec les différentes technologies de réseaux (telles que CANopen<sup>7</sup>, CC-Link IE<sup>®</sup> Field Network<sup>8</sup>, EPATM<sup>9</sup>, EtherCAT<sup>®</sup><sup>10</sup>, Ethernet PowerlinkTM<sup>11</sup>, DeviceNetTM<sup>12</sup>, ControlNetTM<sup>13</sup>, EtherNet/IPTM<sup>14</sup>.et SERCOS<sup>®</sup>).

- 
- 7 CANopen<sup>®</sup> est une marque déposée de CAN in Automation, e.V. (CiA). Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque déposée CANopen<sup>®</sup>. L'utilisation de la marque déposée CANopen<sup>®</sup> nécessite l'autorisation de CAN in Automation e.V. (CiA). CAN in Automation e.V. (CiA). CANopen<sup>®</sup> est un acronyme pour Controller Area Network open et est utilisé pour faire référence à l'EN 50325-4.
  - 8 CC-Link IE<sup>®</sup> Field Network est une marque déposée de Mitsubishi Electric Corporation. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque déposée CC-Link IE<sup>®</sup> Field Network. L'utilisation de la marque déposée CC-Link IE<sup>®</sup> Field Network nécessite l'autorisation de Mitsubishi Electric Corporation.
  - 9 EPA™ est une marque de SUPCON Group Co. Ltd. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque EPA™. L'utilisation de la marque EPA™ nécessite l'autorisation de son détenteur.
  - 10 EtherCAT<sup>®</sup> est une marque déposée de Beckhoff, Verl. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque déposée EtherCAT<sup>®</sup>. L'utilisation de la marque déposée EtherCAT<sup>®</sup> nécessite l'autorisation de son détenteur.
  - 11 Ethernet Powerlink™ est une marque de Bernecker & Rainer Industrielektronik Ges.m.b.H., le contrôle de son utilisation est confié à l'organisme à but non lucratif EPSG. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente Norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque Ethernet Powerlink™. L'utilisation de la marque Ethernet Powerlink™ nécessite l'autorisation de son détenteur.
  - 12 DeviceNet™ est une marque de ODVA, Inc. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque DeviceNet™. L'utilisation de la marque DeviceNet™ nécessite l'autorisation de ODVA, Inc.
  - 13 ControlNet™ est une marque de ODVA, Inc. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque ControlNet™. L'utilisation de la marque ControlNet™ nécessite l'autorisation de ODVA, Inc.
  - 14 EtherNet/IP™ est une marque de ODVA, Inc. Cette information est fournie pour la commodité des utilisateurs de la présente norme internationale et ne constitue en aucun cas un entérinement par l'IEC du détenteur de la marque ou de l'un quelconques de ses produits. La conformité à ce profil n'implique pas l'utilisation de la marque EtherNet/IP™. L'utilisation de la marque EtherNet/IP™ nécessite l'autorisation de ODVA, Inc.



IEC

| Anglais   | Français  |
|---|---|
| IEC 61800 series Adjustable speed electrical power drive systems          | Série IEC 61800 Entrainements électriques de puissance à vitesse variable                                 |
| IEC/TR 62390 Device profile guideline                                     | IEC TR 62390 Device profile guideline (disponible en anglais seulement)                                   |
| IEC 61800-7 Generic interface and use of profiles for power drive systems | IEC 61800-7 Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance |
| IEC 61800-7-1 Interface definition  | IEC 61800-7-1 Définition de l'interface   |
| Generic PDS interface specification                                       | Spécification d'interface PDS générique   |
| Annex A, Mapping of Profile type 1 (CiA 402)                              | Annexe A, Mise en correspondance du profil de type 1 (CiA 402)  |
| Annex B, Mapping of Profile type 2 (CIP Motion)                           | Annexe B, Mise en correspondance du profil de type 2 (CIP Motion)   |
| Annex C, Mapping of Profile type 3 (PROFIdrive)                           | Annexe C, Mise en correspondance du profil de type 3 (PROFIdrive)   |
| Annex D, Mapping of Profile type 4 (SERCOS)                               | Annexe D, Mise en correspondance du profil de type 4 (SERCOS)   |

| Anglais   | Français   |
|---|--|
| IEC 61800-7-200 – Profile specifications  | IEC 61800-7-200 – Spécifications des profils   |
| IEC 61800-7-201<br>Profile type 1 (CiA 102)   | IEC 61800-7-201<br>Profil de type 1 (CiA 102)  |
| IEC 61800-7-202<br>Profile type 2 (CIP Motion)  | IEC 61800-7-202<br>Profil de type 2 (CIPMotion)  |
| IEC 61800-7-203<br>Profile type 3 (PROFIdrive)  | IEC 61800-7-203<br>Profil de type 3 (PROFIdrive)   |
| IEC 61800-7-204<br>Profile type 4 (PROFIdrive)  | IEC 61800-7-204<br>Profil de type 4 (SERCOS)   |
| IEC 61800-7-300 – Mapping of profiles to network technologies   | IEC 61800-7-300 – Mise en correspondance de profils avec les technologies de réseaux   |
| IEC 61800-7-301<br>Mapping of profile type 1 to CANopen<br><br>CC-Link IE<br><br>EPA<br><br>EtherCAT<br><br>ETHERNET<br><br>Powerlink | IEC 61800-7-301<br>Mise en correspondance du profil de type 1 avec CANopen<br><br>CC-Link IE<br><br>EPA<br><br>EtherCAT<br><br>ETHERNET<br><br>Powerlink |
| IEC 61800-7-302<br>Mapping of profile type 2 to DeviceNet<br><br>ControlNet<br><br>EtherNet/IP  | IEC 61800-7-302<br>Mise en correspondance du profil de type 2 avec DeviceNet<br><br>ControlNet<br><br>EtherNet/IP  |
| IEC 61800-7-303<br>Mapping of profile type 3 to PROFIBUS<br><br>PROFINET  | IEC 61800-7-303<br>Mise en correspondance du profil de type 3 avec PROFIBUS<br><br>PROFINET  |
| IEC 61800-7-304<br>Mapping of profile type 4 to SERCOS I + II<br><br>SERCOS III<br><br>EtherCAT                                       | IEC 61800-7-304<br>Mise en correspondance du profil de type 4 avec SERCOS I + II<br><br>SERCOS III<br><br>EtherCAT                                       |

**Figure 1 – Structure de l'IEC 61800-7**

## 0.2 Déclaration de propriété

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) attire l'attention sur le fait qu'il est déclaré que la conformité avec les dispositions du présent document peut impliquer l'utilisation d'un brevet intéressant ce qui suit.

| Publication /<br>Numéro de série de<br>l'application | Détenteur | Intitulé  | Numéro<br>d'accès<br>Derwent | Publication Derwent  |
|--|-----------|---|------------------------------|--|
| EP844542   | [SI]      | Méthode de commande numérique et structure de commande pour la commande de mouvements d'objets lorsque la commande de vitesse est effectuée à un taux supérieur à celui de l'asservissement de position | 1998-274369                  | EP844542-A1<br>27.05.1998;<br>DE59603496-G<br>02.12.1999;<br>EP844542-B1<br>27.10.1999 |

L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à la portée de ces droits de propriété.

Le détenteur de ces droits de propriété a donné l'assurance à l'IEC qu'il consent à négocier des licences avec des demandeurs du monde entier, à des termes et conditions raisonnables et non discriminatoires. A ce propos, la déclaration du détenteur des droits de propriété est enregistrée à l'IEC. Des informations peuvent être demandées à

|      |  |
|------|--|
| [SI] | Siemens AG<br>Service de la propriété intellectuelle de l'Entreprise<br>Octroi de licences & Transactions<br>Otto-Hahn-Ring 6<br>81730 Munich<br>Allemagne |
|------|--|

L'attention est d'autre part attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle autres que ceux identifiés ci-dessus. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

L'ISO ([www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)) et l'IEC (<http://patents.iec.ch>) tiennent à jour des bases de données en ligne des brevets et droits de propriété applicables à leurs normes. Les utilisateurs sont encouragés à consulter les bases de données pour obtenir les informations les plus récentes concernant les brevets ou droits de propriété.

## ENTRAÎNEMENTS ÉLECTRIQUES DE PUISSANCE À VITESSE VARIABLE –

### **Partie 7-303: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Mise en correspondance du profil de type 3 avec les technologies de réseaux**

#### **1 Domaine d'application**

La présente partie de l'IEC 61800 spécifie la mise en correspondance du profil de type 3 (PROFIdrive) décrit dans l'IEC 61800-7-203 avec les différentes technologies de réseaux.

- PROFIBUS DP, voir l'Article 4,
- PROFINET IO, voir l'Article 5.

Les fonctions spécifiées dans la présente partie de l'IEC 61800-7 ne sont pas destinées à assurer la sécurité fonctionnelle. Ceci exige l'application de mesures supplémentaires conformes aux normes, conventions et lois pertinentes.

#### **2 Références normatives**

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 61158-5-3, Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 5-3: Définition des services de la couche application – Éléments de type 3

IEC 61158-5-10, Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 5-10: Définition des services de la couche application – Éléments de type 10

IEC 61158-6-3, Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 6-3: Spécification du protocole de la couche application – Éléments de type 3

IEC 61158-6-10, Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 6-10: Spécification du protocole de la couche application – Éléments de type 10

IEC 61784-1, Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 1: Profils de bus de terrain

IEC 61784-2, Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 2: Profils de bus de terrain supplémentaires pour les réseaux en temps réel basés sur l'ISO/CEI 8802-3

IEC 61800-7-203, Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-203: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Spécification du profil de type 3

### 3 TERMES, définitions et abréviations

#### 3.1 TERMES et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

##### 3.1.1

##### **valeur instantanée**

valeur d'une grandeur variable à un instant déterminé

Note 1 à l'article: La valeur instantanée est utilisée dans le présent document comme données d'entrée du programme de commande d'application pour contrôler les variables du PDS (par exemple, variables de réaction).

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.3.1.1]

##### 3.1.2

##### **algorithme**

séquence finie d'opérations complètement déterminée par laquelle la valeur des données de sortie peut être calculée à partir de la valeur des données d'entrée

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.1]

##### 3.1.3

##### **application**

élément fonctionnel logiciel spécifique à la résolution d'un problème en termes de mesure et de commande de procédés industriels

Note 1 à l'article: Une application peut être répartie entre les ressources, et peut communiquer avec d'autres applications.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.2]

##### 3.1.4

##### **attribut**

propriété ou caractéristique d'une entité

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.3]

##### 3.1.5

##### **axe**

élément logique interne à un système d'automatisation (par exemple, système de commande de mouvement) qui représente une certaine forme de mouvement

Note 1 à l'article: Les axes peuvent être rotatifs ou linéaires, physiques ou virtuels, commandés ou simplement observés.

Note 2 à l'article: Un axe physique peut comprendre un ou plusieurs des composants suivants: un capteur de mouvement, une structure de commande de mouvement, un amplificateur de puissance et un actionneur de mouvement.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.4, modifiée – Une note à l'article est ajoutée.]

##### 3.1.6

##### **classe**

description d'un ensemble d'objets qui partagent les mêmes attributs, opérations, méthodes, relations et sémantique

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.5]

**3.1.7****application synchrone de cycle d'horloge**

synchronisation des durées d'échantillonnage et de cycle dans le logiciel de commande en boucle fermée dans des dispositifs d'entraînement numériques et des systèmes de commande

**3.1.8****commandes****consignes**

ensemble de commandes entre le programme de commande d'application et le PDS permettant de contrôler le comportement du PDS ou les éléments fonctionnels de celui-ci

Note 1 à l'article: Les états ou les modes de fonctionnement reflètent le comportement.

Note 2 à l'article: Les différentes commandes peuvent être représentées par un bit chacune.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.3.1.3]

**3.1.9****commande****régulation**

action délibérée sur (ou dans) un processus, en vue d'atteindre des objectifs définis

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.6]

**3.1.10****dispositif de commande/régulation**

unité physique contenant – dans un module/sous-ensemble ou dispositif – un programme d'application de commande du PDS

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.7]

**3.1.11****type de données**

ensemble de valeurs associé à un ensemble d'opérations autorisées

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.8]

**3.1.12****dispositif**

dispositif de terrain

<blocs de fonction> entité physique indépendante en réseau dans un système d'automatisation industriel, capable d'accomplir des fonctions spécifiées dans un contexte particulier et délimitée par ses interfaces

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.9]

**3.1.13****dispositif**

dispositif de terrain

< intégration système > entité qui permet le contrôle, la servocommande et/ou la détection et s'interface à d'autres entités de ce type à l'intérieur d'un système d'automatisation

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.10]

**3.1.14****profil de dispositif**

représentation d'un dispositif en termes de ses paramètres, ensembles de paramètres et comportement selon un modèle de dispositif qui décrit les données et le comportement du dispositif tel que perçus par l'intermédiaire d'un réseau, indépendamment de toute technologie de réseau

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.11]

**3.1.15****données E-S de DO**

ensemble de toutes les données d'entrée et de sortie (transmission cyclique) d'un objet d'entraînement (axe d'entraînement)

**3.1.16****objet d'entraînement**

élément fonctionnel d'une unité d'entraînement

**3.1.17****communication entre dispositifs d'entraînement**

communication (cyclique) entre des dispositifs d'entraînement du point de vue de l'utilisateur

**3.1.18****unité d'entraînement**

dispositif logique qui comprend tous les éléments fonctionnels liés à une unité de traitement centrale

**3.1.19****élément fonctionnel**

entité de logiciel ou logiciel combiné au matériel, capable d'accomplir une fonction spécifiée d'un dispositif

Note 1 à l'article: Un élément fonctionnel comporte une interface et des associations à d'autres éléments fonctionnels et fonctions.

Note 2 à l'article: Un élément fonctionnel peut être constitué de bloc(s) de fonctions, d'objet(s) ou de liste(s) de paramètres.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.13]

**3.1.20****données d'entrée**

données à envoyer de manière cyclique du dispositif au contrôleur

**3.1.21****interface**

frontière partagée entre deux unités, définie par des caractéristiques fonctionnelles, des caractéristiques de signal ou d'autres caractéristiques appropriées

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.15]

**3.1.22****données E-S**

données d'entrée et données de sortie d'un dispositif

**3.1.23****mode isochrone**

service de synchronisme de cycle d'horloge d'un système de communication qui génère un cycle de bus constant (synchronisation) avec un signal de cycle d'horloge au début du cycle

**3.1.24****modèle**

représentation mathématique ou physique d'un système ou d'un processus, basée, avec une précision suffisante, sur des lois connues, sur une identification ou sur des hypothèses spécifiées

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.17]

**3.1.25****mode de fonctionnement**

caractérisation de la manière et du degré avec lequel l'opérateur humain intervient sur l'équipement de commande

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.18]

**3.1.26****données de sortie**

données à envoyer de manière cyclique du contrôleur au dispositif

**3.1.27****paramètre**

élément de donnée qui représente les informations d'un dispositif qui peuvent être lues ou saisies dans un dispositif, par exemple, par le biais du réseau ou d'une IHM locale

Note 1 à l'article: Un paramètre est caractérisé généralement par son nom, le type de données et la direction d'accès.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.20]

**3.1.28****données de processus**

données relatives au processus de commande, par exemple le facteur de gain et les variables d'état, généralement mises en correspondance avec les paramètres

**3.1.29****profil**

représentation d'une interface PDS en termes de ses paramètres, ensembles de paramètres et comportement selon un profil de communication et un profil de dispositif

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.21, modifiée – La Note 1 à l'article est supprimée]

**3.1.30****point de consigne**

valeur ou variable utilisée comme donnée de sortie du programme de commande d'application afin de commander le PDS

**3.1.31****état****statut**

ensemble d'informations entre le PDS et le programme de commande d'application, qui reflète l'état ou le mode du PDS ou un élément fonctionnel de ce dernier

Note 1 à l'article: Les différentes informations d'état peuvent être codées avec un bit chacune.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.3.1.6]

**3.1.32****fonctions technologiques**

commandes en boucle fermée et commandes en séquence pour l'automatisation de processus spécifiques à l'application

**3.1.33****type**

élément matériel ou logiciel qui spécifie les attributs communs partagés par toutes les instances du type

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.23]

**3.1.34****variable**

entité logicielle qui peut prendre différentes valeurs, mais une seule valeur à la fois

Note 1 à l'article: Les valeurs d'une variable, ainsi que d'un paramètre, se limitent habituellement à un certain type de données.

[SOURCE: IEC 61800-7-1:2015, 3.2.25]

## 3.2 Abréviations

|       |   |
|-------|---|
| AC x  | Application class (Classe d'application) x, où x est le numéro de la classe AC  |
| AP    | Application Process (processus d'application)   |
| API   | Application Process Identifier (identificateur de processus d'application)  |
| AR    | Application Relationship (relation d'application)   |
| ASE   | Application Service Element (élément de service d'application)  |
| CM    | Context Management (gestion de contexte)  |
| CO    | Communication Object (objet de communication)   |
| CR    | communication relationship (relation de communication)  |
| C-LS  | Controller's Sign-Of-Life (signe de vie du contrôleur)  |
| DO    | Drive Object (objet d'entraînement)   |
| DO-LS | Drive Object Sign-Of-Life (signe de vie de l'objet d'entraînement)  |
| DP    | Decentralised (distributed) Periphery (Périphérie décentralisée (distribuée))   |
| DSC   | Dynamic Servo Control (asservissement (commande asservie) dynamique)  |
| DU    | Drive Unit (unité d'entraînement)   |
| DX    | Data_Exchange (échange de données)  |
| DXB   | Data-eXchange-Broadcast (Diffusion d'échange de données)  |
| f     | fréquence   |
| FDL   | Fieldbus Data Link (Layer 2) (liaison de données de bus de terrain (couche 2))  |
| GAP   | Zone entre sa propre adresse de station et la suivante (tentative d'inclusion de nouvelles stations actives)                            |
| GC    | Global Control Telegram (Message de Commande globale)   |
| GSD   | General Station Description (description de station générale) (description de dispositif, entrée pour un outil de configuration de bus) |
| GSDML | GSD Markup Language (langage de balisage GSD)   |

|              |  |
|--------------|--|
| HW           | hardware (Matériel)  |
| ID           | identificateur   |
| IO AR        | IO Application Relationship (Relation d'application d'E/S)   |
| IOCS         | IO Consumer Status (État du consommateur d'E/S)  |
| IOPS         | IO Producer Status (État du producteur d'E/S)  |
| Données E/S  | données E/S transmises de manière cyclique   |
| IP           | Internet Protocol (protocole Internet)   |
| IRT          | Isochronous Realtime Ethernet (Ethernet isochrone en temps réel)   |
| E/S          | entrée/sortie  |
| LS           | Sign-Of-Life (Signe de vie)  |
| MAP          | Module Access Point (Point d'accès de module)  |
| MSG          | services acycliques (message)  |
| M CR         | Relation de communication (CR) multidestinataire (multidiffusion)  |
| MS0 AR       | Relation d'application MS0 de PROFIBUS (Échange de données cycliques entre maître (de classe 1) et esclave)  |
| MS1 AR       | Relation d'application MS1 de PROFIBUS (Échange de données acycliques entre maître (de classe 1) et esclave)   |
| MS2 AR       | Relation d'application MS2 de PROFIBUS (Échange de données acycliques entre maître (de classe 2) et esclave)   |
| NAMUR        | Groupe de travail normatif pour l'instrumentation de mesure et de régulation dans l'industrie chimique   |
| NC           | système de commande numérique avec ensemble de commandes de contrôle numérique   |
| OP           | operator panel (tableau de commande)   |
| Pxxx         | paramètre (identifié par le numéro xxx)  |
| PAP          | Parameter Access Point (Point d'accès au paramètre)  |
| PC           | personal computer (ordinateur personnel)   |
| PDS          | power drive system (entraînement électrique de puissance)  |
| Dispositif P | périphérique (modèle de base PROFIdrive)   |
| PDU          | Protocol Data Unit (unité de données de protocole)   |
| PG           | programming device (dispositif de programmation)   |
| PLC          | programmable logic controller without a motion control command set (Automate programmable sans ensemble de commandes dédié à la commande de mouvement) |
| PLL          | phase locked loop (phase control loop) (boucle à verrouillage de phase (boucle d'asservissement de phase))   |
| PNO          | PROFIBUS user organization (organisme utilisateur de PROFIBUS)   |
| PNU          | parameter number (Numéro de paramètre)   |
| PROFIBUS     | bus de terrain de processus (comme défini dans l'IEC 61158-5-3 et l'IEC 61158-6-3)   |
| PROFINET     | bus de terrain de processus (comme défini dans l'IEC 61158-5-10 et l'IEC 61158-6-10)   |
| RES          | réservé  |
| RT           | Realtime Ethernet (Ethernet temps réel)  |
| SAP          | Service Access Point (Point d'accès de service)  |
| SW           | software (Logiciel)  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| SYNC                               | synchronisation  |
| SYNCH                              | message de synchronisation (Commande globale)  |
| T <sub>BASE_DP</sub>               | base de temps de T <sub>DP</sub>   |
| T <sub>BASE_IO</sub>               | base de temps de T <sub>I</sub> , T <sub>O</sub>   |
| t <sub>BIT</sub>                   | temps binaire  |
| TCA_Min                            | temps manquant pour le processus d'application du contrôleur   |
| TCA_Valid                          | temps disponible pour les données d'entrée   |
| T <sub>DC</sub> , T <sub>_DC</sub> | durée de cycle de données  |
| T <sub>DP</sub>                    | durée de cycle DP  |
| T <sub>DP_MAX</sub>                | T <sub>DP</sub> maximal  |
| T <sub>DP_MIN</sub>                | T <sub>DP</sub> minimal  |
| T <sub>DX</sub>                    | Data_Exchange-Time (Temps d'échange de données)  |
| T <sub>J</sub>                     | Durée d'instabilité  |
| T <sub>I</sub>                     | Temps d'entrée   |
| T <sub>I_MIN</sub>                 | T <sub>I</sub> minimal   |
| T <sub>ID1</sub>                   | Temps de repos 1   |
| T <sub>ID2</sub>                   | Temps de repos 2   |
| T <sub>input_valid</sub>           | temps manquant pour le processus d'acquisition   |
| T <sub>IO_Input</sub>              | temps d'acquisition de la valeur instantanée   |
| T <sub>IO_InputMin</sub>           | temps manquant pour le processus d'acquisition   |
| T <sub>IO_Output</sub>             | temps de transfert de point de consigne  |
| T <sub>IO_OutputMin</sub>          | temps manquant pour le processus de transfert du point de consigne   |
| T <sub>IO_OutputValid</sub>        | temps disponible pour les données de sortie  |
| T <sub>M</sub>                     | Master-Time (Temps du maître)  |
| T <sub>MAPC</sub>                  | Master_Application_Cycle-Time (Durée de cycle d'application du Maître)   |
| T <sub>MLS</sub>                   | Master_Life_Sign-Time (Temps de signe de vie du Maître)  |
| T <sub>O</sub>                     | Temps de sortie  |
| T <sub>O_MIN</sub>                 | (T <sub>O</sub> -T <sub>DX</sub> ) minimal   |
| T <sub>PLL_D</sub>                 | Retard de boucle PLL   |
| T <sub>PLL_W</sub>                 | Fenêtre de boucle PLL  |
| T <sub>SAPC</sub>                  | Slave_Application_Cycle-Time (Durée de cycle d'application de l'Esclave)   |
| T <sub>SC</sub>                    | Temps d'échantillonnage du régulateur de vitesse   |
| T <sub>SDR</sub>                   | Station_Delay_Responder Time (Temps de retard station du répondeur)  |
| T <sub>TR</sub>                    | Target_Rotation-Time (Temps de rotation cible)   |
| T <sub>WD</sub>                    | Watchdog-Time (Temps du chien de garde)  |
| UUID                               | Universal Unique Identifier (Identificateur unique universel)  |
| TOK                                | token passing (Passage de jeton)   |
| VIK                                | Association des clients industriels et producteurs industriels d'énergie<br>(Association of the Industrial Customers and Industrial Power Producers) |
| ZSW                                | status word (Mot d'état)   |

## 4 Mise en correspondance avec PROFIBUS DP

### 4.1 Généralités

Le présent article définit la mise en correspondance du modèle de base PROFIdrive avec le système de communication PROFIBUS DP (voir l'IEC 61158-5-3, IEC 61158-6-3, IEC 61784-1).

### 4.2 Mise en correspondance avec des types de données PROFIBUS

Le Tableau 1 représente la mise en correspondance des types de données normalisés PROFIdrive avec les types de données spécifiques PROFIBUS DP.

**Tableau 1 – Mise en correspondance des types de données**

| Types de données utilisés dans le profil PROFIdrive | Types de données équivalents dans PROFIBUS DP | Référence à la définition |
|---|---|---------------------------|
| Boolean   | Boolean                                       | IEC 61158-5-10            |
| Integer8  | Integer8                                      | IEC 61158-5-10            |
| Integer16   | Integer16                                     | IEC 61158-5-10            |
| Integer32   | Integer32                                     | IEC 61158-5-10            |
| Unsigned8   | Unsigned8                                     | IEC 61158-5-10            |
| Unsigned16  | Unsigned16                                    | IEC 61158-5-10            |
| Unsigned32  | Unsigned32                                    | IEC 61158-5-10            |
| FloatingPoint                                       | Float32                                       | IEC 61158-5-10            |
| VisibleString                                       | VisibleString                                 | IEC 61158-5-10            |
| OctetString   | OctetString                                   | IEC 61158-5-10            |
| TimeOfDay (avec indication de date)                 | TimeOfDay (avec indication de date)           | IEC 61158-5-10            |
| TimeDifference                                      | TimeDifference                                | IEC 61158-5-10            |
| Date  | BinaryDate                                    | IEC 61158-5-10            |
| TimeOfDay sans indication de date                   | TimeOfDay sans indication de date             | IEC 61158-5-10            |
| TimeDifference avec indication de date              | TimeDifference avec indication de date        | IEC 61158-5-10            |
| TimeDifference sans indication de date              | TimeDifference sans indication de date        | IEC 61158-5-10            |

### 4.3 Modèle de base utilisé sur PROFIBUS DP

#### 4.3.1 Dispositifs de communication

Lorsque PROFIBUS DP est utilisé comme réseau de communication, les dispositifs PROFIdrive sont mis en correspondance avec les objets PROFIBUS DP suivants:

##### Contrôleur

Le contrôleur PROFIdrive est représenté par le **maître DP (classe 1)** de PROFIBUS. Il peut s'agir par exemple d'un automate programmable (PLC), d'une commande numérique (NC) ou d'un ordinateur personnel (PC).

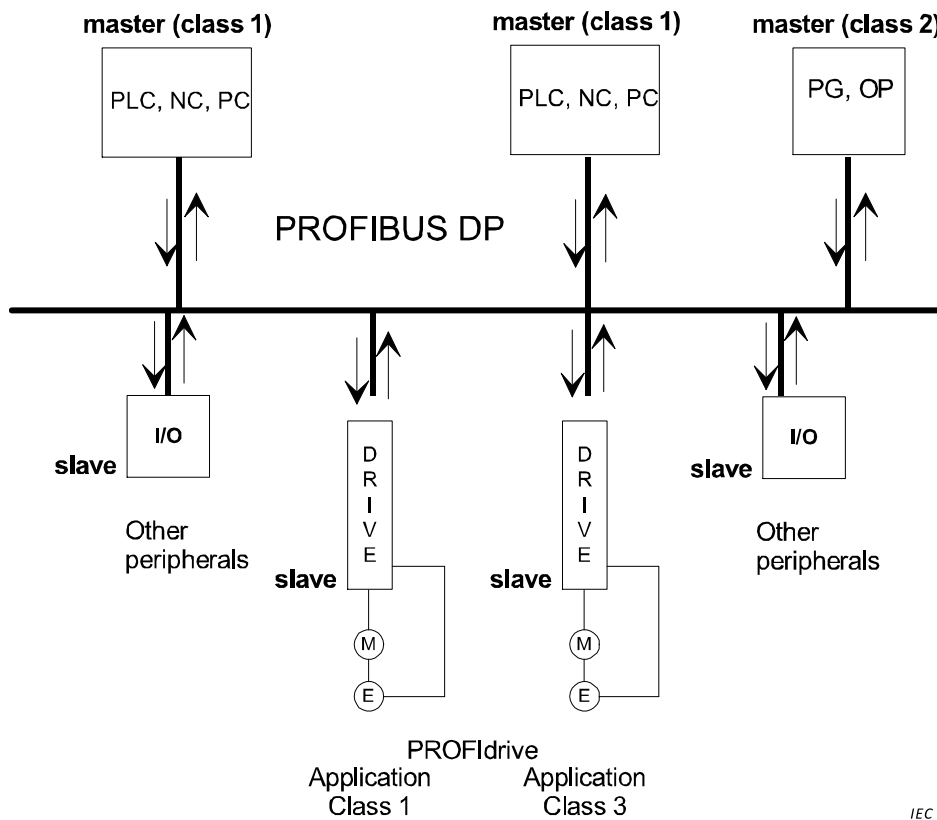
##### Dispositif P

Le dispositif P de PROFIdrive est représenté par l'**esclave DP** de PROFIBUS. Le dispositif P est lié à un ou plusieurs axes du système d'automatisation.

##### Superviseur

Le superviseur PROFIdrive est représenté par le **maître DP (classe 2)** de PROFIBUS. Il peut s'agir par exemple d'un dispositif de programmation (PG) ou d'un tableau de commande (OP).

La Figure 2 représente la topologie d'un système d'entraînement PROFIdrive typique utilisant PROFIBUS DP comme réseau de communication.



| Anglais             | Français                  |
|---------------------|---------------------------|
| Master (class 1)    | Maître (classe 1)         |
| Master (class 2)    | Maître (classe 2)         |
| Slave               | Esclave                   |
| I/O                 | E/S                       |
| Other peripherals   | Autres périphériques      |
| Drive               | Dispositif d'entraînement |
| Application Class 1 | Classe d'application 1    |
| Application Class 3 | Classe d'application 3    |

**Figure 2 – Dispositifs PROFIBUS DP dans un système d'entraînement PROFIdrive**

#### 4.3.2 Relation de communication

Les relations de communication PROFIdrive entre dispositifs sont mises en correspondance avec PROFIBUS DP de la manière suivante:

##### Contrôleur – Dispositif P

La relation est représentée par **MS0 AR** plus **MS1 AR**

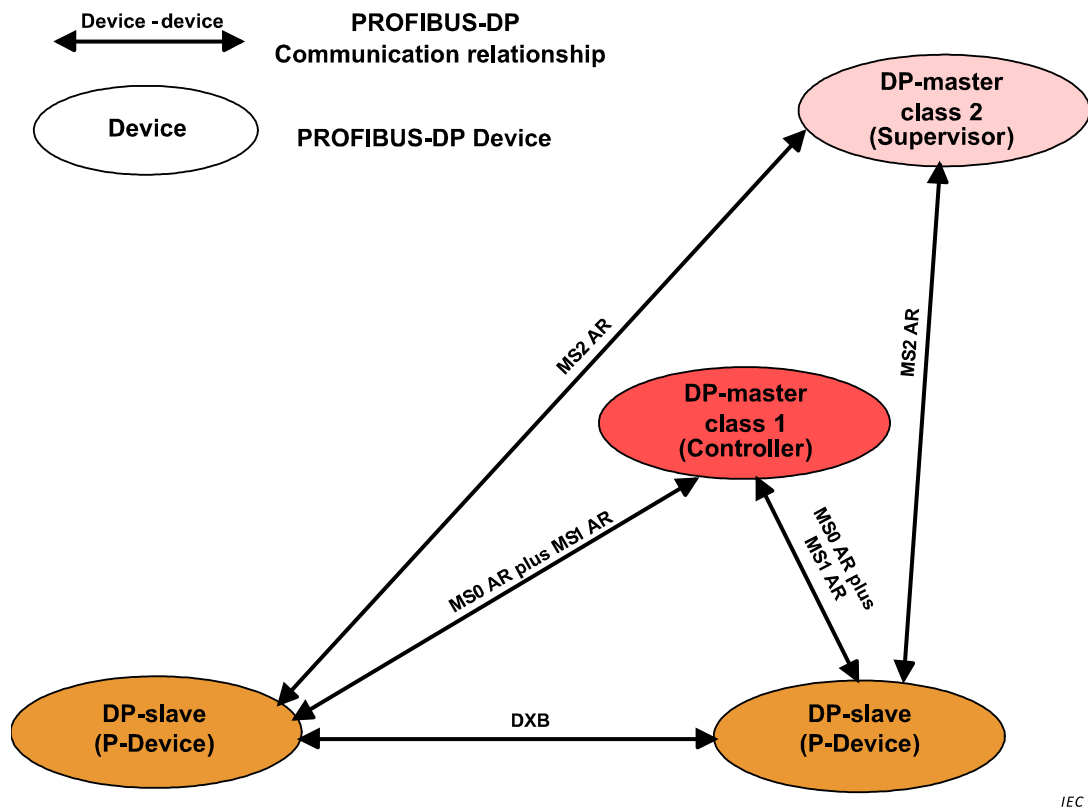
##### Superviseur – Dispositif P

La relation est représentée par **MS2 AR**

##### Dispositif P – Dispositif P

La relation est représentée par un **Échange de données cycliques entre esclaves DP (DXB)**

La Figure 3 représente les dispositifs PROFIdrive et leurs relations avec PROFIBUS DP.



IEC

| Anglais                                | Français                              |
|--|---------------------------------------|
| Device-device                          | Dispositif-dispositif                 |
| PROFIBUS-DP communication relationship | Relation de communication PROFIBUS-DP |
| Device                                 | Dispositif                            |
| PROFIBUS-DP device                     | Dispositif PROFIBUS-DP                |
| DP-master class 2 (Supervisor)         | Maître DP classe 2 (superviseur)      |
| DP-master class 1 (Controller)         | Maître DP classe 1 (contrôleur)       |
| DP-slave (P-Device)                    | Esclave-DP (dispositif P)             |

**Figure 3 – Dispositifs PROFIdrive et leurs relations avec PROFIBUS DP**

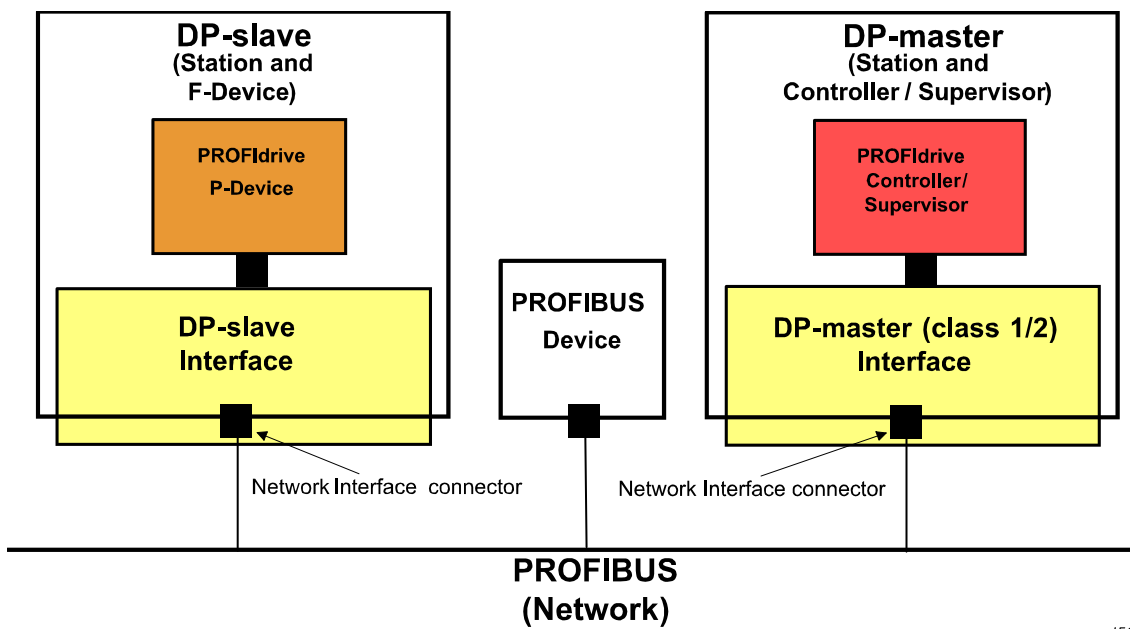
#### 4.3.3 Réseau de communication

Lorsque PROFIBUS DP est utilisé comme système de communication pour PROFIdrive, le modèle général de communication PROFIdrive est représenté en Figure 4. Avec PROFIBUS DP, le fait de disposer de différentes interfaces de réseau (interface maître ou esclave) signifie également de disposer de différentes stations. Par conséquent, les objets Station et Dispositif dans le modèle général de communication sont les mêmes.

Avec PROFIBUS, il est admis de connecter un maximum de 126 dispositifs – maîtres ou esclaves – à un seul bus en exploitation à maître unique ou multimaître. De ce fait, des dispositifs P de PROFIdrive avec différents objets d'entraînement ainsi que d'autres périphériques (tels que des E/S) peuvent être exploités sur un seul bus.

Par conséquent, le dispositif PROFIdrive utilisé avec PROFIBUS DP est précisément défini par les informations d'adresse suivantes:

- Réseau (**domaine/bus PROFIBUS**)
- Dispositif (**adresse de nœud PROFIBUS**)



IEC

| Anglais   | Français  |
|---|---|
| DP-slave (station and F-device)                 | Esclave DP (station et dispositif F)            |
| DP-master (station and controller / supervisor) | Maître DP (station et contrôleur / superviseur) |
| PROFIdrive P-device                             | Dispositif P PROFIdrive                         |
| PROFIdrive controller/supervisor                | Contrôleur/superviseur PROFIdrive               |
| DP-slave interface                              | Interface esclave DP                            |
| PROFIBUS device                                 | Dispositif PROFIBUS                             |
| DP-master (class 1/2) interface                 | Interface maître DP (classe 1/2)                |
| Network interface connector                     | Connecteur interface réseau                     |
| PROFIBUS (network)                              | PROFIBUS (réseau)                               |

**Figure 4 – Modèle général de communication pour PROFIdrive utilisé avec PROFIBUS DP**

#### 4.3.4 Services de communication

##### 4.3.4.1 Généralités

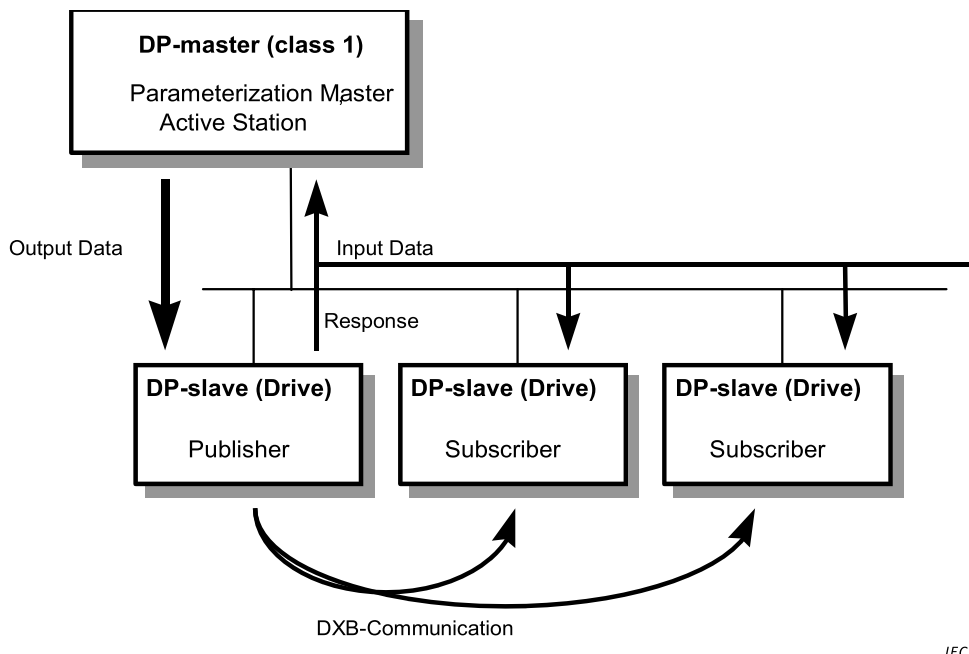
Les services de communication du modèle de base PROFIdrive sont assurés par les mécanismes suivants de PROFIBUS DP:

##### 4.3.4.2 Échange de données cycliques

Le service d'échange de données cycliques pour PROFIBUS DP est réalisé par deux mécanismes de communication PROFIBUS DP différents, en fonction de la relation de communication.

- Pour la relation maître/esclave (contrôleur/dispositif P), l'échange de données cycliques est réalisé par un simple transfert de données utilisateur, via le message Data\_Exchange (DX).

- Pour la relation esclave/esclave (dispositif P/dispositif P), l'échange de données cycliques est réalisé par un mécanisme d'Échange de données cycliques entre esclaves DP (DXB). Le modèle appelé Éditeur-Abonné repose sur un éditeur (station passive) qui fournit ses valeurs instantanées non seulement au maître DP mais également à toutes les autres stations (abonnées), de sorte que les autres esclaves peuvent accéder à ces données et les traiter. Par conséquent, la configuration du système PROFIBUS DP permet de configurer les relations DXB entre les esclaves DP qui contiennent les informations utilisées par l'abonné pour accéder aux données de l'éditeur. La communication DXB est couplée à l'échange de données cycliques utilisateur de DP. La Figure 5 représente le mécanisme de communication DXB.



IEC

| Anglais                                | Français                               |
|--|--|
| DP-master (class 1)                    | Maître DP (classe 1)                   |
| Parameterization Master Active Station | Paramétrage de station active maître   |
| Output Data                            | Données de sortie                      |
| Input Data                             | Données d'entrée                       |
| Response                               | Réponse                                |
| DP-slave (Drive)                       | Esclave DP (dispositif d'entraînement) |
| Publisher                              | Éditeur                                |
| Subscriber                             | Abonné                                 |
| DXB-communication                      | Communication DXB                      |

Figure 5 – Désignations de la communication DXB sur PROFIBUS DP

#### 4.3.4.3 Échange de données acycliques

Le service d'échange de données acycliques est réalisé par la relation MS1 AR ou MS2 AR de PROFIBUS DP.

La communication acyclique utilise le mécanisme de LECTURE et d'ÉCRITURE de bloc de données des relations MS1 AR et MS2 AR.

Ceci permet de connecter les outils de démarrage en tant que maître DP (classe 2) sur PROFIBUS DP ainsi qu'une série de fonctions, par exemple, le relevé de normalisation des données E/S de DO par l'intermédiaire de la commande.

#### 4.3.4.4 Mécanisme d'alarme

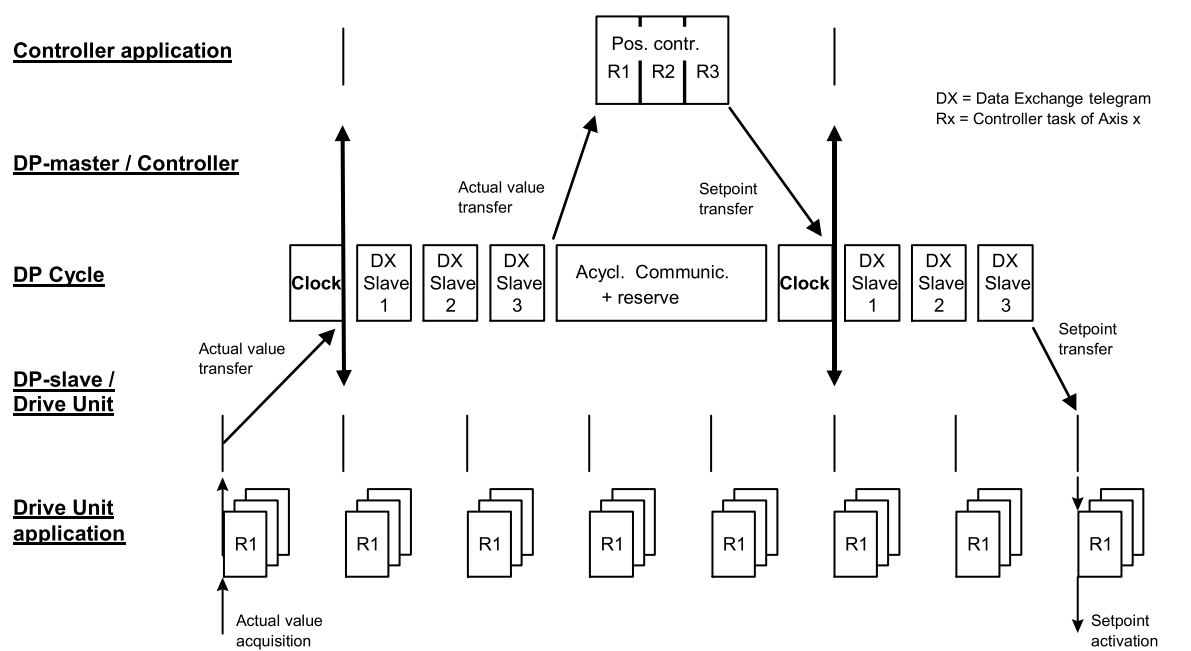
Le profil PROFIdrive sur PROFIBUS DP n'utilise pas le mécanisme d'alarme. Le diagnostic et la gestion des défauts utilisent le mécanisme PROFIdrive sur la base d'un accès aux paramètres normalisés ainsi que la commande cyclique PROFIdrive et des mots d'état.

#### 4.3.4.5 Fonctionnement synchrone de l'horloge

Le fonctionnement synchrone de l'horloge au niveau de PROFIBUS DP utilise le mode isochrone PROFIBUS DP-V2. Le cycle d'horloge synchrone du Mode Isochrone PROFIBUS DP est réalisé par un signal d'horloge isochrone. Ce signal d'horloge isochrone cyclique est transmis comme un message de commande globale du maître DP (classe 1) à tous les esclaves PROFIBUS. Les esclaves prenant en charge le fonctionnement isochrone peuvent ainsi synchroniser leurs applications (horloge interne/esclave) avec l'horloge maîtresse (voir l'IEC 61158-5-3, IEC 61158-6-3).

Des mécanismes d'erreur particuliers, implantés dans chaque station, permettent de stabiliser la communication, même en cas de défaillance sporadique de l'horloge maîtresse.

