

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 5-23: Application layer service definition – Type 23 elements**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain –
Partie 5-23: Définition des services de la couche application – Éléments
de type 23**



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 61158-5-23

Edition 1.0 2014-08

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 5-23: Application layer service definition – Type 23 elements**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain –
Partie 5-23: Définition des services de la couche application – Éléments
de type 23**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE **XD**
CODE PRIX

ICS 25.040.40; 35.100.70; 35.110

ISBN 978-2-8322-1743-6

**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, symbols, abbreviated terms and conventions 9

 3.1 Referenced terms and definitions 9

 3.2 Type 23 specific terms and definitions 10

 3.3 Symbols and abbreviated terms..... 12

 3.4 Conventions 13

4 Concept..... 16

5 Data type ASE..... 16

 5.1 Overview 16

 5.2 Fixed length types 16

6 Communication model specification 21

 6.1 Communication model 21

 6.2 ASE..... 23

 6.3 AR type C..... 58

 6.4 AR type F 71

Bibliography..... 90

Figure 1 – Cyclic model (n:n type distributed shared memory, unconfirmed push model) 22

Figure 2 – Cyclic model (1:n type distributed shared memory, unconfirmed push model) 22

Figure 3 – Transient model (Client server model)..... 22

Figure 4 – Transient model (Push model)..... 23

Figure 5 – Structure of ASE type C of FAL type 23 23

Figure 6 – Structure of ASE type F of FAL type 23..... 23

Figure 7 – Structure of AR type C 58

Figure 8 – Structure of AR type F..... 71

Table 1 – Ld service parameters 25

Table 2 – Set service parameters 25

Table 3 – Reset service parameters..... 25

Table 4 – Read service parameters..... 26

Table 5 – Write service parameters..... 26

Table 6 – Ld service parameters 27

Table 7 – Set service parameters 28

Table 8 – Reset service parameters..... 28

Table 9 – Read service parameters..... 29

Table 10 – Write service parameters..... 29

Table 11 – Ld service parameters 31

Table 12 – Set service parameters..... 32

Table 13 – Reset service parameters	32
Table 14 – Read service parameters	32
Table 15 – Write service parameters	33
Table 16 – Get memory access info service parameters	36
Table 17 – Run service parameters	37
Table 18 – Stop service parameters	37
Table 19 – Read memory service parameters	38
Table 20 – Write memory service parameters	39
Table 21 – Get memory access info service parameters	41
Table 22 – Run service parameters	42
Table 23 – Stop service parameters	43
Table 24 – Read memory service parameters	44
Table 25 – Write memory service parameters	45
Table 26 – Vendor command service parameters	46
Table 27 – Distribute node info service parameters	47
Table 28 – Get statistics service parameters	48
Table 29 – Get node info detail service parameters	49
Table 30 – AC data service parameters	52
Table 31 – AC data ND service parameters	53
Table 32 – Get attribute service parameters	54
Table 33 – Set attribute service parameters	54
Table 34 – Synchronization trigger service parameters	56
Table 35 – Start measurement service parameters	57
Table 36 – Get offset service parameters	58
Table 37 – Control cyclic service parameters	62
Table 38 – CT Update service parameters	64
Table 39 – AC Send service parameters	65
Table 40 – AC Param send service parameters	66
Table 41 – CPD Set service parameters	71
Table 42 – Control cyclic service parameters	78
Table 43 – CT Update service parameters	80
Table 44 – AC Send service parameters	81
Table 45 – AC Send ND service parameters	82
Table 46 – Synchronous trigger internal service parameters	86
Table 47 – Measure send service parameters	87
Table 48 – MeasureAck send service parameters	88
Table 49 – Offset send service parameters	88
Table 50 – Update send service parameters	89

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

Part 5-23: Application layer service definition – Type 23 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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 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 61158-5-23 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

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 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 the parts of the IEC 61158 series, published under the general title *Industrial communication networks — Fieldbus specifications*, can be found on the IEC website.

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

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

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 5-23: Application layer service definition – Type 23 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 12 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 different Types of 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 IEC 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 any given Type of 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 61158-1:2014, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series*

IEC 61158-6 (all parts), *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 6: Application layer protocol specification*

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

3 Terms, definitions, symbols, abbreviated terms and conventions

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

3.1 Referenced terms and definitions

3.1.1 ISO/IEC 7498-1 terms

For the purposes of this document, the following terms given in ISO/IEC 7498-1 apply:

- 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

3.1.2 ISO/IEC 8822 terms

For the purposes of this document, the following terms given in ISO/IEC 8822 apply:

- a) abstract syntax
- b) presentation context

3.1.3 ISO/IEC 9545 terms

For the purposes of this document, the following terms given in ISO/IEC 9545 apply:

- 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

3.1.4 ISO/IEC 8824-1 terms

For the purposes of this document, the following terms given in ISO/IEC 8824-1 apply:

- a) object identifier
- b) type

3.1.5 IEC 61158-1 terms

For the purposes of this document, the following terms given in IEC 61158-1 apply:

- a) DLL mapping protocol machine
- b) fieldbus application layer
- c) FAL service protocol machine
- d) protocol data unit

3.2 Type 23 specific terms and definitions

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

3.2.1 cyclic transmission

transmission that is performed periodically used for the link device update

3.2.2 intelligent device station

node capable of performing 1:n bit data and word data cyclic transmission and transient transmission with the master station, and transient transmission with slave stations, excluding remote I/O stations and having client functions and server functions during transient transmission

3.2.3 link bit

link relay bit data that are shared by all the nodes through the cyclic transmission and is used as one bit unit shared memory of the n:n type

3.2.4 link device

link bit, link word, link x and link y or RX, RY, RWr, and RWw

3.2.5 link word

link register two octet unit data that are shared by all the nodes through the cyclic transmission and is used as two octet unit shared memory of the n:n type

3.2.6 link x

link input received bit data that are transmitted from each node through the cyclic transmission and is used as an input shared memory of the 1:n type

3.2.7 link y

link output bit data that are sent to each node through the cyclic transmission and is used as an output shared memory of the 1:n type

3.2.8 local station

node capable of performing n:n bit data and word data cyclic transmission and transient transmission with the master station and other local stations, and transient transmission with slave stations, excluding remote I/O stations and having server functions and client functions during transient transmission

3.2.9**management node**

node in which parameters are set

3.2.10**master station**

node that has control information (parameters) and manages cyclic transmission

3.2.11**node**

element that forms a network and performs data transmission, reception, and transfer

3.2.12**node-to-node test**

physical layer test between two nodes

3.2.13**normal node**

node other than a management node

3.2.14**remote device station**

node capable of performing 1:n bit data and word data cyclic transmission and transient transmission with the master station, and transient transmission with slave stations, excluding remote I/O stations and having server functions during transient transmission

3.2.15**remote I/O station**

node capable of performing 1:n bit data cyclic transmission with the master station

3.2.16**reserve node**

node that is not yet connected, but counted in the total node number of the network not performing cyclic transmission, but always regarded as normal from applications

3.2.17**RX**

remote input as viewed from the master station with bit data that are periodically updated by cyclic transmission, slave to master, or in local station as viewed from the master station is RY of the local station

3.2.18**RY**

remote output as viewed from the master station with bit data that are periodically updated by cyclic transmission, master to slave, or in local station as viewed from the master station is RX of the local station

3.2.19**RWr**

remote register (input) as viewed from the master station with word data that are periodically updated by cyclic transmission, slave to master, or in local station as viewed from the master station is RWw of the local station

3.2.20**RWw**

remote register (output) as viewed from the master station with word data that are periodically updated by cyclic transmission, master to slave, or in local station as viewed from the master station is RWr of the local station

3.2.21

slave station

node other than the master station

3.2.22

station

node

3.2.23

synchronization manager

node (master station role with one existing per network) that manages synchronization, distributing synchronization timing to other nodes

3.2.24

transient transmission

transmission that is performed upon each request

3.2.25

transient transmission client function

function that issues a transient request

3.2.26

transient transmission server function

function that receives a transient request and issues a response

3.2.27

transmission control manager

node (master station role with one existing per network) that performs token passing management

3.2.28

word

unit representing data, 16 bits in length

3.3 Symbols and abbreviated terms

AE	Application Entity
AL	Application Layer
AP	Application Process
APDU	Application Protocol Data Unit
APO	Application Process Object
AR	Application Relationship
AREP	Application Relationship Endpoint
ASE	Application Service Element
ASN.1	Abstract Syntax Notation 1
CRC	Cyclic Redundancy Check
DLL	Data-link Layer
DMPM	DLL Mapping Protocol Machine
FAL	Fieldbus Application Layer
FSPM	FAL Service Protocol Machine
LB	Link Bit
LSB	Least Significant Bit
LW	Link Word
LX	Link X

LY	Link Y
MSB	Most Significant Bit
OSI	Open Systems Interconnection
PDU	Protocol Data Unit

3.4 Conventions

3.4.1 General conventions

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

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

Service primitives, used to represent service user/service provider interactions (see ISO/IEC 10731), convey parameters that indicate information available in the user/provider interaction.

This standard uses a tabular format to describe the component parameters of the service primitives. The parameters that apply to each group of service primitives are set out in tables throughout the remainder of this standard. Each table consists of up to five columns, containing the name of the service parameter, and a column each for those primitives and parameter-transfer directions used by the service:

- the request primitive's input parameters;
- the indication primitive's output parameters;
- the response primitive's input parameters; and
- the confirm primitive's output parameters.

NOTE The request, indication, response and confirm primitives are also known as requestor.submit, acceptor.deliver, acceptor.submit, and requestor.deliver primitives, respectively (see ISO/IEC 10731).

One parameter (or part 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 and parameter direction 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 the 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.

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

In any particular interface, not all parameters need be explicitly stated. Some may be implicitly associated with the primitive.

In the diagrams which illustrate these interfaces, dashed lines indicate cause-and-effect or time-sequence relationships, and wavy lines indicate that events are roughly contemporaneous.

3.4.2 Conventions for class definitions

Class definitions are defined using templates. Each template consists of a list of attributes and services 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

- a) The "FAL ASE:" entry is the name of the FAL ASE that provides the services for the class being specified.
- b) 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.
- c) 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.
- d) 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.

- e) The "ATTRIBUTES" label indicate that the following entries are attributes defined for the class.
 - 1) 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.
- 2) 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.
 - 3) 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).
 - f) The "SERVICES" label indicates that the following entries are services defined for the class.
 - 1) 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.
 - 2) The label "OpsService" designates an operational service (1).
 - 3) The label "MgtService" designates a management service (2).
 - 4) The line number defines the sequence and the level of nesting of the line. Each nesting level is identified by a period. Nesting within the list of services is used to specify services conditional on a constraint statement.

3.4.3 Conventions for service definitions

3.4.3.1 General

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

3.4.3.2 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

- a) parameter name,
- b) request primitive, (transmitted from the sender)
- c) indication primitive, (transmitted to the receiver)
- d) response primitive, (transmitted from the receiver) and
- e) confirm primitive (transmitted to the sender).

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

- 1) 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.
- 2) 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.

3.4.3.3 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 Concept

The basic concept of application layer services follows IEC 61158-1, Clause 9.

The FAL defined herein has two primary deployment models. A peer-level connection based controller network is identified throughout this FAL as type C. A master/slave oriented field network is identified throughout this FAL as type F. Both support a distributed memory model as well as client/server models.

5 Data type ASE

5.1 Overview

The overview of the data type ASE follows of IEC 61158-1, Clause 10. The template is used to define the data type for the FAL.

5.2 Fixed length types

5.2.1 Bitstring types

5.2.1.1 BitString8

FAL ASE:		Data type ASE
CLASS:		Data type
CLASS ID:		5
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	Data type numeric identifier	= 22
2	Data type name	= Bitstring8

3	Format	=	Fixed length
4.1	Octet length	=	1

5.2.1.2 BitString16

FAL ASE:		Data type ASE	
CLASS:		Data type	
CLASS ID:		5	
PARENT CLASS:		Top	
ATTRIBUTES:			
1	Data type numeric identifier	=	23
2	Data type name	=	Bitstring16
3	Format	=	Fixed length
4.1	Octet length	=	2

5.2.1.3 BitString32

FAL ASE:		Data type ASE	
CLASS:		Data type	
CLASS ID:		5	
PARENT CLASS:		Top	
ATTRIBUTES:			
1	Data type numeric identifier	=	24
2	Data type name	=	Bitstring32
3	Format	=	Fixed length
4.1	Octet length	=	4

5.2.2 Numeric types

5.2.2.1 Integer types

5.2.2.1.1 Integer8

FAL ASE:		Data type ASE	
CLASS:		Data type	
CLASS ID:		5	
PARENT CLASS:		Top	
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.

5.2.2.1.2 Integer16

FAL ASE:		Data type ASE	
CLASS:		Data type	
CLASS ID:		5	
PARENT CLASS:		Top	

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.

5.2.2.1.3 Integer32

FAL ASE:	Data type ASE
CLASS:	Data type
CLASS ID:	5
PARENT CLASS:	Top

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.

5.2.2.2 Unsigned types

5.2.2.2.1 Unsigned8

FAL ASE:	Data type ASE
CLASS:	Data type
CLASS ID:	5
PARENT CLASS:	Top

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 with a length of one octet. No sign bit is included. The most significant bit of the most significant octet is always used as the most significant bit of the binary number.

5.2.2.2.2 Unsigned16

FAL ASE:	Data type ASE
CLASS:	Data type
CLASS ID:	5
PARENT CLASS:	Top

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 with a length of two octets. No sign bit is included. The most significant bit of the most significant octet is always used as the most significant bit of the binary number.

5.2.2.2.3 Unsigned32

FAL ASE:		Data type ASE	
CLASS:		Data type	
CLASS ID:		5	
PARENT CLASS:		Top	
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 with a length of four octets. No sign bit is included. The most significant bit of the most significant octet is always used as the most significant bit of the binary number.

5.2.2.3 OctetString character types

5.2.2.3.1 OctetString1

FAL ASE:		Data type ASE	
CLASS:		Data type	
CLASS ID:		5	
PARENT CLASS:		Top	
ATTRIBUTES:			
1	Data type numeric identifier	=	30
2	Data type name	=	OctetString1
3	Format	=	Fixed length
4.1	Octet length	=	1

This type is an OctetString with a length of one octet.

5.2.2.3.2 OctetString2

FAL ASE:		Data type ASE	
CLASS:		Data type	
CLASS ID:		5	
PARENT CLASS:		Top	
ATTRIBUTES:			
1	Data type numeric identifier	=	31
2	Data type name	=	OctetString2
3	Format	=	Fixed length
4.1	Octet length	=	2

This type is an OctetString with a length of two octets.

5.2.2.3.3 OctetString4

FAL ASE:		Data type ASE
CLASS:		Data type
CLASS ID:		5
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	Data type numeric identifier	= 32
2	Data type name	= OctetString4
3	Format	= Fixed length
4.1	Octet length	= 4

This type is an OctetString with a length of four octets.

5.2.2.3.4 OctetString8

FAL ASE:		Data type ASE
CLASS:		Data type
CLASS ID:		5
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	Data type numeric identifier	= 33
2	Data type name	= OctetString8
3	Format	= Fixed length
4.1	Octet length	= 8

This type is an OctetString with a length of eight octets.

5.2.2.3.5 OctetString16

FAL ASE:		Data type ASE
CLASS:		Data type
CLASS ID:		5
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	Data type numeric identifier	= 34
2	Data type name	= OctetString16
3	Format	= Fixed length
4.1	Octet length	= 16

This type is an OctetString with a length of 16 octets.

5.2.2.3.6 MACAddress

FAL ASE:		Data type ASE
CLASS:		Data type
CLASS ID:		5
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	Data type numeric identifier	= -
2	Data type name	= MACAddress
3	Format	= Fixed length
4.1	Octet length	= 6

This type is an OctetString with a length of 6 octets and represents a MAC address.

5.2.2.4 Character String Type

5.2.2.4.1 OctetString

FAL ASE:		Data type ASE	
CLASS:		Data type	
CLASS ID:		5	
PARENT CLASS:		Top	
ATTRIBUTES:			
1	Data type numeric identifier	=	10
2	Data type name	=	OctetString
3	Format	=	string
4.1	Octet length	=	1 to n

This type is with a length of one to n octets. Octet 1 is referred to as the first octet.

5.2.2.4.2 VisibleString

FAL ASE:		Data type ASE	
CLASS:		Data type	
CLASS ID:		5	
PARENT CLASS:		Top	
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.

6 Communication model specification

6.1 Communication model

6.1.1 General

Two types of communication models are used in FAL type 23: The cyclic model and the transient model.

6.1.2 Cyclic model n:n

The n:n type distributed shared memory cyclic model is shown in Figure 1 and uses an unconfirmed push model performed periodically.

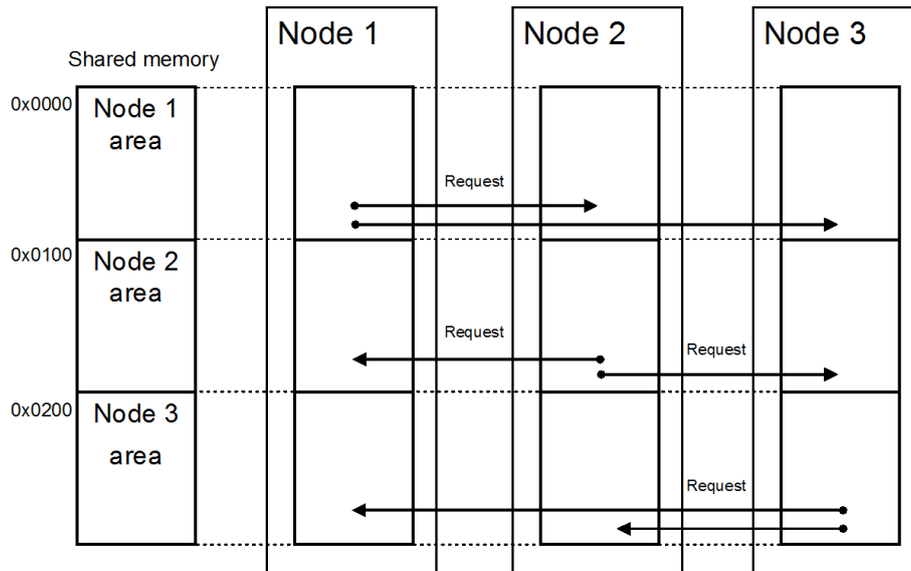


Figure 1 – Cyclic model (n:n type distributed shared memory, unconfirmed push model)

6.1.3 Cyclic model 1:n

The 1:n type distributed shared memory cyclic model is shown in Figure 2 and uses an unconfirmed push model performed periodically.

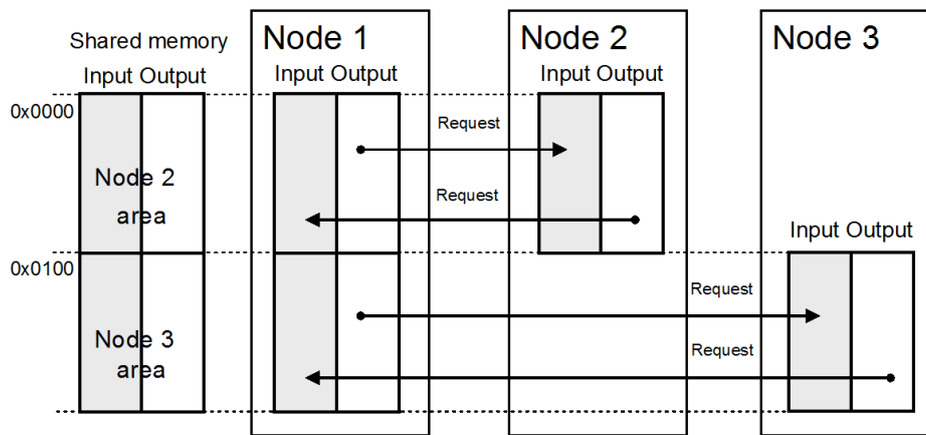


Figure 2 – Cyclic model (1:n type distributed shared memory, unconfirmed push model)

6.1.4 Transient model

The transient model is the client server model shown in Figure 3 and the push model shown in Figure 4.

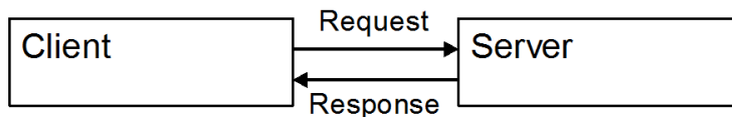


Figure 3 – Transient model (Client server model)

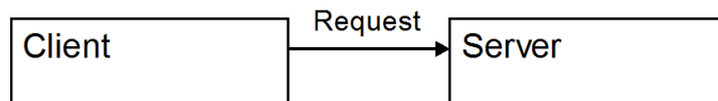


Figure 4 – Transient model (Push model)

6.2 ASE

6.2.1 Overview type C

The structure of the ASE type C for FAL type 23 is shown in Figure 5.

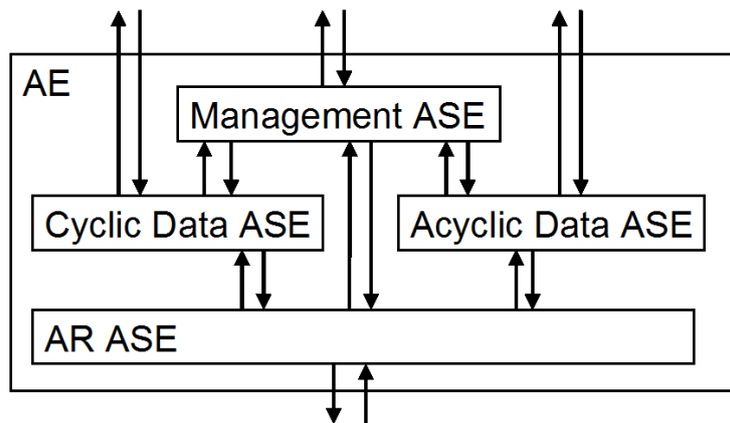


Figure 5 – Structure of ASE type C of FAL type 23

6.2.2 Overview type F

The structure of the ASE type F for FAL type 23 is shown in Figure 6.

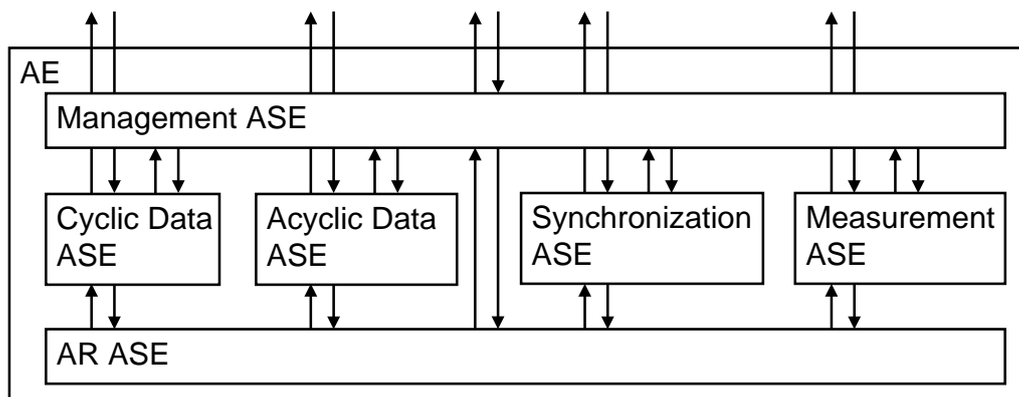


Figure 6 – Structure of ASE type F of FAL type 23

6.2.3 Cyclic data ASE type C

6.2.3.1 Overview

The cyclic data ASE represents a distributed shared memory model which is realized using the cyclic data transmissions. The cyclic transmission is performed to read and write data periodically.

6.2.3.2 Common memory class specification

6.2.3.2.1 Overview

Common memory class is the parent class which realizes distributed shared memories.

6.2.3.2.2 Format model

FAL ASE: Cyclic data ASE type C

CLASS: Common memory C

CLASS ID: not used

PARENT CLASS: TOP

ATTRIBUTES:

- | | | | |
|---|-----|----------------|------------------|
| 1 | (m) | Key Attribute: | Node number |
| 2 | (m) | Key Attribute: | Common memory ID |

6.2.3.2.3 Attributes

Node number

Represents the node number of the node.

Common memory ID

Represents the identification of the shared memory.

6.2.3.3 LB Common memory class specification

6.2.3.3.1 Overview

LB Common memory class realizes the LB.

6.2.3.3.2 Format model

FAL ASE: Cyclic data ASE type C

CLASS: LB Common memory

CLASS ID: not used

PARENT CLASS: Common memory C

ATTRIBUTES:

- | | | | |
|---|-----|------------|-------------------------------|
| 1 | (m) | Attribute: | LB Common Memory Head Address |
| 2 | (m) | Attribute: | LB Common Memory Size |

SERVICES:

- | | | | |
|---|-----|-------------|-------|
| 1 | (m) | OpsService: | Ld |
| 2 | (m) | OpsService: | Set |
| 3 | (m) | OpsService: | Reset |
| 4 | (m) | OpsService: | Read |
| 5 | (m) | OpsService: | Write |

6.2.3.3.3 Attributes

LB Common memory head address

Represents the starting address of the LB.

LB Common memory size

Represents all the memory sizes (per bit) of the LB.

6.2.3.3.4 Service specification

6.2.3.3.4.1 Ld

This service is used to read a specified bit. Table 1 shows the parameters for this service.

Table 1 – Ld service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Result				M
Data				M

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Address

Specifies the address of the target memory.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Data

Contains the value of the specified target memory.

