

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 5-22: Application layer service definition – Type 22 elements**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain –
Partie 5-22: Définition des services de la couche application – Éléments
de type 22**





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2014 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 Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00
info@iec.ch
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

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

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

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

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 14 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

More than 55 000 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

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: 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

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

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

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

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 14 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

Plus de 55 000 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

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



IEC 61158-5-22

Edition 2.0 2014-08

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 5-22: Application layer service definition – Type 22 elements**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain –
Partie 5-22: Définition des services de la couche application – Éléments
de type 22**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE **XC**
CODE PRIX

ICS 25.040.40; 35.100.70; 35.110

ISBN 978-2-8322-1742-9

**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.....	4
INTRODUCTION.....	6
1 Scope.....	7
1.1 General.....	7
1.2 Specifications.....	8
1.3 Conformance.....	8
2 Normative references	8
3 Terms, definitions, abbreviations, symbols and conventions	9
3.1 ISO/IEC 7498-1 terms	9
3.2 ISO/IEC 8822 terms	9
3.3 ISO/IEC 9545 terms	9
3.4 ISO/IEC 8824-1 terms	10
3.5 Type 22 fieldbus application-layer specific definitions.....	10
3.6 Abbreviations and symbols.....	13
3.7 Conventions	15
4 Concepts.....	18
4.1 Common concepts.....	18
4.2 Type specific concepts	18
5 Data type ASE.....	22
5.1 Overview	22
5.2 Formal definition of data type objects	22
5.3 FAL defined data types.....	22
6 Communication model specification.....	30
6.1 Application service elements (ASEs)	30
6.2 Application relationships (ARs).....	71
Bibliography.....	76
Figure 1 – Producer-consumer interaction model	20
Figure 2 – RTFL device reference model	21
Figure 3 – RTFN device reference model.....	22
Figure 4 – Type 22 CeS device structure	31
Figure 5 – Successful SDO expedited download sequence	44
Figure 6 – Successful SDO normal download initialization sequence	44
Figure 7 – Successful SDO download sequence	44
Figure 8 – Successful SDO expedited upload sequence.....	45
Figure 9 – Successful SDO normal upload initialization sequence.....	45
Figure 10 – Successful SDO upload sequence.....	45
Figure 11 – Failed SDO expedited download initialization sequence	46
Figure 12 – Failed SDO download after initialization sequence	46
Figure 13 – Failed SDO download sequence.....	47
Figure 14 – Emergency sequence.....	47
Figure 15 – Heartbeat sequence	48
Figure 16 – Process data write sequence.....	48

Figure 17 – PDO mapping principle	49
Figure 18 – Process data object.....	49
Figure 19 – SEF service sequence.....	62
Table 1 – Object dictionary structure.....	31
Table 2 – Initiate SDO expedited download service.....	52
Table 3 – Initiate SDO normal download service	53
Table 4 – SDO download service	54
Table 5 – Initiate SDO expedited upload service	55
Table 6 – Initiate SDO normal upload service	57
Table 7 – SDO upload service	58
Table 8 – SDO abort service.....	59
Table 9 – Process data write service.....	60
Table 10 – Emergency service (EMCY).....	60
Table 11 – Heartbeat service	61
Table 12 – Send frame service	63
Table 13 – AL-Network verification service	65
Table 14 – AL-RTFL configuration service	65
Table 15 – AL-DelayMeasurement start service	67
Table 16 – AL-DelayMeasurement read service	67
Table 17 – PCS configuration service	68
Table 18 – MII read service	68
Table 19 – MII write service	68
Table 20 – AL-RTFN scan network read service	69
Table 21 – Application layer management service.....	70
Table 22 – Start synchronization service.....	70
Table 23 – Stop synchronization service	71
Table 24 – PTPNSU AREP class	73
Table 25 – PTMNSU AREP class.....	73
Table 26 – PTPNSC AREP class	73
Table 27 – PTPUTC AREP class.....	74
Table 28 – FAL services by AREP class	74
Table 29 – FAL services by AREP role	75

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

Part 5-22: Application layer service definition – Type 22 elements

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.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

Attention is drawn to the fact that the use of the associated protocol type is restricted by its intellectual-property-right holders. In all cases, the commitment to limited release of intellectual-property-rights made by the holders of those rights permits a layer protocol type to be used with other layer protocols of the same type, or in other type combinations explicitly authorized by its intellectual-property-right holders.

NOTE Combinations of protocol types are specified in IEC 61784-1 and IEC 61784-2.

International Standard IEC 61158-5-22 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2010. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following technical changes with respect to the previous edition.

- Adopted revisions dates of cited standards.

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

FDIS	Report on voting
65C/763/FDIS	65C/773/RVD

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

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

A list of all parts of the IEC 61158 series, published under the general title *Industrial communication networks – Fieldbus specifications*, can be found on the IEC web site.

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.

INTRODUCTION

This part of IEC 61158 is one of a series produced to facilitate the interconnection of automation system components. It is related to other standards in the set as defined by the “three-layer” fieldbus reference model described in IEC 61158-1.

The application service is provided by the application protocol making use of the services available from the data-link or other immediately lower layer. This standard defines the application service characteristics that fieldbus applications and/or system management may exploit.

Throughout the set of fieldbus standards, the term “service” refers to the abstract capability provided by one layer of the OSI Basic Reference Model to the layer immediately above. Thus, the application layer service defined in this standard is a conceptual architectural service, independent of administrative and implementation divisions.

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

Part 5-22: Application layer service definition – Type 22 elements

1 Scope

1.1 General

The fieldbus application layer (FAL) provides user programs with a means to access the fieldbus communication environment. In this respect, the FAL can be viewed as a “window between corresponding application programs.”

This standard provides common elements for basic time-critical and non-time-critical messaging communications between application programs in an automation environment and material specific to Type 22 fieldbus. The term “time-critical” is used to represent the presence of a time-window, within which one or more specified actions are required to be completed with some defined level of certainty. Failure to complete specified actions within the time window risks failure of the applications requesting the actions, with attendant risk to equipment, plant and possibly human life.

This standard defines in an abstract way the externally visible service provided by the fieldbus application layer in terms of

- a) an abstract model for defining application resources (objects) capable of being manipulated by users via the use of the FAL service;
- b) the primitive actions and events of the service;
- c) the parameters associated with each primitive action and event, and the form which they take; and
- d) the interrelationship between these actions and events, and their valid sequences.

The purpose of this standard is to define the services provided to

- a) the FAL user at the boundary between the user and the application layer of the fieldbus reference model; and
- b) Systems Management at the boundary between the application layer and Systems Management of the fieldbus reference model.

This standard specifies the structure and services of the fieldbus application layer, in conformance with the OSI Basic Reference Model (ISO/IEC 7498-1) and the OSI application layer structure (ISO/IEC 9545).

FAL services and protocols are provided by FAL application-entities (AE) contained within the application processes. The FAL AE is composed of a set of object-oriented application service elements (ASEs) and a layer management entity (LME) that manages the AE. The ASEs provide communication services that operate on a set of related application process object (APO) classes. One of the FAL ASEs is a management ASE that provides a common set of services for the management of the instances of FAL classes.

Although these services specify, from the perspective of applications, how request and responses are issued and delivered, they do not include a specification of what the requesting and responding applications are to do with them. That is, the behavioral aspects of the applications are not specified; only a definition of what requests and responses they can

send/receive is specified. This permits greater flexibility to the FAL users in standardizing such object behavior. In addition to these services, some supporting services are also defined in this standard to provide access to the FAL to control certain aspects of its operation.

1.2 Specifications

The principal objective of this standard is to specify the characteristics of conceptual application layer services suitable for time-critical communications, and thus supplement the OSI Basic Reference Model in guiding the development of application layer protocols for time-critical communications.

A secondary objective is to provide migration paths from previously-existing industrial communications protocols. It is this latter objective which gives rise to the diversity of services standardized as the various Types of IEC 61158, and the corresponding protocols standardized in subparts of IEC 61158-6.

This specification may be used as the basis for formal application programming interfaces. Nevertheless, it is not a formal programming interface, and any such interface will need to address implementation issues not covered by this specification, including:

- a) the sizes and octet ordering of various multi-octet service parameters; and
- b) the correlation of paired request and confirm, or indication and response, primitives.

1.3 Conformance

This standard does not specify individual implementations or products, nor does it constrain the implementations of application layer entities within industrial automation systems.

There is no conformance of equipment to this application layer service definition standard. Instead, conformance is achieved through implementation of conforming application layer protocols that fulfill the application layer services as defined in this standard.

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.

NOTE All parts of the IEC 61158 series, as well as IEC 61784-1 and IEC 61784-2 are maintained simultaneously. Cross-references to these documents within the text therefore refer to the editions as dated in this list of normative references.

IEC 61131-3, *Programmable controllers – Part 3: Programming languages*

IEC 61158-1:2014, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series*

IEC 61158-4-22:2014, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 4-22: Data-link layer protocol specification – Type 22 elements*

IEC 61158-6-22, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 6-22: Application layer protocol specification – Type 22 elements*

ISO/IEC 646, *Information technology – ISO 7-bit coded character set for information interchange*

ISO/IEC 7498-1, *Information technology – Open Systems Interconnection – Basic Reference Model: The Basic Model*

ISO/IEC 8802-3, *Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Carrier sense multiple access with collision detection (CSMA/CD) access method and physical layer specifications*

ISO/IEC 8822, *Information technology – Open Systems Interconnection – Presentation service definition*

ISO/IEC 8824-1, *Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation*

ISO/IEC 9545, *Information technology – Open Systems Interconnection – Application Layer structure*

ISO/IEC 10646, *Information technology – Universal Coded Character Set (UCS)*

ISO/IEC 10731, *Information technology – Open Systems Interconnection – Basic Reference Model – Conventions for the definition of OSI services*

ISO/IEC/IEEE 60559, *Information technology – Microprocessor systems – Floating-point arithmetic*

3 Terms, definitions, abbreviations, symbols and conventions

For the purposes of this document, the following terms, definitions, symbols and abbreviations as defined in these publications apply:

3.1 ISO/IEC 7498-1 terms

- a) application entity
- b) application process
- c) application protocol data unit
- d) application service element
- e) application entity invocation
- f) application process invocation
- g) application transaction
- h) real open system
- i) transfer syntax

3.2 ISO/IEC 8822 terms

- a) abstract syntax
- b) presentation context

3.3 ISO/IEC 9545 terms

- a) application-association
- b) application-context
- c) application context name
- d) application-entity-invocation
- e) application-entity-type

- f) application-process-invocation
- g) application-process-type
- h) application-service-element
- i) application control service element

3.4 ISO/IEC 8824-1 terms

- a) object identifier
- b) type

3.5 Type 22 fieldbus application-layer specific definitions

3.5.1

application

function for which data is exchanged

3.5.2

application object

representation of a particular component within a device

3.5.3

acyclic data

data which is transferred from time to time for dedicated purposes

3.5.4

bit

unit of information consisting of a 1 or a 0

Note 1 to entry: This is the smallest data unit that can be transmitted.

3.5.5

cell

synonym for a single DL-segment which uses RTFL communication model

3.5.6

channel

path provided for conveying data

3.5.7

client

object which uses the services of a server by initiating a message to perform a task

3.5.8

communication cycle

fixed time period between which the root device issues empty DLPDUs for cyclic communication initiation in which data is transmitted utilizing CDC and MSC

3.5.9

connection

logical binding between two application objects

3.5.10

cycle time

duration of a communication cycle

3.5.11

cyclic

events which repeat in a regular and repetitive manner

3.5.12**cyclic communication**

periodic exchange of telegrams

3.5.13**cyclic data**

data which is transferred in a regular and repetitive manner for dedicated purposes

3.5.14**cyclic data channel****CDC**

part of one or more DLPDUs, which is reserved for cyclic data

3.5.15**data**

generic term used to refer to any information carried over a fieldbus

3.5.16**device**

physical entity connected to the fieldbus

3.5.17**error**

discrepancy between a computed, observed or measured value or condition and the specified or theoretically correct value or condition

3.5.18**error code**

identification number of a specific type of error

3.5.19**gateway**

device acting as a linking element between different protocols

3.5.20**index**

position of an object within the object dictionary

3.5.21**inter-cell communication**

communication between a RTFL device and a RTFN device or communication between a RTFL device and another RTFL device in different cells linked by RTFN

3.5.22**interface**

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

3.5.23**intra-cell communication**

communication between a RTFL device and another RTFL device in the same cell

3.5.24**logical double line**

sequence of root device and all ordinary devices processing the communication DLPDU in forward and backward direction

3.5.25**mapping parameters**

set of values defining the correspondence between application objects and process data objects

3.5.26**master clock**

global time base for the PCS mechanism

3.5.27**message**

ordered sequence of octets intended to convey data

3.5.28**message channel****MSC**

part of one or more DLPDUs, which is reserved for acyclic data

3.5.29**network**

set of devices connected by some type of communication medium, including any intervening repeaters, bridges, routers and lower-layer gateways

3.5.30**ordinary device****OD**

slave in the communication system, which utilizes RTFL for cyclic and acyclic data interchange with other ODs in the same logical double line

3.5.31**precise clock synchronization****PCS**

mechanism to synchronize clocks of RTFL devices and maintain a global time base

3.5.32**process data**

data designated to be transferred cyclically or acyclically for the purpose of processing

3.5.33**process data object**

dedicated data object(s) designated to be transferred cyclically or acyclically for the purpose of processing

3.5.34**protocol**

convention about the data formats, time sequences, and error correction in the data exchange of communication systems

3.5.35**root device****RD**

master in the communication system, which organises, initiates and controls the RTFL cyclic and acyclic data interchange for one logical double line

3.5.36**real time frame line****RTFL**

communication model communicating in a logical double line

3.5.37**real time frame network****RTFN**

communication model communicating in a switched network

3.5.38**round trip time**

transmission time needed by a DLPDU from the RD to the last OD in forward and backward direction

3.5.39**sub-index**

sub-position of an individual element of an object within the object dictionary

3.5.40**timing signal**

time-based indication of the occurrence of an event, commonly as an interrupt signal, used for DL-user synchronization

3.5.41**topology**

physical network architecture with respect to the connection between the stations of the communication system

3.6 Abbreviations and symbols

AE	Application entity
AL	Application layer
ALME	Application layer management entity
AP	Application process
APDU	Application layer protocol data unit
APO	Application process object
AR	Application relationship
AREP	Application relationship end point
ASE	Application service element
CAN	Controller area network
CDC	Cyclic data channel
CDCL	CDC line
CDCN	CDC network
CeS	CANopen expands Type 22
CL	Communication layer
Cnf	Confirmation
DA	Device address
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DL-	Data-link layer (as a prefix)
DLL	DL-layer
DLPDU	DL-protocol data unit
EDS	Electronic data sheet

EMCY	Emergency
FAL	Fieldbus application layer
GW	Gateway
ID	Identification
IETF	Internet Engineering Task Force
Ind	Indication
IP	Internet protocol
IPv4	IP version 4
IPv6	IP version 6
IRQ	Interrupt request
LME	Layer management entity
MAC	Medium access control
MC	Master clock
MII	Media independent interface
MSC	Message channel
MSCL	MSC line
MSCN	MSC network
OD	Ordinary device
OS	Operating system
OSI	Open systems interconnection
PCS	Precise clock synchronization
PDO	Process data object
PHY	Physical interface controller
PID	Packet ID
PTMNSU	Point-to-multipoint network-scheduled unconfirmed
PTPNSC	Point-to-point network-scheduled confirmed
PTPNSU	Point-to-point network-scheduled unconfirmed
PTPUTC	Point-to-point user-triggered confirmed
RD	Root device
Req	Request
RFC	Request for comments
Rsp	Response
RTF	Real time frame
RTFL	Real time frame line
RTFN	Real time frame network
RO	Read only
RW	Read and write access
Rx	Receive direction
RxPDO	Receive PDO
SDO	Service data object

SEF	Standard ISO/IEC 8802-3 DLPDU
StdErr	Standard error output
StdIn	Standard input
StdOut	Standard output
SYNC	Synchronization
TCP	Transmission control protocol
TT	Transmission type
Tx	Transmit direction
TxPDO	Transmit PDO
UDP	User datagram protocol
WO	Write only

3.7 Conventions

3.7.1 Overview

The FAL is defined as a set of object-oriented ASEs. Each ASE is specified in a separate sub-clause. Each ASE specification is composed of two parts, its class specification, and its service specification.

The class specification defines the attributes of the class. The attributes are accessible from instances of the class using the Object Management ASE services specified in Clause 5 of this standard. The service specification defines the services that are provided by the ASE.

3.7.2 General conventions

This standard uses the descriptive conventions given in ISO/IEC 10731.

3.7.3 Conventions for class definitions

Class definitions are described using templates. Each template consists of a list of attributes for the class. The general form of the template is shown below:

FAL ASE:		ASE Name
CLASS:		Class name
CLASS ID:		#
PARENT CLASS:		Parent class name
ATTRIBUTES:		
1	(o)	Key Attribute: numeric identifier
2	(o)	Key Attribute: name
3	(m)	Attribute: attribute name(values)
4	(m)	Attribute: attribute name(values)
4.1	(s)	Attribute: attribute name(values)
4.2	(s)	Attribute: attribute name(values)
4.3	(s)	Attribute: attribute name(values)
5.	(c)	Constraint: constraint expression
5.1	(m)	Attribute: attribute name(values)
5.2	(o)	Attribute: attribute name(values)
6	(m)	Attribute: attribute name(values)
6.1	(s)	Attribute: attribute name(values)

6.2 (s) Attribute: attribute name(values)

SERVICES:

1 (o) OpsService: service name
 2 (c) Constraint: constraint expression
 2.1 (o) OpsService: service name
 3 (m) MgtService: service name

- (1) The "FAL ASE:" entry is the name of the FAL ASE that provides the services for the class being specified.
- (2) The "CLASS:" entry is the name of the class being specified. All objects defined using this template will be an instance of this class. The class may be specified by this standard, or by a user of this standard.
- (3) The "CLASS ID:" entry is a number that identifies the class being specified. This number is unique within the FAL ASE that will provide the services for this class. When qualified by the identity of its FAL ASE, it unambiguously identifies the class within the scope of the FAL. The value "NULL" indicates that the class cannot be instantiated. Class IDs between 1 and 255 are reserved by this standard to identify standardized classes. They have been assigned to maintain compatibility with existing national standards. CLASS IDs between 256 and 2048 are allocated for identifying user defined classes.
- (4) The "PARENT CLASS:" entry is the name of the parent class for the class being specified. All attributes defined for the parent class and inherited by it are inherited for the class being defined, and therefore do not have to be redefined in the template for this class.

NOTE The parent-class "TOP" indicates that the class being defined is an initial class definition. The parent class TOP is used as a starting point from which all other classes are defined. The use of TOP is reserved for classes defined by this standard.

- (5) The "ATTRIBUTES" label indicate that the following entries are attributes defined for the class.
 - a) Each of the attribute entries contains a line number in column 1, a mandatory (m) / optional (o) / conditional (c) / selector (s) indicator in column 2, an attribute type label in column 3, a name or a conditional expression in column 4, and optionally a list of enumerated values in column 5. In the column following the list of values, the default value for the attribute may be specified.
 - b) Objects are normally identified by a numeric identifier or by an object name, or by both. In the class templates, these key attributes are defined under the key attribute.
 - c) The line number defines the sequence and the level of nesting of the line. Each nesting level is identified by period. Nesting is used to specify
 - i) fields of a structured attribute (4.1, 4.2, 4.3),
 - ii) attributes conditional on a constraint statement (5). Attributes may be mandatory (5.1) or optional (5.2) if the constraint is true. Not all optional attributes require constraint statements as does the attribute defined in (5.2).
 - iii) the selection fields of a choice type attribute (6.1 and 6.2).
- (6) The "SERVICES" label indicates that the following entries are services defined for the class.
 - a) An (m) in column 2 indicates that the service is mandatory for the class, while an

(o) indicates that it is optional. A (c) in this column indicates that the service is conditional. When all services defined for a class are defined as optional, at least one has to be selected when an instance of the class is defined.

- b) The label "OpsService" designates an operational service (1).
- c) The label "MgtService" designates a management service (2).
- d) The line number defines the sequence and the level of nesting of the line. Each nesting level is identified by period. Nesting within the list of services is used to specify services conditional on a constraint statement.

3.7.4 Conventions for service definitions

3.7.4.1 Overview

The service model, service primitives, and time-sequence diagrams used are entirely abstract descriptions; they do not represent a specification for implementation.

3.7.4.2 Service parameters

Service primitives are used to represent service user/service provider interactions (ISO/IEC 10731). They convey parameters which indicate information available in the user/provider interaction. In any particular interface, not all parameters need be explicitly stated.

The service specifications of this standard use a tabular format to describe the component parameters of the ASE service primitives. The parameters which apply to each group of service primitives are set out in tables. Each table consists of up to five columns for the:

- 1) parameter name;
- 2) request primitive;
- 3) indication primitive;
- 4) response primitive; and
- 5) confirm primitive.

One parameter (or component of it) is listed in each row of each table. Under the appropriate service primitive columns, a code is used to specify the type of usage of the parameter on the primitive specified in the column:

M	parameter is mandatory for the primitive.
U	parameter is a User option, and may or may not be provided depending on dynamic usage of the service user. When not provided, a default value for the parameter is assumed.
C	parameter is conditional upon other parameters or upon the environment of the service user.
(blank)	parameter is never present.
S	parameter is a selected item.

Some entries are further qualified by items in brackets. These may be

- a) a parameter-specific constraint:

"(=)" indicates that the parameter is semantically equivalent to the parameter in the service primitive to its immediate left in the table.

b) an indication that some note applies to the entry:

“(n)” indicates that the following note "n" contains additional information pertaining to the parameter and its use.

3.7.4.3 Service procedures

The procedures are defined in terms of:

- the interactions between application entities through the exchange of fieldbus Application Protocol Data Units; and
- the interactions between an application layer service provider and an application layer service user in the same system through the invocation of application layer service primitives.

These procedures are applicable to instances of communication between systems which support time-constrained communications services within the fieldbus application layer.

4 Concepts

4.1 Common concepts

All of IEC 61158-1, Clause 9 is incorporated by reference, except as specifically overridden in 4.2.

4.2 Type specific concepts

4.2.1 Operating principle

Type 22 consists of two types of communication models: RTFL and RTFN. RTFL is used to ensure synchronized cyclic real-time communication. RTFN is used in to network several RTFL cells to an overall system providing data interchange between several RTFL cells and between RTFL cells and RTFN devices.

In this context, a RTFL cell describes a DL-segment which uses RTFL for communication. An RTFL cell consists of a root device (RD) and one or several ordinary devices (OD). The central RTFL cell element is the root device which organizes and controls RTFL cell sequences such as cyclic real-time frame sending. A RTFL RD has at least one connection to RTFL, and can include a gateway (GW) which additionally has connection to RTFN. As each OD in the RTFL cell can only have a RTFL connection, the RD incorporating a GW therefore operates as a link between RTFL and RTFN. RTFN communication is not coordinated like communication in RTFL, but utilized by a switched fully duplex ISO/IEC 8802-3 network. Thus, no determinism can be guaranteed for RTFN data transfer.

Communication of process and service data is accommodated by Type 22 networks using different mechanisms (channels) in RTFL and RTFN. Cyclic data can be transferred over the cyclic data channel (CDC). The message channel (MSC) allows additional acyclic data communication and is used for service data exchange.

Service data is typically transferred acyclic and is used for transfer of parameters, control commands, status and diagnostic data as well as for generally larger data segments. Service data are transferred either event driven or user driven (acyclic character). Parameter data used in particular in device configuration do not require strict time conditions whereas diagnostic data may have much greater time requirements.

In contrast, process data is typically transferred cyclically with different cycle times and higher real-time requirements.

Type 22 AL supports a variety of services and protocols to meet these differing requirements. Both communication models support the same fieldbus application layer. The services and protocols are mapped to the corresponding DL-services.

4.2.2 Communication model overview

4.2.2.1 Overview

Type 22 technology essentially specifies two communication models with corresponding protocols. RTFL communication is intended for fast machine communication while RTFN provides for the networking of individual machines or cells. The corresponding protocols aim to offer an equal set of services for cyclic process data exchange as well as for acyclic message data communication.

The application relationship can be modeled independent of communication relationship.

4.2.2.2 Communication model RTFL

For RTFL communication model, communication follows a line topology. RTFL communication is based on cyclic data transfer in an ISO/IEC 8802-3 DLPDU. This basic cyclic data transfer is provided by a special device, the root device (RD). Root devices act as communication master to cyclically initiate communication. The DLPDUs originated by the root device are passed to the Type 22 ordinary devices (OD). Each ordinary device receives the DLPDU, writes its data and passes the DLPDU on. A RTFL network requires exactly one root device. The last ordinary device of a RTFL network sends the processed DLPDU back. The DLPDU is transferred back in reverse device order to the root device so that it is returned by the first ordinary device to the root device as response DLPDU. In backward direction, the ordinary devices read their relevant data from the DLPDU.

4.2.2.3 Communication model RTFN

For RTFN communication model, communication is based on point to point connections between participating devices.

Networking of different RTFL parts or cells of an automation system into an overall automation system is supported by the usage of RTFN communication and corresponding gateways.

4.2.3 Application layer element description

4.2.3.1 CeS

The mandatory CeS ASE consists of several attributes and depicts the main application layer element to build up a distributed real-time application.

4.2.3.2 Communication of non Type 22 DLPDUs

The optional SEF communication ASE depicts a possibility to utilize tunneled non Type 22 communication within the RTFL communication system.

4.2.3.3 Management

The mandatory management ASE consists of a set of services to control the state of a network and participating devices. Constraints in available services are specified for the different communication models RTFL and RTFN.

4.2.4 Producer-consumer interaction

The producer-consumer interaction model involves one producer and zero or more consumer(s). The model is characterized by an unconfirmed service requested by the

producer and a correlated service indication in all consumers. Figure 1 illustrates the interaction for one producer and two consumers.

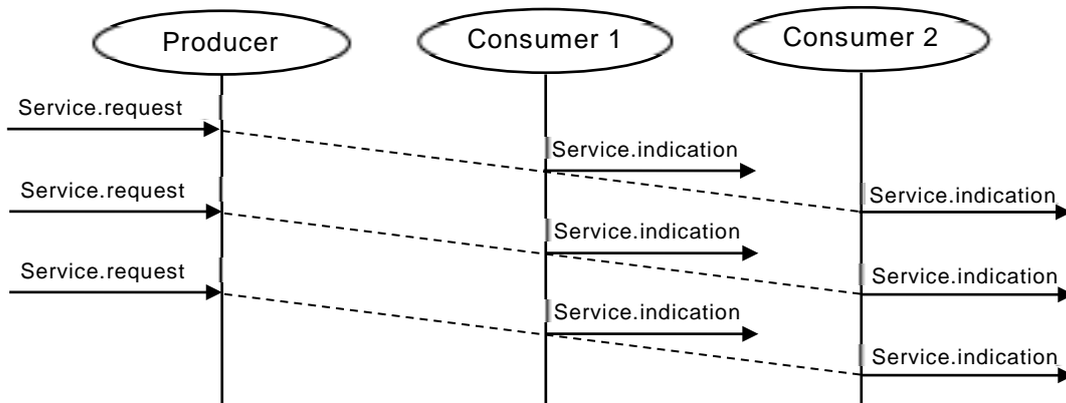


Figure 1 – Producer-consumer interaction model

The services supported by an interaction model are conveyed by application relationship endpoints (AREPs) associated with the communicating APs. The role that the AREP plays in the interaction (for example producer, consumer) is defined as an attribute of the AREP.

4.2.5 Device reference models

4.2.5.1 RTFL device reference model

Type 22 services are described using the principles, methodology and model of ISO/IEC 7498-1 (OSI). The OSI model provides a layered approach to communications standards, whereby the layers can be developed and modified independently. The Type 22 specification defines functionality from top to bottom of a full OSI model. Functions of the intermediate OSI layers, layers 3 to 6, are consolidated into either the Type 22 data-link layer or the Type 22 application layer. The device reference model for a Type 22 RTFL device is shown in Figure 2.

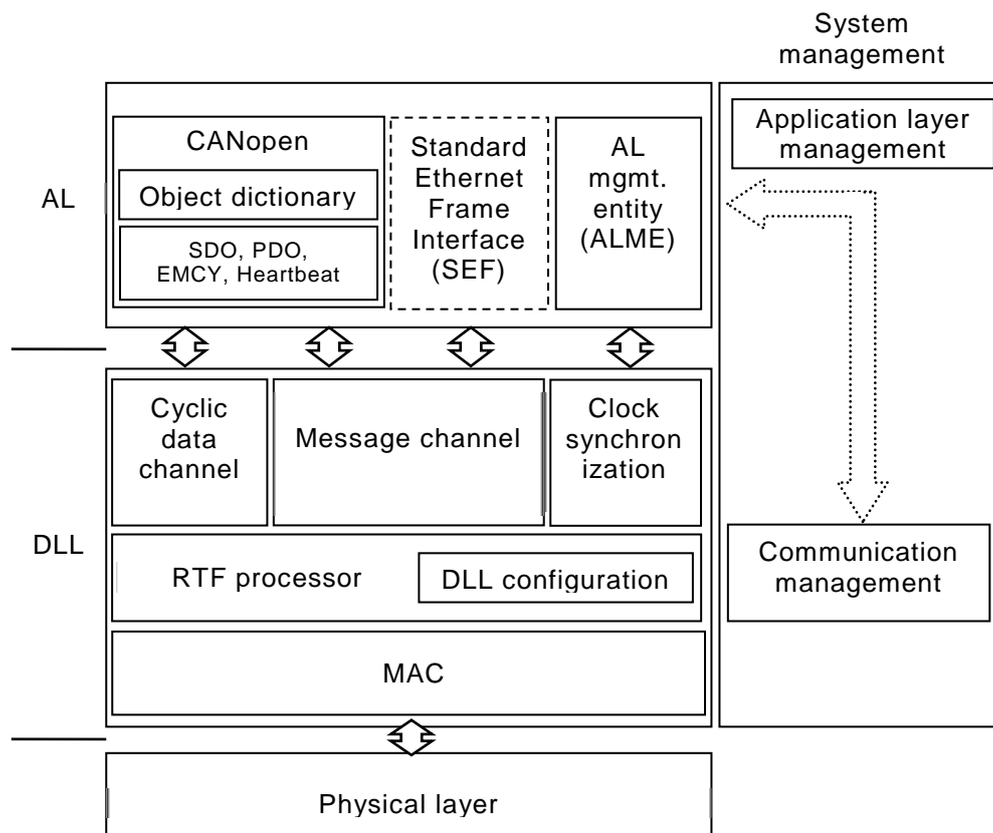


Figure 2 – RTFL device reference model

4.2.5.2 RTFN device reference model

Type 22 services are described using the principles, methodology and model of ISO/IEC 7498-1 (OSI). The OSI model provides a layered approach to communications standards, whereby the layers can be developed and modified independently. The Type 22 specification defines functionality from top to bottom of a full OSI model. Functions of the intermediate OSI layers, layers 3 to 6, are consolidated into either the Type 22 data-link layer or the Type 22 application layer. The device reference model for a Type 22 RTFN device is shown in Figure 3.

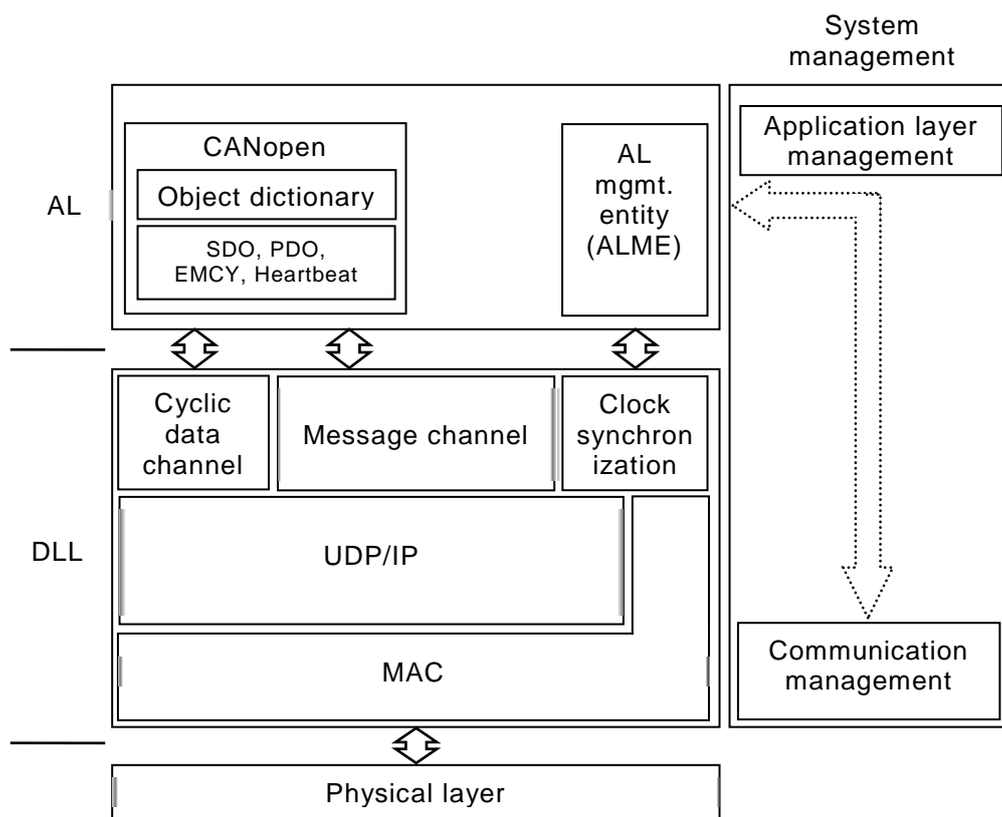


Figure 3 – RTFN device reference model

5 Data type ASE

5.1 Overview

All of IEC 61158-1, 10.1, is incorporated by reference.

5.2 Formal definition of data type objects

All of IEC 61158-1, 10.2, is incorporated by reference.

5.3 FAL defined data types

5.3.1 Fixed length types

5.3.1.1 Boolean types

CLASS:	Data type	
ATTRIBUTES:		
1	Data type Numeric Identifier	= 1
2	Data type Name	= Boolean
3	Format	= FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	= 1

This data type expresses a Boolean data type with the values TRUE and FALSE.

5.3.1.2 Bitstring types

There are no Bitstring types defined for Type 22.

5.3.1.3 Currency types

There are no Currency types defined for Type 22.

5.3.1.4 Date/Time types

5.3.1.4.1 TimeOfDay

CLASS:		Data type
ATTRIBUTES:		
1	Data type Numeric Identifier	= 12
2	Data type Name	= TimeOfDay
3	Format	= FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	= 6

This data type is composed of two elements of unsigned values and expresses the time of day and the date. The first element is an Unsigned32 data type and gives the time after the midnight in milliseconds. The second element is an Unsigned16 data type and gives the date counting the days from January 1, 1984.