Pour PROFIdrive, le mode isochrone PROFIBUS est le mode de base pour la synchronisation du dispositif d'entraînement. L'échange de messages est non seulement réalisé dans un cadre temporel isochrone sur le système de bus, mais sont également synchronisés les algorithmes de commande internes – tels que les contrôleurs de vitesse et de courant à boucle fermée du dispositif d'entraînement, ou le contrôleur dans le système d'automatisation de niveau supérieur (voir la Figure 6).



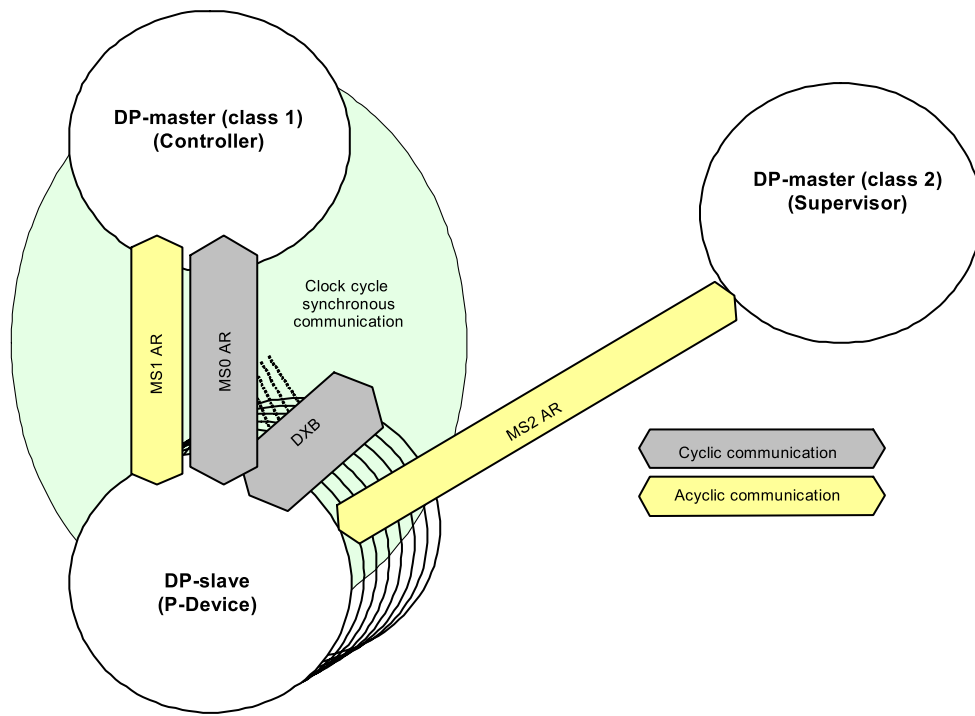
| Anglais                        | Français                            |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Controller application         | Application contrôleur              |
| Pos. contr                     | Commande pos.                       |
| DP-master/Controller           | Maître DP / contrôleur              |
| DX = Data Exchange telegram    | DX = message d'échange de données   |
| Rx = Controller task of Axis x | Rx = tâche du contrôleur de l'axe x |

| Anglais                    | Français                          |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Actual value transfer      | Transfert de valeur instantanée   |
| Setpoint transfer          | Transfert de point de consigne    |
| DP cycle                   | Cycle DP                          |
| Clock                      | Horloge                           |
| DX slave                   | Esclave DX                        |
| Acycl. Communic. + reserve | Communic. Acycl. + réservé        |
| DP-slave/Drive Unit        | Esclave DP/ unité d'entraînement  |
| Drive Unit application     | Application unité d'entraînement  |
| Actual value acquisition   | Acquisition de valeur instantanée |
| Setpoint activation        | Activation de point de consigne   |

**Figure 6 – Communication synchrone pour PROFIdrive utilisé avec PROFIBUS DP**

#### 4.3.5 Modèle de communication de dispositif P

La Figure 7 représente le modèle de communication de dispositif P lorsque PROFIBUS DP est utilisé comme système de communication.



IEC

| Anglais                               | Français                                   |
|---------------------------------------|--|
| DP-master (class 1) (Controller)      | Maître DP (classe 1) (contrôleur)          |
| DP-master (class 2) (Supervisor)      | Maître DP (classe 2) (superviseur)         |
| Clock cycle synchronous communication | Communication de cycle synchrone d'horloge |
| Cyclic communication                  | Communication cyclique                     |
| Acyclic communication                 | Communication acyclique                    |
| DP-slave (P-Device)                   | Esclave DP (dispositif P)                  |

**Figure 7 – Présentation générale du modèle de communication de dispositif P sur PROFIBUS**

Le type de générateur d'impulsions d'horloge de PROFIBUS DP (voir en 4.9.5) permet la présence d'un seul maître DP (classe 1) synchrone sur le bus. Tout autre maître supplémentaire sur ce bus ne peut être qu'un maître DP (classe 1 ou classe 2) non

synchrone. Les maîtres DP de classe 2 sont subordonnés au maître DP (classe 1) pour ce qui concerne la distribution de la durée de cycle, ce qui augmente la durée de cycle minimale DP,  $T_{DP}$  (voir en 4.9).

Lorsque le fonctionnement en mode synchrone est utilisé, il est recommandé d'appliquer les restrictions suivantes à la topologie du bus.

- Un maître de classe 1 peut sans aucune restriction utiliser tous les services disponibles; il convient de limiter les autres partenaires de communication sur le bus à deux canaux MS2 AR au maximum (Services: Lancement, Lecture, Écriture, Transport de données).
- Un maître DP (classe 2) est tenu d'être certifié pour des applications à cycle synchrone (temps de conservation de jeton).

#### 4.3.6 Diagramme d'états du modèle de base

Pour PROFIdrive au niveau de PROFIBUS, les états du diagramme d'états du modèle de base PROFIdrive sont mis en correspondance avec les états PROFIBUS conformes à la Figure 8. Les actions à entreprendre au cours des différentes phases et les états PROFIBUS correspondants sont décrits dans la liste suivante.

- Hors ligne: En l'état hors ligne, aucun service de communication n'est disponible. Il n'y a aucun passage de données entre les dispositifs.
- Phase1: Cet état est l'état de libération (Clear) de PROFIBUS et la première partie de l'état de préparation de PROFIdrive. Au cours de la Phase 1, le transfert de données acycliques fonctionne. En conséquence, le contrôleur et le superviseur peuvent lancer un accès aux paramètres vers le dispositif P. Le dispositif P peut également signaler au contrôleur des exceptions via le mécanisme d'alarme.

En général, lorsqu'il est dans ce mode, le contrôleur tente de paramétriser les dispositifs P (esclaves) qui lui sont affectés, pour les configurer et préparer le début de l'échange de données E/S. Dans cet état, les données d'entrée et de sortie (données E/S de DO) ne sont pas valides.

- Phase2: Cet état est la seconde partie de l'état de préparation de PROFIdrive; le PROFIBUS est déjà initié et les dispositifs P (esclaves) tentent de synchroniser leurs horloges locales sur l'horloge maîtresse, conformément à la spécification du mode isochrone. Au cours de cette phase, l'échange de données cycliques est actif et le message de Commande globale est envoyé par le maître DP (classe 1). De même, les autres services du système de communication (MS1 AR, MS2 AR, mécanisme d'alarme) sont actifs et opérationnels.
- Phase3: Cet état est la première partie de l'état de Synchronisation de PROFIdrive; le PROFIBUS est déjà initié (les données d'entrée et de sortie sont valides), toutes les Horloges esclaves sont synchronisées sur l'Horloge maîtresse et la couche application PROFIdrive tente de synchroniser leurs tâches en utilisant le mécanisme de Signe de vie. Le Signe de vie du maître (M-LS) est synchronisé au cours de cette première partie (voir également l'IEC 61800-7-203:2015, 6.3.12).
- Phase4: Cet état est la seconde partie de l'état de Synchronisation de PROFIdrive; le PROFIBUS est déjà initié (les données d'entrée et de sortie sont valides), toutes les Horloges esclaves sont synchronisées sur l'Horloge maîtresse et la couche application PROFIdrive tente de synchroniser leurs tâches en utilisant le mécanisme de Signe de vie. Le Signe de vie de l'esclave (S-LS) est synchronisé au cours de cette seconde partie, alors que le Signe de vie du maître (M-LS) est déjà synchronisé (voir également l'IEC 61800-7-203, 6.3.12).
- Fonctionnement: À l'état de fonctionnement, tous les services de communication sont disponibles et actifs; de même les objets fonctionnels de la Couche Application sont synchronisés et l'ensemble de l'application PROFIdrive est prêt à fonctionner.

| PROFIdrive          |   |   |   |              |           |
|---------------------|---|---|---|--------------|-----------|
|                     | Parameter Access IO Data not valid  |   | Parameter Access IO Data valid<br>Slave Clocks synchronised to Master Clock |              |           |
| Communication Layer |   |   | Application Layer   |              |           |
| Offline             | Preparation   |   | Synchronisation   |              | Operation |
|                     | Phase 1   | Phase 2   | Phase 3   | Phase 4      |           |
| PROFIBUS            |   |   |   |              |           |
| offline             | clear   | operate   | operate   | operate      | operate   |
|                     | Parameter access configuration (Check User Prm IsoM Parameter, Check Cfg) | PLL-synchronisation <sup>a</sup> , (DX, Global Control) | M-LS-synchr.  | S-LS-synchr. |           |

<sup>a</sup> if clock synchronous operation is required

IEC

| Anglais   | Français   |
|---|--|
| Parameter Access, IO Data not valid   | Accès aux paramètres, données E/S non valides  |
| Parameter Access, IO Data valid, Slave Clocks synchronised to Master Clock  | Accès aux paramètres, données E/S valides, horloges esclaves synchronisées sur l'horloge maîtresse               |
| Communication Layer   | Couche communication   |
| Application Layer   | Couche application   |
| Offline   | Hors ligne   |
| Preparation   | Préparation  |
| Synchronisation   | Synchronisation  |
| Operation   | Fonctionnement   |
| Clear   | Libération   |
| Operate   | Exploiter  |
| Parameter access, configuration (check user prm, IsoM parameter, check Cfg) | Accès aux paramètres, configuration (vérifier paramètres utilisateur, paramètre IsoM, vérifier la configuration) |
| PLL-synchronisation (DX, Global Control)                                    | Synchronisation PLL (DX, Commande globale)   |
| M-LS-synchr.  | Synchr M-LS  |
| S-LS-synchr.  | Synchr. S-LS   |
| If clock synchronous operation is required                                  | Si le fonctionnement synchrone d'horloge est requis  |

**Figure 8 – Mise en correspondance du diagramme d'états du modèle de base utilisé avec PROFIBUS DP**

#### 4.3.7 Définition de l'objet de communication (CO)

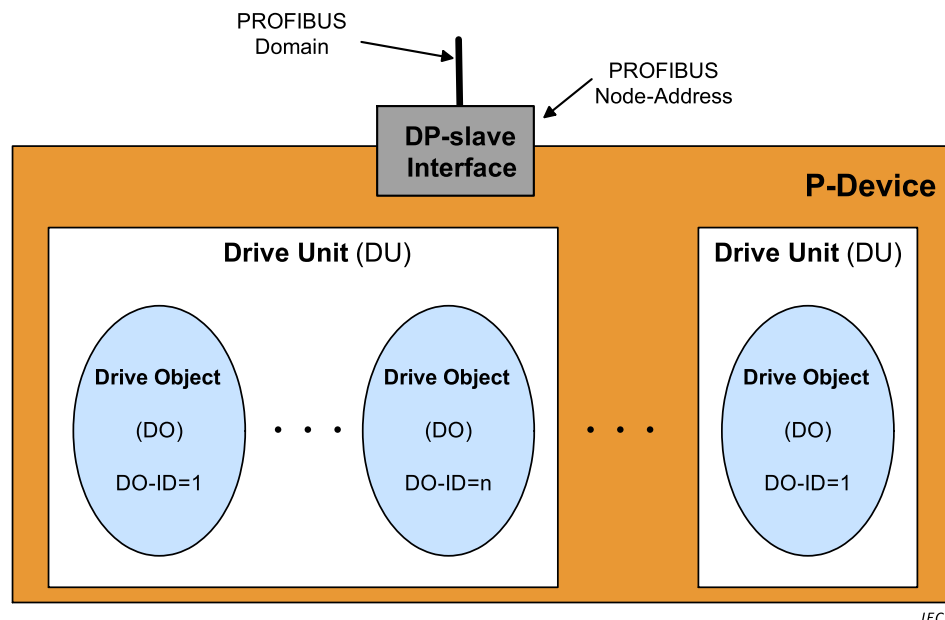
Pour PROFIdrive, le créneau PROFIBUS est défini comme un CO commun. Il convient d'utiliser le CO/créneau comme objet de communication pour des données E/S et pour accès aux paramètres.

## 4.4 Modèle de dispositif d'entraînement utilisé avec PROFIBUS DP

### 4.4.1 Dispositif P

La Figure 9 représente le dispositif P de PROFIdrive mis en correspondance avec un dispositif esclave de PROFIBUS. Les éléments d'adresse logique de l'objet d'entraînement dans le système PROFIBUS sont les suivants:

- Domaine PROFIBUS
- Adresse de nœud
- Unité d'entraînement
- ID de DO



IEC

| Anglais               | Français                  |
|-----------------------|---------------------------|
| PROFIBUS Domain       | Domaine PROFIBUS          |
| PROFIBUS node-address | Adresse de nœud PROFIBUS  |
| DP-slave interface    | Interface esclave DP      |
| P-Device              | Dispositif P              |
| Drive Unit (DU)       | Unité d'entraînement (DU) |
| Drive Object          | Objet d'entraînement      |
| DO-ID                 | ID de DO                  |

**Figure 9 – Modèle spécifique de dispositif P logique de PROFIBUS DP (entraînement multiaxe)**

### 4.4.2 Unité d'entraînement

La Figure 9 représente les objets d'entraînement (DO) de PROFIdrive à l'intérieur d'un dispositif P regroupés dans des unités d'entraînement (DU). L'affiliation des DO vis-à-vis des DU permet de déterminer la plage de validité des paramètres globaux de PROFIdrive. Dans ce contexte, les Créneaux PROFIBUS appartenant à une DU sont fusionnés en un bloc de Numéros de créneaux consécutifs. Il n'est pas admis d'associer des Créneaux de DU différentes.

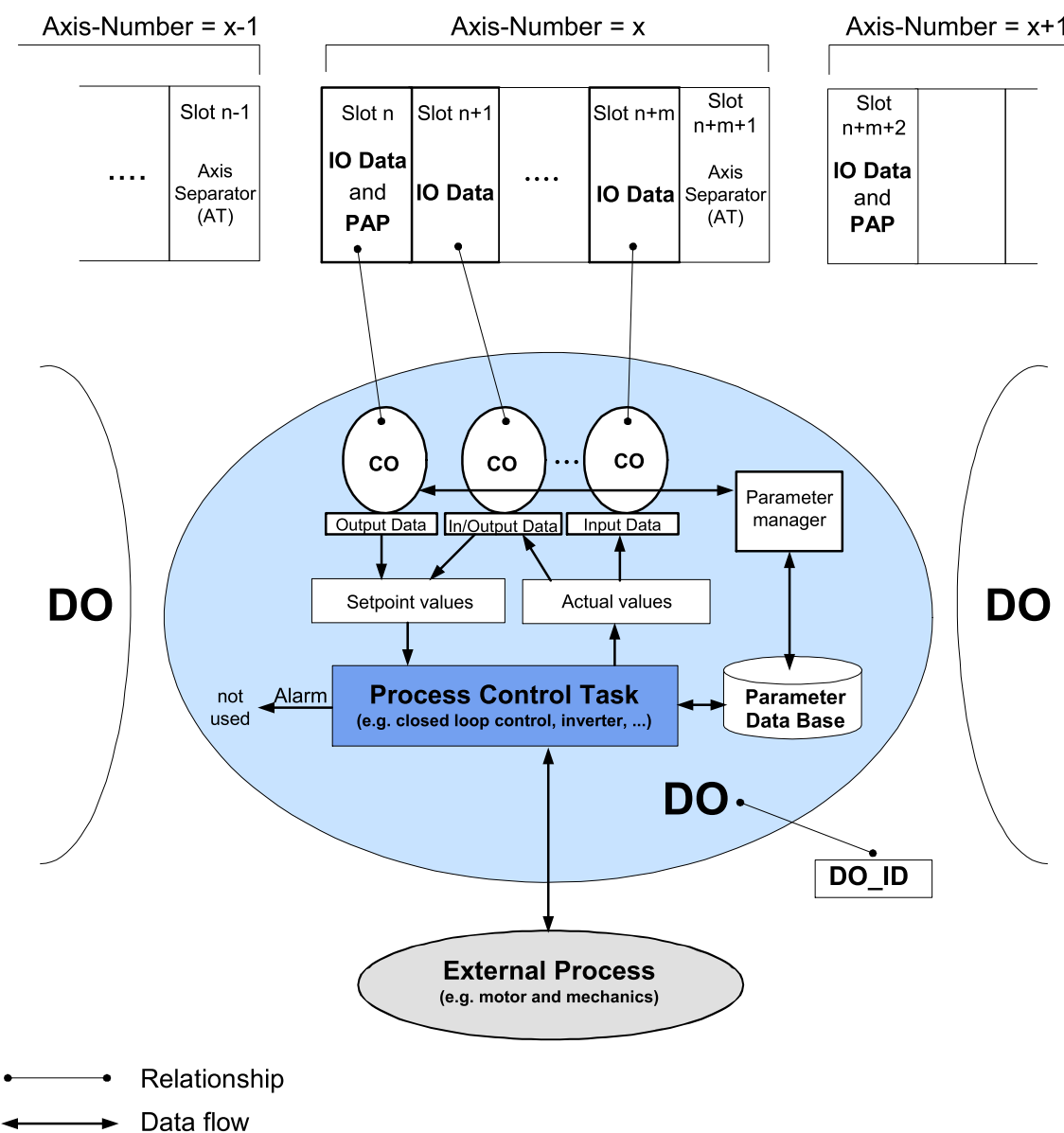
L'identification des DU dans un dispositif P peut être effectuée par évaluation du paramètre PROFIdrive global PNU 964.5 (numéro de DO) pour tous les créneaux du dispositif P. La

présence de PNU964 identifie le créneau comme appartenant à un DO PROFIdrive (important lorsqu'il y a des dispositifs P hétérogènes). L'évaluation du numéro de l'axe et sa corrélation avec les créneaux de séparateur d'axe permettent de déterminer le créneau de début et de fin de chacune des DU.

## 4.5 Données E/S de DO

### 4.5.1 CO pour configuration des données E/S de DO

Dans PROFIBUS, le Créneau est constitué de données d'entrée et/ou de sortie. Avec PROFIdrive, les données E/S d'un ou de plusieurs Créneaux PROFIBUS sont mises en correspondance avec des valeurs de point de consigne et des valeurs instantanées de l'objet DO.



IEC

| Anglais             | Français              |
|---------------------|-----------------------|
| Axis-Number         | Numéro d'axe          |
| Slot                | Créneau               |
| Axis Separator (AT) | Séparateur d'axe (AT) |
| IO Data and PAP     | Données E/S et PAP    |

| Anglais  | Français  |
|--|---|
| IO Data  | Données E/S   |
| Output data  | Données de sortie   |
| In/output data   | Données d'entrée/de sortie  |
| Input data   | Données d'entrée  |
| Parameter manager  | Gestionnaire de paramètre   |
| Setpoint values  | Valeurs de point de consigne  |
| Actual values  | Valeurs instantanées  |
| Not used   | Non utilisé   |
| Alarm  | Alarme  |
| Process Control Task (e.g. closed loop control, inverter, ...) | Tâche de commande de processus (par exemple, commande de boucle fermée, convertisseur, ...) |
| Parameter Data Base  | Base de données de paramètres   |
| DO_ID  | ID de DO  |
| External Process (e.g. motor and mechanics)                    | Processus externe (par exemple, moteur et éléments mécaniques)                              |
| Relationship   | Relation  |
| Data flow  | Flux de données   |

**Figure 10 – Mise en correspondance du Créneau PROFIBUS avec le DO PROFIdrive**

La mise en correspondance d'un objet DO typique avec une unité d'entraînement multiaxe ou modulaire est représentée à la Figure 10. Une DU monoaxe est constituée d'au moins un créneau/CO (données d'entrée/sortie). Dans une unité d'entraînement multiaxe ou modulaire, les Créneaux relatifs à un DO sont séparés des Créneaux du DO suivant par un Créneau " séparateur d'axe " spécial. Le Créneau séparateur d'axe est vide et il ne comporte donc aucune donnée E/S.

Pour PROFIdrive utilisé avec PROFIBUS, les types de créneaux suivants sont définis:

- Créneau DP normalisé (identificateur de configuration normal /ID DP):
  - utilisé pour des données E/S d'entrée ou des données E/S de sortie
- Créneaux spécifiques au profil (identificateur de configuration spécial /ID PROFIdrive):
  - séparateur d'axe (vide/pas de données E/S)
  - message PROFIdrive préconfiguré (données E/S d'entrée plus de sortie)
  - DXB (données E/S de sortie DXB).

Un groupe de Créneaux appartenant à un DO est identifié par le numéro d'axe. Le numéro d'axe commence par le numéro 1 et comprend au moins un créneau. Il est à noter que l'unité d'entraînement peut comporter plus d'objets DO que le numéro d'axe le plus élevé du fait de la présence de DO supplémentaires sans données E/S.

#### 4.5.2 Configuration de message préconfiguré

Chaque type de message pris en charge par l'objet d'entraînement doit être décrit par des ID correspondants. Les messages que le maître envoie à l'esclave sont interprétés comme des données de sortie, et ceux que le maître reçoit de l'esclave sont interprétés comme des données d'entrée.

Le Tableau 2 fournit des recommandations relatives aux ID de DP et aux ID de PROFIdrive pour transmettre des messages préconfigurés PROFIdrive (définis dans l'IEC 61800-7-203:2015, 6.3.4.3). Les recommandations concernant les ID de DP sont fournies pour les transferts de données avec cohérence sur toute la longueur.

**Tableau 2 – ID de DP et ID de PROFIdrive des messages préconfigurés**

| Message préconfiguré   | Description concise des messages préconfigurés   | ID DP <sup>a</sup>  |  | ID PROFIdrive <sup>b</sup>  |
|--|--|---|--|---|
|  |  | Sens du point de consigne   | Sens de la valeur instantanée  |   |
| 1  | Point de consigne de vitesse (16 bits), aucun capteur, aucun signe de vie  | Composante de données E/S<br>Module de sortie 2 mots<br>1110 0001 = 0xE1  | Composante de données E/S<br>Module d'entrée 2 mots<br>1101 0001 = 0xD1  | Sortie de 2 mots, Entrée de 2 mots<br>0xC3 0xC1 0xC1 0xFD 0x00 0x01   |
| 2  | Point de consigne de vitesse (32 bits), aucun capteur, mot de commande supplémentaire  | Composante de données E/S<br>Module de sortie 4 mots<br>1110 0011 = 0xE3  | Composante de données E/S<br>Module d'entrée 4 mots<br>1101 0011 = 0xD3  | Sortie de 4 mots, Entrée de 4 mots<br>0xC3 0xC3 0xC3 0xFD 0x00 0x02   |
| 3  | Point de consigne de vitesse (32 bits), mot de commande supplémentaire, avec un capteur  | Composante de données E/S<br>Module de sortie 5 mots<br>1110 0100 = 0xE4  | Composante de données E/S<br>Module d'entrée 9 mots<br>1101 1000 = 0xD8  | Sortie de 5 mots, Entrée de 9 mots<br>0xC3 0xC4 0xC8 0xFD 0x00 0x03   |
| 4  | Point de consigne de vitesse (32 bits), mot de commande supplémentaire, avec deux capteurs   | Composante de données E/S<br>Module de sortie 6 mots<br>1101 0101 = 0xE5  | Composante de données E/S<br>Module d'entrée 14 mots<br>1101 1101 = 0xDD | Sortie de 6 mots, Entrée de 14 mots<br>0xC3 0xC5 0xCD 0xFD 0x00 0x04  |
| 5  | Point de consigne de vitesse (32 bits), mot de commande supplémentaire, avec un capteur, DSC   | Composante de données E/S<br>Module de sortie 9 mots<br>1110 1000 = 0xE8  | Composante de données E/S<br>Module d'entrée 9 mots<br>1101 1000 = 0xD8  | Sortie de 9 mots, Entrée de 9 mots<br>0xC3 0xC8 0xC8 0xFD 0x00 0x05   |
| 6  | Point de consigne de vitesse (32 bits), mot de commande supplémentaire, avec deux capteurs, DSC  | Composante de données E/S<br>Module de sortie 10 mots<br>1110 1001 = 0xE9 | Composante de données E/S<br>Module d'entrée 14 mots<br>1101 1101 = 0xDD | Sortie de 10 mots, Entrée de 14 mots<br>0xC3 0xC9 0xCD 0xFD 0x00 0x06 |
| 7  | Interface de positionnement (Bloc de transfert en direction)   | Composante de données E/S<br>Module de sortie 2 mots<br>1110 0001 = 0xE1  | Composante de données E/S<br>Module d'entrée 2 mots<br>1101 0001 = 0xD1  | Sortie de 2 mots, Entrée de 2 mots<br>0xC3 0xC1 0xC1 0xFD 0x00 0x07   |
| 8  | Point de consigne de position, point de consigne de vitesse, mot de commande supplémentaire  | Composante de données E/S<br>Module de sortie 5 mots<br>1110 0100 = 0xE4  | Composante de données E/S<br>Module d'entrée 5 mots<br>1101 0100 = 0xD4  | Sortie de 5 mots, Entrée de 5 mots<br>0xC3 0xC4 0xC4 0xFD 0x00 0x08   |
| 9  | Interface de positionnement (avec position cible et vitesse)   | Composante de données E/S<br>Module de sortie 6 mots<br>1101 0101 = 0xE5  | Composante de données E/S<br>Module d'entrée 5 mots<br>1101 0100 = 0xD4  | Sortie de 6 mots, Entrée de 5 mots<br>0xC3 0xC5 0xC4 0xFD 0x00 0x09   |
| 20   | Point de consigne de vitesse (16 bits)<br><br>interface n <sub>définie</sub> pour la technologie du processus<br>Voir également l'IEC 61800-7-203, 6.5.5 | Composante de données E/S<br>Module de sortie 2 mots<br>1110 0001 = 0xE1  | Composante de données E/S<br>Module d'entrée 6 mots<br>1101 0101 = 0xD5  | Sortie de 2 mots, Entrée de 6 mots<br>0xC3 0xC1 0xC5 0xFD 0x00 0x14   |
| NOTE 1 Les messages effectivement configurés dans le DO d'entraînement peuvent être consultés dans le paramètre P922 "sélection de message". |  |   |  |   |
| NOTE 2 Les données E/S peuvent être distribuées sur plusieurs modules dans la configuration du maître pour la composante de données E/S.     |  |   |  |   |
| <sup>a</sup> Pour le codage des ID de DP, voir l'IEC 61158-6-3.  |  |   |  |   |
| <sup>b</sup> Il est recommandé d'utiliser les identificateurs de configuration spéciaux  |  |   |  |   |

Des exemples de messages de configuration utilisant des ID de DP ou des ID de PROFIdrive pour le message préconfiguré 3 avec un axe, deux axes, et une communication DXB sont donnés dans le Tableau 3, le Tableau 4 et le Tableau 5.

**Tableau 3 – 1 axe d'entraînement, message préconfiguré 3**

| Créneau          | 1                             | 2             |
|------------------|-------------------------------|---------------|
| ID de DP         | 0xE4 (sortie)                 | 0xD8 (entrée) |
| ID de PROFIdrive | 0xC3 0xC4 0xC8 0xFD 0x00 0x03 |               |

**Tableau 4 – 2 axes d'entraînement, message préconfiguré 3**

| Axe d'entraînement | 1                             |               |                               | 2             |                               |                               |
|--------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                    | 1                             | 2             | 3                             | 4             | 5                             | 6                             |
| ID de DP           | 0xE4 (sortie)                 | 0xD8 (entrée) | 0x01 0xFE ( séparateur d'axe) | 0xE4 (sortie) | 0xD8 (entrée)                 | 0x01 0xFE ( séparateur d'axe) |
| Créneau            | 1                             |               | 2                             |               | 3                             |                               |
| ID de PROFIdrive   | 0xC3 0xC4 0xC8 0xFD 0x00 0x03 |               | 0x01 0xFE ( séparateur d'axe) |               | 0xC3 0xC4 0xC8 0xFD 0x00 0x03 |                               |

**Tableau 5 – 2 axes d'entraînement, message préconfiguré 3, par axe une liaison DXB chacune comportant 2 mots**

| Axe d'entraînement | 1                             |               |   |                               | 2                             |               |   |                               |
|--------------------|-------------------------------|---------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---------------|---|-------------------------------|
|                    | 1                             | 2             | 3   | 4                             | 5                             | 6             | 7   | 8                             |
| ID de DP           | 0xE4 (sortie)                 | 0xD8 (entrée) | 0x81 0xC1 0xF9 <sup>a</sup> (1 liaison DXB) | 0x01 0xFE ( séparateur d'axe) | 0xE4 (sortie)                 | 0xD8 (entrée) | 0x81 0xC1 0xF9 <sup>a</sup> (1 liaison DXB) | 0x01 0xFE ( séparateur d'axe) |
| Créneau            | 1                             |               | 2   |                               | 3                             |               | 4   |                               |
| ID de PROFIdrive   | 0xC3 0xC4 0xC8 0xFD 0x00 0x03 |               | 0x81 0xC1 0xF9 <sup>a</sup> (1 liaison DXB) |                               | 0x01 0xFE ( séparateur d'axe) |               | 0xC3 0xC4 0xC8 0xFD 0x00 0x03               |                               |

<sup>a</sup> L'ID de configuration DXB 0x81, Cn, 0xF9 n'est utilisé que dans le GSD mais n'est pas transmis dans le message de configuration à l'esclave. En revanche, pour la liaison DXB, le maître envoie un Créneau vide avec l'ID de configuration 0x00 ou 0x01, 0xF9 car pour la liaison DXB, il n'y a pas de transfert de données cycliques sur la ligne de bus. Par conséquent, les esclaves qui prennent en charge DXB doivent prendre en charge les ID de configuration 0x00 et 0x01, 0xF9.

Un exemple de message de configuration utilisant des ID de DP ou des ID de PROFIdrive pour le message préconfiguré 20 avec un axe est donné dans le Tableau 6.

**Tableau 6 – 1 axe d'entraînement, message préconfiguré 20**

| Créneau          | 1                             | 2             |
|------------------|-------------------------------|---------------|
| ID de DP         | 0xE1 (sortie)                 | 0xD5 (entrée) |
| ID de PROFIdrive | 0xC3 0xC1 0xC5 0xFD 0x00 0x14 |               |

#### 4.5.3 Échange de données cycliques entre esclaves DP (DXB)

##### 4.5.3.1 Généralités

Dans le texte suivant, cet Échange de données est uniquement désigné par le terme "communication DXB". L'échange de données cycliques entre esclaves DP et la diffusion

d'échange de données (DXB) sont des synonymes. Le service utilisé pour l'Échange de données cycliques entre esclaves DP de PROFIBUS DP est la diffusion d'échange de données.

#### 4.5.3.2 Présentation générale

L'Échange de données cycliques entre esclaves DP (DXB) permet à des nœuds DP de lire également les données d'entrée (valeur instantanée) des esclaves DP, soit en totalité, soit en partie, et de les utiliser comme des données de sortie (valeurs de point de consigne). Ainsi, les utilisations possibles de PROFIBUS sont étendues, notamment dans le domaine des applications distribuées des techniques d'entraînement.

DXB permet l'échange de signaux entre dispositifs d'entraînement; par exemple:

- des valeurs de point de consigne de vitesse pour établir une cascade de points de consigne sur des machines à papier, feuille ou à tréfiler ainsi que les installations d'étirage de fibres.
- des valeurs de point de consigne de couple pour les contrôleurs de répartition de charge des dispositifs d'entraînement couplés mécaniquement ou par l'intermédiaire du matériel, tels que les dispositifs d'entraînement à arbre de transmission longitudinal pour machines d'impression ou les dispositifs d'entraînement à tambour en S.
- des valeurs de point de consigne d'accélération ( $dv/dt$ ) pour la prérégulation de l'accélération de dispositifs d'entraînement à moteur multiple.
- des valeurs de point de consigne de position, par exemple un arbre électronique.

Les principales caractéristiques de DXB sont les suivantes:

- Généralités
  - Tous les nœuds qui transmettent des données via DXB se trouvent sur **un** réseau PROFIBUS donné.
  - Toutes les données qui sont transférées au moyen de DXB sont échangées en **un** cycle DP.
  - Les données sont transférées via DXB **de manière cyclique**, dans chaque cycle DP.
  - Les relations (liaisons) DXB sont stables. Ceci signifie qu'elles ne peuvent pas être reconfigurées pendant l'exécution, sans avoir à paramétriser à nouveau le maître et les esclaves DP.
  - Chaque liaison de communication DXB doit être configurée au moyen de l'outil de configuration de bus.
  - Les liaisons de communication DXB sont orientées cible et configurées pour chaque esclave DP qui reçoit des données via DXB (abonné).
  - Les données descriptives des liaisons de communication DXB configurées (Table des abonnés) sont distribuées aux abonnés dès le démarrage (paramétrage).
- Maître DP
  - Il est nécessaire de disposer d'un maître DP qui peut lancer la communication DXB de façon à ce que les esclaves DP puissent communiquer les uns avec les autres.
  - Le maître DP reçoit toutes les données envoyées par les éditeurs en tant que données d'entrée sans que soit exigée une quelconque configuration spéciale.
  - Les données de l'abonné, qui sont contrôlées à partir des éditeurs, ne sont pas envoyées comme données de sortie à partir du maître DP correspondant. Par conséquent, dans le message de configuration de ces Créneaux transmis par le maître, ces Créneaux de liaison DXB sont configurés comme des créneaux vides.
- Esclave DP
  - Un esclave DP peut éditer des données via DXB (fonction éditeur) et recevoir des données (fonction abonné). Il convient qu'un dispositif d'entraînement disposant d'une

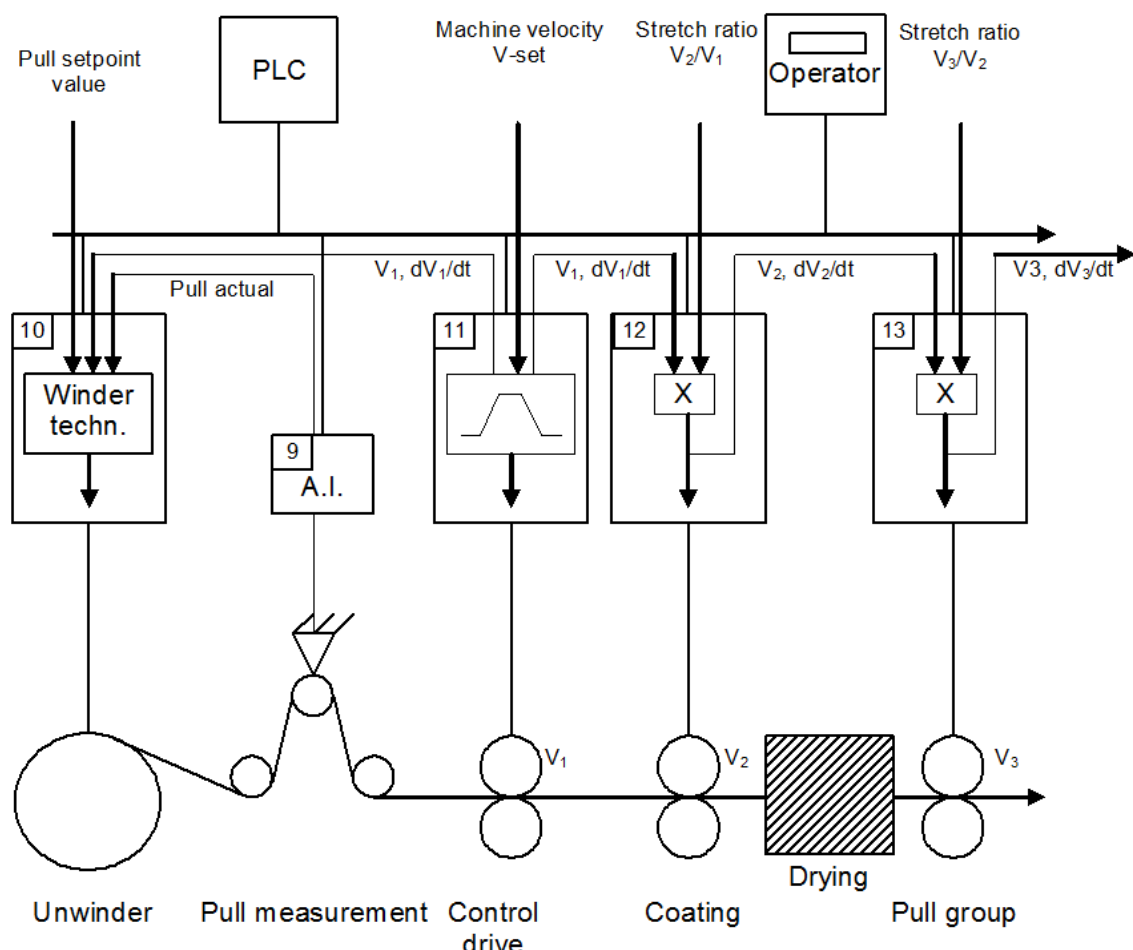
communication DXB conforme à PROFIdrive soit capable de recevoir des données d'au moins un nœud et d'éditer l'ensemble de ses données d'entrée.

- L'esclave DP doit également pouvoir fonctionner avec un maître DP normalisé sans communication DXB. La communication DXB peut être activée ou désactivée par un bus paramétré de manière appropriée.
- Éditeur
  - Un éditeur doit prendre en charge les fonctions PROFIBUS "demande DXB" et "réponse DXB".
  - Un éditeur doit prendre en charge le mot-clé "Publisher\_supp (prise en charge éditeur)" dans le fichier GSD.
- Abonné
  - Un abonné doit prendre en charge le mot-clé "Subscriber\_supp" dans le fichier GSD.
  - Un abonné doit prendre en charge la structure de bloc des données de paramétrage afin de charger la Table des abonnés.
  - L'abonné doit prendre en charge un mécanisme de supervision (temporisateur DXB) pour chaque liaison DXB.

#### 4.5.3.3 Exemple d'application

La Figure 11 représente un exemple de communication DXB sur un segment d'une installation de revêtement de feuille.

### Segment of a foil coating plant



IEC

| Anglais                         | Français   |
|---------------------------------|--|
| Segment of a foil coating plant | Segment d'une installation de revêtement de feuille                        |
| Pull setpoint value             | Valeur de point de consigne de traction                                    |
| Machine velocity V-set          | Ensemble des valeurs de point de consigne (V-set) de vitesse de la machine |
| Stretch ratio                   | Rapport d'étrage   |
| Operator                        | Opérateur  |
| Pull actual                     | traction réelle  |
| Winder techn.                   | Techn. d'enrouleur   |
| Unwinder                        | Dévidoir   |
| Pull measurement                | Mesure de traction   |
| Control drive                   | Dispositif d'entraînement de commande                                      |
| Coating                         | Revêtement   |
| Drying                          | Séchage  |
| Pull group                      | Groupe de traction   |

Figure 11 – Exemple d'application de communication DXB

Le PLC (automate programmable) est le maître DP (de classe 1) du PROFIBUS. Tous les dispositifs d'entraînement et les entrées/sorties distribuées sont en réseau avec le PLC en tant que nœuds passifs (esclaves DP). Le dispositif d'entraînement de commande reçoit l'ensemble des valeurs de point de consigne (V-set) de la machine du système maître DP. Les autres dispositifs d'entraînement reçoivent leurs rapports d'étirage particuliers ou le point de consigne de tension du maître DP. Ces valeurs sont presque stables ou modifiées de manière extrêmement lente.

Les dispositifs d'entraînement, couplés par la communication DXB de PROFIBUS, constituent une cascade de points de consigne autonome; ils suivent automatiquement le point de consigne de vitesse du générateur de fonction de rampe central, calculé dans le dispositif d'entraînement de commande. L'enrouleur détecte la valeur instantanée de tension (également via la communication DXB) à partir de l'entrée analogique distribuée du dispositif de mesure de la tension. Les variables de commande sont rapidement et automatiquement transférées d'un dispositif d'entraînement à l'autre sans qu'aucun calcul ne soit nécessaire de la part du système maître.

Ceci signifie que le système maître est libéré des calculs de point de consigne qui sont critiques du point de vue temporel (rapidité) pendant l'accélération et la décélération. Toutes les variables de commande dynamiques sont calculées de manière décentralisée et sont distribuées aux dispositifs d'entraînement suivants via le bus.

#### 4.5.3.4 Modèle utilisateur et configuration

L'éditeur et les abonnés sont modélisés exactement de la même manière que des esclaves DP classiques. De plus, les abonnés reçoivent des objets descriptifs pour les relations de communication DXB. Le bus est configuré en deux étapes:

- première étape – tous les esclaves DP sont configurés avec leurs données d'entrée et de sortie;
- seconde étape – les relations de communication DXB sont configurées pour chaque abonné.

En tant qu'identificateur de configuration pour le module de Données d'entrée de la communication DXB dans le GSD, un ID utilisant le format spécial d'identificateur de configuration doit être utilisé pour chaque liaison de communication DXB.

ID pour communication DXB (dans GSD): 0x81; 0xCy-1; 0xF9 (y = longueur des données de la liaison, en mots)

NOTE L'ID de configuration DXB 0x81, Cn, 0xF9 n'est utilisé que dans le GSD mais n'est pas transmis dans le message de configuration à l'esclave. En revanche, pour la liaison DXB, le maître envoie un Créneau vide avec l'ID de configuration 0x00 ou 0x01, 0xF9 car pour la liaison DXB, il n'y a pas de transfert de données cycliques sur la ligne de bus.

La configuration suivante de la communication DXB est décrite en utilisant l'exemple du 4.5.3.3.

La configuration du dispositif d'entraînement de commande est présentée dans le Tableau 7:

**Tableau 7 – Esclave No. 11 (Éditeur)**

| Module | ID                           | Décalage d'E/S | Signification technologique                           |
|--------|------------------------------|----------------|---|
| 1      | Données de sortie sur 2 mots | 0              | Mot de commande 1                                     |
|        |                              | 1              |   |
|        |                              | 2              | Valeur de consigne V-set (vitesse machine)            |
|        |                              | 3              |   |
| 2      | Données d'entrée sur 3 mots- | 0              | Mot d'état 1  |
|        |                              | 1              |   |
|        |                              | 2              | V1 (vitesse du dispositif d'entraînement de commande) |
|        |                              | 3              |   |
|        |                              | 4              | dV1/dt  |
|        |                              | 5              | (accélération de la bande de matière)                 |

La configuration du dispositif d'entraînement séquentiel (revêtement) est décrite dans le Tableau 8:

**Tableau 8 – Esclave No. 12 (Éditeur et abonné)**

| Module | ID                           | Décalage d'E/S | Signification technologique |
|--------|------------------------------|----------------|-----------------------------|
| 1      | Données de sortie sur 2 mots | 0              | Mot de commande 1           |
|        |                              | 1              |                             |
|        |                              | 2              | V2/V1                       |
|        |                              | 3              |                             |
| 2      | Données d'entrée sur 3 mots- | 0              | Mot d'état 1                |
|        |                              | 1              |                             |
|        |                              | 2              | V2                          |
|        |                              | 3              |                             |
|        |                              | 4              | dV2/dt                      |
|        |                              | 5              |                             |

Le dispositif d'entraînement séquentiel (revêtement) fournit au dispositif d'entraînement suivant la cascade de points de consigne V2 et dV2/dt comme données d'éditeur, comme cela est présenté dans le Tableau 9.

**Tableau 9 – Configuration de la liaison de communication DXB du dispositif d'entraînement de la machine de revêtement**

| Liaison | Éditeur N°. | Décalage Entrées <sup>a</sup> Éditeur | Longueur | Décalage Sorties <sup>b</sup> Abonné | Signification technologique                           |
|---------|-------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|---|
| 1       | 11          | 2                                     | 4        | 4                                    | V1 (vitesse du dispositif d'entraînement de commande) |
|         |             |                                       |          | 5                                    |   |
|         |             |                                       |          | 6                                    | dV1/dt (accélération de la bande de matière)          |
|         |             |                                       |          | 7                                    |   |

<sup>a</sup> Décalage (commence par 0 dans l'octet) dans les données d'entrée de l'éditeur, point à partir duquel il convient que l'abonné accède aux données.

<sup>b</sup> Décalage (commence par 0 dans l'octet) dans les données de sortie de l'abonné, où les données de l'éditeur sont mises en correspondance.