6.2.3.3.4.2 Set

This service is used to set a specified bit to the value 1 (on). Table 2 shows the parameters for this service.

Table 2 – Set service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Address

Specifies the address of the target memory.

6.2.3.3.4.3 Reset

This service is used to set a specified bit to the value 0 (off). Table 3 shows the parameters for this service.

Table 3 – Reset service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Address

Specifies the address of the target memory.

6.2.3.3.4.4 Read

This service is used to read specified multiple bits. Table 4 shows the parameters for this service.

Table 4 – Read service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Size	M			
Result				M
Data				M

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Address

Specifies the starting address of the target memory.

Size

Specifies the size (per bit) of the target memory.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Data

Contains the value of the specified target memory.

6.2.3.3.4.5 Write

This service is used to write data into specified multiple bits. Table 5 shows the parameters for this service.

Table 5 – Write service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Size	M			
Data	M			

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Address

Specifies the starting address of the target memory.

Size

Specifies the size (per bit) of the target memory.

Data

Specifies the data to be written into the specified target memory.

6.2.3.4 LW Common memory class specification

6.2.3.4.1 Overview

LW Common memory class realizes the LW.

6.2.3.4.2 Format model

FAL ASE:		Cyclic data ASE type C
CLASS:		LW Common memory
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Common memory C
ATTRIBUTES:		
1	(m)	Attribute: LW Common Memory Head Address
2	(m)	Attribute: LW Common Memory Size
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: Ld
2	(m)	OpsService: Set
3	(m)	OpsService: Reset
4	(m)	OpsService: Read
5	(m)	OpsService: Write

6.2.3.4.3 Attributes

LW Common memory head address

Represents the starting address of the LW.

LW Common memory Size

Represents all the memory sizes (per two octets) of the LW.

6.2.3.4.4 Service specification

6.2.3.4.4.1 Ld

This service is used to read a specified bit. Table 6 shows the parameters for this service.

Table 6 – Ld service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Bit Location	M			
Result				M
Data				M

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Address

Specifies the address of the target memory.

Bit location

Specifies the target memory bit at a location in Address. A value of 0 specifies the LSB, a value of F specifies the MSB.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Data

Contains the value of the specified target memory.

6.2.3.4.4.2 Set

This service is used to set a specified bit to the value 1 (on). Table 7 shows the parameters for this service.

Table 7 – Set service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Bit Location	M			

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Address

Specifies the address of the target memory.

Bit location

Specifies the target memory bit at a location in Address. A value of 0 specifies the LSB, a value of F specifies the MSB.

6.2.3.4.4.3 Reset

This service is used to set a specified bit to the value 0 (off). Table 8 shows the parameters for this service.

Table 8 – Reset service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Bit Location	M			

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Address

Specifies the address of the target memory.

Bit location

Specifies the target memory bit at a location in Address. A value of 0 specifies the LSB, a value of F specifies the MSB.

6.2.3.4.4.4 Read

This service is used to read data from a specified address. Table 9 shows the parameters for this service.

Table 9 – Read service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Size	M			
Result				M
Data				M

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Address

Specifies the address of the target memory.

Size

Specifies the size (per two octets) of the target memory.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Data

Contains the value of the specified target memory.

6.2.3.4.4.5 Write

This service is used to write data into a specified address. Table 10 shows the parameters for this service.

Table 10 – Write service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Size	M			
Data	M			

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Address

Specifies the address of the target memory.

Size

Specifies the size (per two octets) of the target memory.

Data

Specifies the value to be written into the target memory.

6.2.3.5 LX/LY Common memory class specification**6.2.3.5.1 Overview**

LX/LY Common memory class realizes the LX/LY.

6.2.3.5.2 Format model

FAL ASE:		Cyclic data ASE type C
CLASS:		LX/LY Common memory
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Common memory C
ATTRIBUTES:		
1	(m)	Attribute: LX Common Memory Head Address
2	(m)	Attribute: LX Common Memory Size
3	(m)	Attribute: LY Common Memory Head Address
4	(m)	Attribute: LY Common Memory Size
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: Ld
2	(m)	OpsService: Set
3	(m)	OpsService: Reset
4	(m)	OpsService: Read
5	(m)	OpsService: Write

6.2.3.5.3 Attributes

LX Common memory head address
 Represents the starting address of the LX.

LX Common memory size
 Represents the size (per two octets) of the LX.

LY Common memory head address
 Represents the starting address of the LY.

LY Common memory size
 Represents the size (per two octets) of the LY.

6.2.3.5.4 Service specification

Refer to 6.2.3.3.4.

6.2.4 Cyclic data ASE type F

6.2.4.1 Overview

The cyclic data ASE represents a distributed shared memory model which is realized using the cyclic data transmissions. The cyclic transmission is performed to read and write data periodically.

6.2.4.2 Common memory class specification

6.2.4.2.1 Overview

Common memory class is the parent class which realizes distributed shared memories.

6.2.4.2.2 Format model

FAL ASE:		Cyclic data ASE type F
CLASS:		Common memory F
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		TOP

ATTRIBUTES:

1	(m)	Key Attribute:	Node number
2	(m)	Key Attribute:	Common memory ID
3	(m)	Attribute:	Type

SERVICES:

1	(m)	OpsService:	Ld
2	(m)	OpsService:	Set
3	(m)	OpsService:	Reset
4	(m)	OpsService:	Read
5	(m)	OpsService:	Write

6.2.4.2.3 Attributes**Node Number**

Represents the node number of the node.

Common Memory ID

Represents the identification of the shared memory.

Type

Indicates the shared memory type.

6.2.4.2.4 Service specification**6.2.4.2.4.1 Ld**

This service is used to read a specified bit. Table 11 shows the parameters for this service.

Table 11 – Ld service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Type	M			
Address	M			
Result				M
Data				M

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Type

Specifies the target memory type.

Address

Specifies the address of the target memory.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Data

Contains the value of the specified target memory.

6.2.4.2.4.2 Set

This service is used to set a specified bit to the value 1 (on). Table 12 shows the parameters for this service.

Table 12 – Set service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Type	M			
Address	M			

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Type

Specifies the target memory type.

Address

Specifies the address of the target memory.

6.2.4.2.4.3 Reset

This service is used to set a specified bit to the value 0 (off). Table 13 shows the parameters for this service.

Table 13 – Reset service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Type	M			
Address	M			

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Type

Specifies the target memory type.

Address

Specifies the address of the target memory.

6.2.4.2.4.4 Read

This service is used to read specified multiple bits. Table 14 shows the parameters for this service.

Table 14 – Read service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Type	M			
Address	M			
Size	M			
Result				M
Data				M

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Type

Specifies the target memory type.

Address

Specifies the starting address of the target memory.

Size

Specifies the size (per bit) of the target memory.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Data

Contains the value of the specified target memory.

6.2.4.2.4.5 Write

This service is used to write data into specified multiple bits. Table 15 shows the parameters for this service.

Table 15 – Write service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Type	M			
Address	M			
Size	M			
Data	M			

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Type

Specifies the target memory type.

Address

Specifies the starting address of the target memory.

Size

Specifies the size (per bit) of the target memory.

Data

Specifies the data to be written into the specified target memory.

6.2.4.3 RX Common memory class specification**6.2.4.3.1 Overview**

The RX Common memory class realizes the RX.

6.2.4.3.2 Format model

FAL ASE: Cyclic data ASE type F

CLASS: RX Common memory

CLASS ID: not used

PARENT CLASS: Common memory F

ATTRIBUTES:

1 (m) Attribute: RX Common Memory Base Address

2 (m) Attribute: RX Common Memory Size

6.2.4.3.3 Attributes

RX Common memory head address

Indicates the head address of RX of the ASE.

RX Common memory size

Indicates the size of RX of the ASE.

6.2.4.4 RY Common memory class specification

6.2.4.4.1 Overview

The RY Common memory class realizes the RY.

6.2.4.4.2 Format model

FAL ASE:		Cyclic data ASE type F
CLASS:		RY Common memory
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Common memory F
ATTRIBUTES:		
1	(m) Attribute:	RY Common Memory Head Address
2	(m) Attribute:	RY Common Memory Size

6.2.4.4.3 Attributes

RY Common memory head address

Indicates the head address of RY of the ASE.

RY Common memory size

Indicates the size of RY of the ASE.

6.2.4.5 RWr Common memory class specification

6.2.4.5.1 Overview

The RWr Common memory class realizes the RWr.

6.2.4.5.2 Format model

FAL ASE:		Cyclic data ASE type F
CLASS:		RWr Common memory
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Common memory F
ATTRIBUTES:		
1	(m) Attribute:	RWr Common Memory Head Address
2	(m) Attribute:	RWr Common Memory Size

6.2.4.5.3 Attributes

RWr Common memory head address

Indicates the head address of RWr of the ASE.

RWr Common memory size

Indicates the size of RWr of the ASE.

6.2.4.6 RWw Common memory class specification

6.2.4.6.1 Overview

The RWw Common memory class realizes the RWw.

6.2.4.6.2 Format model

FAL ASE:		Cyclic data ASE type F
CLASS:		RWw Common memory
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Common memory F
ATTRIBUTES:		
1	(m)	Attribute: RWw Common Memory Head Address
2	(m)	Attribute: RWw Common Memory Size

6.2.4.6.3 Attributes

RWw Common memory head address

Indicates the head address of RWw of the ASE.

RWw Common memory size

Indicates the size of RWw of the ASE.

6.2.5 Acyclic data ASE type C

6.2.5.1 Overview

Acyclic data ASE type C provides communication between nodes realized by the transient transmission.

6.2.5.2 Acyclic Data class specification

6.2.5.2.1 Format model

FAL ASE:		Acyclic data ASE Type C
CLASS:		Acyclic data C
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	(m)	Key Attribute: Network number
2	(m)	Key Attribute: Node number
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: Get memory access info
2	(m)	OpsService: Run
3	(m)	OpsService: Stop
4	(m)	OpsService: Read memory
5	(m)	OpsService: Write memory

6.2.5.2.2 Attributes

Network Number

Represents the network number of the node.

Node Number

Represents the node number of the node.

6.2.5.2.3 Service specification

6.2.5.2.3.1 Get memory access info

This service is used to get memory access information. Table 16 shows the parameters for this service.

Table 16 – Get memory access info service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)
Access code enabled			C	C (=)
Device name			C	C (=)
Number of access points			C	C (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Error code

Contains an error code.

Error severity

Contains a code showing the severity of the error.

Error location

Contains the location of the error.

Vendor specific error code

Contains an error code defined by the vendor.

Access code enabled

Contains a list of available access codes in case of the service request succeeded.

Device name

Contains the name of the device in case of the service request succeeded.

Number of access points

Contains the number of access points in case of the service request succeeded.

6.2.5.2.3.2 Run

This service is used to set a target node to the RUN state from other nodes. Table 17 shows the parameters for this service.

Table 17 – Run service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Mode	M	M (=)		
Clear mode	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Mode

Specifies the mode. There are two modes: normal RUN and forced RUN.

Clear mode

Specifies the clear mode. There are three clear modes: no device clear, clear all except latch area, and all clear.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Error code

Contains an error code.

Error severity

Contains a code showing the severity of the error.

Error location

Contains the location of the error.

Vendor specific error code

Contains an error code defined by the vendor.

6.2.5.2.3.3 Stop

This service is used to set a target node to the STOP state from other nodes. Table 18 shows the parameters for this service.

Table 18 – Stop service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Mode	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Mode

Specifies the mode. There are two modes: normal mode and forced mode.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Error code

Contains an error code.

Error severity

Contains a code showing the severity of the error.

Error location

Contains the location of the error.

Vendor specific error code

Contains an error code defined by the vendor.

6.2.5.2.3.4 Read memory

This service is used to read memory. Table 19 shows the parameters for this service.

Table 19 – Read memory service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Quantity	M	M (=)		
Memory attribute	M	M (=)		
Access code	M	M (=)		
Memory address	M	M (=)		
Number of points	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)
Data			C	C (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Quantity

Specifies the quantity, where a batch read is specified by 1, and a random read is specified within the quantity range 2 to 160.

Memory attribute

Specifies the attribute of the memory. The contents of the attributes include the location of memory (within the network module or controller) and the unit to access (bit access, byte access, word access, and double word access).

Access code

Specifies the access codes. The contents of the access codes include types (retain, status, link, counter, and timer) and functions (word data, bit data (output and input)).

Memory address

Specifies the address of the target memory.

Number of points

Specifies the number of retrieval points. For the batch read, specify the bit within the range of 16 to 7 680 points and the word within the range of 1 to 480 points. For the random read, specify the bit within the range of 0 to 7 680 points, the word within the range of 0 to 480 points, and the byte within the range of 0 to 960 points, totaling within 960 points (per byte).

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Error code

Contains an error code.

Error severity

Contains a code showing the severity of the error.

Error location

Contains the location of the error.

Vendor specific error code

Contains an error code defined by the vendor.

Data

Contains the value of the specified target memory in case of the service request succeeded.

6.2.5.2.3.5 Write memory

This service is used to write memory. Table 20 shows the parameters for this service.

Table 20 – Write memory service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Quantity	M	M (=)		
Memory attribute	M	M (=)		
Access code	M	M (=)		
Memory address	M	M (=)		
Number of points	M	M (=)		
Data	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Quantity

Specifies the quantity, where a batch read is specified by 1, and a random read is specified within the quantity range 2 to 100.

Memory attribute

Specifies the attribute of the memory. The contents of the attributes include the location of memory (within the network module or controller) and the unit to access (bit access, byte access, word access, and double word access).

Access code

Specifies the access codes. The contents of the access codes include types (retain, status, link, counter, and timer) and functions (word data, bit data (output and input)).

Memory address

Specifies the address of the target memory.

Number of points

Specifies the number of writing points. For the batch read, specify the bit within the range of 16 to 7 680 points and the word within the range of 1 to 480 points. For the random write, specify the bit within the range of 0 to 7 680 points, the word within the range of 0 to 480 points, and the byte within the range of 0 to 960 points, totaling within 960 points (per byte).

Data

Specifies the value to be written to the specified target memory.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Error code

Contains an error code.

Error severity

Contains a code showing the severity of the error.

Error location

Contains the location of the error.

Vendor specific error code

Contains an error code defined by the vendor.

6.2.6 Acyclic data ASE type F

6.2.6.1 Overview

Acyclic data ASE type F provides communication between nodes realized by the transient transmission.

6.2.6.2 Acyclic data class specification

6.2.6.2.1 Format model

FAL ASE:		Acyclic data ASE type F
CLASS:		Acyclic data F
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	(m)	Key Attribute: Network number
2	(m)	Key Attribute: Node number
SERVICES:		
1	(o)	OpsService: Get memory access info
2	(o)	OpsService: Run
3	(o)	OpsService: Stop
4	(o)	OpsService: Read memory
5	(o)	OpsService: Write memory
6	(o)	OpsService: Vendor command
7	(o)	OpsService: Distribute node info
8	(o)	OpsService: Get statistics

9	(o)	OpsService:	Get node info detail
10	(o)	OpsService:	AC Data
11	(o)	OpsService:	AC Data ND

6.2.6.2.2 Attributes

Network number

Represents the network number of the node.

Node number

Represents the node number of the node.

6.2.6.2.3 Service specification

6.2.6.2.3.1 Get memory access info

This service is used to get memory access information. Table 21 shows the parameters for this service.

Table 21 – Get memory access info service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)
Access code enabled			C	C (=)
Device name			C	C (=)
Number of access points			C	C (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Target network number

Indicates the network number of the target node.

Target node

Indicates the node number of the target node.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Error code

Contains an error code.

Error severity

Contains a code showing the severity of the error.

Error location

Contains the location of the error.

Vendor specific error code

Contains an error code defined by the vendor.

Access code enabled

Contains a list of available access codes in case of the service request succeeded.

Device name

Contains the name of the device in case of the service request succeeded.

Number of access points

Contains the number of access points in case of the service request succeeded.

6.2.6.2.3.2 Run

This service is used to set a target node to the RUN state from other nodes. Table 22 shows the parameters for this service.

Table 22 – Run service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Mode	M	M (=)		
Clear mode	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Target network number

Indicates the network number of the target node.

Target node

Indicates the node number of the target node.

Mode

Specifies the mode. There are two modes: normal RUN and forced RUN.

Clear mode

Specifies the clear mode. There are three clear modes: no device clear, clear all except latch area, and all clear.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Error code

Contains an error code.

Error severity

Contains a code showing the severity of the error.

Error location

Contains the location of the error.

Vendor specific error code

Contains an error code defined by the vendor.

6.2.6.2.3.3 Stop

This service is used to set a target node to the STOP state from other nodes. Table 23 shows the parameters for this service.

Table 23 – Stop service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Mode	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Target network number

Indicates the network number of the target node.

Target node

Indicates the node number of the target node.

Mode

Specifies the mode. There are two modes: normal mode and forced mode.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Error code

Contains an error code.

Error severity

Contains a code showing the severity of the error.

Error location

Contains the location of the error.

Vendor specific error code

Contains an error code defined by the vendor.

6.2.6.2.3.4 Read memory

This service is used to read memory. Table 24 shows the parameters for this service.

Table 24 – Read memory service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Quantity	M	M (=)		
Memory attribute	M	M (=)		
Access code	M	M (=)		
Memory address	M	M (=)		
Number of points	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)
Data			C	C (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Target network number

Indicates the network number of the target node.

Target node

Indicates the node number of the target node.

Quantity

Specifies the quantity, where a batch read is specified by 1, and a random read is specified within the quantity range 2 to 160.

Memory attribute

Specifies the attribute of the memory. The contents of the attributes include the location of memory (within the network module or controller) and the unit to access (bit access, byte access, word access, and double word access).

Access code

Specifies the access codes. The contents of the access codes include types (retain, status, link, counter, and timer) and functions (word data, bit data (output and input)).

Memory address

Specifies the address of the target memory.

Number of points

Specifies the number of retrieval points. For the batch read, specify the bit within the range of 16 to 7 680 points and the word within the range of 1 to 480 points. For the random read, specify the bit within the range of 0 to 7 680 points, the word within the range of 0 to 480 points, and the byte within the range of 0 to 960 points, totaling within 960 points (per byte).

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Error code

Contains an error code.

Error severity

Contains a code showing the severity of the error.

Error location

Contains the location of the error.

Vendor specific error code

Contains an error code defined by the vendor.

Data

Contains the value of the specified target memory in case of the service request succeeded.

6.2.6.2.3.5 Write memory

This service is used to write memory. Table 25 shows the parameters for this service.

Table 25 – Write memory service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Quantity	M	M (=)		
Memory attribute	M	M (=)		
Access code	M	M (=)		
Memory address	M	M (=)		
Number of points	M	M (=)		
Data	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Target network number

Indicates the network number of the target node.

Target node

Indicates the node number of the target node.

Quantity

Specifies the quantity, where a batch read is specified by 1, and a random read is specified within the quantity range 2 to 100.

Memory attribute

Specifies the attribute of the memory. The contents of the attributes include the location of memory (within the network module or controller) and the unit to access (bit access, byte access, word access, and double word access).

Access code

Specifies the access codes. The contents of the access codes include types (retain, status, link, counter, and timer) and functions (word data, bit data (output and input)).

Memory address

Specifies the address of the target memory.

Number of points

Specifies the number of writing points. For the batch read, specify the bit within the range of 16 to 7 680 points and the word within the range of 1 to 480 points. For the random write, specify the bit within the range of 0 to 7 680 points, the word within the range of 0 to 480 points, and the byte within the range of 0 to 960 points, totaling within 960 points (per byte).

Data

Specifies the value to be written to the specified target memory.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Error code

Contains an error code.

Error severity

Contains a code showing the severity of the error.

Error location

Contains the location of the error.

Vendor specific error code

Contains an error code defined by the vendor.

6.2.6.2.3.6 Vendor command

This service is used to execute a vendor specific command. Table 26 shows the parameters for this service.

Table 26 – Vendor command service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Vendor specific arguments	M	M (=)		
Result			U	U (=)
Vendor specific results			U	U (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Target network number

Indicates the network number of the target node.

Target node

Indicates the node number of the target node.

Vendor specific arguments

Specifies the vendor specific argument list.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Vendor specific results

Contains the vendor specific response parameter list.

6.2.6.2.3.7 Distribute node info

This service is used to distribute node address information. Table 27 shows the parameters for this service.

Table 27 – Distribute node info service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Dist seq number	M	M (=)		
Master net number	M	M (=)		
Master device type	M	M (=)		
Master model code	M	M (=)		
Master vendor code	M	M (=)		
Master node type	M	M (=)		
List of node info	M	M (=)		
Node number	M	M (=)		
Transient receive capability	M	M (=)		
Node number assigned capability	M	M (=)		
Network number	M	M (=)		
Device type	M	M (=)		
Model code	M	M (=)		
Vendor code	M	M (=)		
Node type	M	M (=)		
MAC address	M	M (=)		

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Dist seq number

Indicates the distribution sequential number.

Master net number

Indicates the master station network number.

Master device type

Indicates the master station device type.

Master model code

Indicates the master station model code.

Master vendor code

Indicates the master station vendor code.

Master node type

Indicates the master station node type.

List of node info

Contains the node information to be distributed.

Node number

Indicates the node number.

Transient receive capability

Indicates the existence or non-existence of a node transient reception function.

Node number assigned capability

Indicates the existence or non-existence of a node number setting function.

Network number

Indicates the node network number.

Device type

Indicates the node device type.

Model code

Indicates the node model code.

Vendor code

Indicates the node vendor code.

Node type

Indicates the node type

MAC address

Indicates the node MAC address.

6.2.6.2.3.8 Get statistics

This service is used to retrieve statistical information. Table 28 shows the parameters for this service.

Table 28 – Get statistics service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Port1 statistics			M	M (=)
HEC errors			M	M (=)
DCS/FCS errors			M	M (=)
Undersize frame errors			M	M (=)
Forward frames			M	M (=)
Upward frames			M	M (=)
Forward overflow errors			M	M (=)
Upward overflow errors			M	M (=)
Port2 statistics			M	M (=)
HEC errors			M	M (=)
DCS/FCS errors			M	M (=)
Undersize frame errors			M	M (=)
Forward frames			M	M (=)
Upward frames			M	M (=)
Forward overflow errors			M	M (=)
Upward overflow errors			M	M (=)
List of health status			M	M (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Target network number

Indicates the network number of the target node.

Target node

Indicates the node number of the target node.

Result

Specifies the vendor specific argument list.

Port1 statistics

Indicates the statistical information of port 1.

HEC errors

Indicates the number of HEC error frames for this port. This value is the accumulated value since previously acquired.

DCS/FCS errors

Indicates the number of DCS/FCS error frames for this port. This value is the accumulated value since previously acquired.

Undersize frame errors

Indicates the number of undersize (less than 28 octets) error frames for this port. This value is the accumulated value since previously acquired.

Forward frames

Indicates the number of forward frames for this port. This value is the accumulated value since previously acquired.

Upward frames

Indicates the number of frames delivered to the upper layer for this port. This value is the accumulated value since previously acquired.

Forward overflow errors

Indicates the number of frames discarded as a result of a full forward buffer for this port. This value is the accumulated value since previously acquired.

Upward overflow errors

Indicates the number of frames received in the upper layer and discarded as a result of a full buffer for this port. This value is the accumulated value since previously acquired.

Port2 statistics

Indicates the statistical information of port 2.

List of health status

Indicates a list of health status data.

6.2.6.2.3.9 Get node info detail

This service is used to retrieve node information detail. Table 29 shows the parameters for this service.

Table 29 – Get node info detail service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Local RY size			M	M (=)
Local RWw size			M	M (=)

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Local RX size			M	M (=)
Local RWr size			M	M (=)
Number of ports			M	M (=)
Token keep time			M	M (=)
Network info			M	M (=)
Network behavior			M	M (=)
Multiple transmit			M	M (=)
Frame interval			M	M (=)
Multiple tokens			M	M (=)
Node info			M	M (=)
I/O type			M	M (=)
Network F/W version			M	M (=)
Network device type			M	M (=)
Network model code			M	M (=)
Network vendor code			M	M (=)
Network model name			M	M (=)
Network vendor name			M	M (=)
Controller info			C	C (=)
Controller F/W version			C	C (=)
Controller device type			C	C (=)
Controller model code			C	C (=)
Controller vendor code			C	C (=)
Controller model name			C	C (=)
Controller vendor name			C	C (=)
Controller vendor specific info			C	C (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Target network number

Indicates the network number of the target node.

Target node

Indicates the node number of the target node.

Result

Specifies the vendor specific argument list.

Local RY size

Indicates the RY size.

Local RWw size

Indicates the RWw size.

Local RX size

Indicates the RX size.

Local RWr size

Indicates the RWr size.

Number of ports

Indicates the number of points.

Token keep time

Indicates the keep time for a node that is to transmit testDataAck-PDU after the start of token inspection.

Network info

Indicates the network related information.

Network behavior

Indicates the network operation setting information.

Multiple transmit

Indicates the number of times a token holding node is to repeatedly transmit an FALPDU other than a token-PDU.

Frame interval

Indicates the interval from token-PDU reception to myStatus-PDU transmission.

Multiple tokens

Indicates the number of times the token-PDU is to be transmitted during single token hold.

Node info

Indicates the information for the node.

I/O type

Indicates the I/O type as one of:

- In/Out with the same index (front/back mixed)
- Input
- Output
- In/Out with different index (mixed)

Network F/W version

Indicates the network firmware version.

Network device type

Indicates the network device type.

Network model code

Indicates the network model code.

Network vendor code

Indicates the network vendor code.

Network model name

Indicates the network model name.