5.3.1.4.2 TimeDifference

CLASS:		Data type
ATTRIBUTES:		
1	Data type Numeric Identifier	= 13
2	Data type Name	= TimeDifference
3	Format	= FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	= 4 or 6

This data type is composed of two elements of unsigned values that express the difference in time. The first element is an Unsigned32 data type that provides the fractional portion of one day in milliseconds. The optional second element is an Unsigned16 data type that provides the difference in days.

5.3.1.5 Enumerated types

There are no Enumerated types defined for Type 22.

5.3.1.6 Handle types

There are no Handle types defined for Type 22.

5.3.1.7 Numeric types

5.3.1.7.1 float

This data type is the same as Float32.

5.3.1.7.2 Float32

CLASS:		Data type
ATTRIBUTES:		
1	Data type Numeric Identifier	= 8
2	Data type Name	= Float32
3	Format	= FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	= 4

This type has a length of four octets. The format for float32 is that defined by ISO/IEC/IEEE 60559 as single precision.

5.3.1.7.3 double

This data type is the same as Float64.

5.3.1.7.4 Float64

CLASS:		Data type	
ATTRIBUTES:			
1	Data type Numeric Identifier	=	17
2	Data type Name	=	Float64
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	8

This type has a length of eight octets. The format for float64 is that defined by ISO/IEC/IEEE 60559 as double precision.

5.3.1.8 Integer types

5.3.1.8.1 Integer8

CLASS:		Data type	
ATTRIBUTES:			
1	Data type Numeric Identifier	=	2
2	Data type Name	=	Integer8
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	1

This integer type is a two’s complement binary number with a length of one octet.

5.3.1.8.2 SINT

This IEC 61131-3 type is the same as Integer8.

5.3.1.8.3 char

This data type is the same as Integer8.

5.3.1.8.4 Integer16

CLASS:		Data type	
ATTRIBUTES:			
1	Data type Numeric Identifier	=	3
2	Data type Name	=	Integer16
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	2

This integer type is a two’s complement binary number with a length of two octets.

5.3.1.8.5 INT

This IEC 61131-3 type is the same as Integer16.

5.3.1.8.6 short

This data type is the same as Integer16.

5.3.1.8.7 Integer24

CLASS:		Data type
ATTRIBUTES:		
1	Data type Numeric Identifier	= 16
2	Data type Name	= Integer24
3	Format	= FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	= 3

This integer type is a two's complement binary number with a length of three octets.

5.3.1.8.8 Integer32

CLASS:		Data type
ATTRIBUTES:		
1	Data type Numeric Identifier	= 4
2	Data type Name	= Integer32
3	Format	= FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	= 4

This integer type is a two's complement binary number with a length of four octets.

5.3.1.8.9 DINT

This IEC 61131-3 type is the same as Integer32.

5.3.1.8.10 long

This data type is the same as Integer32.

5.3.1.8.11 Integer40

CLASS:		Data type
ATTRIBUTES:		
1	Data type Numeric Identifier	= 18
2	Data type Name	= Integer40
3	Format	= FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	= 5

This integer type is a two's complement binary number with a length of five octets.

5.3.1.8.12 Integer48

CLASS:		Data type
ATTRIBUTES:		
1	Data type Numeric Identifier	= 19
2	Data type Name	= Integer48
3	Format	= FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	= 6

This integer type is a two's complement binary number with a length of six octets.

5.3.1.8.13 Integer56

CLASS: Data type

ATTRIBUTES:

1	Data type Numeric Identifier	=	20
2	Data type Name	=	Integer56
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	7

This integer type is a two's complement binary number with a length of seven octets.

5.3.1.8.14 Integer64

CLASS: Data type

ATTRIBUTES:

1	Data type Numeric Identifier	=	21
2	Data type Name	=	Integer64
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	8

This integer type is a two's complement binary number with a length of eight octets.

5.3.1.8.15 LINT

This IEC 61131-3 type is the same as Integer64.

5.3.1.9 Unsigned types

5.3.1.9.1 Unsigned8

CLASS: Data type

ATTRIBUTES:

1	Data type Numeric Identifier	=	5
2	Data type Name	=	Unsigned8
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	1

This type is a binary number. The most significant bit of the most significant octet is always used as the most significant bit of the binary number; no sign bit is included. This type has a length of one octet.

5.3.1.9.2 USINT

This IEC 61131-3 type is the same as Unsigned8.

5.3.1.9.3 Unsigned char

This data type is the same as Unsigned8.

5.3.1.9.4 Unsigned16

CLASS: Data type

ATTRIBUTES:

1	Data type Numeric Identifier	=	6
2	Data type Name	=	Unsigned16
3	Format	=	FIXED LENGTH

4.1 Octet Length = 2

This type is a binary number. The most significant bit of the most significant octet is always used as the most significant bit of the binary number; no sign bit is included. This type has a length of two octets.

5.3.1.9.5 UINT

This IEC 61131-3 type is the same as Unsigned16.

5.3.1.9.6 WORD

This type is used in the same way as UINT.

5.3.1.9.7 Unsigned24

CLASS:	Data type
ATTRIBUTES:	
1 Data type Numeric Identifier	= 22
2 Data type Name	= Unsigned24
3 Format	= FIXED LENGTH
4.1 Octet Length	= 3

This type is a binary number. The most significant bit of the most significant octet is always used as the most significant bit of the binary number; no sign bit is included. This type has a length of three octets.

5.3.1.9.8 Unsigned32

CLASS:	Data type
ATTRIBUTES:	
1 Data type Numeric Identifier	= 7
2 Data type Name	= Unsigned32
3 Format	= FIXED LENGTH
4.1 Octet Length	= 4

This type is a binary number. The most significant bit of the most significant octet is always used as the most significant bit of the binary number; no sign bit is included. This type has a length of four octets.

5.3.1.9.9 UDINT

This IEC 61131-3 type is the same as Unsigned32.

5.3.1.9.10 DWORD

This type is used in the same way as UDINT.

5.3.1.9.11 Unsigned40

CLASS:	Data type
ATTRIBUTES:	
1 Data type Numeric Identifier	= 24
2 Data type Name	= Unsigned40
3 Format	= FIXED LENGTH
4.1 Octet Length	= 5

This type is a binary number. The most significant bit of the most significant octet is always used as the most significant bit of the binary number; no sign bit is included. This type has a length of five octets.

5.3.1.9.12 Unsigned48

CLASS:		Data type	
ATTRIBUTES:			
1	Data type Numeric Identifier	=	25
2	Data type Name	=	Unsigned48
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	6

This type is a binary number. The most significant bit of the most significant octet is always used as the most significant bit of the binary number; no sign bit is included. This type has a length of six octets.

5.3.1.9.13 Unsigned56

CLASS:		Data type	
ATTRIBUTES:			
1	Data type Numeric Identifier	=	26
2	Data type Name	=	Unsigned56
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	7

This type is a binary number. The most significant bit of the most significant octet is always used as the most significant bit of the binary number; no sign bit is included. This type has a length of seven octets.

5.3.1.9.14 Unsigned64

CLASS:		Data type	
ATTRIBUTES:			
1	Data type Numeric Identifier	=	27
2	Data type Name	=	Unsigned64
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	8

This type is a binary number. The most significant bit of the most significant octet is always used as the most significant bit of the binary number; no sign bit is included. This type has a length of eight octets.

5.3.1.9.15 ULINT

This IEC 61131-3 type is the same as Unsigned64.

5.3.1.9.16 Unsigned128

CLASS:		Data type	
ATTRIBUTES:			
1	Data type Numeric Identifier	=	28
2	Data type Name	=	Unsigned128
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	16

This type is a binary number. The most significant bit of the most significant octet is always used as the most significant bit of the binary number; no sign bit is included. This type has a length of sixteen octets.

5.3.1.9.17 Unsigned256

CLASS:		Data type	
ATTRIBUTES:			
1	Data type Numeric Identifier	=	29
2	Data type Name	=	Unsigned256
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	32

This type is a binary number. The most significant bit of the most significant octet is always used as the most significant bit of the binary number; no sign bit is included. This type has a length of thirty-two octets.

5.3.1.10 Pointer types

There are no Pointer types defined for Type 22.

5.3.1.11 OctetString types

There are no OctetString types of fixed length defined for Type 22.

5.3.1.12 VisibleString character types

There are no VisibleString types of fixed length defined for Type 22.

5.3.2 String types

5.3.2.1 OctetString

CLASS:		Data type	
ATTRIBUTES:			
1	Data type Numeric Identifier	=	10
2	Data type Name	=	OctetString
3	Format	=	STRING
4.1	Octet Length	=	1 to n

An OctetString is an ordered sequence of octets, numbered from 1 to n.

NOTE IEC 61158-6-22 defines the order of transmission.

5.3.2.2 VisibleString

CLASS:		Data type	
ATTRIBUTES:			
1	Data type Numeric Identifier	=	9
2	Data type Name	=	VisibleString
3	Format	=	STRING
4.1	Octet Length	=	1 to n

This type is defined as the ISO/IEC 646 string type.

5.3.2.3 UnicodeString

CLASS:		Data type	
ATTRIBUTES:			
1	Data type Numeric Identifier	=	11
2	Data type Name	=	UnicodeString
3	Format	=	STRING
4.1	Octet Length	=	1 to n

This type is defined as the ISO/IEC 10646 string type.

5.3.3 Domain

CLASS:		Data type	
ATTRIBUTES:			
1	Data type Numeric Identifier	=	15
2	Data type Name	=	Domain
3	Format	=	STRING
4.1	Octet Length	=	1 to n

Large variable amount of data, for example executable program.

6 Communication model specification

6.1 Application service elements (ASEs)

6.1.1 CeS ASE

6.1.1.1 Overview

6.1.1.1.1 General information

CANopen is a non-proprietary open fieldbus standard specified and standardized by CiA (CAN in Automation) organization.

NOTE CANopen (CiA DS 301) is standardized as EN 50325-4.

In conjunction with the CAN Bus based protocol, a uniform and standardized application layer is provided for industrial applications. This includes standardization of communication, including technical and functional features allowing networking of distributed field automating devices and standardization of application objects using device profiles.

The device profiles are one of the core elements of CANopen, specifying uniform functions and standardized parameters/objects for different application areas or for automated device groups. Based on these standardized profiles, a great degree of vendor compatibility can be achieved due to interoperability and interchangeability of devices made by different manufacturers. All major device types used in automation engineering such as:

- digital and analogue I/O devices;
- drives;
- valves;
- programmable controls;
- encoders, etc.

are already standardized as device profiles and are reflected in the relevant CiA device profile specification.

The object dictionary contains parameters, application data and the mapping information between process data objects and application data (PDO mapping). Its entries can be accessed via service data objects (SDO), as shown in Figure 4.

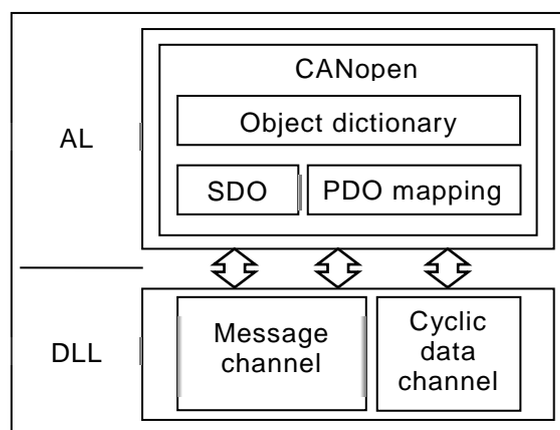


Figure 4 – Type 22 CeS device structure

6.1.1.1.2 Object dictionary structure

The object dictionary is the interface between the application and the communication subsystem. Essential as a central element, the object dictionary is a grouping of objects and specifies uniform communication and device parameters, data and functions which are stored and retrieved using objects. It is a collection of the device parameters data structures that can be accessed with the SDO Upload and SDO Download services.

The dictionary is organized in form of a table as indicated in Table 1 below. The structure corresponds to the CANopen specification 301 known from industrial automation.

NOTE CANopen (CiA DS 301) is standardized as EN 50325-4.

Table 1 – Object dictionary structure

Section	Sub-section	Content
Data type	Basic data types	Definition of basic data types
—	Complex data types	Definition of complex data types
—	Manufacturer specific data types	Definition of manufacturer specific data types
—	Device profile specific basic data types	Definition of device profile specific basic data types
—	Device profile specific complex data types	Definition of device profile specific complex data types
Communication profile	—	Definition of the parameters which are used for communication configuration and dedicated communication purposes
Manufacturer defined profile	—	Definition of manufacturer specific parameters
Standardized device profile	—	Definition of the parameters defined in a standardized device profile
Standardized interface profile	—	Definition of the parameters defined in standardized interface profile
Type 22 RTFN interface profile	—	Definition of the parameters defined in Type 22 RTFN interface profile

6.1.1.1.3 Data type areas

The Data type area consists of the following parts:

Basic data types

Definition of general simple data types

Complex data types

Definition of general structured data types

Manufacturer specific complex data types

Definition of manufacturer specific structured data types

Device profile specific basic data types

Definition of device profile specific simple data types

Device profile specific complex data types

Definition of device profile specific structured data types

6.1.1.1.4 Communication area

6.1.1.1.4.1 Device type

The device type object consists of the following parameter:

Parameter

Device profile number

This parameter specifies the device profile that is used of the device.

Additional information

This parameter specifies additional information defined by the device profile.

6.1.1.1.4.2 Error register

The error register object consists of the following parameter:

Parameter

Generic Error

This parameter indicates the presence of a generic error.

Current

This parameter indicates the presence of a current error.

Voltage

This parameter indicates the presence of a voltage error.

Temperature

This parameter indicates the presence of a temperature error.

Communication

This parameter indicates the presence of a communication error.

Device profile specific

This parameter indicates the presence of a device profile specific error.

Manufacturer specific

This parameter indicates the presence of a manufacturer specific error.

6.1.1.1.4.3 Manufacturer status register

The manufacturer status register object consists of the following parameter:

Parameter**Status register**

This parameter specifies the status register of the device.

6.1.1.1.4.4 Event log

The event log object consists of the following parameter:

Parameter**Number of entries**

This parameter specifies the number of entries for this object.

Emergency error code

This parameter specifies the emergency error code for the occurrence of an event.

Manufacturer specific error field

This parameter specifies the manufacturer specific error field for the occurrence of an event.

Time stamp

This parameter specifies the occurrence in time of an event.

Length

This parameter specifies length of the extended manufacturer information.

Extended manufacturer information

This parameter specifies the extended manufacturer specific information.

6.1.1.1.4.5 Manufacturer device name

The manufacturer device name object consists of the following parameter:

Parameter**Device name**

This parameter specifies the device name of the device.

6.1.1.1.4.6 Manufacturer hardware version

The manufacturer hardware version object consists of the following parameter:

Parameter**Hardware version**

This parameter specifies the manufacturer hardware version of the device.

6.1.1.1.4.7 Manufacturer software version

The manufacturer software version object consists of the following parameter:

Parameter**Software version**

This parameter specifies the manufacturer software version of the device.

6.1.1.1.4.8 Communication layer configuration

The communication layer configuration object consists of the following parameter:

Parameter**Number of entries**

This parameter specifies the number of entries for this object.

Symbolic device name

This parameter specifies the symbolic device name of the device.

Device role

This parameter specifies the role of the device within the communication system.

RTFN base cycle time

This parameter specifies the RTFN base cycle time of the device.

IP Address

This parameter specifies the IP address of the device.

Subnet mask

This parameter specifies the subnet mask of this device.

Default gateway

This parameter specifies the default gateway of the device.

DHCP enabled

This parameter specifies the usage of DHCP for the device.

Current IP configuration

This parameter specifies the activation for IP configuration.

6.1.1.1.4.9 Time sync IRQ configuration

The time sync IRQ configuration object consists of the following parameter:

Parameter

Sync ID number

This parameter specifies the device internal number of the time sync ID.

Number of entries

This parameter specifies the number of time sync IRQ configuration entries.

Time sync ID

This parameter specifies a network unique identifier for a group of synchronous devices.

Cycle time

This parameter specifies a value which triggers a specific timing signal (IRQ).

Time offset

This parameter specifies a value and describes the time offset of a device to the SYNC master.

Is master

This parameter specifies the role of the device for synchronization mechanism.

IPv4 address sync master

This parameter specifies the IP address for IPv4 of the sync master device.

IPv6 address sync master

This parameter specifies the IP address for IPv6 of the sync master device.

6.1.1.1.4.10 Time sync IRQ state

The time sync IRQ state object consists of the following parameter:

Parameter

Sync ID number

This parameter specifies the device internal number of the time sync ID.

Number of entries

This parameter specifies the number of time sync IRQ state entries.

Time sync IRQ state

This parameter specifies the state of synchronization for a particular time sync ID of the device.

6.1.1.1.4.11 Store parameters

The store parameters object consists of the following parameter:

Parameter

Number of entries

This parameter specifies the number of entries.

All parameters

This parameter specifies a command to store all device parameters.

Communication profile

This parameter specifies a command to store all communication profile parameters.

Application parameters

This parameter specifies a command to store all application parameters.

Manufacturer specific parameters

This parameter specifies a command to store manufacturer specific parameters or parameter groups.

6.1.1.1.4.12 Restore default parameters

The restore default parameters object consists of the following parameter:

Parameter

Number of entries

This parameter specifies the number of entries.

All parameters

This parameter specifies a command to restore all default device parameters.

Communication profile

This parameter specifies a command to restore all default communication profile parameters.

Application parameters

This parameter specifies a command to restore all default application parameters.

Manufacturer specific parameters

This parameter specifies a command to restore manufacturer specific default parameters or default parameters of parameter groups.

6.1.1.1.4.13 Diagnostic information

The diagnostic information object consists of the following parameter:

Parameter

Number of entries

This parameter specifies the number of entries.

Application layer state

This parameter specifies information about the application layer state.

Application state

This parameter specifies information about the application state.

CL state RTFL

This parameter specifies information about the communication layer state for RTFL.

CL state RTFN

This parameter specifies information about the communication layer state for RTFN.

Number of delayed RTFL DLPDUs

This parameter specifies information about the number of delayed RTFL DLPDUs.

Number of corrupt DLPDUs

This parameter specifies information about the number of corrupt DLPDUs.

Number of received DLPDUs since startup

This parameter specifies information about the number of received DLPDUs since startup.

Number of MSC buffer overflows

This parameter specifies information about the number of MSC buffer overflows.

Number of received MSC messages since startup

This parameter specifies information about the number of received MSC messages since startup.

Cable attenuation port 1

This parameter specifies information about the cable attenuation for port 1.

Cable attenuation port 2

This parameter specifies information about the cable attenuation for port 2.

Cable length port 1

This parameter specifies information about the cable length for port 1 cabling.

Cable length port 2

This parameter specifies information about the cable length for port 2 cabling.

Distance to fault port 1

This parameter specifies information about the distance to a cabling fault for port 1.

Distance to fault port 2

This parameter specifies information about the distance to a cabling fault for port 2.

6.1.1.1.4.14 Diagnostic thresholds

The diagnostic thresholds object consists of the following parameter:

Parameter

Number of entries

This parameter specifies the number of entries.

Expected RTFL round trip time

This parameter specifies information about the expected RTFL round trip time.

Delayed RTFL rate threshold

This parameter specifies information about the delayed RTFL rate threshold.

Corrupt DLPDU rate threshold

This parameter specifies information about the corrupt DLPDU rate threshold.

MSC buffer overflows rate threshold

This parameter specifies information about the MSC buffer overflows rate threshold.

Cable attenuation port 1 threshold

This parameter specifies information about the cable attenuation port 1 threshold.

Cable attenuation port 2 threshold

This parameter specifies information about the cable attenuation port 2 threshold.

6.1.1.1.4.15 IP address EMCY

The IP address EMCY object consists of the following parameter:

Parameter

IP address

This parameter specifies the IP address of the destination device for EMCY messages.

6.1.1.1.4.16 Inhibit time EMCY

The inhibit time EMCY object consists of the following parameter:

Parameter

Inhibit time

This parameter specifies a message inhibit time for emergency messages.

6.1.1.1.4.17 Consumer heartbeat list

The consumer heartbeat list object consists of the following parameter:

Parameter

Heartbeat producer number

This parameter specifies the device internal number of the heartbeat producer to be monitored.

Number of entries

This parameter specifies the number of consumer heartbeat list entries.

RTFL PID

This parameter specifies RTFL packet ID of the monitored heartbeat.

RTFN PID

This parameter specifies RTFN packet ID of the monitored heartbeat.

TT

This parameter specifies the transmission type of the monitored heartbeat.

Heartbeat time

This parameter specifies the heartbeat time as a multiple of the base cycle time.

Cycle multiplier

This parameter specifies the expected transmission cycle as a multiplier for the cycle time of the communication system in case of inter-cell communication.

Cycle offset

This parameter specifies an offset for the expected transmission cycle in relation to a communication system cycle in case of inter-cell communication.

Device address

This parameter specifies the device address of the heartbeat producer.

IPv4 address

This parameter specifies the IP address (IPv4) of the heartbeat producer.

IPv6 address

This parameter specifies the IP address (IPv6) of the heartbeat producer.

6.1.1.1.4.18 Producer heartbeat parameter

The producer heartbeat parameter object consists of the following parameter:

Parameter

Number of entries

This parameter specifies the number of valid entries.

RTFL PID

This parameter specifies the RTFL packet ID.

RTFN PID

This parameter specifies the RTFN packet ID.

Transmission type

This parameter specifies the transmission type of the heartbeat.

Time sync ID

This parameter specifies a time sync ID assigned to the heartbeat in case of synchronized heartbeat processing.

Cycle multiplier

This parameter specifies the transmission cycle as a multiplier of the cycle time of the communication system.

Cycle offset

This parameter specifies the transmission cycle of the heartbeat.

Device address

This parameter specifies the device address of the recipient of the heartbeat for message channel based communication.

IPv4 address

This parameter specifies the IPv4 address of the recipient of the heartbeat for message channel based inter-cell communication.

IPv6 address

This parameter specifies the IPv6 address of the recipient of the heartbeat for message channel based inter-cell communication.

6.1.1.1.4.19 Identity object

The identity object consists of the following parameter:

Parameter

Number of entries

This parameter specifies the number of entries.

Vendor ID

This parameter specifies the vendor ID of the device.

Product code

This parameter specifies the product code of the device.

Revision number

This parameter specifies the revision number of the device.

Serial number

This parameter specifies the serial number of the device.

Type 22 protocol version

This parameter specifies the Type 22 protocol version of the device.

6.1.1.1.4.20 SDO protocol timeout

The SDO protocol timeout object consists of the following parameter:

Parameter

Timeout time

This parameter specifies the SDO protocol timeout time for the device.

6.1.1.1.4.21 Enable client SDO parameter

The enable client SDO parameter object consists of the following parameter:

Parameter

Enable client SDO

This parameter specifies a command to enable client SDO for the device.

6.1.1.1.4.22 Enable EMCY

The enable EMCY object consists of the following parameter:

Parameter

Enable EMCY

This parameter specifies a command to enable EMCY for the device.

6.1.1.1.4.23 PDO timeout tolerance

The PDO timeout tolerance object consists of the following parameter:

Parameter

Timeout tolerance

This parameter specifies the PDO timeout tolerance for the device.

6.1.1.1.4.24 Store EDS

The store EDS object consists of the following parameter:

Parameter

Store EDS

This parameter specifies the EDS file of the device.

6.1.1.1.4.25 Storage format

The storage format object consists of the following parameter:

Parameter

Format

This parameter specifies the format of the file of the device.

6.1.1.1.4.26 OS command

The OS command object consists of the following parameter:

Parameter

Number of entries

This parameter specifies the number of entries.

Command

This parameter specifies an OS command.

Status

This parameter specifies a status of the command execution.

Reply

This parameter specifies a reply to the command.

6.1.1.1.4.27 OS command mode

The OS command mode object consists of the following parameter:

Parameter

Command mode

This parameter specifies the OS command execution.

6.1.1.1.4.28 OS debugger interface

The OS debugger interface object consists of the following parameter:

Parameter

Number of entries

This parameter specifies the number of entries.

Command

This parameter specifies an OS command.

Status

This parameter specifies a status for the command execution.

Reply

This parameter specifies a reply to the command executed.

6.1.1.1.4.29 OS prompt

The OS prompt object consists of the following parameter:

Parameter

Number of entries

This parameter specifies the number of entries.

StdIn

This parameter specifies OS standard input channel.

StdOut

This parameter specifies OS standard output channel.

StdErr

This parameter specifies OS standard error channel.

6.1.1.1.4.30 Module list

The module list object consists of the following parameter:

Parameter

Number of entries

This parameter specifies the number of connected modules.

Module

This parameter specifies the module type and characteristic of connected modules of a modular device.

6.1.1.1.4.31 Emergency subscriber

The module list object consists of the following parameter:

Parameter

Number of entries

This parameter specifies the number of subscribed emergency messages.

Device address

This parameter specifies the device address of the emergency message producer.

IP address

This parameter specifies the IP address of the emergency message producer.

Additional information

This parameter specifies additional information for a producer.

6.1.1.1.4.32 Client SDO parameter

The client SDO parameter object consists of the following parameter:

Parameter

Number of entries

This parameter specifies the number of entries.

Server address

This parameter specifies the server address.

6.1.1.1.4.33 Receive PDO communication parameter

The receive PDO communication parameter object consists of the following parameter:

Parameter

Number of entries

This parameter specifies the number of valid entries.

RTFL PID

This parameter specifies the RTFL packet ID.

RTFN PID

This parameter specifies the RTFN packet ID.

Transmission type

This parameter specifies the transmission type of the PDO.

Time sync ID

This parameter specifies a time sync ID assigned to the RxPDO in case of synchronized RxPDO processing.

Timeout

This parameter specifies a timeout time for the PDO.

Cycle multiplier

This parameter specifies the expected transmission cycle as a multiplier for the cycle time of the communication system in case of inter-cell communication.

Cycle offset

This parameter specifies an offset for the expected transmission cycle in relation to a communication system cycle in case of inter-cell communication.

Device address

This parameter specifies the device address of the producer of the PDO for message channel based communication.

IPv4 address

This parameter specifies the IPv4 address of the producer of the PDO for message channel based inter-cell communication.

IPv6 address

This parameter specifies the IPv6 address of the producer of the PDO for message channel based inter-cell communication.

6.1.1.1.4.34 Receive PDO mapping parameter

The receive PDO mapping parameter object consists of the following parameter:

Parameter**PDO number**

This parameter specifies the number of the PDO.

Number of mapping entries

This parameter specifies the number of mapping entries.

List of mapping entries

This parameter specifies a list of mapping entries.

6.1.1.1.4.35 Transmit PDO communication parameter

The transmit PDO communication parameter object consists of the following parameter:

Parameter**Number of entries**

This parameter specifies the number of valid entries.

RTFL PID

This parameter specifies the RTFL packet ID.

RTFN PID

This parameter specifies the RTFN packet ID.

Transmission type

This parameter specifies the transmission type of the PDO.

Time sync ID

This parameter specifies a time sync ID assigned to the TxPDO in case of synchronized TxPDO processing.

Cycle multiplier

This parameter specifies the transmission cycle as a multiplier of the cycle time of the communication system.

Cycle offset

This parameter specifies the transmission cycle of the PDO.

Device address

This parameter specifies the device address of the consumer of the PDO for message channel based communication.

IPv4 address

This parameter specifies the IPv4 address of the consumer of the PDO for message channel based inter-cell communication.

IPv6 address

This parameter specifies the IPv6 address of the consumer of the PDO for message channel based inter-cell communication.

6.1.1.1.4.36 Transmit PDO mapping parameter

The transmit PDO mapping parameter object consists of the following parameter:

Parameter

PDO number

This parameter specifies the number of the PDO.

Number of mapping entries

This parameter specifies the number of mapping entries.

List of mapping entries

This parameter specifies a list of mapping entries.

6.1.1.1.5 SDO interactions

6.1.1.1.5.1 SDO services

Object dictionary access is handled by service data object (SDO) services. Object entries in remote object dictionaries can be read or written (upload and download) using the appropriate SDO services. SDOs are data formats (structures) of any size which are addressable. The addressing follows the CANopen object dictionary addressing format and consists of a 16 bit index and 8 bit sub-index, used to address the appropriate object dictionary entries. Statement of index and sub-index is also referred to as multiplexor.

In order to provide concurrent SDO service processing in a device, Type 22 introduces the client-specified JobID parameter. This JobID is assigned to each single SDO communication. The server uses this JobID in responses. One JobID is valid for the entire protocol sequence.

SDO communication is based on the client-server model and is implemented using a point-to-point link between two devices. Type 22 CeS does not require a segmented SDO transport protocol for standard SDO services for the transfer of larger data volumes. The segmenting function is provided by the Type 22 DLL which transfers large data volumes of any length across the network.

SDO communication is confirmed, receiving an SDO message is acknowledged by an appropriate SDO message. An unconfirmed abort service records any SDO communication error. SDO communication starts with an initialization phase preparing client and server for the transmission. In case of little data volume, the data is transmitted directly in the initialization phase and the communication terminates with the subsequent acknowledgement of the server. This mechanism is called expedited transfer. If large SDOs are transferred, no data is transferred during the initialization phase. This mechanism is called normal transfer. Following the acknowledgement in the connection setup, which ensures that data can be received, the actual data transfer phase with the appropriate SDO services commences.

The primitives of the SDO services are mapped to the primitives of the message channel services.

6.1.1.1.5.2 SDO download sequence

The SDO download service is used to write data from a client to the server. The services are acknowledged by the server and return a request success status. In case of an error they

return an additional error message containing the reason for error. The reason for the error is notified to the client using SDO abort service.

Figure 5 shows a successful SDO expedited download sequence between client and server and the primitives between client and server.

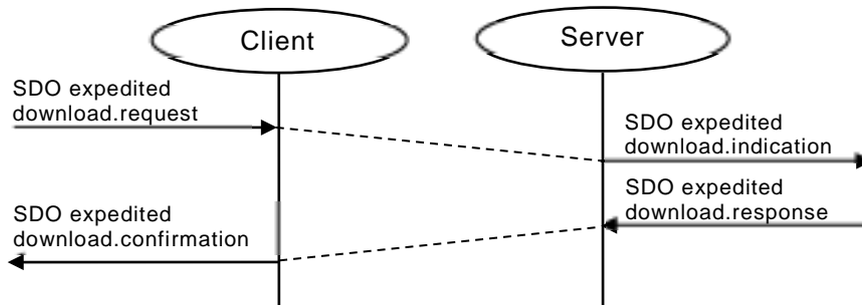


Figure 5 – Successful SDO expedited download sequence

Figure 6 shows a successful SDO normal download initialization sequence and the primitives between client and server. This transfer includes no data and has to be continued with SDO download service.

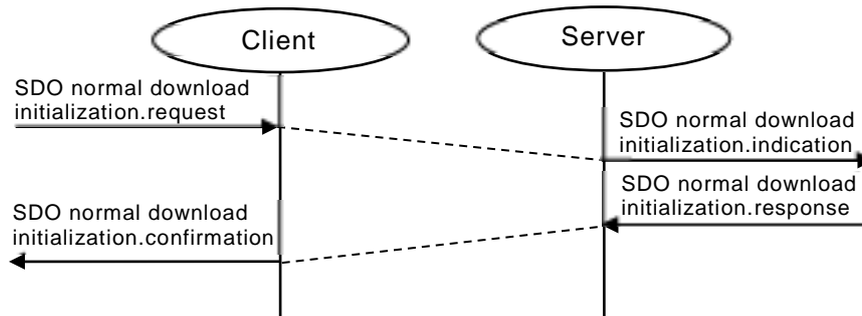


Figure 6 – Successful SDO normal download initialization sequence

Figure 7 shows a successful SDO download sequence and the primitives between client and server. This sequence follows after the successful SDO normal download initialization sequence.

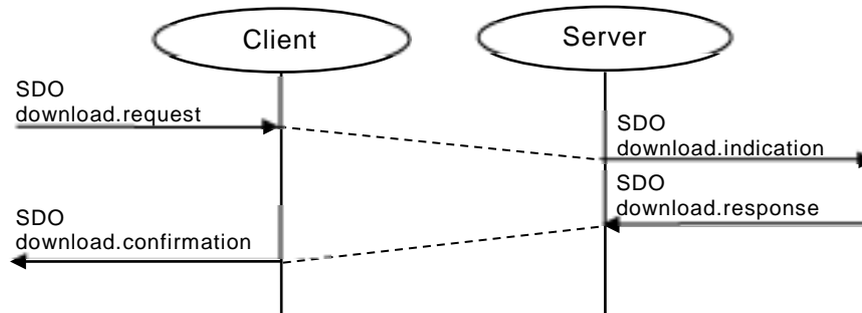


Figure 7 – Successful SDO download sequence

6.1.1.1.5.3 SDO upload sequence

The client uses the SDO upload service to read data from the server. The services are acknowledged and return a request success status as well as the requested data. In case of an error the reason is returned. This reason is notified to the client using SDO abort service.

Figure 8 shows a successful SDO expedited upload sequence and the primitives between client and server.

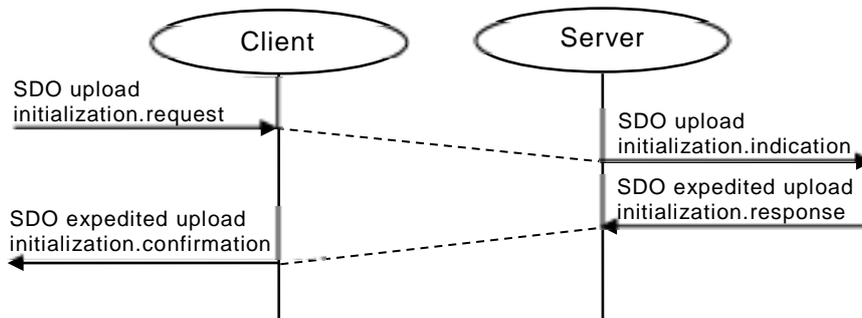


Figure 8 – Successful SDO expedited upload sequence

Figure 9 shows a successful SDO normal upload initialization sequence and the primitives between client and server. This transfer includes no data and has to be continued with SDO upload service.

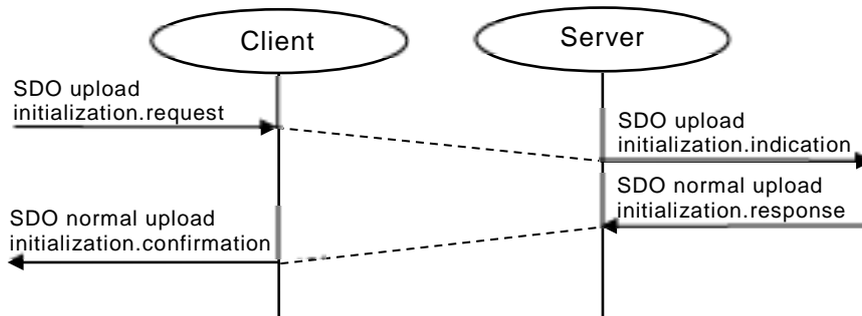


Figure 9 – Successful SDO normal upload initialization sequence

Figure 10 shows a successful SDO upload sequence and the primitives between client and server. This sequence follows a successful initialization sequence.