La configuration du dévidoir est présentée dans le Tableau 10 et le Tableau 11:

**Tableau 10 – Esclave No.10 (Abonné)**

| Module | ID                           | Décalage d'E/S | Signification technologique      |
|--------|------------------------------|----------------|----------------------------------|
| 1      | Données de sortie sur 2 mots | 0              | Mot de commande 1                |
|        |                              | 1              |                                  |
|        |                              | 2              | Point de consigne de la tension  |
|        |                              | 3              |                                  |
| 2      | Données d'entrée sur 2 mots  | 0              | Mot d'état 1                     |
|        |                              | 1              |                                  |
|        |                              | 2              | Valeur instantanée de la tension |
|        |                              | 3              |                                  |

**Tableau 11 – Configuration des liaisons de communication DXB du dévidoir**

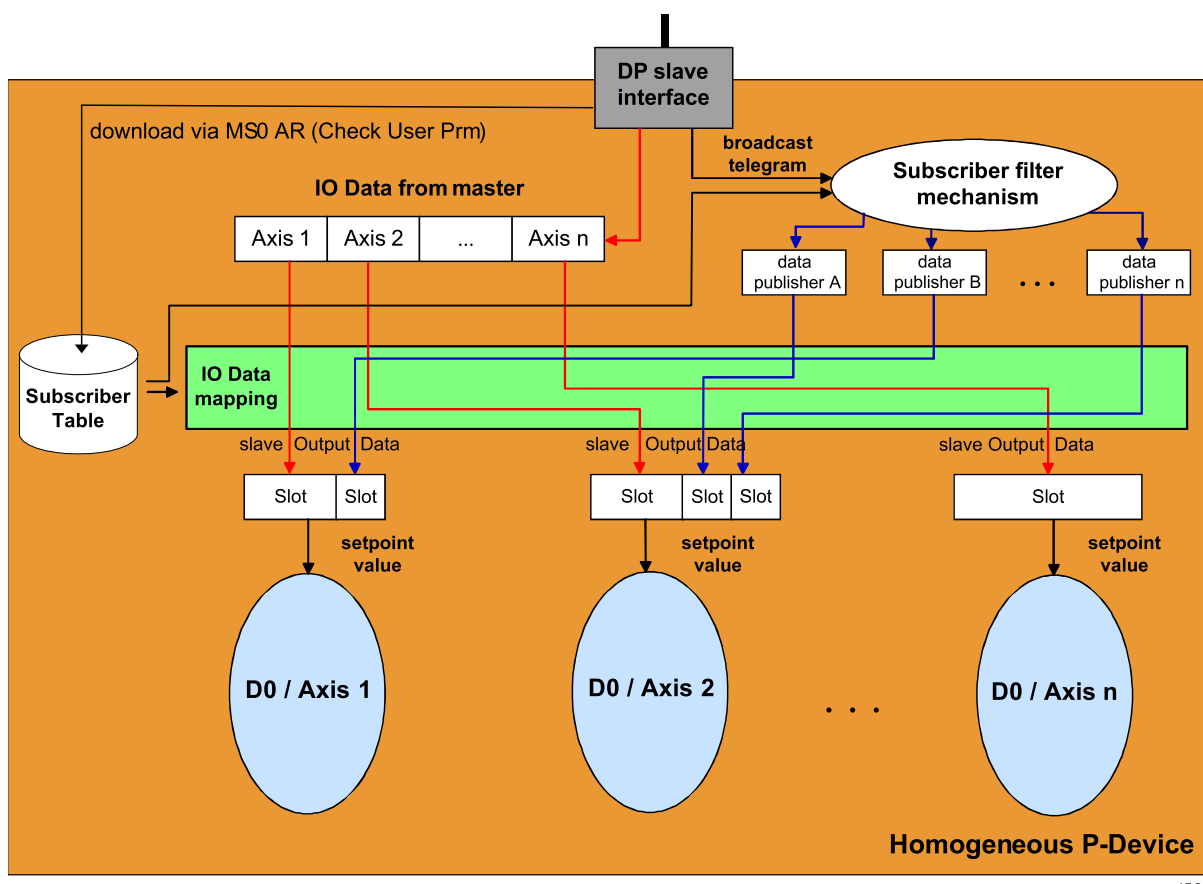
| Liaison | Éditeur N°. | Décalage Entrées <sup>a</sup> Éditeur | Longueur | Décalage Sorties <sup>b</sup> Abonné | Signification technologique                              |
|---------|-------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------------|--|
| 1       | 11          | 2                                     | 4        | 4                                    | V1<br>(vitesse du dispositif d'entraînement de commande) |
|         |             |                                       |          | 5                                    |  |
|         |             |                                       |          | 6                                    | dV1/dt<br>(application bande de matière)                 |
|         |             |                                       |          | 7                                    |  |
| 2       | 9           | 0                                     | 2        | 8                                    | Valeurs instantanées de la tension                       |
|         |             |                                       |          | 9                                    |  |

<sup>a</sup> Décalage (commence par 0 dans l'octet) dans les données d'entrée de l'éditeur, point à partir duquel il convient que l'abonné accède aux données.

<sup>b</sup> Décalage (commence par 0 dans l'octet) dans les données de sortie de l'abonné, où les données de l'éditeur sont mises en correspondance.

#### 4.5.3.5 Mise en correspondance des données internes du dispositif

En utilisant la définition des liaisons d'un éditeur à un abonné, le dispositif abonné est capable de filtrer les données de la liaison à partir des messages de diffusion pertinents. Du fait de la structure modulaire des axes d'un dispositif PROFIdrive, une mise en correspondance des données de la liaison avec les données d'entrée de l'axe est nécessaire (voir Figure 12). Les informations de filtrage DXB et la mise en correspondance des données filtrées avec le champ de données d'entrée de l'axe PROFIdrive sont combinées dans la Table des abonnés DXB. La structure et le traitement de la table des abonnés sont décrits en 4.5.3.6.



IEC

| Anglais                              | Français   |
|--------------------------------------|--|
| DP slave interface                   | Interface esclave DP                                     |
| Download via MS0 AR (check user prm) | Télécharger via MS0 AR (vérifier paramètres utilisateur) |
| Broadcast telegram                   | Message de diffusion                                     |
| IO Data from master                  | Données E/S du maître                                    |
| Subscriber filter mechanism          | Mécanisme de filtre de l'abonné                          |
| Axis                                 | Axe  |
| Data publisher                       | Données éditeur  |
| Subscriber Table                     | Table des abonnés  |
| IO Data mapping                      | Mise en correspondance des données E/S                   |
| Slave Output Data                    | Données de sortie de l'esclave                           |
| Slot                                 | Créneau  |
| Setpoint value                       | Valeur de point de consigne                              |
| DO / Axis                            | DO / Axe   |
| Homogeneous P-Device                 | Dispositif P homogène                                    |

**Figure 12 – Flux de données dans un dispositif P homogène avec des relations DXB**

#### 4.5.3.6 Table des abonnés

##### 4.5.3.6.1 Généralités

Pour qu'un esclave DP puisse fonctionner comme abonné sur le bus à la mise en route, la Table des abonnés doit être chargée dans l'esclave DP via le service "Vérifier paramètres utilisateur" ou "Vérifier paramètres utilisateur ext" (si ce dernier est pris en charge). En même temps que les données de configuration, l'esclave DP peut effectuer les vérifications et réglages requis et par conséquent mettre en correspondances les données provenant du maître DP et des éditeurs avec ses propres plages de données de sortie (axe).

##### 4.5.3.6.2 Structure de la Table des abonnés DXB

La Table des abonnés DXB (voir Figure 13) est constituée d'un ou de plusieurs blocs de liaison. Les informations suivantes sont sauvegardées dans le bloc de liaison de la Table des abonnés:

- À quel éditeur faut-il accéder.
- Quelle est la longueur des données d'entrée de l'éditeur (à des fins d'essai).
- À partir de quelle position dans les données d'entrée de l'Éditeur faut-il accéder aux données de la liaison (décalage d'octet).
- Avec quel axe (DO) faut-il fusionner les données filtrées de la liaison.
- À quelle position du flux de données E/S d'entrée de l'axe faut-il ajouter les données filtrées de la liaison.
- À combien de données (octets) faut-il accéder.

| Élément         | Description                                | Valeur  | Explication   |
|-----------------|--|---------|---|
| En-tête de bloc | Longueur de bloc                           | 8 à 234 | Comportant l'octet de longueur  |
|                 | Commande                                   | 0x07    | Identificateur Table des abonnés DXB                                    |
|                 | Créneau                                    | 0       | Dispositif  |
|                 | Spécificateur                              | 0x00    | Réserve   |
| Version         | ID de version                              | 0x01    | Version 1   |
| Liaison1        | Adresse de l'éditeur                       | 0 à 125 | Adresse d'esclave DP Source   |
|                 | Longueur des données d'entrée de l'éditeur | 1 à 244 | Longueur du message d'entrée de l'éditeur                               |
|                 | Éditeur de décalage source                 | 0 à 243 | Décalage pour l'accès aux données d'entrée                              |
|                 | Numéro de créneau de destination           | 0 à 244 | Numéro de créneau pour la mise en correspondance des données de liaison |
|                 | Zone de données de décalage                | 0 à 244 | Décalage pour la mise en correspondance des données de liaison          |
|                 | Zone de données de longueur                | 1 à 244 | Longueur des données de liaison consultées                              |
| Liaison2        | Adresse de l'éditeur                       | 0 à 125 | Adresse d'esclave DP Source   |
|                 | Longueur des données d'entrée de l'éditeur | 1 à 244 | Longueur du message d'entrée de l'éditeur                               |
|                 | Éditeur de décalage source                 | 0 à 243 | Décalage pour l'accès aux données d'entrée                              |
|                 | Numéro de créneau de destination           | 0 à 244 | Numéro de créneau pour la mise en correspondance des données de liaison |
|                 | Zone de données de décalage                | 0 à 244 | Décalage pour la mise en correspondance des données de liaison          |
|                 | Zone de données de longueur                | 1 à 244 | Longueur des données de liaison consultées                              |
| Liaison3        | ...  |         |   |
|                 | ...  |         |   |

NOTE 1 Pour s'assurer que le système peut être étendu dans le futur, un ID de version est fourni dans la Table des abonnés.

NOTE 2 La longueur de la table peut être déterminée via la spécification de la longueur dans l'en-tête de bloc.

NOTE 3 Si les données d'un éditeur sont à distribuer à plusieurs axes sur un abonné donné, ceci peut être effectué en plaçant des entrées de liaisons multiples dans la Table des abonnés.

**Figure 13 – Structure d'une Table des abonnés DXB (dans un bloc de paramètres)**

#### 4.5.3.6.3 Trajets de transfert de données de la Table des abonnés

Le transfert de la table des abonnés à l'esclave peut être effectué via deux trajets différents:

- en utilisant le service "vérifier paramètres utilisateur" (lorsque la longueur maximale de la table de filtrage comprenant l'en-tête est limitée à 234 octets). Cette méthode est recommandée du fait de la prise en charge générale par des maîtres; ou
- en utilisant le service "vérifier paramètres utilisateur ext" (lorsque la longueur maximale de la table de filtrage comprenant l'en-tête est limitée à 244 octets).

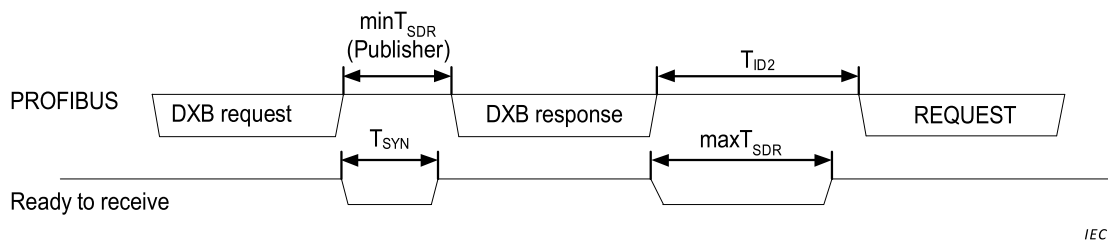
Le trajet particulier utilisé dépend du maître de paramétrage, de l'outil de configuration du bus et des services pris en charge au niveau de l'esclave (voir également 4.5.3.9).

#### 4.5.3.7 Caractéristiques de synchronisation

##### 4.5.3.7.1 Cycle de bus

Le cycle DP est étendu par les temps de retard entre les messages de diffusion de l'éditeur et le message du maître suivant respectivement (en comparaison à un cycle DP sans communication DXB).

La Figure 14 représente la synchronisation des messages en communication DXB:



IEC

| Anglais          | Français        |
|------------------|-----------------|
| (Publisher)      | (éditeur)       |
| DXB request      | Demande DXB     |
| DXB response     | Réponse DXB     |
| Request          | Demande         |
| Ready to receive | Prêt à recevoir |

**Figure 14 – Chronogramme de PROFIBUS avec Échange de données cycliques entre esclaves DP**

La synchronisation peut être optimisée si l'on utilise des contrôleurs qui garantissent des temps de réponse courts. Dans ce cas, le retard  $T_{\text{SDR}}$  max. doit être spécifié dans le fichier GSD de tous les dispositifs. Cette valeur peut alors être utilisée par un outil de configuration de bus pour calculer  $T_{\text{ID2}}$ .

#### 4.5.3.7.2 Temps de retard des données éditeur

Au moment où les données de sortie du maître sont reçues, les données des éditeurs qui se trouvent dans le cycle avant l'abonné, proviennent du cycle proprement dit; les données des éditeurs qui se trouvent dans le cycle après l'abonné proviennent du dernier cycle précédent. Cette concomitance peut être optimisée en utilisant le synchronisme de cycle d'horloge.

#### 4.5.3.8 Surveillance et diagnostics

##### 4.5.3.8.1 Généralités

L'abonné surveille une liaison de communication DXB et peut identifier diverses erreurs en cours de fonctionnement. L'abonné conserve un rapport d'état pour chaque liaison de communication DXB et notifie chaque modification d'état à son maître DP de paramétrage. Ceci signifie que ce maître DP dispose d'informations essentielles concernant l'état de toutes les liaisons de communication DXB.

L'heure et les données sont surveillées par l'abonné pour chaque éditeur. L'intervalle de surveillance temporelle correspond à la surveillance de la réponse du PROFIBUS DP. Sachant que les données sont vérifiées en fonction des longueurs configurées, les erreurs de configuration statiques et les erreurs dynamiques peuvent être détectées au cours du transfert de données. Si une erreur a lieu, les données ne peuvent pas être renvoyées car les éditeurs transmettent leurs données en diffusion. Si l'abonné identifie une défaillance, il doit répondre de manière spécifique à l'application et transférer un message de diagnostic au maître.

Le maître peut toujours interroger les abonnés concernant l'état de toutes les liaisons de communication DXB. Lorsqu'il est interrogé par le maître, l'esclave indique les états des liaisons de communication DXB au moyen de l'objet état de la liaison DXB. L'adresse des éditeurs et l'état de la liaison de chaque liaison de communication DXB sont transférés dans cet objet (voir l'IEC 61158, Éléments de type 3).

##### 4.5.3.8.2 Surveillance des données consultées en accédant à l'abonné

Pour éviter les erreurs dynamiques et statiques des liaisons, l'abonné doit reconnaître la longueur des données de l'éditeur (ce qui correspond à la longueur des données d'entrée).

- Les erreurs dynamiques peuvent apparaître du fait d'erreurs dans l'éditeur (ce dernier envoie des données qui sont soit trop courtes soit trop longues).
- Les erreurs statiques peuvent apparaître s'il y a des liaisons hors des données de l'éditeur.

Si un abonné reconnaît une erreur de longueur, la liaison de cet éditeur n'est pas réalisée. L'application dans l'abonné peut alors répondre de manière appropriée.

##### 4.5.3.8.3 Réponse de l'abonné à défaillance de données utilisateur dans l'éditeur

La réponse est spécifique au constructeur. Pour reconnaître cette défaillance, il peut être utilisé un signe de vie comme pour la relation maître DP/esclave DP concernant le synchronisme du cycle d'horloge. L'éditeur génère le signe de vie que l'abonné surveille.

#### 4.5.3.9 Configuration, extensions du fichier GSD

Le fichier GSD (fichier de données du dispositif) constitue la base et contient les éléments d'entrée utilisés par l'outil de configuration. Le fichier GSD doit être fourni par le constructeur du dispositif d'un esclave DP devant fonctionner en mode abonné/éditeur sur PROFIBUS DP.

Les paramètres donnés dans le Tableau 12 sont nécessaires pour la mise en œuvre de la communication DXB:

**Tableau 12 – Paramètres (Set\_Prm, GSD) de communication entre esclaves (Diffusion d'échange de données)**

| Paramètre                       | Désignation  | Set_Prm | Fichier GSD | Type de données   | Unités (internes) | Valeurs min. requises |            | Valeur type |                      |
|---------------------------------|--|---------|-------------|-------------------|-------------------|-----------------------|------------|-------------|----------------------|
|                                 |  |         |             |                   |                   | Éditeur               | Abonné     | (interne)   | (absolue)            |
| DPV1_Slave                      | Prise en charge de la fonctionnalité DPV1                        |         | x           | Boolean (1: True) | -                 | --                    | True<br>-- | 1           | True                 |
| Publisher_supp                  | Prise en charge de la fonctionnalité Éditeur                     |         | x           | Boolean (1: True) | -                 | True                  | True       | 1           | True                 |
| Subscriber_supp                 | Prise en charge de la fonctionnalité Abonné                      |         | x           | Boolean (1: True) | -                 | False                 | True       | 1           | True                 |
| DXB_Max_Link_Count              | Nombre max. de liaisons possibles avec différents éditeurs       |         | x           | Unsigned8         | -                 | --                    | 1          | 8           | 8                    |
| DXB_Max_Data_Length             | Longueur de données maximale possible d'une liaison à un éditeur |         | x           | Unsigned8         | Octet             | --                    | 2          | 32          | 32                   |
| MaxTsdr_xx                      | Temps de traitement maximal de l'esclave à xx Mbit/s             |         | x           | Unsigned16        | TBIT              | ≤ 800                 | ≤ 800      | 400         | 33,2 µs <sup>a</sup> |
| DXB_Subscribable_Block_Location | Points SAP pris en charge pour la table des abonnés DXB          |         | x           | Unsigned8         | -                 | --                    | 0          | 1           | 1                    |
| Publisher_Addr                  | Adresse de l'éditeur de la liaison                               | x       |             | Unsigned8         | -                 |                       |            |             |                      |
| Publisher_Length                | Longueur totale des données d'entrée de l'éditeur                | x       |             | Unsigned8         | Octet             |                       |            |             |                      |
| Sample_Offset                   | Début de la liaison  | x       |             | Unsigned8         | Octet             |                       |            |             |                      |
| Sample_Length                   | Longueur de la liaison   | x       |             | Unsigned8         | Octet             |                       |            |             |                      |

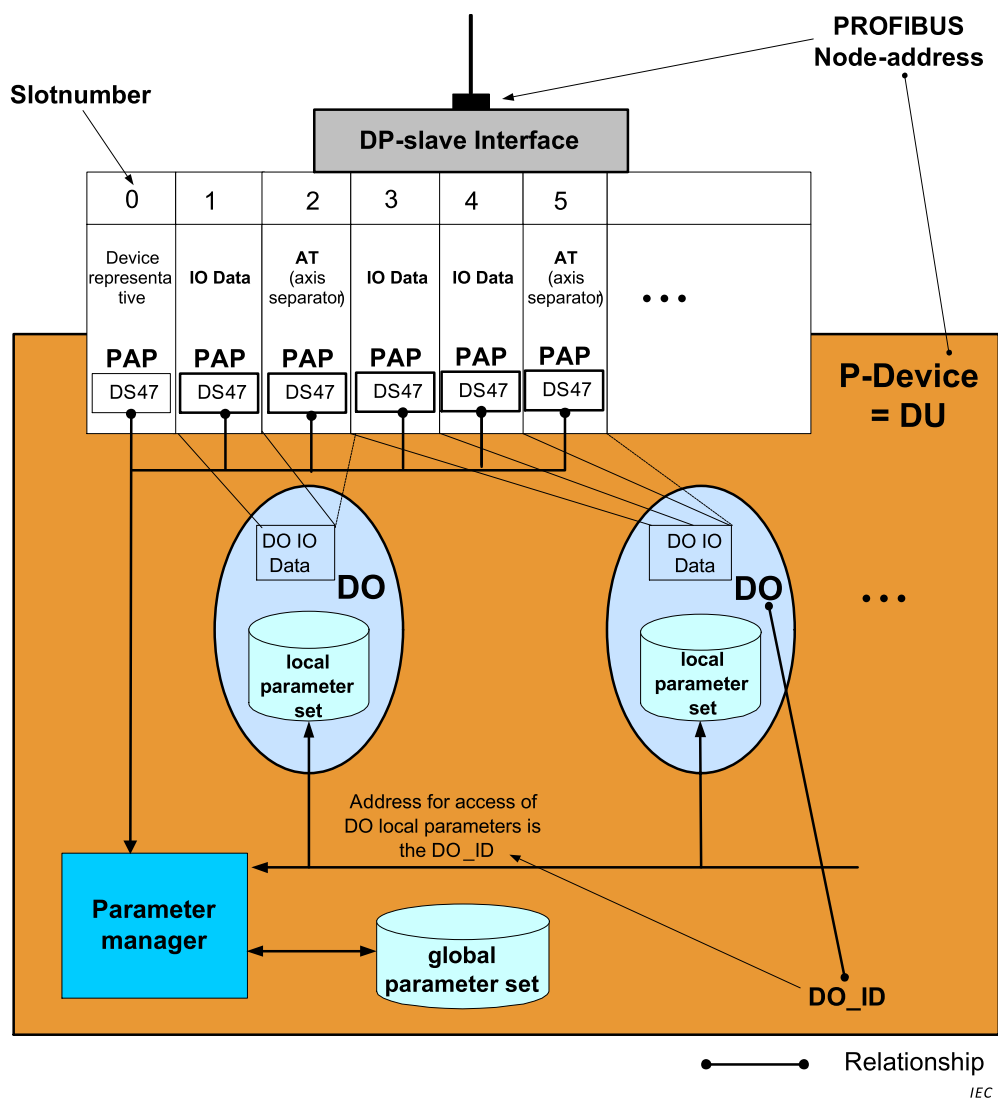
<sup>a</sup> Valeur à 12 Mbit/s.

Si le paramétrage étendu est utilisé, des paramètres GSD supplémentaires sont nécessaires (se reporter au PNO/3.502).

## 4.6 Accès aux paramètres

### 4.6.1 PAP d'accès aux paramètres

Pour PROFIdrive au niveau de PROFIBUS, l'ASE "Traiter données" d'index 47 (DS47) est défini comme étant le PAP qui fournit l'accès aux paramètres du mode de base de PROFIdrive. Pour PROFIBUS uniquement, l'accès aux paramètres du mode de base – Service global est défini. L'accès aux paramètres du mode de base est obtenu par un ASE "Traiter Données" de lecture/écriture d'Index 47 (DS47) de l'objet CO spécifique (créneau).



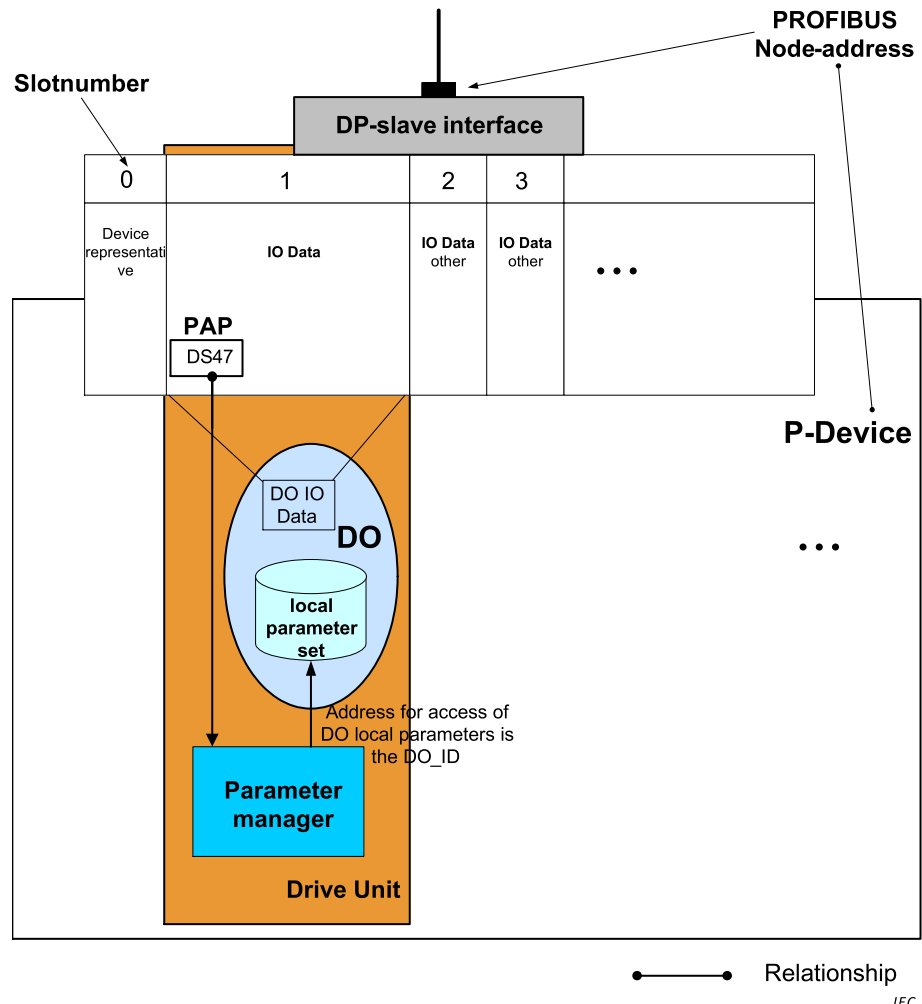
| Anglais  | Français  |
|--|---|
| Slot number  | Numéro de créneau                                       |
| PROFIBUS Node-address                                  | Adresse de nœud PROFIBUS                                |
| DP-slave Interface                                     | Interface esclave DP                                    |
| Device representative                                  | Dispositif représentatif                                |
| IO Data  | Données E/S   |
| AT (axis separator)                                    | AT ( séparateur d'axe)                                  |
| P-Device = DU  | Dispositif P = DU                                       |
| DO IO Data   | Données E/S de DO                                       |
| Local parameter set                                    | Ensemble de paramètres locaux                           |
| Address for access of DO local parameters is the DO_ID | L'adresse d'accès aux paramètres locaux de DO est DO_ID |
| Parameter manager                                      | Gestionnaire de paramètres                              |
| Global parameter set                                   | Ensemble de paramètres globaux                          |
| Relationship   | Relation  |

**Figure 15 – PAP et mécanisme d'accès aux paramètres pour un dispositif P homogène sur PROFIBUS**

Chaque dispositif P de PROFIdrive sur PROFIBUS doit prendre en charge l'accès aux paramètres du mode de base – global, via tous les créneaux liés aux objets DO PROFIdrive (dans une DU donnée). Les dispositifs P homogènes doivent également prendre en charge l'accès aux paramètres du mode de base – global via le Créneau 0, DS47. Tous les paramètres PROFIdrive de l'unité d'entraînement complète (tous les objets DO, paramètre

global et local) sont accessibles via tous les PAP d'une DU. La Figure 15 et la Figure 16 représentent le mécanisme d'accès aux paramètres pour des unités d'entraînement de différents dispositifs P.

L'adressage du paramètre local de DO est uniquement réalisé par l'ID de DO envoyé au dispositif dans la structure de données de demande de paramètre (voir l'IEC 61800-7-203, 6.2.3).



| Anglais  | Français  |
|--|---|
| Slot number  | Numéro de créneau                                       |
| PROFIBUS Node-address                                  | Adresse de nœud PROFIBUS                                |
| DP-slave interface                                     | Interface esclave DP                                    |
| Device representative                                  | Dispositif représentatif                                |
| IO Data  | Données E/S   |
| IO Data other  | Autres données E/S                                      |
| P-Device   | Dispositif P  |
| DO IO Data   | Données E/S de DO                                       |
| Local parameter set                                    | Ensemble de paramètres locaux                           |
| Address for access of DO local parameters is the DO_ID | L'adresse d'accès aux paramètres locaux de DO est DO_ID |
| Parameter manager                                      | Gestionnaire de paramètres                              |
| Drive Unit   | Unité d'entraînement                                    |
| Relationship   | Relation  |

**Figure 16 – PAP et mécanisme d'accès aux paramètres pour un dispositif P hétérogène sur PROFIBUS**

A noter que les conventions suivantes sont utilisées:

- L'accès aux paramètres de tous les DO d'un dispositif P homogène doit également être possible via le 0-PAP du créneau. L'adressage du DO est réalisé en utilisant l'ID de DO transmis dans la structure de données de l'en-tête de la demande (accès aux paramètres du mode de base – Global).
- Le dispositif P de type hétérogène ne doit pas prendre en charge de PAP au niveau du Créneau 0. Il est possible de vérifier le caractère homogène d'un dispositif P par accès en lecture au paramètre global PNU964. Si l'accès est réussi, le dispositif P est de type homogène.
- Dans une unité d'entraînement, l'accès aux paramètres locaux de chaque objet DO dans la DU doit être possible par chaque point PAP correspondant à la DU.
- L'accès aux paramètres d'un DO spécifique doit être possible via les PAP de tous les objets CO (créneaux) correspondant au dit DO.
- Il est recommandé d'accéder aux paramètres d'un DO spécifique via le PAP du premier (numéro de créneau le plus faible) des créneaux correspondant au DO.

#### 4.6.2 Définition du mécanisme d'accès aux paramètres du mode de base

##### 4.6.2.1 Généralités

Le présent paragraphe spécifie le mécanisme de transport de la structure de données de demande/réponse d'un accès aux paramètres du mode de base en utilisant les services de lecture/écriture de l'ASE "traiter données" MS1/MS2 AR. Le Tableau 13 donne une présentation générale des services PROFIBUS DP disponibles pour l'Accès aux paramètres PROFIdrive.

**Tableau 13 – Services utilisés pour l'accès aux paramètres sur PROFIBUS DP**

| Service                  | DPV0                           | DPV1                                       |                      |
|--------------------------|--------------------------------|--|----------------------|
| Type de maître           | Classe 1 (PLC)                 |  | Classe 2 (PG, B&B)   |
| Type de connexion        | MS0 AR                         | MS1 AR                                     | MS2 AR               |
| Service de communication | ASE de données cycliques       | Lecture/Écriture d'ASE "Traiter Données"   | Transport de données |
| Service PROFIdrive       | Données E/S de DO <sup>a</sup> | Accès aux paramètres du mode de base (BMP) | -                    |

<sup>a</sup> Le canal PKW, défini dans PROFIdrive V2, n'est plus utilisé

L'adressage du PAP est réalisé par objet CO/créneau et index/DS (Bloc de données). Les définitions font référence aux services de lecture/écriture via les relations MS1 AR et MS2 AR. Le service Transport de données n'est pas utilisé car il est uniquement accessible à un maître DP (classe 2).

Le profil PROFIdrive pour les dispositifs d'entraînement définit les PAP suivants d'accès aux paramètres sur PROFIBUS DP (voir le Tableau 14):

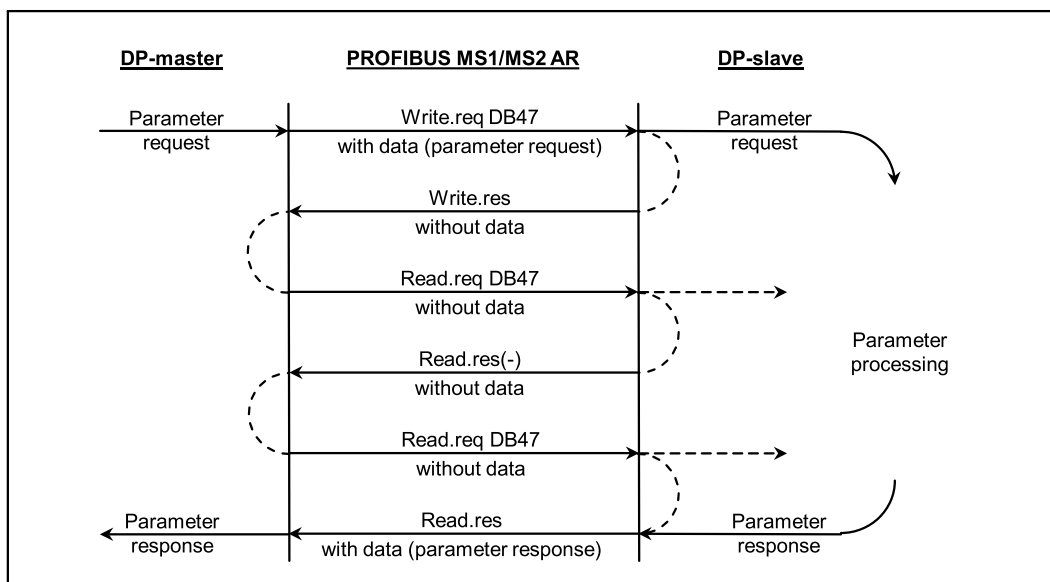
**Tableau 14 – PAP définis pour l'accès aux paramètres**

| PAP                 | Contenu  | Index (ASE "Traiter Données") |
|---------------------|--|-------------------------------|
| PAP du mode de base | Point d'accès pour accès aux paramètres du mode de base – Global | 47                            |

##### 4.6.2.2 Séquences de lecture/écriture de relation MS1/MS2 AR pour accès aux paramètres

Les données dans la Demande d'écriture correspondent à la demande de paramètre. Les données dans la Réponse de lecture correspondent à la réponse de paramètre.

Une Demande d'écriture est d'abord envoyée avec la demande de paramètre. Le maître doit envoyer une Demande de lecture, de façon à ce que l'esclave réponde par une Réponse de lecture contenant la réponse de paramètre (voir Figure 17 et Tableau 15).



IEC

| Anglais                        | Français                            |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| DP-master                      | Maître DP                           |
| PROFIBUS MS1/MS2 AR            | MS1/MS2 AR PROFIBUS                 |
| DP-slave                       | Esclave DP                          |
| Parameter request              | Demande de paramètre                |
| Write req DB47                 | Demande d'écriture DB47             |
| With data (parameter request)  | Avec données (demande de paramètre) |
| Write res                      | Réponse d'écriture                  |
| Without data                   | Sans données                        |
| Read req DB47                  | Demande de lecture DB47             |
| Parameter processing           | Traitements de paramètre            |
| Read res(-)                    | Réponse(-) de lecture               |
| Parameter response             | Réponse de paramètre                |
| Read res                       | Réponse de lecture                  |
| With data (parameter response) | Avec données (réponse de paramètre) |

**Figure 17 – Séquence de message via la relation MS1 AR ou MS2 AR**

Le flux de données selon la Figure 17 et le diagramme d'états associé défini dans le Tableau 15 sont valides pour une connexion exactement. Si plusieurs connexions ont été établies, le nombre approprié de diagrammes d'états doit être disponible et un diagramme d'états distinct est affecté à chaque connexion.

**Tableau 15 – Diagramme d'états pour le traitement d'un esclave DP**

| Événement                           |                | État                                  |                                     |                                  |   |  |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--|
|                                     |                | Connexion débranchée                  | Repos                               | Demande en cours de traitement   | Réponse disponible                                      |  |
| Connexion en cours d'établissement  | Action         |                                       | Traitement de la réinitialisation   |                                  |   |  |
|                                     | État résultant | Repos                                 | Repos                               |                                  |   |  |
| Connexion en cours de débranchement | Action         | (ignorer)                             | Traitement de la réinitialisation   |                                  |   |  |
|                                     | État résultant | –                                     | Connexion débranchée                |                                  |   |  |
| Demande d'écriture                  | Action         | (erreur de protocole)<br>Write.res(–) | Démarrer traitement de Write.res(+) | Write.res(–)<br>"conflit d'état" | Réponse de rejet<br>Démarrer traitement de Write.res(+) |  |
|                                     | État résultant | –                                     | Demande en cours de traitement      | –                                | Demande en cours de traitement                          |  |
| Demande de lecture                  | Action         | (erreur de protocole)<br>Read.res(–)  | Read.res(–)<br>"conflit d'état"     |                                  | Read.res(+)   |  |
|                                     | État résultant | –                                     | –                                   |                                  | Repos   |  |
| Traitement achevé                   | Action         | Rejet                                 | Rejet                               |                                  | (erreur interne)<br>rejet                               |  |
|                                     | État résultant | –                                     | –                                   | Réponse disponible               | –   |  |

Les colonnes de ce tableau indiquent l'état. Les lignes expliquent un événement. Chaque ligne est subdivisée en deux champs. L'un décrit l'action et l'autre décrit l'état qui en résulte.

#### 4.6.2.3 Trame de message MS1 AR, MS2 AR

##### 4.6.2.3.1 Cas de message préconfiguré

Les quatre messages MS1/MS2 AR suivants (voir Tableau 16, Tableau 17, Tableau 18 et Tableau 19) sont utilisés pour transmettre le couple Demande de paramètre/Réponse de paramètre via le PAP (créneau X, index 47):

- Transmission de la demande de paramètre dans une Demande d'écriture:

**Tableau 16 – Trame de message MS1/MS2 AR, Demande d'écriture**

| Bloc               | Octet n                       | Octet n+1            |
|--------------------|-------------------------------|----------------------|
| Écrire En-tête     | Function _Num = 0x5F (Ecrire) | Slot_Number =...     |
|                    | Index = 47                    | Longueur = (Données) |
| Données (Longueur) | Demande de paramètre...       |                      |
|                    | ...                           |                      |

- Acquittement concis de la Demande de paramètre avec Réponse d'écriture (sans données):

**Tableau 17 – Trame de message MS1/MS2 AR, Réponse d'écriture**

| Bloc           | Octet n                         | Octet n+1                    |
|----------------|---------------------------------|------------------------------|
| Écrire En-tête | Function_Num<br>= 0x5F (Ecrire) | Slot_Number<br>= (en miroir) |
|                | Index = (en miroir)             | Longueur = (en miroir)       |

- Demande de Réponse de paramètre dans une Demande de lecture (sans données):

**Tableau 18 – Trame de message MS1/MS2 AR, Demande de lecture**

| Bloc         | Octet n                       | Octet n+1        |
|--------------|-------------------------------|------------------|
| Lire En-tête | Function_Num<br>= 0x5E (Lire) | Slot_Number =... |
|              | Index = 47                    | Longueur = MAX   |

- Transmission de la réponse de paramètre dans la Réponse de lecture:

**Tableau 19 – Trame de message MS1/MS2 AR, Réponse de lecture**

| Bloc               | Octet n                       | Octet n+1                    |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Lire En-tête       | Function_Num<br>= 0x5E (Lire) | Slot_Number<br>= (en miroir) |
|                    | Index = (en miroir)           | Longueur = (Données)         |
| Données (Longueur) | Réponse de paramètre...       |                              |
|                    | ...                           |                              |

Signification et utilisation des éléments dans l'en-tête de message MS1/MS2 AR:

- Function\_Num:  
Identificateur de service (lecture, écriture, erreur)
- Slot\_Number:  
MS1/MS2 AR: Dans la demande: adressage d'un module réel ou virtuel de l'esclave DP, dans la réponse: en miroir.  
PROFIdrive: Aucune évaluation.
- Index (ASE "Traiter Données"):  
MS1/MS2 AR: Dans la demande: adressage d'un bloc de données au niveau de l'esclave DP. Dans la réponse: en miroir.  
PROFIdrive: Index numéro 47 défini pour des demandes de paramètre et des réponses de paramètre (DS47).
- Longueur:  
MS1/MS2 AR: Dans la Demande d'écriture et la Réponse de lecture, la longueur des données transmises en octets.  
PROFIdrive: Longueur de la demande de paramètre/réponse de paramètre.  
MS1/MS2 AR: Dans la Demande de lecture, la longueur requise d'un bloc de données.  
PROFIdrive: Longueur maximale possible.  
MS1/MS2 AR: Dans la Réponse d'écriture, la longueur des données acceptée par l'esclave DP.  
PROFIdrive: Mise en miroir de la longueur de la Demande d'écriture.

#### 4.6.2.3.2 Cas d'erreur

En cas d'erreur, la réponse à une Demande de lecture ou d'écriture est une Réponse d'erreur (voir le Tableau 20).

- Réponse d'erreur d'ASE "Traiter Données":

**Tableau 20 – Trame de message d'ASE "Traiter Données", Réponse d'erreur**

| Bloc   | Octet n  | Octet n+1                                     |
|--------|--|---|
| Erreur | Function_Num<br>= 0xDF (écrire erreur)<br>= 0xDE (lire erreur) | Error_Decode<br>= 128                         |
|        | Error_Code_1   | Error_Code_2<br>= (sans effet ⇒ toujours = 0) |

- Error\_Decode:  
ASE Traiter Données: ID quant à la façon dont le Error\_Code\_1/2 est à interpréter.  
PROFIdrive: toujours 128
- Error\_Code\_1:  
ASE Traiter Données: Décomposition en classe d'erreur (4 bits) et code d'erreur (4 bits); se reporter au Tableau 21.  
PROFIdrive: Utilisant certains numéros
- Error\_Code\_2:  
ASE Traiter Données: Spécifique à l'application  
PROFIdrive: non utilisé (toujours = 0)

**Tableau 21 – Affectation de la classe et du code d'erreur pour PROFIdrive**

| Error_Class<br>(tiré de l'IEC 61158)  | Error_Code<br>(tiré de l'IEC 61158)   | PROFIdrive de l'application   |
|---------------------------------------|---|---|
| 0x0..0x9 = réservé                    |   |   |
| 0xA = application                     | 0x0 = erreur de lecture<br>0x1 = erreur d'écriture<br>0x2 = défaillance module<br>0x3 à 7 = réservé<br>0x8 = conflit de version<br>0x9 = fonctionnalité non prise en charge<br>0xA à 0xF = spécifique à l'utilisateur |   |
| 0xB = accès                           | 0x0 = index non valide<br><br>0x1 = erreur de longueur d'écriture<br>0x2 = créneau non valide<br>0x3 = conflit de type<br>0x4 = zone non valide   | 0xB0 = Pas de PAP (DS47): Demandes de paramètre non prises en charge<br><br>0x1 = le bloc de demande de paramètre est trop long pour ce PAP |
|                                       | 0x5 = conflit d'état  | 0xB5 = Accès au PAP (DS47) temporairement impossible du fait de l'état de traitement interne  |
|                                       | 0x6 = Accès refusé  |   |
|                                       | 0x7 = plage non valide  |   |
|                                       | 0x8 = paramètre non valide<br>0x9 = type non valide<br>0xA à 0xF = spécifique à l'utilisateur   |   |
| 0xC = ressource                       | 0x0 = conflit de contrainte de lecture<br>0x1 = conflit de contrainte d'écriture  |   |
|                                       | 0x2 = ressource occupée   |   |
|                                       | 0x3 = ressource indisponible  |   |
|                                       | 0x4..0x7 = réservé<br>0x8..0xF = spécifique à l'utilisateur   |   |
| 0xD..0xF = spécifique à l'utilisateur |   |   |

#### 4.6.2.4 Longueurs de blocs de données

Si la limite de longueur du bloc de données de l'ASE "Traiter Données" MS1/MS2 AR (voir l'IEC 61158, Éléments de type 3) est utilisée, il est recommandé d'appliquer les réglages suivants de la quantité de données transférées, pour optimiser le cycle DP (voir le Tableau 22 et le Tableau 23). Les quantités maximales de données à transférer sont fonction de la longueur du bloc de données. Les valeurs des longueurs maximales de Profibus et BMP utilisées comme base de calcul sont données dans le Tableau 22.

**Tableau 22 – Longueurs de bloc de données**

| (Longueur en octets)                       | Complète | Moitié | Quart |
|--|----------|--------|-------|
| Longueur max. de Profibus                  | 255      | 127    | 63    |
| Données utilisateur de liaison FDL         | 244      | 116    | 52    |
| Données utilisateur de relation MS1/MS2 AR | 240      | 112    | 48    |
| Adresse et valeur du paramètre             | 236      | 108    | 44    |
| En-tête FDL                                | 11       |        |       |
| En-tête d'ASE "Traiter Données"            | 4        |        |       |
| En-tête de paramètre                       | 4        |        |       |
| Adresse de paramètre                       | 6        |        |       |
| En-tête de valeur de paramètre             | 2        |        |       |

Pour les calculs des quantités de données associées au mécanisme BMP, ces formules s'appliquent:

- Longueur de données utilisateur de relation MS1/MS2 AR requise en fonction du nombre de paramètres et du nombre de valeurs

Longueur de données utilisateur de relation MS1/MS2 AR =

En-tête de paramètre (=4) +

Nombre de paramètres × (Adresse de paramètre (=6) + En-tête de valeur de paramètre (=2) + Format(=1,2,4) × nombre de valeurs)

- Nombre max. de paramètres pour une longueur spécifiée de données utilisateur de relation MS1/MS2 AR (nombre de valeurs = 1)

Nombre de paramètres =

(Longueur de données utilisateur de relation MS1/MS2 AR – En-tête de paramètre (=4))

/ (Adresse de paramètre(=6) + En-tête de valeur de paramètre(=2) + Format(=1,2,4) )

- Nombre maximal de valeurs pour une longueur spécifiée de données utilisateur de relation MS1/MS2 AR (nombre de paramètres = 1)

Nombre d'éléments =

(Longueur de données utilisateur de relation MS1/MS2 AR – En-tête de paramètre (=4))

– Adresse de paramètre(=6) – En-tête de valeur de paramètre(=2) )

/ Format(=1,2,4)

**Tableau 23 – Limites résultant de la longueur du bloc de données d'ASE "Traiter Données"**

| Objet   | Tâche      | limitée par             | Longueur du bloc de données<br>240 octets |       | Longueur du bloc de données<br>112 octets |       | Longueur du bloc de données<br>48 octets |       |
|---|------------|-------------------------|---|-------|---|-------|--|-------|
|   |            |                         | Mot                                       | Mot D | Mot                                       | Mot D | Mot                                      | Mot D |
| Un paramètre,<br>plusieurs éléments                   | Demande    | Nombre<br>d'éléments    | 117                                       | 58    | 53  | 26    | 21                                       | 10    |
|   | Changement |                         | 114                                       | 57    | 50  | 25    | 18                                       | 9     |
| Paramètres<br>multiples,<br>à chaque élément          | Demande    | Nombre de<br>paramètres | 39  | 39    | 18  | 18    | 7  | 7     |
|   | Changement |                         | 23  | 19    | 10  | 9     | 4  | 3     |
| Description<br>complète ou<br>chaîne de<br>caractères | Demande    | Longueurs en<br>octets  | 234                                       |       | 106                                       |       | 42                                       |       |
|   | Changement |                         | 228                                       |       | 100                                       |       | 36                                       |       |
| Texte<br>(longueur=16)                                | Demande    | Nombre de<br>demandes   | 14  |       | 6   |       | 2  |       |
|   | Changement |                         | 14  |       | 6   |       | 2  |       |

#### 4.6.2.5 Extensibilité de la fonctionnalité

La fonctionnalité du mécanisme BMP est extensible selon les critères suivants.

- Accès à paramètres multiples: Oui/Non
- Description de paramètre disponible: Oui/Non
- Si aucune description de paramètre n'est disponible, la description de paramètre doit être ajoutée au dispositif d'entraînement comme fichier.
- Longueur de bloc de données d'ASE "Traiter Données": limitation de la longueur du bloc de données pour obtenir des cycles de bus plus courts en mode isochrone.