Network vendor name

Indicates the network vendor name.

Controller info

Indicates the information for the controller.

Controller F/W version

Indicates the controller firmware version.

Controller device type

Indicates the controller device type.

Controller model code

Indicates the controller model code.

Controller vendor code

Indicates the controller vendor code.

Controller model name

Indicates the controller model name.

Controller vendor name

Indicates the controller vendor name.

Controller vendor specific info

Contains vendor specific information.

6.2.6.2.3.10 AC data

This service is based on the link scan unit restriction method used to transmit general purpose data. Table 30 shows the parameters for this service.

Table 30 – AC data service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Data	M	M (=)		
Result			U	U (=)
Response			U	U (=)
Additional data			U	U (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Target network number

Indicates the network number of the target node.

Target node

Indicates the node number of the target node.

Data

Contains the transmission data.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Response

Contains the response.

Additional data

Contains the additional response data.

6.2.6.2.3.11 AC data ND

This service is based on the node unit restriction method used to transmit general purpose data. Table 31 shows the parameters for this service.

Table 31 – AC data ND service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Data	M	M (=)		
Result			U	U (=)
Response			U	U (=)
Additional data			U	U (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Target network number

Indicates the network number of the target node.

Target node

Indicates the node number of the target node.

Data

Contains the transmission data.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Response

Contains the response.

Additional data

Contains the additional response data.

6.2.7 Management ASE**6.2.7.1 Overview**

Management ASE provides the network management function.

6.2.7.2 Network manager class specification**6.2.7.2.1 Overview**

Network Manager class provides network management functions other than the parameter management function.

6.2.7.2.2 Format model

FAL ASE: Management ASE

CLASS: Network manager

CLASS ID: not used

PARENT CLASS: Top

ATTRIBUTES:

1 (m) Key Attribute: Network number

2 (m) Key Attribute: Node number

SERVICES:

1 (m) MgtService: Get attribute

2 (m) MgtService: Set attribute

6.2.7.2.3 Attributes

Network number

Represents the network number of the node.

Node number

Represents the node number of the node.

6.2.7.2.4 Service specification

6.2.7.2.4.1 Get attribute

This service is used to read the attribute value of a class other than Common parameter dist. Table 32 shows the parameters for this service.

Table 32 – Get attribute service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
List of requested attributes	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Response state			M	M (=)
List of attribute values			M	M (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

List of requested attributes

Specifies the attributes of the target whose values are requested.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Response state

Contains the result of the retrieval.

List of attribute values

Contains the value of the target attributes.

6.2.7.2.4.2 Set attribute

This service is used to set the attribute value of a class other than Common parameter dist. Table 33 shows the parameters for this service.

Table 33 – Set attribute service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
List of attributes and values	M	M (=)		
Attribute	M	M (=)		
Attribute value	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Response state			M	M (=)

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

List of attribute and values

A list of specified attributes and values to be set.

Requested attribute

Specifies the attribute to be a set.

Attribute value

Specifies the value to be set to the attribute.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Response state

Contains the result of the retrieval.

6.2.7.3 Parameter manager class specification**6.2.7.3.1 Overview**

Parameter manager class provides parameter management functions.

6.2.7.3.2 Format model

FAL ASE:		Management ASE
CLASS:		Parameter manager
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	(m) Key Attribute:	Network number
2	(m) Key Attribute:	Node number
SERVICES:		
1	(m) MgtService:	Get attribute
2	(m) MgtService:	Set attribute

6.2.7.3.3 Attributes**Network number**

Represents the network number of the node.

Node number

Represents the node number of the node.

6.2.7.3.4 Service specification

Refer to 6.2.7.2.4.

6.2.8 Synchronization ASE**6.2.8.1 Overview**

Synchronization ASE provides synchronization functions.

6.2.8.2 Synchronization class specification

6.2.8.2.1 Overview

The synchronization class provides the synchronization timing function for network synchronization.

6.2.8.2.2 Format model

FAL ASE: Synchronization ASE
CLASS: Synchronization
CLASS ID: not used
PARENT CLASS: Top
ATTRIBUTES:
 1 (m) Key Attribute: Network number
 2 (m) Key Attribute: Node number
SERVICES:
 1 (m) OpsService: Synchronization trigger

6.2.8.2.3 Attributes

Network number
 Represents the network number of the node.

Node number
 Represents the node number of the node.

6.2.8.2.4 Service specification

6.2.8.2.4.1 Synchronization trigger

This service is used to generate synchronization timing notifications. Table 34 shows the parameters for this service.

Table 34 – Synchronization trigger service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Result		M		
Status		M		

Result
 This conveys the service specific parameters of the service response.

Status
 Contains the receiving result of the synchronous timing frame.

6.2.9 Measurement ASE

6.2.9.1 Overview

Measurement ASE provides transmission path delay functions.

6.2.9.2 Measurement class specification

6.2.9.2.1 Overview

The measurement class provides for the measurement of transmission delay time.

6.2.9.2.2 Format model

FAL ASE:		Measurement ASE
CLASS:		Measurement
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	(m)	Key Attribute: Network number
2	(m)	Key Attribute: Node number
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: Start measurement
2	(m)	OpsService: Get offset

6.2.9.2.3 Attributes**Network number**

Represents the network number of the node.

Node number

Represents the node number of the node.

6.2.9.2.4 Service specification**6.2.9.2.4.1 Start measurement**

This service is used to start a transmission delay time measurement. Table 35 shows the parameters for this service.

Table 35 – Start measurement service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Target network number	M			
Target node number	M			
Offset	M			
Result				U
Measurement value				U

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Target network number

Specifies the network number of the target node.

Target node number

Specifies the node number of the target node.

Offset

Specifies the transmission path delay measurement offset.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Measurement value

Contains the result of the transmission path delay time measurement at the master station.

6.2.9.2.4.2 Get offset

This service is used to retrieve the result of a transmission delay time measurement. Table 36 shows the parameters for this service.

Table 36 – Get offset service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	U			
List of Requested parameter	U			
Result				M
Offset value				M
Measurement Value				M

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

List of requested parameters

Specifies the list of parameters to return.

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Offset value

Contains the offset value form the master station.

Measurement value

Contains the result of the transmission path delay time measurement.

6.3 AR type C

6.3.1 Overview

AR consists of four classes: Cyclic transmission class, Acyclic transmission class, Connection control class, and Common parameter dist class. Figure 7 shows the structure.

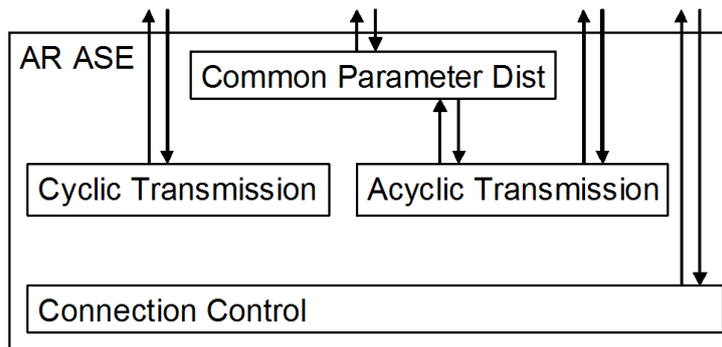


Figure 7 – Structure of AR type C

There are two AR end points in each node for the cyclic transmission and the transient transmission. These end points correspond to the Cyclic transmission class and the Acyclic transmission class respectively. The Connection control class is a class relating to the network configuration. The Common parameter dist class is a class relating to the distribution of common parameters for the cyclic transmission.

6.3.2 Connection Control

6.3.2.1 Common Control class specification

6.3.2.1.1 Format model

FAL ASE:		AR ASE type C
CLASS:		Connection control
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	(m)	Key Attribute: Network number
2	(m)	Key Attribute: Node number
3	(m)	Attribute: MAC Address
4	(m)	Attribute: Node Type
5	(m)	Attribute: Node Loop State
6	(m)	Attribute: Node Cyclic State
7	(m)	Attribute: Node Group Address
8	(m)	Attribute: Vendor Code
9	(m)	Attribute: Device Type
10	(m)	Attribute: Unit Type Name
11	(m)	Attribute: Unit Type Code
12	(m)	Attribute: Vendor Specific Node Info
13	(m)	Attribute: In Far Node MAC Address
14	(m)	Attribute: In Far Node Number
15	(m)	Attribute: Out Far Node MAC Address
16	(m)	Attribute: Out Far Node Number
17	(s)	Attribute: Common Parameter Id
18	(s)	Attribute: DCS and FCS Errors
19	(m)	Attribute: NTN Test Info
19.1	(m)	Attribute: NTN Test State
19.2	(m)	Attribute: NTN Test Tries
19.3	(m)	Attribute: NTN Test Sent Frames
19.4	(m)	Attribute: NTN Test Received Frames
19.5	(m)	Attribute: NTN Test FCS Check Errors
19.6	(m)	Attribute: NTN Test DCS Check Errors
19.7	(m)	Attribute: NTN Test HEC Check Errors
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: Control cyclic

6.3.2.1.2 Attributes

Network number

Represents the network number of the node.

Node number

Represents the node number of the node.

MAC address

Represents the MAC address of the node.

Node type

Represents the node type as one of the following:

Management node

Management node

Normal node with common parameter

Normal node (common parameter setting node)

Normal node without common parameter

Normal node (common parameter non-setting node)

Node loop state

Represents the loop status of the node. The node loop status is one of the following:

Through

Through

In loopback and out disconnect

Loop back to “In” side, “Out” side disconnected

In loopback and out improper connecting

Loop back to “In” side, In/Out check error in “Out” side

In loopback and out checking

Loop back to “In” side, In/Out check being performed in “Out” side

In disconnect and out loopback

“In” side disconnected, loop back to “Out” side

In improper connecting and out loopback

In/Out check error in “In” side, loop back to “Out” side

In checking and out loopback

In/Out check being performed in “In” side, loop back to “Out” side

Node cyclic status

Represents the cyclic status of the node.

Cyclic not started

Cyclic transmission is not performed

Cyclic started

Cyclic transmission is performed

Common parameter not received

Common parameters not received

Common parameter distributing

Receiving common parameters

Common parameter incorrect

Common parameters error

Node number incorrect

The node number is illegal

Node reserved

Reserve node setting

Cyclic suspended

Cyclic stop instruction

Offline test in execution

Performing off-line test

Supervisory timer timeout

Monitor timer time out

Node number not configured

Node number not set

Node operational failure

The node CPU error

Node number duplicated

The node number duplication

Management node duplicated

The node management node duplication

Node number duplicated and management node duplicated

The node number and management node duplication

Network number incorrect

Network number error

Node group address

Shows the group address.

Vendor code

Represents the vendor code.

Device type

Represents the model type.

Unit type name

Represents the unit model name.

Unit type code

Represents the unit model code.

Vendor specific node info

Represents the user-defined node information.

In far node MAC address

Represents the MAC address of a node connected to “In” side.

In far node number

Represents the node number of a node connected to “In” side.

Out far node MAC address

Represents the MAC address of a node connected to “Out” side.

Out far node number

Represents the node number of a node connected to “In” side.

Common parameter ID

Represents the ID of common parameters.

DCS and FCS errors

Represents the number of error occurrences both in DCS and FCS.

NTN test info

Represents the information of the node-to-node test.

NTN Test result

Represents the result of the node-to-node test. The result of the node-to-node test is the following value.

NTN Test OK

Node-to-node test: Normal

NTN Test NG

Node-to-node test: Error

NTN Test tries

Represents the number of trials of the node-to-node test.

NTN Test sent frames

Represents the number of frame sending times of the node-to-node test.

NTN Test received frames

Represents the number of frame receptions of the node-to-node test.

NTN Test FCS check errors

Represents the number of FCS check errors in the node-to-node test.

NTN Test sent frames

Represents the number of DCS check errors in the node-to-node test.

NTN Test received frames

Represents the number of HEC check errors in the node-to-node test.

6.3.2.1.3 Service specification

6.3.2.1.3.1 Control cyclic

This service is used to restart/stop the cyclic transmission. Table 37 shows the parameters for this service.

Table 37 – Control cyclic service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Control type	M			
Result				M
State				M

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Control type

Specifies control type. The control type is one of the followings.

Restart

Cyclic restarted

Stop

Cyclic stopped

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

State

Contains the control result. The control result is one of the followings.

Running

Cyclic in progress

Stop

Cyclic suspended

6.3.3 Cyclic transmission type C**6.3.3.1 Cyclic transmission C class specification****6.3.3.1.1 Format model**

FAL ASE:		AR ASE type C
CLASS:		Cyclic transmission C
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	(m)	Key Attribute: Network number
2	(m)	Key Attribute: Node number
3	(o)	Attribute: Local LB
4	(o)	Attribute: Local LW
5	(o)	Attribute: Local LY1
6	(o)	Attribute: Local LY2
7	(o)	Attribute: Local LX1
8	(o)	Attribute: Local LX2
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: CT update

6.3.3.1.2 Attributes**Network number**

Represents the network number of the node.

Node number

Represents the node number of the node.

Local LB

Represents the local LB of the node.

Local LW

Represents the local LW of the node.

Local LY1

Represents the local LY1 of the node.

Local LY2

Represents the local LY2 of the node.

Local LX1

Represents the local LX1 of the node.

Local LX2

Represents the local LX2 of the node.

6.3.3.1.3 Service specification

6.3.3.1.3.1 CT Update

This service is used to update data. Table 38 shows the parameters for this service.

Table 38 – CT Update service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Data type	M	M (=)		
Offset address	M	M (=)		
Size	M	M (=)		
Data	M	M (=)		

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Data type

Specifies the data type. The data type is any of LB, LW, LY1, LY2, LX1, and LX2.

Offset address

Specifies the offset address that corresponds to the data.

Size

Specifies the size of the data. Expressed in octet.

Data

Specifies the value to be updated.

6.3.4 Acyclic transmission type C

6.3.4.1 Acyclic transmission C class specification

6.3.4.1.1 Format model

FAL ASE:	AR ASE type C
CLASS:	Acyclic transmission C
CLASS ID:	not used
PARENT CLASS:	Top
ATTRIBUTES:	
1 (m) Key Attribute:	Network number
2 (m) Key Attribute:	Node number
3 (m) Attribute:	Max transmission
SERVICES:	
1 (m) OpsService:	AC send
2 (m) OpsService:	AC param send

6.3.4.1.2 Attributes

Network number

Represents the network number of the node.

Node number

Represents the node number of the node.

Max transmission

Represents how many times the transient transmission can be performed at a time.

6.3.4.1.3 Service specification**6.3.4.1.3.1 AC Send**

This service is used to send data. Table 39 shows the parameters for this service.

Table 39 – AC Send service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Source Network Number	M	M (=)		
Source Node Number	M	M (=)		
Source Module	M	M (=)		
Dest Network Number	M	M (=)		
Dest Node Number	M	M (=)		
Dest Module	M	M (=)		
Request Type	M	M (=)		
Command	M	M (=)		
Size	M	M (=)		
Data	M	M (=)		

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Source network number

Specifies the network number of source node.

Source node number

Specifies the node number of source node.

Source module

Specifies the source module. Shows whether in the unit or in the controller.

Dest network number

Specifies the network number of destination node.

Dest node number

Specifies the node number of destination node.

Dest module

Specifies the target module. Shows whether in the unit or in the controller.

Command

Specifies the command as one of the following:

Send parameter 1

Sends Parameter 1.

Send parameter 2

Sends Parameter 2.

Get system info

Retrieves the system information.

Get memory access info

Retrieves the memory access information.

Run

Requests RUN.

Stop

Requests STOP.

Line test

Requests a line test.

Read memory

Reads memory.

Write memory

Writes memory.

Request Type

Specifies the request type as one of the following:

Client request

Requests a client.

Server response

Response from the server

Push request

Requests a push.

Size

Specifies the size of the data.

Data

Contains the data associated with the command.

6.3.4.1.3.2 AC Param send

This service is used to distribute parameters. Table 40 shows the parameters for this service.

Table 40 – AC Param send service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Dest group	M	M (=)		
Data ID	M	M (=)		
Data type	M	M (=)		
Size	M	M (=)		
Data	M	M (=)		

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Dest group

Specifies the destination group. It uses BitString32, and Bit0 represents the group address 1. Following that, each bit represents a destination group address up to Bit31 that shows the group address 32.

Data ID

Specifies the identification number of the data.

Data type

Specifies the data type. The data type is delivered by parameter.

Size

Specifies the size of data. Expressed in octet.

Data

Specifies the values to be sent.

6.3.5 Common parameter dist**6.3.5.1 Common parameter dist class specification****6.3.5.1.1 Format model**

FAL ASE:		AR ASE type C
CLASS:		Common Parameter Dist
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	(m)	Key Attribute: Network Number
2	(m)	Key Attribute: Node Number
3	(m)	Attribute: Parameter ID
4	(m)	Attribute: Total Nodes
5	(m)	Attribute: Network Type
6	(m)	Attribute: Acyclic Times
7	(m)	Attribute: Supervisory Period
8	(o)	Attribute: LB/LW Common Memory Area
8.1	(m)	Attribute: LW CM Head Address
8.2	(m)	Attribute: LW CM Total Size
8.3	(m)	Attribute: LB CM Head Address
8.4	(m)	Attribute: LB CM Total Size
8.5	(m)	Attribute: LB/LW CM Table List
8.5.1	(m)	Attribute: LW CM Head Address of Node
8.5.2	(m)	Attribute: LW CM Size
8.5.3	(m)	Attribute: LB CM Head Address of Node
8.5.4	(m)	Attribute: LB CM Size
9	(o)	Attribute: LB/LW Common Memory Additional Area
9.1	(m)	Attribute: LW CM Head Address
9.2	(m)	Attribute: LW CM Total Size
9.3	(m)	Attribute: LB CM Head Address
9.4	(m)	Attribute: LB CM Total Size
9.5	(m)	Attribute: LB/LW CM Table List
9.5.1	(m)	Attribute: LW CM Head Address of Node
9.5.2	(m)	Attribute: LW CM Size
9.5.3	(m)	Attribute: LB CM Head Address of Node
9.5.4	(m)	Attribute: LB CM Size
10	(o)	Attribute: LX/LY Common Memory 1 Area
10.1	(m)	Attribute: Master Node Number
10.2	(m)	Attribute: LY CM Head Address
10.3	(m)	Attribute: LY CM Total Size

10.4	(m)	Attribute:	LX CM Head Address
10.5	(m)	Attribute:	LX CM Total Size
10.6	(m)	Attribute:	LX/LY CM Table List
10.6.1	(m)	Attribute:	LY CM Head Address Sent
10.6.2	(m)	Attribute:	LY CM Size
10.6.3	(m)	Attribute:	LX CM Head Address Master Received
10.6.4	(m)	Attribute:	LX CM Head Address Received
10.6.5	(m)	Attribute:	LX CM Size
10.6.6	(m)	Attribute:	LY CM Head Address Master Sent
11	(o)	Attribute:	LX/LY Common Memory 2 Area
11.1	(m)	Attribute:	Master Node Number
11.2	(m)	Attribute:	LY CM Head Address
11.3	(m)	Attribute:	LY CM Total Size
11.4	(m)	Attribute:	LX CM Head Address
11.5	(m)	Attribute:	LX CM Total Size
11.6	(m)	Attribute:	LX/LY CM Table List
11.6.1	(m)	Attribute:	LY CM Head Address Sent
11.6.2	(m)	Attribute:	LY CM Size
11.6.3	(m)	Attribute:	LX CM Head Address Master Received
11.6.4	(m)	Attribute:	LX CM Head Address Received
11.6.5	(m)	Attribute:	LX CM Size
11.6.6	(m)	Attribute:	LY CM Head Address Master Sent

SERVICES:

1	(m)	OpsService:	CPD set
---	-----	-------------	---------

6.3.5.1.2 Attributes

Network number

Represents the network number of the node.

Node number

Represents the node number of the node.

Parameter ID

Represents the parameter ID.

Total nodes

Represents the total number of nodes.

Network type

Represents the network type. The network type is the following value.

Controller network

Controller network

Acyclic times

Represents the number of the transient transmission.

Supervisory period

Represents the monitoring time (per 1 ms).

LB/LW Common memory area

Represents the basic settings of the LB and LW.

LW CM Head address

Represents the starting relative address of the LW.

LW CM Total size

Represents the total number of words in the LW setting range.

LB CM Head address

Represents the starting address of the LB.

LB CM Total size

Represents the total number of words in the LB setting range.

LB/LW CM Table list

Represents the parameter table list of LB and LW. The number of tables is 120.

LW CM Head address of nodes

Represents the starting relative address of the LW of each node.

LW CM Size

Represents the number of words of the LW of each node.

LB CM Head address of nodes

Represents the starting relative address of the LB of each node.

LB CM Size

Represents the number of words of the LB of each node.

LB/LW Common memory additional area

Represents the additional parameter of the LB and LW.

LW CM Head address

Represents the starting relative address of the LW.

LW CM Total size

Represents the total number of words in the LW setting range.

LB CM Head address

Represents the starting address of the LB.

LB CM Total size

Represents the total number of words in the LB setting range.

LB/LW CM Table list

Represents the parameter table list of the LB and LW. The number of tables is 120.

LW CM Head address of nodes

Represents the starting relative address of the LW of each node.

LW CM Size

Represents the number of words of the LW of each node.

LB CM Head address of nodes

Represents the starting relative address of the LB of each node.

LB CM Size

Represents the number of words of the LB of each node.

LX/LY Common memory 1 area

Represents the basic settings of the LX/LY1.

Master node number

Represents the node number of the master node.

LY CM Head address

Represents the starting address of the LY.

LY CM Total size

Represents the total size (per two octets) of the LY.

LX CM Head address

Represents the starting address of the LX.

LX CM Total size

Represents the total size (per two octets) of the LX.

LX/LY Common memory table list

Represents the parameter table list of the LX/LY1. The number of tables is 120.

LY CM Head address sent

Represents the LY starting address sent by each node

LY CM Size

Represents the LY size sent by each node (per two octets).

LX CM Head address master received

Represents the LX starting address received by the master node.

LX CM Head address received

Represents the LX starting address received by each node.

LX CM Size

Represents the LX size received by each node (per two octets).

LY CM Head address master sent

Represents the LY starting address sent by the master node.

LX/LY Common memory 2 area

Represents the basic settings of the LX/LY.

Master node number

Represents the node number of the master node.

LY CM Head address

Represents the starting address of the LY.

LY CM Total size

Represents the total size (per two octets) of the LY.

LX CM Head address

Represents the starting address of the LX.

LX CM Total size

Represents the total size (per two octets) of the LX.

LX/LY Common memory table list

Represents parameter table list of the LX/LY2. The number of tables is 120.

LY CM Head address sent

Represents the LY starting address sent by each node

LY CM Size

Represents the LY size sent by each node (per two octets).

LX CM Head address master received

Represents the LX starting address received by the master node.

LX CM Head Address received

Represents the LX starting address received by each node.

LX CM Size

Represents the LX size received by each node (per two octets).

LY CM Head address master sent

Represents the LY starting address sent by the master node.

6.3.5.1.3 Service specification**6.3.5.1.3.1 CPD Set**

This service is used to update common parameters. Table 41 shows the parameters for this service.

Table 41 – CPD Set service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
List of parameters	M	M (=)		
Requested parameter	M	M (=)		
Attribute value	M	M (=)		

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

List of parameters

Specifies the common parameter subject to the update, and its value.

Requested attribute

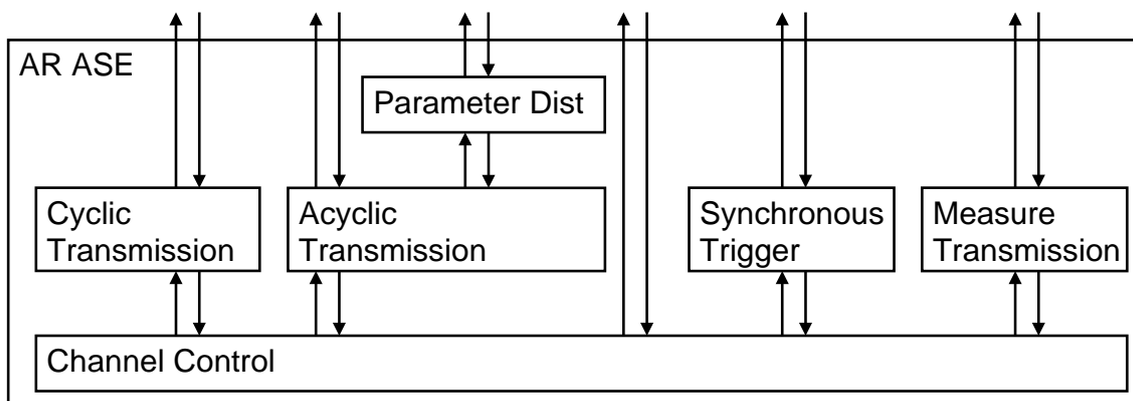
Specifies the common parameter subject to the update.

Attribute value

Specifies the value to be set.

6.4 AR type F**6.4.1 Overview**

AR consists of six classes: Cyclic transmission class, Acyclic transmission class, Channel control class, Parameter dist class, Measure transmission class and Synchronous trigger class. Figure 8 shows the structure.

**Figure 8 – Structure of AR type F**

There are two AR end points in each node for the cyclic transmission and the transient transmission. These end points correspond to the Cyclic transmission class and the Acyclic transmission class respectively. The Channel control class is a class related to the transmission path configuration. The Parameter dist class is a class related to the distribution of common parameters for the cyclic transmission. The Measurement transmission class is class associated with the measurement of the transmission path time delay. The Synchronous trigger class is associated with synchronization.