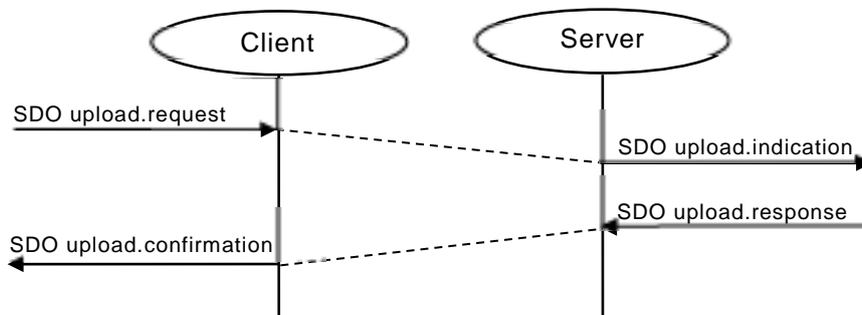


Figure 10 – Successful SDO upload sequence

6.1.1.1.5.4 SDO abort

This service aborts the SDO upload or download attempt whereby either client or server can request this service. The SDO abort service is unconfirmed and additionally contains a coded error description.

Figure 11 shows a failed SDO expedited download initialization sequence and the primitives between client and server. The server requests SDO abort service. The abort sequences for failed SDO normal download initialization or SDO upload initialization sequences are identical.

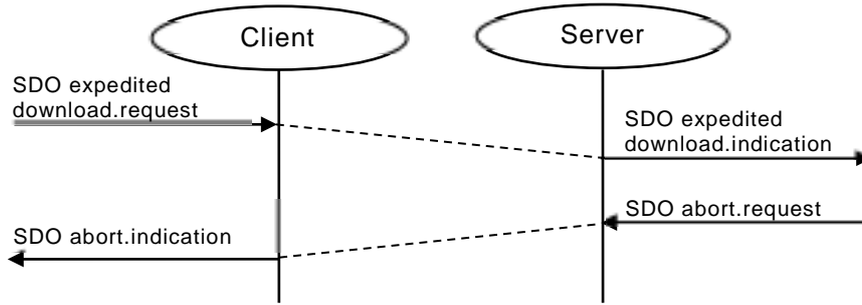


Figure 11 – Failed SDO expedited download initialization sequence

Figure 12 shows a download access error message initiated by the client to the server after a successful SDO normal download initialization sequence. The abort service sequence following an upload access is identical.

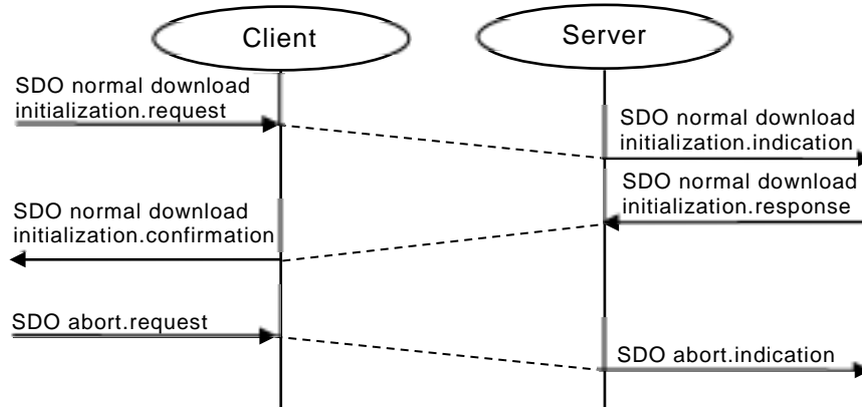


Figure 12 – Failed SDO download after initialization sequence

Figure 13 shows a failed SDO download sequence which can follow a successful SDO normal download initialization sequence. Due to an error, the server requests the SDO abort service after data reception.

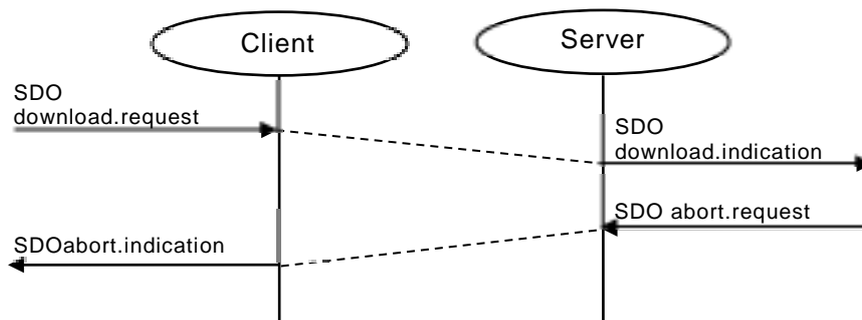


Figure 13 – Failed SDO download sequence

6.1.1.1.6 Emergency

Emergency (EMCY) messages are triggered by the occurrence of a device internal error situation. The primitives of the emergency service are mapped to the primitives of the message channel services.

Figure 14 shows the primitives between producer and consumer.

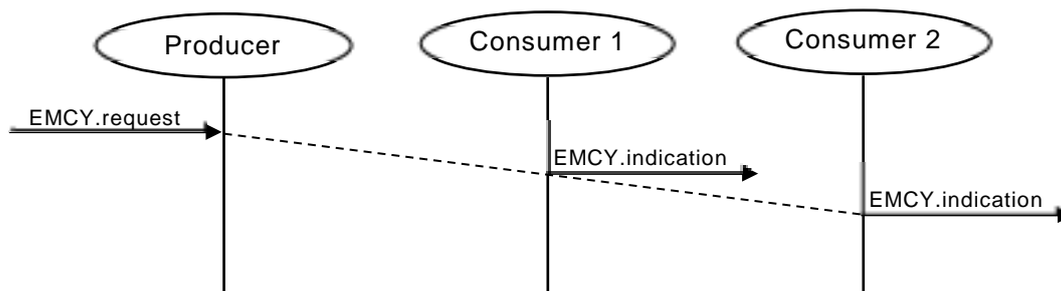


Figure 14 – Emergency sequence

6.1.1.1.7 Heartbeat

Devices can monitor each other by means of the heartbeat mechanism. Heartbeat producers generate life-signs which are received by heartbeat consumers. A heartbeat consumer can configure in the object dictionary which heartbeat producers it wants to monitor. If a heartbeat fails to arrive, a heartbeat event is generated at the heartbeat consumer.

The primitives of the heartbeat service can be mapped to CDC or to MSC primitives. This is configuration dependent. Figure 15 illustrates the functional principle of the heartbeat service.

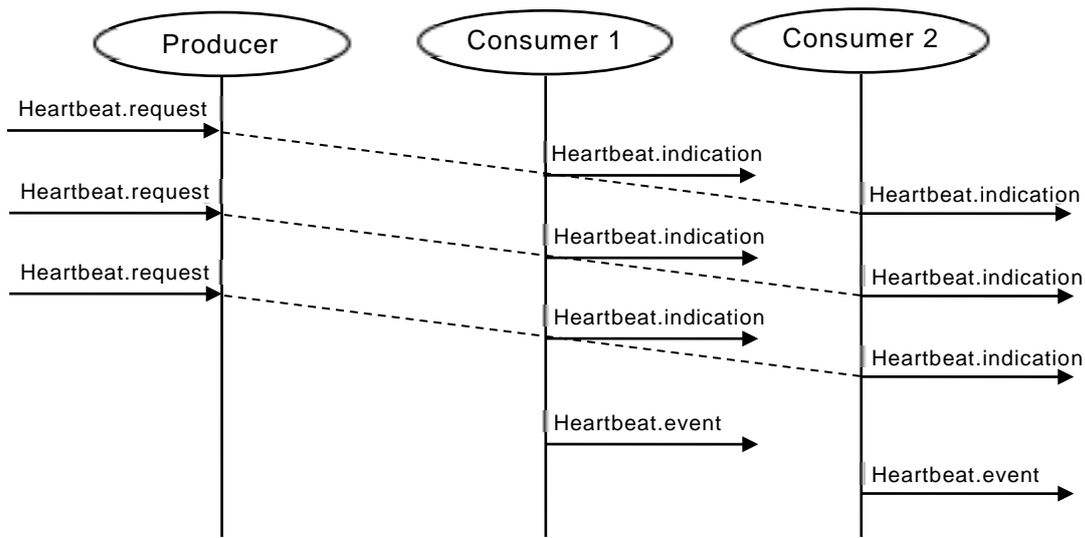


Figure 15 – Heartbeat sequence

6.1.1.1.8 Process data service

6.1.1.1.8.1 Process data interaction

The process data write service is used by a PDO producer to send the data of the mapped application objects to the PDO consumers. The process data write service indicates the PDO consumer that a valid PDO has been received.

The primitives of the process data service can be mapped to the CDC or MSC service primitives depending on the communication parameters of a particular PDO. Figure 16 shows the process data write service sequence.

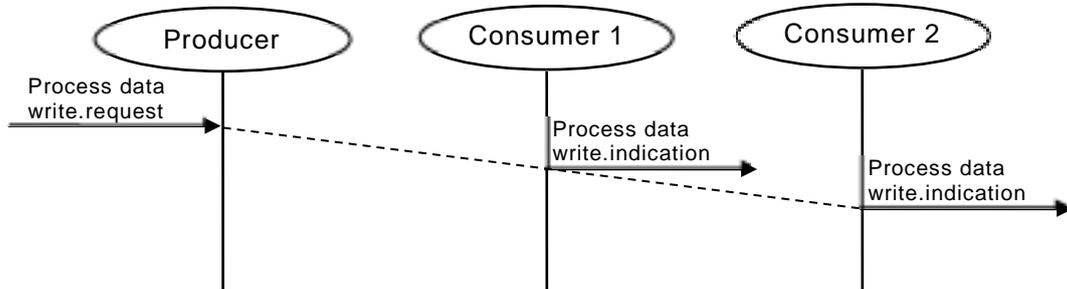


Figure 16 – Process data write sequence

6.1.1.1.8.2 Process data object communication parameters

The PDO communication parameters describe a PDO with regard to its communication characteristics. The transmission type parameter identifies the PDO transfer type. The communication channel (CDCL / CDCN / MSCL / MSCN) over which the PDO is to be transmitted or received and the communication mode, either cyclic, synchronized or event driven (acyclic) can be specified for a PDO. Figure 17 shows an example of a PDO configuration including communication and mapping parameters.

6.1.1.1.8.3 Mapping of objects to process data

The content of process data objects (PDOs) is described in the object dictionary and consists of application objects out of the object dictionary which can be mapped to PDOs. The PDO mapping objects depict lists of object references together with the length information. A valid PDO shall contain at least one application object and at most 254 application objects.

The current PDO mapping can be read by means of corresponding objects in the object dictionary. These are known as mapping objects. The first entry in a mapping object (sub-index 0) specifies the number of mapped application objects that are listed after it. The tables are located in the object dictionary at index 0x1600 to 0x17FF for the RxPDOs and at 0x1A00 to 0x1BFF for the TxPDOs. Figure 17 shows an example of a PDO configuration including communication and mapping parameters.

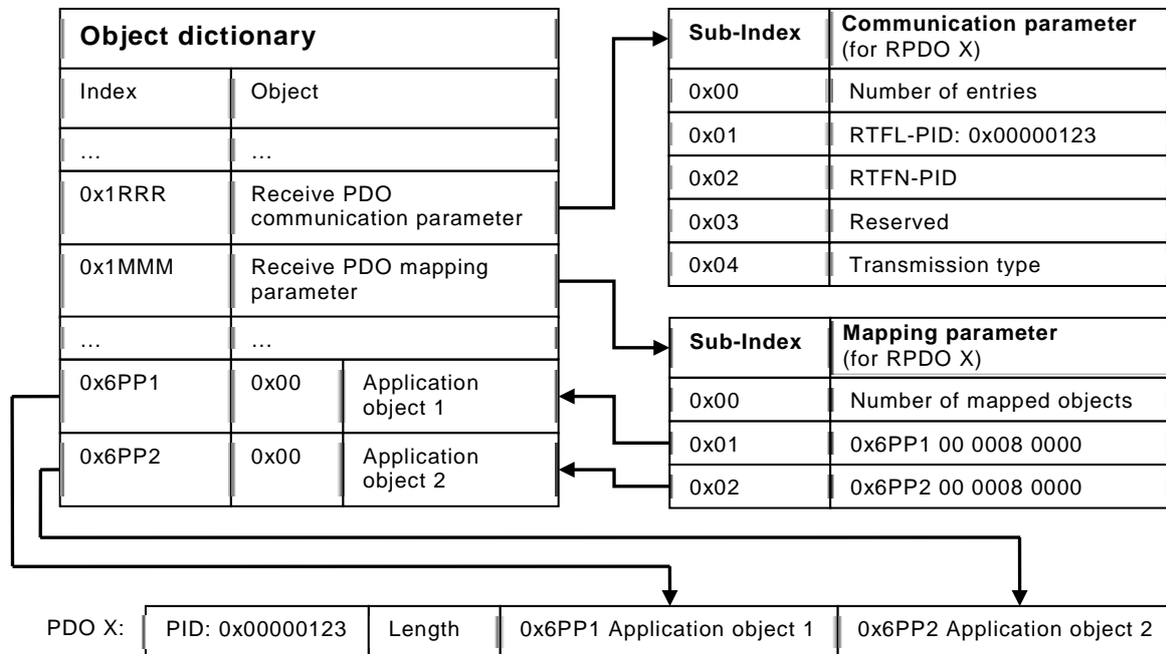


Figure 17 – PDO mapping principle

6.1.1.1.8.4 Process data objects

The general structure of a process data object is depicted in Figure 18 and corresponds to the CDC DLPDU data as specified in IEC 61158-4-22, 5.7.

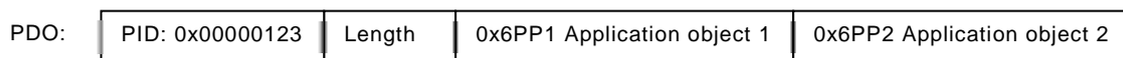


Figure 18 – Process data object

6.1.1.2 CeS class specification

6.1.1.2.1 Formal model

FAL ASE:	CeS
CLASS:	CeS object dictionary
CLASS ID:	not used
PARENT CLASS:	TOP
ATTRIBUTES:	
1	(m) Key Attribute: Implicit
1	(m) Attribute: Entry list
1.1	(m) Attribute: Index
1.2	(m) Attribute: Object type
1.3	(o) Attribute: Name and description
1.4	(m) Attribute: List of entry

1.4.1	(m)	Attribute:	Sub-index
1.4.2	(o)	Attribute:	Description
1.4.3	(m)	Attribute:	Data type
1.4.4	(o)	Attribute:	Access attribute
1.4.5	(o)	Attribute:	PDO mapping
1.4.6	(o)	Attribute:	Value range
1.4.7	(o)	Attribute:	Default value

SERVICES:

1	(o)	OpsService:	Initiate SDO expedited download
2	(o)	OpsService:	Initiate SDO normal download
3	(o)	OpsService:	SDO download
4	(o)	OpsService:	Initiate SDO expedited upload
5	(o)	OpsService:	Initiate SDO normal upload
6	(o)	OpsService:	SDO upload
7	(c)	Constraint:	Any SDO services supported
7.1	(m)	OpsService:	SDO abort
8	(m)	OpsService:	Process data write
9	(o)	OpsService:	Emergency
10	(m)	OpsService:	Heartbeat

6.1.1.2.2 Attributes

Implicit

The attribute indicates that the object is implicitly addressed by the service.

Entry list

One object is composed of the following list elements:

Index

This attribute specifies a numerical index of the object.

Object type

This attribute specifies a characterising object type of an object.

Name and description

This attribute specifies a name uniquely describing the object.

List of entry

This attribute consists of the following attributes.

Sub-index

This attribute specifies a numerical index to identify individual elements of an object.

Description

This attribute specifies a name of an element of the object.

Data type

This attribute specifies a data type of an element of the object.

Access attribute

This attribute specifies the access right of an element of the object. Its allowed values are:

- RW (Read and write access)
- WO (Write only)
- RO (Read only)

PDO mapping

This attribute specifies if an element of the object can be mapped into a PDO.

Value range

This attribute specifies value range or data type of the entire range of an element of the object.

Default value

This attribute specifies the default value on device initialization of an element of the object.

6.1.1.2.3 Services**Initiate SDO expedited download**

This service writes small data volumes (configuration dependent) to the server.

Initiate SDO normal download

This service is used for write access initialization and requests to prepare for SDO transfer.

SDO download

This service is used for data transfer to the server.

Initiate SDO expedited upload

This service reads small data volumes (configuration dependent) from the server.

Initiate SDO normal upload

This service is used for read access initialization and requests to prepare for SDO transfer.

SDO upload

This service is used for data transfer from the server.

SDO abort

Abort of service by client or server in case of an error.

Process data write

This service is used for transfer of process data.

Emergency

Service provides for diagnostic messages on occurrence of errors or unexpected conditions.

Heartbeat

This service provides for device monitoring.

6.1.1.3 CeS service specification**6.1.1.3.1 Supported services**

The CeS ASE defines the services

Initiate SDO expedited download

Initiate SDO normal download

SDO download

Initiate SDO expedited upload

Initiate SDO normal upload

SDO upload

SDO abort

Process data write

Emergency

Heartbeat

6.1.1.3.2 Initiate SDO expedited download service

This service depicts the expedited transfer initialization and is only used by the client if the data volume is small enough to be transferred directly. The maximum data volume is configuration dependent. The service requires the data write location in the server object dictionary with its multiplexor consisting of index and sub-index and the data. The server shall respond to the client's request or acknowledge the arrival of the SDO. SDO transfer is completed with receipt of the positive confirmation by the client. The service return parameter returns the communication success status to the client. In case of server error, the response must use the SDO abort service. Table 2 shows the service primitives and parameter of the service.

Table 2 – Initiate SDO expedited download service

Argument				
AREP	M	M		
Address	M	M (=)		
JobID	M	M (=)		
Index	M	M (=)		
Sub-index	M	M (=)		
Data	M	M (=)		
Result (+)			S	S (=)
Address			M	M
JobID			M	M (=)
Result (-)			S	S (=)
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.				

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Address

This parameter specifies the address of the server for a request and the address of the client for indication.

JobID

This parameter specifies an ID selected by the client for a dedicated job to allow concurrent processing of several jobs.

Index

This parameter specifies the index in the server object dictionary which is to be downloaded.

Sub-index

This parameter specifies the sub-index in the server object dictionary which is to be downloaded.

Data

This parameter specifies the object value to be downloaded.

Result(+)

This selection type parameter indicates that the service request succeeded.

Address

This parameter specifies the address of the client for response and the address of the server for a confirmation.

JobID

This parameter specifies an ID selected by the client for a dedicated job to allow concurrent processing of several jobs.

Result(-)

This selection type parameter indicates that the service request failed.

6.1.1.3.3 Initiate SDO normal download

This service is used for the server object dictionary write access initialization phase and requests the server to prepare for SDO transfer. Normal indicates normal transfer initialization. This is used by the client if the volume of transfer data is large and the abort conditions are to be checked prior to the actual transfer. The service requires the data write location in the server object dictionary with its multiplexor consisting of index and sub-index, and the data. The server shall respond to the client's request. The service return parameter returns the communication success status to the client. In case of server error, the response must use the SDO abort service. Following successful initialization, this service is always succeeded by the SDO download service. Table 3 shows the service primitives and parameter of the service.

Table 3 – Initiate SDO normal download service

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument				
AREP	M	M		
Address	M	M		
JobID	M	M (=)		
Index	M	M (=)		
Sub-index	M	M (=)		
Size	M	M (=)		
Result (+)			S	S (=)
Address			M	M
JobID			M	M (=)
Result (-)			S	S (=)
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.				

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Address

This parameter specifies the address of the server for a request and the address of the client for indication.

JobID

This parameter specifies an ID selected by the client for a dedicated job to allow concurrent processing of several jobs.

Index

This parameter specifies the index in the server object dictionary which is to be downloaded.

Sub-index

This parameter specifies the sub-index in the server object dictionary which is to be downloaded.

Size

This parameter specifies the data volume.

Result(+)

This selection type parameter indicates that the service request succeeded.

Address

This parameter specifies the address of the client for a response and the address of the server for confirmation.

JobID

This parameter specifies an ID selected by the client for a dedicated job to allow concurrent processing of several jobs.

Result(-)

This selection type parameter indicates that the service request failed.

6.1.1.3.4 SDO download

This service is the successor service of a normal-labeled initialization sequence and transfers the actual data to the server. The data write location via multiplexor is no longer required for this service as this has already occurred in the initialization phase. The server shall acknowledge the receipt of data to the client. The service return parameter returns the communication success status to the client. In case of server error, the response shall use the SDO abort service. SDO transfer is completed with the reception of the positive confirmation by the client. Table 4 shows the service primitives and parameter of the service.

Table 4 – SDO download service

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument				
AREP	M	M		
Address	M	M		
JobID	M	M (=)		
Data	M	M (=)		
Result (+)			S	S (=)
Address			M	M
JobID			M	M (=)
Result (-)			S	S (=)
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.				

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Address

This parameter specifies the address of the server for a request and the address of the client for indication.

JobID

This parameter specifies an ID selected by the client for a dedicated job to allow concurrent processing of several jobs.

Data

This parameter specifies the data to be downloaded.

Result(+)

This selection type parameter indicates that the service request succeeded.

Address

This parameter specifies the address of the client for a response and the address of the server for confirmation.

JobID

This parameter specifies an ID selected by the client for a dedicated job to allow concurrent processing of several jobs.

Result(-)

This selection type parameter indicates that the service request failed.

6.1.1.3.5 Initiate SDO expedited upload

This service is used for the client read access initialization sequence to the server object dictionary and requests the server to prepare for SDO transfer. In this case, the server responds with expedited upload response in which the data is already transferred and which completes the upload protocol. The service requires the data read location in the server object dictionary with its multiplexor consisting of index and sub-index. The service return parameter returns the communication success status and the requested data to the client. In case of a server error, the response must use the SDO abort service. Table 5 shows the service primitives and parameter of the service.

Table 5 – Initiate SDO expedited upload service

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument				
AREP	M	M		
Address	M	M		
JobID	M	M (=)		
Index	M	M (=)		
Sub-index	M	M (=)		
Result (+)			S	S (=)
Address			M	M
JobID			M	M (=)
Data			M	M (=)
Result (-)			S	S (=)
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.				

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Address

This parameter specifies the address of the server for a request and the address of the client for indication.

JobID

This parameter specifies an ID selected by the client for a dedicated job to allow concurrent processing of several jobs.

Index

This parameter specifies the index in the server object dictionary which is to be uploaded.

Sub-index

This parameter specifies the sub-index in the server object dictionary which is to be uploaded.

Result(+)

This selection type parameter indicates that the service request succeeded.

Address

This parameter specifies the address of the client for a response and the address of the server for confirmation.

JobID

This parameter specifies an ID selected by the client for a dedicated job to allow concurrent processing of several jobs.

Data

This parameter specifies the data to be transferred.

Result(-)

This selection type parameter indicates that the service request failed.

6.1.1.3.6 Initiate SDO normal upload

This service is used for the client read access initialization sequence to the server object dictionary and requests the server to prepare for SDO transfer. The server responses the transfer as normal as the data volume to be transferred does not allow expedited transfer. The service requires the data read location in the server object dictionary with its multiplexor consisting of index and sub-index. The service return parameter returns the communication success status and, optionally, the requested data volume. In case of server error, the response must use the SDO abort service. Following the successful initialization, this service is always succeeded by the SDO upload service. Table 6 shows the service primitives and parameter of the service.

Table 6 – Initiate SDO normal upload service

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument				
AREP	M	M		
Address	M	M		
JobID	M	M (=)		
Index	M	M (=)		
Sub-index	M	M (=)		
Result (+)			S	S (=)
Address			M	M
JobID			M	M (=)
Size			O	O (=)
Result (-)			S	S (=)
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.				

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Address

This parameter specifies the address of the server for a request and the address of the client for indication.

JobID

This parameter specifies an ID selected by the client for a dedicated job to allow concurrent processing of several jobs.

Index

This parameter specifies the index in the server object dictionary which is to be uploaded.

Sub-index

This parameter specifies the sub-index in the server object dictionary which is to be uploaded.

Result(+)

This selection type parameter indicates that the service request succeeded.

Address

This parameter specifies the address of the client for a response and the address of the server for confirmation.

JobID

This parameter specifies an ID selected by the client for a dedicated job to allow concurrent processing of several jobs.

Size

This parameter specifies the data volume.

Result(-)

This selection type parameter indicates that the service request failed.

6.1.1.3.7 SDO upload

This service is the successor service of a normal-labeled initialization sequence and requests the actual data from the server. The data read location via multiplexor is not required for this service as this has already occurred in the initialization phase. The service return parameter returns the communication success status and the requested data to the client. In case of server error, the response must use the SDO abort service. SDO transfer is completed with the reception of the positive confirmation by the client. Table 7 shows the service primitives and parameter of the service.

Table 7 – SDO upload service

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument				
AREP	M	M		
Address	M	M		
JobID	M	M (=)		
Result (+)			S	S (=)
Address			M	M
JobID			M	M (=)
Data			M	M (=)
Result (-)			S	S (=)
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.				

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Address

This parameter specifies the address of the server for a request and the address of the client for indication.

JobID

This parameter specifies an ID selected by the client for a dedicated job to allow concurrent processing of several jobs.

Result(+)

This selection type parameter indicates that the service request succeeded.

Address

This parameter specifies the address of the client for a response and the address of the server for confirmation.

JobID

This parameter specifies an ID selected by the client for a dedicated job to allow concurrent processing of several jobs.

Data

This parameter specifies the data to be transferred.

Result(-)

This selection type parameter indicates that the service request failed.

6.1.1.3.8 SDO abort

This service aborts the SDO read or write attempt whereby either client or server can execute this service. The abort service is unconfirmed and additionally contains a coded error description. Table 8 shows the service primitives and parameter of the service.

Table 8 – SDO abort service

Parameter name	Req	Ind
Argument		
AREP	M	M
Address	M	M
JobID	M	M (=)
Abort code	M	M (=)

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Address

This parameter specifies the address of the server for a request and the address of the client for indication in the case of a service request by a client or the address of the client for a request and the address of the server for indication in the case of a service request by a server.

JobID

This parameter specifies an ID selected by the client for a dedicated job to allow concurrent processing of several jobs.

Abort code

This parameter specifies an error code which characterizes the error.

6.1.1.3.9 Process data write

Process data communication in CeS is handled by process data objects (PDO). In CeS, PDOs are logic data containers transferred over the network or communication sub-system allowing process data communication between individual Type 22 devices. PDOs encapsulate application objects from the object dictionary. The DL-services which are used for transmission of a certain PDO shall be specified in the PDO transmission type parameters for each PDO.

Two types of PDOs are differentiated:

- Transmit PDOs (TxPDO); and
- Receive PDOs (RxPDO).

In the context of Type 22 networks, devices transmitting PDOs are PDO producers while devices receiving PDOs are PDO consumer. PDOs are described by PDO communication parameters and mapping parameters. The paired communication parameters and mapping parameters are mandatory for any supported PDO. The PDO communication parameters define the communication behavior with regard to the DLL. The PDO mapping parameters define the content of a PDO and must include at least one application object. The PDO length depends on the application and is defined in the appropriate mapping parameter. PDO configuration can be transmitted using SDO services.

Table 9 shows the service primitives and parameter of the service.

Table 9 – Process data write service

Parameter name	Req	Ind
Argument		
AREP	M	M
PDO number	M	M

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

PDO number

This parameter specifies a number which refers to a TxPDO for a request and to an RxPDO for an indication defined within the object dictionary.

6.1.1.3.10 Emergency service (EMCY)

The emergency service (EMCY) provides diagnostic messages for devices on occurrence of an internal error in a device. The diagnostic status is transferred using an emergency message. Only one emergency message is transmitted for each error event. If an error is no longer present, an error reset or no error coded emergency message is sent. The occurrence of errors is stored using the event log object described in 6.1.1.1.4.4. Table 10 shows the service primitives and parameter of the emergency service.

Table 10 – Emergency service (EMCY)

Parameter name	Req	Ind
Argument		
AREP	M	M
Destination device address	M	M (=)
Destination device IP address	O	O (=)
Emergency error code	M	M (=)
Error register	M	M (=)
Manufacturer specific error code	M	M (=)
Time stamp	O	O (=)
Length	O	O (=)
Extended manufacturer information	O	O (=)

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Destination device address

This parameter specifies the device address of the destination device.

Destination device IP address

This parameter specifies the device IP address of the destination device.

Emergency error code

This parameter shall contain a standardized error code.

Error register

This parameter specifies the emergency error register.

Manufacturer specific error code

This parameter shall contain a manufacturer specific error code.

Time stamp

This optional parameter specifies the time passed since a configurable relative or absolute time.

Length

This parameter shall contain the length of the extended manufacturer information field in octets.

Extended manufacturer information

This parameter shall contain a more detailed description of the error or any additional information on the error.

6.1.1.3.11 Heartbeat service

The heartbeat service allows devices to monitor each other by means of heartbeat messages. A heartbeat producer generates a life-sign which is received by the heartbeat consumers. A heartbeat consumer can configure in the object dictionary which heartbeat producers it wants to monitor. If a heartbeat fails to arrive, a heartbeat event is generated at the heartbeat consumer. Table 11 shows the service primitives and parameter of the service.

Table 11 – Heartbeat service

Parameter name	Req	Ind
Argument		
AREP	M	M
Status	M	M (=)

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Status

This parameter specifies the heartbeat producer status.

6.1.2 ISO/IEC 8802-3 DLPDU communication ASE

6.1.2.1 Overview

6.1.2.1.1 General information

This ASE is an optional ASE. Communication of devices with engineering tools and the possibility of integrated web servers in some devices, require TCP/IP communication in addition to Type 22 RTFL communication on the same interface. For this purposes it is possible to transfer all types of ISO/IEC 8802-3 DLPDUs over Type 22.

Type 22 utilizes a variant of communication, in which the non Type 22 DLPDUs are tunnelled and re-assembled in the associated device, before being relayed as complete ISO/IEC 8802-3 DLPDUs. This procedure does not restrict the achievable communication cycle time, since the fragment size can be optimized according to the available bandwidth. Type 22 defines a standard channel, which in principle enables any device to participate in the normal ISO/IEC 8802-3 based traffic.

The non Type 22 DLPDU segments are transferred to the destination OD using MSC. The receiving OD reassembles the individual segments back into the standard ISO/IEC 8802-3 Format.

6.1.2.1.2 Address Resolution

Sending of tunnelled SEFs over MSC requires appropriate addressing. An OD shall be capable of matching a MAC address in the SEF with the relevant device address. Each OD which is using the MSC for SEF communication needs to setup its own table containing matches of MSC addresses and corresponding MAC addresses.

6.1.2.1.3 SEF interaction

The SEF communication service is used to send data from a client to the server. The services are unconfirmed.

Figure 19 shows a successful SEF transfer sequence between client and server and the primitives between client and server.

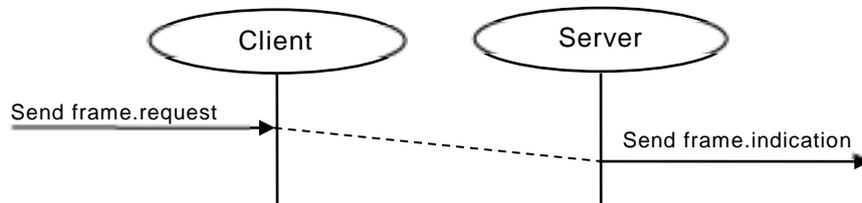


Figure 19 – SEF service sequence

6.1.2.2 SEF class specification

6.1.2.2.1 Formal model

FAL ASE:	SEF
CLASS:	SEF
CLASS ID:	not used
PARENT CLASS:	TOP
ATTRIBUTES:	
1	(m) Key Attribute: Implicit
3	(m) Attribute: MAC address
4	(o) Attribute: Address mapping list
4.1	(o) Attribute: MAC address
4.2	(o) Attribute: Device address
SERVICES:	
1	(m) OpsService: Send frame

6.1.2.2.2 Attributes

Implicit

The attribute indicates that the object is implicitly addressed by the service.

MAC address

This attribute specifies the MAC address of the device.

Address mapping list

The address mapping list is composed of the following elements:

MAC address

This attribute specifies the MAC address of a participating device.

Device address

This attribute specifies the device address to the corresponding MAC address of a participating device.

6.1.2.2.3 Services

Send frame

This service is used to send a ISO/IEC 8802-3 DLPDU.

6.1.2.3 SEF service specification

6.1.2.3.1 Supported services

The SEF ASE defines the services

Send frame

6.1.2.3.2 Send frame service

This service is used to send a SEF. Table 12 shows the service primitives and parameter of the service.

Table 12 – Send frame service

Parameter name	Req	Ind
Argument		
AREP	M	M
SEF frame	M	M (=)

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

SEF frame

This parameter specifies the SEF DLPDU.

6.1.3 Management ASE

6.1.3.1 Overview

The management ASE provides management services for a Type 22 network and Type 22 devices.

6.1.3.2 Management class specification

6.1.3.2.1 Formal model

FAL ASE: MGT

CLASS: MGT

CLASS ID: not used

PARENT CLASS: TOP

ATTRIBUTES:

1 (m) Key Attribute: Implicit

2 (m) Attribute: Application layer state

SERVICES:

1	(c)	Constraint:	Communication model RTFL device
1.1	(o)	OpsService:	AL-Network verification
1.2	(o)	OpsService:	AL-RTFL configuration
1.3	(c)	Constraint:	Device role root device and PCS in use
1.3.1	(m)	OpsService:	AL-DelayMeasurement start
1.3.2	(m)	OpsService:	AL-DelayMeasurement read
1.3.3	(m)	OpsService:	AL-PCS configuration
1.4	(o)	OpsService:	AL-MII read
1.5	(o)	OpsService:	AL-MII write
2	(c)	Constraint:	Communication model RTFN device
2.1	(o)	OpsService:	AL-RTFN scan network read
3	(m)	OpsService:	Application layer management
4	(o)	OpsService:	AL-sync start
5	(o)	OpsService:	AL-sync stop

6.1.3.2.2 Attributes

Implicit

The attribute indicates that the object is implicitly addressed by the service.

Application layer state

The attribute indicates the state of the application layer.

6.1.3.3 Management service specification

6.1.3.3.1 Supported services

The Management ASE defines the services

- AL-Network verification
- AL-RTFL configuration
- AL-DelayMeasurement start
- AL-DelayMeasurement read
- AL-PCS configuration
- AL-MII read
- AL-MII write
- AL-RTFN scan network read
- Application layer management
- AL-sync start
- AL-sync stop

6.1.3.3.2 AL-Network verification

The network verification service is used by a RD to verify a Type 22 RTFLnetwork against a preset set of participating devices. Table 13 shows the service primitives and parameter of the service.

Table 13 – AL-Network verification service

Parameter name	Req	Cnf
Argument		
AREP	M	
Result (+)		S
Identification data list		M
Result (-)		S
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.		

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Result(+)

This selection type parameter indicates that the service request succeeded.

Identification data list

This parameter specifies the result of the network verification. It shall reflect the participating devices by a list consisting of one identification data set for each device.