#### 4.6.2.6 Paramètres GSD pour services MS1/MS2 AR

Les paramètres GSD suivants du Tableau 24 sont applicables aux services MS1/MS2 AR:

**Tableau 24 – Paramètres GSD des services MS1/MS2 AR**

| Paramètre  | Désignation   |
|--|---|
| DPV1_Slave   | Prise en charge de relation MS1/MS2 AR  |
| C1_Max_Data_Len  | Longueur maximale de bloc de données MS1/MS2 AR pour le canal de communication avec le maître DP (classe 1) |
| C2_Max_Data_Len  | Longueur maximale de bloc de données MS1/MS2 AR pour le canal de communication avec le maître DP (classe 2) |
| C1_Read_Write_supp   | Prend en charge les services de lecture et d'écriture du maître DP (classe 1)                               |
| C2_Read_Write_supp   | Prend en charge les services de lecture et d'écriture du maître DP (classe 2)                               |
| C2_Max_Count_Channels  | Prise en compte maximale des relations MS2 AR actives de l'esclave DP                                       |
| NOTE Les entrées GSD pour le mode isochrone, la Diffusion d'échange de données et les services MS1/MS2 AR sont indiqués dans le PNO/3.502. |   |

### 4.7 Configuration de dispositif P

#### 4.7.1 Configuration de dispositif P sur PROFIBUS DP

Selon le modèle de base PROFIdrive, le dispositif P peut être de type homogène ou hétérogène. Pour l'évaluation du type de dispositif P sur PROFIBUS, il peut être utile de tenter de lire le paramètre global PNU964 via le créneau 0, DS47. Si l'accès en lecture est réussi, le dispositif P est du type homogène et l'accès aux paramètres doit également être

possible via chacun des Créneaux de ce dispositif P. Ce dispositif P homogène est précisément constitué d'une unité d'entraînement comprenant l'ensemble du dispositif P (tous les Créneaux).

Si la tentative de lecture de paramètre sur le Créneau 0 échoue, le dispositif P est du type hétérogène. Dans ce cas, le dispositif P peut contenir une ou plusieurs unités d'entraînement. Pour une évaluation plus approfondie de la configuration du dispositif P, il est nécessaire de trouver tous les Créneaux du dispositif P qui correspondent à un objet DO de PROFIdrive. Ceci peut être effectué par accès en lecture aux paramètres via DS47 sur le paramètre global PNU964.5 (nombre de DO). Lorsque les Créneaux PROFIdrive sont trouvés et après évaluation du contenu de PNU964.5 de tous les Créneaux PROFIdrive, l'affectation des Créneaux aux DO et des Créneaux et DO aux unités d'entraînement peut être déterminée.

A noter qu'un dispositif de codage prend également en charge le canal de paramètre PROFIdrive et le paramètre d'identification de dispositif. Afin de déterminer si le dispositif est un dispositif PROFIdrive ou un dispositif de codage, évaluer le numéro de profil hors paramètre 965. Si le numéro de profil est 3, le dispositif est un dispositif PROFIdrive.

#### 4.7.2 Configuration de l'unité d'entraînement sur PROFIBUS DP

La configuration générale de l'unité d'entraînement (DU) sur PROFIBUS est représentée à la Figure 18. Cette figure présente également les objets de données associés pour les données E/S, les données des paramètres locaux et globaux et les données de configuration relatives au dispositif ou à un DO. Pour la classification générale des types de DU, voir 6.1.3.7 de l'IEC 61800-7-203:2015.

Une DU est constituée logiquement de un ou de plusieurs Objets d'entraînement (DO). La DU est représentée par ID de DO=0.

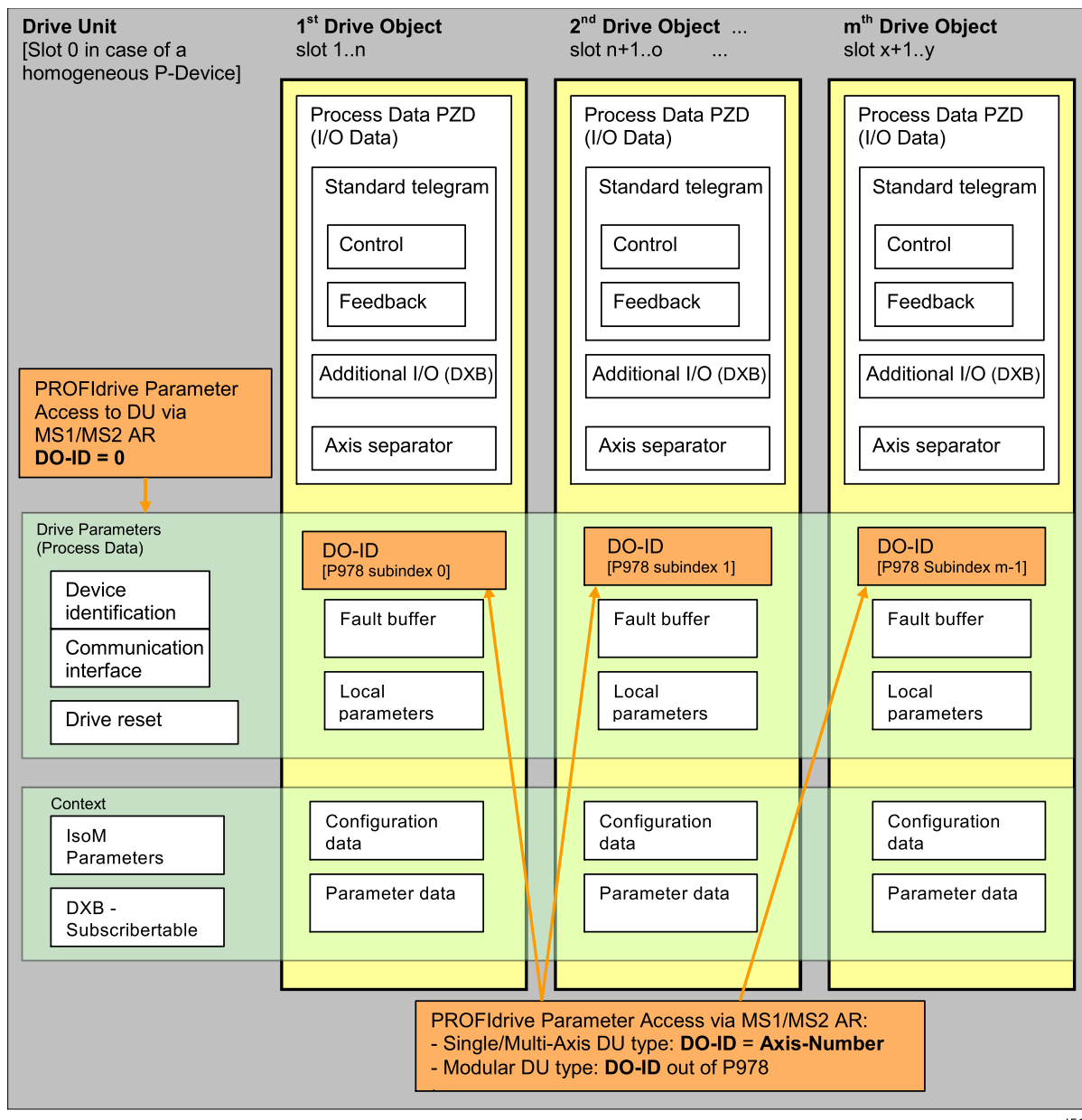
Le DO est constitué au moins de ses paramètres spécifiques.

Un DO de type Axe est composé également de ses données E/S (valeurs de point de consigne, valeurs instantanées), des paramètres spécifiques à l'axe et de ses données de configuration spécifiques à l'axe.

Les données E/S de DO sont composées de plusieurs Créneaux contenant les données E/S des messages utilisés pour ce DO et le séparateur d'axe. Il peut y avoir plus de Créneaux pour les données E/S supplémentaires ou la communication DXB.

Le contexte comprend les données de configuration du DO. Les données de configuration proprement dites sont constituées des identificateurs de configuration pour chaque Créneau et les données de paramètre. Tous les identificateurs de configuration sont regroupés en une seule chaîne de configuration pour ce dispositif, laquelle est transmise au dispositif par le message de configuration.

Le paramètre IsoM, DXB-Subscriber table et les paramètres spécifiques au DO regroupent les données spécifiques du paramètre.



IEC

Les expressions entre parenthèses () sont utilisées dans la spécification PROFIBUS (voir l'IEC 61158-5-3, IEC 61158-6-3)

| Anglais   | Français  |
|---|---|
| Drive Unit (Slot 0 in case of a homogeneous P-Device)             | Unité d'entraînement (Créneau 0 en cas de dispositif P homogène)              |
| Drive Object  | Objet d'entraînement  |
| PROFIdrive parameter access to DU via MS1/MS2 AR<br>DO-ID<br>slot | Accès aux paramètres PROFIdrive à la DU via MS1/MS2 AR<br>ID de DO<br>créneau |
| Process Data PZD (I/O Data)                                       | Données de processus PZD (Données E/S)  |
| Standard telegram   | Message préconfiguré  |
| Control   | Commande  |
| Feedback  | Réaction  |
| Additional I/O (DXB)  | E/S complémentaires (DXB)   |
| Axis separator  | Séparateur d'axe  |
| Drive parameters (process data)                                   | Paramètres d'entraînement (données de processus)                              |
| Device identification   | Identification du dispositif  |
| Communication interface   | Interface de communication  |

| Anglais  | Français   |
|--|--|
| Drive reset  | Réinitialisation du dispositif d'entraînement  |
| Context  | Contexte   |
| IsoM Parameters  | Paramètres IsoM  |
| Fault buffer   | Mémoire tampon des défauts   |
| Local parameters   | Paramètres locaux  |
| Configuration data   | Données de configuration   |
| Parameter data   | Données de paramètre   |
| P978 Subindex  | P978 Sous-index  |
| PROFIdrive parameter access via MS1/MS2 AR<br>- Single/multi-axis DU type: DO-ID = Axis number<br>- Modular DU type: DO-ID out of P978 | Accès aux paramètres PROFIdrive via MS1/MS2 AR<br>DU de type monoaxe/multiaxe: ID de DO = numéro d'axe<br>DU de type modulaire: ID de DO hors P978 |

**Figure 18 – Structure de l'Unité d'entraînement**

Pour la structure d'une Unité d'entraînement, les règles suivantes s'appliquent.

- 1) L'Unité d'entraînement elle-même n'a pas de données E/S, elles sont affectées à un DO.
- 2) Le séparateur d'axe à la fin du dernier DO est facultatif.
- 3) Si une unité d'entraînement est composée uniquement d'un DO, le séparateur d'axe de ce DO est facultatif.
- 4) Des configurations plus courtes sont admises: si une partie seulement des DO échange des données E/S, et si cette partie est définie dans la «liste des ID de DO» (voir l'ID d'objet d'entraînement) devant les DO qui n'échangent pas de données E/S, il est alors admis de ne configurer aucun séparateur d'axe pour les DO non utilisés.
- 5) Des configurations plus longues ne sont pas admises.

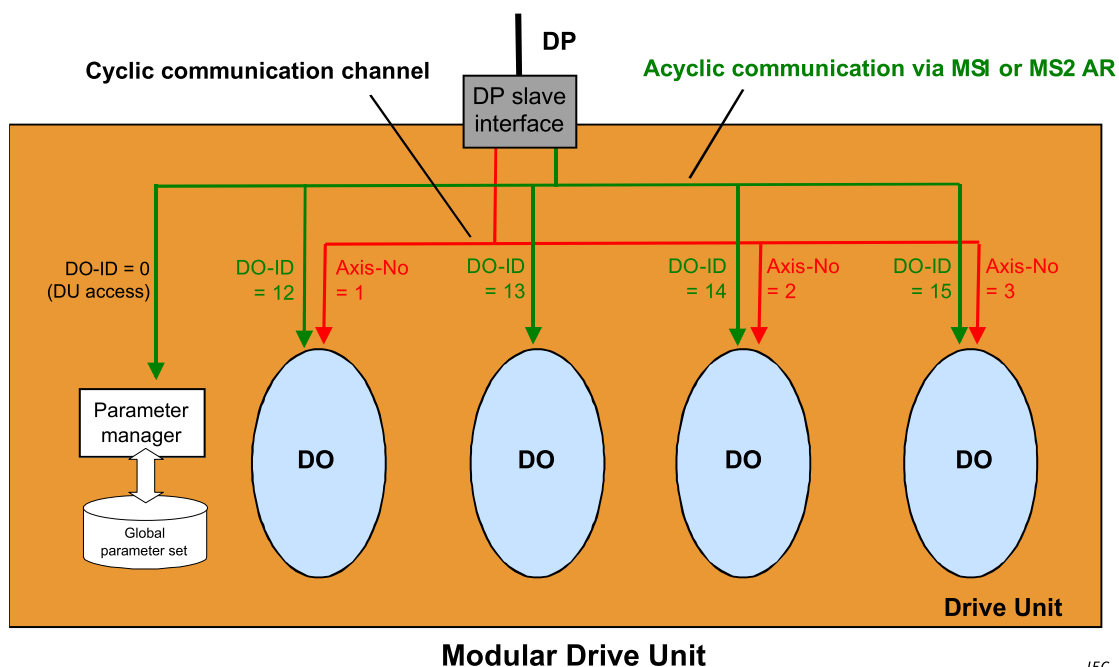
Si la configuration normalisée est utilisée, l'ID exigé dans le message de configuration contient des informations concernant la direction (E/S), le format (mot), la longueur de données et la cohérence des données (cohérence sur la longueur complète).

Les informations relatives aux Créneaux et aux DO de l'esclave DP et leurs ID sont également connus sous le nom de «configuration de l'esclave DP». La configuration utilisant les données GSD dans le maître DP est envoyée pendant l'établissement de la communication cyclique entre le maître DP et l'esclave DP avec le service «Check Cfg» (Vérifier la configuration). L'esclave DP vérifie si la configuration reçue et la configuration sauvegardée coïncident. La configuration peut être relue à l'aide du service «Get Cfg» (Obtenir la configuration).

#### 4.7.3 Obtention de l'ID d'objet d'entraînement (ID de DO)

Pour choisir un DO spécialisé via l'Accès aux paramètres du mode de base – Global, l'ID de DO est utilisé pour l'adressage. Pour les unités d'entraînement mono-axe et multiaxe, l'ID de DO est défini comme égal au numéro d'axe.

Du fait qu'avec le type d'unité d'entraînement modulaire, il est possible d'avoir des types de DO qui n'ont aucune donnée E/S cyclique mais l'Accès aux paramètres via le canal de communication acyclique, l'ID de DO peut être différent du numéro d'axe. La Figure 19 représente la configuration de base et les canaux de communication à l'intérieur d'une Unité d'entraînement modulaire. Pour corrélérer le numéro d'axe du canal de communication cyclique et l'ID de DO pour l'Accès aux paramètres acycliques, la «liste des ID de DO» contenue dans le paramètre global PNU978 est utilisée.

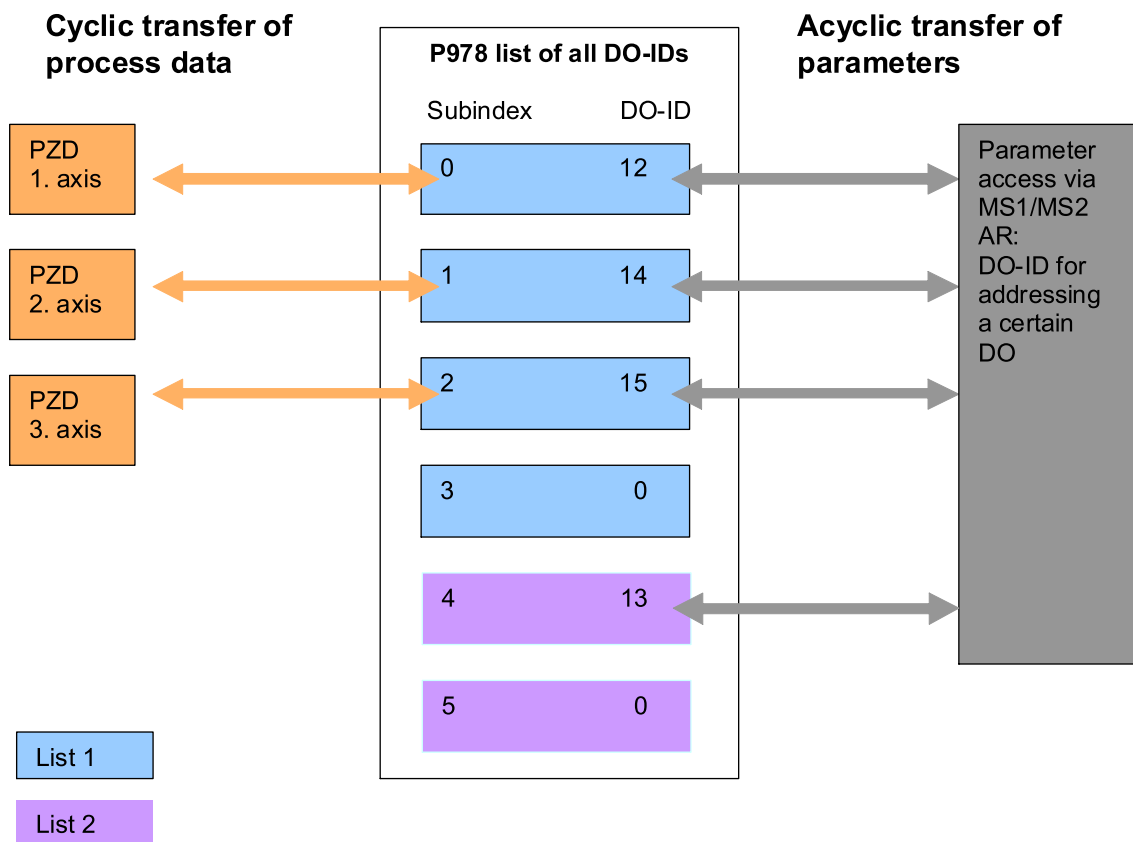


IEC

| Anglais                                 | Français                                  |
|---|---|
| Cyclic communication channel            | Canal de communication cyclique           |
| Acyclic communication via MS1 or MS2 AR | Communication acyclique via MS1 ou MS2 AR |
| DP slave interface                      | Interface esclave DP                      |
| DO-ID=0 (DU access)                     | ID de DO=0 (Accès à la DU)                |
| Axis-No                                 | N°. d'axe                                 |
| Parameter manager                       | Gestionnaire de paramètres                |
| Global parameter set                    | Définition des paramètres globaux         |
| Drive unit                              | Unité d' entraînement                     |
| Modular drive unit                      | Unité d' entraînement modulaire           |

**Figure 19 – Configuration et canaux de communication de l’unité d’ entraînement modulaire utilisée sur PROFIBUS DP**

Le paramètre PNU978 est une liste de tous les ID de DO (voir la Figure 20). Dans le contexte du profil PROFIdrive, un ID de DO est affecté à chaque DO. L’ID de DO est un identificateur d’un DO spécialement utilisé pour les Unités d’ entraînement modulaires. Pour l’accès aux paramètres du mode de base via PROFIBUS MS1/MS2 AR (voir l’IEC 61800-7-203:2015, 6.2.3), cet identificateur est utilisé pour adresser un DO donné (voir la Figure 19). S’agissant de la communication cyclique dans laquelle les données E/S sont échangées, l’ordre des données E/S est fixé par la configuration des données E/S du DO et désigné par Numéro d’axe (voir la Figure 21). L’identificateur des DO est entré dans le paramètre PNU978 suivant la séquence selon laquelle les DO d’ entraînement reçoivent leurs données E/S (voir aussi la Figure 19 et la Figure 20).



IEC

| Anglais  | Français  |
|--|---|
| Cyclic transfer of process data                                    | Transfert cyclique de données de processus                              |
| Axis List  | Axe<br>Liste  |
| P978 list of all DO-IDs  | P978 Liste de tous les ID de DO   |
| Subindex   | Sous-index  |
| DO-ID  | ID de DO  |
| Acyclic transfer of parameters                                     | Transfert acyclique de paramètres                                       |
| Parameter access via MS1/MS2 AR: DO-ID for addressing a certain DO | Accès aux paramètres via MS1/MS2 AR: ID de DO pour adresser un DO donné |

**Figure 20 – Signification du paramètre PNU978 (liste de tous les ID de DO) pour la DU sur PROFIBUS DP**

Les sous-index du PNU978 correspondent à l'aperçu des données E/S des axes d'entraînement dans l'ordre croissant. Le P978 est composé de deux listes (voir la Figure 20). Tout d'abord (en commençant avec le sous-index 0), la liste des DO avec l'échange de données cycliques commence et se termine par un ID de DO de zéro. La seconde liste commence directement après la première liste et contient l'ID de DO des DO sans canal de données cycliques. Cette liste se termine également par un ID de DO de zéro. Par conséquent, tous les ID de DO du dispositif sont énumérés si un second zéro est détecté comme ID de DO.

Lors de l'Échange de données, les règles suivantes doivent être toujours suivies:

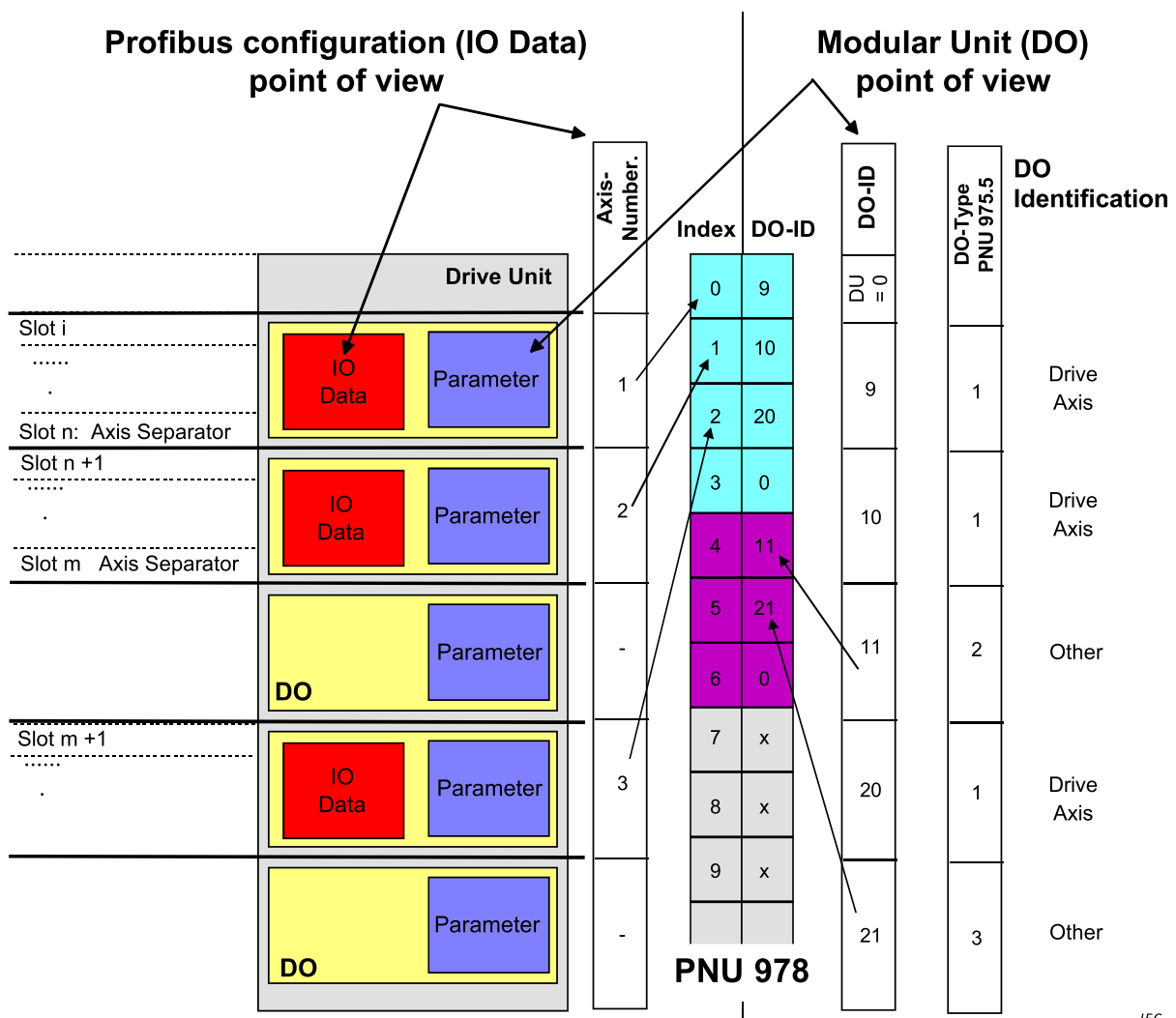
- aucune discontinuité dans la liste,
- la fin de chaque liste est indiquée par 0, tous les DO sont énumérés si un second 0 est détecté,

- chaque numéro existe seulement une seule fois,
- ID de DO = 255 indique non pas un ID de DO valide mais plutôt un canal de communication cyclique des Données E/S de DO auquel il n'est pas affecté un DO.

A noter que le paramètre P978 est obligatoire pour une Unité d'entraînement modulaire utilisée sur PROFIBUS DP. De même le paramètre P978 est obligatoire si l'Unité d'entraînement contient des DO sans canal de données cycliques (Liste2 dans P978). Si P978 est présent, l'ID de DO se rapportant à l'accès aux paramètres de DO doit être déduit de P978. Le P978 peut aussi être utilisé en option pour les unités d'entraînement «monoaxe» et «multiaxe» si pour une raison quelconque, il est nécessaire d'avoir l'ID de DO non égal au numéro d'axe. Si l'unité d'entraînement ne possède pas le P978, l'ID de DO se rapportant à l'accès aux paramètres de DO est égal au numéro d'axe des données E/S.

Des données supplémentaires sur le paramètre PNU978 sont définies au 6.4.2 de l'IEC 61800-7-203. Voir aussi la Figure 21 qui donne un exemple de P978 relatif à une configuration typique de l'unité d'entraînement multiaxe.

L'identification du type de DO dans une DU modulaire est effectuée par évaluation du paramètre P975 (voir l'IEC 61800-7-203:2015, 6.3.9.3).



IEC

| Anglais  | Français  |
|--|---|
| Profibus configuration (IO Data) point of view | Point de vue de la configuration Profibus (données E/S) |
| Modular unit (DO) point of view                | Point de vue de l'unité modulaire (DO)                  |
| Slot   | Créneau   |
| Axis Separator                                 | Séparateur d'axe  |
| Drive Unit                                     | Unité d'entraînement                                    |
| IO Data  | Données E/S   |
| Parameter                                      | Paramètre   |
| Axis-Number                                    | Numéro d'axe  |
| Index DO-ID                                    | ID de DO de l'index                                     |
| DO Identification                              | Identification du DO                                    |
| Drive Axis                                     | Axe d'entraînement                                      |
| Other  | Autre   |

**Figure 21 – Exemple de P978 pour une unité d'entraînement modulaire complexe utilisée sur PROFIBUS DP**

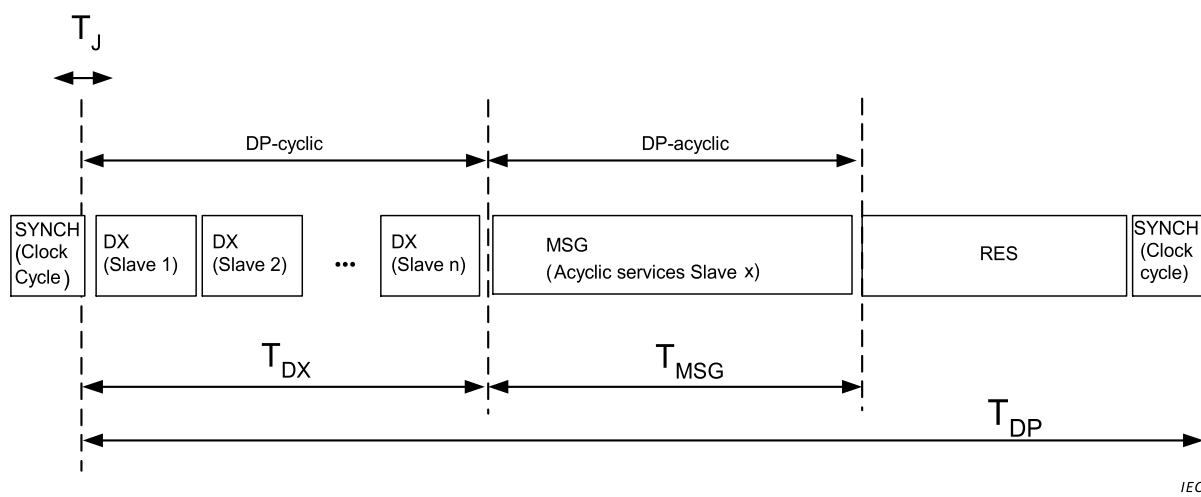
## 4.8 Diagnostic

Dans le cadre de PROFIdrive utilisé sur PROFIBUS, la mise en correspondance du mécanisme de classes de défaut sur l'ASE Diagnostic et l'ASE Alarme n'est pas spécifiée. Par conséquent, pour les maîtres DP, seuls le mécanisme de la mémoire tampon des défauts et le mécanisme d'avertissement via l'accès aux paramètres et le ZSW1 sont disponibles.

## 4.9 Fonctionnement synchrone de l'horloge

### 4.9.1 Séquence d'un cycle DP isochrone

La Figure 22 représente la séquence d'un cycle DP isochrone.



| Anglais                    | Français                         |
|----------------------------|----------------------------------|
| DP-cyclic                  | cyclique DP                      |
| DP-acyclic                 | acyclique DP                     |
| SYNCH (clock cycle)        | SYNCH (cycle d'horloge)          |
| DX (Slave)                 | DX (Esclave)                     |
| (Acyclic services Slave x) | (Services acycliques, Esclave x) |

Figure 22 – Séquence d'un cycle DP isochrone

Les expressions utilisées dans la Figure 22 sont les suivantes:

#### T<sub>J</sub> (Durée d'instabilité)

T<sub>J</sub> met en miroir la durée d'instabilité de l'horloge. L'instabilité d'horloge est la variation du message de commande globale (GC) en fonction du temps (voir également 4.9.5.2).

#### T<sub>DX</sub> (Data\_Exchange Time – Temps d'échange de données)

Ce temps est la somme des temps de transmission de tous les messages Data\_Exchange pour tous les esclaves.

#### T<sub>MSG</sub> (Temps de message)

Les temps T<sub>MSG</sub> peuvent s'écouler pour gérer tous les services acycliques sur la MS1 AR (T<sub>MSG1</sub>) et la MS2 AR (T<sub>MSG2</sub>) du DP de bus de terrain ainsi que tous autres services DL avec Service\_class = low (*classe de service = faible*). Ces services acycliques doivent être exécutés après les services cycliques. Pour assurer un cycle DP isochrone, cette partie doit être limitée.

#### T<sub>DP</sub> (Durée de cycle DP)

T<sub>DP</sub> est la durée d'un cycle DP.

**Contenu d'un cycle DP**

SYNCH: Message Global\_Control pour la synchronisation

La fin du message Global\_Control (GC) indique le début d'un nouveau cycle DP.

**DX: Data\_Exchange**

Avec le service Data\_Exchange, l'échange de données utilisateur entre le maître et l'esclave 1-n est effectué séquentiellement.

**MSG: services acycliques**

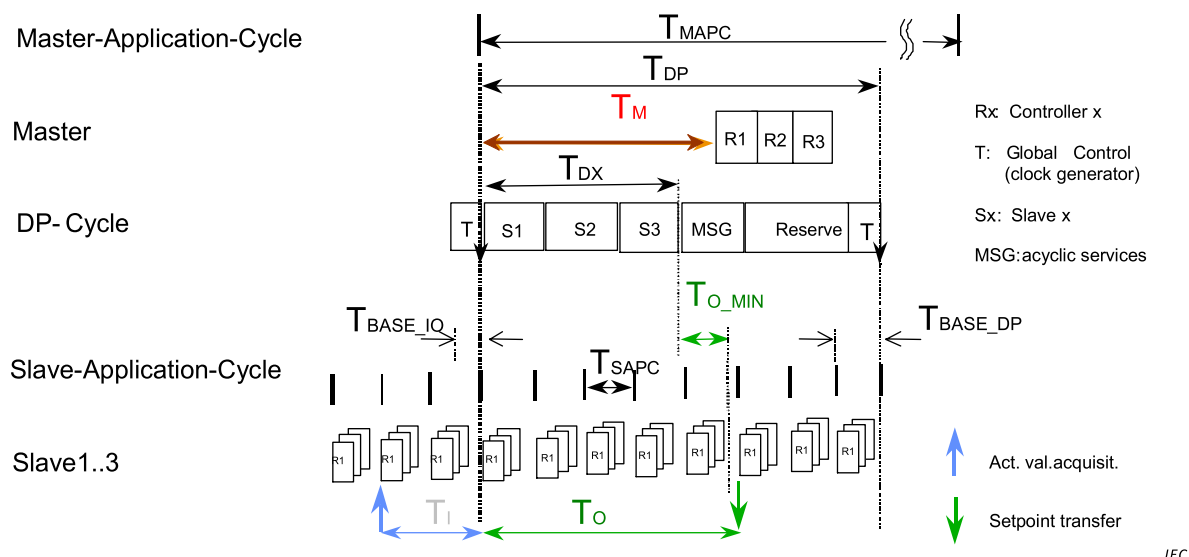
Après la transmission cyclique, le maître peut transmettre un service acyclique, par exemple, une demande de paramètre via la relation MS1/MS2 AR.

**RES: Réserve**

La réserve est composée de "active spar time" (temps de réserve actif) qui est utilisé comme un «temps restant actif» (le maître effectue des transmissions à lui-même) et le "passive spar time" (temps de réserve passif).

**4.9.2 Réglages temporels****4.9.2.1 Généralités**

La Figure 23 représente les réglages temporels



| Anglais                          | Français                                |
|----------------------------------|---|
| Master-Application-Cycle         | Cycle d'application du maître           |
| Master                           | Maître                                  |
| DP-Cycle                         | Cycle DP                                |
| Slave- Application-Cycle         | Cycle d'application de l'esclave        |
| Slave                            | Esclave                                 |
| Controller                       | Contrôleur                              |
| Global Control (clock generator) | Commande globale (générateur d'horloge) |
| MSG: acyclic services            | MSG: services acycliques                |
| Act. val. acquisit               | Acquisition de valeur instantanée       |
| Setpoint transfer                | Transfert de point de consigne          |

**Figure 23 – Réglages temporels**

Les expressions utilisées dans la Figure 23 sont les suivantes:

**T<sub>DP</sub> (Durée de cycle DP)**

La durée de cycle DP comprend les parties suivantes.

- Durée des services cycliques T<sub>DX</sub>: elle dépend du nombre d'esclaves, des longueurs des messages DX
- Durée des services acycliques: elle dépend de la longueur maximale des messages MS1/MS2 AR
- Durée jusqu'à la génération d'une nouvelle impulsion d'horloge: GAP, passage de jeton, réserve, SYNCH

De plus, il existe pour la durée de cycle DP la condition générale suivante:

- T<sub>DP</sub> >= maxT<sub>DP\_MIN</sub> valeur supérieure de T<sub>DP\_MIN</sub> de tous les esclaves

Réglages temporels dans le fichier GSD

- T<sub>BASE\_DP</sub> Base de temps de T<sub>DP</sub> (Unité: [1/12 µs], par exemple: 3 000 = 250 µs)
- T<sub>DP\_MIN</sub> Durée de cycle DP minimale (Unité: [T<sub>BASE\_DP</sub>], par exemple: 2 = 500 µs)
- La valeur spécifiée doit remplir la condition suivante:  
T<sub>BASE\_DP</sub> = 1 ms/2<sup>n</sup> avec n = 0 – 5 (nombre entier)  
Cela signifie que l'une des valeurs suivantes peut être choisie:  
T<sub>BASE\_DP</sub>: 375/750/1 500/3 000/6 000/12 000 = 31,25 µs/62,5 µs/125 µs/250 µs/500 µs/1 000 µs.  
Le dispositif d'entraînement doit aussi gérer les multiples admissibles de la valeur choisie.

Il convient que la durée de cycle DP qui en résulte soit proposée comme valeur par défaut lors de la configuration (voir 4.9.4). Cependant, il convient qu'il soit toujours possible d'entrer d'autres valeurs (plus élevées).

**T<sub>I</sub> (Temps d'entrée: temps d'acquisition de la valeur instantanée)**

Se reporter à l'IEC 61158 pour une description détaillée du paramètre.

Réglages temporels dans le fichier GSD:

- T<sub>BASE\_IO</sub> Base de temps de T<sub>I</sub>, T<sub>O</sub> (Unité: [1/12 µs], par exemple: 3 000 = 250 µs)
- T<sub>I\_MIN</sub> T<sub>I</sub> minimum (Unité: [T<sub>BASE\_IO</sub>], par exemple: 1 = 250 µs)
- La valeur spécifiée doit remplir les conditions suivantes:  
T<sub>BASE\_IO</sub> = 1 ms/2<sup>n</sup> avec n = 0 – 5 (nombre entier)  
Cela signifie que l'une des valeurs suivantes peut être choisie:  
T<sub>BASE\_IO</sub>: 375/750/1 500/3 000/6 000/12 000 = 31,25 µs/62,5 µs/125 µs/250 µs/500 µs/1 000 µs.  
Le dispositif d'entraînement doit aussi être en mesure de gérer les multiples admissibles de la valeur choisie.

**T<sub>O</sub> (Temps de sortie: temps de transfert du point de consigne)**

Se reporter à l'IEC 61158 pour une description détaillée du paramètre.

Réglages temporels dans le fichier GSD:

- T<sub>BASE\_IO</sub> Base de temps de T<sub>I</sub>, T<sub>O</sub> (Unité: [1/12 µs], par exemple: 3 000 = 250 µs)
- T<sub>O\_MIN</sub> Minimum (T<sub>O</sub>-T<sub>DX</sub>) (Unité: [T<sub>BASE\_IO</sub>], par exemple: 1 = 250 µs)
- La valeur spécifiée doit remplir la condition suivante:  
T<sub>BASE\_IO</sub> = 1 ms/2<sup>n</sup> avec n = 0 – 5 (multiple entier)  
Cela signifie que l'une des valeurs suivantes peut être choisie:

$T_{BASE\_IO}$ :  $375/750/1\ 500/3\ 000/6\ 000/12\ 000 = 31,25\ \mu s/62,5\ \mu s/125\ \mu s/250\ \mu s/500\ \mu s/1\ 000\ \mu s$ .

Le dispositif d'entraînement doit aussi être en mesure de gérer les multiples admissibles de la valeur choisie.

### **$T_M$ (Temps du maître: début de la commande du maître)**

Se reporter à l'IEC 61158 pour une description détaillée du paramètre.

### **$T_{MAPC}$ , $T_{SAPC}$ (Master\_Application\_Cycle, Slave\_Application\_Cycle-Time: durées de cycle d'application)**

Se reporter à l'IEC 61158 pour une description détaillée du paramètre.

### **Différentes valeurs pour $T_{MAPC}$ , $T_{DP}$ , $T_{SAPC}$**

Si le cycle d'application du maître n'est pas égal au cycle DP ou si le cycle d'application de l'esclave n'est pas égal au cycle DP, les contraintes suivantes applicables au réglage de  $T_{MAPC}$  et  $T_{SAPC}$  sont à prendre en compte:

$$T_{MAPC} \geq T_{DP} \geq T_{SAPC}$$

$$T_{MAPC} = n \times T_{DP} \quad (n = 1 - 14, \text{ pour limiter l'utilisation du Signe de vie de l'esclave, voir 4.9.3})$$

### **Temps de transmission**

En fonction du modèle utilisé, les temps de transmission suivants sont applicables:

- Maître -> Esclave: 1-2  $T_{DP}$ ,      selon  $T_O$
- Esclave -> Maître: 1-3  $T_{DP}$ ,      selon  $T_I$  et  $T_M$
- Maître <-> Esclave                        temps de retard supplémentaire sur les interfaces HW et SW (par exemple, RAM de communication).

Dans le cas des fonctions technologiques telles que l'interpolation ou la prérégulation de l'axe, les mêmes temps de transmission (temps de retard) sont exigés pour les esclaves participants.

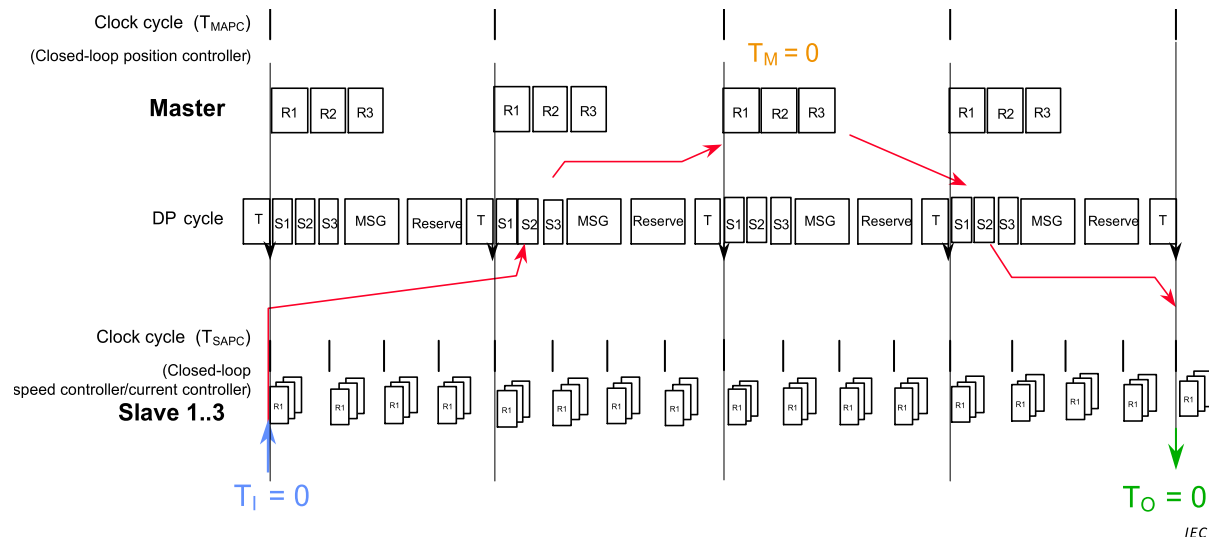
### **Extensibilité du modèle**

Les paramètres suivants permettent une extensibilité séparée du maître, de l'esclave et du bus:

- maître (application)      ->  $T_{MAPC}$ ,  $T_M$
- esclave (application)    ->  $T_{SAPC}$ ,  $T_I$ ,  $T_O$
- bus                        ->  $T_{DP}$

Dans le système maître, la synchronisation du cycle d'horloge peut être effectuée dans le mode synchronisé en mémoire tampon ou dans le cycle DP isochrone optimisé (voir l'IEC 61158-5-3).

#### 4.9.2.2 Exemple (cycle DP le plus simple)



| Anglais   | Français  |
|---|---|
| Clock cycle                                     | Cycle d'horloge   |
| Closed loop position controller                 | Contrôleur de position en boucle fermée                   |
| Master  | Maître  |
| Slave   | Esclave   |
| DP cycle  | Cycle DP  |
| Closed loop speed controller/current controller | Contrôleur de vitesse/contrôleur courant en boucle fermée |
| Reserve   | Réservé   |

Figure 24 – Exemple: Cycle DP le plus simple

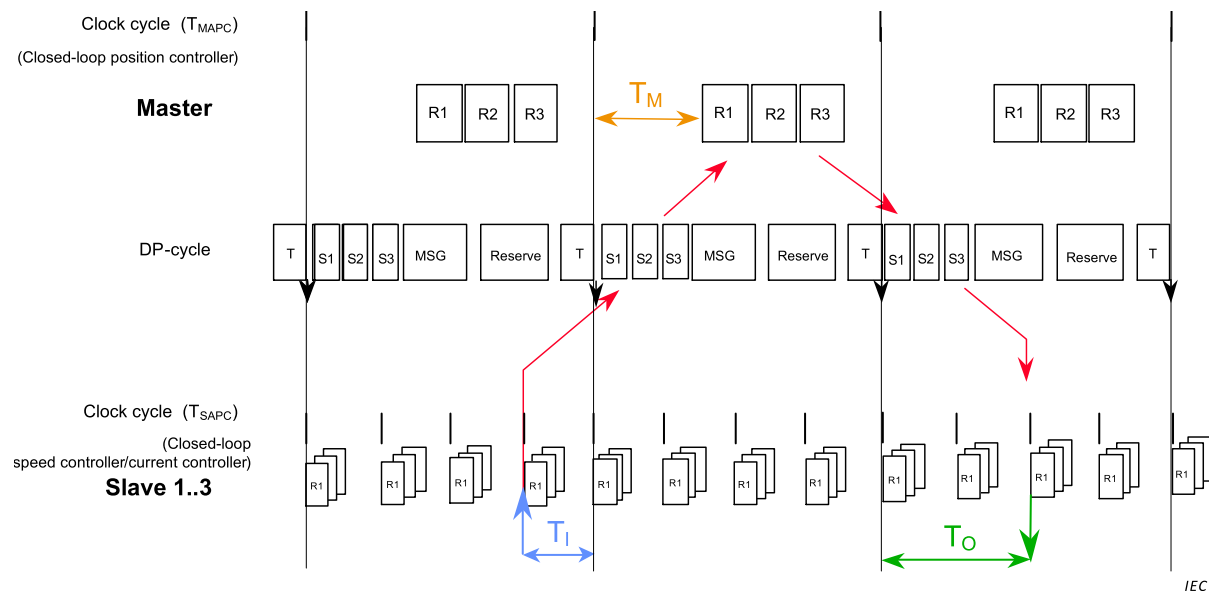
Dans cet exemple (Figure 24), quatre cycles DP sont nécessaires pour une réponse dans la boucle d'asservissement de position:

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1) acquisition de la valeur instantanée  | (dans l'esclave)    |
| 2) transmission de la valeur instantanée | (esclave -> maître) |
| 3) asservissement de position            | (dans le maître)    |
| 4) transmission du point de consigne     | (maître -> esclave) |

Dans le cycle DP le plus simple, le Mode isochrone synchronisé en mémoire tampon est utilisé. Ce modèle place les exigences les plus faibles sur les caractéristiques de calcul du maître. Cependant, il augmente le temps de retard de la commande:

$$\text{Temps de retard} = 4 \times T_{DP}$$

#### 4.9.2.3 Exemple (Cycle DP optimisé)



| Anglais   | Français  |
|---|---|
| Clock cycle                                     | Cycle d'horloge   |
| Closed loop position controller                 | Contrôleur de position en boucle fermée                   |
| Master  | Maître  |
| Slave   | Esclave   |
| DP-cycle  | Cycle DP  |
| Closed loop speed controller/current controller | Contrôleur de vitesse/contrôleur courant en boucle fermée |
| Reserve   | Réservé   |

Figure 25 – Exemple: Cycle DP optimisé

Dans le cycle DP optimisé (voir la Figure 25), le Mode isochrone synchronisé amélioré est utilisé. La séquence «acquisition de la valeur instantanée, transmission de la valeur instantanée, asservissement de position, transmission du point de consigne» est optimisée par rapport au temps, afin de réduire au minimum le temps de retard de la commande.