6.4.2 Channel control

6.4.2.1 Channel control class specification

6.4.2.1.1 Format model

FAL ASE:		AR ASE type F
CLASS:		Channel control
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	(m)	Key Attribute: Network Number
2	(m)	Key Attribute: Node Number
3	(m)	Attribute: MAC Address
4	(m)	Attribute: Node Type
5	(m)	Attribute: Device Type
6	(m)	Attribute: Model Code
7	(m)	Attribute: IO Type
8	(m)	Attribute: Vendor Name
9	(m)	Attribute: Vendor Code
10	(m)	Attribute: F/W Version
11	(m)	Attribute: Timer
12	(m)	Attribute: Ports
13	(m)	Attribute: Port Status List
13.1	(m)	Attribute: Port Number
13.2	(m)	Attribute: Port Status
13.3	(m)	Attribute: Port Usage
13.4	(m)	Attribute: Port Statistics
13.4.1	(m)	Attribute: Port Receive Error
13.4.2	(m)	Attribute: Port Duplicate Transmission Permission Error
13.4.3	(m)	Attribute: Port Receive Timing Error
13.4.4	(m)	Attribute: Port HEC Error
13.4.5	(m)	Attribute: Port DCS/FCS Error
13.4.6	(m)	Attribute: Port Under Size Error
13.4.7	(m)	Attribute: Port Forward Frames
13.4.8	(m)	Attribute: Port Upward Frames
13.4.9	(m)	Attribute: Port Forward Buffer Full Discards
13.4.10	(m)	Attribute: Port Upward Buffer Full Discards
14	(m)	Attribute: Application State Detail
15	(m)	Attribute: Application Error Severity
16	(m)	Attribute: Error Code
17	(m)	Attribute: Vendor Specific Node Info

18	(m)	Attribute:	Channel Group
19	(m)	Attribute:	Token Destination Node MAC Address
20	(m)	Attribute:	Token Keep Time
21	(m)	Attribute:	Multiple Tokens
22	(m)	Attribute:	Multiple Transmit
23	(m)	Attribute:	Frame Interval
24	(m)	Attribute:	Master Role
25	(m)	Attribute:	Parameter Received
26	(m)	Attribute:	Parameter Confirmation
27	(m)	Attribute:	Communication Ready State
28	(m)	Attribute:	Transient Receive Capability
29	(m)	Attribute:	Transient Receive State
30	(c)	Constraint:	Node Type == Master
30.1	(m)	Attribute:	Max Transients per one round
30.2	(m)	Attribute:	Application State
30.3	(m)	Attribute:	Application Error State
31	(c)	Constraint:	Node Type != Master
31.1	(m)	Attribute:	Node Type Invalid State
31.2	(m)	Attribute:	Temporal Error State
31.3	(m)	Attribute:	Reserved Node State
31.4	(m)	Attribute:	Leave Timer
31.5	(m)	Attribute:	Node Number Set up Capability
31.6	(m)	Attribute:	Node Number Setting State
31.7	(m)	Attribute:	Node Number Duplication
31.8	(m)	Attribute:	Cyclic Data Size Set up Capability
31.9	(m)	Attribute:	RX Size
31.10	(m)	Attribute:	RY Size
31.11	(m)	Attribute:	RWr Size
31.12	(m)	Attribute:	RWw Size
31.13	(m)	Attribute:	Size error
31.14	(m)	Attribute:	Cyclic Stop Comprehensive Order State
31.15	(m)	Attribute:	Cyclic Stop Specific Order State

SERVICES:

1	(c)	Constraint:	Node type == Master
1.1	(m)	OpsService:	Control Cyclic

6.4.2.1.2 Attributes**Network number**

Represents the network number of the node.

Node number

Represents the node number of the node.

MAC address

Represents the MAC address of the node.

Node type

Represents the node type as one of the following:

- Master

- Local
- Intelligent device
- Remote device
- Remote IO

Device type

This attribute indicates the device type.

Model code

This attribute indicates the model code.

IO Type

This attribute indicates the I/O type as one of the following:

- In/Out with the same index (front/back mixed)
- Input
- Output
- In/Out with different index (mixed)

Vendor name

This attribute indicates the vendor name.

Vendor code

This attribute indicates the vendor code.

F/W Version

This attribute indicates the F/W version.

Timer

This attribute indicates the timer value in units of 15.2587890625µsec, with January 1, 2000, 00:00:00 as the origin.

Ports

This attribute indicates the physical number of communication points held by the node.

Port status list

This attribute indicates the port status list.

Port number

Indicates the port number.

Port status

Indicates the port status as:

- Link down
- Link up – 1 Gbps

Port usage

Indicates the port usage as:

- Disabled
- Enabled

Port statistics

Indicates the port statistics

Port receive error

This attribute indicates the reception error status as:

- None
- Error

Port duplicate transmission error

This attribute indicates the status of duplicate transmission permissions detection as:

- None
- Error

Port receive timing error

This attribute indicates the status of invalid token-PDU reception timing as:

- None
- Error

Port HEC errors

Indicates the number of HEC error frames for the port.

Port DCS/FCS errors

Indicates the number of DCS/FCS error frames for the port.

Port under size errors

Indicates the number of undersize (28 octets) error frames for the port.

Port forward frames

Indicates the number of forward frames for the port.

Port upward frames

Indicates the number of frames delivered to the upper layer from the port.

Port forward buffer full discards

Indicates the number of frames discarded due to a full forward buffer for the port.

Port upward buffer full discards

Indicates the number of frames received in the upper layer and discarded due to a full buffer for the port.

Application state detail

Indicates the detailed application state as:

- Not supported
- Application stopped
- Application running
- Application not exist

Application error severity

Indicates the application error detection status as:

- None
- Minor
- Major
- Critical

Error code

Indicates the error code.

Vendor specific node info

Indicates the vendor specific node information.

Channel group

Indicates the multi-cast address generated from the MAC address of the transmission control manager. The address sets 1 as the I/G bit of the MAC address of the transmission control manager.

Token destination node MAC address

Indicates the set value of the MAC address of the token destination node during token inspection.

Token keep time

Indicates the token keep time for a node that is to transmit testDataAck-PDU after the start of token inspection.

Multiple tokens

Indicates the number of times the token-PDU to be transmitted during a single token hold is to be repeatedly transmitted.

Multiple transmit

Indicates the number of times a node holding a token is to repeatedly transmit an FALDPU other than a token-PDU.

Frame interval

Indicates the interval from token-PDU reception to myStatus-PDU transmission.

Master role

Indicates whether or not the station is operating as the master station as:

- True
- False

Parameter received

Indicates the cyclic communication parameter reception status as:

- Valid parameter received
- Not received (not received or ID mismatch)
- Validating
- Invalid parameter received

Parameter confirmation

Indicates the cyclic communication parameter confirmation status as:

- Validated
- Validating

Communication ready state

Indicates the communication ready state as:

- Ready
- Cyclic not running with self-judgment

Transient receive capability

Indicates the existence or non-existence of a transient reception function as:

- Not supported
- Supported

Transient receive state

Indicates the transient reception status as:

- Disable
- Enable

Node type == master

Applicable only when the node type is master.

Max transients per one round

Indicates the maximum number of transient transmissions per token round.

Application state

Indicates the application operation state as:

- Stopped
- Running

Application error state

Indicates the application error state as:

- Normal
- Error

Node Type != Master

Applicable only when the node type is not master.

Node type invalid state

Indicates the node type invalid state as:

- Normal
- Invalid

Reserved node state

Indicates the reserved node state as:

- Not set
- Set

Leave timer

Indicates the leave timer setting value.

- Normal
- Error

Node number set up capability

Indicates the existence or non-existence of a node number setup function as:

- Not supported
- Supported

Node number setting state

Indicates the node number setting state as:

- In range
- Not in range

Node number duplication

Indicates the node number duplication status as:

- None
- Duplicate

Cyclic data size set up capability

Indicates the existence or non-existence of a cyclic data size specification function as:

- Not supported
- Supported

RX size

Indicates the size of RX.

RY size

Indicates the size of RY.

RWr size

Indicates the size of RWr.

RWw size

Indicates the size of RWw.

Size error

Indicates the size error status as:

- Normal
- Error

Cyclic stop comprehensive order state

Indicates the cyclic instruction (batch) setting as:

- Run
- Stop

Cyclic stop specific order state

Indicates the cyclic specification (individual) setting as:

- Run
- Stop

6.4.2.1.3 Service specification

6.4.2.1.3.1 Control cyclic

This service is used to restart/stop the cyclic transmission. Table 42 shows the parameters for this service.

Table 42 – Control cyclic service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Control type	M			
Result				M
State				M

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Control type

Specifies control type. The control type is one of the followings.

Restart

Cyclic restarted

Stop

Cyclic stopped

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

State

Contains the control result. The control result is one of the followings.

Running

Cyclic in progress

Stop

Cyclic suspended

6.4.3 Cyclic transmission type F**6.4.3.1 Cyclic transmission F class specification****6.4.3.1.1 Format model**

FAL ASE:		AR ASE type F
CLASS:		Cyclic transmission F
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	(m)	Key Attribute: Network number
2	(m)	Key Attribute: Node number
3	(o)	Attribute: Local RX
4	(o)	Attribute: Local RY
5	(o)	Attribute: Local RWr
6	(o)	Attribute: Local RWw
7	(m)	Attribute: Token manager MAC address
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: CT update

6.4.3.1.2 Attributes**Network number**

Represents the network number of the node.

Node number

Represents the node number of the node.

Local RX

Indicates the local RX of the node.

Local RY

Indicates the local RY of the node.

Local RWr

Indicates the local RWr of the node.

Local RWw

Indicates the local RWw of the node.

Token manager MAC address

Indicates the MAC address of the token manager.

6.4.3.1.3 Service specification**6.4.3.1.3.1 CT Update**

This service is used to update data. Table 43 shows the parameters for this service.

Table 43 – CT Update service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Data type	M	M (=)		
Offset address	M	M (=)		
Size	M	M (=)		
Data	M	M (=)		

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Data type

Specifies the data type. The data type is any of RX, RY, RWr, and RWw.

Offset address

Specifies the offset address from head memory that corresponds to the data.

Size

Specifies the size of the data. Expressed in octets.

Data

Specifies the value to be updated.

6.4.4 Acyclic transmission type F

6.4.4.1 Acyclic transmission F class specification

6.4.4.1.1 Format model

FAL ASE:	AR ASE type F
CLASS:	Acyclic transmission F
CLASS ID:	not used
PARENT CLASS:	Top
ATTRIBUTES:	
1 (m) Key Attribute:	Network number
2 (m) Key Attribute:	Node number
SERVICES:	
1 (m) OpsService:	AC send
2 (m) OpsService:	AC send ND

6.4.4.1.2 Attributes

Network number

Represents the network number of the node.

Node number

Represents the node number of the node.

6.4.4.1.3 Service specification

6.4.4.1.3.1 AC Send

This service is based on the link scan unit restriction method and is used for the transmission of commands. Table 44 shows the parameters for this service.

Table 44 – AC Send service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Source Network Number	M	M (=)		
Source Node Number	M	M (=)		
Source Module	M	M (=)		
Dest Network Number	M	M (=)		
Dest Node Number	M	M (=)		
Dest Module	M	M (=)		
Request Type	M	M (=)		
Command	M	M (=)		
Size	M	M (=)		
Data	M	M (=)		

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Source network number

Specifies the network number of source node.

Source node number

Specifies the node number of source node.

Source module

Specifies the source module. Indicates whether the module is within the network or within the controller.

Dest module

Specifies the target module. Indicates whether the module is within the network or within the controller.

Request type

Indicates the request type as:

- Client request
- Server response
- Push request

Command

Specifies the command as one of the following:

- Get memory access info
- Run
- Stop
- Read memory
- Write memory
- Vendor command
- Node info distribution
- Get statistics
- Get node info detail
- Timer distribution

- Parameter (distribution)
- Parameter check

Size

Specifies the size of the data.

Data

Contains the data associated with the command.

6.4.4.1.3.2 AC Send ND

This service is based on the node unit restriction method and is used for the transmission of commands. Table 45 shows the parameters for this service.

Table 45 – AC Send ND service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Source Network Number	M	M (=)		
Source Node Number	M	M (=)		
Source Module	M	M (=)		
Dest Network Number	M	M (=)		
Dest Node Number	M	M (=)		
Dest Module	M	M (=)		
Request Type	M	M (=)		
Command	M	M (=)		
Size	M	M (=)		
Data	M	M (=)		

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Source network number

Specifies the network number of source node.

Source node number

Specifies the node number of source node.

Source module

Specifies the source module. Indicates whether the module is within the network or within the controller.

Dest module

Specifies the target module. Indicates whether the module is within the network or within the controller.

Request type

Indicates the request type as:

- Client request
- Server response
- Push request

Command

Specifies the command as one of the following:

- Get memory access info

- Run
- Stop
- Read memory
- Write memory
- Vendor command
- Node info distribution
- Get statistics
- Get node info detail
- Timer distribution
- Parameter (distribution)
- Parameter check

Size

Specifies the size of the data.

Data

Contains the data associated with the command.

6.4.5 Parameter dist**6.4.5.1 Parameter dist class specification****6.4.5.1.1 Format model**

FAL ASE:		AR ASE type F
CLASS:		Parameter Dist
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	(m) Key Attribute:	Network Number
2	(m) Key Attribute:	Node Number
3	(m) Attribute:	Parameter Given State
4	(m) Attribute:	Parameter Check State
5	(m) Attribute:	List of Parameters
5.1	(m) Attribute:	Parameter ID
5.2	(m) Attribute:	RY Sequential Number
5.3	(m) Attribute:	RY Both Ends Validity
5.4	(m) Attribute:	RY Size
5.5	(m) Attribute:	RY Offset
5.6	(m) Attribute:	RWw Sequential Number
5.7	(m) Attribute:	RWw Size
5.8	(m) Attribute:	RWw Offset
5.9	(m) Attribute:	RX Both Ends Validity
5.10	(m) Attribute:	RX Size
5.11	(m) Attribute:	RX Offset
5.12	(m) Attribute:	RWr Size
5.13	(m) Attribute:	RWr Offset
5.14	(m) Attribute:	Master Watch Timer
6	(c) Constraint:	Node Type == Local

6.1	(m)	Attribute:	CM RY Both Ends Validity
6.2	(o)	Attribute:	CM RY Size
6.3	(m)	Attribute:	CM RY Offset
6.4	(m)	Attribute:	CM RWw Size
6.5	(m)	Attribute:	CM RWw Offset
6.6	(m)	Attribute:	CM RX Both Ends Validity
6.7	(m)	Attribute:	CM RX Size
6.8	(m)	Attribute:	CM RX Offset
6.9	(m)	Attribute:	CM RWr Size
6.10	(m)	Attribute:	CM RWr Offset

6.4.5.1.2 Attributes

Network number

Represents the network number of the node.

Node number

Represents the node number of the node.

Parameter given state

Represents the parameter reception status as:

- Received correct parameter
- Not received or ID incorrect
- Checking
- Received incorrect parameter

Parameter check state

Represents the parameter check status as:

- Complete
- Checking

List of parameters

Contains the parameter list:

Parameter ID

Indicates the parameter ID.

RY sequential number

Indicates the sequential number of the cyclicDataRY-PDU to be received.

RY both ends validity

Indicates whether or not the first four octets and the last four octets of the area specified by ryDataSize and ryOffset of cycData of cyclicDataRY-PDU having the sequential number specified by rySeqNumber are to be reflected in shared memory

RY size

Indicates the size of cycData of cyclicDataRY-PDU specified by rySeqNumber to be reflected in shared memory, from the address specified in ryOffset.

RY offset

Indicates the start of the area to be reflected in shared memory of cycData of cyclicDataRY-PDU, as an offset from the start of cycData.

RWw sequential number

Indicates the sequential number of cyclicDataRWw-PDU to be received.

RWw size

Indicates the size of cycData of cyclicDataRWw-PDU having the sequential number specified by rwwSeqNumber to be reflected in shared memory, from the address specified in rwwOffset.

RWw offset

Indicates the start of the area to be reflected in shared memory of cycData of cyclicDataRWw-PDU having the sequential number specified by rwwSeqNumber, by an offset from the start of cycData.

RX both ends validity

Indicates whether or not the first four octets and the last four octets of the area specified by rxDataSize and rxOffset of cycData of cyclicDataRX-PDU constitute the area reflected from shared memory.

RX size

Indicates the size of the cycData of cyclicDataRX-PDU reflected from shared memory, starting from the address specified in rxOffset.

RX offset

Indicates the start of the area of cycData of cyclicDataRX-PDU reflected from shared memory, by an offset from the start of cycData.

RWr size

Indicates the size of the cycData of cyclicDataRWr-PDU reflected from shared memory, starting from the address specified by rwrOffset.

RWr offset

Indicates the start of the area of cycData of cyclicDataRWr-PDU reflected from shared memory, by an offset from the start of cycData.

Master watch timer

Indicates the setting value of master watch timer

Node type == Local

Applicable only when the node type is Local:

CM RY both ends validity

Indicates whether or not the first four octets and the last four octets of the area specified by cmRyDataSize and cmRyOffset of RY transmitted by the master station are to be reflected in shared memory.

CM RY size

Indicates the size of RY transmitted from the master station to be reflected in shared memory from the address specified by cmRyOffset.

CM RY offset

Indicates the start of the area of RY transmitted by the master station to be reflected in shared memory, by an offset from the start of RY.

CM RWw size

Indicates the size of RWw transmitted by the master station to be reflected in shared memory from the address specified by cmRwwOffset.

CM RWw offset

Indicates the start of the area of RWw transmitted from the master station to be reflected in shared memory, by an offset from the start of RWw.

CM RX both ends validity

Indicates whether or not the first four octets and the last four octets of the area specified by cmRxDataSize and cmRxOffset of RX received by the master station from a slave station and constructed on the master station are to be reflected in shared memory.

CM RX size

Indicates the size of RX received by the master station from a slave station and constructed on the master station to be reflected in shared memory from the address specified by cmRxOffset.

CM RX offset

Indicates the start of the area of RX received by the master station from a slave station and constructed on the master station to be reflected in shared memory, by an offset from the start of RX.

CM RWr size

Indicates the size of RWr received by the master station from a slave station and constructed on the master station to be reflected in shared memory from the address specified by cmRwrOffset.

CM RWr offset

Indicates the start of the area of RWr received by the master station from a slave station and constructed on the master station to be reflected in shared memory, by an offset from the start of RWr.

6.4.6 Synchronous trigger

6.4.6.1 Synchronous trigger class specification

6.4.6.1.1 Format model

FAL ASE: AR ASE type F
CLASS: Synchronous trigger
CLASS ID: not used
PARENT CLASS: Top
ATTRIBUTES:
 1 (m) Key Attribute: Network number
 2 (m) Key Attribute: Node number
SERVICES:
 1 (m) OpsService: Synchronous trigger internal

6.4.6.1.2 Attributes

Network number

Represents the network number of the node.

Node number

Represents the node number of the node.

6.4.6.1.3 Service specification

6.4.6.1.3.1 Synchronous trigger internal

This service is used for synchronization timing notification. Table 46 shows the parameters for this service.

Table 46 – Synchronous trigger internal service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Result		M		
Status		M		

Result

This conveys the service specific parameters of the service response.

Status

Contains the receiving result of the synchronous timing frame.

6.4.7 Measurement transmission**6.4.7.1 Measurement transmission class specification****6.4.7.1.1 Format model**

FAL ASE:		AR ASE type F
CLASS:		Measurement transmission
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		Top
ATTRIBUTES:		
1	(m)	Key Attribute: Network number
2	(m)	Key Attribute: Node number
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: Measure send
2	(m)	OpsService: MeasureAck send
3	(m)	OpsService: Offset send
4	(m)	OpsService: Update send

6.4.7.1.2 Attributes**Network number**

Represents the network number of the node.

Node number

Represents the node number of the node.

6.4.7.1.3 Service specification**6.4.7.1.3.1 Measure send**

This service is used to send a Measure frame. Table 47 shows the parameters for this service.

Table 47 – Measure send service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Source network number	M	M (=)		
Source node number	M	M (=)		
Dest network number	M	M (=)		
Dest node number	M	M (=)		

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Source network number

Specifies the source network number.

Source node number

Specifies the source node number.

Dest network number

Specifies the destination network number.

Dest node number

Specifies the destination node number.

6.4.7.1.3.2 MeasureAck send

This service is used to send a MeasureAck frame. Table 48 shows the parameters for this service.

Table 48 – MeasureAck send service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Source network number	M	M (=)		
Source node number	M	M (=)		
Dest network number	M	M (=)		
Dest node number	M	M (=)		

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Source network number

Specifies the source network number.

Source node number

Specifies the source node number.

Dest network number

Specifies the destination network number.

Dest node number

Specifies the destination node number.

6.4.7.1.3.3 Offset send

This service is used to send a Offset frame. Table 49 shows the parameters for this service.

Table 49 – Offset send service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Source network number	M	M (=)		
Source node number	M	M (=)		
Dest network number	M	M (=)		
Dest node number	M	M (=)		
Offset value	M	M (=)		

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Source network number

Specifies the source network number.

Source node number

Specifies the source node number.

Dest network number

Specifies the destination network number.

Dest node number

Specifies the destination node number.

Offset value

Specifies the offset value.

6.4.7.1.3.4 Update send

This service is used to send a Update frame. Table 50 shows the parameters for this service.

Table 50 – Update send service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Source network number	M	M (=)		
Source node number	M	M (=)		
Dest network number	M	M (=)		
Dest node number	M	M (=)		

Argument

The argument conveys the service specific parameters of the service request.

Source network number

Specifies the source network number.

Source node number

Specifies the source node number.

Dest network number

Specifies the destination network number.

Dest node number

Specifies the destination node number.

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*

IEC 60050 (all parts), *International Electrotechnical Vocabulary*; available at <http://www.electropedia.org>

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	94
INTRODUCTION.....	96
1 Domaine d'application	97
1.1 Généralités.....	97
1.2 Spécifications.....	98
1.3 Conformité	98
2 Références normatives.....	98
3 Termes, définitions, symboles, termes abrégés et conventions.....	99
3.1 Termes et définitions référencés	99
3.2 Termes et définitions spécifiques au type23	100
3.3 Symboles et termes abrégés	103
3.4 Conventions	103
4 Concept.....	107
5 ASE "Data type"	107
5.1 Vue d'ensemble.....	107
5.2 Types Fixed length (longueur fixe)	107
6 Spécification de modèle de communication	112
6.1 Modèle de communication	112
6.2 ASE.....	115
6.3 AR type C.....	151
6.4 AR type F.....	164
Bibliographie.....	184
Figure 1 – Modèle cyclique (mémoire partagée distribuée de type n:n, modèle pousseur non confirmé)	113
Figure 2 – Modèle cyclique (mémoire partagée distribuée de type 1:n, modèle pousseur non confirmé)	114
Figure 3 – Modèle transitoire (modèle client/serveur).....	114
Figure 4 – Modèle transitoire (modèle pousseur)	115
Figure 5 – Structure de l'ASE type C de la FAL type 23	115
Figure 6 – Structure de l'ASE type F de la FAL type 23.....	116
Figure 7 – Structure de l'AR type C.....	151
Figure 8 – Structure of AR type F.....	165
Tableau 1 – Paramètres du service "Ld"	117
Tableau 2 – Paramètres de service "Set".....	118
Tableau 3 – Paramètres du service "Reset"	118
Tableau 4 – Paramètres du service "Read	118
Tableau 5 – Paramètres du service "Write	119
Tableau 6 – Paramètres du service "Ld.....	120
Tableau 7 – Paramètres du service "Set	120
Tableau 8 – Paramètres du service "Reset	121
Tableau 9 – Paramètres du service "Read	121
Tableau 10 – Paramètres du service "Write	122

Tableau 11 – Paramètres du service "Ld.....	124
Tableau 12 – Paramètres du service "Set	124
Tableau 13 – Paramètres du service "Reset	125
Tableau 14 – Paramètres du service "Read	125
Tableau 15 – Paramètres du service "Write	126
Tableau 16 – Paramètres du service "Get memory access info	129
Tableau 17 – Paramètres du service "Run	129
Tableau 18 – Paramètres du service "Stop	130
Tableau 19 – Paramètres du service "Read memory	131
Tableau 20 – Paramètres du service "Write memory	132
Tableau 21 – Paramètres du service "Get memory access info	134
Tableau 22 – Paramètres du service "Run	135
Tableau 23 – Paramètres du service "Stop	136
Tableau 24 – Paramètres du service "Read memory	136
Tableau 25 – Paramètres du service "Write memory	138
Tableau 26 – Paramètres du service "Vendor command	139
Tableau 27 – Paramètres du service "Distribute node info	140
Tableau 28 – Paramètres du service "Get statistics	141
Tableau 29 – Paramètres du service "Get node info detail	142
Tableau 30 – Paramètres du service "AC data	145
Tableau 31 – Paramètres du service "AC data ND	146
Tableau 32 – Paramètres du service "Get attribute	147
Tableau 33 – Paramètres du service "Set attribute.....	147
Tableau 34 – Paramètres du service "Synchronization trigger.....	149
Tableau 35 – Paramètres du service "Start measurement.....	150
Tableau 36 – Paramètres du service "Get offset	151
Tableau 37 – Paramètres du service "Control cyclic.....	155
Tableau 38 – Paramètres du service "CT Update	157
Tableau 39 – Paramètres du service "AC Send.....	158
Tableau 40 – Paramètres du service "AC Param send	159
Tableau 41 – Paramètres du service "CPD Set	164
Tableau 42 – Paramètres du service "Control cyclic.....	172
Tableau 43 – Paramètres du service "CT Update	173
Tableau 44 – Paramètres du service "AC Send.....	174
Tableau 45 – Paramètres du service "AC Send ND	175
Tableau 46 – Paramètres du service "Synchronous trigger internal.....	180
Tableau 47 – Paramètres du service "Measure send.....	181
Tableau 48 – Paramètres du service "MeasureAck send	181
Tableau 49 – Paramètres du service "Offset send.....	182
Tableau 50 – Paramètres du service "Update send.....	183

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

Partie 5-23: Définition des services de la couche application – Éléments de type 23

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 n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage aucunement sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses publications.
- 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 autorisés explicitement par les détenteurs des droits de propriété intellectuelle pour ce type.