Result(-)

This selection type parameter indicates that the service request failed.

6.1.3.3.3 AL-RTFL configuration

The RTFL configuration service is used by a RD to configure a Type 22 RTFL device. Table 14 shows the service primitives and parameter of the service.

Table 14 – AL-RTFL configuration service

Parameter name	Req	Cnf
Argument		
AREP	M	
Predecessor MAC	M	
Successor MAC	M	
Successor MAC altern.	M	
Device address	M	
MSCShortMsgSize	M	
Number of frames	M	
Cycle time	M	
RTF timeout	M	
Master clock DA	M	
IP configuration	C	
Result (+)		S
Configuration summary		M
Result (-)		S
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.		

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Predecessor MAC

This parameter indicates the MAC address of the preceding device within the logical double line.

Successor MAC

This parameter indicates the MAC address of the succeeding device within the logical double line.

Successor MAC alternative

This parameter indicates an alternative MAC address of the succeeding device within the logical double line.

Device address

This parameter indicates the device address which shall be used.

MSCShortMsgSize

This parameter indicates the maximum message size in octets for an un-segmented message transfer using MSC.

Number of frames

This parameter indicates the number of RTF DLPDUs used for both possible communication channels.

Cycle time

This parameter indicates the cycle time of the communication cycle.

RTF timeout

This parameter indicates a maximum delay time for the RTFL communication cycle time from the expected communication cycle time.

Master clock DA

This parameter indicates the device address of the device which integrates the master clock.

IP configuration

This parameter indicates IP configuration data.

Result(+)

This selection type parameter indicates that the service request succeeded.

Configuration summary

This parameter contains a summary of the performed device configuration in terms of state information for the configured parameters.

Result(-)

This selection type parameter indicates that the service request failed.

6.1.3.3.4 AL-DelayMeasurement start

With the DelayMeasurement start service as specified in Table 15 a RD in a Type 22 RTFL network starts the propagation delay measurement for PCS.

Table 15 – AL-DelayMeasurement start service

Parameter name	Req
Argument	
AREP	M
Repeat count	M

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Repeat count

This parameter shall indicate the number of communication cycles used for propagation delay measurement.

NOTE Refer to IEC 61158-4-22 for further information about DelayMeasurement sequence.

6.1.3.3.5 AL-DelayMeasurement read

With the DelayMeasurement read service as specified in Table 16 a RD in a Type 22 RTFL network shall read the propagation delay measurement results.

Table 16 – AL-DelayMeasurement read service

Parameter name	Req	Cnf
Argument		
AREP	M	
Result (+)		S
Delay		M
Result (-)		S
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.		

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Result(+)

This selection type parameter indicates that the service request succeeded.

Delay

This parameter shall contain the delay measurement result.

NOTE Refer to IEC 61158-4-22 for further information about DelayMeasurement sequence.

6.1.3.3.6 AL-PCS configuration

This service is used by a RD in a Type 22 RTFL network to configure the participating devices according to the delay measurement results. Table 17 shows the service primitives and parameter of the service.

Table 17 – PCS configuration service

Parameter name	Req
Argument	
AREP	M
Clock configuration	M

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Clock configuration

This parameter specifies the configuration data for clock adjustment.

6.1.3.3.7 AL-MII read

With the local service MII read as specified in Table 18 information from the MII is read.

Table 18 – MII read service

Parameter name	Req	Cnf
Argument		
Address of register	M	
Result (+)		S
Data		M
Result (-)		S

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

Address of register

This parameter indicates the address of the PHY register which is accessed by the read operation.

Result(+)

This selection type parameter indicates that the service request succeeded.

Data

This parameter shall contain the information of the read PHY register.

Result(-)

This selection type parameter indicates that the service request failed.

6.1.3.3.8 AL-MII write

With the local service MII write as specified in Table 19 information is written to the MII.

Table 19 – MII write service

Parameter name	Req
Argument	
Address of register	M
Data	M

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

Address of register

This parameter indicates the address of the PHY register which is accessed by the write operation.

Data

This parameter shall contain the information to be written to the PHY register.

6.1.3.3.9 AL-RTFN scan network read

The RTFN scan network read service as specified in Table 20 allows to explore a RTFN network. All participating devices are identified by descriptive identification data.

Table 20 – AL-RTFN scan network read service

Parameter name	Req	Cnf
Argument		
AREP	M	
Result (+)		S
Identification data list		M
Result (-)		S
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.		

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Result(+)

This selection type parameter indicates that the service request succeeded.

Identification data list

This parameter shall contain the result of the RTFN topology exploration. It shall reflect the participating RTFN devices by a list consisting of one identification data set for each device.

Result(-)

This selection type parameter indicates that the service request failed.

6.1.3.3.10 Application layer management

With the application layer management service as specified in Table 21 the application layer state machine as specified in IEC 61158-6-22 can be triggered to control the application behavior.

Table 21 – Application layer management service

Parameter name	Req	Ind
Argument		
AREP	M	M
Address	M	M (=)
Command	M	M (=)

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Address

This parameter shall indicate the address of the destination device for the application layer management command.

Command

This parameter shall indicate the application layer management command.

6.1.3.3.11 AL-sync start

With the AL-sync start service as specified in Table 22 a Type 22 device shall request configuration information from the corresponding synchronization master and start the indication of sync interrupt signals to the AL-user.

Table 22 – Start synchronization service

Parameter name	Req	Cnf
Argument		
AREP	M	
Sync ID	M	
Result (+)		S
Sync ID		M
Start time		M
Cycle time		M
Result (-)		S
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.		

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Sync ID

This parameter specifies the network wide unique ID for the requested sync interrupt.

Result(+)

This selection type parameter indicates that the service request succeeded.

Sync ID

This parameter specifies the network wide unique ID for the requested sync interrupt.

Start time

This parameter specifies the absolute start time of the master clock.

Cycle time

This parameter specifies the cycle time of sync interrupt indication.

Result(-)

This selection type parameter indicates that the service request failed.

6.1.3.3.12 AL-sync stop

The local AL-sync stop service is used to stop the indication of sync interrupt signals to the AL-user. Table 23 shows the service primitives and parameter of the service.

Table 23 – Stop synchronization service

Parameter name	Req
Argument	
Sync ID	M

Argument

The argument shall convey the service specific parameters of the service request.

Sync ID

This parameter specifies the network wide unique ID for the requested sync interrupt.

6.2 Application relationships (ARs)**6.2.1 Overview**

Type 22 provides four pre-defined and pre-established application relationships, these are:

- point-to-point network-scheduled unconfirmed producer-consumer (PTPNSU) AREP;
- point-to-multipoint network-scheduled unconfirmed producer-consumer (PTMNSU) AREP;
- point-to-point network-scheduled confirmed client/server (PTPNCS) AREP;
- point-to-point user-triggered confirmed client/server (PTPUTC) AREP.

6.2.2 Point-to-point network-scheduled unconfirmed producer-consumer AREP

This class is defined to support the model for scheduled queued distribution of unconfirmed services between two devices acting as a producer and a consumer application process.

The behavior of this type of AR can be described as follows.

An AR ASE user wishing to convey a request APDU submits it as an AR ASE service data unit to its AREP for distribution. The sending AREP writes the APDU into the internal queue. The AR ASE transfers the queue contents at the next scheduled transfer opportunities.

If the AREP receives another APDU before the queue contents are transmitted, the queue will be extended by the new APDU.

At the receiving endpoint, the APDU is received from the network and is written immediately into the receive queue. The endpoint notifies the user that the APDU has arrived and delivers it to the user according to the local user interface. If the APDU has not been delivered before the next APDU arrives, the queue is extended by the recently received APDU and a further notification is issued.

6.2.3 Point-to-multipoint network-scheduled unconfirmed producer-consumer AREP

This class is defined to support the model for scheduled and queued distribution of unconfirmed services from one producer application process to one or more consumer application processes. The services provided by this AREP may be used for a direct communication between devices.

The behavior of this type of AR can be described as follows.

An AR ASE user wishing to convey a request APDU submits it as an AR ASE service data unit to its AREP for distribution. The sending AREP writes the APDU into the internal queue, extending the existing contents of the queue.

The AREP transfers the buffer contents at the next scheduled transfer opportunity.

If the AREP receives another APDU before the queue contents are transmitted, the queue will be extended by the new APDU.

At the receiving endpoint, the APDU is received from the network and is written immediately into the receive queue. The endpoint notifies the user that the APDU has arrived and delivers it to the user according to the local user interface. If the APDU has not been delivered before the next APDU arrives, the queue is extended by the recently received APDU and a further notification is issued.

6.2.4 Point-to-point network-scheduled confirmed client/server AREP

This class is defined to support the on-demand exchange of confirmed services between two devices acting as client and server application process. Unconfirmed services are not supported by this type of AR. The behavior of this class is described as follows.

A CeS ASE user wishing to convey a request APDU submits it as an ASE service data unit to its AREP and the AREP sending the request APDU queues it to its underlying layer for transfer at the next available opportunity. The AREP receiving the request APDU from its underlying layer queues it for delivery to its CeS ASE user in the order in which it was received.

The AREP receiving the request APDU accepts the corresponding response APDU from its CeS ASE user and queues it to the underlying layer for transfer.

The AREP that issued the request APDU receives the response APDU from its underlying layer and queues it for delivery to its CeS ASE user in the order in which it was received.

6.2.5 Point-to-point user-triggered confirmed client/server AREP

This class is defined to support the on-demand exchange of confirmed services between two devices acting as client and server application process. Unconfirmed services are not supported by this type of AR. The behavior of this class is described as follows.

A CeS ASE user wishing to convey a request APDU submits it as an ASE service data unit to its AREP and the AREP sending the request APDU directly sends it to its underlying layer for transfer. The AREP receiving the request APDU from its underlying layer queues it for delivery to its CeS ASE user in the order in which it was received.

The AREP receiving the request APDU accepts the corresponding response APDU from its CeS ASE user and sends it to the underlying layer for transfer.

The AREP that issued the request APDU receives the response APDU from its underlying layer and queues it for delivery to its CeS ASE user in the order in which it was received.

6.2.6 AR classes

Table 24 defines the characteristics of point-to-point network-scheduled unconfirmed producer-consumer (PTPNSU) AREP class.

Table 24 – PTPNSU AREP class

AREP characteristics	Class
Roles	Producer Consumer
Cardinality	One-to-one
Conveyance paths	Unidirectional
Trigger policy	Network-scheduled
Conveyance policy	Queued

Table 25 defines the characteristics of point-to-multipoint network-scheduled unconfirmed producer-consumer (PTMNSU) AREP class.

Table 25 – PTMNSU AREP class

AREP characteristics	Class
Roles	Producer Consumer
Cardinality	One-to-many
Conveyance paths	Unidirectional
Trigger policy	Network-scheduled
Conveyance policy	Queued

Table 26 defines the characteristics of point-to-point network-scheduled confirmed client/server (PTPNSC) AREP class.

Table 26 – PTPNSC AREP class

AREP characteristics	Class
Roles	Client Server
Cardinality	One-to-one
Conveyance paths	Bi-directional
Trigger policy	Network-scheduled
Conveyance policy	Queued

Table 27 defines the characteristics of point-to-point user-triggered confirmed client/server (PTPUTC) AREP class.

Table 27 – PTPUTC AREP class

AREP characteristics	Class
Roles	Client Server
Cardinality	One-to-one
Conveyance paths	Bi-directional
Trigger policy	User-triggered
Conveyance policy	Queued

6.2.7 FAL services by AREP class

Table 28 defines the list of FAL services which can be conveyed by each corresponding AREP class and its defined AREP role.

Table 28 – FAL services by AREP class

FAL service	Used AREP class			
	PTPNSU	PTMNSU	PTPNSC	PTPUTC
CeS ASE	—	—	—	—
Initiate SDO expedited download	—	—	X	X
Initiate SDO normal download	—	—	X	X
SDO download	—	—	X	X
Initiate SDO expedited upload	—	—	X	X
Initiate SDO normal upload	—	—	X	X
SDO upload	—	—	X	X
SDO abort	—	—	X	X
Process data write	X	X	—	—
Emergency	X	X	—	—
Heartbeat	X	X	—	—
SEF ASE	—	—	—	—
Send frame	X	X	—	—
Management ASE	—	—	—	—
AL-Network verification	—	—	X	—
AL-RTFL configuration	—	—	X	—
AL-DelayMeasurement start	—	X	—	—
AL-DelayMeasurement read	—	—	X	—
AL-PCS configuration	—	—	X	—
AL-RTFN scan network read	—	—	—	X
Application Layer Management	—	—	X	X
AL-sync start	—	—	X	X

6.2.8 Permitted FAL services by AREP role

Table 29 defines the list of permitted FAL services by AREP roles.

Table 29 – FAL services by AREP role

FAL service	AREP role							
	Client		Server		Producer		Consumer	
	req	cnf	ind	rsp	req	ind	req	ind
CeS ASE	—	—	—	—	—	—	—	—
Initiate SDO expedited download	X	X	X	X	—	—	—	—
Initiate SDO normal download	X	X	X	X	—	—	—	—
SDO download	X	X	X	X	—	—	—	—
Initiate SDO expedited upload	X	X	X	X	—	—	—	—
Initiate SDO normal upload	X	X	X	X	—	—	—	—
SDO upload	X	X	X	X	—	—	—	—
SDO abort	X	X	X	X	—	—	—	—
Process data write	—	—	—	—	X	—	—	X
Emergency	—	—	—	—	X	—	—	X
Heartbeat	—	—	—	—	X	—	—	X
SEF ASE	—	—	—	—	—	—	—	—
Send frame	—	—	—	—	X	—	—	X
Management ASE	—	—	—	—	—	—	—	—
AL-Network verification	X	X	X	X	—	—	—	—
AL-RTFL configuration	X	X	X	X	—	—	—	—
AL-DelayMeasurement start	—	—	—	—	X	—	—	X
AL-DelayMeasurement stop	X	X	X	X	—	—	—	—
AL-PCS configuration	X	X	X	X	—	—	—	—
AL-RTFN scan network read	X	X	X	X	—	—	—	—
Application Layer Management	X	—	X	—	—	—	—	—
AL-sync start	X	X	X	X	—	—	—	—

Bibliography

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*

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

IETF RFC 791, *Internet Protocol*, available at <<http://www.ietf.org>>

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	80
INTRODUCTION.....	82
1 Domaine d'application	83
1.1 Généralités.....	83
1.2 Spécifications.....	84
1.3 Conformité	84
2 Références normatives.....	84
3 Termes, définitions, abréviations, symboles et conventions	85
3.1 Termes de l'ISO/CEI 7498-1	85
3.2 Termes de l'ISO/CEI 8822	86
3.3 Termes de l'ISO/CEI 9545	86
3.4 Termes de l'ISO/CEI 8824-1	86
3.5 Définitions spécifiques à la couche application des bus de terrain de Type 22.....	86
3.6 Abréviations et symboles.....	90
3.7 Conventions	92
4 Concepts.....	95
4.1 Concepts communs	95
4.2 Concepts spécifiques de type.....	95
5 ASE "Data type"	100
5.1 Vue d'ensemble.....	100
5.2 Définition formelle des objets "types de données"	100
5.3 Types de données définis pour la FAL.....	100
6 Spécification de modèle de communication	108
6.1 Éléments de service application (ASE)	108
6.2 Relations d'applications (AR).....	155
Bibliographie.....	161
Figure 1 – Modèle d'interaction producteur-consommateur	97
Figure 2 – Modèle de référence des appareils RTFL.....	98
Figure 3 – Modèle de référence d'appareil RTFN	99
Figure 4 – Structure d'appareil CeS de Type 22.....	109
Figure 5 – Séquence de téléchargement accéléré de SDO réussi	123
Figure 6 – Séquence d'initialisation de téléchargement normal de SDO réussi.....	124
Figure 7 – Séquence de téléchargement de SDO réussi	124
Figure 8 – Séquence de chargement accéléré de SDO réussi.....	125
Figure 9 – Séquence d'initialisation de chargement normal de SDO réussi	126
Figure 10 – Séquence de chargement de SDO réussi	126
Figure 11 – Séquence d'initialisation de téléchargement accéléré de SDO qui a échoué.....	127
Figure 12 – Téléchargement de SDO qui a échoué après la séquence d'initialisation.....	127
Figure 13 – Séquence de téléchargement de SDO qui a échoué	128
Figure 14 – Séquence d'urgence.....	128
Figure 15 – Séquence de cadence.....	129
Figure 16 – Séquence d'écriture de données de processus.....	130

Figure 17 – Principe du mapping de PDO	131
Figure 18 – Objet de données de processus	132
Figure 19 – Séquence du service SEF	145
Tableau 1 – Structure du dictionnaire d'objets	110
Tableau 2 – Initiate SDO expedited download service	135
Tableau 3 – Service "Initiate SDO normal download"	136
Tableau 4 – Service "SDO download"	137
Tableau 5 – Service "Initiate SDO expedited upload"	138
Tableau 6 – Service "Initiate SDO normal upload"	140
Tableau 7 – Service "SDO upload"	141
Tableau 8 – Service "SDO abort"	142
Tableau 9 – Service "Process data write"	143
Tableau 10 – Service "Emergency" (EMCY)	143
Tableau 11 – Service "Heartbeat"	144
Tableau 12 – Service "Send frame"	146
Tableau 13 – Service "AL-Network verification"	148
Tableau 14 – Service "AL-RTFL configuration"	149
Tableau 15 – Service "AL-DelayMeasurement start"	150
Tableau 16 – Service "AL-DelayMeasurement read"	151
Tableau 17 – Service "PCS configuration"	151
Tableau 18 – Service "MII read"	152
Tableau 19 – Service "MII write"	152
Tableau 20 – Service "AL-RTFN scan network read"	153
Tableau 21 – Service "Application layer management"	153
Tableau 22 – Service "Start synchronization"	154
Tableau 23 – Service "Stop synchronization"	155
Tableau 24 – Classe d'AREP PTPNSU	157
Tableau 25 – Classe d'AREP PTMNSU	157
Tableau 26 – Classe d'AREP PTPNSCclass	157
Tableau 27 – Classe d'AREP PTPUTC	158
Tableau 28 – Services de FAL par classe d'AREP	159
Tableau 29 – Services de FAL par rôle d'AREP	160

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

Partie 5-22: Définition des services de la couche application – Éléments de type 22

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, la CEI – 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 la CEI"). 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI 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 la CEI. La CEI 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de brevet. La CEI ne doit pas être tenue pour responsable de ne pas avoir dûment signalé tout ou partie de ces droits de propriété.

L'attention est attirée sur le fait que l'utilisation du type de protocole associé est restreinte par les détenteurs des droits de propriété intellectuelle. En tout état de cause, l'engagement de renonciation partielle aux droits de propriété intellectuelle pris par les détenteurs de ces droits autorise l'utilisation d'un type de protocole de couche avec les autres protocoles de couche du même type, ou dans des combinaisons avec d'autres types autorisées explicitement par les détenteurs des droits de propriété intellectuelle pour ce type.

NOTE Les combinaisons de types de protocole sont spécifiées dans la CEI 61784-1 et la CEI 61784-2.

La Norme internationale CEI 61158-5-22 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux industriels, du comité d'études 65 de la CEI: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition, publiée en 2010. Cette édition constitue une révision technique.

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

- Adoption des dates de révision des normes citées.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
65C/763/FDIS	65C/773/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/CEI, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61158, publiées sous le titre général *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain* est disponible sur le site web de la CEI.

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 la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. À cette date, la publication sera

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

INTRODUCTION

La présente partie de la CEI 61158 fait partie d'une série élaborée pour faciliter l'interconnexion des composants de systèmes d'automatisation. Elle est liée aux autres normes de la série telle que définie par le modèle de référence de bus de terrain "à trois couches" décrit dans la CEI 61158-1.

Le service application est fourni par le protocole d'application utilisant les services disponibles de la liaison de données ou autre couche immédiatement inférieure. La présente norme définit les caractéristiques de services d'application pouvant être exploitées par les applications de bus de terrain et/ou la gestion de système.

Dans toute la série de normes relatives aux bus de terrain, le terme "service" se réfère à la capacité abstraite fournie par une couche du Modèle de référence de base de l'Interconnexion des systèmes ouverts (OSI) à la couche immédiatement supérieure. Ainsi, le service de la couche application défini dans la présente norme est un service architectural conceptuel, indépendant des divisions administratives et de mise en œuvre.

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

Partie 5-22: Définition des services de la couche application – Éléments de type 22

1 Domaine d'application

1.1 Généralités

La couche Application de bus de terrain (Fieldbus Application Layer (FAL)) procure aux programmes de l'utilisateur un moyen d'accès à l'environnement de communication des bus de terrain. À cet égard, la FAL peut être vue comme une «fenêtre entre des programmes d'application correspondants».

La présente norme donne les éléments communs visant à assurer les communications de messagerie de base en temps critique et en temps non critique entre les programmes d'application d'un environnement d'automatisation et un matériel spécifique au bus de terrain de Type 22. Le terme "en temps critique" sert à représenter la présence d'une fenêtre temporelle, dans les limites de laquelle une ou plusieurs actions spécifiées sont tenues d'être parachevées avec un certain niveau défini de certitude. Le manquement à parachever les actions spécifiées dans les limites de la fenêtre temporelle risque d'entraîner la défaillance des applications qui demandent ces actions, avec le risque concomitant pour l'équipement, l'installation et éventuellement pour la vie humaine.

La présente norme définit de manière abstraite le service visible de l'extérieur fourni par la couche application de bus de terrain en termes

- a) d'un modèle abstrait pour définir des ressources (objets) d'application capables d'être manipulées par les utilisateurs par l'intermédiaire de l'utilisation du service FAL;
- b) des actions et événements primitifs du service;
- c) des paramètres associés à chaque action primitive et événement primitif, et la forme qu'ils prennent; et
- d) de l'interrelation entre ces actions et événements, et leurs séquences valides.

Le but de la présente norme est de définir les services fournis à

- a) l'utilisateur de FAL à la frontière entre l'utilisateur et la couche application du modèle de référence de bus de terrain; et
- b) la gestion des systèmes au niveau de la frontière entre la couche application et la gestion des systèmes selon le Modèle de référence de bus de terrain.

La présente norme spécifie la structure et les services de la couche application des bus de terrain de la CEI, en conformité avec le Modèle de référence de base de l'OSI (ISO/CEI 7498-1) et la Structure de la couche application de l'OSI (ISO/CEI 9545).

Les services et protocoles de la FAL sont fournis par des entités d'application (application entity, AE) de la FAL contenues dans les processus d'application. L'AE de la FAL se compose d'un jeu d'Éléments de service application (ASE, Application Service Element) orientés objet et d'une Entité de gestion de couche (LME, Layer Management Entity) qui gère l'AE. Les ASE fournissent des services de communication qui fonctionnent sur un jeu de classes d'objets de processus d'application (APO, application process object) connexes. L'un des ASE de la FAL est un ASE de gestion qui fournit un jeu commun de services pour la gestion des instances de classes de la FAL.

Bien que ces services spécifient, du point de vue des applications, la manière dont la demande et les réponses sont émises et délivrées, ils n'incluent pas une spécification de ce que les applications qui demandent et qui répondent doivent en faire. À savoir, les aspects comportementaux des applications ne sont pas spécifiés; seule une définition des demandes et réponses qu'elles peuvent envoyer/recevoir est spécifiée. Cela permet une plus grande flexibilité aux utilisateurs de la FAL pour normaliser un tel comportement d'objet. En plus de ces services, certains services d'appui sont également définis dans la présente norme pour fournir l'accès à la FAL afin de maîtriser certains aspects de son fonctionnement.

1.2 Spécifications

L'objectif principal de la présente norme est de spécifier les caractéristiques des services conceptuels d'une couche application qui sont adaptées à des communications en temps critique et, donc, complètent le Modèle de référence de base de l'OSI en guidant le développement des protocoles de couche application pour les communications en temps critique.

Un objectif secondaire est de fournir des trajets de migration à partir de protocoles de communications industrielles préexistants. C'est ce dernier objectif qui donne naissance à la diversité des services normalisés, tels que les divers Types de la CEI 61158, et aux protocoles correspondants normalisés dans les sous-parties de la CEI 61158-6.

La présente spécification peut être utilisée comme base pour les interfaces de programmation d'applications (API, "Application Programming-Interfaces") formelles. Néanmoins, elle ne constitue pas une interface de programmation formelle et il sera nécessaire pour toute interface de ce type de traiter de questions de mise en œuvre qui ne sont pas couvertes par la présente spécification, notamment:

- a) les tailles et l'ordonnement des octets pour les divers paramètres de service à plusieurs octets; et
- b) la corrélation de primitives appariées "request-confirm" (c'est-à-dire: demande et confirmation) ou "indication-response" (c'est-à-dire: indication et réponse).

1.3 Conformité

La présente norme ne spécifie de mises en œuvre individuelles ou de produits individuels ni ne contraint les mises en œuvre d'entités de couche application au sein des systèmes d'automatisation industriels.

Il n'y a pas de conformité d'équipement à la présente norme de définition des services de couche application. La conformité s'obtient par la mise en œuvre de protocoles de couche application conformes qui satisfont à tout type donné de service de couche application défini dans la présente norme.

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).

NOTE Toutes les parties de la série CEI 61158, ainsi que la CEI 61784-1 et la CEI 61784-2 font l'objet d'une maintenance simultanée. Les références croisées à ces documents dans le texte se rapportent par conséquent aux éditions datées dans la présente liste de références normatives.

CEI 61131-3, *Automates programmables – Partie 3: Langages de programmation*

CEI 61158-1:2014, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 1: Présentation et lignes directrices des séries CEI 61158 et CEI 61784*

CEI 61158-4-22:2014, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 4-22: Spécification du protocole de la couche liaison de données – Éléments de type 22*

CEI 61158-6-22, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 6-22: Spécification du protocole de la couche application – Éléments de type 22*

ISO/IEC 646, *Information technology – ISO 7-bit coded character set for information interchange* (disponible en anglais seulement)

ISO/CEI 7498-1, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Modèle de référence de base: Le modèle de base*

ISO/IEC 8802-3, *Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Carrier sense multiple access with collision detection (CSMA/CD) access method and physical layer specifications* (disponible en anglais seulement)

ISO/CEI 8822, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts – Définition du service de présentation*

ISO/IEC 8824-1, *Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation* (disponible en anglais seulement)

ISO/CEI 9545, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Structure de la couche Application*

ISO/IEC 10646, *Information technology – Universal Coded Character Set (UCS)* (disponible en anglais seulement)

ISO/CEI 10731, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts – Modèle de référence de base – Conventions pour la définition des services OSI*

ISO/IEC/IEEE 60559, *Information technology – Microprocessor Systems – Floating-Point arithmetic* (disponible en anglais seulement)

3 Termes, définitions, abréviations, symboles et conventions

Pour les besoins du présent document, les termes, définitions, symboles et abréviations suivants tels que définis dans ces publications s'appliquent:

3.1 Termes de l'ISO/CEI 7498-1

- a) entité d'application
- b) processus d'application
- c) unité de données de protocole application
- d) élément de service application
- e) invocation d'entité d'application
- f) invocation de processus d'application
- g) transaction d'application
- h) système ouvert réel

- i) syntaxe de transfert

3.2 Termes de l'ISO/CEI 8822

- a) syntaxe abstraite
- b) contexte de présentation

3.3 Termes de l'ISO/CEI 9545

- a) application-association (association d'applications)
- b) application-context (contexte d'application)
- c) application context name (nom de contexte d'application)
- d) application-entity-invocation (invocation d'entité d'application)
- e) application-entity-type (type d'entité d'application)
- f) application-process-invocation (invocation de processus d'application)
- g) application-process-type (type de processus d'application)
- h) application-service-element (élément de service d'application)
- i) application control service element (élément de service de contrôle d'application)

3.4 Termes de l'ISO/CEI 8824-1

- a) identificateur d'objet
- b) type

3.5 Définitions spécifiques à la couche application des bus de terrain de Type 22

3.5.1

application

fonction pour laquelle des données sont échangées

3.5.2

objet d'application

représentation d'un composant particulier dans un appareil

3.5.3

données acycliques

données transférées de temps à autre à des fins précises

3.5.4

bit

unité d'information consistant en un 1 ou un 0

Note 1 à l'article: Il s'agit de la plus petite unité de données qui puisse être transmise

3.5.5

cellule

synonyme de segment DL unique qui utilise le modèle de communication RTFL

3.5.6

canal

chemin fourni pour acheminer des données

3.5.7

client

objet qui utilise les services d'un serveur en envoyant un message pour réaliser une tâche

3.5.8**cycle de communication**

période de temps fixe pendant laquelle l'appareil-racine émet des DLPDU vides pour le déclenchement d'une communication cyclique dans laquelle des données sont émises en utilisant la CDC et la MSC

3.5.9**connexion**

liaison logique entre deux objets d'application

3.5.10**durée de cycle**

durée d'un cycle de communication

3.5.11**cyclique**

relatif à des événements qui se répètent d'une manière régulière et répétitive

3.5.12**communication cyclique**

échange périodique de télégrammes

3.5.13**données cycliques**

données transférées de manière régulière et répétitive à des fins précises

3.5.14**canal de données cycliques****CDC**

partie intégrante d'une ou plusieurs DLPDU, qui est réservée aux données cycliques

Note 1 à l'article : L'abréviation «CDC» est également dérivée du terme anglais développé correspondant «Cyclic Data Channel».

3.5.15**donnée**

terme générique servant à se référer à toute information transportée sur un bus de terrain

3.5.16**appareil**

entité physique connectée au bus de terrain

3.5.17**erreur**

discordance entre une valeur ou un état calculé(e), observé(e) ou mesuré(e) et la valeur ou l'état spécifié(e) ou théoriquement correct(e)

3.5.18**code d'erreur**

numéro d'identification d'un type d'erreur particulier

3.5.19**passerelle**

appareil jouant le rôle d'élément de liaison entre différents protocoles

3.5.20**indice**

position d'un objet dans le dictionnaire d'objets

3.5.21**communication inter-cellules**

communication entre un appareil RTFL et un appareil RTFN ou communication entre un appareil RTFL et un autre appareil RTFL dans différentes cellules reliées par un RTFN

3.5.22**interface**

frontière commune entre deux unités fonctionnelles, définie par des caractéristiques fonctionnelles, des caractéristiques de signal ou d'autres caractéristiques adaptées

3.5.23**communication intra-cellules**

communication entre un appareil RTFL et un autre appareil RTFL dans la même cellule

3.5.24**voie logique double**

séquence d'appareil-racine et de tous les appareils ordinaires traitant la DLPDU de communication dans le sens direct et inverse

3.5.25**paramètres de mapping**

ensemble de valeurs définissant la correspondance entre des objets d'application et des objets de données de processus

3.5.26**horloge maîtresse**

base de temps globale pour le mécanisme PCS

3.5.27**message**

suite ordonnée d'octets, destinée à véhiculer des informations

3.5.28**canal de message****MSC**

partie intégrante d'une ou plusieurs DLPDU, qui est réservée aux données acycliques

Note 1 à l'article : L'abréviation « MSC » est dérivée du terme anglais développé correspondant «Message Channel».

3.5.29**réseau**

ensemble d'appareils reliés par un support de communication d'un type ou d'un autre, avec d'éventuels répéteurs, ponts, routeurs et passerelles de couche inférieure intermédiaires

3.5.30**appareil ordinaire****OD**

esclave dans le système de communication qui utilise le modèle de communication RTFL pour l'échange de données cycliques et acycliques avec d'autres OD résidant dans la même voie logique double

Note 1 à l'article : L'abréviation «OD» est dérivée du terme anglais développé correspondant «Ordinary Device».

3.5.31**synchronisation temporelle précise****PCS**

mécanisme de synchronisation de l'horloge des appareils RTFL et de maintien d'une base de temps globale

Note 1 à l'article : L'abréviation « PCS » est dérivée du terme anglais développé correspondant «Precise Clock Synchronization».

3.5.32

donnée de processus

données conçues pour être transférées de manière cyclique ou acyclique à des fins de traitement

3.5.33

objet de données de processus

objet(s) de données dédié(s) conçu(s) pour être transféré(s) de manière cyclique ou acyclique à des fins de traitement

3.5.34

protocole

convention à l'égard des formats de données, des suites chronologiques et de la correction d'erreurs dans le cadre de l'échange de données des systèmes de communication

3.5.35

appareil racine

RD

maître dans le système de communication qui organise, lance et contrôle l'échange de données cycliques et acycliques RTFL sur une voie logique double

Note 1 à l'article : L'abréviation «RD» est dérivée du terme anglais développé correspondant «Root Device».

3.5.36

ligne de trame temps réel

RTFL

modèle de communication applicable aux voies logiques doubles

Note 1 à l'article : L'abréviation «RTFL» est dérivée du terme anglais développé correspondant «Real Time Frame Line».

3.5.37

réseau de trame temps réel

RTFN

modèle de communication comportant des appareils communiquant dans un réseau commuté

Note 1 à l'article : L'abréviation «RTFN» est dérivée du terme anglais développé correspondant «Real Time Frame Network».