La synchronisation du cycle d'horloge dans la Classe d'application 4 “Positionnement avec interpolation centrale et asservissement de position” nécessite ce mode.

Pour le réglage temporel, voir 4.9.2.1

Pour le cycle DP optimisé, les optimisations suivantes sont appliquées.

a) Optimisation de l'esclave ( $T_I$ )

Il convient que ce temps de synchronisation de l'acquisition de la valeur instantanée soit situé le plus proche possible de la fin du cycle DP.

b) Optimisation de l'esclave ( $T_O$ )

Il convient que ce temps de synchronisation de l'acquisition du point de consigne soit situé le plus proche possible de la fin de la transmission des données cycliques

c) Optimisation du maître ( $T_M$ )

Dans ce cas, un décalage du temps  $T_M$  du contrôleur de position est ajouté de sorte que les valeurs transmises soient disponibles pour le contrôleur de position dans le même cycle DP. Le calcul des nouvelles valeurs de point de consigne dans le contrôleur de position doit être achevé avant la prochaine transmission de données à l'esclave.

Le décalage peut être effectué de deux façons.

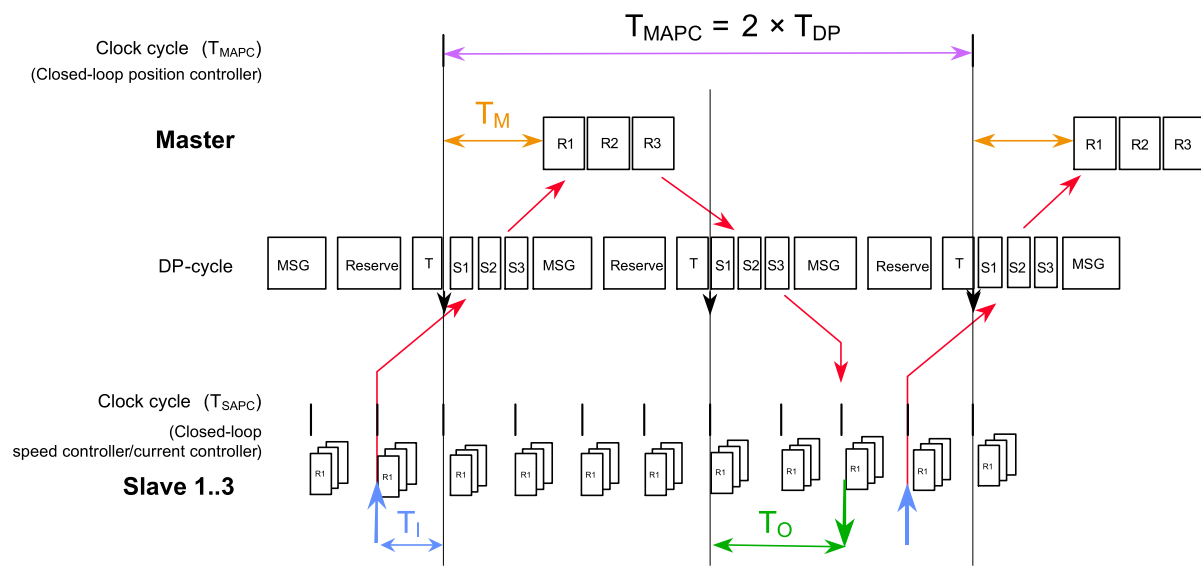
- 1) La séquence des esclaves dans le cycle DP n'est pas connue. On fait passer les contrôleurs de position à un temps auquel l'échange de données avec tous les esclaves a été effectué.
- 2) La séquence des esclaves dans le cycle DP est connue. L'asservissement de position peut être effectué dans la séquence de transmission de données. Le décalage du contrôleur de position d'un axe seulement nécessite de prendre en compte la fin de l'échange de données de l'esclave concerné.

Ce modèle pose des exigences plus grandes pour les caractéristiques de calcul ainsi que pour la commande séquentielle du maître et des esclaves, mais minimise le temps de retard lié à la commande.

Le temps de retard lié à la commande est calculé comme suit:

$$\text{Temps de retard} = T_{DP} + T_I + T_O$$

#### 4.9.2.4 Exemple (Cycle DP optimisé, $T_{MAPC} = 2 \times T_{DP}$ )



IEC

| Anglais   | Français  |
|---|---|
| Clock cycle                                     | Cycle d'horloge   |
| Closed loop position controller                 | Contrôleur de position en boucle fermée                   |
| Master  | Maître  |
| Slave   | Esclave   |
| DP-cycle  | Cycle DP  |
| Closed loop speed controller/current controller | Contrôleur de vitesse/contrôleur courant en boucle fermée |
| Reserve   | Réservé   |

Figure 26 – Exemple: cycle DP optimisé ( $T_{MAPC} = 2 \times T_{DP}$ )

Dans cet exemple (voir la Figure 26), le maître est déchargé du temps de calcul. Cela résulte du fait que le cycle du contrôleur de position est un multiple du cycle DP. Un tel réglage peut

être nécessaire si le temps d'exécution de la commande dans le maître représente seulement un faible pourcentage du temps d'exécution total dans le maître. Pour le réglage de la synchronisation, voir 4.9.2.1.

### 4.9.3 Exécution et fonctionnement cyclique

#### 4.9.3.1 Exécution (généralités)

En cas d'exécution et de fonctionnement cyclique, les services DP suivants sont exigés (voir le Tableau 25):

**Tableau 25 – Services DP relatifs à l'exécution et au fonctionnement cyclique**

| Fonction                                       | Service DP   |
|--|--|
| Paramétrage/configuration de l'esclave         | Vérifier paramètres utilisateur, Vérifier la configuration |
| Transmission du cycle d'horloge                | Commande globale   |
| Transmission des données utilisateur           | Échange de données   |
| Transmission du signe de vie (esclave, maître) |  |

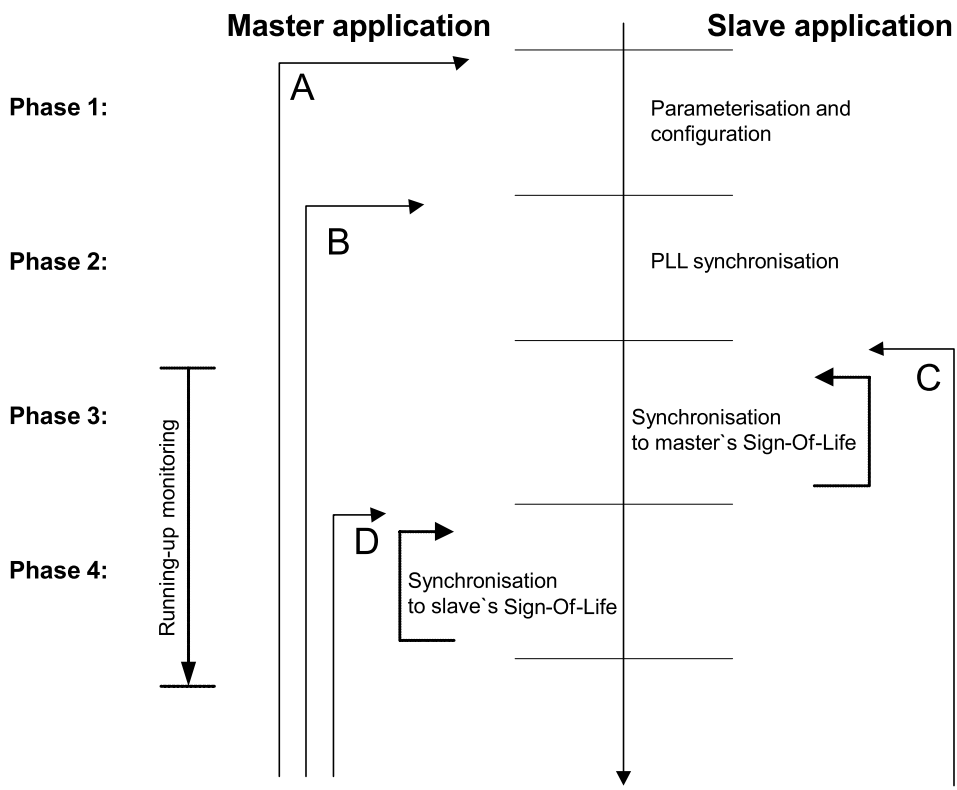
L'exécution comprend les phases suivantes:

- Phase 1: Paramétrage de l'esclave, configuration de l'esclave
- Phase 2: Synchronisation de la PLL avec la Commande globale du cycle
- Phase 3: Synchronisation de l'application de l'esclave avec le Signe de vie du maître
- Phase 4: Synchronisation de l'application du maître avec le Signe de vie de l'esclave

La Figure 27 représente la séquence d'exécution en fonction du temps:

Les moments de démarrage suivants sont possibles après une erreur en fonctionnement cyclique:

- A: Exécution à nouveau, par exemple après l'affectation d'un paramètre défectueux, Initiée par l'application du maître (accès en écriture au paramètre P972 du profil)
- B: Synchronisation à nouveau de la PLL; par exemple, après défaillance de l'horloge, Initiée par l'application du maître (mode Exploiter et Data\_Exchange)
- C: Synchronisation à nouveau avec le Signe de vie (LS) du maître, après son échec, Initiée par l'application de l'esclave (de façon autonome)
- D: Synchronisation à nouveau avec le signe de vie de l'esclave, après son échec, Initiée par l'application du maître (de façon indépendante).



| Anglais                                  | Français  |
|--|---|
| Phase                                    | Phase   |
| Running-up monitoring                    | Surveillance de l'exécution                       |
| Master application                       | Application du maître                             |
| Synchronisation to slave's Sign-Of-Life  | Synchronisation avec le signe de vie de l'esclave |
| Slave application                        | Application de l'esclave                          |
| Parameterization and configuration       | Paramétrage et configuration                      |
| PLL synchronisation                      | Synchronisation PLL                               |
| Synchronisation to master's Sign-Of-Life | Synchronisation avec le signe de vie du maître    |

**Figure 27 – Exécution (séquence en fonction du temps)**

Si le système procède à une nouvelle exécution (en totalité ou en partie, voir de A à D), ceci est traité de la même façon qu'une nouvelle exécution (comme après la mise sous tension).

Les signes de vie sont utilisés pour surveiller le synchronisme des applications du maître et des esclaves. Dans les unités d'entraînement multiaxe, il est recommandé de réaliser la gestion des signes de vie des esclaves et du maître d'une manière spécifique à l'axe.

Les diagrammes de synchronisation à la mise sous tension ne tiennent pas compte du temps de transmission du signe de vie. En fonction du modèle utilisé (voir de 4.9.2.2 à 4.9.2.4), les temps de transmission suivants sont cependant pertinents:

- Maître -> Esclave:       $1 - 2 T_{DP}$ , selon  $T_O$
- Esclave -> Maître:       $1 - 3 T_{DP}$ , selon  $T_I$  et  $T_M$
- Maître <-> Esclave      temps de retard supplémentaire du fait des interfaces HW/SW (comme RAM de communication)

Cependant, pour la fonctionnalité de synchronisation, un temps de transmission constant ne pose aucun problème, dans la mesure où il n'est pas exigé que les différents signes de vie de l'esclave présentent la même relation de phase par rapport au signe de vie du maître.

Les séquences suivantes sont spécifiées pour un rapport  $T_{MAPC}/T_{DP} = 1/1$ . Un exemple concluant spécifie la séquence relative à un rapport  $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ .

#### 4.9.3.2 Phase 1: Paramétrage/configuration de l'esclave

| Application du maître |  | Maître DP |  | Esclave DP |  | Application de l'esclave |
|-----------------------|--|-----------|--|------------|--|--------------------------|
| ...                   |  |           |  |            |  |                          |
|                       | Vérifier paramètres utilisateur<br>( Paramètre IsoM )                            | →         |  | →          | Paramétrage du DP<br>Paramétrage du dispositif d'entraînement<br>Paramétrage de la PLL |                          |
| ...                   |  |           |  |            |  |                          |
|                       | Vérifier la configuration  | →         |  | →          | Configuration DP   |                          |
| ...                   |  |           |  |            |  |                          |
|                       | Commande globale<br>( Libérer,<br>Sync./Freeze,<br>Groupe 0/8<br>)<br>DX (Néant) | →         |  |            |  |                          |
|                       |  | →         |  | ←          | DX (S-LS = 0)  |                          |

IEC

**Figure 28 – Phase 1: Paramétrage/configuration de l'esclave**

Les valeurs transférées à l'aide du service «Vérifier paramètres utilisateur» (voir l'IEC 61158, Éléments de type 3) sont tout d'abord exigées dans l'application de l'esclave pour le paramétrage du DP, du dispositif d'entraînement et de la PLL, et ce avant le passage de l'application du maître à l'état Exploiter (Operate).

Le service «Vérifier la configuration» comprend la configuration DP (voir 4.5.2).

La communication doit être réinitialisée (paramétrage à nouveau avec "Vérifier paramètres utilisateur", voir A à la Figure 27), afin de permettre un nouveau paramétrage, par exemple de la PLL après les défauts dus à un paramétrage incorrect (réinitialisation du dispositif d'entraînement en entrant une valeur donnée dans le paramètre PNU972 du profil).

La séquence de fonctionnement de la Phase 1 est représentée à la Figure 28.

#### 4.9.3.3 Phase 2: Synchronisation de la PLL avec la Commande globale (GC) d'horloge

| Application du maître                                |   | Maître DP  |   | Esclave DP |   | Application de l'esclave                  |
|--|---|--|---|------------|---|---|
| ...  |   |  |   |            |   |   |
|  |   | Commande globale<br>(<br>Libérer,<br>Sync./Freeze,<br>Groupe 0/8<br>)      | → |            |   |   |
|  |   | DX (Néant)   | → |            |   |   |
| ...  |   |  |   |            |   |   |
| <b>État "Exploiter"</b><br>+<br><b>Data_Exchange</b> | → | GC<br>(<br>Exploiter ,<br>Sync./Freeze ,<br>Groupe 8<br>)<br>DX (M-LS = 0) | → |            | → | <b>Démarrage:<br/>Synchronisation PLL</b> |
| ...  |   |  |   |            |   |   |
| Démarrage: M-LS = 1                                  | → | GC (Exploiter ...)<br>DX (M-LS = 1)  | → |            |   |   |
| Démarrage: Surveillance<br>de l'exécution            |   |  | → |            |   |   |
| ...  |   |  |   |            |   |   |
| M-LS + 1   | → | GC (Exploiter...)<br>DX (M-LS = n)   | → |            |   | <b>Fin: Synchronisation<br/>PLL</b>       |
| ...  |   |  |   |            |   |   |
| M-LS + 1   | → | GC (Exploiter ...)<br>DX (M-LS = n)  | → |            |   | S-LS + 1                                  |
| <b>Changement:<br/>Exploiter → Libérer</b>           | → | GC (Libérer ...)   | → |            |   | S-LS = 0                                  |
|  | → | DX (Néant)   | → |            |   |   |
| ...  |   |  |   |            |   |   |
|  | → | GC (Libérer ...)   | → |            |   | S-LS = 0                                  |
|  | → | DX (Néant)   | → |            |   |   |
| ...  |   |  |   |            |   |   |

IEC

**Figure 29 – Phase 2: Synchronisation de la PLL avec la Commande globale d'horloge**

Le paramétrage de la PLL doit être réalisé avant la synchronisation de la PLL (voir 4.9.5.3).

Si l'application de l'esclave reconnaît "Exploiter" dans l'état de Commande globale (GC) et si elle reçoit des messages d'échange de données valides, elle démarre alors la synchronisation de la PLL. Tout autre passage de "Libérer" à "Exploiter" du maître donne lieu à un nouveau démarrage de l'exécution avec la synchronisation de la PLL (voir B à la Figure 27) jusqu'à l'interruption du signe de vue de l'esclave.

Pour démarrer une nouvelle synchronisation, la synchronisation de la PLL n'a pas nécessairement besoin de passer de "Libérer" à "Exploiter". La synchronisation de la PLL doit être aussi possible dès qu'une GC avec le groupe 8 est envoyée.

À l'issue de la synchronisation de la PLL, le fonctionnement cyclique commence si les conditions internes de l'esclave pour le fonctionnement cyclique sont remplies, et l'application de l'esclave commence avec la surveillance d'horloge (voir 4.9.6).

L'état du signe de vie du maître est sans importance pour la synchronisation de la PLL. Le signe de vie du maître et la surveillance de l'exécution peuvent démarrer à un moment ultérieur. L'application du maître peut utiliser cela pour retarder la synchronisation de l'esclave. Si par exemple, les paramètres sont lus depuis l'esclave par l'application du maître pour adapter l'interface cyclique, le signe de vie du maître et la surveillance de l'exécution ne seront démarrés qu'à l'issue de ce processus.

À l'expiration du délai de surveillance de l'exécution, l'application du maître envoie une alarme correspondante.

Si l'application du maître exécute un passage de «Exploiter» vers «Libérer», les étapes suivantes s'appliquent:

- Dans l'Échange de données, le maître passe les données de sortie en mode sécurisé (sans Sécurité intégrée -> Données de sortie = 0, avec Sécurité intégrée -> longueur de données de sortie = 0). Il en résulte une défaillance du signe de vie du maître. Le signe de vie de l'esclave est fixé à 0 afin d'avoir les mêmes conditions pour le passage de «Libérer» à «Exploiter» comme à la Phase 2.
- La Commande globale du cycle d'horloge continue d'être transmise (-> les événements à partir/ en direction des couches secondaires (DLL) sont sauvegardés).
- La synchronie de la PLL peut être considérée spécifique à l'application.

La séquence de fonctionnement de la Phase 2 est représentée à la Figure 29.

#### 4.9.3.4 Phase 3: Synchronisation de l'application de l'esclave avec le signe de vie du maître

| Application du maître |   | Maître DP  |             | Esclave DP    |   | Application de l'esclave   |
|-----------------------|---|--|-------------|---------------|---|--|
| ...                   |   |  |             |               |   |  |
| M-LS + 1              | → | GC<br>(<br>Exploiter,<br>Sync./Freeze,<br>Groupe 8<br>)<br>DX (M-LS = n) | →<br><br>←  | DX (S-LS = 0) |   |  |
| M-LS + 1              | → | GC (Exploiter ...)<br>DX (M-LS = n + 1)                                  | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | Démarrage:<br>Synchronisation M-LS                                     |
| M-LS + 1              | → | GC (Exploiter ...)<br>DX (M-LS = n + 2)                                  | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | Essai: M-LS (1. OK)  |
| ...                   |   |  |             |               |   |  |
| M-LS + 1              | → | GC (Exploiter ...)<br>DX (M-LS = n)                                      | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | Essai: M-LS (x. OK)<br>Fin: Synchronisation M-LS                       |
| M-LS + 1              | → | GC (Exploiter ...)<br>DX (M-LS = n + 1)                                  | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) |   | Démarrage: S-LS (pour<br>le maître)<br>Démarrage: Surveillance<br>M-LS |
| M-LS + 1              | → | GC (Exploiter ...)<br>DX (M-LS = n + 2)                                  | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m) | ← | S-LS = m + 1   |

IEC

**Figure 30 – Phase 3: Synchronisation de l'application de l'esclave avec le signe de vie du maître**

Une fois la synchronisation PLL réussie, l'application de l'esclave démarre le signe de vie de l'esclave (le compteur se trouvant dans le cycle DP) avec une valeur arbitraire entre 1 et 15 lorsque le signe de vie du maître change ( $n \rightarrow n + 1$ ). Le signe de vie de l'esclave est tout d'abord communiqué au maître à la fin de sa propre synchronisation de signe de vie, ce qui donne lieu à la synchronisation de l'application du maître avec le signe de vie de l'esclave uniquement après la synchronisation de l'esclave.

L'esclave démarre la synchronisation du signe de vie à la suite d'un changement du signe de vie du maître ( $n \rightarrow n + 1$ ).

L'application de l'esclave soumet à essai le signe de vie du maître dans chaque cycle DP. La valeur attendue du signe de vie du maître dans l'application de l'esclave dans le cycle d'application du maître suivant est la suivante:

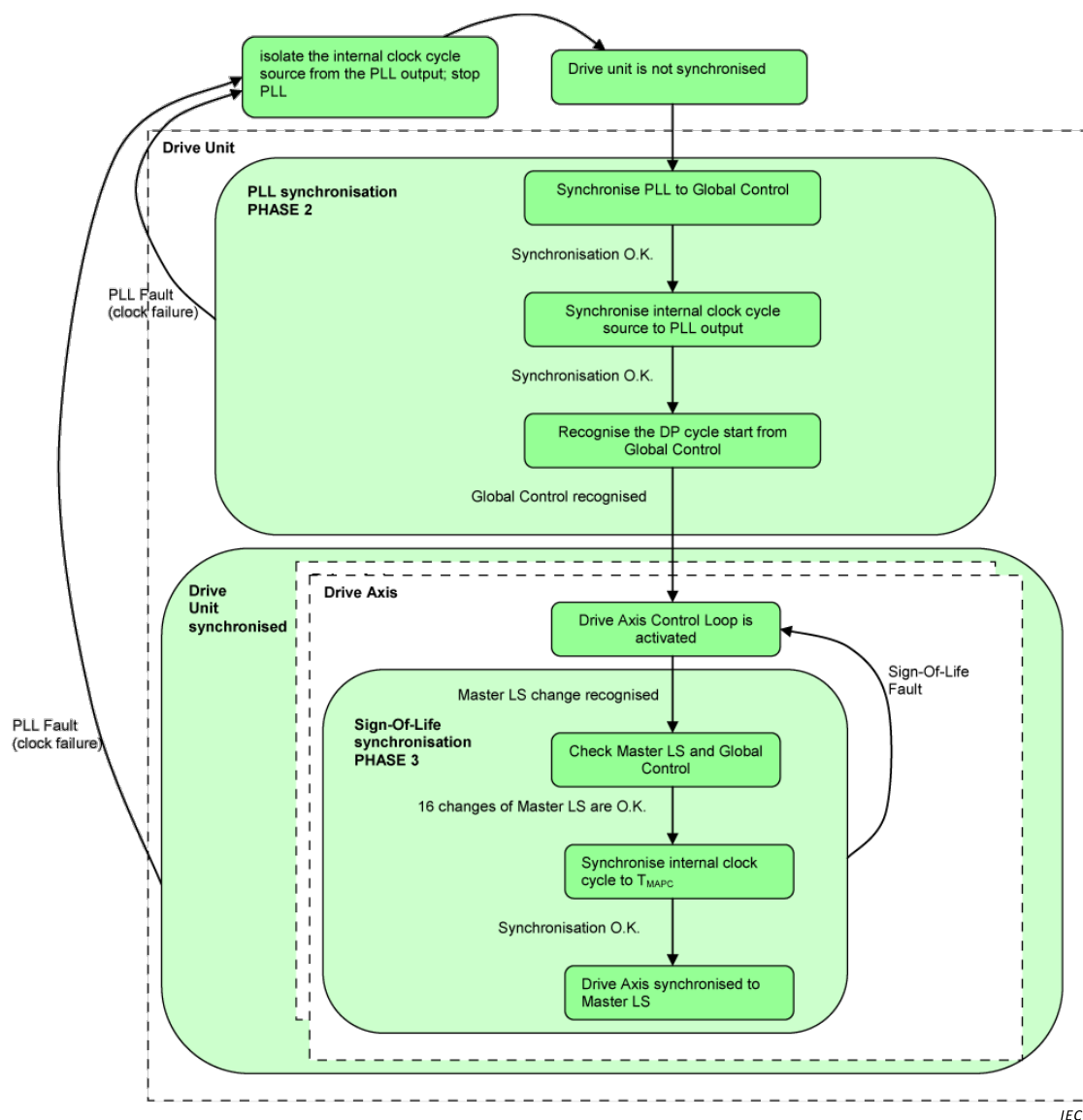
$$\text{Maître-LS} = n + 1 \quad (15 \text{ au maximum})$$

Si un signe de vie du maître soumis à essai ne correspond pas à la valeur attendue, la synchronisation redémarre. La phase de synchronisation est considérée terminée si et seulement si, dans l'application de l'esclave, la plage complète de valeurs des différents signes de vie du maître correspondent aux valeurs attendues dans le cycle d'application du

maître. Le signe de vie de l'esclave est alors transmis au maître pour la première fois (voir ci-dessus).

Après la réalisation de la synchronisation des signes de vie, l'application de l'esclave démarre avec sa surveillance cyclique du signe de vie du maître (voir 4.9.6).

La séquence de fonctionnement de la Phase 3 est représentée à la Figure 30. Le diagramme d'états des Phases 2 et 3 est représenté à la Figure 31.



| Anglais   | Français  |
|---|---|
| Isolate the internal clock cycle source from the PLL output; stop PLL | Isoler la source interne du cycle d'horloge de la sortie de boucle PLL; arrêter la boucle PLL |
| Drive Unit  | Unité d entraînement  |
| PLL fault (clock failure)   | Défaut de boucle PLL (défaillance d horloge)  |
| Drive Unit is not synchronised  | L'unité d entraînement n'est pas synchronisée   |
| PLL synchronisation; Phase 2  | Synchronisation PLL; Phase 2  |
| Synchronise PLL to Global control                                     | Synchroniser PLL avec la Commande globale   |
| Synchronisation OK  | Synchronisation réussie   |

| Anglais   | Français   |
|---|--|
| Synchronise internal clock cycle source to PLL output | Synchroniser la source interne du cycle d'horloge avec la sortie de boucle PLL |
| Recognise the DP cycle start from Global Control      | Reconnaitre le démarrage du cycle DP à partir de la Commande globale           |
| Global Control recognised                             | Commande globale reconnue  |
| Drive Unit synchronised                               | Unité d'entraînement synchronisée  |
| Drive Axis  | Axe d'entraînement   |
| Drive Axis Control Loop is activated                  | La boucle de commande de l'axe d'entraînement est activée                      |
| Sign-Of-Life synchronisation; Phase 3                 | Synchronisation du signe de vie; Phase 3                                       |
| Master LS change recognised                           | Modification du LS du maître reconnu   |
| Check Master LS and Global control                    | Vérifier le Signe de vie du maître et Commande globale                         |
| 16 changes of Master LS are O.K.                      | 16 modifications du signe de vie du maître sont OK                             |
| Synchronise internal clock cycle to $T_{MAPC}$        | Synchroniser le cycle d'horloge interne avec $T_{MAPC}$                        |
| Drive Axis synchronized to master LS                  | Axe d'entraînement synchronisé avec le signe de vie du maître                  |
| Sign-Of-Life fault                                    | Défaillance du signe de vie  |

**Figure 31 – Diagramme d'états des Phases 2 et 3 de l'exécution**

#### 4.9.3.5 Phase 4: Synchronisation de l'application du maître avec le signe de vie de l'esclave

| Application du maître                      |        | Maître DP  |             | Esclave DP        |        | Application de l'esclave   |
|--|--------|--|-------------|-------------------|--------|--|
| ...  |        |  |             |                   |        |  |
|  |        | GC<br>(<br>Exploiter,<br>Sync./Freeze,<br>Groupe 8<br>)<br>DX (M-LS = n) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0)     |        | Démarrage: S-LS (pour le maître)<br>Démarrage: Surveillance M-LS |
| M-LS + 1                                   | →<br>← | GC (Exploiter ...)<br>DX (M-LS = n + 1)                                  | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m)     |        | S-LS + 1   |
| <b>Démarrage:<br/>Synchronisation S-LS</b> |        |  |             |                   |        |  |
| M-LS + 1                                   | →      | GC (Exploiter ...)<br>DX (M-LS = n + 2)                                  | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 1) |        | S-LS + 1   |
| Essai: S-LS (1. Ok)                        | ←      |  |             |                   |        |  |
| ...  |        |  |             |                   |        |  |
| M-LS + 1                                   | →<br>← | GC (Exploiter ...)<br>DX (M-LS = n)                                      | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m)     |        | S-LS + 1   |
| <b>Fin: Synchronisation S-LS</b>           |        |  |             |                   |        |  |
| M-LS + 1                                   | →      | GC (Exploiter ...)<br>DX (M-LS = n + 1)                                  | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 1) |        | S-LS + 1   |
| Fin: Surveillance de l'exécution           |        |  |             |                   |        |  |
| <b>Démarrage:<br/>Surveillance S-LS</b>    |        |  |             |                   |        |  |
| M-LS + 1                                   | →      | GC (Exploiter ...)<br>DX (M-LS = n + 2)                                  | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 2) | →<br>← | Surveillance M-LS<br>S-LS +1                                     |
| Surveillance S-LS                          | ←      |  |             |                   |        |  |

IEC

**Figure 32 – Phase 4: Synchronisation de l'application du maître avec le signe de vie de l'esclave**

L'application du maître démarre le signe de vie du maître (le compteur se trouvant dans le cycle d'application du maître) avec une valeur arbitraire entre 1 et 15 au plus tôt lorsqu'il passe de «Libérer» à «Exploiter».

L'application du maître démarre la synchronisation du signe de vie au niveau du signe de vie d'un esclave (m non égal à 0). L'application du maître soumet à essai le signe de vie de l'esclave au cours de chaque cycle d'application du maître. La valeur attendue du signe de vie de l'esclave dans le cycle d'application du maître suivant est la suivante:

$$\text{Esclave-LS} = m + \text{Application du maître} - \text{Cycle/Cycle DP} = m + T_{\text{MAPC}}/T_{\text{DP}} \quad (15 \text{ max.})$$

Si un signe de vie de l'esclave soumis à essai ne correspond pas à la valeur attendue, la synchronisation de la Phase 4 redémarre. La phase de synchronisation est considérée terminée si et seulement si, dans l'application du maître, la plage complète de valeurs des

différents signes de vie de l'esclave correspondent aux valeurs attendues dans le cycle d'application du maître.

Après la réalisation de la synchronisation de l'exécution, l'application du maître met fin à la surveillance de l'exécution et démarre la surveillance cyclique du signe de vie de l'esclave (voir 4.9.6).

Les applications (maître, esclave) surveillent le signe de vie de l'autre (voir 4.9.6). Si le signe de vie (application du maître ou de l'esclave) est défaillant, l'autre tente automatiquement de se synchroniser à nouveau avec l'application défaillante.

Si l'application de l'esclave détecte la défaillance du signe de vie du maître, l'application de l'esclave tente immédiatement une nouvelle synchronisation avec le signe de vie du maître (voir C à la Figure 27), afin que le fonctionnement synchrone puisse continuer après acquittement par l'utilisateur. Cette nouvelle synchronisation provoque également l'interruption du signe de vie de l'esclave.

Si l'application du maître détecte une défaillance du signe de vie de l'esclave, l'application du maître tente immédiatement une nouvelle synchronisation avec le signe de vie de l'esclave (voir D à la Figure 27), afin que le fonctionnement cyclique puisse continuer après acquittement de ce défaut par l'utilisateur. La séquence de fonctionnement de la Phase 4 est représentée à la Figure 32.

#### 4.9.3.6 Exemple: Exécution en fonctionnement cyclique ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ )

Un exemple général des séquences de fonctionnement est donné à la Figure 33, à la Figure 34, à la Figure 35, à la Figure 36 et à la Figure 37.

| Application du maître |  | Maître DP |   | Esclave DP |   | Application de l'esclave |
|-----------------------|--|-----------|---|------------|---|--------------------------|
|                       |  | Set_Prm   | → |            | → | Paramétrage de la PLL    |
| ...                   |  |           |   |            |   |                          |

IEC

Figure 33 – Exemple: Exécution en fonctionnement cyclique (Phase 1) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ )

| Application du maître   |        | Maître DP                       |             | Esclave DP    |   | Application de l'esclave  |
|---|--------|---------------------------------|-------------|---------------|---|---|
|   |        | GC (Libérer )<br>DX (Néant)     | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) |   |   |
| Changement: Libérer<br>→ Exploiter                                  | →<br>→ | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = 0) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | Démarrage: Synchronisation de la PLL  |
|   |        |                                 | ...         |               |   |   |
| Démarrage: M-LS = 1<br>Démarrage:<br>Surveillance de<br>l'exécution |        | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = 1) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) |   |   |
|   |        |                                 | ...         |               |   |   |
|   |        | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = n) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) |   | Fin: Synchronisation de la PLL<br>Démarrage: Surveillance d'horloge<br>Démarrage: fonctionnement cyclique |
|   |        |                                 | ...         |               |   |   |

IEC

**Figure 34 – Exemple: Exécution en fonctionnement cyclique (Phase 2) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ )**

| Application du maître |  | Maître DP                           |             | Esclave DP    |   | Application de l'esclave   |
|-----------------------|--|-------------------------------------|-------------|---------------|---|--|
|                       |  | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = n + 1) | →<br>→      |               | → | Démarrage: Synchronisation LS<br>Démarrage: S-LS = 1 (seulement interne) |
|                       |  |                                     | ←           | DX (S-LS = 0) |   |  |
|                       |  | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = n + 1) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | Essai: M-LS  |
|                       |  | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = n + 2) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | Essai: M-LS (1. OK)  |
|                       |  | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = n + 2) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | Essai: M-LS  |
|                       |  |                                     | ...         |               |   |  |
|                       |  | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = n)     | →<br>→<br>← | DX (S-LS = 0) | → | Essai: M-LS (x. OK)<br>Fin: Synchronisation LS                           |

IEC

**Figure 35 – Exemple: Exécution en fonctionnement cyclique (Phase 3) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ )**

| Application du maître                          |   | Maître DP                           |             | Esclave DP        |   | Application de l'esclave   |
|--|---|-------------------------------------|-------------|-------------------|---|--|
|  |   | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = n)     | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m)     | ← | Démarrage: S-LS (pour le maître)<br>démarrage: Surveillance M-LS |
| Démarrage:<br>Synchronisation LS               | ← | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = n + 1) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 1) |   |  |
|  |   | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = n + 1) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 2) |   |  |
| Essai: S-LS (1. OK)                            | ← | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = n + 2) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 3) |   |  |
|  |   | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = n + 2) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 4) |   |  |
| ...  |   |                                     |             |                   |   |  |
| Essai: S-LS (x. OK)<br>Fin: Synchronisation LS | ← | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = n)     | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m)     |   |  |

IEC

**Figure 36 – Exemple: Exécution en fonctionnement cyclique (Phase 4) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ )**

| Application du maître  |  | Maître DP                           |             | Esclave DP        |  | Application de l'esclave |
|--|--|-------------------------------------|-------------|-------------------|--|--------------------------|
|  |  | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = n)     | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 1) |  |                          |
| Fin: surveillance de<br>l'exécution<br>Démarrage:<br>Surveillance S-LS |  | GC (Exploiter)<br>DX (M-LS = n + 1) | →<br>→<br>← | DX (S-LS = m + 2) |  |                          |

IEC

**Figure 37 – Exemple: Exécution en fonctionnement cyclique (Phase 5) ( $T_{MAPC}/T_{DP} = 2/1$ )**

#### 4.9.4 Paramétrage, configuration (Set\_Prm, GSD)

Les paramètres requis pour une «Interface d'entraînement synchrone du cycle d'horloge» figurent dans le Tableau 26.

**Tableau 26 – Paramètres (Set\_Prm, GSD) pour «interface d’entraînement synchrone du cycle d’horloge»**

| <b>Paramètre</b>       | <b>Nom</b>                                       | <b>Set_Prm</b> | <b>GSD</b> | <b>Type de données</b> | <b>Unités (internes)</b> | <b>Valeurs types</b> |            |
|------------------------|--|----------------|------------|------------------------|--------------------------|----------------------|------------|
|                        |  |                |            |                        |                          | (internes)           | (absolues) |
| DPV1_Slave             | Prise en charge de la fonctionnalité DPV1        |                | X          | Boolean (1: True)      | –                        | 1                    | True       |
| Isochron_Mode_Supp     | Prise en charge du Mode isochrone                |                | X          | Boolean (1: True)      | –                        | 1                    | True       |
| Isochron_Mode_Required | Demande du Mode isochrone                        |                | X          | Boolean (1: True)      | –                        | 1                    | True       |
| T <sub>BASE_DP</sub>   | Base de temps de T <sub>DP</sub>                 | X              | X          | Unsigned32             | 1/12 µs                  | 1 500                | 125 µs     |
| T <sub>DP_MIN</sub>    | T <sub>DP</sub> minimal                          |                | X          | Unsigned16             | T <sub>BASE_DP</sub>     | 8                    | 1 000 µs   |
| T <sub>DP_MAX</sub>    | T <sub>DP</sub> maximal                          |                | X          | Unsigned16             | T <sub>BASE_DP</sub>     | 256                  | 32 ms      |
| T <sub>DP</sub>        | Durée de Cycle DP                                | X              |            | Unsigned16             | T <sub>BASE_DP</sub>     | 16                   | 2 000 µs   |
| T <sub>MAPC</sub>      | Durée de cycle d’application du maître           | X              |            | Unsigned8              | T <sub>DP</sub>          | 1                    | 2 000 µs   |
| T <sub>BASE_IO</sub>   | Base de temps de T <sub>I</sub> , T <sub>O</sub> | X              | X          | Unsigned32             | 1/12 µs                  | 1 500                | 125 µs     |
| T <sub>I_MIN</sub>     | T <sub>I</sub> minimal                           |                | X          | Unsigned16             | T <sub>BASE_IO</sub>     | 1                    | 125 µs     |
| T <sub>I</sub>         | Moment d’acquisition de la valeur instantanée    | X              |            | Unsigned16             | T <sub>BASE_IO</sub>     | 2                    | 250 µs     |
| T <sub>O_MIN</sub>     | (T <sub>O</sub> -T <sub>DX</sub> ) minimal       |                | X          | Unsigned16             | T <sub>BASE_IO</sub>     | 1                    | 125 µs     |
| T <sub>O</sub>         | Moment de transfert du point de consigne         | X              |            | Unsigned16             | T <sub>BASE_IO</sub>     | 9                    | 1 125 µs   |
| T <sub>DX</sub>        | Temps d’échange de données                       | X              |            | Unsigned32             | 1/12 µs                  | 12 000               | 1 000 µs   |
| T <sub>PLL_W</sub>     | Fenêtre de boucle PLL (1/2)                      | X              |            | Unsigned16             | 1/12 µs                  | 12                   | 1 µs       |
| T <sub>PLL_W_MAX</sub> | Fenêtre de boucle PLL maximale                   |                | X          | Unsigned16             | 1/12 µs                  | 12                   | 1 µs       |
| T <sub>PLL_D</sub>     | Retard de boucle PLL                             | X              |            | Unsigned16             | 1/12 µs                  | 0                    | 0 µs       |

Si le paramètre Isochron\_Mode\_supp = 0, les paramètres isochrones restants (dans le message de paramétrage ou dans le fichier GSD) sont sans importance.

L’unité [1/12µs] des temps de base T<sub>BASE\_DP</sub>, T<sub>BASE\_IO</sub> et des temps T<sub>DX</sub>, T<sub>PLL\_W</sub>, et du T<sub>PLL\_D</sub> a les avantages suivants:

- 1/12 µs correspond au temps binaire t<sub>BIT</sub> à 12 Mbit/s (83 ns) et peut aussi être utilisé pour d’autres débits de données
- 1/12 µs permet également la représentation de 31,25 µs, par exemple sans l’utilisation des données de type Float
- 1/12 µs comme unité pour les deux paramètres T<sub>PLL\_W</sub> et T<sub>PLL\_D</sub> permet à ces derniers d’être définis plus précisément pour un débit de données plus bas qu’avec l’unité t<sub>BIT</sub>
- 1/12 µs comme unité pour les deux paramètres T<sub>PLL\_W</sub> et T<sub>PLL\_D</sub> permet une mise en œuvre indépendamment du débit de données (par exemple par une boucle PLL flexible).

Les temps T<sub>PLL\_W</sub> (fenêtre de boucle PLL) et T<sub>PLL\_D</sub> (retard de boucle PLL) sont utilisés pour paramétriser la boucle PLL (voir 4.9.5.3).

#### 4.9.5 Génération du cycle d'horloge (Commande globale) et sauvegarde du cycle d'horloge

##### 4.9.5.1 Définition du service Global\_Control (fonctionnalité courante)

Avec un message de Commande globale, un maître peut envoyer des commandes (SYNC, UNSYNC, FREEZE, UNFREEZE, CLEAR\_DATA) à un groupe d'esclaves ou à tous les esclaves.

L'affectation d'un esclave à un groupe spécifique est précisée pendant l'exécution dans le message de paramétrage.

La partie des données du message de Commande globale est composée de 2 octets:

1<sup>er</sup> octet: commandes SYNC ... (bit codé)

2<sup>nd</sup> octet: Groupes 1 à 8 (bit codé)

Un message de Commande globale erroné n'est pas répété.

Types de synchronisation (expansion relative à l'«interface d'entraînement synchrone du cycle d'horloge»)

Sur les groupes 1 à 8 possibles (voir ci-dessus), le groupe suivant est en permanence réservé dans le message Global\_Control relatif à l'interface d'entraînement synchrone du cycle d'horloge de l'application:

- Groupe 8: Synchronisation d'horloge

Dans le cas de l'interface d'entraînement synchrone du cycle d'horloge de l'application, le maître DP envoie un message de Commande globale avec l'ID du Groupe 8 au démarrage d'un cycle.

Un dispositif d'entraînement qui prend en charge le Mode isochrone peut ne pas être affecté à un groupe dans le paramétrage, mais répond toujours à la Commande globale du Groupe 8. Un dispositif d'entraînement, qui ne prend pas en charge le Mode isochrone, peut fonctionner avec le Groupe 8 aux limites du cycle d'horloge avec SYNC/FREEZE.

Le Tableau 27 donne une présentation générale des combinaisons possibles de types de synchronisation.

**Tableau 27 – Combinaisons possibles de types de synchronisation**

| Mécanisme de synchronisation   | Mécanisme de synchronisation pris en charge |  | Paramétrage paramètre |                 | Commande globale (Sélection du groupe) |
|--|---|--|-----------------------|-----------------|--|
|  | Mode isochrone                              | Synchronisation de base (Sync, Freeze) | Sync, Freeze          | Ident du Groupe |  |
| Pas de synchronisation   | --  | --                                     | --                    | --              | --                                     |
| Synchronisation de l'utilisateur   | --  | X                                      | X                     | 1-7             | 1-7                                    |
| Synchronisation cyclique (message de synchronisation combiné avec la commande "Sync et/ou Freeze") | --  | X                                      | X                     | 8               | 8                                      |
| Synchronisation cyclique (Mode isochrone)  | X   | --                                     | --                    | --              | 8                                      |
| (-) Non utilisé au niveau de ce mécanisme de synchronisation.                                      |   |  |                       |                 |  |

**NOTE** Le message de Commande globale utilisé pour indiquer le mode de fonctionnement du maître est envoyé comme une Commande globale complémentaire au Groupe 0 (absence de groupe) afin de pouvoir assurer un fonctionnement mixte avec les esclaves sans synchronisation (sans le Groupe 8).

#### 4.9.5.2 Instabilité d'horloge

Le cycle d'horloge transmis avec la Commande globale a les attributs suivants:

- instabilité d'horloge voir ci-dessous,
- défaillance d'horloge un message de Commande globale erroné n'est pas répété,
- décalage de phase entre différents esclaves au cours des temps d'exécution de la Commande globale,
- temps de retard répétitions de messages dans le cycle précédent.

L'instabilité d'horloge est l'écart stochastique de l'instant d'horloge nominal, car l'écart peut varier dans tous les cycles d'horloge. L'instabilité est spécifiée en 0..x ns, ce qui signifie qu'elle est toujours une valeur complémentaire à l'instant d'horloge nominal. L'esclave commande l'instant d'horloge nominal plus x/2 en moyenne.

Les composantes suivantes forment l'instabilité d'horloge:

- ASIC de maître
- Physique de Profibus
- Répéteur
- ASIC d'esclave

La dérive du quartz conduit à des périodes inexactes du message de Commande globale et varie en fonction du temps (effet de la température, du vieillissement).

Une instabilité d'horloge individuelle évaluée dans l'esclave comme trop grande est considérée comme une défaillance d'instabilité. L'esclave produit alors un cycle d'horloge de remplacement (voir 4.9.6).

La valeur maximale d'instabilité  $\max T_J$  ne doit pas excéder 1  $\mu$ s. Une instabilité d'horloge individuelle évaluée dans l'esclave comme trop grande est considérée comme une défaillance d'horloge.

Le Tableau 28 présente les conditions admissibles en Mode isochrone pour le débit de données, le cycle d'horloge DP minimum et maximum et l'instabilité.