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

La Norme internationale IEC 61158-5-23 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.

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 communications 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 à d'autres normes de la série telle que définie par le modèle de référence des 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 5-23: Définition des services de la couche application – Éléments de type 23

1 Domaine d'application

1.1 Généralités

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

La présente norme fournit les éléments communs pour les communications de messagerie de base en temps critique et en temps non critique entre des programmes d'application dans un environnement d'automation et le matériau spécifique au bus de terrain de Type 12. 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 les différents types de 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) 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 à 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 à 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 comme les divers Types de la CEI 61158, et les protocoles correspondants normalisés dans les sous-parties de la CEI 61158-6.

La présente spécification peut être utilisée comme la base pour les interfaces de programmation d'applications (Application Programming-Interfaces) formelles. Néanmoins, elle n'est 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, y compris

- 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 ni 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. Au contraire, la conformité est obtenue par une mise en œuvre de protocoles conformes de couche application qui satisfont à tout type donné de services de couche application définis 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 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 61158-6 (toutes les parties), *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 6: Spécification du protocole de la couche application*

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

3 Termes, définitions, symboles, termes abrégés et conventions

Pour les besoins du présent document, les termes, définitions, symboles, abréviations et conventions suivants s'appliquent.

3.1 Termes et définitions référencés

3.1.1 Termes de l'ISO/CEI 7498-1

Pour les besoins du présent document, les termes suivants donnés dans l'ISO/CEI 7498-1 s'appliquent:

- 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

3.1.2 Termes de l'ISO/CEI 8822

Pour les besoins du présent document, les termes suivants donnés dans l'ISO/CEI 8822 s'appliquent:

- a) syntaxe abstraite
- b) contexte de présentation

3.1.3 Termes de l'ISO/CEI 9545

Pour les besoins du présent document, les termes suivants donnés dans l'ISO/CEI 9545 s'appliquent:

- 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)

3.1.4 Termes de l'ISO/CEI 8824-1

Pour les besoins du présent document, les termes suivants donnés dans l'ISO/CEI 8824-1 s'appliquent:

- a) identificateur d'objet
- b) Type

3.1.5 Termes de la CEI 61158-1

Pour les besoins du présent document, les termes suivants donnés dans la CEI 61158-1 s'appliquent:

- a) Machine de protocole de mapping de couche DL
- b) couche application de bus de terrain
- c) machine de protocole de service FAL
- d) unité de données de protocole

3.2 Termes et définitions spécifiques au type 23

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.2.1

transmission cyclique

transmission qui est exécutée périodiquement et sert à mettre à jour l'appareil de liaison

3.2.2

station d'appareil intelligent

nœud capable d'effectuer la transmission cyclique et la transmission transitoire de données de bits 1:n et de données de mots avec la station maître, et la transmission transitoire avec les stations esclaves, à l'exclusion des stations d'E/S distantes et ayant des fonctions de client et des fonctions de serveur durant la transmission transitoire

3.2.3

bit de liaison

données de bit de relais de liaison, qui sont partagées par tous les nœuds au moyen de la transmission cyclique et qui sont utilisées en tant que mémoire partagée d'unité un bit du type n:n

3.2.4

appareil de liaison

bit de liaison, mot de liaison, liaison x et liaison y ou RX, RY, RWr et RWw

3.2.5

mot de liaison

données d'unité deux octets de registre de liaison, qui sont partagées par tous les nœuds au moyen de la transmission cyclique et qui sont utilisées en tant que mémoire partagée d'unité deux octets du type n:n

3.2.6

liaison x

données de bit reçues sur une entrée de liaison, qui sont émises depuis chaque nœud au moyen de la transmission cyclique et qui sont utilisées en tant que mémoire partagée d'entrée du type 1:n

3.2.7

liaison y

données de bit de sortie de liaison, qui sont envoyées à chaque nœud au moyen de la transmission cyclique et qui sont utilisées en tant que mémoire partagée de sortie du type 1:n

3.2.8

station locale

nœud capable d'effectuer la transmission cyclique et la transmission transitoire de données de bits n:n et de données de mots avec la station maître et d'autres stations locales, et la transmission transitoire avec les stations esclaves, à l'exclusion des stations d'E/S distantes et ayant des fonctions de serveur et des fonctions de client durant la transmission transitoire

3.2.9

nœud de gestion

nœud dans lequel des paramètres sont définis

3.2.10

station maître

nœud qui possède des informations de commande (paramètres) et qui gère la transmission cyclique

3.2.11

nœud

élément qui forme un réseau et qui effectue l'émission, la réception et le transfert de données

3.2.12

essai de nœud à nœud

essai de couche physique entre deux nœuds

3.2.13

nœud normal

nœud autre qu'un nœud de gestion

3.2.14

station à appareil distant

nœud capable d'effectuer la transmission cyclique et la transmission transitoire de données de bits 1:n et de données de mots avec la station maître, et la transmission transitoire avec les stations esclaves, à l'exclusion des stations d'E/S distantes et ayant des fonctions de serveur durant la transmission transitoire

3.2.15

station d'E/S déportées

nœud capable d'effectuer la transmission cyclique de données de bits 1:n avec la station maître

3.2.16**nœud de réserve**

nœud qui n'est pas encore connecté, mais qui est compté dans le nombre de nœuds total du réseau; il n'effectue pas de transmission cyclique mais est toujours considéré comme normal par les applications

3.2.17**RX**

entrée distante vue de la station maître avec des données de bits qui sont mises à jour périodiquement par transmission cyclique, de l'esclave vers le maître; ou dans une station locale vue de la station maître, il s'agit de la RY de la station locale

3.2.18**RY**

sortie distante vue de la station maître avec des données de bits qui sont mises à jour périodiquement par transmission cyclique, du maître vers l'esclave; ou dans une station locale vue de la station maître, il s'agit de la RX de la station locale

3.2.19**RWr**

registre distant (entrée) vu de la station maître avec des données de mots qui sont mises à jour périodiquement par transmission cyclique, de l'esclave vers le maître; ou dans une station locale vue de la station maître, il s'agit du RWw de la station locale

3.2.20**RWw**

registre distant (sortie) vu de la station maître avec des données de mots qui sont mises à jour périodiquement par transmission cyclique, du maître vers l'esclave; ou dans une station locale vue de la station maître, il s'agit du RWw de la station locale

3.2.21**station esclave**

nœud autre que la station maître

3.2.22**station**

nœud

3.2.23**gestionnaire de synchronisation**

nœud (rôle de station maître, à raison d'une par réseau) qui gère la synchronisation, en distribuant la synchronisation temporelle aux autres nœuds

3.2.24**transmission transitoire**

transmission qui est exécutée lors de chaque demande

3.2.25**fonction de client de transmission transitoire**

fonction qui émet une demande transitoire

3.2.26**fonction de serveur de transmission transitoire**

fonction qui reçoit une demande transitoire et émet une réponse

3.2.27**gestionnaire de commande de transmission**

nœud (rôle de station maître, à raison d'une par réseau) qui effectue la gestion du passage de jetons

3.2.28**mot**

unité représentant des données, de longueur 16 bits

3.3 Symboles et termes abrégés

AE	Application Entity (Entité d'application)
AL	Application Layer (Couche application)
AP	Application Process (Processus d'application)
APDU	Application 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 Endpoint (Point d'extrémité de relation d'applications)
ASE	Application Service Element (Élément de service d'application)
ASN.1	Abstract Syntax Notation 1 (Notation de syntaxe abstraite n° 1)
CRC	Contrôle de redondance cyclique
DLL	Data-link Layer (Couche liaison de données)
DMPM	DLL Mapping Protocol Machine (Machine de protocole de mapping DLL)
FAL	Fieldbus application layer (Couche application de bus de terrain)
FSPM	FAL Service Protocol Machine (Machine de protocole de service FAL)
LB	Link Bit (Bit de liaison)
LSB	Least Significant Bit (Bit de poids faible)
LW	Link Word (Mot de liaison)
LX	Liaison X
LY	Liaison Y
MSB	Most Significant Bit (Bit de poids fort)
OSI	Open Systems Interconnection (interconnexion des systèmes ouverts)
PDU	Protocol Data Unit (Unité de données de protocole)

3.4 Conventions**3.4.1 Conventions générales**

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

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.

Les primitives de service, utilisées pour représenter les interactions utilisateur de service/fournisseur de service (voir ISO/CEI 10731), acheminement des paramètres qui indiquent les informations disponibles dans l'interaction entre utilisateur et fournisseur.

La présente norme utilise un format de tableau pour décrire les paramètres de composants des primitives de service. Les paramètres qui s'appliquent à chaque groupe de primitives de service sont consignés en tableaux dans toute la suite de la présente norme. Chaque tableau comporte jusqu'à cinq colonnes, contenant le nom du paramètre de service, et une colonne chacune pour les primitives et les sens de transfert de paramètres utilisés par le service:

- les paramètres d'entrée de la primitive "request" (demande);
- les paramètres de sortie de la primitive "indication";
- les paramètres d'entrée de la primitive "response" (réponse); et
- les paramètres de sortie de la primitive "confirm" (confirmation).

NOTE Les primitives "request", "indication", "response" et "confirm" sont aussi appelées respectivement primitives "requestor.submit", "acceptor.deliver", "acceptor.submit" et "requestor.deliver" (voir ISO/CEI 10731).

Un paramètre (ou une partie 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 et le sens de paramètres spécifiés dans la colonne:

- M** Le paramètre est obligatoire pour la primitive.
- U** Le paramètre est une option de l'utilisateur et peut ou peut ne pas être fourni, cela dépendant 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.

Certaines entrées sont en plus qualifiées par des éléments entre parenthèses. Ceux-ci peuvent être une constante spécifique à un 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.

Dans n'importe quelle interface particulière, il n'est pas indispensable d'énoncer tous les paramètres de façon explicite. Certains peuvent être associés de façon implicite à la primitive.

Dans les diagrammes qui illustrent ces interfaces, des lignes tiretées indiquent des relations de cause à effet ou de temps-séquence tandis que les traits ondulés indiquent que des événements sont grosso modo contemporains.

3.4.2 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 et de services pour la classe. La forme générale du modèle est montrée ci-dessous:

ASE de FAL:		Nom de l'ASE
CLASSE:		Nom de classe
CLASS ID (ID CLASSE):		N
CLASSE PARENTE:		Nom de la classe parente
ATTRIBUTS:		
1	(o) Attribut-clé (Key Attribute):	Identificateur numérique (numeric identifier)
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

- a) La rubrique "FAL ASE:" est le nom de l'ASE de la FAL qui fournit les services pour la classe spécifiée.
- b) 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.
- c) 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 2048 sont alloués pour identifier les classes définies par l'utilisateur.
- d) 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.

- e) L'étiquette "ATTRIBUTES" (ATTRIBUTS) indique que les entrées suivantes sont des attributs définis pour la classe.
 - 1) 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.
 - 2) 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.
 - 3) 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 d'énoncés de contraintes, contrairement à l'attribut défini en (5.2),

iii) des champs sélection d'un attribut de type choix (6.1 et 6.2).

- f) L'étiquette "SERVICES" indique que les entrées suivantes sont des services définis pour la classe.
- 1) 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.
 - 2) L'étiquette "OpsService" désigne un service opérationnel (1).
 - 3) L'étiquette "MgtService" désigne un service de gestion (2).
 - 4) 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.

3.4.3 Conventions pour les définitions des services

3.4.3.1 Généralités

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.

3.4.3.2 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:

- a) nom de paramètre,
- b) la primitive de demande "Req" (émise par l'expéditeur),
- c) la primitive d'indication "Ind" (émise vers le destinataire),
- d) la primitive de réponse "Rsp" (émise par le destinataire) et
- e) la primitive de confirmation "Cnf" (émise vers l'expéditeur).

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 peut ne 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

- 1) 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;
- 2) 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.

3.4.3.3 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 Concept

Le concept de base des services de la couche application suit l'Article 9 de la CEI 61158-1.

La FAL définie ici possède deux modèles de déploiement principaux. Un réseau de contrôleurs à connexion de poste à poste est identifié comme étant de type C sur l'ensemble de cette FAL. Un réseau de terrain orienté maître/esclave A est identifié comme étant de type F sur l'ensemble de cette FAL. Tous deux supportent un modèle de mémoire distribuée ainsi que des modèles client/serveur.

5 ASE "Data type"

5.1 Vue d'ensemble

La vue d'ensemble de l'ASE "Data type" (type de données) suit l'Article 10 de la CEI 61158-1. Le modèle est utilisé pour définir le type de données pour la FAL.

5.2 Types Fixed length (longueur fixe)

5.2.1 Types Bitstring (chaîne de bits)

5.2.1.1 BitString8

ASE de FAL:	ASE "Data type"
CLASSE:	Data type (Type de données)
CLASS ID:	5
CLASSE PARENTE:	TOP
ATTRIBUTS:	
1 Data type numeric identifier	= 22
2 Data type name	= Bitstring8

3	Format	=	Longueur fixe
4.1	Octet length	=	1

5.2.1.2 BitString16

ASE de FAL:		ASE "Data type"	
CLASSE:		Data type (Type de données)	
CLASS ID:		5	
CLASSE PARENTE:		TOP	
ATTRIBUTS:			
1	Data type numeric identifier	=	23
2	Data type name	=	Bitstring16
3	Format	=	Longueur fixe
4.1	Octet length	=	2

5.2.1.3 BitString32

ASE de FAL:		ASE "Data type"	
CLASSE:		Data type (Type de données)	
CLASS ID:		5	
CLASSE PARENTE:		TOP	
ATTRIBUTS:			
1	Data type numeric identifier	=	24
2	Data type name	=	Bitstring32
3	Format	=	Longueur fixe
4.1	Octet length	=	4

5.2.2 Types numériques

5.2.2.1 Types Integer (entiers)

5.2.2.1.1 Integer8

ASE de FAL:		ASE "Data type"	
CLASSE:		Data type (Type de données)	
CLASS ID:		5	
CLASSE PARENTE:		TOP	
ATTRIBUTS:			
1	Data type numeric identifier	=	2
2	Data type name	=	Integer8
3	Format	=	Longueur fixe
4.1	Octet length	=	1

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

5.2.2.1.2 Integer16

ASE de FAL:		ASE "Data type"	
--------------------	--	------------------------	--

CLASSE:		Data type (Type de données)
CLASS ID:		5
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	Data type numeric identifier	= 3
2	Data type name	= Integer16
3	Format	= Longueur fixe
4.1	Octet length	= 2

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

5.2.2.1.3 Integer32

ASE de FAL:		ASE "Data type"
CLASSE:		Data type (Type de données)
CLASS ID:		5
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	Data type numeric identifier	= 4
2	Data type name	= Integer32
3	Format	= Longueur fixe
4.1	Octet length	= 4

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

5.2.2.2 Types non signés (Unsigned)

5.2.2.2.1 Unsigned8

ASE de FAL:		ASE "Data type"
CLASSE:		Data type (Type de données)
CLASS ID:		5
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	Data type numeric identifier	= 5
2	Data type name	= Unsigned8
3	Format	= Longueur fixe
4.1	Octet length	= 1

Ce type est un nombre binaire d'une longueur d'un octet. Il ne comprend aucun bit de signe. Le bit de poids fort de l'octet de poids fort est toujours utilisé comme bit de poids fort du nombre binaire.

5.2.2.2.2 Unsigned16

ASE de FAL:		ASE "Data type"
CLASSE:		Data type (Type de données)

CLASS ID:		5	
CLASSE PARENTE:		TOP	
ATTRIBUTS:			
1	Data type numeric identifier	=	6
2	Data type name	=	Unsigned16
3	Format	=	Longueur fixe
4.1	Octet length	=	2

Ce type est un nombre binaire d'une longueur de deux octets. Il ne comprend aucun bit de signe. Le bit de poids fort de l'octet de poids fort est toujours utilisé comme bit de poids fort du nombre binaire.

5.2.2.2.3 Unsigned32

ASE de FAL:		ASE "Data type"	
CLASSE:		Data type (Type de données)	
CLASS ID:		5	
CLASSE PARENTE:		TOP	
ATTRIBUTS:			
1	Data type numeric identifier	=	7
2	Data type name	=	Unsigned32
3	Format	=	Longueur fixe
4.1	Octet length	=	4

Ce type est un nombre binaire d'une longueur de quatre octets. Il ne comprend aucun bit de signe. Le bit de poids fort de l'octet de poids fort est toujours utilisé comme bit de poids fort du nombre binaire.

5.2.2.3 Types de caractère OctetString

5.2.2.3.1 OctetString1

ASE de FAL:		ASE "Data type"	
CLASSE:		Data type (Type de données)	
CLASS ID:		5	
CLASSE PARENTE:		TOP	
ATTRIBUTS:			
1	Data type numeric identifier	=	30
2	Data type name	=	OctetString1
3	Format	=	Longueur fixe
4.1	Octet length	=	1

Ce type est un OctetString (chaîne d'octets) d'une longueur d'un octet.

5.2.2.3.2 OctetString2

ASE de FAL:		ASE "Data type"	
CLASSE:		Data type (Type de données)	
CLASS ID:		5	
CLASSE PARENTE:		TOP	
ATTRIBUTS:			
1	Data type numeric identifier	=	31

2	Data type name	=	OctetString2
3	Format	=	Longueur fixe
4.1	Octet length	=	2

Ce type est un OctetString (chaîne d'octets) d'une longueur de deux octets.

5.2.2.3.3 OctetString4

ASE de FAL:		ASE "Data type"
CLASSE:		Data type (Type de données)
CLASS ID:		5
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	Data type numeric identifier	= 32
2	Data type name	= OctetString4
3	Format	= Longueur fixe
4.1	Octet length	= 4

Ce type est un OctetString (chaîne d'octets) d'une longueur de quatre octets.

5.2.2.3.4 OctetString8

ASE de FAL:		ASE "Data type"
CLASSE:		Data type (Type de données)
CLASS ID:		5
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	Data type numeric identifier	= 33
2	Data type name	= OctetString8
3	Format	= Longueur fixe
4.1	Octet length	= 8

Ce type est un OctetString (chaîne d'octets) d'une longueur de huit octets.

5.2.2.3.5 OctetString16

ASE de FAL:		ASE "Data type"
CLASSE:		Data type (Type de données)
CLASS ID:		5
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	Data type numeric identifier	= 34
2	Data type name	= OctetString16
3	Format	= Longueur fixe
4.1	Octet length	= 16

Ce type est un OctetString (chaîne d'octets) d'une longueur de 16 octets.

5.2.2.3.6 MACAddress

ASE de FAL:		ASE "Data type"
CLASSE:		Data type (Type de

		données)	
CLASS ID:		5	
CLASSE PARENTE:		TOP	
ATTRIBUTS:			
1	Data type numeric identifier	=	-
2	Data type name	=	MACAddress
3	Format	=	Longueur fixe
4.1	Octet length	=	6

Ce type est un OctetString (chaîne d'octets) d'une longueur de 6 octets, représentant une adresse MAC.

5.2.2.4 Type chaîne de caractères

5.2.2.4.1 OctetString

ASE de FAL:		ASE "Data type"
CLASSE:		Data type (Type de données)
CLASS ID:		5
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	Data type numeric identifier	= 10
2	Data type name	= OctetString
3	Format	= string (chaîne)
4.1	Octet length	= 1 à n

Ce type a une longueur de un à n octets. L'octet 1 est considéré comme étant le premier octet.

5.2.2.4.2 VisibleString

ASE de FAL:		ASE "Data type"
CLASSE:		Data type (Type de données)
CLASS ID:		5
CLASSE PARENTE:		TOP
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.

6 Spécification de modèle de communication

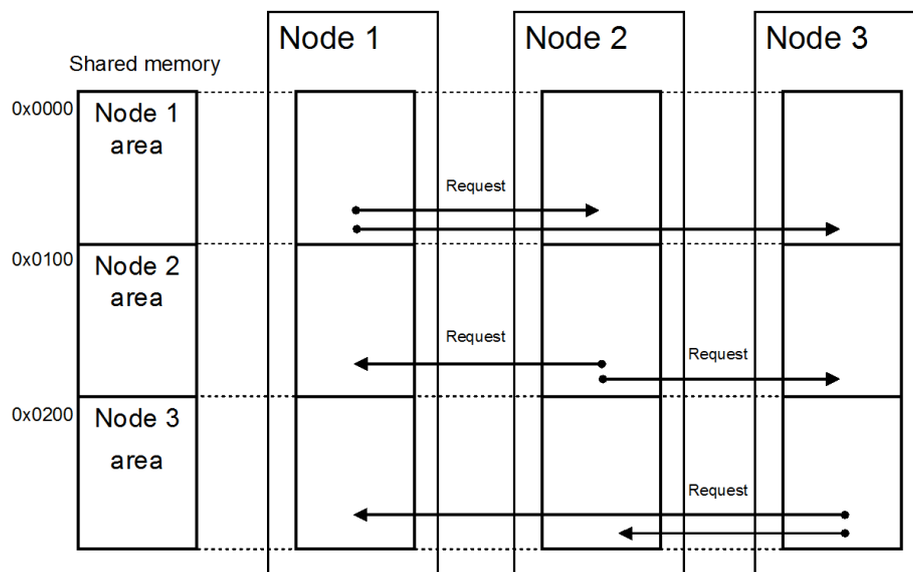
6.1 Modèle de communication

6.1.1 Généralités

Deux types de modèles de communication sont utilisés dans la FAL de type 23: le modèle cyclique et le modèle transitoire.

6.1.2 Modèle cyclique n:n

Le modèle cyclique à mémoire partagée distribuée de type n:n est représenté à la Figure 1; il utilise un modèle pousseur non confirmé, exécuté périodiquement



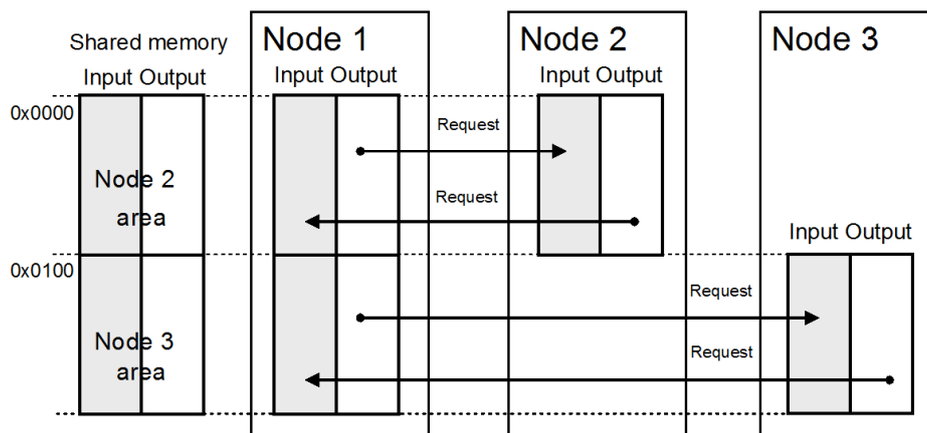
Légende

Anglais	Français
Shared memory	Mémoire partagée
Node 1 area	Zone du nœud 1
Node 2 area	Zone du nœud 2
Node 3 area	Zone du nœud 3
Node 1	Nœud 1
Node 2	Nœud 2
Node 3	Nœud 3
Request	Demande

Figure 1 – Modèle cyclique (mémoire partagée distribuée de type n:n, modèle pousseur non confirmé)

6.1.3 Modèle cyclique 1:n

Le modèle cyclique à mémoire partagée distribuée de type 1:n est représenté à la Figure 2; il utilise un modèle pousseur non confirmé, exécuté périodiquement.



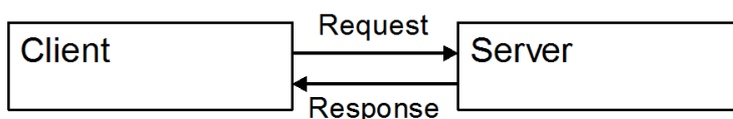
Légende

Anglais	Français
Shared memory	Mémoire partagée
Input Output	Entrée Sortie
Node 2 area	Zone du nœud 2
Node 3 area	Zone du nœud 3
Node 1	Nœud 1
Node 2	Nœud 2
Node 3	Nœud 3
Request	Demande

Figure 2 – Modèle cyclique (mémoire partagée distribuée de type 1:n, modèle pousseur non confirmé)

6.1.4 Modèle transitoire

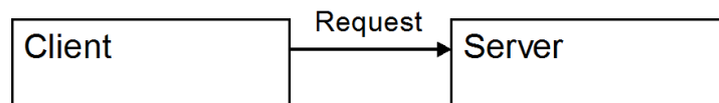
Le modèle transitoire est le modèle client/serveur représenté à la Figure 3 et le modèle pousseur représenté à la Figure 4.