3.5.38

durée totale du cycle

temps requis par une unité DLPDU pour opérer une transmission entre l'appareil RD et le dernier appareil OD dans les deux sens de communication

3.5.39

sous-indice

sous-position d'un élément d'un objet dans le dictionnaire d'objets

3.5.40

signal temporel

indication temporelle de l'occurrence d'un événement, généralement un signal d'interruption, utilisée pour la synchronisation des utilisateurs DL

3.5.41

topologie

architecture de réseau physique relative à la connexion entre les stations du système de communication

3.6 Abréviations et symboles

AE	Application Entity (Entité d'application)
AL	Application layer (Couche d'application)
ALME	Application Layer Management Entity (entité de gestion de couche application)
AP	Application Process (Processus d'application)
APDU	Application layer protocol data unit (unité de données de protocole d'application)
APO	Application process object (objet de processus d'application)
AR	Application Relationship (Relation d'applications)
AREP	Application relationship end point (point d'extrémité de relation d'applications)
ASE	Application Service Element (Élément de service application)
CAN	Controller area network (Gestionnaire de réseau de communication)
CDC	Cyclic data channel (Canal de données cycliques)
CDCL	CDC line (Ligne CDC)
CDCN	CDC network (Réseau CDC)
CeS	CANopen expands Type 22 (CANopen étend le Type 22)
CL	Communication Layer (Couche de communication)
Cnf	Confirmation
DA	Device address (adresse d'appareil)
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol (Protocole de configuration d'hôte dynamique)
DL-	Data-link layer (de couche liaison de données) (comme préfixe)
DLL	Data-link Layer (Couche Liaison de données)
DLPDU	DL-protocol data unit (unité de données de protocole de DL)
EDS	Electronic data sheet (feuille de données électronique)
EMCY	Emergency (Urgence)
FAL	Fieldbus application layer (couche application de bus de terrain)
GW	Passerelle
ID	Identification
IETF	Internet Engineering Task Force (Détachement d'ingénierie Internet)
Ind	Indication
IP	Internet Protocol (Protocole Internet)
IPv4	IP version 4
IPv6	IP version 6
IRQ	Interrupt request (Demande d'interruption)
LME	Layer management entity (entité de gestion de couche)
MAC	Medium Access Control (Commande d'accès au support)
MC	Master clock (Horloge maîtresse)

MII	Media independent interface (Interface indépendante du support)
MSC	Message channel (Canal de message)
MSCL	MSC line (Ligne MSC)
MSCN	MSC network (Réseau MSC)
OD	Ordinary device (Appareil ordinaire)
OS	Operating system (système d'exploitation)
OSI	Open Systems Interconnection (Interconnexion des systèmes ouverts)
PCS	Precise clock synchronization (Synchronisation temporelle précise)
PDO	Process Data Object (Objet de données de processus)
PHY	Physical interface controller (contrôleur d'interface physique)
PID	Packet ID (Identifiant de paquet)
PTMNSU	Point-to-multipoint network-scheduled unconfirmed (service non confirmé programmé par le réseau en mode point à multipoint)
PTPNSC	Point-to-point network-scheduled confirmed (service confirmé programmé par le réseau en mode point à point)
PTPNSU	Point-to-point network-scheduled unconfirmed (service non confirmé programmé par le réseau en mode point à point)
PTPUTC	Point-to-point user-triggered confirmed (service confirmé déclenché par l'utilisateur en mode point à point)
RD	Root device (Appareil racine)
Req	Request (demande)
RFC	Request for comments (Appel à commentaires)
Rsp	Response
RTF	Real time frame (Trame temps réel)
RTFL	Real time frame line (Ligne de trame temps réel)
RTFN	Real time frame network (Réseau de trame temps réel)
RO	Read only (lecture seule)
RW	Read and write access (accès en lecture et écriture)
Rx	Receive Direction (Sens de réception)
RxPDO	Receive PDO (PDO de réception)
Objet SDO	Service Data Object (Objet de données de service)
SEF	Standard ISO/IEC 8802-3 DLPDU (DLPDU de l'ISO/CEI 8802-3)
StdErr	Standard error output (sortie d'erreur normalisée)
StdIn	Standard input (entrée normalisée)
StdOut	Standard output (sortie normalisée)
SYNC	Synchronization
TCP	Transmission Control Protocol (Protocole de commande de transport)
TT	Type de transmission
Tx	Transmit Direction (Sens de transmission)

TxPDO	Transmit PDO (PDO d'émission)
UDP	User Datagram Protocol (Protocole datagramme d'utilisateur)
WO	Write only (écriture seule)

3.7 Conventions

3.7.1 Vue d'ensemble

La FAL se compose d'un ensemble d'ASE orientés objet. Chaque ASE est spécifié dans un paragraphe distinct. Chaque spécification d'ASE est constituée de deux parties, à savoir sa spécification de classe et sa spécification de service.

La spécification de classe définit les attributs de la classe. Les attributs sont accessibles à partir d'instances de la classe en utilisant les services d'ASE de gestion d'objets spécifiés à l'Article 5 de la présente norme. La spécification de service définit les services fournis par l'ASE.

3.7.2 Conventions générales

La présente norme utilise les conventions descriptives données dans l'ISO/CEI 10731.

3.7.3 Conventions pour les définitions de classes

Les définitions de classes sont décrites à l'aide de modèles. Chaque modèle est constitué d'une liste d'attributs de la classe. La forme générale du modèle est montrée ci-dessous:

ASE de FAL:		Nom de l'ASE	
CLASSE:		Nom de la classe	
CLASS ID:		N	
CLASSE PARENTE:		Nom de la classe parente	
ATTRIBUTS:			
1	(o)	Attribut-clé	Identificateur numérique
2	(o)	Attribut clé:	nom
3	(m)	Attribut:	nom d'attribut(valeurs)
4	(m)	Attribut:	nom d'attribut(valeurs)
4.1	(s)	Attribut:	nom d'attribut(valeurs)
4.2	(s)	Attribut:	nom d'attribut(valeurs)
4.3	(s)	Attribut:	nom d'attribut(valeurs)
5.	(c)	Contrainte:	expression de la contrainte
5.1	(m)	Attribut:	nom d'attribut(valeurs)
5.2	(o)	Attribut:	nom d'attribut(valeurs)
6	(m)	Attribut:	nom d'attribut(valeurs)
6.1	(s)	Attribut:	nom d'attribut(valeurs)
6.2	(s)	Attribut:	nom d'attribut(valeurs)
SERVICES:			
1	(o)	OpsService:	nom de service
2	(c)	Contrainte:	expression de la contrainte
2.1	(o)	OpsService:	nom de service
3	(m)	MgtService:	nom de service

- (1) La rubrique "FAL ASE:" est le nom de l'ASE de la FAL qui fournit les services pour la classe spécifiée.
- (2) La rubrique "CLASS:" est le nom de la classe spécifiée. Tous les objets définis à l'aide de ce modèle sont une instance de cette classe. La classe peut être spécifiée par la présente norme ou par un utilisateur de la présente norme.
- (3) La rubrique "CLASS ID:" est un numéro qui identifie la classe spécifiée. Ce numéro est unique au sein du FAL ASE qui fournit les services pour cette classe. Lorsqu'il est qualifié par l'identité de son FAL ASE, il identifie sans ambiguïté la classe relevant du domaine d'application de la FAL. La valeur "NULL" indique que la classe ne peut pas être instanciée. Les Class ID (identificateurs de classe) entre 1 et 255 sont réservés par la présente norme pour identifier des classes normalisées. Ils ont été attribués pour maintenir la compatibilité avec les normes nationales existantes. Les CLASS ID entre 256 et 2 048 sont alloués pour identifier les classes définies par l'utilisateur.
- (4) La rubrique "PARENT CLASS:" est le nom de la classe parent pour la classe spécifiée. Tous les attributs définis pour la classe parent et hérités par celle-ci sont hérités pour la classe définie, et ils ne doivent donc pas à être redéfinis dans le modèle pour cette classe.

NOTE La classe parente "TOP" indique que la classe définie est une définition de classe initiale. La classe parente "TOP" est utilisée comme point de départ à partir duquel toutes les autres classes sont définies. L'usage de "TOP" est réservé pour les classes définies par la présente norme.

- (5) L'étiquette "ATTRIBUTES" (ATTRIBUTS) indique que les entrées suivantes sont des attributs définis pour la classe.
 - a) Chacune des entrées d'attribut contient un numéro de ligne dans la colonne 1, un indicateur obligatoire (m) / facultatif (o) / conditionnel (c) / sélecteur (s) dans la colonne 2, une étiquette de type d'attribut dans la colonne 3, un nom ou une expression conditionnelle dans la colonne 4, et, facultativement, une liste de valeurs énumérées dans la colonne 5. Dans la colonne suivant la liste de valeurs, la valeur par défaut pour l'attribut peut être spécifiée.
 - b) Les objets sont normalement identifiés par un identificateur numérique et/ou par un nom d'objet. Dans les modèles de classe, ces attributs clés sont définis sous l'attribut clé.
 - c) Le numéro de ligne définit la séquence et le niveau d'imbrication de la ligne. Chaque niveau d'imbrication est identifié par un point. L'imbrication est utilisée pour spécifier
 - i) champs d'un attribut structuré (4.1, 4.2, 4.3),
 - ii) des attributs conditionnés à un énoncé de contrainte (5). Les attributs peuvent être obligatoires (5.1) ou facultatifs (5.2) si la contrainte est vraie. Tous les attributs facultatifs n'exigent pas des énoncés de contraintes comme le fait l'attribut défini en (5.2).
 - iii) des champs sélection d'un attribut de type choix (6.1 et 6.2).
- (6) L'étiquette "SERVICES" indique que les entrées suivantes sont des services définis pour la classe.
 - a) Un (m) dans la colonne 2 indique que le service est obligatoire pour la classe, alors qu'un (o) indique qu'il est facultatif. Un (c) dans cette colonne indique que le service est conditionnel. Lorsque tous les services définis pour une classe le sont comme étant facultatifs, l'un au moins doit être sélectionné quand une instance de la classe est définie.
 - b) L'étiquette "OpsService" désigne un service opérationnel (1).

- c) L'étiquette "MgtService" désigne un service de gestion (2).
- d) Le numéro de ligne définit la séquence et le niveau d'imbrication de la ligne. Chaque niveau d'imbrication est identifié par un point. L'imbrication dans la liste de services sert à spécifier des services conditionnés à un énoncé de contrainte.

3.7.4 Conventions pour les définitions des services

3.7.4.1 Vue d'ensemble

Le modèle de service, les primitives de service et les diagrammes de temps-séquence utilisés sont des descriptions totalement abstraites; ils ne constituent pas une spécification pour une mise en œuvre.

3.7.4.2 Paramètres du service

Les primitives de service sont utilisées pour représenter les interactions entre utilisateur de service et fournisseur de service (ISO/CEI 10731). Elles acheminent des paramètres qui indiquent des informations disponibles dans l'interaction entre utilisateur et fournisseur. Dans n'importe quelle interface particulière, il n'est pas indispensable d'énoncer tous les paramètres de façon explicite.

Les spécifications de service selon la présente norme utilisent un format de tableau pour décrire les paramètres de composants des primitives du service d'ASE. Les paramètres qui s'appliquent à chaque groupe de primitives de service sont présentés dans des tableaux. Chaque tableau comporte jusqu'à cinq colonnes pour le/la:

- 1) nom de paramètre;
- 2) primitive "request" (demande);
- 3) primitive "indication";
- 4) primitive "response" (réponse); et
- 5) primitive "confirm" (confirmation).

Un paramètre (ou un composant de celui-ci) est énuméré dans chaque rangée de chaque tableau. Dans les colonnes appropriées de la primitive de service, un code est utilisé pour spécifier le type d'usage du paramètre sur la primitive spécifiée dans la colonne:

M	Le paramètre est obligatoire pour la primitive;
U	Le paramètre est une option de l'utilisateur et peut ou ne peut pas être fourni, en fonction de l'usage dynamique de l'utilisateur du service. Lorsqu'il n'est pas fourni, une valeur par défaut est supposée pour le paramètre;
C	Le paramètre est conditionné à d'autres paramètres ou à l'environnement de l'utilisateur du service.
(Blanc/Vide)	Le paramètre n'est jamais présent;
S	Le paramètre est un élément sélectionné.

Certaines entrées sont en plus qualifiées par des éléments entre parenthèses. Ceux-ci peuvent être

- a) une contrainte spécifique au paramètre:

"(=)" indique que le paramètre équivaut du point de vue de la sémantique au paramètre dans la primitive de service située immédiatement à sa gauche dans le tableau;

b) une indication qu'une certaine note s'applique à l'entrée:

"(n)" indique que la note "n" suivante contient des informations complémentaires relatives au paramètre et à son utilisation.

3.7.4.3 Procédures de service

Les procédures sont définies en termes:

- des interactions entre entités d'application par l'échange d'unités de données de protocole d'application de bus de terrain, et
- des interactions entre un fournisseur de service de couche application et un utilisateur de service de couche application dans le même système par l'invocation de primitives de service de couche application.

Ces procédures sont applicables à des instances de communication entre systèmes qui prennent en charge des services de communications à contrainte de temps au sein de la couche application de bus de terrain.

4 Concepts

4.1 Concepts communs

L'ensemble de la CEI 61158-1, Article 9 est incorporé par référence, sauf neutralisation spécifique en 4.2.

4.2 Concepts spécifiques de type

4.2.1 Principe de fonctionnement

Le Type 22 se compose de deux types de modèles de communication: RTFL et RTFN. Le modèle de communication RTFL est utilisé pour les communications temps réel cycliques synchronisées. RTFN sert à mettre en réseau plusieurs cellules RTFL en un système global assurant l'échange de données entre plusieurs cellules RTFL et entre des cellules RTFL et des appareils RTFN.

Dans ce contexte, une cellule RTFL décrit un segment de DL qui utilise le modèle RTFL pour la communication. Une cellule RTFL se compose d'un appareil racine RD, ainsi que d'un ou de plusieurs appareils ordinaires OD. Le principal élément de cellule RTFL est l'appareil RD qui organise et contrôle les séquences de la cellule RTFL (envoi de trames temps réel cycliques, par exemple). Un appareil RD RTFL possède au moins une connexion vers la RTFL et peut inclure une passerelle (GW) possédant en outre une connexion vers le RTFN. Vu que chaque appareil OD dans la cellule RTFL ne peut posséder qu'une seule connexion RTFL, l'appareil RD incluant une GW joue donc le rôle de liaison entre la cellule RTFL et la cellule RTFN. Les communications RTFN ne sont pas coordonnées comme les communications RTFL, mais utilisées par un réseau ISO/CEI 8802-3 duplex intégral commuté. De cette façon, aucun déterminisme ne peut être garanti pour le transfert de données RTFN.

La communication des données de processus et de service est ajustée par les réseaux de Type 22 au moyen de différents mécanismes (canaux) des modèles de communication RTFL et RTFN. Les données cycliques peuvent être transférées via le canal CDC. Le canal MSC permet la communication de données acycliques supplémentaires et est également utilisé aux fins d'échange de données de service.

Les données de service sont généralement transférées de manière acyclique et utilisées pour le transfert de paramètres, de commandes de contrôle, de données d'état et de diagnostic mais aussi pour des segments de données souvent plus grands. Le transfert des données de service est déclenché par des événements ou des utilisateurs (nature acyclique). Les données de paramètre utilisées en particulier dans la configuration d'appareils n'ont pas de

conditions temporelles strictes, alors que les données de diagnostic peuvent avoir des exigences de temps plus contraignantes.

Par opposition, les données de processus sont généralement soumises à un transfert cyclique, avec des durées de cycle différentes et des exigences temps réel plus strictes.

Les couches AL de Type 22 prennent en charge des services et protocoles divers pour satisfaire à ces exigences différentes. Les deux modèles de communication supportent la même FAL. Les services et protocoles sont mappés avec les services de couche DL correspondants.

4.2.2 Vue d'ensemble des modèles de communication

4.2.2.1 Vue d'ensemble

La technologie de Type 22 spécifie principalement deux modèles de communication avec les protocoles correspondants. La communication RTFL est destinée à une communication machine rapide, tandis que la communication RTFN permet la mise en réseau de machines ou cellules individuelles. Les protocoles correspondants ont pour objectif d'offrir un ensemble égal de services d'échange de données de processus cycliques, ainsi de communication de données de messagerie acycliques.

La relation d'applications peut être modélisée indépendamment de la relation de communication.

4.2.2.2 Modèle de communication RTFL

Pour le modèle de communication RTFL, la communication suit une topologie linéaire. La communication RTFL est basée sur un transfert de données cycliques dans une DLPDU selon l'ISO/CEI 8802-3. Ce transfert élémentaire de données cycliques est assuré par un appareil spécial, à savoir l'appareil racine (RD). Les appareils racines agissent comme maître de communication afin de lancer la communication de manière cyclique. Les DLPDU produites par l'appareil racine sont transmises aux appareils ordinaires (OD) de Type 22. Chaque appareil ordinaire reçoit la DLPDU, écrit ses données et transmet la DLPDU. Un réseau RTFL exige exactement un appareil racine. Le dernier appareil ordinaire d'un réseau RTFL renvoie la DLPDU traitée. La DLPDU est renvoyée en étant transférée dans l'ordre inverse des appareils jusqu'à l'appareil racine et, donc, elle est retournée par le premier appareil ordinaire vers l'appareil racine comme DLPDU de réponse. Dans la direction inverse, les appareils ordinaires lisent leurs données correspondantes à partir de la DLPDU.

4.2.2.3 Modèle de communication RTFN

Pour le modèle de communication RTFN, la communication est basée sur des connexions de bout en bout entre les appareils participants.

La mise en réseau des différentes parties ou cellules RTFL d'un système d'automatisation en un système d'automatisation général est prise en charge par l'utilisation de la communication RTFN et des passerelles correspondantes.

4.2.3 Description de l'élément de couche application

4.2.3.1 CeS

L'ASE CeS obligatoire consiste en plusieurs attributs et décrit le principal élément de couche application pour bâtir une application temps réel distribuée.

4.2.3.2 Communication des DLPDU autres que de Type 22

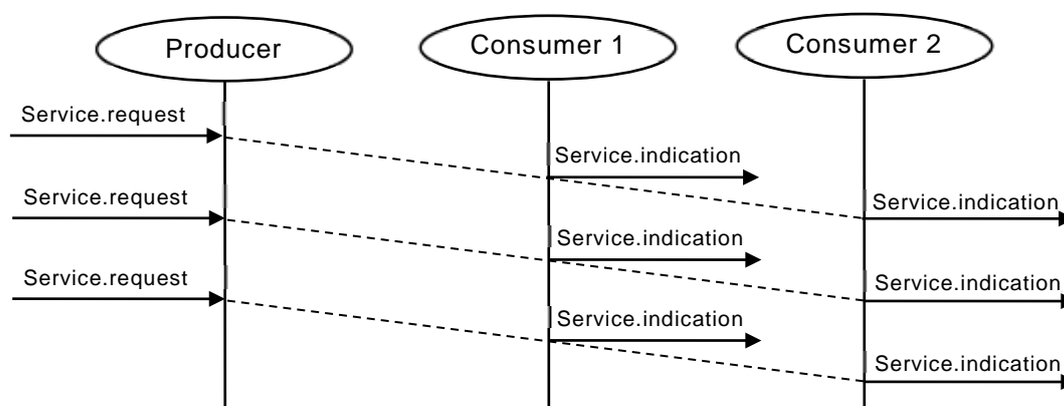
L'ASE facultatif de communication des SEF décrit une possibilité d'utiliser une communication en tunnel autre que de Type 22 au sein d'un système de communication RTFL.

4.2.3.3 Gestion

L'ASE obligatoire de gestion consiste en un ensemble de services pour maîtriser l'état d'un réseau et des appareils participants. Les contraintes en services disponibles sont spécifiées pour les différents modèles de communication RTFL et RTFN.

4.2.4 Interaction producteur-consommateur

Le modèle d'interaction producteur-consommateur implique un producteur et zéro, un ou plusieurs consommateurs. Le modèle est caractérisé par un service non confirmé demandé par un producteur et une indication de service corrélée dans tous les consommateurs. La Figure 1 illustre l'interaction entre un producteur et deux consommateurs.



Légende

Anglais	Français
Producer	Producteur
Consumer 1	Consommateur 1
Consumer 2	Consommateur 2

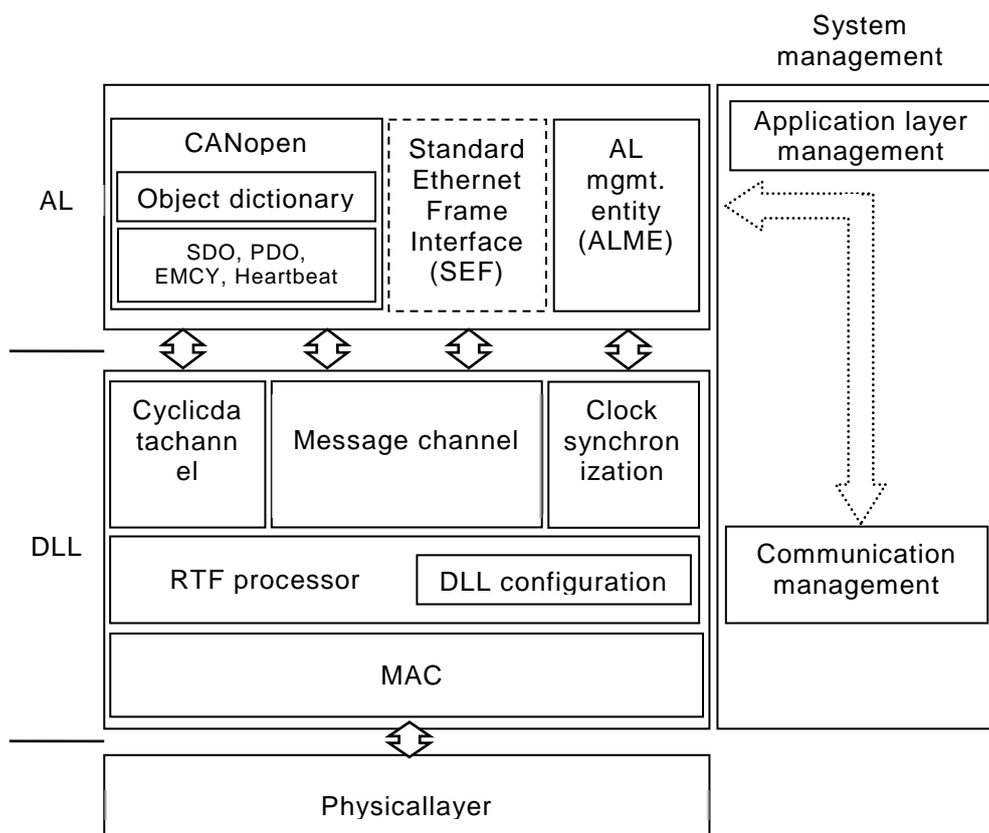
Figure 1 – Modèle d'interaction producteur-consommateur

Les services pris en charge par un modèle d'interaction sont acheminés par des points d'extrémité de relation d'applications (AREP) associés aux AP engagés dans la communication. Le rôle joué par l'AREP dans l'interaction (par exemple: producteur, consommateur) est défini comme un attribut de l'AREP.

4.2.5 Modèles de référence d'appareil

4.2.5.1 Modèle de référence d'appareil RTFL

Le Type 22 est décrit à l'aide des principes, de la méthodologie et du modèle de l'ISO/CEI 7498-1 (OSI). Le modèle OSI fournit une approche stratifiée aux normes de communications et, par ce biais, des couches peuvent être mises au point et modifiées de manière indépendante. La spécification du Type 22 définit la fonctionnalité de haut en bas d'un modèle OSI complet. Les fonctions des couches OSI intermédiaires, les couches 3 à 6, sont consolidées soit en la couche liaison de données de Type 22, soit en la couche application de Type 22. Le modèle de référence des appareils RTFL de Type 22 est montré à la Figure 2.



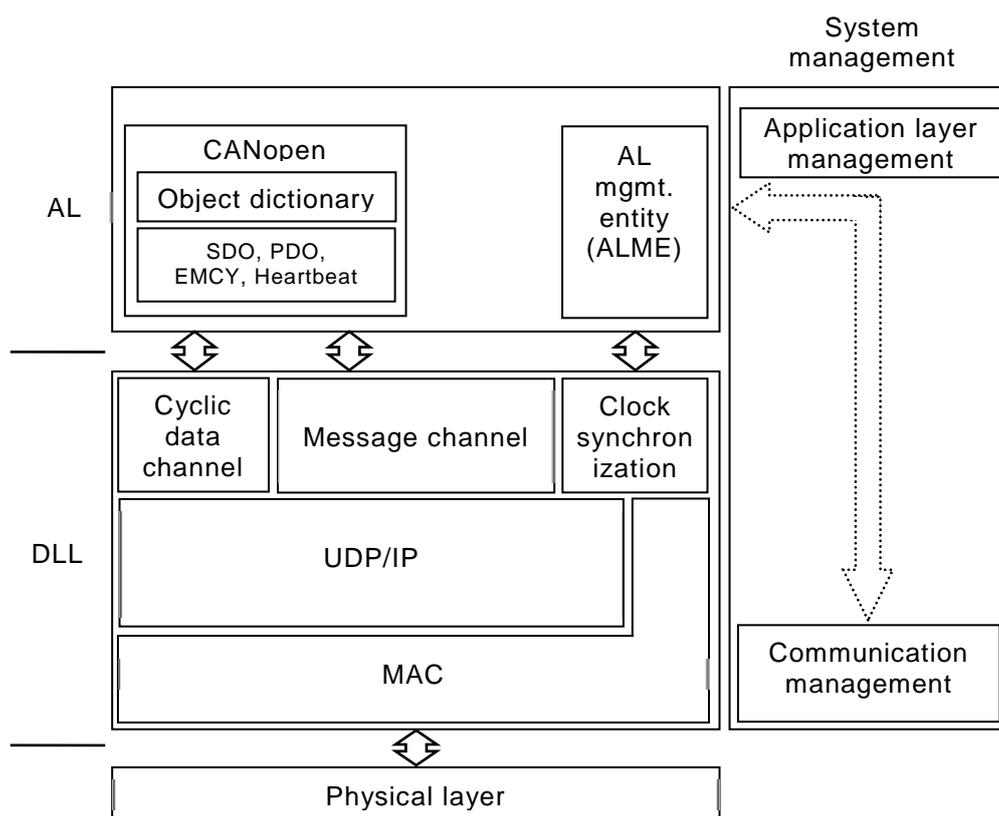
Légende

Anglais	Français
System management	Gestion de système
AL	Couche application
CANopen	CANopen
Object dictionary	Dictionnaire d'objets
SDO, PDO, EMCY, Heartbeat	SDO, PDO, EMCY, cadence
Standard Ethernet Frame Interface (SEF)	Interface SEF (Standard Ethernet Frame, trame Ethernet normalisée)
AL mgmt. entity (ALME)	Entité de gestion de couche application (ALME)
Application layer management	Gestion de couche application
DLL	Couche liaison de données
Cyclic data channel	Canal de données cycliques
Message channel	Canal de messages
Clock synchronization	Synchronisation d'horloge
RTF processor	Processeur de trames temps réel
DLL configuration	Configuration de couche liaison de données
Communication management	Gestion de communication
MAC	Contrôle d'accès au support
Physical layer	Couche physique

Figure 2 – Modèle de référence des appareils RTFL

4.2.5.2 Modèle de référence des appareils RTFN

Le Type 22 est décrit à l'aide des principes, de la méthodologie et du modèle de l'ISO/CEI 7498-1 (OSI). Le modèle OSI fournit une approche stratifiée aux normes de communications et, par ce biais, des couches peuvent être mises au point et modifiées de manière indépendante. La spécification du Type 22 définit la fonctionnalité de haut en bas d'un modèle OSI complet. Les fonctions des couches OSI intermédiaires, les couches 3 à 6, sont consolidées soit en la couche liaison de données de Type 22, soit en la couche application de Type 22. Le modèle de référence des appareils RTFN de Type 22 est montré à la Figure 3.



Légende

Anglais	Français
System management	Gestion de système
AL	Couche application
CANopen	CANopen
Object dictionary	Dictionnaire d'objets
SDO, PDO, EMCY, Heartbeat	SDO, PDO, EMCY, cadence
AL mgmt. entity (ALME)	Entité de gestion de couche application (ALME)
Application layer management	Gestion de couche application
DLL	Couche liaison de données
Cyclic data channel	Canal de données cycliques
Message channel	Canal de messages
Clock synchronization	Synchronisation d'horloge
Communication management	Gestion de communication
UDP/IP	Protocole UDP/IP
MAC	Contrôle d'accès au support
Physical layer	Couche physique

Figure 3 – Modèle de référence d'appareil RTFN

5 ASE "Data type"

5.1 Vue d'ensemble

L'ensemble du Paragraphe 10.1 de la CEI 61158-1 est incorporé par référence.

5.2 Définition formelle des objets "types de données"

L'ensemble du Paragraphe 10.2 de la CEI 61158-1 est incorporé par référence.

5.3 Types de données définis pour la FAL

5.3.1 Types Fixed length (longueur fixe)

5.3.1.1 Types Boolean (booléens)

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier (Identificateur numérique de type de données)	=	1
2	Data type Name (Nom du type de données)	=	Boolean
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length (Longueur d'octet)	=	1

Ce type de données exprime le type de données Boolean avec les valeurs TRUE (c'est-à-dire: vrai) et FALSE (c'est-à-dire: faux).

5.3.1.2 Types Bitstring (chaîne de bits)

Il n'y a pas de types Bitstring définis pour le Type 22.

5.3.1.3 Types Currency (monnaies)

Il n'y a pas de types Currency définis pour le Type 22.

5.3.1.4 Types Date/Time (date et heure)

5.3.1.4.1 TimeOfDay

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	12
2	Data type Name	=	TimeOfDay
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	6

Ce type de données est constitué de deux éléments de valeurs unsigned (non signées) et exprime l'heure du jour et la date. Le premier élément est un type de données Unsigned32 et donne l'heure après minuit en millisecondes. Le second élément est un type de données Unsigned16 et donne la date en comptant les jours à partir du 1er janvier 1984.

5.3.1.4.2 TimeDifference

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	13
---	------------------------------	---	----

2	Data type Name	=	TimeDifference
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	4 ou 6

Ce type de données est constitué de deux éléments de valeurs unsigned (non signées) qui expriment la différence de temps. Le premier élément est un type de données Unsigned32 qui donne une partie fractionnaire d'un jour en millisecondes. Le second élément facultatif est un type de données Unsigned16 qui donne la différence en jours.

5.3.1.5 Types Enumerated (énumérés)

Il n'y a pas de types Enumerated définis pour le Type 22.

5.3.1.6 Types Handle (identification)

Il n'y a pas de types Handle définis pour le Type 22.

5.3.1.7 Types numériques

5.3.1.7.1 float

Ce type de données est le même que le type Float32.

5.3.1.7.2 Float32

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	8
2	Data type Name	=	Float32
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	4

Ce type a une longueur de quatre octets. Le format de float32 est celui défini par l'ISO/IEC/IEEE 60559 comme étant en simple précision ("single precision").

5.3.1.7.3 double

Ce type de données est le même que le type Float64.

5.3.1.7.4 Float64

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	17
2	Data type Name	=	Float64
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	8

Ce type a une longueur de huit octets. Le format de float64 est celui défini par l'ISO/IEC/IEEE 60559 comme étant en double précision ("double precision").

5.3.1.8 Types Integer (entiers)

5.3.1.8.1 Integer8

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	2
2	Data type Name	=	Integer8
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	1

Ce type entier (Integer) est un nombre binaire en complément à deux avec une longueur égale à un octet.

5.3.1.8.2 SINT

Ce type de la CEI 61131-3 est le même que le type Integer8.

5.3.1.8.3 char

Ce type de données est le même que le type Integer8.

5.3.1.8.4 Integer16

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	3
2	Data type Name	=	Integer16
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	2

Ce type entier (Integer) est un nombre binaire en complément à deux avec une longueur égale à deux octets.

5.3.1.8.5 INT

Ce type de la CEI 61131-3 est le même que le type Integer16.

5.3.1.8.6 short

Ce type de données est le même que le type Integer16.

5.3.1.8.7 Integer24

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	16
2	Data type Name	=	Integer24
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	3

Ce type entier (Integer) est un nombre binaire en complément à deux avec une longueur égale à trois octets.

5.3.1.8.8 Integer32

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	4
2	Data type Name	=	Integer32
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	4

Ce type entier (Integer) est un nombre binaire en complément à deux avec une longueur égale à quatre octets.

5.3.1.8.9 DINT

Ce type de la CEI 61131-3 est le même que le type Integer32.

5.3.1.8.10 long

Ce type de données est le même que le type Integer32.

5.3.1.8.11 Integer40

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	18
2	Data type Name	=	Integer40
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	5

Ce type entier (Integer) est un nombre binaire en complément à deux avec une longueur égale à cinq octets.

5.3.1.8.12 Integer48

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	19
2	Data type Name	=	Integer48
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	6

Ce type entier (Integer) est un nombre binaire en complément à deux avec une longueur égale à six octets.

5.3.1.8.13 Integer56

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	20
2	Data type Name	=	Integer56
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	7

Ce type entier (Integer) est un nombre binaire en complément à deux avec une longueur égale à sept octets.

5.3.1.8.14 Integer64

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	21
2	Data type Name	=	Integer64
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	8

Ce type entier (Integer) est un nombre binaire en complément à deux avec une longueur égale à huit octets.

5.3.1.8.15 LINT

Ce type de la CEI 61131-3 est le même que le type Integer64.

5.3.1.9 Types non signés (Unsigned)

5.3.1.9.1 Unsigned8

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	5
2	Data type Name	=	Unsigned8
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	1

Ce type est un nombre binaire. Le bit de poids fort de l'octet de poids fort est toujours utilisé comme le bit de poids fort du nombre binaire; aucun bit de signe n'est inclus. Ce type a une longueur égale à un octet.

5.3.1.9.2 USINT

Ce type de la CEI 61131-3 est le même que le type Unsigned8.

5.3.1.9.3 Unsigned char

Ce type de données est le même que le type Unsigned8.

5.3.1.9.4 Unsigned16

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	6
2	Data type Name	=	Unsigned16
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	2

Ce type est un nombre binaire. Le bit de poids fort de l'octet de poids fort est toujours utilisé comme le bit de poids fort du nombre binaire; aucun bit de signe n'est inclus. Ce type a une longueur de deux octets.

5.3.1.9.5 UINT

Ce type de la CEI 61131-3 est le même que le type Unsigned16.

5.3.1.9.6 WORD

Ce type est utilisé de la même façon que le type UINT.

5.3.1.9.7 Unsigned24

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	22
2	Data type Name	=	Unsigned24

3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	3

Ce type est un nombre binaire. Le bit de poids fort de l'octet de poids fort est toujours utilisé comme le bit de poids fort du nombre binaire; aucun bit de signe n'est inclus. Ce type a une longueur de trois octets.

5.3.1.9.8 Unsigned32

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	7
2	Data type Name	=	Unsigned32
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	4

Ce type est un nombre binaire. Le bit de poids fort de l'octet de poids fort est toujours utilisé comme le bit de poids fort du nombre binaire; aucun bit de signe n'est inclus. Ce type a une longueur de quatre octets.

5.3.1.9.9 UDINT

Ce type de la CEI 61131-3 est le même que le type Unsigned32.

5.3.1.9.10 DWORD

Ce type est utilisé de la même façon que le type UDINT.

5.3.1.9.11 Unsigned40

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	24
2	Data type Name	=	Unsigned40
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	5

Ce type est un nombre binaire. Le bit de poids fort de l'octet de poids fort est toujours utilisé comme le bit de poids fort du nombre binaire; aucun bit de signe n'est inclus. Ce type a une longueur de cinq octets.

5.3.1.9.12 Unsigned48

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	25
2	Data type Name	=	Unsigned48
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	6

Ce type est un nombre binaire. Le bit de poids fort de l'octet de poids fort est toujours utilisé comme le bit de poids fort du nombre binaire; aucun bit de signe n'est inclus. Ce type a une longueur de six octets.

5.3.1.9.13 Unsigned56

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	26
2	Data type Name	=	Unsigned56
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	7

Ce type est un nombre binaire. Le bit de poids fort de l'octet de poids fort est toujours utilisé comme le bit de poids fort du nombre binaire; aucun bit de signe n'est inclus. Ce type a une longueur de sept octets.

5.3.1.9.14 Unsigned64

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	27
2	Data type Name	=	Unsigned64
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	8

Ce type est un nombre binaire. Le bit de poids fort de l'octet de poids fort est toujours utilisé comme le bit de poids fort du nombre binaire; aucun bit de signe n'est inclus. Ce type a une longueur de huit octets.

5.3.1.9.15 ULINT

Ce type de la CEI 61131-3 est le même que le type Unsigned64.

5.3.1.9.16 Unsigned128

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	28
2	Data type Name	=	Unsigned128
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	16

Ce type est un nombre binaire. Le bit de poids fort de l'octet de poids fort est toujours utilisé comme le bit de poids fort du nombre binaire; aucun bit de signe n'est inclus. Ce type a une longueur de seize octets.