**Tableau 28 – Conditions relatives au Mode isochrone**

| Débit de données <sup>a</sup> | Cycle d'horloge DP |                     | Instabilité                    |                                  |
|-------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|----------------------------------|
|                               | Maximum            | Minimum             | Sortie de génération d'horloge | Entrée de régénération d'horloge |
| 12 Mbit/s                     | 32 ms              | 0,5 ms              | < 200 ns                       | max 1 $\mu$ s                    |
| 6 Mbit/s                      | 32 ms              | 0,5 ms              | < 300 ns                       | max 1 $\mu$ s                    |
| 3 Mbit/s                      | 32 ms              | 1 ms                | < 450 ns                       | max 1 $\mu$ s                    |
| 1,5 Mbit/s                    | 32 ms              | 2 ms                | < 790 ns                       | max 1 $\mu$ s                    |
| Défaillances admises          |                    | 3 minimum par ligne |                                | 5 maximum par ligne              |

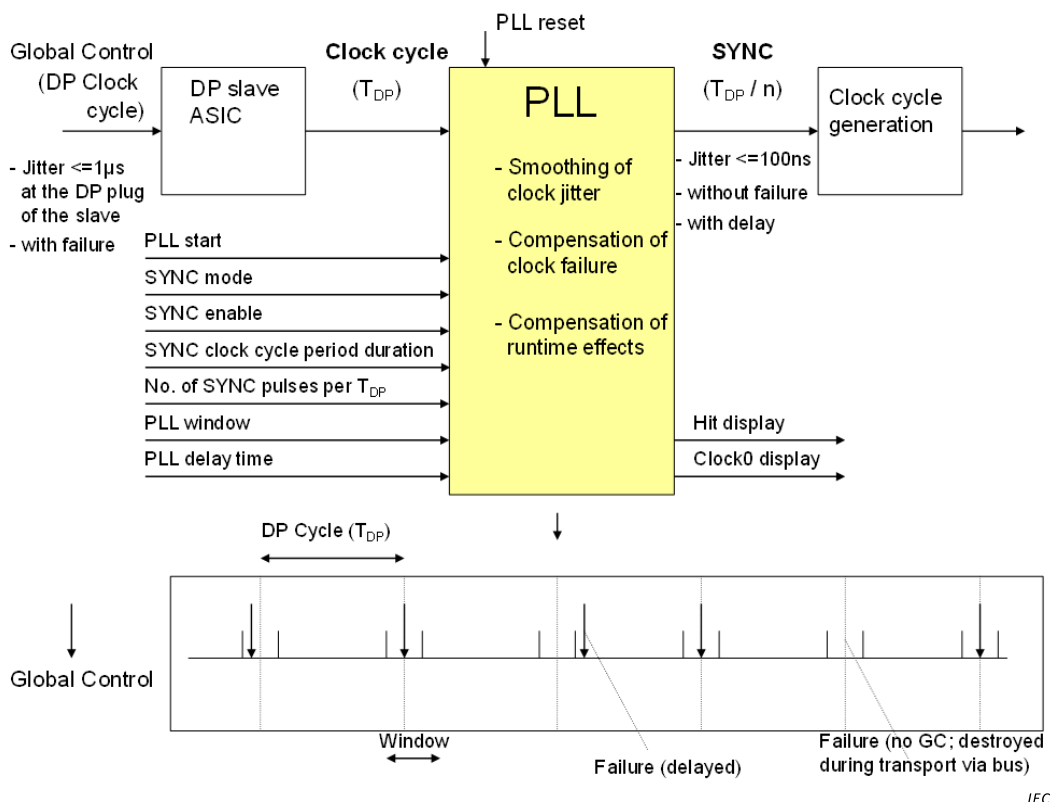
<sup>a</sup> Tous les esclaves et maîtres conformes à PROFIdrive doivent prendre en charge 12 Mbit/s pour les applications synchrones de cycle d'horloge.

Les limites suivantes pour le bit Sortie de génération d'horloge dans le maître et l'esclave ne doivent pas dépasser:

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Précision du bit du cycle d'horloge | < 0,03 %   |
| Dérive/temps                        | ±1 ppm/min |

#### 4.9.5.3 Boucle PLL pour la régénération d'horloge dans l'esclave

L'instabilité d'horloge peut être lissée dans l'esclave et la défaillance d'horloge ainsi que les effets d'exécution peuvent être compensés à l'aide d'une boucle PLL (voir la Figure 38). Les fonctions PLL principales sont décrites dans le présent paragraphe.



IEC

| Anglais   | Français   |
|---|--|
| PLL reset   | Réinitialisation de PLL  |
| Clock cycle   | Cycle d'horloge  |
| Global Control (DP clock cycle)   | Commande globale (cycle d'horloge DP)  |
| Jitter $\leq 1 \mu\text{s}$ at the DP plug of the slave<br>with failure | instabilité $\leq 1 \mu\text{s}$ au branchement DP de l'esclave avec défaillance |
| DP slave ASIC   | ASIC d'esclave DP  |
| PLL start   | Démarrage de PLL   |
| SYNC mode   | Mode SYNC  |
| SYNC enable   | Activation SYNC  |
| SYNC clock cycle period duration  | Durée du cycle d'horloge SYNC  |
| N° of SYNC pulses per $T_{DP}$  | Nombre d'impulsions SYNC par $T_{DP}$  |
| PLL window  | Fenêtre de boucle PLL  |
| PLL delay   | Retard de boucle PLL   |
| DP cycle  | Cycle DP   |

| Anglais   | Français  |
|---|---|
| PLL   | PLL   |
| Smoothing of clock jitter                           | Lissage de l'instabilité d'horloge                                  |
| Compensation of clock failure                       | Compensation de la défaillance d'horloge                            |
| Compensation of runtime effects                     | Compensation des effets d'exécution                                 |
| Jitter  | instabilité   |
| without failure                                     | sans défaillance  |
| with delay  | avec retard   |
| Hit display   | Affichage de l'occurrence   |
| Clock0 display                                      | Affichage horloge 0   |
| Clock cycle generation                              | Génération du cycle d'horloge                                       |
| Window  | Fenêtre   |
| Failure (delayed)                                   | Défaillance (retardée)  |
| Failure (no GC; destroyed during transport via bus) | Défaillance (aucune GC détruite pendant la transmission via le bus) |

**Figure 38 – Boucle PLL pour la régénération d'horloge dans l'esclave**

La PLL a des signaux d'entrée (paramètre ou broche) tels que présentés dans le Tableau 29. Pour le réglage de plusieurs de ces paramètres d'entrée, la durée de cycle DP ( $T_{DP}$ ) ainsi que le débit de données doivent être connus.

**Tableau 29 – Signaux d'entrée de la PLL**

| Signal d'entrée                             | Description   | Entrée |        |
|---|---|--------|--------|
|   |   | Par.   | Broche |
| Réinitialisation PLL                        | Réinitialisation du matériel de la boucle PLL.  |        | x      |
| CYCLE D'HORLOGE                             | Lorsque le message de Commande globale pour le cycle d'horloge est reçu, l'ASIC d'esclave DP l'indique  |        | x      |
| Démarrage PLL                               | peut être utilisé pour arrêter ou démarrer la boucle PLL.   | x      |        |
| Mode SYNC                                   | Synchrone/non-synchrone<br><br>Il est utilisé pour déterminer si la PLL tente ou non de synchroniser le signal SYNC sur le message de Commande globale.           | x      |        |
| Activation SYNC                             | peut être utilisé pour déterminer si le signal SYNC est à émettre ou non.   | x      |        |
| Durée de la période du cycle d'horloge SYNC | peut être utilisé pour définir la période du cycle d'horloge SYNC en tant que composante multiple entier de la période du cycle d'horloge de la Commande globale. | x      |        |
| Nombre de cycles SYNC par $T_{DP}$          | peut être utilisé pour déterminer le nombre de cycles d'horloge SYNC par durée de la période du cycle d'horloge de la Commande globale.                           | x      |        |
| Fenêtre de boucle PLL <sup>a</sup>          | La valeur choisie représente la moitié de la largeur de la fenêtre de tolérance.  | x      |        |
| Retard de boucle PLL <sup>a</sup>           | La valeur choisie correspond au temps de retard du cycle d'horloge SYNC généré  | x      |        |

<sup>a</sup> Les paramètres Fenêtre de boucle PLL et Retard de boucle PLL font aussi partie du message de paramétrage Set\_Prm (voir 4.9.4).

La PLL a des signaux de sortie (registre ou broche) tels que présentés dans le Tableau 30:

**Tableau 30 – Signaux de sortie de la PLL**

| Signal de sortie  | Description  | Sortie |        |
|---|--|--------|--------|
|   |  | Reg.   | Broche |
| SYNC  | <p>La sortie du cycle d'horloge de la PLL est une horloge sans instabilité, donc stable dans la plus grande mesure possible.</p> <p>Ce cycle d'horloge s'écarte du cycle d'horloge DP par un temps de retard constant qui peut être défini (compense les décalages de phase entre les esclaves en raison des temps d'exécution du message de Commande globale).</p> <p>La période d'impulsion d'horloge SYNC est une composante entière du <math>T_{DP}</math> réel.</p> |        | X      |
| Hit display<br><i>(Affichage de l'occurrence)</i>   | Indique si un message de Commande globale est arrivé dans l'intervalle de la fenêtre de tolérance.   | X      |        |
| Clock0 display<br><i>(Affichage Horloge0)</i>   | Indique si le cycle d'horloge SYNC qui vient d'être lu coïncide avec le message (attendu) de Commande globale (décalé par le temps de retard) (1 <sup>er</sup> cycle d'horloge ou Horloge0)  | X      |        |
| NOTE Dans le mode non synchronisé (voir ci-dessus, Mode SYNC du paramètre d'entrée), le signal SYNC est un cycle d'horloge fixe, ayant la durée de période souhaitée. |  |        |        |

La PLL est exécutée comme suit (si le mode SYNC= synchrone).

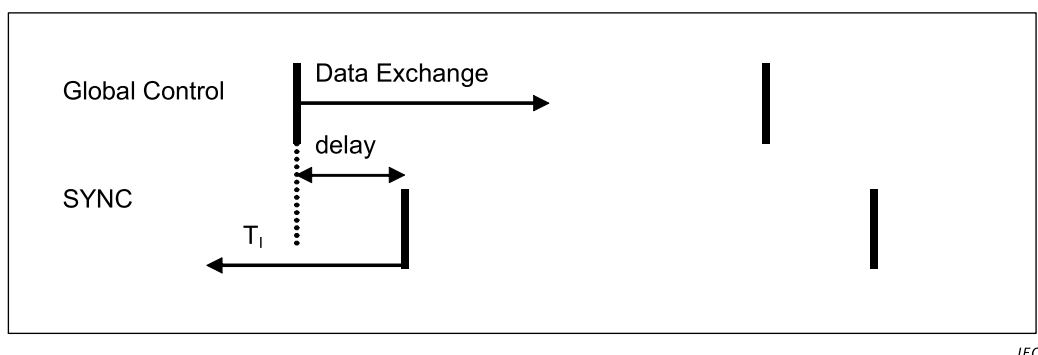
- Réinitialisation du HW de la PLL.
- Paramétrage de la PLL (voir ci-dessus les paramètres qui sont définis).
- Synchronisation de l'horloge SYNC avec l'horloge DP (transitoire)
- Activation du signal SYNC après la réussite de la synchronisation.

Il convient que la PLL se comporte comme suit pendant le fonctionnement stationnaire (si le mode SYNC = synchrone).

- Génération du cycle d'horloge SYNC (avec les exigences ci-dessus).
- Lors de la reconnaissance du cycle d'horloge DP (dans les limites de la fenêtre de tolérance), il convient que la PLL commence par compenser et afficher la détection du cycle d'horloge DP (l'affichage de l'occurrence toujours dans le même cycle DP).
- Si le cycle d'horloge DP est défaillant (hors de la fenêtre de tolérance), il convient que la PLL ne commence pas par compenser mais plutôt continuer avec le cycle d'horloge SYNC inchangé.
- Afficher si le cycle d'horloge SYNC qui vient d'être lu coïncide avec le cycle d'horloge DP (Horloge0) attendu.

Note relative à la compensation du temps l'exécution (temps de retard de PLL)

Le message de Commande globale reçu par un esclave est lu à partir de la PLL retardée par un temps de retard paramétré (voir ci-dessus). Ce décalage doit être pris en compte lors de la mise en œuvre. Par exemple, la valeur instantanée (temps  $T_I$ ) est mesurée le plus rapidement possible avant l'impulsion d'horloge SYNC que la PLL lit (voir la Figure 39). Dans le cas d'un temps de retard plus long, il peut être possible que la valeur instantanée ne puisse plus être transmise parce que l'échange de données a déjà commencé sur le bus ( $T_{I\_MIN}$  nécessite d'être plus important que le retard).



IEC

| Anglais        | Français           |
|----------------|--------------------|
| Global Control | Commande globale   |
| Data Exchange  | Échange de données |
| Delay          | Retard             |

**Figure 39 – Compensation du temps d'exécution**

#### 4.9.6 Mécanismes de surveillance

##### 4.9.6.1 Surveillance DP normalisée

Surveillance de la réponse de l'esclave dans le maître DP: **TSDR maximal / Somme de contrôle**

Si l'esclave ne répond pas pendant le temps de réponse de  $T_{SDR}$  maximal ou si le maître détecte une erreur dans la somme de contrôle, le maître répète le message pendant un certain nombre configuré de fois. Si toutes les répétitions de message ont échoué, il y a une défaillance totale de la communication avec cet esclave.

Il convient de pouvoir configurer dans le maître la réponse relative aux autres dispositifs d'entraînement en cas de défaillance de l'un des dispositifs d'entraînement.

Réglage:  $60 - 800 t_{Bit}$  (dépend du débit de données)

NOTE La réduction est utile et spécifique au profil du fait que le temps de réponse et donc le cycle DP ( $T_{DP}$ ) peuvent être optimisés.

Temps de surveillance dans l'esclave DP:  $T_{WD}$

Dans un esclave, la surveillance par chien de garde avec  $T_{WD}$  garantit que si le maître est défaillant, les sorties de l'esclave passent dans un état sécurisé après expiration de ce temps; cela implique que les dispositifs d'entraînement sont arrêtés. Pour le couplage d'entraînement synchrone de l'horloge, cela est significatif si le réglage est dans toute la mesure du possible le même pour tous les esclaves (l'arrêt simultané est possible).

Réglage:  $T_{WD} > T_{TR}$  (Temps de rotation cible)

Temps de surveillance dans la classe 1 du maître DP: **Temps de contrôle des données**

L'exploitation des données utilisateur entre le maître DP (classe 1) et les esclaves qui lui sont affectés est surveillée par le maître avec le temps de contrôle des données. Dans les limites du temps de contrôle des données, au moins un transfert de données utilisateur doit être correctement effectué avec l'esclave correspondant. Dans le cas contraire, cela est signalé à l'utilisateur du maître DP.

Réglage: Temps de contrôle des données  $\geq 6 \times T_{WD}$  (voir ci-dessus)

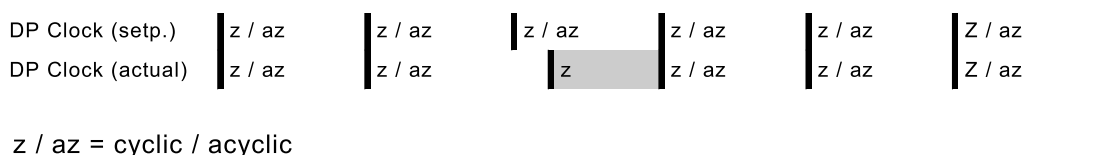
#### 4.9.6.2 Violation du cycle DP $T_{DP}$

La violation du cycle DP  $T_{DP}$  (par exemple, en raison de la répétition des messages) ne provoque pas nécessairement une défaillance de communication lorsqu'on considère les raisons suivantes.

- La défaillance des impulsions d'horloge peut être interceptée dans l'esclave à l'aide d'une stratégie de détection de défaillances (propre génération d'impulsions d'horloge) (voir ci-dessous, défaillance d'horloge).
- Une défaillance de données utilisateur qui en résulte éventuellement peut être interceptée dans l'esclave à l'aide d'une stratégie de détection de défaillances (valeur de remplacement) (voir ci-dessous, défaillance de données utilisateur).

Il convient que le maître veille à ce qu'aucun décalage permanent d'impulsions d'horloge ne se produise en cas de violation du cycle DP. Le cycle peut être «enclenché» par le cycle suivant en supprimant la partie acyclique du cycle après la violation (voir 5.9).

Comme le représente la Figure 40, une violation du cycle DP peut ne pas conduire à des décalages permanents d'impulsions d'horloge:



IEC

| Anglais           | Français                       |
|-------------------|--------------------------------|
| DP clock (setp.). | Horloge DP (point de consigne) |
| DP clock (actual) | Horloge DP (réelle)            |
| Cyclic/acyclic    | Cyclique/acyclique             |

**Figure 40 – Violation du cycle DP**

NOTE Plusieurs violations successives du cycle DP peuvent entraîner un décalage permanent d'impulsions d'horloge (par exemple, par dépassement du temporisateur dans l'ASIC du maître).

#### 4.9.6.3 Défaillance d'horloge

L'esclave surveille la défaillance d'horloge du maître. La surveillance débute à l'issue de la synchronisation réussie de l'esclave avec le cycle d'horloge, c'est-à-dire lorsque le compteur du signe de vie de l'esclave démarre.

Pour répondre à une défaillance d'impulsions d'horloge, un seuil de surveillance spécifique au constructeur doit être défini.

Lorsque le seuil d'alarme est dépassé, un défaut est révélé (PROFIdrive: bit du groupe de mots d'état, paramètre de défauts, mode de fonctionnement "défaut"): la surveillance vise à s'assurer que la PLL ne perde pas la synchronisation du cycle d'horloge non reconnue lorsque davantage de messages de séquent sont perdus.

Causes possibles de défaillance des impulsions d'horloge:

- défaut (défaillance) de la Commande globale,
- répétition de messages,
- instabilité d'horloge trop grande,

- paramétrage incorrect des paramètres de la durée de cycle,
- paramétrage incorrect de la PLL.

Après un certain nombre de défaillances consécutives et définies de cycle d'horloge spécifiques au constructeur, un défaut est généré et le système doit être synchronisé à nouveau.

Un exemple de défaillance d'horloge avec défaut après 4 cycles DP est donné à la Figure 41.

|   |      |   |   |   |   |      |   |   |   |   |      |
|---|------|---|---|---|---|------|---|---|---|---|------|
| Pos. Ctrl. clock:   |      |   |   |   |   |      |   |   |   |   |      |
| DP clock:   |      |   |   |   |   |      |   |   |   |   |      |
| Counter failure:  | 0    | 0 | 0 | 0 | 0 | 1    | 2 | 3 | 4 | 4 | 4    |
| Slave:  | -> a |   |   |   |   | -> b |   |   |   |   | -> c |
| a) Slave is synchronous (start of monitoring)<br>b) 1st clock failure<br>c) Fault (after 4 DP cycles) |      |   |   |   |   |      |   |   |   |   |      |

IEC

| Anglais  | Français   |
|--|--|
| Pos. Ctrl clock  | Horloge d'asservissement de position   |
| DP clock   | Horloge DP   |
| Counter failure  | Défaillance du compteur  |
| Slave  | esclave  |
| Slave is synchronous (start of monitoring)<br>1 <sup>st</sup> clock failure<br>Fault (after 4 DP cycles) | L'esclave est synchrone (démarrage de la surveillance)<br>1 <sup>ère</sup> défaillance d'horloge<br>Défaut (après 4 cycles DP) |

Figure 41 – Exemple: Défaillance d'horloge (défaut après 4 cycles DP)

#### 4.9.6.4 Défaillance des données utilisateur

Le transfert de données utilisateur est sécurisé (voir l'IEC 61800-7-203:2015, 6.3.12) dans les deux sens (maître <-> esclave) à l'aide d'un compteur à 4 bits (Signe de vie) qui est transmis en utilisant le service DP "Échange de données".

### 4.10 Paramètres spécifiques de PROFIBUS DP

#### 4.10.1 Présentation générale des paramètres liés à l'interface de communication

Ces paramètres sont liés à l'interface de communication réseau de l'unité d' entraînement ou de la station.

Le Tableau 31 donne une présentation générale de tous les paramètres liés à l'interface PROFIBUS DP.

**Tableau 31 – Présentation générale des paramètres spécifiques de PROFIBUS DP pour les «interfaces du système de communication»**

| PNU | Signification                        | Mise en œuvre  | Plage de validité |
|-----|--------------------------------------|--|-------------------|
| 918 | Adresse du nœud de PROFIBUS DP       | Obligatoire pour les esclaves PROFIBUS DP homogènes, facultative pour d'autres | Globale           |
| 963 | Débit de données réel de PROFIBUS DP | Facultative  | Globale           |

#### 4.10.2 Définition des paramètres spécifiques

Le Tableau 32 définit les paramètres liés à l'interface PROFIBUS DP.

**Tableau 32 – Paramètres spécifiques de PROFIdrive présentés avec leur numéro**

| PNU | Signification         | Type de données | Mise en œuvre   | Plage de validité | Explication  | Référence |
|-----|-----------------------|-----------------|---|-------------------|--|-----------|
| 918 | Adresse de nœud       | Unsigned16      | Obligatoire (au moins lisible) pour les esclaves PROFIBUS DP homogènes, facultative pour d'autres | Globale           | Les adresses de nœud 0, 1 et 2 sont pour la plupart occupées par des maîtres et l'outil de configuration. Par conséquent, il convient que les esclaves ne les utilisent pas sur le PROFIBUS. La première adresse de nœud raisonnable pour un esclave sur le PROFIBUS est 3. Il convient que l'adresse de nœud 126 soit un réglage par défaut du paramètre 918 en raison de la non-demande de l'adresse 126 par le maître DP. | –         |
| 963 | Débit de données réel | Unsigned16      | Facultative   | Globale           | Pour une reconnaissance automatique du débit de données, ce paramètre indique le débit de données réel. Ce paramètre n'est défini que par l'interface. Pour les interfaces sans fonction automatique, le débit de données est fixé par ce paramètre. Ne s'applique que si l'interface d'esclave PROFIBUS DP est présente. Le débit de données est désigné et codé dans le Tableau 33.  | –         |

**Tableau 33 – Codage du débit de données dans le paramètre 963**

| Valeur dans le paramètre 963   | Signification                                      |
|--|--|
| 0  | 9,6 kbit/s   |
| 1  | 19,2 kbit/s  |
| 2  | 93,75 kbit/s                                       |
| 3  | 187,5 kbit/s                                       |
| 4  | 500 kbit/s   |
| 6  | 1 500 kbit/s                                       |
| 7  | 3 000 kbit/s                                       |
| 8  | 6 000 kbit/s                                       |
| 9  | 12 000 kbit/s                                      |
| 10   | 31,25 kbit/s                                       |
| 11   | 45,45 kbit/s                                       |
| 255  | Valeur par défaut pour le débit de données inconnu |
| NOTE Pour la valeur 5 dans le paramètre 963, aucun débit de données n'est défini à cet effet |  |

#### 4.11 Fonctions de communication spécifiées pour les classes d'application

Conformément à la définition des classes d'application dans l'IEC 61800-7-203, 6.1.5, le Tableau 34 spécifie les fonctionnalités de communication que le dispositif d'entraînement doit contenir pour correspondre à une Classe d'application spécifique de PROFIdrive utilisé sur PROFIBUS DP. Les Classes d'application disponibles pour un esclave DP sont les suivantes:

- Classe d'application 1: Entraînement normalisé,
- Classe d'application 2: Entraînement normalisé avec le contrôleur de technologies distribuées,
- Classe d'application 3: Entraînement de positionnement monoaxe, avec la commande de mouvement locale,
- Classe d'application 4: Commande de mouvement avec interpolation centrale et interface du point de consigne de vitesse,
- Classe d'application 5: Commande de mouvement avec interpolation centrale et interface du point de consigne de position,
- Classe d'application 6: Commande de mouvement pour les processus synchronisés ou synchronisme angulaire distribué.

**Tableau 34 – Fonctions de communication spécifiées pour les Classes d'application**

| Applicable à            | Fonctions                                     | Classes d'application |   |   |   |   |   |
|-------------------------|---|-----------------------|---|---|---|---|---|
|                         |   | 1                     | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Esclave DP              | Services acycliques MS1 AR                    |                       |   |   | m | m |   |
|                         | Services acycliques MS2 AR                    | m                     | m | m | m | m | m |
|                         | Mode isochrone                                | o                     |   | o | m | m | m |
|                         | Fonction d'éditeur                            |                       | m |   | o | o | m |
|                         | Fonction d'abonné                             |                       | m |   | o | o | m |
|                         | Service "Vérifier paramètres utilisateur ext" | o                     | o | o | o | o | o |
|                         | Gestion des alarmes                           |                       |   |   |   |   |   |
| Maître DP<br>(classe 1) | Services acycliques MS1 AR                    |                       |   |   | m | m |   |
|                         | Services acycliques MS2 AR                    |                       |   |   | m | m |   |
|                         | Mode isochrone                                | o                     | o | o | m | m | m |
|                         | Diffusion de l'échange de données             |                       | m |   |   |   | m |
| Maître DP<br>(classe 2) | Services acycliques MS2 AR                    | m                     | m | m | m | m | m |

m = obligatoire o = facultative

## 5 Mise en correspondance avec PROFINET IO

### 5.1 Généralités

Le présent article définit la mise en correspondance du modèle de base PROFIdrive avec le système de communication PROFINET IO (voir l'IEC 61158-5-10, l'IEC 61158-6-10 et l'IEC 61784-2).

### 5.2 Mise en correspondance avec des types de données de PROFINET IO

Le Tableau 35 représente la mise en correspondance des types de données normalisés PROFIdrive avec les types de données spécifiques PROFINET IO.

**Tableau 35 – Mise en correspondance des types de données**

| <b>Types de données utilisés dans le profil PROFIdrive</b> | <b>Types de données équivalents dans PROFINET IO</b> | <b>Référence à la définition</b> |
|--|--|----------------------------------|
| Boolean  | Boolean  | IEC 61158-5-10                   |
| Integer8   | Integer8   | IEC 61158-5-10                   |
| Integer16  | Integer16  | IEC 61158-5-10                   |
| Integer32  | Integer32  | IEC 61158-5-10                   |
| Unsigned8  | Unsigned8  | IEC 61158-5-10                   |
| Unsigned16   | Unsigned16   | IEC 61158-5-10                   |
| Unsigned32   | Unsigned32   | IEC 61158-5-10                   |
| Unsigned64   | Unsigned64   | IEC 61158-5-10                   |
| FloatingPoint  | Float32  | IEC 61158-5-10                   |
| FloatingPoint64  | Float64  | IEC 61158-5-10                   |
| VisibleString  | VisibleString  | IEC 61158-5-10                   |
| OctetString  | OctetString  | IEC 61158-5-10                   |
| UNICODEString  | UNICODEString  | IEC 61158-5-10                   |
| TimeOfDay avec indication de la date                       | TimeOfDay avec indication de la date                 | IEC 61158-5-10                   |
| Date   | BinaryDate   | IEC 61158-5-10                   |
| TimeOfDay sans indication de la date                       | TimeOfDay sans indication de la date                 | IEC 61158-5-10                   |
| TimeDifference avec indication de la date                  | TimeDifference avec indication de la date            | IEC 61158-5-10                   |
| TimeDifference sans indication de la date                  | TimeDifference sans indication de la date            | IEC 61158-5-10                   |

## 5.3 Modèle de base utilisé sur PROFINET IO

### 5.3.1 Dispositifs de communication

Lorsque PROFINET IO est utilisé comme réseau de communication, les dispositifs PROFIdrive sont mis en correspondance avec les objets PROFINET IO suivants:

#### Contrôleur

Le contrôleur PROFIdrive est représenté par le **Contrôleur E/S**. Il peut s'agir par exemple d'un automate programmable (PLC), d'une commande numérique (NC) ou d'un ordinateur personnel (PC).

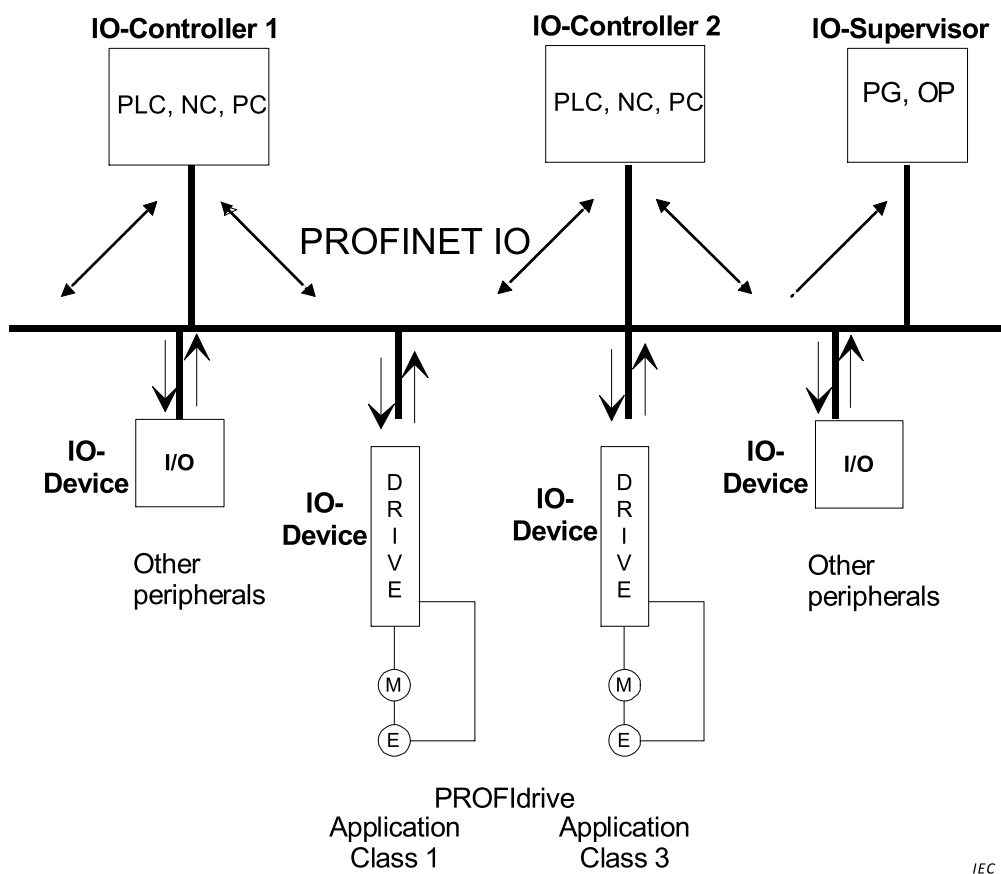
#### Dispositif P

Le dispositif P de PROFIdrive est représenté par le **Dispositif E/S**. Le dispositif P est lié à un ou plusieurs axes du système d'automatisation.

#### Superviseur

Le superviseur PROFIdrive est représenté par le **Superviseur E/S**. Il peut s'agir par exemple d'un dispositif de programmation (PG) ou d'un tableau de commande (OP).

La Figure 42 représente la topologie d'un système d'entraînement PROFIdrive typique utilisant PROFINET IO comme réseau de communication.



IEC

| Anglais           | Français                  |
|-------------------|---------------------------|
| IO-Controller     | Contrôleur E/S            |
| IO-Device         | Dispositif E/S            |
| I/O               | E/S                       |
| IO Supervisor     | Superviseur E/S           |
| Other peripherals | Autres périphériques      |
| Drive             | Dispositif d'entraînement |
| Application class | Classe d'application      |

**Figure 42 – Dispositifs PROFINET IO dans un système d'entraînement PROFIdrive**

### 5.3.2 Relation de communication

Les relations de communication PROFIdrive entre dispositifs sont mises en correspondance avec PROFINET IO de la manière suivante:

#### Contrôleur – Dispositif P

La relation est représentée par **IO AR** (relation d'application d'E/S)

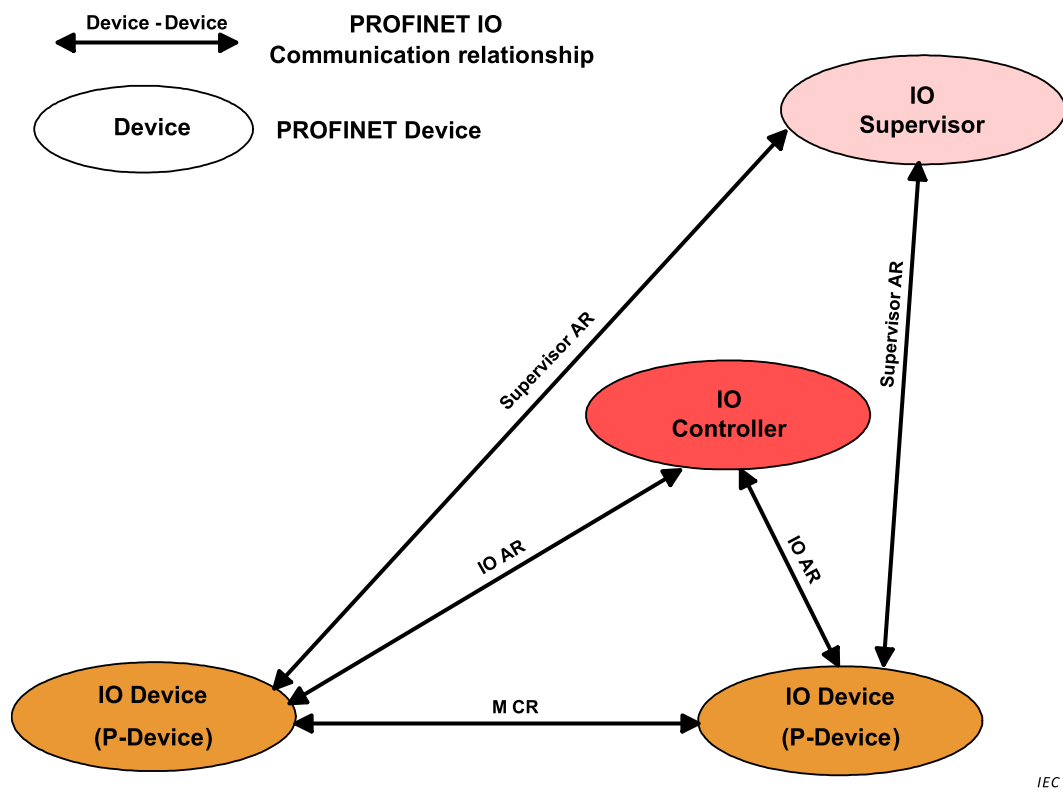
#### Superviseur – Dispositif P

La relation est représentée par **Superviseur AR**

#### Dispositif P – Dispositif P

Il n'y a aucune relation d'application dédiée à l'échange de données entre les Dispositifs P dans PROFINET. L'échange de données entre dispositifs P est réalisé à l'aide d'une **M CR** (Relation de communication multidestinataire) qui est initiée et supervisée par les contrôleurs E/S.

La Figure 43 représente les dispositifs PROFIdrive et leurs relations avec PROFINET IO.



IEC

| Anglais                    | Français                  |
|----------------------------|---------------------------|
| Device-Device              | Dispositif-Dispositif     |
| Device                     | Dispositif                |
| IO-Device                  | Dispositif E/S            |
| P-Device                   | Dispositif P              |
| Communication relationship | Relation de communication |
| PROFINET Device            | Dispositif PROFINET       |
| IO Supervisor              | Superviseur E/S           |
| Supervisor AR              | Superviseur AR            |
| IO Controller              | Contrôleur E/S,           |

Figure 43 – Dispositifs PROFIdrive et leurs relations avec PROFINET IO

### 5.3.3 Réseau de communication

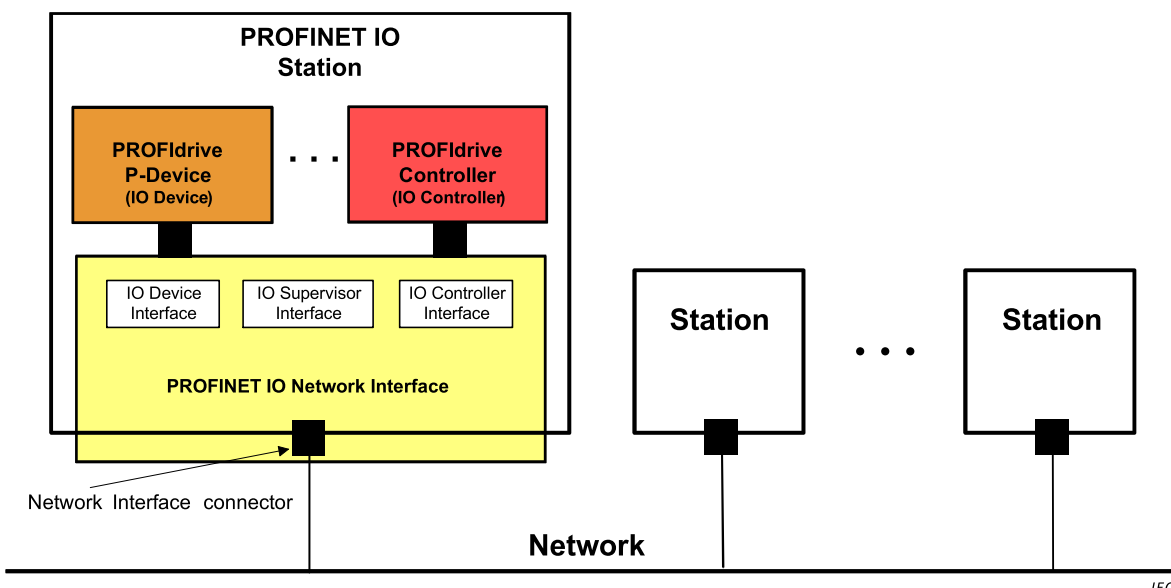
Lorsque PROFINET IO est utilisé comme système de communication pour PROFIdrive, le modèle général de communication PROFIdrive est représenté à la Figure 44.

Dans le contexte de PROFINET, le dispositif PROFIdrive utilisé avec PROFINET IO est précisément défini par les informations d'adresse suivantes.

- Réseau (**domaine**/bus PROFINET IO).
- Station (**Nom de station**/adresse IP de PROFINET IO). Le «nom de station» identifie la station sans équivoque. L'adresse IP est affectée à l'Interface Réseau et correspond au «Nom de station» mais peut varier avec un nouveau démarrage du système de

communication. Le nom de station est affecté lors de la réalisation de la configuration du réseau.

- Interface (**Interface UUID** de PROFINET IO). L'«Interface UUID» définit le type d'interface PROFINET IO tel que par exemple le Dispositif, le Contrôleur, le Superviseur, etc. (voir l'IEC 61158-5-10, l'IEC 61158-6-10).
- Objet (**Objet UUID** de PROFINET IO). L'«Objet UUID» comprend les sous-éléments d'adresse Fournisseur, Type de dispositif et Instance. Pour les dispositifs PROFINET, l'ID Fournisseur est affecté par le PNO, le type de dispositif est affecté par le fournisseur et l'instance est affectée au moment de la réalisation de la configuration du réseau.
- API. L'**API** à utiliser avec PROFIdrive est **0x3A00**. À l'intérieur d'une application PROFIdrive, tous les processus d'application (AP) sont des processus d'application de type PROFIdrive (API =0x3A00).



| Anglais                               | Français                                    |
|---------------------------------------|---|
| PROFINET IO Station                   | Station PROFINET IO                         |
| PROFIdrive P –Device (IO Device)      | Dispositif P de PROFIdrive (Dispositif E/S) |
| PROFIdrive Controller (IO Controller) | Contrôleur PROFIdrive (Contrôleur E/S)      |
| IO Device interface                   | Interface du dispositif E/S                 |
| IO Supervisor interface               | Interface du superviseur E/S                |
| IO Controller interface               | Interface du contrôleur E/S                 |
| Network Interface connector           | Connecteur d'Interface réseau               |
| PROFINET IO Network Interface         | Interface réseau de PROFINET IO             |
| Station                               | Station                                     |
| Network                               | Réseau                                      |

**Figure 44 – Modèle général de communication pour le profil PROFIdrive utilisé avec PROFINET IO**

### 5.3.4 Services de communication

#### 5.3.4.1 Généralités

Les services de communication du modèle de base PROFIdrive sont assurés par les Éléments du service d'application (ASE) suivants de PROFINET IO.

#### 5.3.4.2 Échange de données cycliques

Le service d'échange de données cycliques pour PROFIdrive est fourni sur PROFINET IO par l'**ASE des données E/S**.

- L'échange de données cycliques entre le Contrôleur et le Dispositif P est effectué par l'IO CR qui fait partie de l'IO AR. L'IO AR est établie par l'ASE de contexte.
- L'échange de données cycliques entre le Dispositif P et un autre Dispositif P est effectué par la M CR. Il convient que l'initiation et la supervision de la M CR soient réalisées par le(s) contrôleur(s) associé(s) (voir l'IEC 61158-5-10, l'IEC 61158-6-10).

#### 5.3.4.3 Échange de données acycliques

Le service d'échange de données acycliques pour PROFIdrive est fourni sur PROFINET IO par l'**ASE des données d'enregistrement**.

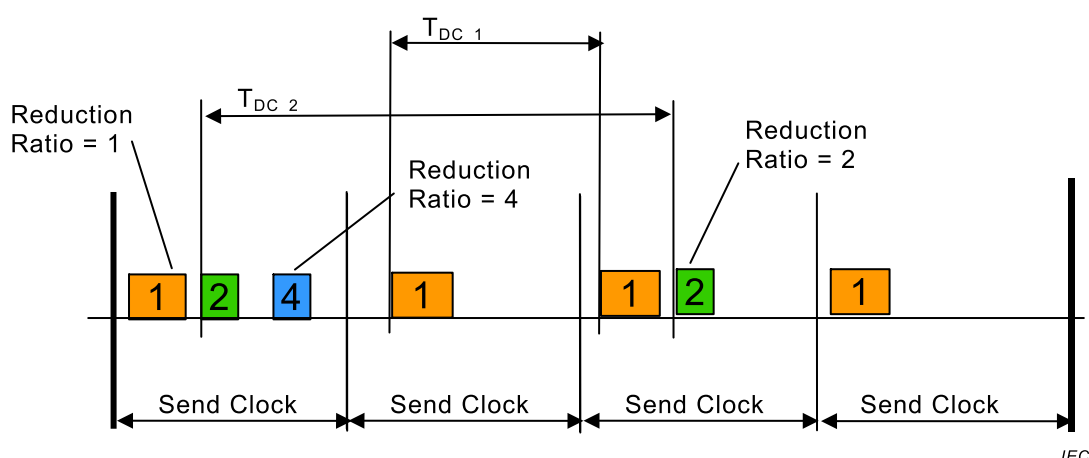
- L'échange de données acycliques entre le Contrôleur et le Dispositif P est effectué par la CR des données d'enregistrement qui fait partie de l'IO AR ou du Superviseur AR.
- Il existe aussi une autre possibilité d'échange de données (en lecture, écriture) acycliques par le mécanisme d'accès de dispositif.

#### 5.3.4.4 Mécanisme d'alarme

Le mécanisme d'alarme PROFIdrive est fourni sur PROFINET IO par l'**ASE d'Alarme**. L'ASE d'alarme est réalisé par la **CR d'alarme** qui fait partie de l'IO AR.

#### 5.3.4.5 Fonctionnement synchrone de l'horloge

Le mécanisme de fonctionnement synchrone de l'horloge au niveau de PROFIdrive est assuré sur PROFINET IO par l'**ASE d'application en Mode isochrone**. Le fonctionnement synchrone de l'horloge n'est possible que pendant l'utilisation de PROFINET IO avec l'IRT. Avec PROFINET IO et IRT, il est possible d'avoir différentes durées de cycle de données  $T_{DC}$  pour les objets d'entraînement (DO). La Figure 45 représente cette possibilité avec un coefficient de réduction de 1, 2 et 4, ce qui signifie par exemple que pour le Coefficient de réduction = 4, le Cycle de données  $T_{DC}$  est quatre fois l'Horloge d'envoi. Les objets de données cycliques de DO sont actualisés à chaque horloge d'envoi (Coefficient de réduction= 1) ou moins souvent (Coefficient de réduction = 2 ou 4). Ceci offre la possibilité d'exploiter des axes d'entraînement avec différentes exigences de performances à l'intérieur d'un domaine PROFINET IO sans temps inactif excessif de communication (voir l'IEC 61158-5-10 et l'IEC 61158-6-10).

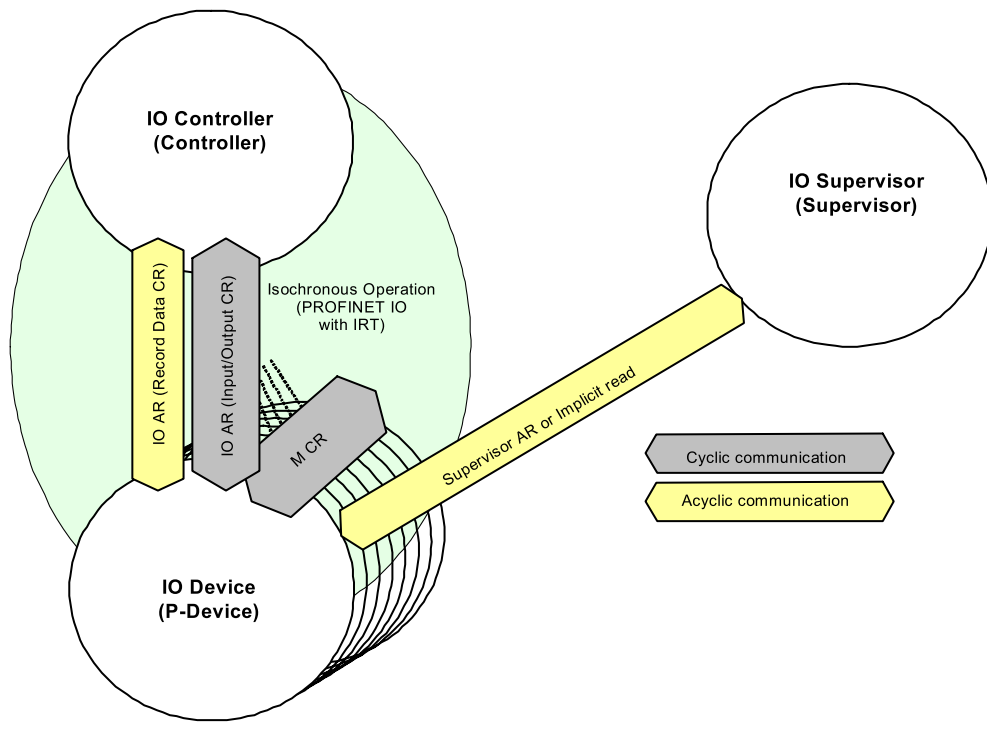


| Anglais         | Français                 |
|-----------------|--------------------------|
| Reduction Ratio | Coefficient de réduction |
| Send Clock      | Horloge d'envoi          |

Figure 45 – Communication synchrone pour le profil PROFIdrive utilisé avec PROFINET IO

### 5.3.5 Modèle de communication de dispositif P

La Figure 46 représente le modèle de communication de dispositif P pour le système de communication PROFINET IO.