Légende

Anglais	Français
Client	Client
Request	Demande
Response	Réponse
Server	Serveur

Figure 3 – Modèle transitoire (modèle client/serveur)



Légende

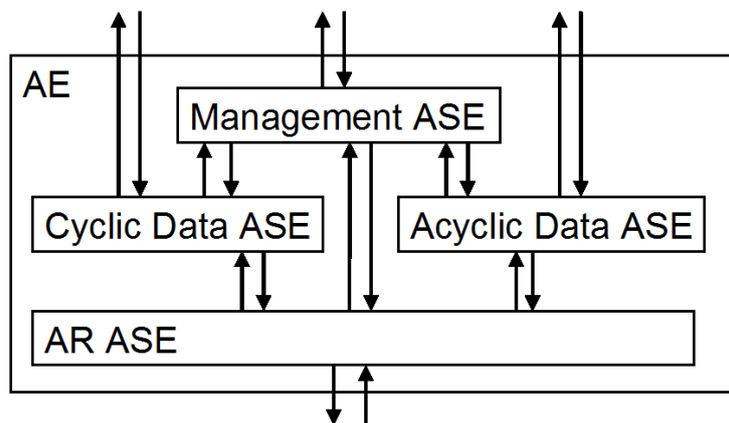
Anglais	Français
Client	Client
Request	Demande
Server	Serveur

Figure 4 – Modèle transitoire (modèle pousseur)

6.2 ASE

6.2.1 Vue d'ensemble du type C

La structure de l'ASE type C pour la FAL type 23 est représentée à la Figure 5.



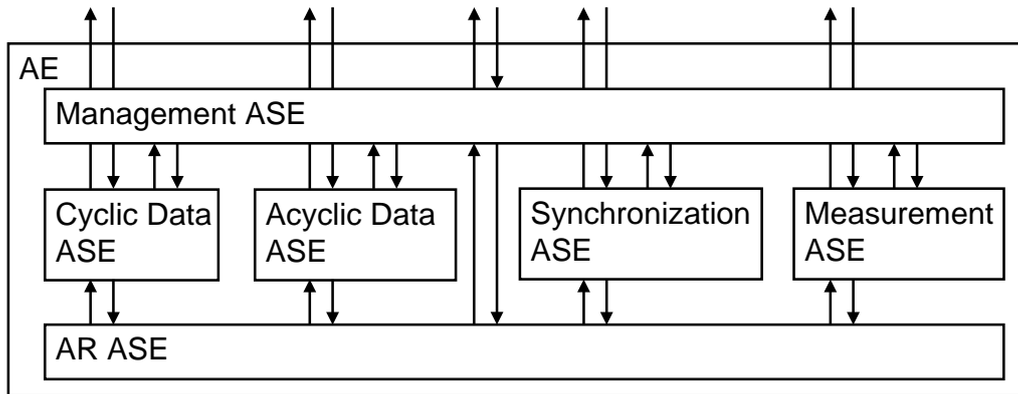
Légende

Anglais	Français
AE	AE
Management ASE	ASE de gestion
Cyclic Data ASE	ASE de données cycliques
Acyclic Data ASE	ASE de données acycliques
AR ASE	ASE d'AR

Figure 5 – Structure de l'ASE type C de la FAL type 23

6.2.2 Vue d'ensemble du type F

La structure de l'ASE type F pour la FAL type 23 est représentée à la Figure 6.



Légende

Anglais	Français
AE	AE
Management ASE	ASE de gestion
Cyclic Data ASE	ASE de données cycliques
Acyclic Data ASE	ASE de données acycliques
Synchronization ASE	ASE de synchronisation
Measurement ASE	ASE de mesure
AR ASE	ASE d'AR

Figure 6 – Structure de l'ASE type F de la FAL type 23

6.2.3 ASE "Cyclic data" de type C

6.2.3.1 Vue d'ensemble

L'ASE "Cyclic data" (données cycliques) représente un modèle de mémoire partagée distribuée, qui est réalisé au moyen des transmissions de données cycliques. La transmission cyclique est exécutée pour lire et écrire des données périodiquement.

6.2.3.2 Spécification de la classe "Common memory" (Mémoire commune)

6.2.3.2.1 Vue d'ensemble

La classe "Common memory" (Mémoire commune) est la classe parente qui réalise les mémoires partagées distribuées.

6.2.3.2.2 Modèle de format

ASE de FAL:	ASE "Cyclic data" de type C
CLASSE:	Common memory (Mémoire commune) C
CLASS ID:	non utilisé
CLASSE PARENTE:	TOP
ATTRIBUTS:	
1 (m) Attribut-clé:	Node number (Numéro de nœud)
2 (m) Attribut-clé:	Common memory ID (Identificateur de Mémoire commune)

6.2.3.2.3 Attributs

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

Common memory ID

Représente l'identification de la mémoire partagée.

6.2.3.3 Spécification de la classe "LB Common memory"**6.2.3.3.1 Vue d'ensemble**

La classe "LB Common memory" (Mémoire commune LB) réalise le LB.

6.2.3.3.2 Modèle de format

ASE de FAL: ASE de données cycliques type C

CLASSE: LB Common memory

CLASS ID: non utilisé

CLASSE PARENTE: Common memory C

ATTRIBUTS:

1 (m) Attribut: LB Common Memory Head Address

2 (m) Attribut: LB Common Memory Size

SERVICES:

1 (m) OpsService: Ld

2 (m) OpsService: Set (Positionner)

3 (m) OpsService: Reset (Réinitialiser)

4 (m) OpsService: Read (Lire)

5 (m) OpsService: Write (Écrire)

6.2.3.3.3 Attributs**LB Common memory head address**

Représente l'adresse de début du LB.

LB Common memory size

Représente toutes les tailles de mémoire (par bit) du LB.

6.2.3.3.4 Spécification du service**6.2.3.3.4.1 Ld**

Ce service permet de lire un bit spécifié. Le Tableau 1 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 1 – Paramètres du service "Ld"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Result				M
Data				M

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Data

Contient la valeur de la mémoire cible spécifiée.

6.2.3.3.4.2 Set

Ce service permet de positionner un bit spécifié à la valeur 1 (actif). Le Tableau 2 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 2 – Paramètres de service "Set"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

6.2.3.3.4.3 Reset

Ce service permet de réinitialiser un bit spécifié à la valeur 0 (inactif). Le Tableau 3 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 3 – Paramètres du service "Reset"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

6.2.3.3.4.4 Read

Ce service permet de lire plusieurs bits spécifiés. Le Tableau 4 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 4 – Paramètres du service "Read"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Size	M			
Result				M
Data				M

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Address

Spécifie l'adresse de début de la mémoire cible.

Size

Spécifie la taille (par bit) de la mémoire cible.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Data

Contient la valeur de la mémoire cible spécifiée.

6.2.3.3.4.5 Write

Ce service permet d'écrire des données dans plusieurs bits spécifiés. Le Tableau 5 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 5 – Paramètres du service "Write"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Size	M			
Data	M			

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Address

Spécifie l'adresse de début de la mémoire cible.

Size

Spécifie la taille (par bit) de la mémoire cible.

Data

Permet d'indiquer les données à écrire dans la mémoire cible spécifiée.

6.2.3.4 Spécification de la classe LW Common memory LW ('Mémoire commune LW)**6.2.3.4.1 Vue d'ensemble**

La classe LW Common memory LW réalise le LW.

6.2.3.4.2 Modèle de format

ASE de FAL: ASE "Cyclic data" de type C

CLASSE: LW Common memory

CLASS ID: non utilisé

CLASSE PARENTE: Common memory C

ATTRIBUTS:

1 (m) Attribut: LW Common Memory Head Address

2 (m) Attribut: LW Common Memory Size

SERVICES:

1 (m) OpsService: Ld

- 2 (m) OpsService: Set
- 3 (m) OpsService: Reset
- 4 (m) OpsService: Read
- 5 (m) OpsService: Write

6.2.3.4.3 Attributs

LW Common memory head address

Représente l'adresse de début du LW.

LW Common memory Size

Représente toutes les tailles de mémoire (par ensemble de deux octets) du LW.

6.2.3.4.4 Spécification du service

6.2.3.4.4.1 Ld

Ce service permet de lire un bit spécifié. Le Tableau 6 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 6 – Paramètres du service "Ld"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Bit Location	M			
Result				M
Data				M

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

Bit location

Spécifie le bit de la mémoire cible à l'emplacement spécifié dans Adresse. La valeur 0 correspond au LSB, la valeur F au MSB.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Data

Contient la valeur de la mémoire cible spécifiée.

6.2.3.4.4.2 Set

Ce service permet de positionner un bit spécifié à la valeur 1 (actif). Le Tableau 7 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 7 – Paramètres du service "Set"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Bit Location	M			

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

Bit location

Spécifie le bit de la mémoire cible à l'emplacement spécifié dans Adresse. La valeur 0 correspond au LSB, la valeur F au MSB.

6.2.3.4.4.3 Reset

Ce service permet de réinitialiser un bit spécifié à la valeur 0 (inactif). Le Tableau 8 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 8 – Paramètres du service "Reset"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Bit Location	M			

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

Bit location

Spécifie le bit de la mémoire cible à l'emplacement spécifié dans Adresse. La valeur 0 correspond au LSB, la valeur F au MSB.

6.2.3.4.4.4 Read

Ce service permet de lire des données à une adresse spécifiée. Le Tableau 9 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 9 – Paramètres du service "Read"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Size	M			
Result				M
Data				M

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

Size

Spécifie la taille (par ensemble de deux octets) de la mémoire cible.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Data

Contient la valeur de la mémoire cible spécifiée.

6.2.3.4.4.5 Write

Ce service permet d'écrire des données à une adresse spécifiée. Le Tableau 10 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 10 – Paramètres du service "Write"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Address	M			
Size	M			
Data	M			

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

Size

Spécifie la taille (par ensemble de deux octets) de la mémoire cible.

Data

Spécifie la valeur à écrire dans la mémoire cible.

6.2.3.5 Spécification de la classe "LX/LY Common memory"

6.2.3.5.1 Vue d'ensemble

La classe "LX/LY Common memory" (Mémoire commune LX/LY) réalise la LX/LY.

6.2.3.5.2 Modèle de format

ASE de FAL: ASE "Cyclic data" de type C

CLASSE: LX/LY Common memory

CLASS ID: non utilisé

CLASSE PARENTE: Common memory C

ATTRIBUTS:

- 1 (m) Attribut: LX Common Memory Head Address
- 2 (m) Attribut: LX Common Memory Size
- 3 (m) Attribut: LY Common Memory Head Address
- 4 (m) Attribut: LY Common Memory Size

SERVICES:

- 1 (m) OpsService: Ld
- 2 (m) OpsService: Set
- 3 (m) OpsService: Reset
- 4 (m) OpsService: Read
- 5 (m) OpsService: Write

6.2.3.5.3 Attributs**LX Common memory head address**

Représente l'adresse de début de la LX.

LX Common memory size

Spécifie la taille (par ensemble de deux octets) de la mémoire cible.

LY Common memory head address

Représente l'adresse de début de la LY.

LY Common memory size

Spécifie la taille (par ensemble de deux octets) de la LY.

6.2.3.5.4 Spécification du service

Voir 6.2.3.3.4.

6.2.4 ASE "Cyclic data" de type F**6.2.4.1 Vue d'ensemble**

L'ASE "Cyclic data" (données cycliques) représente un modèle de mémoire partagée distribuée, qui est réalisé au moyen des transmissions de données cycliques. La transmission cyclique est exécutée pour lire et écrire des données périodiquement.

6.2.4.2 Spécification de la classe "Common memory" (Mémoire commune)**6.2.4.2.1 Vue d'ensemble**

La classe "Common memory" (Mémoire commune) est la classe parente qui réalise les mémoires partagées distribuées.

6.2.4.2.2 Modèle de format

ASE de FAL:		ASE " Cyclic data" type F
CLASSE:		Common memory F
CLASS ID:		non utilisé
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	(m)	Attribut-clé: Node number (Numéro de nœud)
2	(m)	Attribut-clé: Common memory ID (Identificateur de Mémoire commune)
3	(m)	Attribut: Type
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: Ld
2	(m)	OpsService: Set
3	(m)	OpsService: Reset
4	(m)	OpsService: Read
5	(m)	OpsService: Write

6.2.4.2.3 Attributs**Node Number**

Représente le numéro de nœud du nœud.

Common Memory ID

Représente l'identification de la mémoire partagée.

Type

Indique le type de mémoire partagée.

6.2.4.2.4 Spécification du service

6.2.4.2.4.1 Ld

Ce service permet de lire un bit spécifié. Le Tableau 11 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 11 – Paramètres du service "Ld"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Type	M			
Address	M			
Result				M
Data				M

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Type

Spécifie le type de mémoire cible.

Address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Data

Contient la valeur de la mémoire cible spécifiée.

6.2.4.2.4.2 Set

Ce service permet de positionner un bit spécifié à la valeur 1 (actif). Le Tableau 12 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 12 – Paramètres du service "Set"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Type	M			
Address	M			

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Type

Spécifie le type de mémoire cible.

Address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

6.2.4.2.4.3 Reset

Ce service permet de réinitialiser un bit spécifié à la valeur 0 (inactif). Le Tableau 13 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 13 – Paramètres du service "Reset"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Type	M			
Address	M			

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Type

Spécifie le type de mémoire cible.

Address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

6.2.4.2.4.4 Read

Ce service permet de lire plusieurs bits spécifiés. Le Tableau 14 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 14 – Paramètres du service "Read"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Type	M			
Address	M			
Size	M			
Result				M
Data				M

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Type

Spécifie le type de mémoire cible.

Address

Spécifie l'adresse de début de la mémoire cible.

Size

Spécifie la taille (par bit) de la mémoire cible.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Data

Contient la valeur de la mémoire cible spécifiée.

6.2.4.2.4.5 Write

Ce service permet d'écrire des données dans plusieurs bits spécifiés. Le Tableau 15 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 15 – Paramètres du service "Write"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Type	M			
Address	M			
Size	M			
Data	M			

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Type

Spécifie le type de mémoire cible.

Address

Spécifie l'adresse de début de la mémoire cible.

Size

Spécifie la taille (par bit) de la mémoire cible.

Data

Permet d'indiquer les données à écrire dans la mémoire cible spécifiée.

6.2.4.3 Spécification de la classe "RX Common memory" (Mémoire commune RX)

6.2.4.3.1 Vue d'ensemble

La classe RX Common memory" (Mémoire commune RX) réalise la RX.

6.2.4.3.2 Modèle de format

ASE de FAL:	ASE "Cyclic data" type F
CLASSE:	RX Common memory
CLASS ID:	non utilisé
CLASSE PARENTE:	Common memory F
ATTRIBUTS:	
1 (m) Attribut:	RX Common Memory Base Address
2 (m) Attribut:	RX Common Memory Size

6.2.4.3.3 Attributs

RX Common memory bead address

Indique l'adresse de tête de la RX de l'ASE.

RX Common memory size

Indique la taille de la RX de l'ASE.

6.2.4.4 Spécification de la classe "RY Common memory" (Mémoire commune RY)

6.2.4.4.1 Vue d'ensemble

La classe "RY Common memory" (Mémoire commune RY) réalise la RY.

6.2.4.4.2 Modèle de format

ASE de FAL:		ASE " Cyclic data" type F
CLASSE:		RY Common memory
CLASS ID:		non utilisé
CLASSE PARENTE:		Common memory F
ATTRIBUTS:		
1	(m)	Attribut: RY Common Memory Head Address
2	(m)	Attribut: RY Common Memory Size

6.2.4.4.3 Attributs

RY Common memory head address

Indique l'adresse de tête de la RY de l'ASE.

RY Common memory size

Indique la taille de la RY de l'ASE.

6.2.4.5 Spécification de la classe "RWr Common memory" (Mémoire commune RWr)

6.2.4.5.1 Vue d'ensemble

La classe "RWr Common memory" (Mémoire commune RWr) réalise le RWr.

6.2.4.5.2 Modèle de format

ASE de FAL:		ASE " Cyclic data" type F
CLASSE:		RWr Common memory
CLASS ID:		non utilisé
CLASSE PARENTE:		Common memory F
ATTRIBUTS:		
1	(m)	Attribut: RWr Common Memory Head Address
2	(m)	Attribut: RWr Common Memory Size

6.2.4.5.3 Attributs

RWr Common memory head address

Indique l'adresse de tête du RWr de l'ASE.

RWr Common memory size

Indique la taille du RWr de l'ASE.

6.2.4.6 Spécification de la classe "RWw Common memory" (Mémoire commune RWw)

6.2.4.6.1 Vue d'ensemble

La classe "RWw Common memory" (Mémoire commune RWw) réalise le RWw.

6.2.4.6.2 Modèle de format

ASE de FAL:		ASE " Cyclic data" type F
--------------------	--	----------------------------------

CLASSE:			RWw Common memory
CLASS ID:			non utilisé
CLASSE PARENTE:			Common memory F
ATTRIBUTS:			
1	(m)	Attribut:	RWw Common Memory Head Address
2	(m)	Attribut:	RWw Common Memory Size

6.2.4.6.3 Attributs

RWw Common memory head address

Indique l'adresse de tête du RWw de l'ASE.

RWw Common memory size

Indique la taille du RWw de l'ASE.

6.2.5 ASE "Acyclic data" type C

6.2.5.1 Vue d'ensemble

L'ASE "Acyclic data " (données acycliques) type C assure la communication entre les nœuds, réalisée par la transmission transitoire.

6.2.5.2 Spécification de la classe "Acyclic data"

6.2.5.2.1 Modèle de format

ASE de FAL:			ASE "Acyclic data" type C
CLASSE:			Acyclic data C
CLASS ID:			non utilisé
CLASSE PARENTE:			TOP
ATTRIBUTS:			
1	(m)	Attribut-clé:	Network number (Numéro de réseau)
2	(m)	Attribut-clé:	Node number (Numéro de nœud)
SERVICES:			
1	(m)	OpsService:	Get memory access info (Obtenir info d'accès mémoire)
2	(m)	OpsService:	Run
3	(m)	OpsService:	Stop
4	(m)	OpsService:	Read memory
5	(m)	OpsService:	Write memory

6.2.5.2.2 Attributs

Network Number

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node Number

Représente le numéro de nœud du nœud.

6.2.5.2.3 Spécification du service

6.2.5.2.3.1 **Get memory access info (Obtenir des informations relatives à l'accès mémoire)**

Ce service permet d'obtenir les informations d'accès à la mémoire. Le Tableau 16 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 16 – Paramètres du service "Get memory access info"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)
Access code enabled			C	C (=)
Device name			C	C (=)
Number of access points			C	C (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Error code

Contient un code d'erreur.

Error severity

Contient un code indiquant la gravité de l'erreur.

Error location

Contient l'emplacement de l'erreur.

Vendor specific error code

Contient un code d'erreur défini par le fournisseur.

Access code enabled

Contient une liste de codes d'accès disponibles dans le cas où la demande de service réussit.

Device name

Contient le nom de l'appareil dans le cas où la demande de service réussit.

Number of access points

Contient le nombre de points d'accès dans le cas où la demande de service réussit.

6.2.5.2.3.2 Run

Ce service permet de positionner un nœud cible dans l'état EXÉCUTION à partir d'autres nœuds. Le Tableau 17 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 17 – Paramètres du service "Run"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Mode	M	M (=)		
Clear mode	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Vendor specific error code			M	M (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Mode

Spécifie le mode. Il existe deux modes: RUN (exécution) normale et RUN forcée.

Clear mode

Spécifie le mode d'effacement. Il existe trois modes d'effacement: pas d'effacement d'appareil, tout effacer sauf la zone de verrouillage, tout effacer.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Error code

Contient un code d'erreur.

Error severity

Contient un code indiquant la gravité de l'erreur.

Error location

Contient l'emplacement de l'erreur.

Vendor specific error code

Contient un code d'erreur défini par le fournisseur.

6.2.5.2.3.3 Stop

Ce service permet de positionner un nœud cible dans l'état STOP (ARRÊT) à partir d'autres nœuds. Le Tableau 18 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 18 – Paramètres du service "Stop"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Mode	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Mode

Spécifie le mode. Il existe deux modes: mode normal et mode forcé.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Error code

Contient un code d'erreur.

Error severity

Contient un code indiquant la gravité de l'erreur.

Error location

Contient l'emplacement de l'erreur.

Vendor specific error code

Contient un code d'erreur défini par le fournisseur.

6.2.5.2.3.4 Read memory

Ce service permet de lire la mémoire. Le Tableau 19 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 19 – Paramètres du service "Read memory"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Quantity	M	M (=)		
Memory attribute	M	M (=)		
Access code	M	M (=)		
Memory address	M	M (=)		
Number of points	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)
Data			C	C (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Quantity

Spécifie la quantité, la lecture du lot étant spécifiée par la valeur 1, une lecture aléatoire étant spécifiée dans la plage des quantités 2 à 160.

Memory attribute

Spécifie l'attribut de la mémoire. Le contenu des attributs comprend l'emplacement de la mémoire (à l'intérieur du module ou contrôleur de réseau) et l'unité à laquelle accéder (accès aux bits, accès aux octets, accès aux mots, accès aux mots doubles).

Access code

Spécifie les codes d'accès. Le contenu des codes d'accès comprend les types (retain (conserver), status (statut), link (liaison), counter (compteur), timer (temporisateur) et les fonctions (données de mot, données de bits (sortie et entrée)).

Memory address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

Number of points

Spécifie le nombre de points à récupérer. Pour la lecture de lot, spécifier le bit dans la plage 16 points à 7 680 points et le mot dans la plage 1 point à 480 points. Pour la lecture aléatoire, spécifier le bit dans la plage 0 à 7 680 points, le mot dans la plage 0 à 480 points et l'octet dans la plage 0 à 960 points, avec un total de 960 points (par octet).

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Error code

Contient un code d'erreur.

Error severity

Contient un code indiquant la gravité de l'erreur.

Error location

Contient l'emplacement de l'erreur.

Vendor specific error code

Contient un code d'erreur défini par le fournisseur.

Data

Contient la valeur de la mémoire cible spécifiée dans le cas où la demande de service réussit.

6.2.5.2.3.5 Write memory

Ce service permet d'écrire la mémoire. Le Tableau 20 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 20 – Paramètres du service "Write memory"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Quantity	M	M (=)		
Memory attribute	M	M (=)		
Access code	M	M (=)		
Memory address	M	M (=)		
Number of points	M	M (=)		
Data	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Quantity

Spécifie la quantité, la lecture du lot étant spécifiée par la valeur 1, une lecture aléatoire étant spécifiée dans la plage des quantités 2 à 100.

Memory attribute

Spécifie l'attribut de la mémoire. Le contenu des attributs comprend l'emplacement de la mémoire (à l'intérieur du module ou contrôleur de réseau) et l'unité à laquelle accéder (accès aux bits, accès aux octets, accès aux mots, accès aux mots doubles).

Access code

Spécifie les codes d'accès. Le contenu des codes d'accès comprend les types (retain (conserver), status (statut), link (liaison), counter (compteur), timer (temporisateur) et les fonctions (données de mot, données de bits (sortie et entrée)).

Memory address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

Number of points

Spécifie le nombre de points à écrire. Pour la lecture de lot, spécifier le bit dans la plage 16 à 7 680 points et le mot dans la plage 1 à 480 points. Pour l'écriture aléatoire, spécifier le bit dans la plage 0 à 7 680 points, le mot dans la plage 0 à 480 points et l'octet dans la plage 0 à 960 points, avec un total de 960 points (par octet).

Data

Spécifie la valeur à écrire dans la mémoire cible spécifiée.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Error code

Contient un code d'erreur.

Error severity

Contient un code indiquant la gravité de l'erreur.

Error location

Contient l'emplacement de l'erreur.

Vendor specific error code

Contient un code d'erreur défini par le fournisseur.

6.2.6 ASE "Acyclic data" type F**6.2.6.1 Vue d'ensemble**

L'ASE "Acyclic data" (données acycliques) type F assure la communication entre les nœuds, réalisée par la transmission transitoire.

6.2.6.2 Spécification de la classe "Acyclic data"**6.2.6.2.1 Modèle de format**

ASE de FAL:		ASE "Acyclic data" type F
CLASSE:		Acyclic data F
CLASS ID:		non utilisé
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	(m)	Attribut-clé: Network number (Numéro de réseau)
2	(m)	Attribut-clé: Node number
SERVICES:		
1	(o)	OpsService: Get memory access info (Obtenir des informations relatives à l'accès mémoire)
2	(o)	OpsService: Run
3	(o)	OpsService: Arrêt
4	(o)	OpsService: Read memory
5	(o)	OpsService: Write memory
6	(o)	OpsService: Vendor command (Commande fournisseur)
7	(o)	OpsService: Distribute node info (Distribuer des informations relatives aux nœuds)
8	(o)	OpsService: Get statistics (Obtenir des statistiques)
9	(o)	OpsService: Get node info detail (Obtenir des détails relatifs aux nœuds)
10	(o)	OpsService: AC Data (Données AC°)
11	(o)	OpsService: AC Data ND (Données AC ND)

6.2.6.2.2 Attributs

Network number

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

6.2.6.2.3 Spécification du service

6.2.6.2.3.1 Get memory access info (Obtenir des informations relatives à l'accès mémoire)

Ce service permet d'obtenir les informations d'accès à la mémoire. Le Tableau 21 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 21 – Paramètres du service "Get memory access info"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)
Access code enabled			C	C (=)
Device name			C	C (=)
Number of access points			C	C (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Target network number

Indique le numéro de réseau du nœud cible.

Target node

Indique le numéro de nœud du nœud cible.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Error code

Contient un code d'erreur.

Error severity

Contient un code indiquant la gravité de l'erreur.