5.3.1.9.17 Unsigned256

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	29
2	Data type Name	=	Unsigned256
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	32

Ce type est un nombre binaire. Le bit de poids fort de l'octet de poids fort est toujours utilisé comme le bit de poids fort du nombre binaire; aucun bit de signe n'est inclus. Ce type a une longueur de trente-deux octets.

5.3.1.10 Types Pointer (pointeurs)

Il n'y a pas de types Pointer définis pour le Type 22.

5.3.1.11 Types OctetString (chaîne d'octets)

Il n'y a pas de types OctetString de longueur fixe définis pour le Type 22.

5.3.1.12 Types de caractères VisibleString (chaîne visible)

Il n'y a pas de types VisibleString de longueur fixe définis pour le Type 22.

5.3.2 Types String

5.3.2.1 OctetString

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	10
2	Data type Name	=	OctetString
3	Format	=	STRING
4.1	Octet Length	=	1 à n

Un OctetString est une séquence ordonnée d'octets, numérotés de 1 à n.

NOTE La CEI 61158-6-22 définit ordre d'émission.

5.3.2.2 VisibleString

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	9
2	Data type Name	=	VisibleString
3	Format	=	STRING
4.1	Octet Length	=	1 à n

Ce type est défini comme étant le type "string" (chaîne) de l'ISO/CEI 646.

5.3.2.3 UnicodeString

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	11
2	Data type Name	=	UnicodeString
3	Format	=	STRING
4.1	Octet Length	=	1 à n

Ce type est défini comme étant le type "string" (chaîne) de l'ISO/CEI 10646.

5.3.3 Domain

CLASSE: Data type (Type de données)

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	15
2	Data type Name	=	Domain
3	Format	=	STRING
4.1	Octet Length	=	1 à n

Grande quantité variable de données. Par exemple: programme exécutable.

6 Spécification de modèle de communication

6.1 Éléments de service application (ASE)

6.1.1 ASE CeS

6.1.1.1 Vue d'ensemble

6.1.1.1.1 Informations générales

CANopen est une norme ouverte de bus de terrain non propriétaire qui est spécifiée et normalisée par l'organisation CiA (CAN in Automation).

NOTE CANopen (la spécification particulière CiA DS 301) est normalisée comme EN 50325-4.

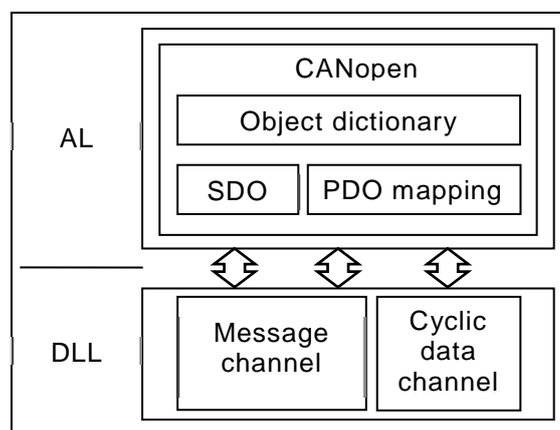
Conjointement au protocole basé sur le CAN Bus, une couche application uniforme et normalisée est prévue pour les applications industrielles. Elle inclut la normalisation de communication, y compris les caractéristiques techniques et fonctionnelles des appareils distribués d'automatisation de terrain et la normalisation d'objets d'application en utilisant des profils d'appareils.

Les profils d'appareils constituent l'un des éléments centraux de la CANopen, spécifiant des fonctions uniformes et des paramètres/objets normalisés pour différents domaines d'application ou pour des groupes d'appareils automatisés. Sur la base de ces profils normalisés, un haut niveau de compatibilité des fournisseurs peut être atteint en raison de l'interopérabilité et de l'interchangeabilité des appareils construits par des fabricants différents. Tous les types majeurs d'appareils utilisés en ingénierie d'automatisation tels que:

- les appareils d'E/S numériques et analogiques;
- les entraînements;
- les soupapes;
- les commandes programmables;
- les codeurs, etc.

sont déjà normalisés comme profils d'appareils et sont reflétés dans la spécification pertinente de profils d'appareils CiA.

Le dictionnaire d'objets contient des paramètres, des données d'application et les informations de mapping entre objets de données de processus et données d'application (mapping de PDO). Ses rubriques peuvent être accessibles par l'intermédiaire d'objets de données de service (SDO), comme montré à la Figure 4.



Légende

Anglais	Français
AL	Couche application
CANopen	CANopen
Object dictionary	Dictionnaire d'objets
SDO	SDO (Service data object, Objet de données de service)
PDO mapping	Mapping de PDO (process data objects, objets de données de processus)
DLL	Couche liaison de données
Message channel	Canal de messages
Cyclic data channel	Canal de données cycliques

Figure 4 – Structure d'appareil CeS de Type 22

6.1.1.1.2 Structure du dictionnaire d'objets

Le dictionnaire d'objets est l'interface entre l'application et les sous-systèmes de communication. Essentiel comme élément central, le dictionnaire d'objets est un regroupement d'objets et spécifie des paramètres, données et fonctions d'appareils et de communication qui sont stockés et récupérés à l'aide d'objets. Il est une collection des structures de données de paramètres d'appareils qui sont accessibles par l'intermédiaire des services "SDO Upload" (chargement d'objets de données de services) et "SDO Download" (téléchargement d'objets de données de services).

Le dictionnaire est organisé sous forme de tableau tel qu'indiqué dans le Tableau 1 ci-dessous. La structure correspond à la Spécification CANopen 301 connue de l'automatisation industrielle.

NOTE CANopen (la spécification particulière CiA DS 301) est normalisée comme EN 50325-4.

Tableau 1 – Structure du dictionnaire d'objets

Section	Sous-section	Contenu
Data type (Type de données)	Types de données de base	Définition des types de données de base
—	Data types complexes	Définition des data types complexes
—	Data types spécifiques à un fabricant	Définition des types de données spécifiques à un fabricant
—	Data types de base spécifiques au profil d'appareil	Définition des types de données de base spécifiques au profil d'appareil
—	Data types complexes spécifiques au profil d'appareil	Définition des data types complexes spécifiques au profil d'appareil
Profil de communication	—	Définition des paramètres utilisés pour les besoins de configuration des communications et de communications dédiées
Profil défini par le fabricant	—	Définition des paramètres spécifiques à un fabricant
Profil d'appareil normalisé	—	Définition des paramètres définis dans un profil d'appareil normalisé
Profil d'interface normalisé	—	Définition des paramètres définis dans un profil d'interface normalisé
Profil d'interface RTFN de Type 22	—	Définition des paramètres définis dans un profil d'interface RTFN de Type 22

6.1.1.1.3 Zones de types de données

La zone Data type est constituée des parties suivantes:

Types de données de base

Définition de types de données simples généraux

Data types complexes

Définition de types de données structurés généraux

Data types complexes spécifiques à un fabricant"

Définition de types de données structurés spécifiques à un fabricant

Data types de base spécifiques à un profil d'appareil

Définition de types de données simples spécifiques à un profil d'appareils

Data types complexes spécifiques à un profil d'appareil

Définition de types de données structurés spécifiques à un profil d'appareils

6.1.1.1.4 Zone de communication

6.1.1.1.4.1 Device type (Type d'appareil)

L'objet device type est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Device profile number

Ce paramètre spécifie le profil d'appareils qui est utilisé pour l'appareil.

Additional information

Ce paramètre spécifie des informations complémentaires définies par le profil d'appareils.

6.1.1.1.4.2 Error register

L'objet "error register" est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Generic Error

Ce paramètre indique la présence d'une erreur générique.

Current

Ce paramètre indique la présence d'une erreur de courant.

Voltage

Ce paramètre indique la présence d'une erreur de tension.

Temperature

Ce paramètre indique la présence d'une erreur de température.

Communication

Ce paramètre indique la présence d'une erreur de communication.

Device profile specific

Ce paramètre indique la présence d'une erreur spécifique à un profil d'appareil.

Manufacturer specific

Ce paramètre indique la présence d'une erreur spécifique à un fabricant.

6.1.1.1.4.3 Manufacturer status register

L'objet "manufacturer status register" ((Registre de statuts du fabricant) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Status register

Ce paramètre spécifie le registre de statuts de l'appareil.

6.1.1.1.4.4 Event log

L'objet "event log" (Journal d'événements) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées pour cet objet.

Emergency error code

Ce paramètre spécifie le code d'erreur d'urgence pour la survenue d'un événement.

Manufacturer specific error field

Ce paramètre spécifie le champ d'erreur spécifique à un fabricant pour la survenue d'un événement.

Time stamp

Ce paramètre spécifie la survenue dans le temps d'un événement.

Length

Ce paramètre spécifie la longueur des informations étendues du fabricant.

Extended manufacturer information

Ce paramètre spécifie les informations étendues spécifiques à un fabricant.

6.1.1.1.4.5 Manufacturer device name

L'objet "manufacturer device name" (Nom d'appareil attribué par le fabricant) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Device name

Ce paramètre spécifie le nom d'appareil relatif à l'appareil.

6.1.1.1.4.6 Manufacturer hardware version

L'objet "manufacturer hardware version" (Version matérielle attribuée par le fabricant) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Hardware version

Ce paramètre spécifie la version de matériel de fabricant pour l'appareil.

6.1.1.1.4.7 Manufacturer software version

L'objet "manufacturer software version" (Version logicielle attribuée par le fabricant) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Software version

Ce paramètre spécifie la version de logiciel de fabricant pour l'appareil.

6.1.1.1.4.8 Communication layer configuration

L'objet "communication layer configuration" (Configuration de couche de communication) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées pour cet objet.

Symbolic device name

Ce paramètre spécifie le nom d'appareil symbolique relatif à l'appareil.

Device role

Ce paramètre spécifie le rôle de l'appareil au sein du système de communication.

RTFN base cycle time

Ce paramètre spécifie le temps de cycle de base RTFN de l'appareil.

IP address

Ce paramètre spécifie l'adresse IP de l'appareil.

Subnet mask

Ce paramètre spécifie le masque de sous-réseau de cet appareil.

Default gateway

Ce paramètre spécifie la passerelle par défaut de l'appareil.

DHCP enabled

Ce paramètre spécifie l'utilisation de DHCP pour l'appareil.

Current IP configuration

Ce paramètre spécifie l'activation pour la configuration IP.

6.1.1.1.4.9 Time sync IRQ configuration

L'objet "time sync IRQ configuration" (Configuration des demandes IRQ de synchronisation) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Sync ID number

Ce paramètre spécifie le numéro interne d'appareil du time sync ID (ID de synchronisation de temps).

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées de "time sync IRQ configuration".

Time sync ID

Ce paramètre spécifie un identificateur spécifique au réseau pour un groupe d'appareils synchrones.

Cycle time

Ce paramètre spécifie une valeur qui déclenche un signal de synchronisation spécifique (IRQ).

Time offset

Ce paramètre spécifie une valeur et décrit le décalage temporel d'un appareil par rapport au maître de synchronisation.

Is master

Ce paramètre spécifie le rôle de l'appareil pour le mécanisme de synchronisation.

IPv4 address sync master

Ce paramètre spécifie l'adresse IP pour IPv4 de l'appareil maître de synchronisation.

IPv6 address sync master

Ce paramètre spécifie l'adresse IP pour IPv6 de l'appareil maître de synchronisation.

6.1.1.1.4.10 Time sync IRQ state

L'objet "time sync IRQ state" (État des demandes IRQ de synchronisation) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Sync ID number

Ce paramètre spécifie le numéro interne d'appareil du time sync ID (ID de synchronisation de temps).

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées de "time sync IRQ state".

Time sync IRQ state

Ce paramètre spécifie l'état de synchronisation pour un ID spécifique de synchronisation de temps de l'appareil.

6.1.1.1.4.11 Store parameters

L'objet "store parameters" (Stockage des paramètres) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées.

All parameters

Ce paramètre spécifie une commande de stockage de tous les paramètres d'appareils.

Communication profile

Ce paramètre spécifie une commande de stockage de tous les paramètres de profils de communication.

Application parameters

Ce paramètre spécifie une commande de stockage de tous les paramètres d'application.

Manufacturer specific parameters

Ce paramètre spécifie une commande de stockage de tous les paramètres ou groupes de paramètres spécifiques à un fabricant.

6.1.1.1.4.12 Restore default parameters

L'objet "restore default parameters" (Restauration des paramètres par défaut) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées.

All parameters

Ce paramètre spécifie une commande de restauration de tous les paramètres par défaut des appareils.

Communication profile

Ce paramètre spécifie une commande de restauration de tous les paramètres par défaut des profils de communication.

Application parameters

Ce paramètre spécifie une commande de restauration de tous les paramètres d'application par défaut.

Manufacturer specific parameters

Ce paramètre spécifie une commande de restauration de tous les paramètres par défaut spécifiques à un fabricant ou les paramètres par défaut de groupes de paramètres.

6.1.1.1.4.13 Diagnostic information

L'objet "diagnostic information" (Informations de diagnostic) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées.

Application layer state

Ce paramètre spécifie les informations relatives à l'état de la couche application.

Application state

Ce paramètre spécifie les informations relatives à l'état de l'application.

CL state RTFL

Ce paramètre spécifie les informations relatives à l'état de la couche communication pour la RTFL.

CL state RTFN

Ce paramètre spécifie les informations relatives à l'état de la couche communication pour le RTFN.

Number of delayed RTFL DLPDUs

Ce paramètre spécifie les informations relatives au nombre des DLPDU différées de la RTFL.

Number of corrupt DLPDUs

Ce paramètre spécifie les informations relatives au nombre des DLPDU corrompues de la RTFL.

Number of received DLPDUs since startup

Ce paramètre spécifie les informations relatives au nombre des DLPDU reçues depuis le démarrage.

Number of MSC buffer overflows

Ce paramètre spécifie les informations relatives au nombre des dépassements de capacité de tampon de la MSC.

Number of received MSC messages since startup

Ce paramètre spécifie les informations relatives au nombre de messages MSC reçus depuis le démarrage.

Cable attenuation port 1

Ce paramètre spécifie les informations relatives à l'affaiblissement de câbles pour le port 1.

Cable attenuation port 2

Ce paramètre spécifie les informations relatives à l'affaiblissement de câbles pour le port 2.

Cable length port 1

Ce paramètre spécifie les informations relatives à la longueur de câbles pour le câblage de port 1.

Cable length port 2

Ce paramètre spécifie les informations relatives à la longueur de câbles pour le câblage de port 2.

Distance to fault port 1

Ce paramètre spécifie les informations relatives à la distance à un défaut de câblage pour le port 1.

Distance to fault port 2

Ce paramètre spécifie les informations relatives à la distance à un défaut de câblage pour le port 2.

6.1.1.1.4.14 Diagnostic thresholds

L'objet "diagnostic thresholds" (Seuils de diagnostic) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées.

Expected RTFL round trip time

Ce paramètre spécifie les informations relatives au temps prévu d'aller-retour de RTFL.

Delayed RTFL rate threshold

Ce paramètre spécifie les informations relatives au seuil de débit différé de la RTFL.

Corrupt DLPDU rate threshold

Ce paramètre spécifie les informations relatives au seuil de débit de DLPDU corrompue.

MSC buffer overflows rate threshold

Ce paramètre spécifie les informations relatives au seuil de fréquence des dépassements de capacité de tampon de la MSC.

Cable attenuation port 1 threshold

Ce paramètre spécifie les informations relatives au seuil de l'affaiblissement de câbles pour le port 1.

Cable attenuation port 2 threshold

Ce paramètre spécifie les informations relatives au seuil de l'affaiblissement de câbles pour le port 2.

6.1.1.1.4.15 IP address EMCY

L'objet "IP address EMCY" (Adresse IP EMCY) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

IP address

Ce paramètre spécifie l'adresse IP pour l'appareil de destination pour des messages EMCY.

6.1.1.1.4.16 Inhibit time EMCY

L'objet "inhibit time EMCY" (Délai d'inhibition EMCY) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Inhibit time

Ce paramètre spécifie un temps de neutralisation de message pour les messages d'urgence.

6.1.1.1.4.17 Consumer heartbeat list

L'objet "consumer heartbeat list" (Liste des signaux de présence du consommateur) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Heartbeat producer number

Ce paramètre spécifie le numéro interne d'appareil du producteur de cadence à surveiller.

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées de la liste de cadences de consommateurs.

RTFLPID

Ce paramètre spécifie l'ID de paquet RTFL de la cadence surveillée.

RTFNPID

Ce paramètre spécifie l'ID de paquet RTFN de la cadence surveillée.

TT

Ce paramètre spécifie le type d'émission de la cadence surveillée.

Heartbeat time

Ce paramètre spécifie le temps de cadence comme un multiple du temps de cycle de base.

Cycle multiplier

Ce paramètre spécifie le cycle d'émission prévu comme un multiplicateur du temps de cycle du système de communication dans le cas d'une communication intercellulaire.

Cycle offset

Ce paramètre spécifie un décalage pour le cycle d'émission en relation avec le cycle du système de communication dans le cas d'une communication intercellulaire.

Device address

Ce paramètre spécifie l'adresse d'appareil du producteur de cadence.

IPv4 address

Ce paramètre spécifie l'adresse IP (IPv4) du producteur de cadence.

IPv6 address

Ce paramètre spécifie l'adresse IP (IPv6) du producteur de cadence.

6.1.1.1.4.18 Producer heartbeat parameter

L'objet "producer heartbeat parameter" (Paramètre de signaux de présence du producteur) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées valides.

RTFL PID

Ce paramètre spécifie l'ID de paquet RTFL.

RTFN PID

Ce paramètre spécifie l'ID de paquet RTFN.

Transmission type

Ce paramètre spécifie le type d'émission de la cadence.

Time sync ID

Ce paramètre spécifie un ID de synchronisation de temps attribué à la cadence dans le cas d'un traitement de cadence synchronisé.

Cycle multiplier

Ce paramètre spécifie le cycle d'émission comme un multiple du temps de cycle du système de communication.

Cycle offset

Ce paramètre spécifie le cycle d'émission de la cadence.

Device address

Ce paramètre spécifie l'adresse d'appareil du destinataire de la cadence pour la communication basée sur le canal de messages.

IPv4 address

Ce paramètre spécifie l'adresse IPv4 du destinataire de la cadence pour la communication intercellulaire basée sur le canal de messages.

IPv6 address

Ce paramètre spécifie l'adresse IPv6 du destinataire de la cadence pour la communication intercellulaire basée sur le canal de messages.

6.1.1.1.4.19 Objet d'identité

L'objet "identity" (Identité) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées.

Vendor ID

Ce paramètre spécifie l'ID de vendeur de l'appareil.

Product code

Ce paramètre spécifie le code produit de l'appareil.

Revision number

Ce paramètre spécifie le numéro de révision de l'appareil.

Serial number

Ce paramètre spécifie le numéro de série de l'appareil.

Type 22 protocol version

Ce paramètre spécifie la version de protocole de Type 22 de l'appareil.

6.1.1.1.4.20 SDO protocol timeout

L'objet "SDO protocol timeout" (Expiration de protocole SDO) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Timeout time

Ce paramètre spécifie le temps de temporisation de protocole SDO pour l'appareil.

6.1.1.1.4.21 Enable client SDO parameter

L'objet "enable client SDO parameter " (Activation du paramètre SDO client) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Enable client SDO

Ce paramètre spécifie une commande pour activer le SDO client pour l'appareil.

6.1.1.1.4.22 Activation EMCY

L'objet "enable EMCY" (Activation EMCY) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Enable EMCY

Ce paramètre spécifie une commande d'activation de l'EMCY pour l'appareil.

6.1.1.1.4.23 PDO timeout tolerance

L'objet "PDO timeout tolerance" (Tolérance d'expiration PDO) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Timeout tolerance

Ce paramètre spécifie la tolérance de temporisation de PDO pour l'appareil.

6.1.1.1.4.24 Store EDS

L'objet "store EDS" (Stockage EDS) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Store EDS

Ce paramètre spécifie le fichier EDS de l'appareil.

6.1.1.1.4.25 Storage format

L'objet "storage format" (Format du stockage) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre**Format**

Ce paramètre spécifie le format du fichier de l'appareil.

6.1.1.1.4.26 OS command

L'objet "OS command" (Commande OS) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre**Number of entries**

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées.

Command

Ce paramètre spécifie une commande de système d'exploitation.

Status

Ce paramètre spécifie un statut de l'exécution d'une commande.

Reply

Ce paramètre spécifie une réponse à une commande.

6.1.1.1.4.27 OS command mode

L'objet "OS command mode" (Mode de commande OS) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre**Command mode**

Ce paramètre spécifie l'exécution de commande de système d'exploitation.

6.1.1.1.4.28 OS debugger interface

L'objet "OS debugger interface" (Interface du débogueur OS) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre**Number of entries**

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées.

Command

Ce paramètre spécifie une commande de système d'exploitation.

Status

Ce paramètre spécifie un statut pour l'exécution d'une commande.

Reply

Ce paramètre spécifie une réponse à la commande exécutée.

6.1.1.1.4.29 OS prompt

L'objet "OS prompt" (Invite OS) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre**Number of entries**

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées.

StdIn

Ce paramètre spécifie le canal d'entrée normalisé de système d'exploitation.

StdOut

Ce paramètre spécifie le canal de sortie normalisé de système d'exploitation.

StdErr

Ce paramètre spécifie le canal d'erreur normalisé de système d'exploitation.

6.1.1.1.4.30 Module list

L'objet "module list" (Liste de modules) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre de modules connectés.

Module

Ce paramètre spécifie le type et la caractéristique de module relatifs aux modules connectés d'un appareil modulaire.

6.1.1.1.4.31 Emergency subscriber (Abonné d'urgence)

L'objet "module list" est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre de messages d'urgence pris en abonnement.

Device address

Ce paramètre spécifie l'adresse d'appareil du producteur de messages d'urgence.

IP address

Ce paramètre spécifie l'adresse IP du producteur de messages d'urgence.

Additional information

Ce paramètre spécifie des informations complémentaires pour un producteur.

6.1.1.1.4.32 Client SDO parameter

L'objet "client SDO parameter" (Paramètre SDO client) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées.

Server address

Ce paramètre spécifie l'adresse du serveur.

6.1.1.1.4.33 Receive PDO communication parameter

L'objet "receive PDO communication parameter" (Paramètre de communication des objets PDO en réception) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées valides.

RTFL PID

Ce paramètre spécifie l'ID de paquet RTFL.

RTFN PID

Ce paramètre spécifie l'ID de paquet RTFN.

Transmission type

Ce paramètre spécifie le type d'émission du PDO.

Time sync ID

Ce paramètre spécifie un ID de synchronisation de temps attribué au RxPDO dans le cas d'un traitement de RxPDO synchronisé.

Timeout

Ce paramètre spécifie un temps de temporisation pour le PDO.

Cycle multiplier

Ce paramètre spécifie le cycle d'émission prévu comme un multiplicateur du temps de cycle du système de communication dans le cas d'une communication intercellulaire.

Cycle offset

Ce paramètre spécifie un décalage pour le cycle d'émission en relation avec le cycle du système de communication dans le cas d'une communication intercellulaire.

Device address

Ce paramètre spécifie l'adresse d'appareil du producteur du PDO pour la communication basée sur le canal de messages.

IPv4 address

Ce paramètre spécifie l'adresse IPv4 du producteur du PDO pour la communication intercellulaire basée sur le canal de messages.

IPv6 address

Ce paramètre spécifie l'adresse IPv6 du producteur du PDO pour la communication intercellulaire basée sur le canal de messages.

6.1.1.1.4.34 Receive PDO mapping parameter

L'objet "receive PDO mapping parameter" (Paramètre de mapping des objets PDO en réception) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

PDO number

Ce paramètre spécifie le numéro du PDO.

Number of mapping entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées de mapping.

List of mapping entries

Ce paramètre spécifie une liste d'entrées de mapping.

6.1.1.1.4.35 Transmit PDO communication parameter

L'objet "transmit PDO communication parameter" (Paramètre de communication des objets PDO en émission) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre

Number of entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées valides.

RTFL PID

Ce paramètre spécifie l'ID de paquet RTFL.

RTFN PID

Ce paramètre spécifie l'ID de paquet RTFN.

Transmission type

Ce paramètre spécifie le type d'émission du PDO.

Time sync ID

Ce paramètre spécifie un ID de synchronisation de temps attribué au TxPDO dans le cas d'un traitement de TxPDO synchronisé.

Cycle multiplier

Ce paramètre spécifie le cycle d'émission comme un multiple du temps de cycle du système de communication.

Cycle offset

Ce paramètre spécifie le cycle d'émission du PDO.

Device address

Ce paramètre spécifie l'adresse d'appareil du consommateur du PDO pour la communication basée sur le canal de messages.

IPv4 address

Ce paramètre spécifie l'adresse IPv4 du consommateur du PDO pour la communication intercellulaire basée sur le canal de messages.

IPv6 address

Ce paramètre spécifie l'adresse IPv6 du consommateur du PDO pour la communication intercellulaire basée sur le canal de messages.

6.1.1.1.4.36 Transmit PDO mapping parameter

L'objet "transmit PDO mapping parameter" (Paramètre de mapping des objets PDO en émission) est constitué du paramètre suivant:

Paramètre**PDO number**

Ce paramètre spécifie le numéro du PDO.

Number of mapping entries

Ce paramètre spécifie le nombre d'entrées de mapping.

List of mapping entries

Ce paramètre spécifie une liste d'entrées de mapping.

6.1.1.1.5 Interaction de SDO**6.1.1.1.5.1 Services SDO**

L'accès au dictionnaire d'objets est géré par les services d'objets de données de service (SDO). Les entrées d'objet dans les dictionnaires d'objets distants peuvent être lues ou écrites (chargement et téléchargement) en utilisant les services SDO appropriés. Les SDO sont des formats de données (structures) de toute taille qui sont adressables. L'adressage suit le format d'adressage de dictionnaire d'objets CANopen et consiste en un indice de 16 bits et un sous-indice de 8 bits, utilisé pour adresser les entrées appropriées du dictionnaire d'objets. L'énoncé d'indice et de sous-indice est également appelé "multiplexeur".

Afin de fournir un traitement simultané de services SDO dans un appareil, le Type 22 introduit le paramètre JobID spécifié par le client. Ce JobID est attribué à chaque communication SDO individuelle. Le serveur utilise ce JobID dans les réponses. Un même JobID est valide pour toute la séquence de protocoles.

La communication SDO est basée sur le modèle client-serveur et est mise en œuvre à l'aide d'une liaison point à point entre deux appareils. Pour le transfert de plus gros volumes de données, le CeS de Type 22 n'exige pas un protocole de transport de SDO segmenté pour services SDO normalisés. La fonction de segmentation est fournie par la DLL de Type 22 qui transfère de gros volumes de données de n'importe quelle longueur à travers le réseau.

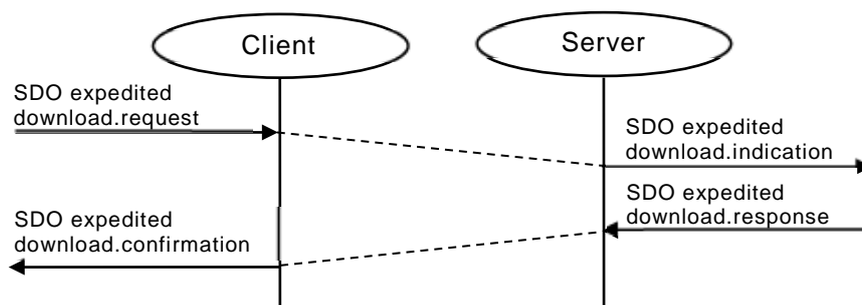
La communication de SDO est confirmée, la réception d'un message SDO est acquittée par un message SDO approprié. Un service d'abandon non confirmé enregistre toute erreur de communication de SDO. La communication de SDO débute par une phase d'initialisation préparant le client et le serveur pour l'émission. Dans le cas d'un petit volume de données, les données sont émises directement dans la phase d'initialisation et la communication se termine par l'acquiescement consécutif du serveur. Ce mécanisme est appelé "transfert accéléré". Si de gros SDO sont transférés, aucune donnée n'est transférée pendant la phase d'initialisation. Ce mécanisme est appelé "transfert normal". À la suite de l'acquiescement dans l'établissement de connexion, qui assure que les données peuvent être reçues, la phase de transfert réel de données avec les services de SDO appropriés commence.

Les primitives des services de SDO sont mappées avec les primitives des services du canal de messages.

6.1.1.1.5.2 Séquence de téléchargement de SDO

Le service de téléchargement de SDO est utilisé pour écrire des données d'un client dans un serveur. Les services sont acquittés par le serveur et retournent un statut de succès de demande. En cas d'erreur, ils retournent un message d'erreur complémentaire contenant la cause de l'erreur. La cause de l'erreur est notifiée au client à l'aide du service d'abandon de SDO.

La Figure 5 montre une séquence de téléchargement accéléré de SDO qui a réussi entre le client et le serveur ainsi que les primitives entre client et serveur.

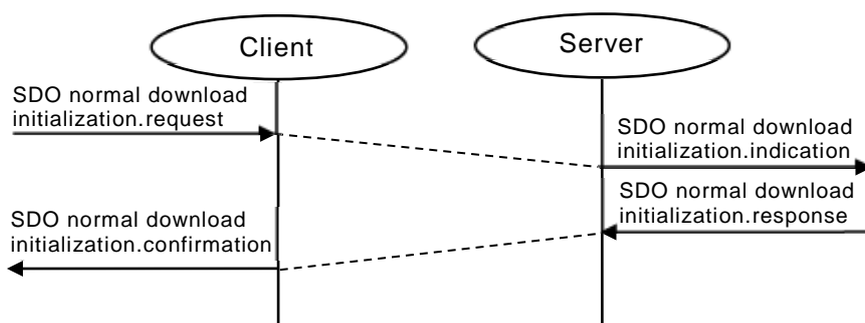


Légende

Anglais	Français
Client	Client
Server	Serveur
SDO expedited download.request	Demande de téléchargement accéléré de SDO
SDO expedited download.indication	Indication de téléchargement accéléré de SDO
SDO expedited download.response	Réponse (à une demande) de téléchargement accéléré de SDO
SDO expedited download.confirmation	Confirmation de téléchargement accéléré de SDO

Figure 5 – Séquence de téléchargement accéléré de SDO réussi

La Figure 6 montre une séquence d'initialisation de téléchargement normal de SDO qui a réussi ainsi que les primitives entre client et serveur. Ce transfert n'inclut pas de données et doit être poursuivi avec le service de téléchargement de SDO.

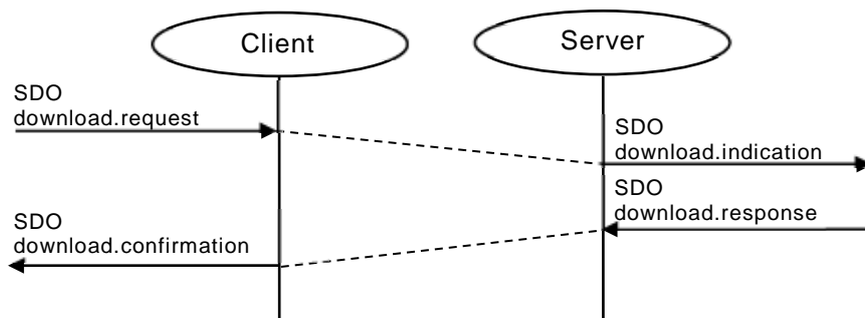


Légende

Anglais	Français
Client	Client
Server	Serveur
SDO normal download initialization.request	Demande d'initialisation de téléchargement normal de SDO
SDO normal download initialization.indication	Indication d'initialisation de téléchargement normal de SDO
SDO normal download initialization.response	Réponse (à une demande) d'initialisation de téléchargement normal de SDO
SDO normal download initialization.confirmation	Confirmation d'initialisation de téléchargement normal de SDO

Figure 6 – Séquence d'initialisation de téléchargement normal de SDO réussi

La Figure 7 montre une séquence de téléchargement de SDO qui a réussi ainsi que les primitives entre client et serveur. Cette séquence suit la séquence d'initialisation de téléchargement normal de SDO qui a réussi.



Légende

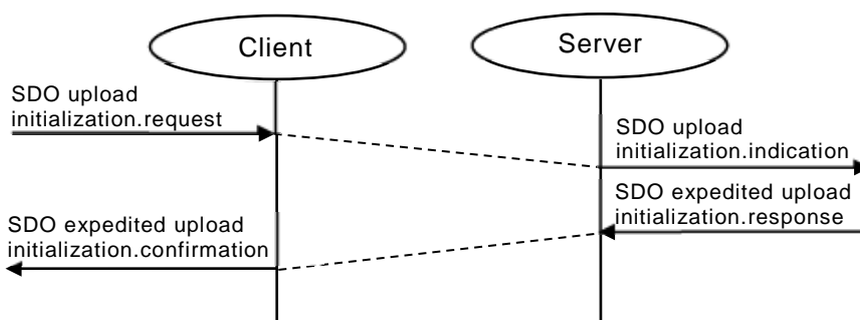
Anglais	Français
Client	Client
Server	Serveur
SDO download.request	Demande de téléchargement de SDO
SDO download.indication	Indication de téléchargement de SDO
SDO download.response	Réponse (à une demande) de téléchargement de SDO
SDO download.confirmation	Confirmation de téléchargement de SDO

Figure 7 – Séquence de téléchargement de SDO réussi

6.1.1.1.5.3 Séquence de chargement de SDO

Le client utilise le service de chargement de SDO pour lire des données dans le serveur. Les services sont acquittés et retournent un statut de succès de demande ainsi que les données demandées. En cas d'erreur, la cause en est retournée. Cette cause est notifiée au client à l'aide du service d'abandon de SDO.

La Figure 8 montre une séquence de chargement accéléré de SDO qui a réussi ainsi que les primitives entre client et serveur.

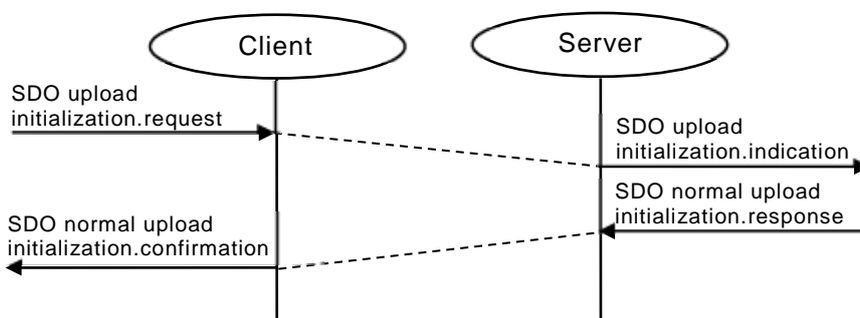


Légende

Anglais	Français
Client	Client
Server	Serveur
SDO upload initialization.request	Demande d'initialisation de chargement de SDO
SDO upload initialization.indication	Indication d'initialisation de chargement de SDO
SDO expedited upload initialization.response	Réponse (à une demande) d'initialisation de chargement accéléré de SDO
SDO expedited upload initialization.confirmation	Confirmation d'initialisation de chargement accéléré de SDO

Figure 8 – Séquence de chargement accéléré de SDO réussi

La Figure 9 montre une séquence d'initialisation de chargement normal de SDO qui a réussi ainsi que les primitives entre client et serveur. Ce transfert n'inclut pas de données et doit être poursuivi avec le service de chargement de SDO.