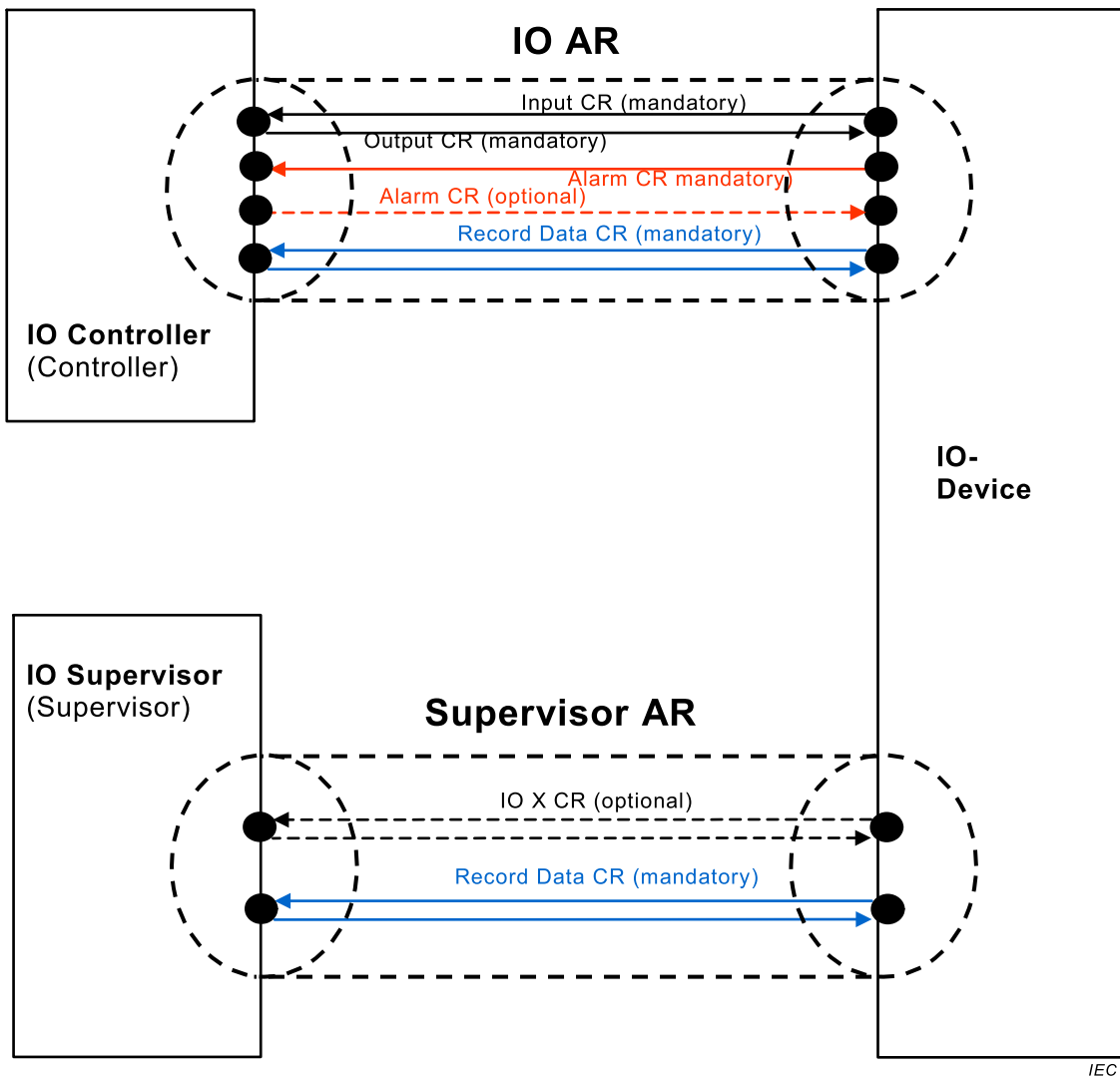


IEC

| Anglais                                      | Français  |
|--|---|
| IO Controller (Controller)                   | Contrôleur E/S (Contrôleur)                       |
| IO AR (Record Data CR)                       | IO AR (CR des données d'enregistrement)           |
| IO AR (Input/Output CR)                      | IO AR (CR d'entrée/sortie)                        |
| Isochronous Operation (PROFINET IO with IRT) | Fonctionnement isochrone (PROFINET IO avec l'IRT) |
| Supervisor AR or Implicit read               | Superviseur AR ou Lecture implicite               |
| IO Device (P-Device)                         | Dispositif E/S (Dispositif P)                     |
| IO Supervisor (Supervisor)                   | Superviseur E/S (Superviseur)                     |
| Cyclic communication                         | Communication cyclique                            |
| Acyclic communication                        | Communication acyclique                           |

**Figure 46 – Présentation générale du modèle de communication de dispositif P sur PROFINET IO**

PROFINET IO permet plusieurs contrôleurs dans un domaine. Il est également possible de mettre en place et de contrôler les DO d'un dispositif P à partir de différents contrôleurs, ou même de partager un DO avec plusieurs contrôleurs. Dans un domaine IRT donné, il y a une horloge maîtresse dédiée au mode de fonctionnement isochrone.

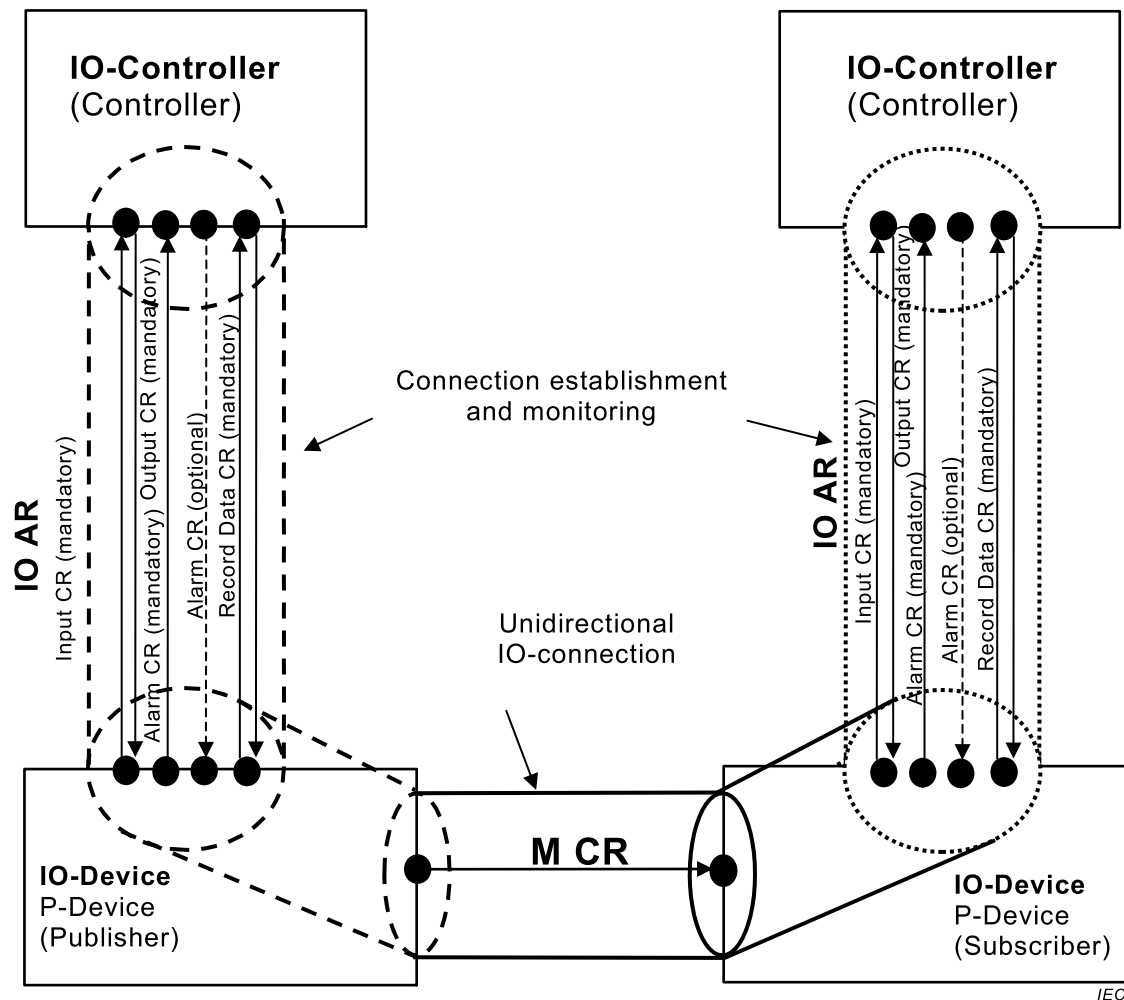


| Anglais                    | Français                                     |
|----------------------------|--|
| Input CR (mandatory)       | CR d'entrée (obligatoire)                    |
| Output CR (mandatory)      | CR de sortie (obligatoire)                   |
| Alarm CR (mandatory)       | CR d'alarme (obligatoire)                    |
| Alarm CR (optional)        | CR d'alarme (facultatif)                     |
| Record Data CR (mandatory) | CR de données d'enregistrement (obligatoire) |
| IO Controller (controller) | Contrôleur E/S (Contrôleur)                  |
| IO Device (P-Device)       | Dispositif E/S (Dispositif P)                |
| IO Supervisor (Supervisor) | Superviseur E/S (Superviseur)                |
| Supervisor AR              | Superviseur AR                               |
| IO X CR (optional)         | IO X CR (facultatif)                         |

Figure 47 – Contenu de l'IO AR et du Superviseur AR

La Figure 47 représente le contenu principal d'une IO AR et d'un Superviseur AR (voir l'IEC 61158-5-10 et l'IEC 61158-6-10). Sont obligatoires pour les deux AR, la CR des données d'enregistrement nécessaire pour la gestion de contexte, et l'accès aux paramètres PROFIdrive. L'IO AR est aussi constituée de la CR d'entrée et de sortie qui est utilisée pour l'échange de données cycliques ainsi que de la CR d'alarme qui est utilisée pour le mécanisme d'alarme.

La Figure 48 représente l'utilisation d'une M CR pour l'échange de données cycliques entre deux dispositifs P (voir l'IEC 61158-5-10 et l'IEC 61158-6-10). L'initiation et la supervision de la M CR sont assurées par le contrôleur E/S ou les contrôleurs E/S si les points d'extrémité AR de la M CR font partie d'une IO AR différente par rapport à des contrôleurs E/S différents.



| Anglais  | Français  |
|--|---|
| IO Controller (controller)                           | Contrôleur E/S (Contrôleur)                             |
| IO-Device<br>P-Device<br>(Publisher)<br>(Subscriber) | Dispositif E/S<br>Dispositif P<br>(Éditeur)<br>(Abonné) |
| Input CR (mandatory)                                 | CR d'entrée (obligatoire)                               |
| Alarm CR (mandatory)                                 | CR d'alarme (obligatoire)                               |
| Output CR (mandatory)                                | CR de sortie (obligatoire)                              |
| Alarm CR (optional)                                  | CR d'alarme (facultatif)                                |
| Record Data CR (mandatory)                           | CR des données d'enregistrement (obligatoire)           |
| Connection establishment and monitoring              | Établissement et surveillance de la connexion           |
| Unidirectional IO connection                         | Connexion E/S unidirectionnelle                         |

**Figure 48 – M CR utilisée pour l'échange de données cycliques entre les dispositifs P**

### 5.3.6 Diagramme d'états du modèle de base

Pour PROFIdrive au niveau de PROFINET IO, les états du diagramme d'états du modèle de base PROFIdrive sont mis en correspondance avec les états PROFINET IO conformément à la Figure 49. Les actions à entreprendre au cours des différentes phases et les états PROFINET IO correspondants sont décrits dans la liste suivante.

- Hors ligne: À l'état hors ligne, aucun service de communication n'est disponible. Au cours de cette phase, le système de communication prépare la configuration des fonctions principales de communication pour démarrer le processus de gestion de contexte. Cela signifie l'évaluation de la configuration locale et l'affectation d'adresses aux stations.
- Phase1: La phase 1 de PROFIdrive comprend la sous-étape 1 de Gestion de contexte de PROFINET IO. A cette phase, les premières IO AR normalisées sont établies afin de transmettre des informations de configuration isochrones et normalisées aux dispositifs. Le gestionnaire d'alarme est ensuite activé et la synchronisation locale entre l'horloge esclave et les horloges esclaves est établie.
- Phase2: La phase 2 de PROFIdrive comprend la sous-étape 2 de Gestion de contexte de PROFINET IO. A cette phase, du fait de la présence des informations de configuration IRT, les IO AR normalisées sont décomposées et de nouvelles IO AR d'IRT sont établies si le domaine PROFINET IO est configuré pour fonctionner en mode IRT. La phase 2 prend fin avec un contrôle de cohérence et l'activation du fournisseur et du consommateur.
- Phase3: Cet état est la première partie de l'état de synchronisation de PROFIdrive; les applications/processus d'application PROFINET IO sont déjà initiés (les données E/S d'entrée et de sortie sont valides) et fonctionnent en mode isochrone. À ce stade, la couche application PROFIdrive tente de synchroniser ses tâches en utilisant le mécanisme de signe de vie. Le signe de vie du contrôleur (C-LS) est synchronisé au cours de cette première partie (voir également l'IEC 61800-7-203:2015, 6.3.12).
- Phase4: Cet état est la seconde partie de l'état de synchronisation de PROFIdrive; les applications/processus d'application PROFINET IO sont déjà initiés (les données E/S d'entrée et de sortie sont valides) et fonctionnent en mode isochrone. À ce stade, la couche application PROFIdrive tente de synchroniser ses tâches en utilisant le mécanisme de signe de vie. Le signe de vie de l'objet d'entraînement (DO-LS) est synchronisé au cours de cette seconde partie (voir également l'IEC 61800-7-203, 6.3.12).
- Fonctionnement: À l'état de fonctionnement, tous les services de communication sont disponibles et actifs; de même, les objets fonctionnels de la Couche Application sont synchronisés et l'ensemble de l'application PROFIdrive est prêt à fonctionner.

| PROFIdrive   |  |   |   |               |            |
|--|--|---|---|---------------|------------|
|  | Parameter Access IO Data not valid   |   | Parameter Access<br>IO Data valid Slave Clocks<br>synchronised<br>to Master Clock |               |            |
| Communication Layer  |  |   | Application Layer   |               |            |
| Offline  | Preparation  |   | Synchronisation   |               | Operation  |
|  | Phase 1  | Phase 2   | Phase 3   | Phase 4       |            |
| PROFINET IO  |  |   |   |               |            |
| <b>Step1:</b> Evaluate local configuration<br><br><b>Step2:</b> Address assignment | <b>Step3:</b><br>- establish IO AR<br>- transmit isochron data <sup>a</sup><br>- start alarm handler<br>- establish local synchronisation <sup>a</sup> | - establish IRT/IO AR <sup>a</sup><br>- consistency check and activation of provider and consumer<br>- start of local application | C-LS-synchr.  | DO-LS-synchr. | production |

<sup>a</sup> if clock synchronous operation is required

IEC

| Anglais  | Français  |
|--|---|
| Parameter Access, IO Data not valid  | Accès aux paramètres; Données E/S non valides   |
| Communication Layer  | Couche de communication   |
| Offline  | Hors ligne  |
| Preparation  | Préparation   |
| Phase  | Phase   |
| Step   | Étape   |
| Step 1: Evaluate local configuration   | Étape 1: Évaluer la configuration locale  |
| Step 2: Address assignment   | Étape 2: Affectation des adresses   |
| Step 3:<br>establish IO AR<br>transmit isochron data<br>start alarm handler<br>establish local synchronisation;<br>establish IRT/ IO AR<br>consistency check and activation of provider and consumer<br>start of local application | Étape 3:<br>établir l'IO AR<br>transmettre des données isochrones<br>démarrer le gestionnaire d'alarme<br>établir la synchronisation locale<br>établir l'IRT/ IO AR<br>contrôle de cohérence et activation du fournisseur et du consommateur<br>démarrage de l'application locale |
| Parameter access, IO Data valid, Slave clocks synchronised to master clock   | Accès aux paramètres, Données E/S valides, Horloges esclaves synchronisées avec l'horloge maîtresse   |
| Application Layer  | Couche application  |
| Synchronisation  | Synchronisation   |
| Operation  | Fonctionnement  |
| C-LS synchr<br>DO-LS synchr<br>Production  | Synchronisation C-LS<br>Synchronisation DO-LS<br>Production   |
| If clock synchronous operation is required   | Si un fonctionnement synchrone de l'horloge est exigé   |

Figure 49 – Mise en correspondance du diagramme d'états du modèle de base utilisé avec PROFINET IO

### 5.3.7 Définition de l'objet de communication (CO)

Pour PROFIdrive, le sous-créneau PROFINET IO est défini comme un objet de communication (CO) commun. Il convient d'utiliser le CO/sous-créneau comme objet de communication pour les données E/S, l'accès aux paramètres et le mécanisme d'alarme.

## 5.4 Modèle d'entraînement utilisé avec PROFINET IO

### 5.4.1 Dispositif P

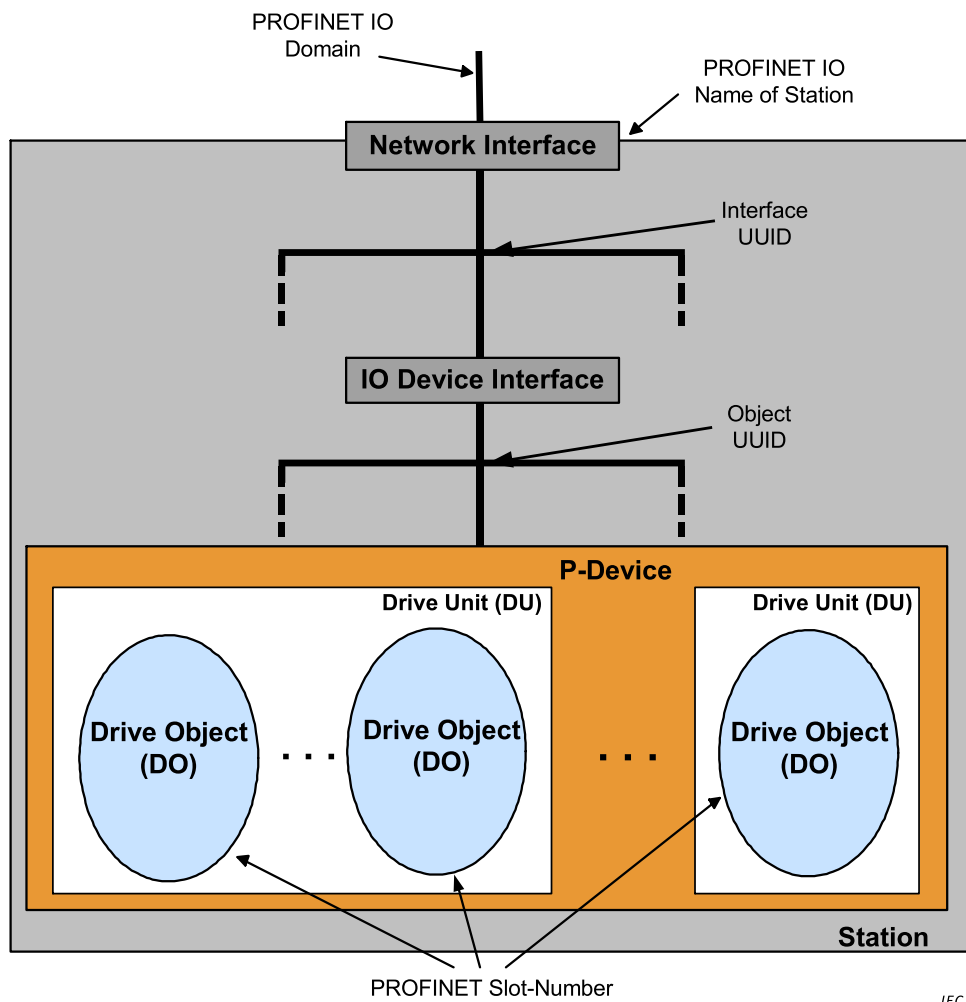
La Figure 50 représente le dispositif P de PROFIdrive mis en correspondance avec un dispositif de PROFINET IO. Les éléments d'adresse logique de l'objet d'entraînement dans le système de communication PROFINET IO sont les suivants:

- Domaine
- Nom de Station/Adresse IP
- Interface UUID
- Objet UUID
- Numéro de créneau (Slotnumber)
- API (ici pour PROFIdrive seulement 0x3A00 est valide)

### 5.4.2 Unité d'entraînement

La Figure 50 représente les Objets d'entraînement (DO) de PROFIdrive à l'intérieur d'un dispositif P regroupés dans des Unités d'entraînement (DU). L'affiliation des DO vis-à-vis des DU permet de déterminer la plage de validité des paramètres globaux du profil PROFIdrive. Dans ce contexte, les Créneaux PROFINET IO appartenant à une DU sont fusionnés en un bloc de Numéros de créneaux consécutifs. Il n'est pas admis d'associer des Créneaux de DU différentes.

L'identification des DU dans un dispositif P peut être effectuée par évaluation de l'API et du paramètre PROFIdrive global PNU 964.5 (numéro de DO) pour tous les Créneaux (DO) du dispositif P. Un Créneau avec API = 0x3A00 indique un Objet d'entraînement (DO) PROFIdrive. Si chaque Créneau (sans 0) dispose d'API PROFIdrive, le dispositif P est de type homogène. L'évaluation du nombre d'axes dans le paramètre PNU964 pour chaque DO et sa corrélation avec la séquence des Créneaux PROFIdrive permet de déterminer le Créneau de début et de fin de toutes les DU pour une DU de type hétérogène.



IEC

| Anglais                     | Français                      |
|-----------------------------|-------------------------------|
| PROFINE IO Domain           | Domaine PROFINET IO           |
| PROFINET IO Name of station | Nom de station de PROFINET IO |
| Network Interface           | Interface réseau              |
| Interface UUID              | Interface UUID                |
| IO Device Interface         | Interface dispositif E/S      |
| Object UUID                 | Objet UUID                    |
| P-Device                    | Dispositif P                  |
| Drive Unit                  | Unité d'entraînement          |
| Drive Object                | Objet d'entraînement          |
| PROFINET Slot-Number        | Numéro de créneau PROFINET    |
| Station                     | Station                       |

**Figure 50 – Modèle spécifique de dispositif P logique de PROFINET IO (entraînement multiaxe)**

#### 5.4.3 Architecture de l'Objet d'entraînement (DO)

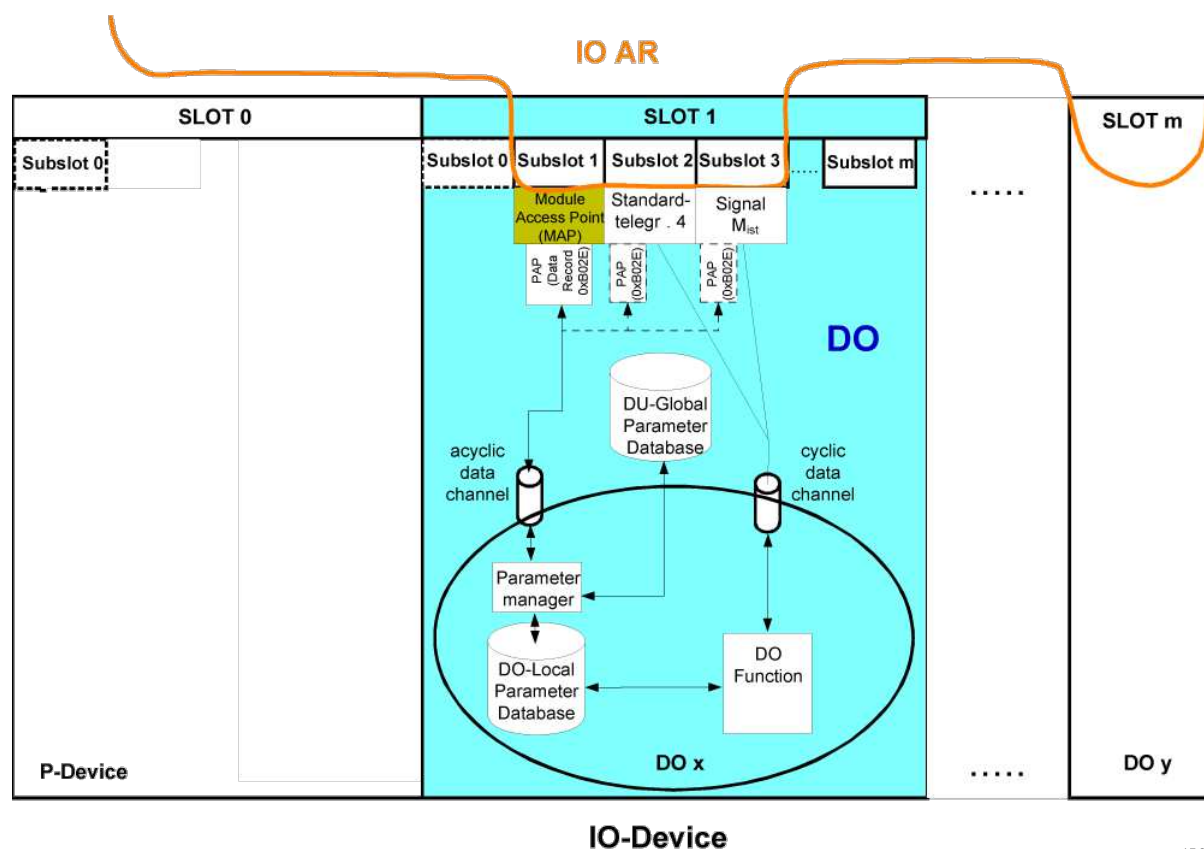
La Figure 51 présente l'architecture générale et la mise en correspondance des éléments d'architecture de l'objet d'entraînement (DO) avec les objets de communication (CO) du dispositif P pour PROFINET IO. En général pour PROFINET IO, le DO est précisément mis en correspondance avec un module/créneau. Cela signifie que chaque module contenu dans une unité d'entraînement PROFIdrive est un DO. Le Créneau 0 est exclusivement réservé aux

besoins liés au dispositif et ne doit donc pas être utilisé pour un module PROFIdrive quelconque. Les Numéros de créneaux valides des DO PROFIdrive vont de 1 à 0x7FFF.

Chaque DO contient au moins le Point d'accès au module (MAP) obligatoire qui est mis en correspondance avec un sous-module spécifique représentatif du DO. Le sous-module du MAP contient au moins le point d'accès au paramètre (PAP) obligatoire qui est mis en correspondance avec un Objet de données d'enregistrement (voir 5.6) spécifique. Par l'intermédiaire du sous-module représentatif du DO (MAP) et de l'Objet de données d'enregistrement spécifique, il est possible d'avoir accès au gestionnaire de paramètres DO. Le gestionnaire de paramètres DO a accès à la base de données des paramètres DO locaux ainsi qu'à la base de données des paramètres globaux de l'unité d'entraînement, car PROFIdrive permet d'avoir accès aux paramètres globaux par tout PAP (DO) présent à l'intérieur d'une DU. En option, il peut y avoir des PAP supplémentaires associés à d'autres sous-modules du DO.

En complément du sous-module MAP obligatoire, le DO peut contenir des sous-modules supplémentaires (facultatifs) qui peuvent servir à:

- représenter des points d'extrémité de communication pour les données E/S de DO (canal de données cycliques) et aussi pour structurer les données E/S de DO dans les blocs de données (messages, signaux);
- représenter des sous-objets physiques ou logiques du DO. Par exemple, le moteur de l'axe ou un module spécial (enfichable) peut être représenté par un sous-module spécifique.



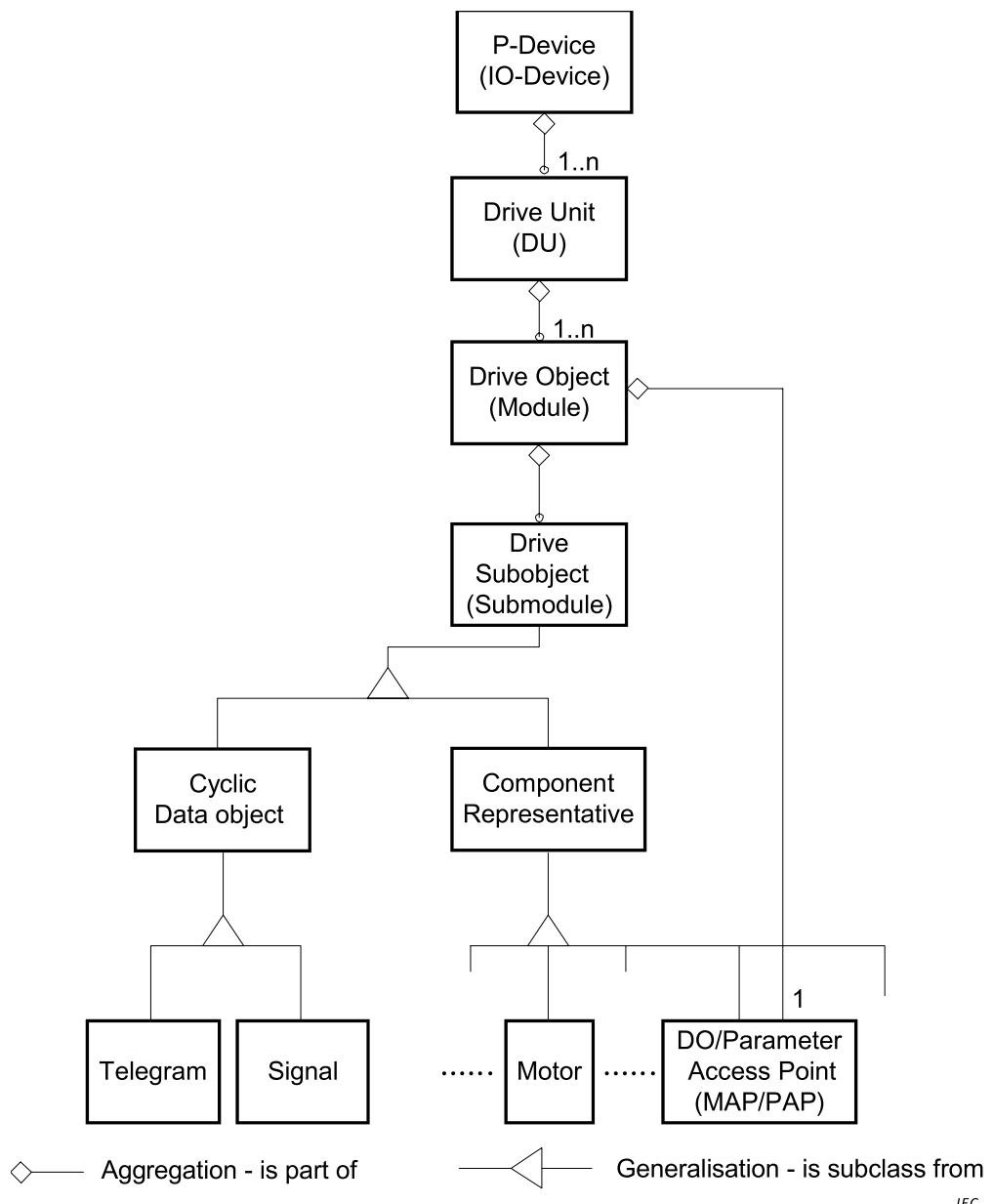
| Anglais                   | Français                        |
|---------------------------|---------------------------------|
| Slot<br>Subslot           | Créneau<br>Sous-créneau         |
| Module Access Point (MAP) | Point d'accès aux modules (MAP) |

| Anglais                      | Français                                     |
|------------------------------|--|
| Standard telegram            | Message préconfiguré                         |
| Signal                       | Signal                                       |
| Data record                  | Enregistrement de données                    |
| DU-Global Parameter Database | Base de données des paramètres globaux de DU |
| Acyclic data channel         | Canal de données acycliques                  |
| Cyclic data channel          | Canal de données cycliques                   |
| Parameter manager            | Gestionnaire de paramètres                   |
| DO-Local Parameter Database  | Base de données des paramètres locaux de DO  |
| DO Function                  | Fonction de DO                               |
| P-Device                     | Dispositif P                                 |
| IO-Device                    | Dispositif E/S                               |

**Figure 51 – Représentation du DO de PROFIdrive  
par les sous-modules (CO) de PROFINET IO**

Les sous-modules d'un DO peuvent faire partie d'une AR. De même, les sous-modules d'un DO peuvent être affectés à des AR différentes, mais un sous-module ne peut faire partie que d'une seule AR donnée. La seule exception à ce qui précède concerne l'AR Implicite, qui peut avoir accès à tous les sous-modules, mais seulement en lecture.

La structure hiérarchique des objets connexes d'un dispositif P est représentée à la Figure 52.



| Anglais                             | Français                                   |
|-------------------------------------|--|
| P-Device                            | Dispositif P                               |
| IO-Device                           | Dispositif E/S                             |
| Drive Unit                          | Unité d'entraînement                       |
| Drive Object (Module)               | Objet d'entraînement (Module)              |
| Drive Subobject (Submodule)         | Sous-objet d'entraînement (sous-module)    |
| Cyclic data object                  | Objet de données cycliques                 |
| Component representative            | Représentatif des composantes              |
| Telegram                            | Message                                    |
| Motor                               | Moteur                                     |
| DO/Parameter Access Point (MAP/PAP) | Point d'accès aux paramètres/DO (MAP /PAP) |
| Aggregation – is part of            | Agrégation – fait partie de                |
| Generalization – is subclass from   | Généralisation – est une sous-classe de    |

Figure 52 – Modèle hiérarchique du dispositif P utilisé avec PROFINET IO

#### 5.4.4 Définition du numéro d'identification de module et API

Un DO PROFIdrive est représenté par un module avec l'AP de PROFIdrive (API=0x3A00). Le Numéro d'identification de module est spécifique au fournisseur (voir l'IEC 61158-5-10 et l'IEC 61158-6-10).

#### 5.4.5 Définition du numéro d'identification de sous-module

Dans le contexte de l'AP de PROFIdrive (API=0x3A00), les sous-objets/sous-modules d'un DO sont identifiés par le Numéro d'identification de sous-module PROFINET IO. Par conséquent, tous les fournisseurs doivent utiliser les numéros d'identification de sous-module conformes au Tableau 36 et au Tableau 37 pour les sous-objets d'entraînement.

L'identification et la fonction d'un sous-module dépendent uniquement du numéro d'identification de sous-module (classe de type de sous-module), et non du numéro de créneau associé au sous-module.

**Tableau 36 – Structure de l'ID de sous-module**

| Bit     | Valeur              | Signification   |
|---------|---------------------|---|
| 0 à 15  | 0 à 65 535          | Classe de type de Sous-module PROFIdrive (voir Tableau 37)  |
| 16 à 31 | 65 536 à 0xFFFFFFFF | Spécifique au fournisseur (la valeur par défaut est 0. Peut être utilisé pour le codage spécifique au fournisseur des variantes de sous-modules, par exemple, pour des sous-modules avec différents attributs isochrones dans un fichier GSDML) |

**Tableau 37 – Définition des classes de type de sous-module**

| Numéro d'ident. de sous-module | Forme abrégée | Signification  | Longueur des données E/S (Mot) |        |
|--------------------------------|---------------|--|--------------------------------|--------|
|                                |               |  | Entrée                         | Sortie |
| 0                              | -             | Non utilisé  | -                              | -      |
| 1                              | ST1           | Message préconfiguré 1 de l'Objet de données E/S                         | 2                              | 2      |
| 2                              | ST2           | Message préconfiguré 2 de l'Objet de données E/S                         | 4                              | 4      |
| 3                              | ST3           | Message préconfiguré 3 de l'Objet de données E/S                         | 9                              | 5      |
| 4                              | ST4           | Message préconfiguré 4 de l'Objet de données E/S                         | 14                             | 6      |
| 5                              | ST5           | Message préconfiguré 5 de l'Objet de données E/S                         | 9                              | 9      |
| 6                              | ST6           | Message préconfiguré 6 de l'Objet de données E/S                         | 14                             | 10     |
| 7                              | ST7           | Message préconfiguré 7 de l'Objet de données E/S                         | 2                              | 2      |
| 8                              | ST8           | Message préconfiguré 8 de l'Objet de données E/S                         | 5                              | 5      |
| 9                              | ST9           | Message préconfiguré 9 de l'Objet de données E/S                         | 5                              | 6      |
| 10 à 19                        |               | Réservé pour le profil PROFIdrive  | -                              | -      |
| 20                             | ST20          | Message préconfiguré 20 de l'Objet de données E/S (conforme à VIK-NAMUR) | 6                              | 2      |
| 21 à 29                        |               | Réservé pour le profil PROFIdrive  | -                              | -      |
| 30                             | ST30          | Message préconfiguré 30 de l'Objet de données E/S (PROFIsafe)            | 1                              | 1      |
| 31                             | ST31          | Message préconfiguré 31 de l'Objet de données E/S (PROFIsafe)            | 2                              | 2      |
| 32                             | ST32          | Message préconfiguré 32 de l'Objet de données E/S (PROFIsafe)            | 4                              | 2      |
| 33 à 80                        |               | Réservé pour le profil PROFIdrive  | -                              | -      |
| 81                             | ST81          | Message préconfiguré 81 de l'Objet de données E/S (Codeur)               | 6                              | 2      |
| 82                             | ST82          | Message préconfiguré 82 de l'Objet de données E/S (Codeur)               | 7                              | 2      |
| 83                             | ST83          | Message préconfiguré 83 de l'Objet de données E/S (Codeur)               | 8                              | 2      |

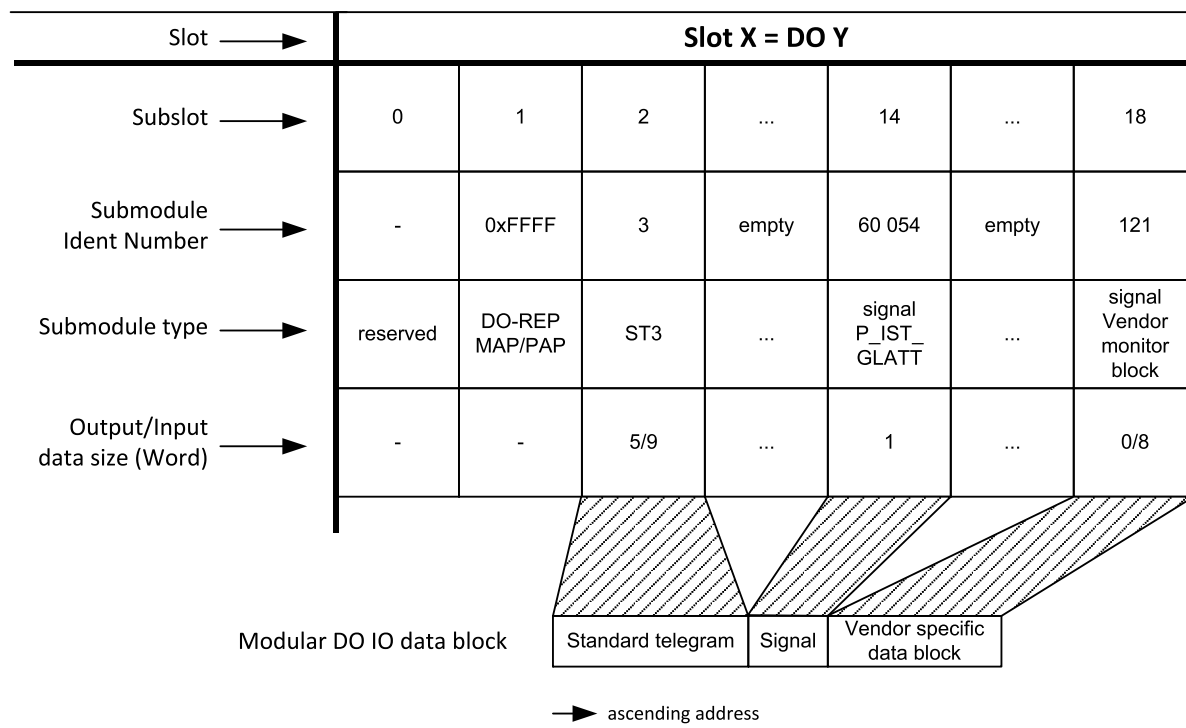
| Numéro d'ident. de sous-module | Forme abrégée      | Signification   | Longueur des données E/S (Mot) |        |
|--------------------------------|--------------------|---|--------------------------------|--------|
|                                |                    |   | Entrée                         | Sortie |
| 84                             | ST84               | Message préconfiguré 84 de l'Objet de données E/S (Codeur)              | 10                             | 2      |
| 85 à 98                        |                    | Réservé pour le profil PROFIdrive (message de codeur)                   | –                              | –      |
| 99                             |                    | Réservé pour le profil PROFIdrive                                       | –                              | –      |
| 100 à 60 000                   |                    | Réservé aux objets de données E/S de message spécifique au constructeur | –                              | –      |
| 60 001 à 62 000                |                    | Réservé aux objets de données du Signal du profil PROFIdrive            | –                              | –      |
| 62 001 à 64 000                |                    | Réservé pour le profil PROFIdrive                                       | –                              | –      |
| 64 001 à 65 530                |                    | Réservé aux objets de données représentatifs du profil PROFIdrive       | –                              | –      |
| 65 530                         | S-REP              | Représentatif du module Sécurité  | 0                              | 0      |
| 65 531                         | I-REP              | Représentatif du module interface                                       | 0                              | 0      |
| 65 532                         | IF-REP             | Représentatif du module Alimentation/Redresseur/ligne                   | 0                              | 0      |
| 65 533                         | C-REP              | Représentatif du module Contrôleur                                      | 0                              | 0      |
| 65 534                         | M-REP              | Représentatif du module Moteur  | 0                              | 0      |
| 65 535<br>(=0xFFFF)            | DO-REP,<br>MAP/PAP | Représentatif du module de DO (MAP) avec PAP, mise en œuvre obligatoire | 0                              | 0      |

## 5.5 Données E/S de DO

### 5.5.1 Objets de communication (CO) pour la configuration des données E/S de DO

Dans le cadre de PROFINET IO, le canal de données cycliques (données E/S de DO) est composé de tous les sous-modules appartenant au DO/Créneau qui contiennent des données E/S. La modularité de l'ensemble du bloc de données E/S de DO est possible par la configuration de sous-modules multiples comme le représente la Figure 53.

Les blocs de données E/S de DO sont regroupés selon les numéros par ordre croissant des sous-modules de l'Objet de données E/S. Il est vivement recommandé de démarrer le bloc de données E/S de DO par un sous-module de message préconfiguré PROFIdrive.



IEC

| Anglais                       | Français                                   |
|-------------------------------|--|
| Slot                          | Créneau                                    |
| Subslot                       | sous-créneau                               |
| Submodule Ident Number        | Numéro d'identification du sous-module     |
| Submodule type                | Type de sous-module                        |
| Output/Input data size (word) | Taille de données d'entrée/sortie (mot)    |
| Empty                         | Vide                                       |
| Reserved                      | Réservé                                    |
| Signal vendor monitor block   | Signal bloc de surveillance du fournisseur |
| Modular DO IO Data block      | Bloc de données E/S de DO modulaire        |
| Standard telegram             | Message préconfiguré                       |
| Vendor specific data block    | Bloc de données spécifique au fournisseur  |
| Ascending address             | Adressage par ordre croissant              |

Figure 53 – Modularité du bloc de données E/S de DO (exemple)

### 5.5.2 État de producteur et consommateur de données E/S

Pour les détails relatifs à l'état du producteur (IOPS) et l'état du consommateur (IOCS), voir l'IEC 61158-5-10 et l'IEC 61158-6-10.

## 5.6 Accès aux paramètres

### 5.6.1 PAP d'accès aux paramètres

Pour le profil PROFIdrive utilisé sur PROFINET IO, les objets de données d'enregistrement sont utilisés comme PAP pour transmettre des demandes au gestionnaire de paramètres et transmettre des réponses du gestionnaire de paramètres au contrôleur ou au superviseur. Pour l'accès aux paramètres, l'accès en écriture aux données d'enregistrement est défini comme demande au gestionnaire de paramètres, l'accès en lecture aux données d'enregistrement est défini pour la transmission de la réponse au client.

Selon la Figure 51, au moins un objet de données d'enregistrement PAP doit être lié aux sous-modules obligatoires de type MAP (type de sous-module = 0xFFFF). D'autres sous-modules d'un DO peuvent également prendre en charge un PAP (par exemple, le sous-module de message pour permettre l'accès aux paramètres PROFIdrive dans une configuration de dispositifs partagés). Un sous-module PROFIsafe (par exemple, message 30) doit toujours prendre en charge un PAP. La liste des modes d'accès aux paramètres définis avec leur objet de données d'enregistrement associé (PAP) est présentée dans le Tableau 38.

**Tableau 38 – Définition des modes d'accès aux paramètres (PAP)**

| Index MAP<br>(objet de<br>données<br>d'enregistre-<br>ment) | Service d'accès aux paramètres  | Mise en œuvre | Commentaire  |
|---|---|---------------|--|
| 0x0000 - 0x7FFF   | Données d'enregistrement spécifiques à l'utilisateur, peuvent être utilisées pour un PAP spécifique à l'utilisateur | Facultative   | Il est recommandé d'utiliser les Données d'enregistrement 47 (0x2F) pour l'Accès aux paramètres du mode de base – Globaux pour des raisons de compatibilité        |
| 0x8000 - 0xAFFF   | Réserve par PROFINET  | –             | Index spécifique au Sous-créneau, voir IEC 61158-6-10  |
| 0xB000 - 0xB02D   | Réserve pour le profil PROFIdrive   | –             | Réserve à une définition ultérieure  |
| 0xB02E  | Accès aux paramètres du mode de base – Locaux (voir l'IEC 61800-7-203:2015, 6.2.3.3)                                | Obligatoire   | Demande de paramètre compatible avec l'Accès aux paramètres PROFIBUS DP, mais l'adressage du DO est fait par le Numéro de créneau                                  |
| 0xB02F  | Accès aux paramètres du mode de base – Globaux (voir l'IEC 61800-7-203:2015, 6.2.3.2)                               | Facultative   | Demande de paramètre compatible avec l'Accès aux paramètres du mode de base (0xB02E), mais l'adressage du DO est fait par l'ID de DO dans l'en-tête de la demande. |
| 0xB030 - 0xBFFF   | Réserve pour le profil PROFIdrive   | –             | Réserve à une définition ultérieure  |
| 0xC000 - 0xCFFF   | Réserve par PROFINET  | –             | Index spécifique au créneau, voir l'IEC 61158-6-10   |
| 0xD000 - 0xDFFF   | Réserve pour le profil PROFIdrive   | –             | Réserve à une définition ultérieure  |
| 0xE000 - 0xEBFF   | Réserve par PROFINET  | –             | Index spécifique à l'AR, voir l'IEC 61158-6-10   |
| 0xEC00 - 0xEFFF   | Réserve pour le profil PROFIdrive   | –             | Réserve à une définition ultérieure  |
| 0xF000 - 0xF3FF   | Réserve par PROFINET  | –             | Index spécifique à l'API, voir l'IEC 61158-6-10  |
| 0xF400 - 0xF7FF   | Réserve pour le profil PROFIdrive   | –             | Réserve à une définition ultérieure  |
| 0xF800 - 0xFBFF   | Réserve par PROFINET  | –             | Index spécifique au dispositif, voir l'IEC 61158-6-10  |
| 0Xfc00 - 0Xffff   | Réserve pour le profil PROFIdrive   | –             | Réserve à une définition ultérieure  |

## 5.6.2 Accès aux paramètres du mode de base

### 5.6.2.1 Généralités

Chaque dispositif PROFIdrive utilisé sur PROFINET IO doit prendre en charge l'Accès aux paramètres du mode de base – Paramètres locaux.