Error location

Contient l'emplacement de l'erreur.

Vendor specific error code

Contient un code d'erreur défini par le fournisseur.

Access code enabled

Contient une liste de codes d'accès disponibles dans le cas où la demande de service réussit.

Device name

Contient le nom de l'appareil dans le cas où la demande de service réussit.

Number of access points

Contient le nombre de points d'accès dans le cas où la demande de service réussit.

6.2.6.2.3.2 Run

Ce service permet de positionner un nœud cible dans l'état RUN (EXÉCUTION) à partir d'autres nœuds. Le Tableau 22 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 22 – Paramètres du service "Run"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Mode	M	M (=)		
Clear mode	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Target network number

Indique le numéro de réseau du nœud cible.

Target node

Indique le numéro de nœud du nœud cible.

Mode

Spécifie le mode. Il existe deux modes: RUN (exécution) normale et RUN forcée.

Mode effacement

Spécifie le mode d'effacement. Il existe trois modes d'effacement: pas d'effacement d'appareil, tout effacer sauf la zone de verrouillage, tout effacer.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Error code

Contient un code d'erreur.

Error severity

Contient un code indiquant la gravité de l'erreur.

Error location

Contient l'emplacement de l'erreur.

Vendor specific error code

Contient un code d'erreur défini par le fournisseur.

6.2.6.2.3.3 Stop

Ce service permet de positionner un nœud cible dans l'état STOP (ARRÊT) à partir d'autres nœuds. Le Tableau 23 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 23 – Paramètres du service "Stop"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Mode	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Target network number

Indique le numéro de réseau du nœud cible.

Target node

Indique le numéro de nœud du nœud cible.

Mode

Spécifie le mode. Il existe deux modes: mode normal et mode forcé.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Error code

Contient un code d'erreur.

Error severity

Contient un code indiquant la gravité de l'erreur.

Error location

Contient l'emplacement de l'erreur.

Vendor specific error code

Contient un code d'erreur défini par le fournisseur.

6.2.6.2.3.4 Read memory

Ce service permet de lire la mémoire. Le Tableau 24 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 24 – Paramètres du service "Read memory"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Quantity	M	M (=)		
Memory attribute	M	M (=)		
Access code	M	M (=)		
Memory address	M	M (=)		
Number of points	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)
Data			C	C (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Target network number

Indique le numéro de réseau du nœud cible.

Target node

Indique le numéro de nœud du nœud cible.

Quantity

Spécifie la quantité, la lecture du lot étant spécifiée par la valeur 1, une lecture aléatoire étant spécifiée dans la plage des quantités 2 à 160.

Memory attribute

Spécifie l'attribut de la mémoire. Le contenu des attributs comprend l'emplacement de la mémoire (à l'intérieur du module ou contrôleur de réseau) et l'unité à laquelle accéder (accès aux bits, accès aux octets, accès aux mots, accès aux mots doubles).

Access code

Spécifie les codes d'accès. Le contenu des codes d'accès comprend les types (retain (conserver), status (statut), link (liaison), counter (compteur), timer (temporisateur) et les fonctions (données de mot, données de bits (sortie et entrée)).

Memory address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

Number of points

Spécifie le nombre de points à récupérer. Pour la lecture de lot, spécifier le bit dans la plage 16 à 7 680 points et le mot dans la plage 1 à 480 points. Pour la lecture aléatoire, spécifier le bit dans la plage 0 à 7 680 points, le mot dans la plage 0 à 480 points et l'octet dans la plage 0 à 960 points, avec un total de 960 points (par octet).

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Error code

Contient un code d'erreur.

Error severity

Contient un code indiquant la gravité de l'erreur.

Error location

Contient l'emplacement de l'erreur.

Vendor specific error code

Contient un code d'erreur défini par le fournisseur.

Data

Contient la valeur de la mémoire cible spécifiée dans le cas où la demande de service réussit.

6.2.6.2.3.5 Write memory

Ce service permet d'écrire la mémoire. Le Tableau 25 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 25 – Paramètres du service "Write memory"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Quantity	M	M (=)		
Memory attribute	M	M (=)		
Access code	M	M (=)		
Memory address	M	M (=)		
Number of points	M	M (=)		
Data	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Error code			M	M (=)
Error severity			M	M (=)
Error location			M	M (=)
Vendor specific error code			M	M (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Target network number

Indique le numéro de réseau du nœud cible.

Target node

Indique le numéro de nœud du nœud cible.

Quantity

Spécifie la quantité, la lecture du lot étant spécifiée par la valeur 1, une lecture aléatoire étant spécifiée dans la plage des quantités 2 à 100.

Memory attribute

Spécifie l'attribut de la mémoire. Le contenu des attributs comprend l'emplacement de la mémoire (à l'intérieur du module ou contrôleur de réseau) et l'unité à laquelle accéder (accès aux bits, accès aux octets, accès aux mots, accès aux mots doubles).

Access code

Spécifie les codes d'accès. Le contenu des codes d'accès comprend les types (retain (conserver), status (statut), link (liaison), counter (compteur), timer (temporisateur) et les fonctions (données de mot, données de bits (sortie et entrée)).

Memory address

Spécifie l'adresse de la mémoire cible.

Number of points

Spécifie le nombre de points à écrire. Pour la lecture de lot, spécifier le bit dans la plage 16 à 7 680 points et le mot dans la plage 1 à 480 points. Pour l'écriture aléatoire, spécifier le bit dans la plage 0 à 7 680 points, le mot dans la plage 0 à 480 points et l'octet dans la plage 0 à 960 points, avec un total de 960 points (par octet).

Data

Spécifie la valeur à écrire dans la mémoire cible spécifiée.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Error code

Contient un code d'erreur.

Error severity

Contient un code indiquant la gravité de l'erreur.

Error location

Contient l'emplacement de l'erreur.

Vendor specific error code

Contient un code d'erreur défini par le fournisseur.

6.2.6.2.3.6 Vendor command (Commande fournisseur)

Ce service permet d'exécuter une commande spécifique au fournisseur. Le Tableau 26 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 26 – Paramètres du service "Vendor command"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Vendor specific arguments	M	M (=)		
Result			U	U (=)
Vendor specific results			U	U (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Target network number

Indique le numéro de réseau du nœud cible.

Target node

Indique le numéro de nœud du nœud cible.

Vendor specific arguments

Spécifie la liste des arguments spécifiques au fournisseur.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Vendor specific results

Contient la liste des paramètres de réponse spécifiques au fournisseur.

6.2.6.2.3.7 Distribute node info (Distribuer les informations relatives aux nœuds)

Ce service permet d'obtenir les informations d'accès au nœud. Le Tableau 27 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 27 – Paramètres du service "Distribute node info"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Dist seq number	M	M (=)		
Master net number	M	M (=)		
Master device type	M	M (=)		
Master model code	M	M (=)		
Master vendor code	M	M (=)		
Master node type	M	M (=)		
List of node info	M	M (=)		
Node number	M	M (=)		
Transient receive capability	M	M (=)		
Node number assigned capability	M	M (=)		
Network number	M	M (=)		
Device type	M	M (=)		
Model code	M	M (=)		
Vendor code	M	M (=)		
Node type	M	M (=)		
MAC address	M	M (=)		

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Dist seq number

Indique le numéro séquentiel de distribution.

Master net number

Indique le numéro de réseau de la station maître.

Master device type

Indique le numéro d'appareil de la station maître.

Master model code

Indique le numéro de modèle de la station maître.

Master vendor code

Indique le code fournisseur de la station maître.

Master node type

Indique le type de nœud de la station maître.

List of node info

Contient les informations de nœud à distribuer.

Node number

Indique le numéro de nœud.

Transient receive capability

Indique l'existence ou l'absence d'une fonction de réception transitoire sur le nœud.

Node number assigned capability

Indique l'existence ou l'absence d'une fonction de paramétrage de numéro de nœud.

Network number

Indique le numéro de réseau du nœud.

Device type

Indique le type d'appareil du nœud.

Model code

Indique le code du modèle du nœud.

Vendor code

Indique le code du fournisseur du nœud.

Node type

Indique le type de nœud.

MAC address

Indique l'adresse MAC du nœud.

6.2.6.2.3.8 Get statistics (Obtenir des statistiques)

Ce service permet de récupérer des informations statistiques. Le Tableau 28 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 28 – Paramètres du service "Get statistics"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Port1 statistics			M	M (=)
HEC errors			M	M (=)
DCS/FCS errors			M	M (=)
Undersize frame errors			M	M (=)
Forward frames			M	M (=)
Upward frames			M	M (=)
Forward overflow errors			M	M (=)
Upward overflow errors			M	M (=)
Port2 statistics			M	M (=)
HEC errors			M	M (=)
DCS/FCS errors			M	M (=)
Undersize frame errors			M	M (=)
Forward frames			M	M (=)
Upward frames			M	M (=)
Forward overflow errors			M	M (=)
Upward overflow errors			M	M (=)
List of health status			M	M (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Target network number

Indique le numéro de réseau du nœud cible.

Target node

Indique le numéro de nœud du nœud cible.

Result

Spécifie la liste des arguments spécifiques au fournisseur.

Port1 statistics

Indique les informations statistiques du port 1.

HEC errors

Indique le nombre de trames en erreur HEC pour ce port. Cette valeur est la valeur cumulée depuis la dernière acquisition.

DCS/FCS errors

Indique le nombre de trames en erreur DCS/FCS pour ce port. Cette valeur est la valeur cumulée depuis la dernière acquisition.

Undersize frame errors

Indique le nombre de trames en erreur taille inférieure (moins de 28 octets) pour ce port. Cette valeur est la valeur cumulée depuis la dernière acquisition.

Forward frames

Indique le nombre de trames directes pour ce port. Cette valeur est la valeur cumulée depuis la dernière acquisition.

Upward frames

Indique le nombre de trames fournies à la couche supérieure pour ce port. Cette valeur est la valeur cumulée depuis la dernière acquisition.

Forward overflow errors

Indique le nombre de trames rejetées du fait que le tampon direct était plein pour ce port. Cette valeur est la valeur cumulée depuis la dernière acquisition.

Upward overflow errors

Indique le nombre de trames reçues dans la couche supérieure et rejetées du fait que le tampon était plein pour ce port. Cette valeur est la valeur cumulée depuis la dernière acquisition.

Port2 statistics

Indique les informations statistiques du port 2.

List of health status

Indique la liste des données de statut de robustesse

6.2.6.2.3.9 Get node info detail (Obtenir des détails relatifs aux nœuds)

Ce service permet de récupérer le détail des informations concernant le nœud. Le Tableau 29 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 29 – Paramètres du service "Get node info detail"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Local RY size			M	M (=)

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Local RWw size			M	M (=)
Local RX size			M	M (=)
Local RWr size			M	M (=)
Number of ports			M	M (=)
Token keep time			M	M (=)
Network info			M	M (=)
Network behavior			M	M (=)
Multiple transmit			M	M (=)
Frame interval			M	M (=)
Multiple tokens			M	M (=)
Node info			M	M (=)
I/O type			M	M (=)
Network F/W version			M	M (=)
Network device type			M	M (=)
Network model code			M	M (=)
Network vendor code			M	M (=)
Network model name			M	M (=)
Network vendor name			M	M (=)
Controller info			C	C (=)
Controller F/W version			C	C (=)
Controller device type			C	C (=)
Controller model code			C	C (=)
Controller vendor code			C	C (=)
Controller model name			C	C (=)
Controller vendor name			C	C (=)
Controller vendor specific info			C	C (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Target network number

Indique le numéro de réseau du nœud cible.

Target node

Indique le numéro de nœud du nœud cible.

Result

Spécifie la liste des arguments spécifiques au fournisseur.

Local RY size

Indique la taille de la RY.

Local RWw size

Indique la taille du RWw.

Local RX size

Indique la taille de la RX.

Local RWr size

Indique la taille du RWr.

Number of ports

Indique le nombre de points.

Token keep time

Indique le temps de conservation pour un nœud qui doit émettre testDataAck-PDU après le début de l'inspection du jeton.

Network info

Indique les informations liées au réseau.

Network behavior

Indique les informations de paramétrage du fonctionnement du réseau.

Multiple transmit

Indique le nombre de fois qu'un nœud détenant le jeton doit émettre, répétitivement, une FALPDU autre qu'une token-PDU.

Frame interval

Indique l'intervalle entre la réception de la token-PDU et la transmission de myStatus-PDU.

Multiple tokens

Indique le nombre de fois où la token-PDU doit être émise durant une détention du jeton.

Node info

Indique les informations concernant le nœud.

I/O type

Indique le type d'E/S, parmi les suivants:

- Entrée/sortie avec le même indice (avant/arrière mélangés)
- Entrée
- Sortie
- Entrée/sortie avec indices différents (mélangés)

Network F/W version

Indique la version du micrologiciel ("firmware") du réseau.

Network device type

Indique le type d'appareil réseau.

Network model code

Indique le code du modèle de réseau.

Network vendor code

Indique le code du fournisseur du réseau.

Network model name

Indique le nom du modèle de réseau.

Network vendor name

Indique le nom du fournisseur du réseau.

Controller info

Indique les informations concernant le contrôleur.

Controller F/W version

Indique la version du micrologiciel ("firmware") du contrôleur.

Controller device type

Indique le type d'appareil du contrôleur.

Controller model code

Indique le code du modèle de contrôleur.

Controller vendor code

Indique le code du fournisseur du contrôleur.

Controller model name

Indique le nom du modèle de contrôleur.

Controller vendor name

Indique le nom du fournisseur du contrôleur.

Controller vendor specific info

Contient les informations spécifiques au fournisseur.

6.2.6.2.3.10 AC data (Données AC)

Ce service est basé sur la méthode restreignant les contrôles des liaisons de l'unité permettant de lire des données d'usage général. Le Tableau 30 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 30 – Paramètres du service "AC data"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Data	M	M (=)		
Result			U	U (=)
Response			U	U (=)
Additional data			U	U (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Target network number

Indique le numéro de réseau du nœud cible.

Target node

Indique le numéro de nœud du nœud cible.

Data

Contient les données de transmission

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Response

Contient la réponse.

Additional data

Contient les données de réponse complémentaires.

6.2.6.2.3.11 AC data ND (Données AC ND)

Ce service est basé sur la méthode restreignant l'unité de nœud permettant de lire des données d'usage général. Le Tableau 31 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 31 – Paramètres du service "AC data ND"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Target network number	M	M (=)		
Target node	M	M (=)		
Data	M	M (=)		
Result			U	U (=)
Response			U	U (=)
Additional data			U	U (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Target network number

Indique le numéro de réseau du nœud cible.

Target node

Indique le numéro de nœud du nœud cible.

Data

Contient les données de transmission.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Response

Contient la réponse.

Données additionnelles

Contient les données de réponse complémentaires.

6.2.7 ASE "Management"

6.2.7.1 Vue d'ensemble

L'ASE de gestion constitue une fonction de gestion de réseau.

6.2.7.2 Spécification de la classe Gestionnaire de réseau

6.2.7.2.1 Vue d'ensemble

La classe Gestion de réseau fournit des fonctions de gestion de réseau autres que la fonction de gestion de paramètres.

6.2.7.2.2 Modèle de format

ASE de FAL:		ASE "Management"
CLASSE:		Gestionnaire de réseau
CLASS ID:		non utilisé
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	(m)	Attribut-clé: Network number (Numéro de réseau)
2	(m)	Attribut-clé: Node number
SERVICES:		
1	(m)	MgtService: Obtenir attribut

2 (m) MgtService: Définir attribut

6.2.7.2.3 Attributs

Network number (Numéro de réseau)

Représente le numéro de réseau du nœud.

Numéro de nœud

Représente le numéro de nœud du nœud.

6.2.7.2.4 Spécification du service

6.2.7.2.4.1 Get attribute (Obtenir attribut)

Ce service permet de lire la valeur d'attribut d'une classe autre que Common parameter dist. (Distribution paramètres communs). Le Tableau 32 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 32 – Paramètres du service "Get attribute"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
List of requested attributes	M	M (=)		
Result			M	M (=)
Response state			M	M (=)
List of attribute values			M	M (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

List of requested attributes

Spécifie les attributs de la cible dont les valeurs sont demandées.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Response state

Contient le résultat de la récupération.

List of attribute values

Contient la valeur des attributs de la cible.

6.2.7.2.4.2 Set attribute (Définir attribut)

Ce service permet de définir la valeur d'attribut d'une classe autre que Common parameter dist. (Distribution paramètres communs). Le Tableau 33 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 33 – Paramètres du service "Set attribute"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
List of attributes and values	M	M (=)		
Attribut	M	M (=)		
Attribute value	M	M (=)		
Result			M	M (=)

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Response state			M	M (=)

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

List of attribute and values

Liste des attributs et valeurs spécifiées à définir.

Requested attribute

Spécifie l'attribut à définir.

Attribute value

Spécifie la valeur à donner à l'attribut.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Response state

Contient le résultat de la récupération.

6.2.7.3 Spécification de la classe "Parameter manager" (Gestionnaire de paramètres)

6.2.7.3.1 Vue d'ensemble

La classe "Parameter manager" (Gestionnaire de paramètres) fournit des fonctions de gestion de paramètres.

6.2.7.3.2 Modèle de format

ASE de FAL:	ASE "Management"
CLASSE:	Parameter manager
CLASS ID:	non utilisé
CLASSE PARENTE:	TOP
ATTRIBUTS:	
1 (m) Attribut-clé:	Network number (Numéro de réseau)
2 (m) Attribut-clé:	Node number
SERVICES:	
1 (m) MgtService:	Get attribute (Obtenir attribut)
2 (m) MgtService:	Set attribute (Définir attribut)

6.2.7.3.3 Attributs

Network number

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

6.2.7.3.4 Spécification du service

Voir 6.2.7.2.4.

6.2.8 ASE "Synchronization" (Synchronisation)

6.2.8.1 Vue d'ensemble

L'ASE "Synchronization" (synchronisation) fournit des fonctions de synchronisation.

6.2.8.2 Spécification de la classe "Synchronization"

6.2.8.2.1 Vue d'ensemble

La classe "Synchronization" fournit des fonctions de synchronisation temporelle pour la synchronisation du réseau.

6.2.8.2.2 Modèle de format

ASE de FAL:	ASE" Synchronization"		
CLASSE:	Synchronization		
CLASS ID:	non utilisé		
CLASSE PARENTE:	TOP		
ATTRIBUTS:			
1	(m)	Attribut-clé:	Network number
2	(m)	Attribut-clé:	Node number
SERVICES:			
1	(m)	OpsService:	Synchronization trigger (Déclenchement synchronisation)

6.2.8.2.3 Attributs

Network number

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

6.2.8.2.4 Spécification du service

6.2.8.2.4.1 Synchronization trigger (Déclenchement synchronisation)

Ce service permet de générer des notifications de synchronisation temporelle. Le Tableau 34 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 34 – Paramètres du service "Synchronization trigger"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Result		M		
Status		M		

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Status

Contient le résultat de la réception de la trame de synchronisation temporelle.

6.2.9 ASE "Measurement" (Mesure)

6.2.9.1 Vue d'ensemble

L'ASE "Measurement" (Mesure) fournit des fonctions de retard de trajet de transmission.

6.2.9.2 Spécification de la classe "Measurement" (Mesure)

6.2.9.2.1 Vue d'ensemble

La classe "Measurement" (Mesure) assure la mesure du temps de retard de transmission.

6.2.9.2.2 Modèle de format

ASE de FAL:		ASE "Measurement"
CLASSE:		Measurement
CLASS ID:		non utilisé
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	(m)	Attribut-clé: Network number
2	(m)	Attribut-clé: Node number
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: Start measurement (Lancer la mesure)
2	(m)	OpsService: Get offset (Obtenir le décalage)

6.2.9.2.3 Attributs

Network number

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

6.2.9.2.4 Spécification du service

6.2.9.2.4.1 Start measurement (Lancer mesure)

Ce service permet de lancer une mesure de temps de retard de transmission. Le Tableau 35 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 35 – Paramètres du service "Start measurement"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Target network number	M			
Target node number	M			
Offset	M			
Result				U
Measurement value				U

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Target network number

Spécifie le numéro de réseau du nœud cible.

Target node number

Spécifie le numéro de nœud du nœud cible.

Offset

Spécifie le décalage de mesure de retard de trajet de transmission.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Measurement value

Contient le résultat de la mesure du retard du trajet de transmission au niveau de la station maître.

6.2.9.2.4.2 Get offset (Obtenir le décalage)

Ce service permet de récupérer le résultat de la mesure de retard de transmission. Le Tableau 36 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 36 – Paramètres du service "Get offset"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	U			
List of Requested parameter	U			
Result				M
Offset value				M
Measurement Value				M

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

List of requested parameters

Spécifie la liste des paramètres à renvoyer.

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Offset value

Contient la valeur de décalage provenant de la station maître.

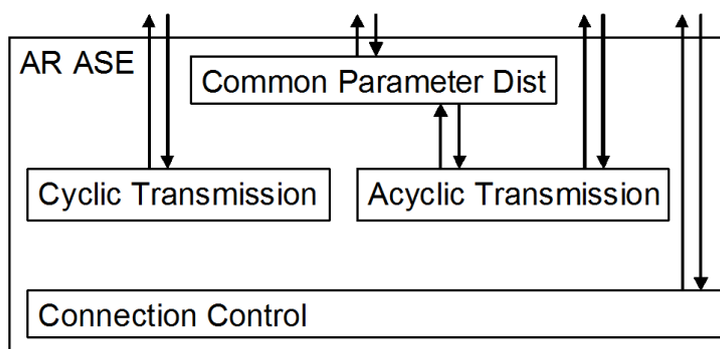
Measurement value

Contient le résultat de la mesure du retard du trajet de transmission.

6.3 AR type C

6.3.1 Vue d'ensemble

L'AR est constitué de quatre classes: classe Cyclic transmission (Transmission cyclique), classe Acyclic transmission (Transmission acyclique), classe Connection control (Commande de connexion), classe Common parameter dist (Distribution de paramètres communs). La Figure 7 montre la structure.



Légende

Anglais	Français
AR ASE	ASE d'AR
Common Parameter Dist	Distr. paramètres communs
Cyclic Transmission	Transmission cyclique
Acyclic Transmission	Transmission acyclique
Connection Control	Commande de connexion

Figure 7 – Structure de l'AR type C

Il existe deux points d'extrémité d'AR dans chaque nœud pour la transmission cyclique et la transmission transitoire. Ces points d'extrémité correspondent respectivement à la classe Transmission cyclique et à la classe Transmission acyclique. La classe "Connection control" (Commande de connexion) est une classe relative à la configuration du réseau. La classe "Common parameter dist" (Distribution paramètres communs) est une classe relative à la distribution des paramètres communs destinés à la transmission cyclique.

6.3.2 Connection Control

6.3.2.1 Spécification de la classe Common Control

6.3.2.1.1 Modèle de format

ASE de FAL:		ASE "AR type C"
CLASSE:		Connection control
CLASS ID:		non utilisé
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	(m)	Attribut-clé: Network number
2	(m)	Attribut-clé: Node number
3	(m)	Attribut: MAC address
4	(m)	Attribut: Node Type
5	(m)	Attribut: Node Loop State
6	(m)	Attribut: Node Cyclic State
7	(m)	Attribut: Node Group Address
8	(m)	Attribut: Vendor Code
9	(m)	Attribut: Device Type
10	(m)	Attribut: Unit Type Name
11	(m)	Attribut: Unit Type Code
12	(m)	Attribut: Vendor Specific Node Info
13	(m)	Attribut: In Far Node MAC Address
14	(m)	Attribut: In Far Node Number
15	(m)	Attribut: Out Far Node MAC Address
16	(m)	Attribut: Out Far Node Number
17	(s)	Attribut: Common Parameter Id
18	(s)	Attribut: DCS and FCS Errors
19	(m)	Attribut: NTN Test Info
19.1	(m)	Attribut: NTN Test State
19.2	(m)	Attribut: NTN Test Tries
19.3	(m)	Attribut: NTN Test Sent Frames
19.4	(m)	Attribut: NTN Test Received Frames
19.5	(m)	Attribut: NTN Test FCS Check Errors
19.6	(m)	Attribut: NTN Test DCS Check Errors
19.7	(m)	Attribut: NTN Test HEC Check Errors
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: Control cyclic (Commander transmission cyclique)

6.3.2.1.2 Attributs

Network number

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

MAC address

Représente l'adresse MAC du nœud.

Node type

Représente le type de nœud parmi l'un des suivants:

Management node

Nœud de gestion

Normal node with common parameter

Nœud normal (mode de réglage des paramètres communs)

Normal node without common parameter

Nœud normal (mode sans réglage des paramètres communs)

Node loop state

Représente l'état de boucle du nœud. L'état de boucle du nœud est l'un des suivants:

Through

Traversée

In loopback and out disconnect

Rebouclage vers le côté "Entrée"; côté "Sortie" déconnecté

In loopback and out improper connecting

Retour de boucle sur le côté "Entrée", erreur de vérification d'entrée/sortie côté "Sortie"

In loopback and out checking

Retour de boucle sur le côté "Entrée", vérification d'entrée/sortie en cours sur le côté "Sortie"

In disconnect and out loopback

Côté "Entrée" déconnecté, retour de la boucle sur le côté "Sortie"

In improper connecting and out loopback

Erreur de vérification d'entrée/sortie côté "Entrée", retour de boucle sur le côté "Sortie",

In checking and out loopback

Vérification d'entrée/sortie en cours côté "Entrée", retour de boucle sur le côté "Sortie",

Node cyclic status

Représente l'état cyclique du nœud.