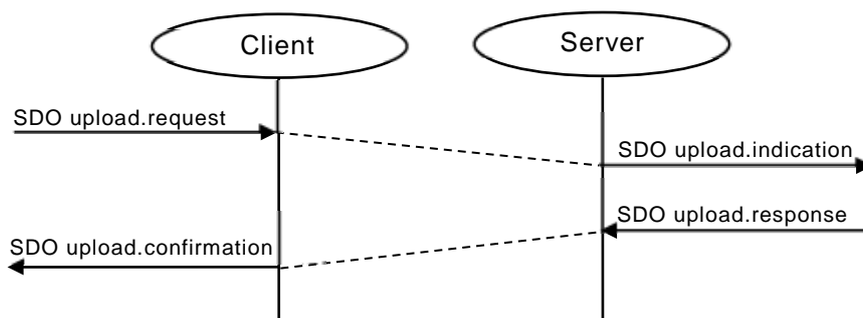
Légende

Anglais	Français
Client	Client
Server	Serveur
SDO upload initialization.request	Demande d'initialisation de chargement de SDO
SDO upload initialization.indication	Indication d'initialisation de chargement de SDO

Anglais	Français
SDO normal upload initialization.response	Réponse (à une demande) d'initialisation de chargement normal de SDO
SDO normal upload initialization.confirmation	Confirmation d'initialisation de chargement normal de SDO

Figure 9 – Séquence d'initialisation de chargement normal de SDO réussi

La Figure 10 montre une séquence de chargement de SDO qui a réussi ainsi que les primitives entre client et serveur. Cette séquence suit une séquence d'initialisation qui a réussi.



Légende

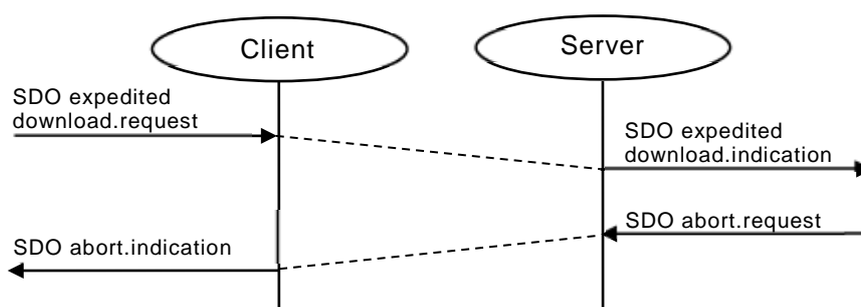
Anglais	Français
Client	Client
Server	Serveur
SDO upload.request	Demande de chargement de SDO
SDO upload.indication	Indication de chargement de SDO
SDO upload.response	Réponse (à une demande) de chargement de SDO
SDO upload.confirmation	Confirmation de chargement de SDO

Figure 10 – Séquence de chargement de SDO réussi

6.1.1.1.5.4 SDO abort

Ce service abandonne la tentative de téléchargement ou de chargement de SDO par laquelle le client ou le serveur peut demander ce service. Le service d'abandon de SDO est non confirmé et contient en plus une description d'erreur codée.

La Figure 11 montre une séquence d'initialisation de téléchargement accéléré de SDO qui a échoué ainsi que les primitives entre client et serveur. Le serveur demande le service d'abandon de SDO. Les séquences d'abandon pour les séquences d'initialisation de téléchargement normal de SDO ou de chargement de SDO qui à échoué sont identiques.

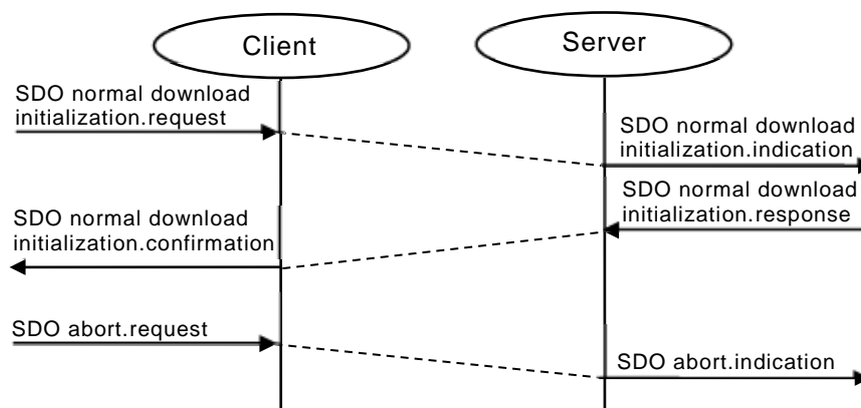


Légende

Anglais	Français
Client	Client
Server	Serveur
SDO expedited download.request	Demande de téléchargement accéléré de SDO
SDO expedited download.indication	Indication de téléchargement accéléré de SDO
SDO abort.request	Demande d'abandon de SDO
SDO abort.indication	Indication d'abandon de SDO

Figure 11 – Séquence d'initialisation de téléchargement accéléré de SDO qui a échoué

La Figure 12 montre un message d'erreur d'accès de téléchargement déclenché par le client vers le serveur après une séquence d'initialisation de téléchargement normal de SDO qui a réussi. La séquence de service d'abandon suivant un accès de chargement est identique.

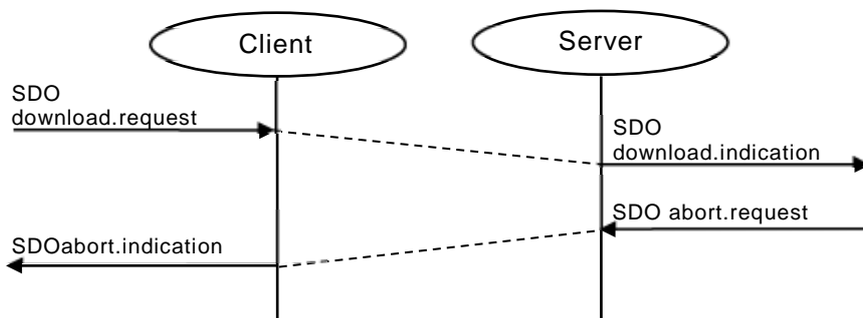


Légende

Anglais	Français
Client	Client
Server	Serveur
SDO normal download initialization.request	Demande d'initialisation de téléchargement normal d'objets de données de service
SDO normal download initialization.indication	Indication d'initialisation de téléchargement normal d'objets de données de service
SDO normal download initialization.response	Réponse d'initialisation de téléchargement normal d'objets de données de service
SDO normal download initialization.confirmation	Confirmation d'initialisation de téléchargement normal d'objets de données de service
SDO abort.request	Demande d'abandon d'objets de données de service
SDO abort.indication	Indication d'abandon d'objets de données de service

Figure 12 – Téléchargement de SDO qui a échoué après la séquence d'initialisation

La Figure 13 montre une séquence de téléchargement de SDO ayant échoué qui peut suivre une séquence d'initialisation de téléchargement normal de SDO qui a réussi. En raison d'une erreur, le serveur demande le service d'abandon de SDO après réception des données.



Légende

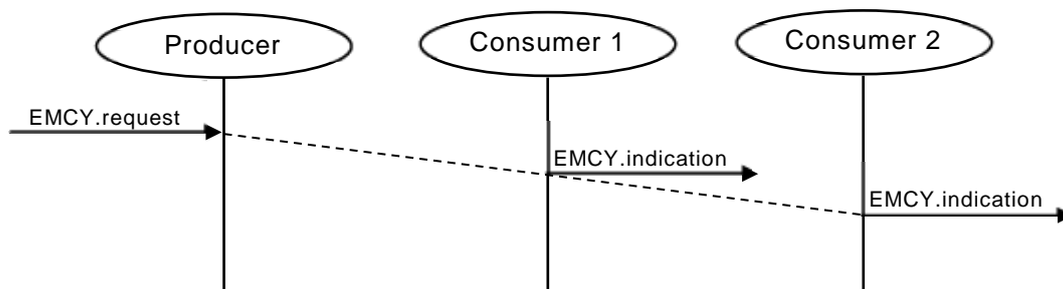
Anglais	Français
Client	Client
Server	Serveur
SDO download.request	Demande de téléchargement d'objets de données de service
SDO download.indication	Indication de téléchargement d'objets de données de service
SDO abort.request	Demande d'abandon d'objets de données de service
SDO abort.indication	Indication d'abandon d'objets de données de service

Figure 13 – Séquence de téléchargement de SDO qui a échoué

6.1.1.1.6 Emergency

Les messages d'urgence (EMCY) sont déclenchés par la survenue d'une situation d'erreur interne à l'appareil. Les primitives des services d'urgence sont mappées avec les primitives des services du canal de messages.

La Figure 14 montre les primitives entre producteur et consommateur.



Légende

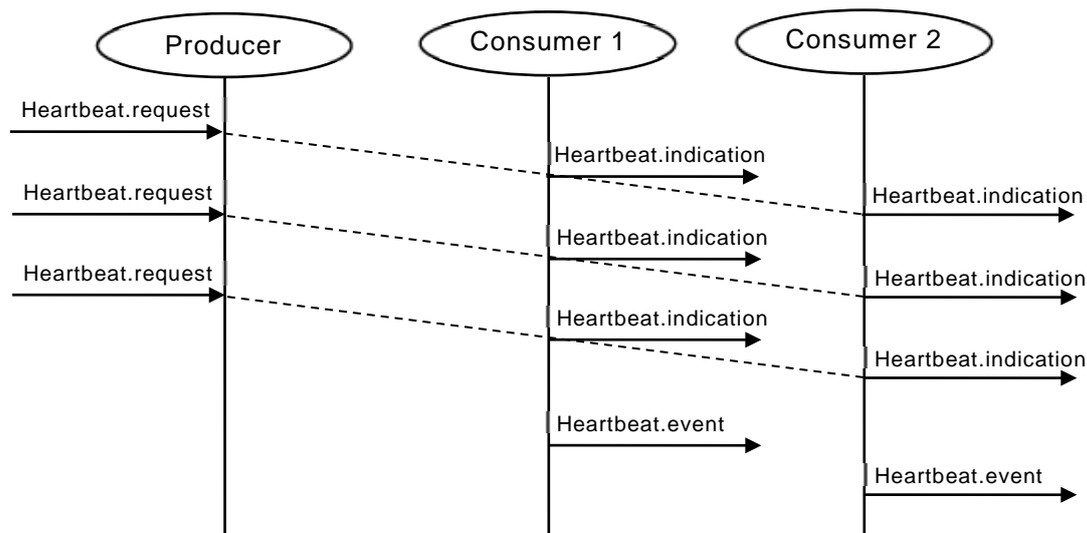
Anglais	Français
Producer	Producteur
Consumer 1	Consommateur 1
Consumer 2	Consommateur 2
EMCY.indication	Indication d'urgence (EMCY)
EMCY.request	Demande d'urgence (EMCY)

Figure 14 – Séquence d'urgence

6.1.1.1.7 Cadence

Les appareils peuvent se surveiller les uns les autres au moyen du mécanisme de cadence. Les producteurs de cadence génèrent des signes de vie qui sont reçus par les consommateurs de cadence. Un consommateur de cadence peut configurer dans le dictionnaire d'objets quels producteurs de cadence il veut surveiller. Si une cadence n'arrive pas, un événement de cadence est généré au niveau du consommateur de cadence.

Les primitives du service cadence peuvent être mappées avec les primitives de la CDC ou de la MSC. Cela dépend de la configuration. La Figure 15 illustre le principe fonctionnel du service cadence.



Légende

Anglais	Français
Producer	Producteur
Consumer 1	Consommateur 1
Consumer 2	Consommateur 2
Heartbeat.request	Demande de cadence
Heartbeat.indication	Indication de cadence
Heartbeat.event	Événement de cadence

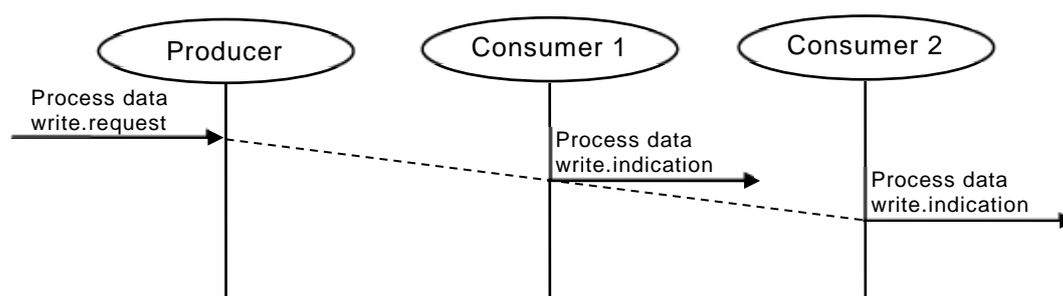
Figure 15 – Séquence de cadence

6.1.1.1.8 Service de données de processus

6.1.1.1.8.1 Interaction de données de processus

Le service "process data write" (écriture de données de processus) est utilisé par un producteur de PDO pour envoyer aux consommateurs de PDO les données des objets d'application mappés. Le service d'écriture de données de processus indique au consommateur de PDO qu'un PDO valide a été reçu.

Les primitives du service de données de processus peuvent être mappées avec les primitives de services CDC ou MSC en fonction des paramètres de communication d'un PDO particulier. La Figure 16 montre la séquence du service d'écriture de données de processus.



Légende

Anglais	Français
Producer	Producteur
Consumer 1	Consommateur 1
Consumer 2	Consommateur 2
Process data write.request	Demande d'écriture de données de processus
Process data write.indication	Indication d'écriture de données de processus

Figure 16 – Séquence d'écriture de données de processus

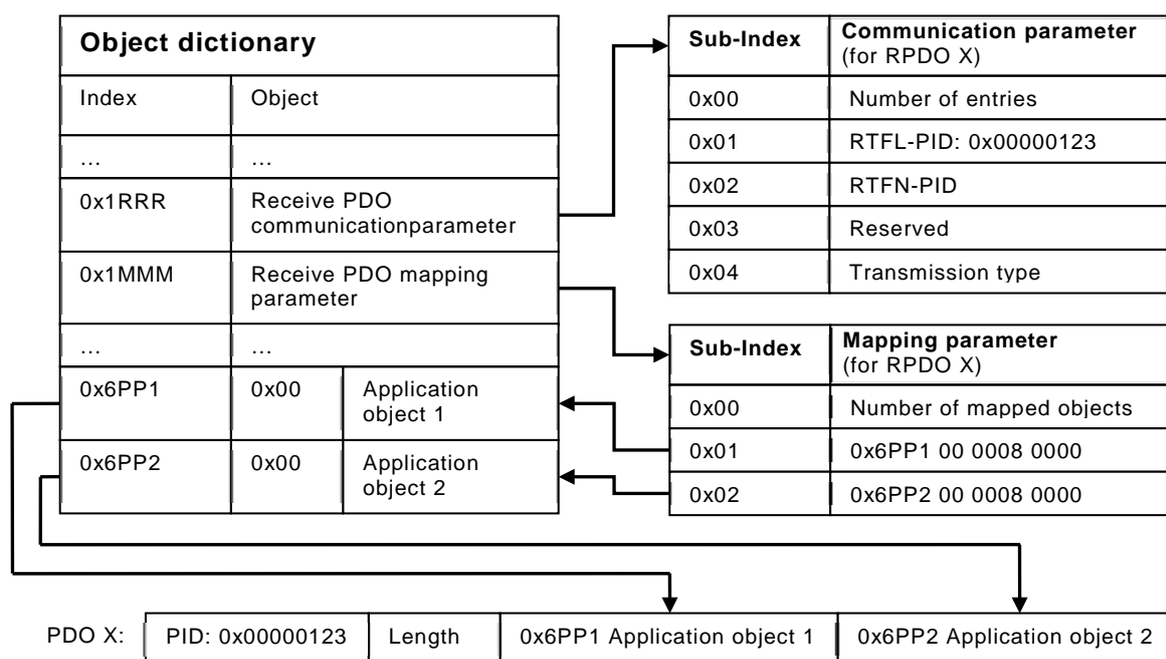
6.1.1.1.8.2 Paramètres de communication de l'objet de données de processus

Les paramètres de communication de PDO décrivent un PDO par rapport à ses caractéristiques de communication. Le paramètre "transmission type" identifie le type de transfert du PDO. Le canal de communication (CDCL / CDCN / MSCL / MSCN) sur lequel le PDO doit être émis ou reçu et le mode de communication, qu'il soit cyclique, synchronisé ou événementiel (acyclique), peuvent être spécifiés pour un PDO. La Figure 17 montre un exemple de configuration de PDO comprenant les paramètres de communication et de mapping.

6.1.1.1.8.3 Mapping d'objets avec des données de processus

Le contenu des objets de données de processus (PDO) est décrit dans le dictionnaire d'objets et consiste en des objets d'application extraits du dictionnaire d'objets qui peuvent être mappés avec des PDO. Les objets de mapping de PDO décrivent des listes de références d'objets accompagnées des informations relatives à la longueur. Un PDO valide doit contenir au moins un objet d'application et au plus 254 objets d'application.

Le mapping de PDO courant peut être lu au moyen d'objets correspondants contenus dans le dictionnaire d'objets. Ceux-ci sont appelés "objets de mapping". La première entrée dans un objet de mapping (sous-indice 0) spécifie le nombre d'objets d'application mappés qui sont énumérés après elle. Les tableaux sont situés dans le dictionnaire d'objets à l'indice 0x1600 à 0x17FF pour les RxPDO et à l'indice 0x1A00 à 0x1BFF pour les TxPDO. La Figure 17 montre un exemple de configuration de PDO comprenant les paramètres de communication et de mapping.



Légende

Anglais	Français
Object dictionary	Dictionnaire d'objets
Index	Indice
Object	Objet
Receive PDO communication parameter	Paramètre de communication de PDO de réception
Receive PDO mapping parameter	Paramètre de mapping de PDO de réception
Sub-index	Sous-indice
Communication parameter (for RPDO-X)	Paramètre de communication (pour RPDO-X)
Number of entries	Nombre d'entrées
Reserved	Réservé
Transmission type	Type d'émission
Mapping parameter (for RPDO-X)	Paramètre de mapping (pour RPDO-X)
Length	Longueur
Number of mapped objects	Nombre d'objets mappés
Application object 1	Objet d'application 1
Application object 2	Objet d'application 2

Figure 17 – Principe du mapping de PDO

6.1.1.1.8.4 Objets de données de processus

La structure générale d'un objet de données de processus est décrite à la Figure 18 et correspond aux données DLPDU de CDC telles que spécifiées en 5.7 de la CEI 61158-4-22.

PDO:	PID: 0x00000123	Length	0x6PP1 Application object 1	0x6PP2 Application object 2
------	-----------------	--------	-----------------------------	-----------------------------

Légende

Anglais	Français
PDO	PDO (objet de données de processus)
Length	Longueur
Application object 1	Objet d'application 1
Application object 2	Objet d'application 2

Figure 18 – Objet de données de processus

6.1.1.2 Spécification de classe CeS

6.1.1.2.1 Modèle formel

ASE de FAL:	CeS
CLASSE:	Dictionnaire d'objets CeS
CLASS ID:	non utilisé
CLASSE PARENTE:	TOP
ATTRIBUTS:	
1	(m) Attribut-clé: Implicit
1	(m) Attribut: Entry list
1.1	(m) Attribut: Index (Indice)
1.2	(m) Attribut: Object type
1.3	(o) Attribut: Name and description
1.4	(m) Attribut: List of entry
1.4.1	(m) Attribut: Sous-index
1.4.2	(o) Attribut: Description
1.4.3	(m) Attribut: Data type (Type de données)
1.4.4	(o) Attribut: Access attribute
1.4.5	(o) Attribut: PDO mapping
1.4.6	(o) Attribut: Value range
1.4.7	(o) Attribut: Default value
SERVICES:	
1	(o) OpsService: Initiate SDO expedited download (Déclencher le téléchargement accéléré de l'objet SDO)
2	(o) OpsService: Initiate SDO normal download (Déclencher le téléchargement normal de l'objet SDO)
3	(o) OpsService: SDO download (Téléchargement de l'objet SDO)
4	(o) OpsService: Initiate SDO expedited upload (Déclencher le chargement accéléré de l'objet SDO)
5	(o) OpsService: Initiate SDO normal upload (Déclencher le chargement normal de l'objet SDO)
6	(o) OpsService: SDO upload (chargement de l'objet SDO)
7	(c) Contrainte: Any SDO services supported
7.1	(m) OpsService: SDO abort (Abandon SDO)
8	(m) OpsService: Process data write (Écriture de données de processus)
9	(o) OpsService: Emergency (Urgence)
10	(m) OpsService: Heartbeat (signal de présence de consommateur)

6.1.1.2.2 Attributs

Implicit

L'attribut indique que l'objet est adressé de façon implicite par le service.

Entry list

Un objet se compose des éléments de liste suivants:

Index

Cet attribut spécifie un indice numérique de l'objet.

Object type

Cet attribut spécifie un type d'objet caractérisant un objet.

Name and description

Cet attribut spécifie un nom décrivant de façon univoque l'objet.

List of Entry

Cet attribut est constitué des attributs suivants.

Sub-index

Cet attribut spécifie un indice numérique pour identifier des éléments individuels d'un objet.

Description

Cet attribut spécifie un nom d'un élément de l'objet.

Data type

Cet attribut spécifie un type de données d'un élément de l'objet.

Access attribute

Cet attribut spécifie le droit d'accès d'un élément de l'objet. Ses valeurs permises sont:

- RW (accès en lecture et en écriture)
- WO (écriture seule)
- RO (lecture seule)

PDO mapping

Cet attribut spécifie si un élément de l'objet peut être mappé dans un PDO.

Value range

Cet attribut spécifie la plage de valeurs ou le type de données de toute la plage d'un élément de l'objet.

Default value

Cet attribut spécifie la valeur par défaut à l'initialisation de l'appareil d'un élément de l'objet.

6.1.1.2.3 Services

Initiate SDO expedited download

Ce service écrit de petits volumes de données (dépendant de la configuration) dans le serveur.

Initiate SDO normal download (Déclencher le téléchargement normal de l'objet SDO)

Ce service est utilisé pour l'initialisation d'accès en écriture et les demandes pour préparer le transfert de SDO.

SDO download (Téléchargement de l'objet SDO)

Ce service est utilisé pour le transfert de données vers le serveur.

Initiate SDO expedited upload

Ce service lit de petits volumes de données (dépendant de la configuration) dans le serveur.

Initiate SDO normal upload (Déclencher le chargement normal de l'objet SDO)

Ce service est utilisé pour l'initialisation d'accès en lecture et les demandes pour préparer le transfert de SDO.

SDO upload

Ce service est utilisé pour le transfert de données en provenance du serveur.

SDO abort

Abandon de service par le client ou par le serveur en cas d'erreur.

Process data write

Ce service est utilisé pour le transfert de données de processus.

Emergency (Urgence)

Ce service pourvoit les messages de diagnostic à la survenue d'erreurs ou de conditions inattendues.

Heartbeat (Cadence)

Ce service fournit la surveillance des appareils.

6.1.1.3 Spécification de service CeS**6.1.1.3.1 Services pris en charge**

L'ASE CeS définit les services:

Initiate SDO expedited download (Déclencher le téléchargement accéléré de l'objet SDO)

Initiate SDO normal download

SDO download

Initiate SDO expedited upload

Initiate SDO normal upload

SDO upload

SDO abort

Process data write

Emergency

Heartbeat

6.1.1.3.2 Service "Initiate SDO expedited download"

Ce service décrit l'initialisation de transfert accéléré et est seulement utilisé par le client si le volume de données est suffisamment faible pour être transféré directement. Le volume maximal de données est dépendant de la configuration. Le service exige la localisation de l'écriture de données dans le dictionnaire d'objets du serveur, avec son multiplexeur consistant en l'indice et le sous-indice, et les données. Le serveur doit répondre à la demande du client ou acquitter l'arrivée du SDO. Le transfert de SDO est achevé avec la réception de la confirmation positive par le client. Le paramètre de retour du service retourne le statut de succès de communication au client. En cas d'erreur de serveur, il faut que la réponse utilise le service "SDO abort". Le Tableau 2 montre les primitives de service et le paramètre du service.

Tableau 2 – Initiate SDO expedited download service

Argument				
AREP	M	M		
Adresse	M	M (=)		
JobID	M	M (=)		
Index (Indice)	M	M (=)		
Sub-index	M	M (=)		
Data	M	M (=)		
Result(+)			S	S (=)
Address			M	M
JobID			M	M (=)
Result(-)			S	S (=)
NOTE La méthode par laquelle une primitive "confirm" est corrélée à sa primitive "request" précédente correspondante relève d'une initiative locale. Voir 1.2.				

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Address

Ce paramètre spécifie l'adresse du serveur pour une demande et l'adresse du client pour une indication.

JobID

Ce paramètre spécifie un ID sélectionné par le client pour une tâche spécialisée pour permettre un traitement simultané de plusieurs tâches.

Index (Indice)

Ce paramètre spécifie l'indice dans le dictionnaire d'objets du serveur qui doit être téléchargé.

Sub-index

Ce paramètre spécifie le sous-indice dans le dictionnaire d'objets du serveur qui doit être téléchargé.

Data

Ce paramètre spécifie la valeur d'objet devant être téléchargée.

Result(+)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a réussi.

Address

Ce paramètre spécifie l'adresse du client pour une réponse et l'adresse du serveur pour une confirmation.

JobID

Ce paramètre spécifie un ID sélectionné par le client pour une tâche spécialisée pour permettre un traitement simultané de plusieurs tâches.

Result(-)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a échoué.

6.1.1.3.3 Initiate SDO normal download (Déclencher le téléchargement normal de l'objet SDO)

Ce service est utilisé pour la phase d'initialisation d'accès en écriture au dictionnaire d'objets du serveur et demande au serveur de se préparer au transfert de SDO. "Normal" indique une initialisation de transfert normal. Il est utilisé par le client si le volume de données de transfert est gros et les conditions d'abandon doivent être vérifiées avant le transfert effectif. Le service exige la localisation de l'écriture de données dans le dictionnaire d'objets du serveur, avec son multiplexeur consistant en l'indice et le sous-indice, et les données. Le serveur doit répondre à la demande du client. Le paramètre de retour du service retourne le statut de succès de communication au client. En cas d'erreur de serveur, il faut que la réponse utilise le service "SDO abort". À la suite de l'initialisation réussie, ce service est toujours suivi du service "SDO download". Le Tableau 3 montre les primitives de service et le paramètre du service.

Tableau 3 – Service "Initiate SDO normal download"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument				
AREP	M	M		
Address	M	M		
JobID	M	M (=)		
Index (Indice)	M	M (=)		
Sub-index	M	M (=)		
Size	M	M (=)		
Result(+)			S	S (=)
Address			M	M
JobID			M	M (=)
Result(-)			S	S (=)
NOTE La méthode par laquelle une primitive "confirm" est corrélée à sa primitive "request" précédente correspondante relève d'une initiative locale. Voir 1.2.				

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Address

Ce paramètre spécifie l'adresse du serveur pour une demande et l'adresse du client pour une indication.

JobID

Ce paramètre spécifie un ID sélectionné par le client pour une tâche spécialisée pour permettre un traitement simultané de plusieurs tâches.

Index (Indice)

Ce paramètre spécifie l'indice dans le dictionnaire d'objets du serveur qui doit être téléchargé.

Sub-index

Ce paramètre spécifie le sous-indice dans le dictionnaire d'objets du serveur qui doit être téléchargé.

Size

Ce paramètre spécifie le volume de données.

Result(+)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a réussi.

Address

Ce paramètre spécifie l'adresse du client pour une réponse et l'adresse du serveur pour une confirmation.

JobID

Ce paramètre spécifie un ID sélectionné par le client pour une tâche spécialisée pour permettre un traitement simultané de plusieurs tâches.

Result(-)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a échoué.

6.1.1.3.4 SDO download (Téléchargement de l'objet SDO)

Ce service est le service successeur d'une séquence d'initialisation étiquetée comme normale et transfère les données effectives vers le serveur. La localisation d'écriture des données par l'intermédiaire du multiplexeur n'est plus indispensable pour ce service, car cela s'est déjà produit dans la phase d'initialisation. Le serveur doit acquitter la réception des données au client. Le paramètre de retour du service retourne le statut de succès de communication au client. En cas d'erreur de serveur, la réponse doit utiliser le service "SDO abort". Le transfert de SDO est achevé avec la réception de la confirmation positive par le client. Le Tableau 4 montre les primitives de service et le paramètre du service.

Tableau 4 – Service "SDO download"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument				
AREP	M	M		
Address	M	M		
JobID	M	M (=)		
Data	M	M (=)		
Result(+)			S	S (=)
Address			M	M
JobID			M	M (=)
Result(-)			S	S (=)
NOTE La méthode par laquelle une primitive "confirm" est corrélée à sa primitive "request" précédente correspondante relève d'une initiative locale. Voir 1.2.				

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Address

Ce paramètre spécifie l'adresse du serveur pour une demande et l'adresse du client pour une indication.

JobID

Ce paramètre spécifie un ID sélectionné par le client pour une tâche spécialisée pour permettre un traitement simultané de plusieurs tâches.

Data

Ce paramètre spécifie les données devant être téléchargées.

Result(+)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a réussi.

Address

Ce paramètre spécifie l'adresse du client pour une réponse et l'adresse du serveur pour une confirmation.

JobID

Ce paramètre spécifie un ID sélectionné par le client pour une tâche spécialisée pour permettre un traitement simultané de plusieurs tâches.

Result(-)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a échoué.

6.1.1.3.5 Initiate SDO expedited upload (Déclencher le chargement express de l'objet SDO)

Ce service est utilisé pour la séquence d'initialisation d'accès en lecture client au dictionnaire d'objets du serveur et demande au serveur de se préparer au transfert de SDO. Dans ce cas, le serveur répond par une réponse de chargement accéléré dans laquelle les données sont déjà transférées et qui parachève le protocole de chargement. Le service exige la localisation de la lecture de données dans le dictionnaire d'objets du serveur, avec son multiplexeur consistant en l'indice et le sous-indice. Le paramètre de retour du service retourne au client un statut de succès de communication et les données demandées. En cas d'erreur de serveur, il faut que la réponse utilise le service "SDO abort". Le Tableau 5 montre les primitives de service et le paramètre du service.

Tableau 5 – Service "Initiate SDO expedited upload"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument				
AREP	M	M		
Address	M	M		
JobID	M	M (=)		
Index (Indice)	M	M (=)		
Sub-index	M	M (=)		
Result(+)			S	S (=)
Address			M	M
JobID			M	M (=)
Data			M	M (=)
Result(-)			S	S (=)
NOTE La méthode par laquelle une primitive "confirm" est corrélée à sa primitive "request" précédente correspondante relève d'une initiative locale. Voir 1.2.				

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Address

Ce paramètre spécifie l'adresse du serveur pour une demande et l'adresse du client pour une indication.

JobID

Ce paramètre spécifie un ID sélectionné par le client pour une tâche spécialisée pour permettre un traitement simultané de plusieurs tâches.

Index (Indice)

Ce paramètre spécifie l'indice dans le dictionnaire d'objets du serveur qui doit être chargé.

Sous-index

Ce paramètre spécifie le sous-indice dans le dictionnaire d'objets du serveur qui doit être chargé.

Result(+)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a réussi.

Address

Ce paramètre spécifie l'adresse du client pour une réponse et l'adresse du serveur pour une confirmation.

JobID

Ce paramètre spécifie un ID sélectionné par le client pour une tâche spécialisée pour permettre un traitement simultané de plusieurs tâches.

Données

Ce paramètre spécifie les données devant être transférées.

Result(-)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a échoué.

6.1.1.3.6 Initiate SDO normal upload (Déclencher le chargement normal de l'objet SDO)

Ce service est utilisé pour la séquence d'initialisation d'accès en lecture client au dictionnaire d'objets du serveur et demande au serveur de se préparer au transfert de SDO. Le serveur répond que le transfert est normal, car le volume de données devant être transférées ne permet pas un transfert accéléré. Le service exige la localisation de la lecture de données dans le dictionnaire d'objets du serveur, avec son multiplexeur consistant en l'indice et le sous-indice. Le paramètre de retour du service retourne un statut de succès de communication et, facultativement, le volume de données demandées. En cas d'erreur de serveur, il faut que la réponse utilise le service "SDO abort". À la suite de l'initialisation réussie, ce service est toujours suivi du service "SDO upload". Le Tableau 6 montre les primitives de service et le paramètre du service.

Tableau 6 – Service "Initiate SDO normal upload"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument				
AREP	M	M		
Address	M	M		
JobID	M	M (=)		
Index (Indice)	M	M (=)		
Sub-index	M	M (=)		
Result(+)			S	S (=)
Address			M	M
JobID			M	M (=)
Size			O	O(=)
Result(-)			S	S (=)
NOTE La méthode par laquelle une primitive "confirm" est corrélée à sa primitive "request" précédente correspondante relève d'une initiative locale. Voir 1.2.				

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Address

Ce paramètre spécifie l'adresse du serveur pour une demande et l'adresse du client pour une indication.

JobID

Ce paramètre spécifie un ID sélectionné par le client pour une tâche spécialisée pour permettre un traitement simultané de plusieurs tâches.

Index (Indice)

Ce paramètre spécifie l'indice dans le dictionnaire d'objets du serveur qui doit être chargé.

Sub-index

Ce paramètre spécifie le sous-indice dans le dictionnaire d'objets du serveur qui doit être chargé.

Result(+)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a réussi.

Address

Ce paramètre spécifie l'adresse du client pour une réponse et l'adresse du serveur pour une confirmation.

JobID

Ce paramètre spécifie un ID sélectionné par le client pour une tâche spécialisée pour permettre un traitement simultané de plusieurs tâches.

Size

Ce paramètre spécifie le volume de données.

Result(-)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a échoué.

6.1.1.3.7 SDO upload (chargement de l'objet SDO)

Ce service est le service successeur d'une séquence d'initialisation étiquetée comme normale et demande les données effectives provenant du serveur. La localisation de lecture des données par l'intermédiaire du multiplexeur n'est pas indispensable pour ce service, car cela s'est déjà produit dans la phase d'initialisation. Le paramètre de retour du service retourne au client un statut de succès de communication et les données demandées. En cas d'erreur de serveur, il faut que la réponse utilise le service "SDO abort". Le transfert de SDO est achevé avec la réception de la confirmation positive par le client. Le Tableau 7 montre les primitives de service et le paramètre du service.

Tableau 7 – Service "SDO upload"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument				
AREP	M	M		
Address	M	M		
JobID	M	M (=)		
Result(+)			S	S (=)
Address			M	M
JobID			M	M (=)
Data			M	M (=)
Result(-)			S	S (=)

NOTE La méthode par laquelle une primitive "confirm" est corrélée à sa primitive "request" précédente correspondante relève d'une initiative locale. Voir 1.2.

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Address

Ce paramètre spécifie l'adresse du serveur pour une demande et l'adresse du client pour une indication.