L'accès aux paramètres du mode de base sur PROFINET IO doit prendre en charge au moins une taille de bloc de données demande/réponse de 255 octets (obligatoire). La prise en charge de tailles de bloc plus grandes est facultative.

#### **5.6.2.2 Propriétés de l'Accès aux paramètres du mode de base – Paramètres locaux**

Pour l'accès aux paramètres globaux, tous les PAP valides de l'unité d'entraînement peuvent être utilisés. Lors de l'accès à un paramètre par l'Accès aux paramètres du mode de base – Paramètres locaux, l'ID de DO dans l'en-tête de la demande de paramètre n'est pas utilisé (sans effet) et ne fait pas l'objet d'une vérification par le gestionnaire de paramètres du DO.

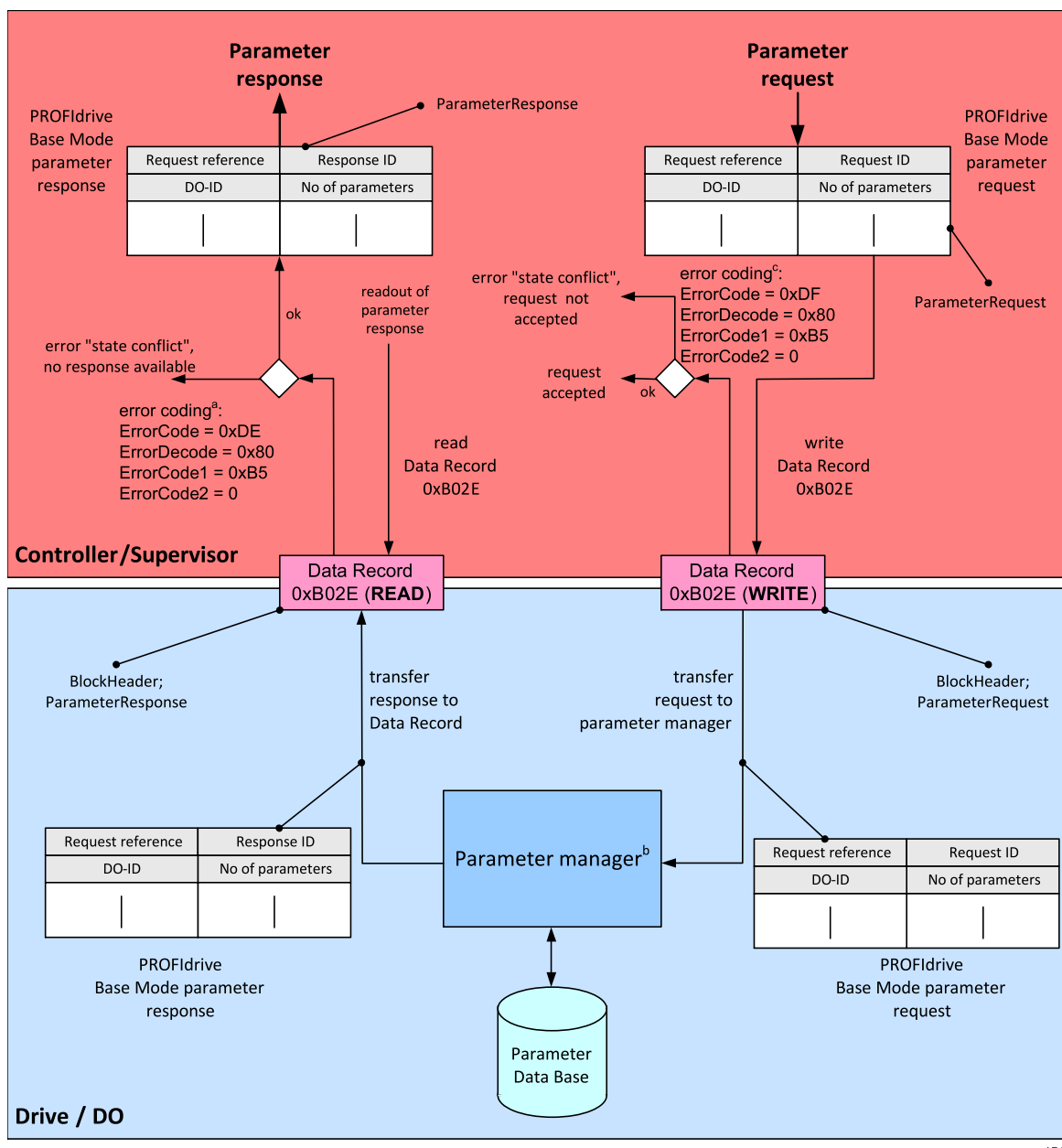
#### **5.6.2.3 Propriétés de l'Accès aux paramètres du mode de base – Paramètres globaux**

Un accès réussi aux paramètres locaux d'un DO est seulement possible lorsqu'un ID de DO valide est entré dans l'en-tête de la demande de paramètre. Autrement, le gestionnaire de paramètres du DO répond avec le code d'erreur 0x19 "Axe/DO inexistant".

Pour l'accès aux paramètres globaux, chaque PAP valide de l'unité d'entraînement peut être utilisé. Lors de l'accès à un paramètre global, l'ID de DO dans l'en-tête de la demande de paramètre doit être un ID de DO valide (0 est également un ID de DO valide).

#### **5.6.2.4 Flux de données pour l'Accès aux paramètres du mode de base**

Le flux de données relatif à la structure de données de demande et de réponse entre le contrôleur ou le superviseur et le gestionnaire de paramètres du DO est représenté à la Figure 54.



IEC

| Anglais                                       | Français   |
|---|--|
| Parameter response                            | Réponse de paramètre                               |
| Base Mode parameter response                  | Réponse de paramètre du mode de base               |
| Request reference                             | Référence de la demande                            |
| Response ID                                   | ID de réponse                                      |
| No. of parameters                             | Numéros des paramètres                             |
| Error "state conflict", no response available | Erreur «conflit d'état», aucune réponse disponible |
| Controller/Supervisor                         | Contrôleur/superviseur                             |
| Readout of parameter response                 | Lecture de la réponse de paramètre                 |
| Read Data Record                              | Lire l'enregistrement des données                  |
| Parameter request                             | Demande de paramètres                              |
| Base Mode parameter request                   | Demande de paramètres du mode de base              |
| Request ID                                    | ID de demande                                      |
| Error "state conflict", request not accepted  | Erreur "conflit d'état", réponse non acceptée      |
| Error coding                                  | Erreur de codage                                   |

| Anglais                               | Français   |
|---------------------------------------|--|
| Request accepted                      | Demande acceptée                                     |
| Write Data Record                     | Écrire l'enregistrement des données                  |
| Data Record (Read)                    | Enregistrement de données (Lecture)                  |
| Transfer response to Data Record      | Transmettre la réponse à l'enregistrement de données |
| Drive/DO                              | Dispositif d'entraînement/objet d'entraînement       |
| Parameter manager                     | Gestionnaire de paramètres                           |
| Parameter data base                   | Base de données des paramètres                       |
| Data Record (Write)                   | Enregistrement de données (Écriture)                 |
| Transfer request to parameter manager | Transmettre la demande au gestionnaire de paramètres |

- a Erreur parce que le gestionnaire de paramètres est occupé mais n'a pas encore achevé le traitement, ou le gestionnaire de paramètres est au repos (voir l'IEC 61800-7-203, 3.2.3.8).
- b Traitement d'une seule demande de paramètre par connexion (PAP). Les connexions multiples (via plusieurs PAP) engagent plusieurs diagrammes d'états dans le traitement, chacune pour chaque connexion (PAP).
- c Erreur 0xB0 peut être également utilisée si aucun PAP n'est disponible. L'erreur 0xB1 est utilisée en cas d'une erreur de longueur à l'écriture d'un bloc de demande qui est trop important pour s'adapter à l'enregistrement de données (dépasse la taille d'entrée du gestionnaire de paramètres).

**Figure 54 – Flux de données de demande et réponse relativ  
à l'Accès aux paramètres du mode de base**

## 5.7 Configuration du dispositif P

### 5.7.1 Configuration du dispositif P sur PROFINET IO

Selon le modèle de base PROFIdrive, le dispositif P peut être de type homogène ou hétérogène. Pour l'évaluation du type de dispositif P sur PROFINET IO, l'association des API avec les Créneaux du dispositif P est importante. Si tous les Créneaux (sans créneau 0) du dispositif P sont de l'API PROFIdrive (0x3A00), le dispositif P est de type homogène. Ce dispositif P homogène est précisément constitué d'une unité d'entraînement comprenant l'ensemble du dispositif P (tous les Créneaux sans créneau 0).

Si les Créneaux (sans créneau 0) se voient attribuer différents API (mais au moins un créneau est associé à l'API PROFIdrive), le dispositif P est de type hétérogène. Dans ce cas, le dispositif P peut être composé de plusieurs unités d'entraînement. Pour une évaluation plus approfondie de la configuration du dispositif P, il est nécessaire de définir tous les Créneaux du dispositif P auxquels est affecté l'API PROFIdrive. L'évaluation du contenu de PNU964.5 de tous les Créneaux/DO de PROFIdrive permet de clarifier l'affectation des Créneaux/DO aux unités d'entraînement.

### 5.7.2 Configuration de l'unité d'entraînement sur PROFINET IO

La configuration générale de l'Unité d'entraînement (DU) sur PROFINET IO est représentée à la Figure 55. Du point de vue logique, il y a deux classes d'objets.

- Les DO nommés et identifiés par l'ID de DO. Ils représentent la fonctionnalité d'application et les processus d'application.
- Les créneaux nommés et identifiés par le numéro de créneau. Ils représentent le point d'extrémité de la communication globale (CO) pour un DO.

Ces deux classes d'objets sont configurées par l'association de l'ID de DO avec le numéro de créneau correspondant.

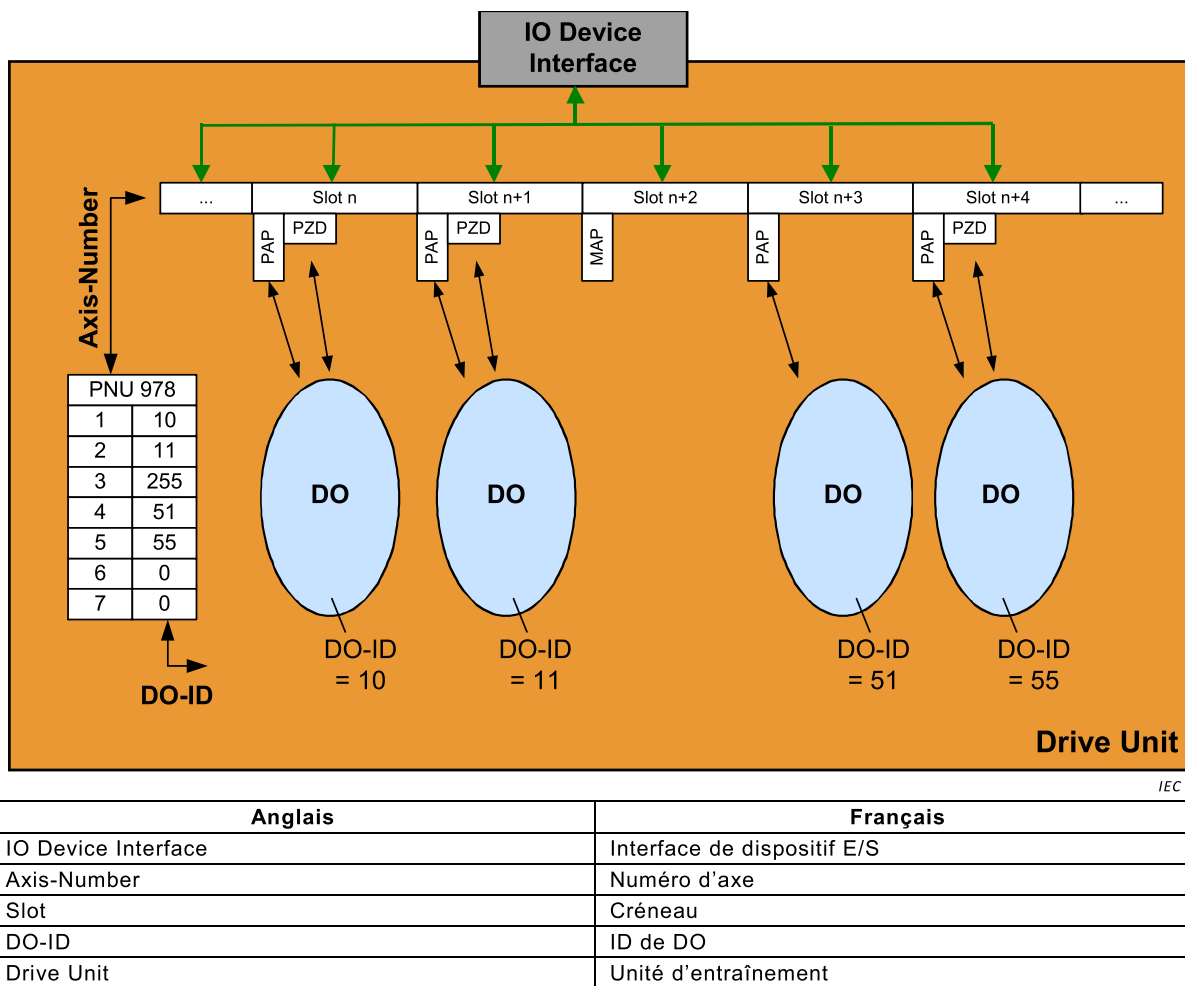


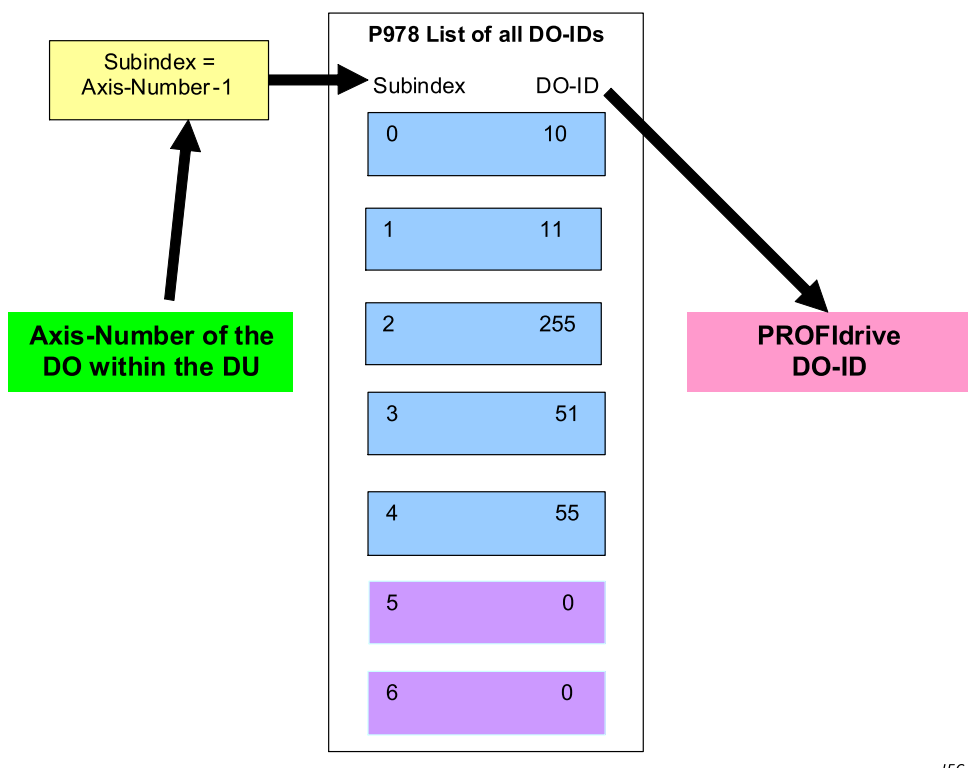
Figure 55 – Configuration et canaux de communication pour l'Unité d'entraînement modulaire sur PROFINET IO

### 5.7.3 Obtention de l'ID d'Objet d'entraînement (ID de DO)

Les numéros d'axe affectés aux ID de DO peuvent être affichés par le paramètre facultatif global P978 “liste de tous les ID de DO” conformément à la Figure 55 et à la Figure 56. Si l'unité d'entraînement ne possède pas le paramètre P978, l'ID de DO est égal au numéro d'axe à l'intérieur de l'unité d'entraînement (l'ID de DO est nécessaire pour l'accès aux paramètres du mode de base – Paramètres globaux). Tous les numéros d'axe relatifs aux dispositifs P de PROFINET sont précisément liés à un créneau de la DU. Le numéro d'axe 1 est affecté au premier créneau dans la DU (voir exemple à la Figure 55). A noter que le paramètre P978 est obligatoire si l'Unité d'entraînement contient des DO sans canal de données cycliques.

Les règles relatives au paramètre P978 “liste de tous les ID de DO” sont les suivantes.

- Le sous-index = Numéro d'axe – 1
- S'il y a un créneau avec un module enfiché, mais sans DO associé (créneau 3 à la Figure 55), la valeur d'ID de DO dans le P978 est 255.
- Si tous les créneaux configurés (tous les ID de DO) sont énumérés, la liste dans le P978 se termine par deux éléments énumérés avec une valeur d'ID de DO = 0.



IEC

| Anglais                             | Français                                  |
|-------------------------------------|---|
| P978 List of all module IDs         | P978 Liste de tous les ID du module       |
| Subindex                            | Sous-index                                |
| DO-ID                               | ID de DO                                  |
| Axis-Number                         | Numéro d'axe                              |
| Axis-Number of the DO within the DU | Numéro d'axe du DO à l'intérieur de la DU |
| PROFIdrive DO-ID                    | ID de DO PROFIdrive                       |

**Figure 56 – Signification du paramètre P978 «liste de tous les ID de DO» pour la DU sur PROFINET IO**

## 5.8 Diagnostic

### 5.8.1 Utilisation du Diagnostic PROFINET IO pour PROFIdrive

Dans le cadre des Objets d'entraînement PROFIdrive (DO), il convient de mettre en correspondance les objets de diagnostic PROFIdrive hors du mécanisme de classes de défaut (voir l'IEC 61800-7-203:2015, 6.3.8.4) avec l'ASE de diagnostic et l'ASE d'alarme de PROFINET IO spécifique au profil. À cet effet, PROFIdrive utilise le format normalisé de diagnostic PROFINET IO et le type de diagnostic «Diagnostic de canal» (voir l'IEC 61158-5-10 et l'IEC 61158-6-10).

### 5.8.2 Utilisation de l'ASE d'alarme

Pour acheminer les alarmes générées par le mécanisme de classes de défaut PROFIdrive, l'ASE d'alarme de PROFINET IO (voir l'IEC 61158-5-10 et l'IEC 61158-6-10) doit être utilisé. Dans les ASE de diagnostic et ASE d'alarme, les objets de diagnostic conformes à la définition de 5.8.1 sont représentés comme type de diagnostic «diagnostic de canal». Si l'application du contrôleur ne prend pas en charge l'alarme, l'acquittement au dispositif est «non pris en charge». Le DO n'est pas obligé de réagir à cet acquittement négatif et peut

l'ignorer (sans effet). La définition de la PDU d'AlarmNotification relative à l'ASE d'alarme de PROFINET IO est conforme au Tableau 39.

**Tableau 39 – Utilisation de la PDU d'AlarmNotification**

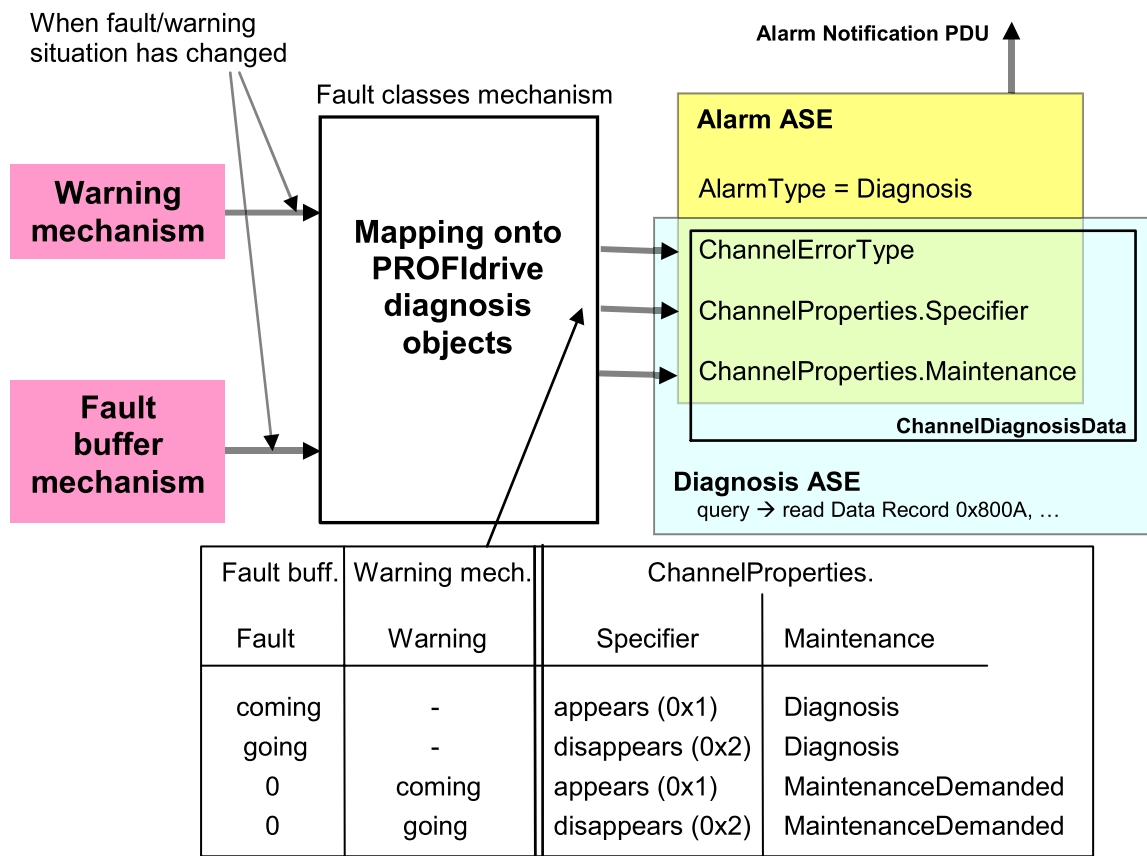
| Attribut  | Signification  |
|---|--|
| BlockHeader   | Voir l'IEC 61158-6-10  |
| AlarmType   | 0x01 (Diagnostic) pour indiquer l'apparition ou la disparition d'un ou de plusieurs objets de diagnostic<br>0x0C (Disparition du diagnostic) pour indiquer que tous les objets de diagnostic ont disparu (avec ce type d'alarme, le ChannelDiagnosisData est omis dans la PNU AlarmNotification) |
| API   | 0x3A00 (profil PROFIdrive)   |
| SlotNumber  | Numéro de créneau du DO (module), auquel l'objet de diagnostic est lié   |
| SubslotNumber   | Numéro de sous-créneau du sous-module auquel l'objet de diagnostic est lié (en général le sous-module MAP, si aucune relation spécifique n'est possible).  |
| ModuleIdentNumber   | Numéro d'identification du module du DO (module), auquel l'objet de diagnostic est lié   |
| SubmoduleIdentNumber  | Numéro d'identification du sous-module lié au numéro de sous-créneau (par exemple, 0xFFFF pour le canal d'alarme lié au sous-module MAP)   |
| AlarmSpecifier  | Voir l'IEC 61158-6-10 (type d'alarme "Diagnostic")   |
| UserStructureIdentifier   | 0x8000 (ChannelDiagnosisData)  |
| ChannelDiagnosisData *  | Liste de la structure de ChannelDiagnosisData (voir Tableau 40)  |
| L'astérisque (*) indique que cette structure peut apparaître plusieurs fois (ou peut être omise si AlarmType est "Disparition du diagnostic") |  |

### 5.8.3 Utilisation de la structure de ChannelDiagnosisData

La définition de la structure de ChannelDiagnosisData (données de diagnostic de canal) destinée à représenter un objet de diagnostic PROFIdrive dans l'ASE de diagnostic de PROFINET IO est conforme au Tableau 40. La configuration de ChannelProperties.Specifier et ChannelProperties.MaintenanceDemanded est représentée à la Figure 57.

**Tableau 40 – Utilisation de ChannelDiagnosisData**

| <b>Attribut</b>               | <b>Signification</b>   |
|-------------------------------|--|
| ChannelNumber                 | 0x8000 (le sous-module tout entier) ou ID de composante spécifique au fournisseur (la plage de valeurs pour les ID de composante est de 0x0 à 0x7FFF)  |
| ChannelProperties.Type        | 0  |
| ChannelProperties.Reserved    | 0  |
| ChannelProperties.Maintenance | <p>Codage de la gravité du défaut et mécanisme de défaut/avertissement PROFIdrive connexe:</p> <p>Défaut (mémoire tampon des défauts PROFIdrive) = Diagnostic</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MaintenanceDemanded = false</li> <li>– MaintenanceRequired = false</li> </ul> <p>Avertissement (mécanisme d'avertissement PROFIdrive) =</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Maintenance Exigée</li> <li>– MaintenanceDemanded = true</li> <li>– MaintenanceRequired = false</li> </ul> <p>Maintenance préventive = Maintenance Requise</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MaintenanceDemanded = false</li> <li>– MaintenanceRequired = true</li> </ul> |
| ChannelProperties.Specifier   | Codage du changement d'état de l'alarme:<br>0x00 = tous les suivants disparaissent<br>0x01 = apparition<br>0x02 = disparition<br>0x03 = disparition mais les autres restent  |
| ChannelProperties.Direction   | Sens dépendant du type de sous-module<br>0x01 (Entrée) = pour tous les sous-modules vides (sous-modules représentatifs du MAP et du dispositif) et pour les sous-modules/messages d'entrée uniquement<br>0x02 (Sortie) = pour tous les sous-modules/messages de sortie uniquement<br>0x03 (Entrée/Sortie) = pour tous les sous-modules d'entrée/sortie. Par exemple, tous les messages préconfigurés   |
| ChannelErrorType              | Voir Tableau 41  |



IEC

| Anglais                                   | Français  |
|---|---|
| When fault/warning situation has changed  | En cas de modification de la situation de défaut/avertissement  |
| Warning mechanism                         | Mécanisme d'avertissement                                       |
| Fault buffer mechanism                    | Mécanisme de mémoire tampon des défauts                         |
| Fault classes mechanism                   | Mécanismes des classes de défaut                                |
| Mapping onto PROFIdrive diagnosis objects | Mise en correspondance avec des objets de diagnostic PROFIdrive |
| Alarm Notification PDU                    | PDU de notification d'alarme                                    |
| Alarm ASE                                 | ASE d'alarme  |
| AlarmType = Diagnosis                     | Type d'alarme = diagnostic                                      |
| Diagnosis ASE                             | ASE de diagnostic   |
| Query -> read Data Record                 | Requête -> lecture Enregistrement de données                    |
| Fault buff                                | Mémoire tampon des défauts                                      |
| Warning mech.                             | Mécanisme d'avertissement                                       |
| Specifier                                 | Spécificateur   |
| Fault                                     | Défaut  |
| Warning                                   | Avertissement   |
| Coming                                    | Entrant   |
| Going                                     | Sortant   |
| Appears                                   | Apparition  |
| Disappears                                | Disparition   |
| Diagnosis                                 | Diagnostic  |

Figure 57 – Génération des données de diagnostic selon le mécanisme des classes de défaut

#### 5.8.4 Utilisation de ChannelErrorType

La définition de ChannelErrorType est conforme au Tableau 41.

**Tableau 41 – Utilisation de ChannelErrorType**

| ChannelErrorType | Signification / Objet de diagnostic             |
|------------------|---|
| 0x9000           | Matériel ou logiciel de microcontrôleur         |
| 0x9001           | Alimentation secteur                            |
| 0x9002           | Alimentation basse tension                      |
| 0x9003           | Surtension de la liaison à courant continu      |
| 0x9004           | Électronique de puissance                       |
| 0x9005           | Dispositif électronique à température excessive |
| 0x9006           | Défaut d'isolation                              |
| 0x9007           | Surcharge du moteur                             |
| 0x9008           | Système de bus de terrain                       |
| 0x9009           | Canal de sécurité                               |
| 0x900A           | Réaction  |
| 0x900B           | Communication interne                           |
| 0x900C           | Alimentation                                    |
| 0x900D           | Résistance de freinage                          |
| 0x900E           | Filtre de ligne                                 |
| 0x900F           | Externe   |
| 0x9010           | Technologie                                     |
| 0x9011           | Ingénierie                                      |
| 0x9012           | Autre   |
| 0x9013           | Dispositif auxiliaire                           |
| 0x9014 – 0x9FFF  | Réservé   |

#### 5.8.5 Accès sur demande aux informations de diagnostic

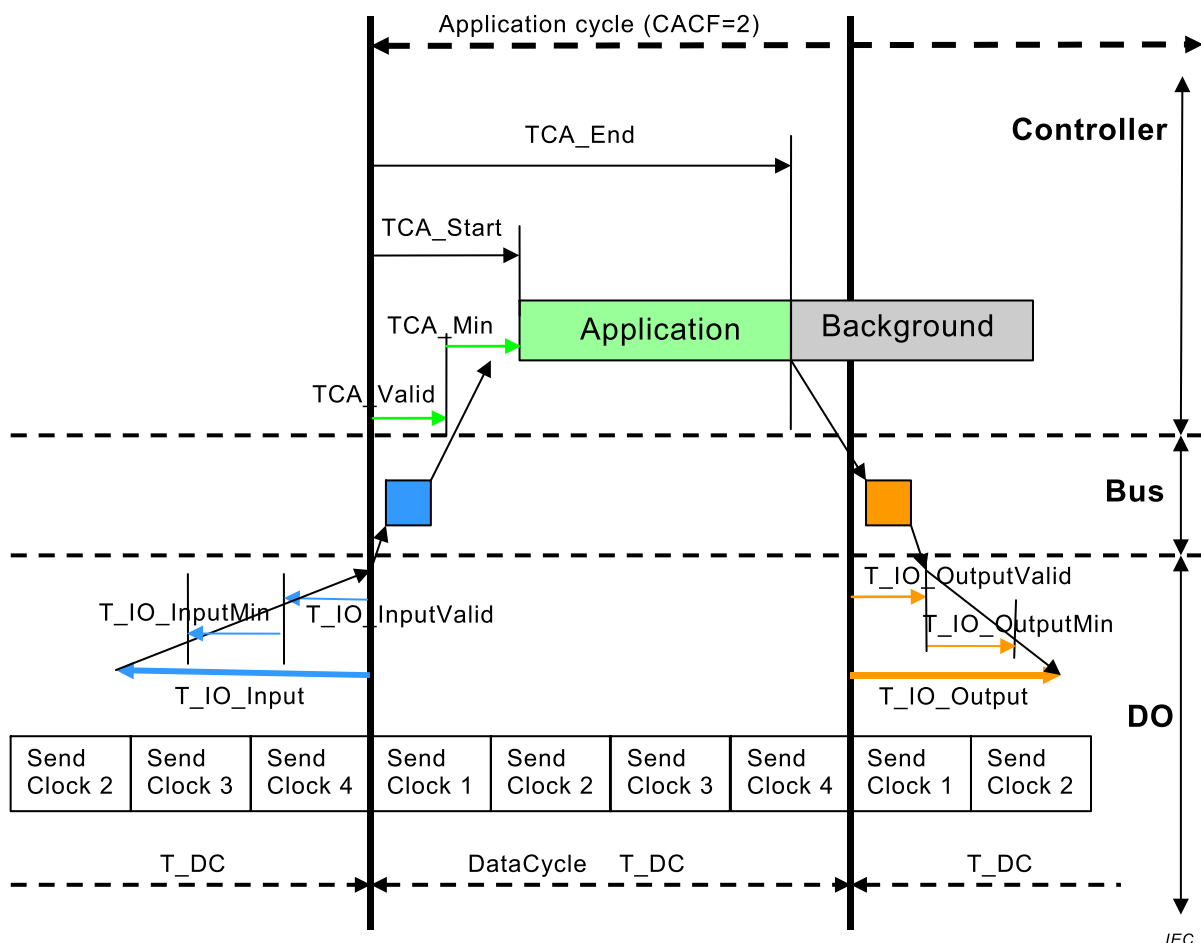
La lecture des informations de diagnostic courantes à partir du DO par le contrôleur ou le superviseur doit être possible par l'utilisation d'une requête de diagnostic de l'ASE de diagnostic normalisé PROFINET IO. Dans cet ASE de diagnostic, les objets de diagnostic PROFIdrive conformes à la définition de 5.8.1 sont représentés comme des éléments de ChannelDiagnosisData. La définition de DiagnosisData (*données de diagnostic*) pour l'ASE de diagnostic PROFINET IO est conforme au Tableau 42.

**Tableau 42 – Utilisation de DiagnosisData**

| Attribut  | Signification  |
|---|--|
| BlockHeader   | Voir l'IEC 61158-6-10  |
| API   | 0x3A00 (profil PROFIdrive) API d'attribut disponible uniquement si BlockVersionLow = 1. Lorsque BlockVersionLow = 1, l'API d'attribut est omis.  |
| SlotNumber  | Numéro de créneau du DO (Module), auquel l'objet de diagnostic est lié   |
| SubslotNumber   | Numéro de sous-créneau du sous-module auquel l'objet de diagnostic est lié (généralement le sous-module MAP, si aucune relation spécifique n'est possible)   |
| ChannelNumber   | 0x8000 (sous-module entier) ou ID de composante spécifique au fournisseur (la plage de valeurs des ID de composante est de 0x0 à 0x7FFF)   |
| ChannelProperties.Type  | 0  |
| ChannelProperties.Direction   | Sens dépendant du type de sous-module<br>0x01 (Entrée) = pour tous les sous-modules vides (sous-modules représentatifs du MAP et du dispositif) et pour les sous-modules/messages d'entrée uniquement<br>0x02 (Sortie) = pour tous les sous-modules/messages de sortie uniquement<br>0x03 (Entrée/Sortie) = pour tous les sous-modules d'entrée/sortie. Par exemple, tous les messages préconfigurés |
| UserStructureIdentifier   | 0x8000 (ChannelDiagnosisData)  |
| ChannelDiagnosisData *  | Liste de la structure de ChannelDiagnosisData (voir Tableau 40)  |
| L'astérisque (*) indique que cette structure peut apparaître plusieurs fois |  |

## 5.9 Fonctionnement synchrone de l'horloge

La Figure 58 représente la séquence d'un cycle de données isochrone pour PROFINET IO.



| Anglais           | Français            |
|-------------------|---------------------|
| Application cycle | Cycle d'application |
| Controller        | Contrôleur          |
| Application       | Application         |
| Background        | Contexte            |
| Send Clock        | Horloge d'envoi     |

Figure 58 – Séquence d'un cycle de données isochrone

Les expressions utilisées dans la Figure 58 sont les suivantes:

**T\_DC (Durée de cycle de données)**

Durée de cycle de données pour la périodicité de la communication IRT.

**CACF (Cycle d'application du contrôleur)**

Durée de cycle pour la périodicité du processus d'application du contrôleur en multiple de T\_DC.

**T\_IO\_Input (Temps d'acquisition de la valeur instantanée)**

Temps, relatif au début d'un cycle T\_DC, pour l'acquisition des valeurs instantanées.

**T\_IO\_InputMin (Temps de retard obligatoire pour le processus d'acquisition)**

Temps maximum nécessaire pour l'acquisition et le traitement des valeurs d'entrée avant qu'elles ne soient prêtes pour transmission par le système de communication.

**TCA\_Min (Temps de retard obligatoire pour le processus d'application du contrôleur)**

Temps maximum nécessaire pour le traitement des nouvelles valeurs instantanées dans le contrôleur avant qu'elles ne soient valides pour le processus d'application du contrôleur.

**TCA\_Valid (Temps disponible pour les données d'entrée)**

Temps, pendant lequel les nouvelles données d'entrée (valeurs instantanées) sont prêtes à être traitées par le processus d'application du contrôleur.

**T\_IO\_Output (Temps de transfert de point de consigne)**

Temps, relatif à la fin d'un cycle T\_DC, pendant lequel les nouvelles valeurs de point de consigne sont valides pour le processus d'application de l'axe.

**T\_IO\_OutputMin (Temps de retard obligatoire pour le processus de transfert de point de consigne)**

Temps maximum nécessaire pour le traitement des nouvelles valeurs de point de consigne dans le DO avant qu'elles ne deviennent valides pour le processus d'application.

**T\_IO\_OutputValid (Temps disponible pour les données de sortie)**

Temps auquel les nouvelles données de sortie (valeurs de point de consigne) du contrôleur sont disponibles au niveau du DO.

## 5.10 Paramètres spécifiques de PROFINET IO

### 5.10.1 Présentation générale des paramètres liés à l'interface de communication

Ces paramètres sont liés à l'interface de communication réseau de l'unité d' entraînement ou de la station.

Le Tableau 43 donne une présentation générale de tous les paramètres liés à l'interface PROFINET IO.

**Tableau 43 – Présentation générale des paramètres spécifiques de PROFINET IO pour les “interfaces du système de communication”**

| PNU   | Signification                              | Mise en œuvre | Plage de validité |
|-------|--|---------------|-------------------|
| 61000 | NameOfStation (en lecture seule)           | facultative   | globale           |
| 61001 | IpOfStation (en lecture seule)             | facultative   | globale           |
| 61002 | MacOfStation (en lecture seule)            | facultative   | globale           |
| 61003 | DefaultGatewayOfStation (en lecture seule) | facultative   | globale           |
| 61004 | SubnetMaskOfStation (en lecture seule)     | facultative   | globale           |

### 5.10.2 Définition des paramètres spécifiques

La définition des paramètres liés à l'interface PROFINET IO est présentée dans le Tableau 44.

**Tableau 44 – Paramètres spécifiques de PROFIdrive énumérés par numéro**

| PNU    | Signification | Type de données                           | Mise en œuvre | Plage de validité | Explication  | Référence      |
|--------|---------------|---|---------------|-------------------|--|----------------|
| 61 000 | NameOfStation | OctetString[24 0] sans aucune terminaison | facultative   | globale           | Ce paramètre en lecture seule contient le nom de station pour l'interface réseau PROFINET IO, qui est liée à cette unité d'entraînement. Il s'agit d'un service complémentaire parallèle au mécanisme PROFINET IO normalisé, qui rend le nom de station également accessible via l'Accès aux paramètres de PROFIdrive. Pour les détails sur le contenu, voir l'IEC 61158-5-10.                     | IEC 61158-5-10 |
| 61 001 | IpOfStation   | OctetString[4]                            | Facultative   | globale           | Ce paramètre en lecture seule contient l'adresse IP de la station pour l'interface réseau PROFINET IO, qui est liée à cette unité d'entraînement. Il s'agit d'un service complémentaire parallèle au mécanisme PROFINET IO normalisé, qui rend l'adresse IP de la station également accessible via l'Accès aux paramètres de PROFIdrive. Pour les détails sur le contenu, voir l'IEC 61158-5-10.   | IEC 61158-5-10 |
| 61 002 | MacOfStation  | OctetString[6]                            | Facultative   | globale           | Ce paramètre en lecture seule contient l'adresse MAC de la station pour l'interface réseau PROFINET IO, qui est liée à cette unité d'entraînement. Il s'agit d'un service complémentaire parallèle au mécanisme PROFINET IO normalisé, qui rend l'adresse MAC de la station également accessible via l'Accès aux paramètres de PROFIdrive. Pour les détails sur le contenu, voir l'IEC 61158-5-10. | IEC 61158-5-10 |

| PNU    | Signification            | Type de données | Mise en œuvre | Plage de validité | Explication  | Référence      |
|--------|--------------------------|-----------------|---------------|-------------------|--|----------------|
| 61 003 | StandardGatewayOfStation | OctetString[4]  | Facultative   | globale           | Ce paramètre en lecture seule contient la Passerelle suivante par défaut de la station pour l'interface réseau PROFINET IO, qui est liée à cette unité d'entraînement. Il s'agit d'un service complémentaire parallèle au mécanisme PROFINET IO normalisé, qui rend la Passerelle par défaut suivante de la station également accessible via l'Accès aux paramètres de PROFIdrive. Pour les détails sur le contenu, voir l'IEC 61158-5-10. | IEC 61158-5-10 |
| 61 004 | SubnetMaskOfStation      | OctetString[4]  | Facultative   | globale           | Ce paramètre en lecture seule contient le Filtre d'adresse locale de la station pour l'interface réseau PROFINET IO, qui est liée à cette unité d'entraînement. Il s'agit d'un service complémentaire parallèle au mécanisme PROFINET IO normalisé, qui rend le Filtre d'adresse locale de l'interface PROFINET également accessible via l'Accès aux paramètres de PROFIdrive. Pour les détails sur le contenu, voir l'IEC 61158-5-10.     | IEC 61158-5-10 |

## 5.11 Fonctions de communication spécifiées pour les Classes d'application

Selon la définition des classes d'application de 6.1.5 de l'IEC 61800-7-203:2015, le Tableau 45 spécifie les fonctionnalités de communication que le dispositif d'entraînement doit comporter pour correspondre à une Classe d'application spécifique relative à PROFIdrive utilisé sur PROFINET IO. Les Classes d'application disponibles pour un Dispositif E/S sont les suivantes:

- Classe d'application 1: dispositif d'entraînement normalisé
- Classe d'application 2: dispositif d'entraînement normalisé avec contrôleur de technologies distribuées
- Classe d'application 3: Entraînement de positionnement monoaxe, avec commande de mouvement locale
- Classe d'application 4: Commande de mouvement avec interpolation centrale et interface de point de consigne de vitesse
- Classe d'application 5: Commande de mouvement avec interpolation centrale et interface de point de consigne de position
- Classe d'application 6: Commande de mouvement pour les processus synchronisés ou synchronisme angulaire distribué.

**Tableau 45 – Fonctions de communication spécifiées pour les classes d'application**

| <b>Fonctionnalité</b> | <b>Classes d'application</b> |          |          |          |          |          |
|-----------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                       | <b>1</b>                     | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> |
| RT                    | m                            | m        | m        | m        | m        | m        |
| IRT                   | o                            | o        |          | m        | m        | m        |
| M CR (Diffusion)      | o                            | m        | o        | o        | o        | m        |

m = obligatoire; o = facultative

## 5.12 Enregistrements de données I&M

L'emplacement des enregistrements de données I&M est spécifique aux fournisseurs et peut être utilisé pour identifier ou localiser les composantes et modules physiques du dispositif d'entraînement. Si les enregistrements de données facultatifs I&M 1 à I&M 4 sont utilisés, ces enregistrements de données doivent être mis en œuvre pour l'accès en lecture et en écriture. Si l'enregistrement de données I&M 4 est mis en œuvre (obligatoire si le dispositif prend en charge PROFIsafe), cet enregistrement de données doit être mis en œuvre pour l'accès en lecture seule. Les enregistrements de données I&M inscriptibles doivent être affichés dans le GSDML via le mot clé “Writeable\_IM\_Records”.

## Bibliographie

IEC 60050-351, *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) – Partie 351: Technologie de commande et de régulation*<sup>15</sup>

IEC 61158-2:2014, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 2: Spécification et définition des services de la couche physique*

IEC 61158-3-3:2014, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 3-3: Définition des services de la couche liaison de données – Éléments de type 3*

IEC 61158-4-3:2014, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 4-3: Définition du protocole de la couche liaison de données – Éléments de type 3*

IEC 61499-1:2005, *Blocs fonctionnels – Partie 1: Architecture*

IEC 61800 (toutes les parties), *Entraînements électriques de puissance à vitesse variable*

IEC 61800-7:2015 (toutes les parties), *Entraînements électriques de puissance à vitesse variable –Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance*

IEC 61800-7-1:2015, *Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-1: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Définition de l'interface*

IEC 61800-7-201:2015, *Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-201: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Spécification du profil de type 1*

IEC 61800-7-202:2015, *Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-202: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Spécification du profil de type 2*

IEC 61800-7-204:2015, *Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-204: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Spécification du profil de type 4*

IEC 61800-7-301:2015, *Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-301: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Mise en correspondance du profil de type 1 avec les technologies de réseaux*

IEC 61800-7-302:2015, *Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-302: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Mise en correspondance du profil de type 2 avec les technologies de réseaux*

IEC 61800-7-304:2015, *Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Partie 7-304: Interface générique et utilisation de profils pour les entraînements électriques de puissance – Mise en correspondance du profil de type 4 avec les technologies de réseaux*

IEC TS 61915, *Appareillage à basse tension – Principes pour le développement de profils d'appareil pour les appareils industriels mis en réseau*

15 Voir également le dictionnaire multilingue de l'IEC – Électricité, électronique et télécommunications

IEC TR 62390:2005, *Common Automation Device – Profile Guideline* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC 2382-15:1999, *Technologies de l'information – Vocabulaire – Partie 15: Langages de programmation*

ISO/IEC 19501, *Information technology – Open Distributed Processing – Unified Modeling Language (UML) Version 1.4.2* (disponible en anglais seulement)

ISO 15745-1:2003, *Systèmes d'automatisation industrielle et intégration – Cadre d'intégration d'application pour les systèmes ouverts – Partie 1: Description générale de référence*

EN 50325--4, *Sous-système de communications industriel basé sur l'ISO 11898 (CAN) pour les interfaces des dispositifs de commande – Partie 4: CANopen*

PNO/3.502: *Profile Guidelines – Part 1: Identification & Maintenance Functions*, disponible à l'adresse <<http://www.profibus.com>>, Order No. 3.502

---



**INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION**

3, rue de Varembé  
PO Box 131  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11  
Fax: + 41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)