JobID

Ce paramètre spécifie un ID sélectionné par le client pour une tâche spécialisée pour permettre un traitement simultané de plusieurs tâches.

Result(+)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a réussi.

Address

Ce paramètre spécifie l'adresse du client pour une réponse et l'adresse du serveur pour une confirmation.

JobID

Ce paramètre spécifie un ID sélectionné par le client pour une tâche spécialisée pour permettre un traitement simultané de plusieurs tâches.

Data

Ce paramètre spécifie les données devant être transférées.

Result(-)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a échoué.

6.1.1.3.8 SDO abort (Abandon SDO)

Ce service abandonne la tentative de lecture ou d'écriture de SDO par laquelle le client ou le serveur peut exécuter ce service. Le service d'abandon est non confirmé et contient en plus une description d'erreur codée. Le Tableau 8 montre les primitives de service et le paramètre du service.

Tableau 8 – Service "SDO abort"

Nom du paramètre	Req	Ind
Argument		
AREP	M	M
Address	M	M
JobID	M	M (=)
Abort Code	M	M (=)

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Address

Ce paramètre spécifie l'adresse du serveur pour une demande et l'adresse du client pour une indication dans le cas d'une demande de service par un client ou l'adresse du client pour une demande et l'adresse du serveur pour une indication dans le cas d'une demande de service par un serveur.

JobID

Ce paramètre spécifie un ID sélectionné par le client pour une tâche spécialisée pour permettre un traitement simultané de plusieurs tâches.

Abort code

Ce paramètre spécifie un code d'erreur qui caractérise l'erreur.

6.1.1.3.9 Process data write (Écriture de données de processus)

La communication de données de processus dans la CeS est gérée par des objets de données de processus (PDO). Dans la CeS, les PDO sont des conteneurs de données logiques transférés sur le réseau ou le sous-système de communication permettant la communication de données de processus entre des appareils individuels de Type 22. Les PDO encapsulent des objets d'application provenant du dictionnaire d'objets. Les services de DL qui sont utilisés pour l'émission d'un certain PDO doivent être spécifiés dans les paramètres de type d'émission de PDO pour chaque PDO.

Deux types de PDO sont distingués:

- les PDO d'émission (TxPDO); et
- les PDO de réception (RxPDO).

Dans le contexte des réseaux de Type 22, les appareils émettant des PDO sont des producteurs de PDO alors que les appareils recevant des PDO sont des consommateurs de PDO. Les PDO sont décrits par des paramètres de communication et des paramètres de mapping de PDO. Les paramètres de communication et les paramètres de mapping appariés sont obligatoires pour tout PDO pris en charge. Les paramètres de communication PDO définissent le comportement de communication par rapport à la DLL. Les paramètres de mapping de PDO définissent le contenu d'un PDO et il faut qu'ils incluent au moins un objet d'application. La longueur des PDO dépend de l'application et est définie dans le paramètre

approprié de mapping. La configuration de PDO peut être émise en utilisant des services SDO.

Le Tableau 9 montre les primitives de service et le paramètre du service.

Tableau 9 – Service "Process data write"

Nom du paramètre	Req	Ind
Argument		
AREP	M	M
PDO Number	M	M

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

PDO number

Ce paramètre spécifie un nombre qui renvoie à un TxPDO pour une demande et à un RxPDO pour une indication définis au sein du dictionnaire d'objets.

6.1.1.3.10 Service "Emergency" (EMCY)

Le service d'urgence (EMCY) fournit des messages de diagnostic pour les appareils à la suite de l'apparition d'une erreur interne à un appareil. Le statut de diagnostic est transféré à l'aide d'un message d'urgence. Un seul message d'urgence est émis pour chaque événement d'erreur. Si une erreur n'est plus présente, un message d'urgence codé de réinitialisation d'erreur ou d'absence d'erreur est envoyé. L'occurrence des erreurs est mémorisée en utilisant l'objet "event log" (journal d'événements) décrit en 6.1.1.1.4.4. Le Tableau 10 montre les primitives de service et le paramètre du service d'urgence.

Tableau 10 – Service "Emergency" (EMCY)

Nom du paramètre	Req	Ind
Argument		
AREP	M	M
Destination device address	M	M (=)
Destination device IP address	O	O(=)
Emergency error code	M	M (=)
Error register	M	M (=)
Manufacturer specific error code	M	M (=)
Time Stamp	O	O(=)
Length (Longueur)	O	O(=)
Extended manufacturer information	O	O(=)

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Destination device address

Ce paramètre spécifie l'adresse d'appareil relative à l'appareil de destination.

Destination device IP address

Ce paramètre spécifie l'adresse IP d'appareil relative à l'appareil de destination.

Emergency error code

Ce paramètre doit contenir un code d'erreur normalisé.

Error register

Ce paramètre spécifie le registre d'erreur d'urgence.

Manufacturer specific error code

Ce paramètre doit contenir un code d'erreur spécifique à un fabricant.

Time stamp

Ce paramètre facultatif spécifie le temps écoulé depuis une heure relative ou absolue configurable.

Length (Longueur)

Ce paramètre doit contenir la longueur du champ "extended manufacturer information" (informations étendues de fabricant) en octets.

Extended manufacturer information

Ce paramètre doit contenir une description plus détaillée de l'erreur ou de toute information complémentaire concernant l'erreur.

6.1.1.3.11 Service "Heartbeat"

Le service "heartbeat" permet à des appareils de se surveiller les uns les autres au moyen de messages de cadence. Un producteur de cadence génère un signe de vie qui est reçu par les consommateurs de cadence. Un consommateur de cadence peut configurer dans le dictionnaire d'objets quels producteurs de cadence il veut surveiller. Si une cadence n'arrive pas, un événement de cadence est généré au niveau du consommateur de cadence. Le Tableau 11 montre les primitives de service et le paramètre du service.

Tableau 11 – Service "Heartbeat"

Nom du paramètre	Req	Ind
Argument		
AREP	M	M
Status	M	M (=)

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Status

Ce paramètre spécifie le statut du producteur de heartbeat.

6.1.2 ASE "ISO/IEC 8802-3 DLPDU communication"

6.1.2.1 Vue d'ensemble

6.1.2.1.1 Informations générales

Cet ASE est un ASE facultatif. La communication d'appareils avec des outils d'étude et la possibilité de serveurs web intégrés dans certains appareils exigent d'ajouter la communication TCP/IP à la communication RTFL de Type 22 sur la même interface. Pour ce faire, tous les types de DLPDU conformes à l'ISO/CEI 8802-3 peuvent être transférés sur le Type 22.

Le Type 22 utilise une variante de communication, dans laquelle les DLPDU autres que de Type 22 sont placées en tunnel et réassemblées dans l'appareil associé, avant d'être relayées comme des DLPDU complètes conformes à l'ISO/CEI 8802-3. Cette procédure ne restreint pas le temps de cycle de communication réalisable, car la taille des fragments peut être optimisée en fonction de la largeur de bande disponible. Le Type 22 définit une voie normalisée, qui permet, en principe, à tout appareil de participer au trafic normal basé sur l'ISO/CEI 8802-3.

Les segments de DLPDU autres que de Type 22 sont transférés vers l'objet ordinaire (OD) de destination en utilisant la MSC. L'OD de réception réassemble les segments individuels pour les remettre au format ISO/CEI 8802-3 normalisé.

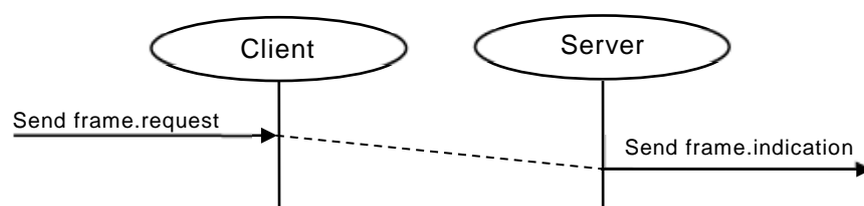
6.1.2.1.2 Résolution d'adresses

L'envoi des SEF tunnelisées sur la MSC exige un adressage approprié. Un OD doit être capable de faire correspondre une adresse MAC contenue dans la SEF avec l'adresse d'appareil pertinente. Chaque OD qui utilise la MSC pour la communication de SEF a besoin d'établir son propre tableau contenant les correspondances des adresses MSC et des adresses MAC correspondantes.

6.1.2.1.3 Interaction des SEF

Le service de communication de SEF est utilisé pour envoyer des données d'un client vers un serveur. Les services sont non confirmés.

La Figure 19 montre une séquence de transfert de SEF qui a réussi entre le client et le serveur ainsi que les primitives entre client et serveur.



Légende

Anglais	Français
Client	Client
Server	Serveur
Send frame.request	Demande d'envoi de trames
Send frame.indication	Indication d'envoi de trames

Figure 19 – Séquence du service SEF

6.1.2.2 Spécification de classe SEF

6.1.2.2.1 Modèle formel

ASE de FAL: SEF
 CLASSE: SEF
 CLASS ID: non utilisé
 CLASSE PARENTE: TOP
 ATTRIBUTS:

1	(m)	Attribut-clé:	Implicit
3	(m)	Attribut:	Adresse MAC

4 (o) Attribut: Address mapping list

4.1 (o) Attribut: MAC

4.2 (o) Attribut: Device address

SERVICES:

1 (m) OpsService: Send frame (Envoyer trame)

6.1.2.2.2 Attributs

Implicit

L'attribut indique que l'objet est adressé de façon implicite par le service.

MAC address

Cet attribut spécifie l'adresse MAC de l'appareil.

Address mapping list

La liste de mapping d'adresses se compose des éléments suivants:

MAC address

Cet attribut spécifie l'adresse MAC de l'appareil participant.

Device address

Cet attribut spécifie l'adresse d'appareil par rapport à l'adresse MAC correspondante d'un appareil participant.

6.1.2.2.3 Services

Send frame (Envoyer trame)

Ce service est utilisé pour envoyer une DLPDU conforme à l'ISO/CEI 8802-3.

6.1.2.3 Spécification du service SEF

6.1.2.3.1 Services pris en charge

L'ASE SEF définit les services

Send frame

6.1.2.3.2 Service "Send frame"

Ce service est utilisé pour envoyer une SEF. Le Tableau 12 montre les primitives de service et le paramètre du service.

Tableau 12 – Service "Send frame"

Nom du paramètre	Req	Ind
Argument		
AREP	M	M
SEF frame	M	M (=)

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

SEF frame

Ce paramètre spécifie la DLPDU SEF.

6.1.3 ASE "Management"

6.1.3.1 Vue d'ensemble

L'ASE "management" fournit les services de gestion pour un réseau de Type 22 et les appareils de Type 22.

6.1.3.2 Spécification de la classe "Management"

6.1.3.2.1 Modèle formel

ASE de FAL:		MGT
CLASSE:		MGT
CLASS ID:		non utilisé
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	(m)	Attribut-clé: Implicit
2	(m)	Attribut: Application layer state (État de la couche AL)
SERVICES:		
1	(c)	Contrainte: Communication model RTFL device (Appareil pour le modèle de communication RTFL)
1.1	(o)	OpsService: AL-Network verification (Vérification du réseau AL)
1.2	(o)	OpsService: AL-RTFL configuration (Configuration AL-RTFL)
1.3	(c)	Contraint: Rôle d'appareil "appareil racine" et PCS en cours d'utilisation
1.3.1	(m)	OpsService: AL-DelayMeasurement start
1.3.2	(m)	OpsService: AL-DelayMeasurement read (Lecture de mesure du retard AL)
1.3.3	(m)	OpsService: AL-PCS configuration (Configuration AL-PCS)
1.4	(o)	OpsService: AL-MII read (Lecture AL-MII)
1.5	(o)	OpsService: AL-MII write (Écriture AL-MII)
2	(c)	Contrainte: Appareil pour le modèle de communication RTFN
2.1	(o)	OpsService: AL-RTFN scan network read (Lecture de réseau d'analyse AL-RTFN)
3	(m)	OpsService: Application layer management (Gestion de la couche application)
4	(o)	OpsService: AL-sync start (Démarrage de synchronisation AL)
5	(o)	OpsService: AL-sync stop (Arrêt de synchronisation AL)

6.1.3.2.2 Attributs

Implicit

L'attribut indique que l'objet est adressé de façon implicite par le service.

Application layer state

L'attribut indique l'état de la couche application.

6.1.3.3 Spécification des services de gestion

6.1.3.3.1 Services pris en charge

L'ASE "Management" (gestion) définit les services

AL-Network verification

AL-RTFL configuration
 AL-DelayMeasurement start
 AL-DelayMeasurement read
 AL-PCS configuration
 AL-MII read
 AL-MII write
 AL-RTFN scan network read
 Application layer management
 AL-sync start
 AL-sync stop

6.1.3.3.2 AL-Network verification (Vérification du réseau AL)

Le service "network verification" (vérification de réseau) est utilisé par un RD pour vérifier un réseau RTFL de Type 22 par rapport à un ensemble préréglé d'appareils participants. Le Tableau 13 montre les primitives de service et le paramètre du service.

Tableau 13 – Service "AL-Network verification"

Nom du paramètre	Req	Cnf
Argument		
AREP	M	
Result(+)		S
Identification data list		M
Result(-)		S
NOTE La méthode par laquelle une primitive "confirm" est corrélée à sa primitive "request" précédente correspondante relève d'une initiative locale. Voir 1.2.		

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Result(+)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a réussi.

Identification data list

Ce paramètre spécifie le résultat de la vérification du réseau. Il doit refléter les appareils participants par une liste constituée d'un jeu de données d'identification pour chaque appareil.

Result(-)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a échoué.

6.1.3.3.3 AL-RTFL configuration

Le service "RTFL configuration" (configuration RTFL) est utilisé par un RD pour configurer un appareil RTFL de Type 22. Le Tableau 14 montre les primitives de service et le paramètre du service.

Tableau 14 – Service "AL-RTFL configuration"

Nom du paramètre	Req	Cnf
Argument		
AREP	M	
Predecessor MAC	M	
Successor MAC	M	
Successor MACaltern.	M	
Device address (adresse d'appareil)	M	
MSCShortMsgSize	M	
Number of frames	M	
Cycle time	M	
RTF timeout	M	
Master clock DA	M	
IP configuration	C	
Result(+)		S
Configuration summary		M
Result(-)		S
NOTE La méthode par laquelle une primitive "confirm" est corrélée à sa primitive "request" précédente correspondante relève d'une initiative locale. Voir 1.2.		

Argument

L'argument doit acheminer les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Predecessor MAC

Ce paramètre indique l'adresse MAC de l'appareil qui précède dans la voie logique double.

Successor MAC

Ce paramètre indique l'adresse MAC de l'appareil qui succède dans la voie logique double.

Successor MAC alternative

Ce paramètre indique une adresse MAC de remplacement pour l'appareil qui succède dans la voie logique double.

Device address

Ce paramètre indique l'adresse d'appareil qui doit être utilisée.

MSCShortMsgSize

Ce paramètre indique la taille de message maximale en octets pour un transfert de message non segmenté utilisant la MSC.

Number of frames

Ce paramètre indique le nombre de DLPDU RTF utilisées pour les deux canaux de communication possibles.

Cycle time

Ce paramètre indique la durée de cycle pour le cycle de communication.

RTF timeout

Ce paramètre indique un temps de retard maximal pour la durée de cycle de communication RTFL rapport à la valeur prévue de durée de cycle de communication.

Master clock DA

Ce paramètre indique l'adresse d'appareil relative à l'appareil qui intègre l'horloge-mère.

IP configuration

Ce paramètre indique les données de configuration IP.

Result(+)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a réussi.

Configuration summary

Ce paramètre contient un résumé de la configuration d'appareil accomplie en termes d'informations d'état pour les paramètres configurés.

Result(-)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a échoué.

6.1.3.3.4 AL-DelayMeasurement start

Avec le service "DelayMeasurement start" (démarrage de la mesure du retard) tel que spécifié dans le Tableau 15, un RD (appareil-racine) dans un réseau de RTFL de Type 22 démarre la mesure du retard de propagation pour la synchronisation PCS.

Tableau 15 – Service "AL-DelayMeasurement start"

Nom du paramètre	Req
Argument	
AREP	M
Repeat count	M

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Repeat count

Ce paramètre doit indiquer le nombre de cycles de communication utilisés pour la mesure du retard de propagation.

NOTE Pour plus d'informations concernant la séquence de DelayMeasurement, se référer à la CEI 61158-4-22.

6.1.3.3.5 AL-DelayMeasurement read

Avec le service "DelayMeasurement read" (lecture de la mesure du retard) tel que spécifié dans le Tableau 16, un RD (appareil-racine) dans un réseau de RTFL de Type 22 doit lire les résultats de mesure du retard de propagation.

Tableau 16 – Service "AL-DelayMeasurement read"

Nom du paramètre	Req	Cnf
Argument		
AREP	M	
Result(+)		S
Delay		M
Result(-)		S
NOTE La méthode par laquelle une primitive "confirm" est corrélée à sa primitive "request" précédente correspondante relève d'une initiative locale. Voir 1.2.		

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Result(+)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a réussi.

Delay

Ce paramètre doit contenir le résultat de la mesure du retard.

NOTE Pour plus d'informations concernant la séquence de DelayMeasurement, se référer à la CEI 61158-4-22.

6.1.3.3.6 AL-PCS configuration

Ce service est utilisé par un RD dans un réseau RTFL de Type 22 pour configurer les appareils participants en fonction des résultats des mesures de retard. Le Tableau 17 montre les primitives de service et le paramètre du service.

Tableau 17 – Service "PCS configuration"

Nom du paramètre	Req
Argument	
AREP	M
Clock configuration	M

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Clock configuration

Ce paramètre spécifie les données de configuration pour l'ajustement d'horloge.

6.1.3.3.7 AL-MII read

Avec le service local "MII read" (lecture d'interface indépendante du support) tel que spécifié dans le Tableau 18, les informations issues de la MII sont lues.

Tableau 18 – Service "MII read"

Nom du paramètre	Req	Cnf
Argument		
Address of register	M	
Result(+)		S
Data		M
Result(-)		S

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

Address of register

Ce paramètre indique l'adresse du registre de PHY à laquelle l'opération de lecture a accès.

Result(+)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a réussi.

Data

Ce paramètre doit contenir les informations du registre PHY lu.

Result(-)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a échoué.

6.1.3.3.8 AL-MII write

Avec le service local "MII write" (écriture d'interface indépendante du support) tel que spécifié dans le Tableau 19, des informations sont écrites dans la MII..

Tableau 19 – Service "MII write"

Nom du paramètre	Req
Argument	
Address of register	M
Data	M

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

Address of register

Ce paramètre indique l'adresse du registre de PHY à laquelle l'opération d'écriture a accès.

Data

Ce paramètre doit contenir les informations devant être écrites dans le registre PHY.

6.1.3.3.9 AL-RTFN scan network read

Le service "RTFN scan network read" (lecture de réseau d'analyse de réseau de trames temps réel) tel que spécifié dans le Tableau 20 permet d'explorer un réseau RTFN. Tous les appareils participants sont identifiés par des données d'identification descriptives.

Tableau 20 – Service "AL-RTFN scan network read"

Nom du paramètre	Req	Cnf
Argument		
AREP	M	
Result(+)		S
Identification data list		M
Result(-)		S
NOTE La méthode par laquelle une primitive "confirm" est corrélée à sa primitive "request" précédente correspondante relève d'une initiative locale. Voir 1.2.		

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Result(+)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a réussi.

Identification data list

Ce paramètre doit contenir le résultat de l'exploration de la topologie du réseau RTFN. Il doit

refléter les appareils RTFN participants par une liste constituée d'un jeu de données d'identification

pour chaque appareil.

Result(-)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a échoué.

6.1.3.3.10 Application layer management

Avec le service "application layer management" (gestion de couche application) tel que spécifié dans le Tableau 21, le diagramme d'états de couche application tel que spécifié dans la CEI 61158-6-22 peut être déclenché pour maîtriser le comportement de l'application.

Tableau 21 – Service "Application layer management"

Nom du paramètre	Req	Ind
Argument		
AREP	M	M
Address	M	M (=)
Command	M	M (=)

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

Address

Ce paramètre doit indiquer l'adresse de l'appareil de destination pour la commande de gestion de couche application.

Command

Ce paramètre doit indiquer la commande de gestion de couche application.

6.1.3.3.11 AL-sync start

Avec le service "AL-sync start" (démarrage de synchronisation de couche application) tel que spécifié dans le Tableau 22, un appareil de Type 22 doit demander des informations de configuration au maître de synchronisation correspondant et démarrer l'indication des signaux d'interruption de synchronisation à destination de l'utilisateur de l'AL.

Tableau 22 – Service "Start synchronization"

Nom du paramètre	Req	Cnf
Argument		
AREP	M	
ID Sync	M	
Result(+)		S
ID Sync		M
Début		M
Cycle time		M
Result(-)		S
NOTE La méthode par laquelle une primitive "confirm" est corrélée à sa primitive "request" précédente correspondante relève d'une initiative locale. Voir 1.2.		

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

AREP

Ce paramètre est l'identificateur local de l'AR souhaitée.

ID Sync

Ce paramètre spécifie l'ID unique à l'échelle du réseau pour l'interruption de synchronisation demandée.

Result(+)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a réussi.

ID Sync

Ce paramètre spécifie l'ID unique à l'échelle du réseau pour l'interruption de synchronisation demandée.

Start time

Ce paramètre spécifie l'heure de début absolue de l'horloge mère.

Cycle time

Ce paramètre spécifie la durée de cycle de l'indication d'interruption de synchronisation.

Result(-)

Ce paramètre de type sélection indique que la demande de service a échoué.

6.1.3.3.12 AL-sync stop

Le service local "AL-sync stop" (arrêt de synchronisation de couche application) est utilisé pour arrêter l'indication des signaux d'interruption de synchronisation à destination de l'utilisateur de l'AL. Le Tableau 23 montre les primitives de service et le paramètre du service.

Tableau 23 – Service "Stop synchronization"

Nom du paramètre	Req
Argument ID Sync	M

Argument

L'argument doit contenir les paramètres spécifiques au service de la demande de service.

ID Sync

Ce paramètre spécifie l'ID unique à l'échelle du réseau pour l'interruption de synchronisation demandée.

6.2 Relations d'applications (AR)**6.2.1 Vue d'ensemble**

Le Type 22 fournit quatre relations prédéfinies et préétablies d'applications, qui sont:

- point-to-point network-scheduled unconfirmed producer-consumer (PTPNSU) AREP (AREP producteur-consommateur de services non confirmés programmé par le réseau en mode point à point (PTPNSU));
- AREP "Point-to-multipoint network-scheduled unconfirmed producer-consumer (PTMNSU)" (AREP producteur-consommateur de services non confirmés programmé par le réseau en mode point à multipoint (PTMNSU));
- AREP "Point-to-point network-scheduled confirmed client/server (PTPNSC)" (AREP client/serveur de services confirmés programmé par le réseau en mode point à point (PTPNSC));
- AREP "Point-to-point user-triggered confirmed client/server (PTPUTC)" (AREP client/serveur de services confirmés déclenché par l'utilisateur en mode point à point (PTPUTC)).

6.2.2 AREP "Point-to-point network-scheduled unconfirmed producer-consumer" (AREP producteur-consommateur de services non confirmés programmé par le réseau en mode point à point)

Cette classe est définie pour prendre en charge le modèle pour la distribution en file d'attente programmée de services non confirmés entre deux appareils agissant comme un processus application producteur et un processus application consommateur.

Le comportement de ce type d'AR peut être décrit comme suit.

Un utilisateur d'ASE AR souhaitant acheminer une APDU de demande la présente comme une unité de données de service d'ASE AR à son AREP en vue de sa distribution. L'AREP expéditeur écrit l'APDU dans la file d'attente interne. L'ASE AR transfère le contenu de la file d'attente aux prochaines occasions de transfert programmé.

Si l'AREP reçoit une autre APDU avant que le contenu de la file d'attente ne soit émis, la file d'attente est étendue par la nouvelle APDU.

Au point d'extrémité de réception, l'APDU est reçue du réseau et est écrite immédiatement dans la file d'attente de réception. Le point d'extrémité notifie à l'utilisateur que l'APDU est arrivée et la délivre à l'utilisateur en fonction de l'interface utilisateur locale. Si l'APDU n'a pas été remise avant que la prochaine APDU n'arrive, la file d'attente est étendue par l'APDU reçue récemment et une notification complémentaire est émise.

6.2.3 AREP "Point-to-multipoint network-scheduled unconfirmed producer-consumer"

Cette classe est définie pour prendre en charge le modèle pour la distribution programmée et en file d'attente de services non confirmés allant d'un processus application producteur vers un ou plusieurs processus application consommateurs. Les services fournis par cet AREP peuvent être utilisés pour une communication directe entre des appareils.

Le comportement de ce type d'AR peut être décrit comme suit.

Un utilisateur d'ASE AR souhaitant acheminer une APDU de demande la présente comme une unité de données de service d'ASE AR à son AREP en vue de sa distribution. L'AREP expéditeur écrit l'APDU dans la file d'attente interne, étendant le contenu existant de la file d'attente.

L'AREP transfère le contenu du tampon à la prochaine occasion de transfert programmé.

Si l'AREP reçoit une autre APDU avant que le contenu de la file d'attente ne soit émis, la file d'attente est étendue par la nouvelle APDU.

Au point d'extrémité de réception, l'APDU est reçue du réseau et est écrite immédiatement dans la file d'attente de réception. Le point d'extrémité notifie à l'utilisateur que l'APDU est arrivée et la délivre à l'utilisateur en fonction de l'interface utilisateur locale. Si l'APDU n'a pas été remise avant que la prochaine APDU n'arrive, la file d'attente est étendue par l'APDU reçue récemment et une notification complémentaire est émise.

6.2.4 AREP "Point-to-point network-scheduled confirmed client/server"

Cette classe est définie pour prendre en charge l'échange, à la demande, de services confirmés entre deux appareils agissant comme processus application client et processus application serveur. Les services non confirmés ne sont pas pris en charge par ce type d'AR. Le comportement de cette classe est décrit comme suit.

Un utilisateur d'ASE CeS souhaitant acheminer une APDU de demande la présente comme une unité de données de service d'ASE à son AREP. L'AREP envoyant cette APDU de demande la place en file d'attente en sa couche sous-jacente pour le transfert à la prochaine occasion disponible. L'AREP qui reçoit l'APDU de demande provenant de sa couche sous-jacente la place en file d'attente en vue de sa distribution à son utilisateur d'ASE CeS dans l'ordre dans lequel elle a été reçue.

L'AREP qui reçoit l'APDU de demande accepte l'APDU de réponse correspondante provenant de son utilisateur d'ASE CeS et la place en file d'attente dans la couche sous-jacente pour le transfert.

L'AREP qui a émis l'APDU de demande reçoit l'APDU de réponse provenant de sa couche sous-jacente et la place en file d'attente en vue de sa distribution à son utilisateur d'ASE CeS dans l'ordre dans lequel elle a été reçue.

6.2.5 AREP "Point-to-point user-triggered confirmed client/server"

Cette classe est définie pour prendre en charge l'échange, à la demande, de services confirmés entre deux appareils agissant comme processus application client et processus application serveur. Les services non confirmés ne sont pas pris en charge par ce type d'AR. Le comportement de cette classe est décrit comme suit.

Un utilisateur d'ASE CeS souhaitant acheminer une APDU de demande la présente comme une unité de données de service d'ASE à son AREP. L'AREP envoyant cette APDU de demande l'envoie directement à sa couche sous-jacente pour le transfert. L'AREP qui reçoit

L'APDU de demande provenant de sa couche sous-jacente la place en file d'attente en vue de sa distribution à son utilisateur d'ASE CeS dans l'ordre dans lequel elle a été reçue.

L'AREP qui reçoit l'APDU de demande accepte l'APDU de réponse correspondante provenant de son utilisateur d'ASE CeS et l'envoie à la couche sous-jacente pour le transfert.

L'AREP qui a émis l'APDU de demande reçoit l'APDU de réponse provenant de sa couche sous-jacente et la place en file d'attente en vue de sa distribution à son utilisateur d'ASE CeS dans l'ordre dans lequel elle a été reçue.

6.2.6 Classes d'AR

Le Tableau 24 définit les caractéristiques de la classe d'AREP "Point-to-point network-scheduled unconfirmed producer-consumer" (PTPNSU).

Tableau 24 – Classe d'AREP PTPNSU

Caractéristiques de l'AREP	Classe
Rôles	Producer (Producteur) Consumer (Consommateur)
Cardinalité	One-to-one (Un à un)
Chemins d'acheminement	Unidirectional (Unidirectionnel)
Politique de déclenchement	Network-scheduled (Programmé par le réseau)
Politique d'acheminement	Queued (Placé en file d'attente)

Le Tableau 25 définit les caractéristiques de la classe d'AREP "Point-to-multipoint network-scheduled unconfirmed producer-consumer" (PTMNSU).

Tableau 25 – Classe d'AREP PTMNSU

Caractéristiques de l'AREP	Classe
Rôles	Producer (Producteur) Consumer (Consommateur)
Cardinalité	One-to-many (Un à plusieurs)
Chemins d'acheminement	Unidirectional (Unidirectionnel)
Politique de déclenchement	Network-scheduled (Programmé par le réseau)
Politique d'acheminement	Queued (Placé en file d'attente)

Le Tableau 26 définit les caractéristiques de la classe d'AREP "Point-to-point network-scheduled confirmed client/server (PTPNSC)".

Tableau 26 – Classe d'AREP PTPNSCclass

Caractéristiques de l'AREP	Classe
Rôles	Client Server (Serveur)
Cardinalité	One-to-one (Un à un)
Chemins d'acheminement	Bi-directional (Bidirectionnel)
Politique de déclenchement	Network-scheduled (Programmé par le réseau)

Caractéristiques de l'AREP	Classe
Politique d'acheminement	Queued (Placé en file d'attente)

Le Tableau 27 définit les caractéristiques de la classe d'AREP "point-to-point user-triggered confirmed client/server (PTPUTC)".

Tableau 27 – Classe d'AREP PTPUTC

Caractéristiques de l'AREP	Classe
Rôles	Client Server (Serveur)
Cardinalité	One-to-one (Un à un)
Chemins d'acheminement	Bi-directional (Bidirectionnel)
Politique de déclenchement	User-triggered (Déclenché par l'utilisateur)
Politique d'acheminement	Queued (Placé en file d'attente)

6.2.7 Services de FAL par classe d'AREP

Le Tableau 28 définit la liste des services de FAL qui peuvent être acheminés par chaque classe d'AREP correspondante et son rôle AREP défini.

Tableau 28 – Services de FAL par classe d'AREP

Service de FAL	Classe d'AREP utilisée			
	PTPNSU	PTMNSU	PTPNSC	PTPUTC
ASE CeS	—	—	—	—
Initiate SDO expedited download (Déclencher le téléchargement accéléré de l'objet SDO)	—	—	X	X
Initiate SDO normal download (Déclencher le téléchargement normal de l'objet SDO)	—	—	X	X
SDO download (Téléchargement de l'objet SDO)	—	—	X	X
Initiate SDO expedited upload (Déclencher le chargement express de l'objet SDO)	—	—	X	X
Initiate SDO normal upload (Déclencher le chargement normal de l'objet SDO)	—	—	X	X
SDO upload (chargement de l'objet SDO)	—	—	—	—
SDO abort (Abandon SDO)	—	—	X	X
Process data write (Écriture de données de processus)	—	—	X	X
Emergency (Urgence)	X	X	—	—
Heartbeat (Signal de présence de consommateur)	X	X	—	—
ASE "SEF"	—	—	—	—
Send frame (Envoyer trame)	X	X	—	—
ASE "Management"	—	—	—	—
AL-Network verification	—	—	X	—
AL-RTFL configuration (Configuration AL-RTFL)	—	—	X	—
AL-DelayMeasurement start (Démarrage de mesure du retard AL)	—	X	—	—
AL-DelayMeasurement read (Lecture de mesure du retard AL)	—	—	X	—
AL-PCS configuration (Configuration AL-PCS)	—	—	X	—
AL-RTFN scan network read (Lecture de réseau d'analyse AL-RTFN)	—	—	—	X
Application Layer Management	—	—	—	—
AL-sync start (Démarrage de synchronisation AL)	—	—	X	X
	—	—	X	X

6.2.8 Services autorisés de FAL par rôle d'AREP

Le Tableau 29 définit la liste des services autorisés de FAL par rôle d'AREP.

Tableau 29 – Services de FAL par rôle d'AREP

Service de FAL	Rôle d'AREP							
	Client		Serveur		Producteur		Consommateur	
	req	cnf	ind	rsp	req	ind	req	ind
ASE CeS	—	—	—	—	—	—	—	—
Initiate SDO expedited download (Déclencher le téléchargement accéléré de l'objet SDO)	X	X	X	X	—	—	—	—
Initiate SDO normal download (Déclencher le téléchargement normal de l'objet SDO)	X	X	X	X	—	—	—	—
SDO download (Téléchargement de l'objet SDO)								
Initiate SDO expedited upload (Déclencher le chargement express de l'objet SDO)	X	X	X	X	—	—	—	—
Initiate SDO normal upload (Déclencher le chargement normal de l'objet SDO)	X	X	X	X	—	—	—	—
SDO upload (chargement de l'objet SDO)	X	X	X	X	—	—	—	—
SDO abort (Abandon SDO)	X	X	X	X	—	—	—	—
Process data write (Écriture de données de processus)	X	X	X	X	—	—	—	—
Emergency (Urgence)	—	—	—	—	X	—	—	X
Heartbeat (signal de présence de consommateur)	—	—	—	—	X	—	—	X
	—	—	—	—	X	—	—	X
ASE "SEF"	—	—	—	—	—	—	—	—
Send frame (Envoyer trame)	—	—	—	—	X	—	—	X
ASE "Management"	—	—	—	—	—	—	—	—
AL-Network verification (Vérification du réseau AL)	X	X	X	X	—	—	—	—
AL-RTFL configuration (Configuration AL-RTFL)	X	X	X	X	—	—	—	—
AL-DelayMeasurement start (Démarrage de mesure du retard AL)	—	—	—	—	X	—	—	X
AL-DelayMeasurement stop	X	X	X	X	—	—	—	—
AL-PCS configuration (Configuration AL-PCS)	X	X	X	X	—	—	—	—
AL-RTFN scan network read (Lecture de réseau d'analyse AL-RTFN)	X	X	X	X	—	—	—	—
Application Layer Management								
AL-sync start (Démarrage de synchronisation AL)	X	—	X	—	—	—	—	—
	X	X	X	X	—	—	—	—

Bibliographie

CEI 61784-1, *Réseaux industriels de communication – Profils – Partie 1: Profils de bus de terrain*

CEI 61784-2, *Réseaux industriels de communication – Profils – Partie 2: Profils de bus de terrain supplémentaires pour les réseaux en temps réel basés sur l'ISO/CEI 8802-3*

EN 50325-4, *Sous-système de communications industriel basé sur l'ISO 11898 (CAN) pour les interfaces des dispositifs de commande – Partie 4: CANopen*

IETF RFC 791, *Internet Protocol*, disponible à l'adresse <<http://www.ietf.org>>

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
www.iec.ch