Cyclic not started

La transmission cyclique n'est pas exécutée.

Cyclic started

La transmission cyclique est exécutée.

Common parameter not received

Paramètres communs non reçus

Common parameter distributing

Réception des paramètres communs en cours

Common parameter incorrect

Erreur dans les paramètres communs

Node number incorrect

Le numéro de nœud est interdit

Node reserved

Paramétrage du nœud de réserve

Cyclic suspended

Instruction d'arrêt de la transmission cyclique

Offline test in execution

Exécution d'essai hors ligne

Supervisory timer timeout

Expiration du temporisateur de surveillance

Node number not configured

Numéro de nœud non défini

Node operational failure

Erreur d'UC de nœud

Node number duplicated

Le numéro de nœud est en double.

Management node duplicated

Le numéro du nœud de gestion est en double.

Node number duplicated and management node duplicated

Le numéro de nœud et le nœud de gestion sont en double

Network number incorrect

Erreur de numéro de réseau

Node group address

Montre l'adresse de groupe.

Vendor code

Représente le code du fournisseur.

Device type

Représente le type de modèle.

Unit type name

Représente le nom de modèle de l'unité.

Unit type code

Représente le code du modèle de l'unité.

Vendor specific node info

Représente les informations sur le nœud définies par l'utilisateur.

In far node MAC address

Représente l'adresse MAC d'un nœud connecté sur le côté "Entrée".

In far node number

Représente le numéro de nœud d'un nœud connecté sur le côté "Entrée".

Out far node MAC address

Représente l'adresse MAC d'un nœud connecté sur le côté "Sortie".

Out far node number

Représente le numéro de nœud d'un nœud connecté sur le côté "Entrée".

Common parameter ID

Représente l'ID des paramètres communs.

DCS and FCS errors

Représente le nombre d'apparitions d'erreurs dans le DCS et la FCS.

NTN test info

Représente les informations concernant l'essai nœud à nœud.

NTN Test result

Représente le résultat de l'essai nœud à nœud. Les résultats de l'essai nœud à nœud sont les valeurs suivantes.

NTN Test OK

Essai de nœud à nœud: Normal

NTN Test NG

Essai de nœud à nœud: Erreur

NTN Test tries

Représente le nombre de tentatives de l'essai nœud à nœud.

NTN Test sent frames

Représente le nombre de fois où une trame a été envoyée lors de l'essai nœud à nœud.

NTN Test received frames

Représente le nombre de réceptions de trames de l'essai nœud à nœud.

NTN Test FCS check errors

Représente le nombre d'erreurs de vérification FCS lors de l'essai nœud à nœud.

NTN Test sent frames

Représente le nombre d'erreurs de vérification DCS lors de l'essai nœud à nœud.

NTN Test received frames

Représente le nombre d'erreurs de vérification HEC lors de l'essai nœud à nœud.

6.3.2.1.3 Spécification de service**6.3.2.1.3.1 Control cyclic (Commander transmission cyclique)**

Ce service permet de redémarrer/arrêter la transmission cyclique. Le Tableau 37 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 37 – Paramètres du service "Control cyclic"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Control type	M			
Result				M
State				M

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Type de commande

Spécifie le type de commande. Le type de commande est l'un des suivants.

Restart

Transmission cyclique redémarrée

Stop

Transmission cyclique arrêtée

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

State

Contient le résultat de la commande. Le résultat de la commande est l'un des suivants:

Running

Transmission cyclique en cours

Stop

Cyclique suspendue

6.3.3 Cyclic transmission (Transmission cyclique) type C

6.3.3.1 Spécification de la classe "Cyclic transmission" (Transmission cyclique) C

6.3.3.1.1 Modèle de format

ASE de FAL:		ASE "AR type C"
CLASSE:		Cyclic transmission C
CLASS ID:		non utilisé
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	(m)	Attribut-clé: Network number
2	(m)	Attribut-clé: Node number
3	(o)	Attribut: Local LB
4	(o)	Attribut: Local LW
5	(o)	Attribut: Local LY1
6	(o)	Attribut: Local LY2
7	(o)	Attribut: Local LX1
8	(o)	Attribut: Local LX2
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: CT update

6.3.3.1.2 Attributs

Network number

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

Local LB

Représente le LB local du nœud.

Local LW

Représente le LW local du nœud.

Local LY1

Représente la LY1 locale du nœud.

Local LY2

Représente la LY1 locale du nœud.

Local LX1

Représente la LX1 locale du nœud.

Local LX2

Représente la LX2 locale du nœud.

6.3.3.1.3 Spécification du service**6.3.3.1.3.1 CT Update (Mise à jour CT)**

Ce service permet de mettre à jour les données. Le Tableau 38 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 38 – Paramètres du service "CT Update"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Data type	M	M (=)		
Offset address	M	M (=)		
Size	M	M (=)		
Data	M	M (=)		

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Data type

Spécifie le type de données. Le type de données est l'un des suivants: LB, LW, LY1, LY2, LX1, LX2.

Offset address

Spécifie l'adresse de décalage qui correspond aux données.

Size

Spécifie la taille des données. Exprimée en octets.

Data

Spécifie la valeur à mettre à jour.

6.3.4 Acyclic transmission (Transmission acyclique) type C**6.3.4.1 Spécification de la classe Acyclic transmission (Transmission acyclique) C****6.3.4.1.1 Modèle de format**

ASE de FAL:		ASE "AR" type C
CLASSE:		Acyclic transmission C
CLASS ID:		non utilisé
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	(m)	Attribut-clé: Network number
2	(m)	Attribut-clé: Node number
3	(m)	Attribut: Max transmission
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: Envoi AC
2	(m)	OpsService: AC param send

6.3.4.1.2 Attributs

Network number

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

Max transmission

Représente le nombre de fois où la transmission transitoire peut être exécutée à un moment donné.

6.3.4.1.3 Spécification du service

6.3.4.1.3.1 AC Send (Envoi AC)

Ce service permet d'envoyer les données. Le Tableau 39 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 39 – Paramètres du service "AC Send"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Source Network Number	M	M (=)		
Source Node Number	M	M (=)		
Source Module	M	M (=)		
Dest Network Number	M	M (=)		
Dest Node Number	M	M (=)		
Dest Module	M	M (=)		
Request Type	M	M (=)		
Command	M	M (=)		
Size	M	M (=)		
Data	M	M (=)		

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Source network number

Spécifie le numéro de réseau du nœud source.

Source node number

Spécifie le numéro de nœud du nœud source.

Source module

Spécifie le module source. Indique s'il est dans l'unité ou dans le contrôleur.

Dest network number

Spécifie le numéro de réseau du nœud destination.

Dest node number

Spécifie le numéro de nœud du nœud destination.

Dest module

Spécifie le module cible. Indique s'il est dans l'unité ou dans le contrôleur.

Command

Spécifie la commande parmi l'une des suivantes:

Send parameter 1

Envoie le paramètre 1.

Send parameter 2

Envoie le paramètre 2.

Get system info (Obtenir infos système)

Récupère les informations concernant le système.

Get memory access info (Obtenir info d'accès mémoire)

Récupère les informations d'accès à la mémoire.

Run

Demande l'exécution.

Stop

Demande l'arrêt.

Line test

Demande un essai de ligne.

Read memory

Lit la mémoire

Write memory

Écrit la mémoire.

Request Type

Spécifie le type de demande parmi l'un des suivants:

Client request

Demande un client.

Server response

Réponse du serveur

Push request

Demande une émission en push (poussée).

Size

Spécifie la taille des données.

Data

Contient les données associées à la commande.

6.3.4.1.3.2 AC Param send (Envoi paramètres AC)

Ce service permet d'écrire les paramètres. Le Tableau 40 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 40 – Paramètres du service "AC Param send"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Groupe dest.	M	M (=)		
Data ID	M	M (=)		
Data type (Type de données)	M	M (=)		
Size	M	M (=)		
Data	M	M (=)		

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Dest group

Spécifie le groupe de destination. Il utilise le format BitString32, Bit0 représentant l'adresse de groupe 1. Après cela, chaque bit représente une adresse de groupe de destination allant jusqu'à Bit31, qui correspond à l'adresse de groupe 32.

Data ID

Spécifie le numéro d'identification des données.

Data type

Spécifie le type de données. Le type de données est fourni par paramètre.

Size

Spécifie la taille des données. Exprimée en octets.

Data

Spécifie les valeurs à envoyer.

6.3.5 Common parameter dist

6.3.5.1 Spécification de la classe Distr. paramètres communs

6.3.5.1.1 Modèle de format

ASE de FAL:

ASE d'AR type C

CLASSE:

Distr. paramètres communs

CLASS ID:

non utilisé

CLASSE PARENTE:

TOP

ATTRIBUTS:

1	(m)	Attribut-clé:	Network number (Numéro de réseau)
2	(m)	Attribut-clé:	Node Number
3	(m)	Attribut:	Parameter ID
4	(m)	Attribut:	Total Nodes
5	(m)	Attribut:	Network Type
6	(m)	Attribut:	Acyclic Times
7	(m)	Attribut:	Supervisory Period
8	(o)	Attribut:	Common Memory Area (Zone de mémoire commune) LB/LW
8.1	(m)	Attribut:	LW CM Head Address
8.2	(m)	Attribut:	LW CM Total Size
8.3	(m)	Attribut:	LB CM Head Address
8.4	(m)	Attribut:	LB CM Total Size
8.5	(m)	Attribut:	LB/LW CM Table List
8.5.1	(m)	Attribut:	LW CM Head Address of Node
8.5.2	(m)	Attribut:	LW CM Size
8.5.3	(m)	Attribut:	LB CM Head Address of Node
8.5.4	(m)	Attribut:	LB CM Size
9	(o)	Attribut:	LB/LW Common Memory Additional Area
9.1	(m)	Attribut:	LW CM Head Address
9.2	(m)	Attribut:	LW CM Total Size
9.3	(m)	Attribut:	LB CM Head Address
9.4	(m)	Attribut:	LB CM Total Size

9.5	(m)	Attribut:	LB/LW CM Table List
9.5.1	(m)	Attribut:	LW CM Head Address of Node
9.5.2	(m)	Attribut:	LW CM Size
9.5.3	(m)	Attribut:	LB CM Head Address of Node
9.5.4	(m)	Attribut:	LB CM Size
10	(o)	Attribut:	LX/LY Common Memory 1 Area
10.1	(m)	Attribut:	Master Node Number
10.2	(m)	Attribut:	LY CM Head Address
10.3	(m)	Attribut:	LY CM Total Size
10.4	(m)	Attribut:	LX CM Head Address
10.5	(m)	Attribut:	LX CM Total Size
10.6	(m)	Attribut:	LX/LY CM Table List
10.6.1	(m)	Attribut:	LY CM Head Address Sent
10.6.2	(m)	Attribut:	LY CM Size
10.6.3	(m)	Attribut:	LX CM Head Address Master Received
10.6.4	(m)	Attribut:	LX CM Head Address Received
10.6.5	(m)	Attribut:	LX CM Size
10.6.6	(m)	Attribut:	LY CM Head Address Master Sent
11	(o)	Attribut:	LX/LY Common Memory 2 Area
11.1	(m)	Attribut:	Master Node Number
11.2	(m)	Attribut:	LY CM Head Address
11.3	(m)	Attribut:	LY CM Total Size
11.4	(m)	Attribut:	LX CM Head Address
11.5	(m)	Attribut:	LX CM Total Size
11.6	(m)	Attribut:	LX/LY CM Table List
11.6.1	(m)	Attribut:	LY CM Head Address Sent
11.6.2	(m)	Attribut:	LY CM Size
11.6.3	(m)	Attribut:	LX CM Head Address Master Received
11.6.4	(m)	Attribut:	LX CM Head Address Received
11.6.5	(m)	Attribut:	LX CM Size
11.6.6	(m)	Attribut:	LY CM Head Address Master Sent

SERVICES:

1	(m)	OpsService:	Ensemble CPD
---	-----	-------------	--------------

6.3.5.1.2 Attributs**Network number**

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

Parameter ID

Représente l'ID de paramètre.

Total nodes

Représente le nombre total de nœuds.

Network type

Représente le type de réseau. Le type de réseau est la valeur suivante:

Controller network

Réseau de contrôleurs

Acyclic times

Représente le numéro de la transmission transitoire.

Supervisory period

Représente le temps de surveillance (par milliseconde).

LB/LW Common memory area

Représente les paramètres de base du LB et du LW.

LW CM Head address

Représente l'adresse relative de début du LW.

LW CM Total size

Représente le nombre total de mots dans la plage de définition du LW.

LB CM Head address

Représente l'adresse de début du LB.

LB CM Total size

Représente le nombre total de mots dans la plage de définition du LB.

LB/LW CM Table list

Représente la liste des tables de paramètres du LB et du LW. Le nombre de tables est de 120.

LW CM Head address of nodes

Représente l'adresse relative de début du LW de chaque nœud.

LW CM Size

Représente le nombre de mots du LW de chaque nœud.

LB CM Head address of nodes

Représente l'adresse relative de début du LB de chaque nœud.

LB CM Size

Représente le nombre de mots du LB de chaque nœud.

LB/LW Common memory additional area

Représente les paramètres additionnels du LB et du LW.

LW CM Head address

Représente l'adresse relative de début du LW.

LW CM Total size

Représente le nombre total de mots dans la plage de définition du LW.

LB CM Head address

Représente l'adresse de début du LB.

LB CM Total size

Représente le nombre total de mots dans la plage de définition du LB.

LB/LW CM Table list

Représente la liste des tables de paramètres du LB et du LW. Le nombre de tables est de 120.

LW CM Head address of nodes

Représente l'adresse relative de début du LW de chaque nœud.

LW CM Size

Représente le nombre de mots du LW de chaque nœud.

LB CM Head address of nodes

Représente l'adresse relative de début du LB de chaque nœud.

LB CM Size

Représente le nombre de mots du LB de chaque nœud.

LX/LY Common memory 1 area

Représente les paramètres de base de la LX/LY1.

Master node number

Représente le numéro de nœud du nœud maître.

LY CM Head address

Représente l'adresse de début de la LY.

LY CM Total size

Spécifie la taille totale (par ensemble de deux octets) de la LY.

LX CM Head address

Représente l'adresse de début de la LX.

LX CM Total size

Spécifie la taille totale (par ensemble de deux octets) de la mémoire cible.

LX/LY Common memory table list

Représente la liste des tables de paramètres de la LX/LY1. Le nombre de tables est de 120.

LY CM Head address sent

Représente l'adresse de début LY envoyée par chaque nœud.

LY CM Size

Représente la taille LY envoyée par chaque nœud (par ensemble de deux octets).

LX CM Head address master received

Représente l'adresse de début LX reçue par le nœud maître.

LX CM Head address received

Représente l'adresse de début LX reçue par chaque nœud.

LX CM Size

Représente la taille LX reçue par chaque nœud (par ensemble de deux octets).

LY CM Head address master sent

Représente l'adresse de début LY envoyée par le nœud maître.

LX/LY Common memory 2 area

Représente les paramètres de base de la LX/LY.

Master node number

Représente le numéro de nœud du nœud maître.

LY CM Head address

Représente l'adresse de début de la LY.

LY CM Total size

Spécifie la taille totale (par ensemble de deux octets) de la LY.

LX CM Head address

Représente l'adresse de début de la LX.

LX CM Total size

Spécifie la taille totale (par ensemble de deux octets) de la mémoire cible.

LX/LY Common memory table list

Représente la liste des tables de paramètres de la LX/LY2. Le nombre de tables est de 120.

LY CM Head address sent

Représente l'adresse de début LY envoyée par chaque nœud

LY CM Size

Représente la taille LY envoyée par chaque nœud (par ensemble de deux octets).

LX CM Head address master received

Représente l'adresse de début LX reçue par le nœud maître.

LX CM Head Address received

Représente l'adresse de début LX reçue par chaque nœud

LX CM Size

Représente la taille LX reçue par chaque nœud (par ensemble de deux octets).

LY CM Head address master sent

Représente l'adresse de début LY envoyée par le nœud maître.

6.3.5.1.3 Spécification du service

6.3.5.1.3.1 CPD Set (Ensemble CPD)

Ce service permet de mettre à jour les paramètres communs. Le Tableau 41 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 41 – Paramètres du service "CPD Set"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Liste de paramètres	M	M (=)		
Requested parameter	M	M (=)		
Valeur de l'attribut	M	M (=)		

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

List of parameters

Spécifie le paramètre commun soumis à la mise à jour, ainsi que sa valeur.

Requested attribute

Spécifie le paramètre commun soumis à la mise à jour.

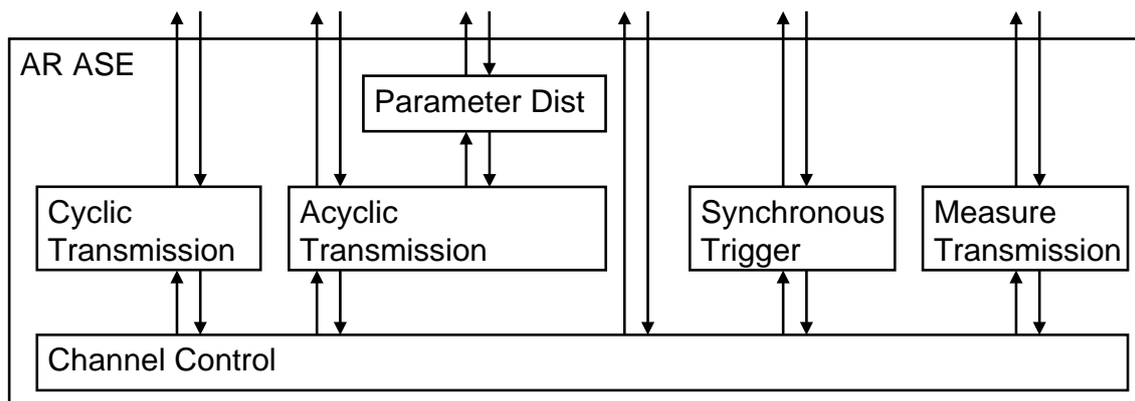
Attribute value

Spécifie la valeur à donner.

6.4 AR type F

6.4.1 Vue d'ensemble

L'AR est constituée de six classes: classe Transmission cyclique, classe Transmission acyclique, classe Commande de canal, classe Distribution de paramètres, classe Transmission de mesure et classe Déclenchement synchrone. La Figure 8 montre la structure.



Légende

Anglais	Français
AR ASE	ASE d'AR
Parameter Dist	Distr. paramètres
Cyclic Transmission	Transmission cyclique
Acyclic Transmission	Transmission acyclique
Synchronous Trigger	Déclenchement synchrone
Measure Transmission	Transmission de mesure
Channel Control	Commande de canal

Figure 8 – Structure of AR type F

Il existe deux points d'extrémité d'AR dans chaque nœud pour la transmission cyclique et la transmission transitoire. Ces points d'extrémité correspondent respectivement à la classe Transmission cyclique et à la classe Transmission acyclique. La classe "Commande de canal" est une classe relative à la configuration du trajet de transmission. La classe "Distribution paramètres" est une classe relative à la distribution des paramètres communs destinés à la transmission cyclique. La classe "Transmission de mesure" est une classe associée à la mesure du retard temporel du trajet de transmission. La classe "Déclenchement synchrone" est associée à la synchronisation.

6.4.2 Channel control (Commande de canal)

6.4.2.1 Spécification de la classe "Commande de canal"

6.4.2.1.1 Modèle de format

ASE de FAL:	ASE d'AR type F
CLASSE:	Channel control
CLASS ID:	non utilisé
CLASSE PARENTE:	TOP
ATTRIBUTS:	
1 (m) Attribut-clé:	Network number (Numéro de réseau)
2 (m) Attribut-clé:	Node Number
3 (m) Attribut:	MAC Address
4 (m) Attribut:	Node Type
5 (m) Attribut:	Device Type
6 (m) Attribut:	Model Code
7 (m) Attribut:	IO Type
8 (m) Attribut:	Vendor Name

9	(m)	Attribut:	Vendor Code
10	(m)	Attribut:	F/W Version
11	(m)	Attribut:	Timer
12	(m)	Attribut:	Ports
13	(m)	Attribut:	Port Status List
13.1	(m)	Attribut:	Port Number
13.2	(m)	Attribut:	Port Status
13.3	(m)	Attribut:	Port Usage
13.4	(m)	Attribut:	Port Statistics
13.4.1	(m)	Attribut:	Port Receive Error
13.4.2	(m)	Attribut:	Port Duplicate Transmission Permission Error
13.4.3	(m)	Attribut:	Port Receive Timing Error
13.4.4	(m)	Attribut:	Port HEC Error
13.4.5	(m)	Attribut:	Port DCS/FCS Error
13.4.6	(m)	Attribut:	Port Under Size Error
13.4.7	(m)	Attribut:	Port Forward Frames
13.4.8	(m)	Attribut:	Port Upward Frames
13.4.9	(m)	Attribut:	Port Forward Buffer Full Discards
13.4.10	(m)	Attribut:	Port Upward Buffer Full Discards
14	(m)	Attribut:	Application State Detail
15	(m)	Attribut:	Application Error Severity
16	(m)	Attribut:	Error Code
17	(m)	Attribut:	Vendor Specific Node Info
18	(m)	Attribut:	Channel Group
19	(m)	Attribut:	Token Destination Node MAC Address
20	(m)	Attribut:	Token Keep Time
21	(m)	Attribut:	Multiple Tokens
22	(m)	Attribut:	Multiple Transmit
23	(m)	Attribut:	Frame Interval
24	(m)	Attribut:	Master Role
25	(m)	Attribut:	Parameter Received
26	(m)	Attribut:	Parameter Confirmation
27	(m)	Attribut:	Communication Ready State
28	(m)	Attribut:	Transient Receive Capability
29	(m)	Attribut:	Transient Receive State
30	(c)	Contrainte:	Node type == Master (Type nœud == Maître)
30.1	(m)	Attribut:	Max Transients per one round
30.2	(m)	Attribut:	Application State
30.3	(m)	Attribut:	Application Error State
31	(c)	Contrainte:	Node Type != Master (Type nœud != Maître)
31.1	(m)	Attribut:	Node Type Invalid State
31.2	(m)	Attribut:	Temporal Error State
31.3	(m)	Attribut:	Reserved Node State
31.4	(m)	Attribut:	Leave Timer
31.5	(m)	Attribut:	Node Number Set up Capability
31.6	(m)	Attribut:	Node Number Setting State

31.7	(m)	Attribut:	Node Number Duplication
31.8	(m)	Attribut:	Cyclic Data Size Set up Capability
31.9	(m)	Attribut:	RX Size
31.10	(m)	Attribut:	RY Size
31.11	(m)	Attribut:	RWr Size
31.12	(m)	Attribut:	RWw Size
31.13	(m)	Attribut:	Size error
31.14	(m)	Attribut:	Cyclic Stop Comprehensive Order State
31.15	(m)	Attribut:	Cyclic Stop Specific Order State

SERVICES:

1	(c)	Contrainte:	Node type == Master (Type nœud == Maître)
1.1	(m)	OpsService:	Control Cyclic

6.4.2.1.2 Attributs**Network number**

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

MAC address

Représente l'adresse MAC du nœud.

Node type

Représente le type de nœud parmi l'un des suivants:

- Maître
- Locale
- Appareil intelligent
- Appareil distant
- E/S distantes

Device type

Cet attribut indique le type d'appareil.

Model code

Cet attribut indique le code du modèle.

IO Type

Cet attribut indique le type d'E/S, parmi les suivants:

- Entrée/sortie avec le même index (avant/arrière mélangés)
- Entrée
- Sortie
- Entrée/sortie avec index différents (mélangés)

Vendor name

Cet attribut indique le nom du fournisseur.

Vendor code

Cet attribut indique le code du fournisseur.

F/W Version

Cet attribut indique la version du micrologiciel.

Timer

Cet attribut indique la valeur du temporisateur en multiples de 15,258 789 062 5 μ s, avec pour origine le 1er janvier 2000, 00:00:00.

Ports

Cet attribut indique le nombre physique de points de communication détenus par le nœud.

Port status list

Cet attribut indique la liste des statuts de ports.

Port number

Indique le numéro de port.

Port status

Indique le statut de port, sous la forme:

- Liaison descendante
- Liaison montante – 1 Gbit/s

Port usage

Indique l'usage du port, sous la forme:

- Désactivé
- Activé

Port statistics

Indique les statistiques du port.

Port receive error

Cet attribut indique le statut d'erreur de réception, sous la forme:

- None (aucun)
- Erreur

Port duplicate transmission error

Cet attribut indique le statut de détection des permissions de transmission en double, sous la forme:

- None (aucun)
- Erreur

Port receive timing error

Cet attribut indique le statut de la temporisation de réception de token-PDU invalide, sous la forme:

- None (aucun)
- Erreur

Port HEC errors

Indique le nombre de trames en erreur HEC pour le port.

Port DCS/FCS errors

Indique le nombre de trames en erreur DCS/FCS pour le port.

Port under size errors

Indique le nombre de trames en erreur taille inférieure (28 octets) pour le port.

Port forward frames

Indique le nombre de trames directes pour le port.

Port upward frames

Indique le nombre de trames fournies à la couche supérieure depuis le port.

Port forward buffer full discards

Indique le nombre de trames rejetées du fait que le tampon direct était plein pour le port.

Port upward buffer full discards

Indique le nombre de trames reçues dans la couche supérieure et rejetées du fait que le tampon était plein pour le port.

Application state detail

Indique l'état d'application détaillé, sous la forme:

- Non supporté
- Application arrêtée
- Application en cours d'exécution
- Application inexistante

Application error severity

Indique le statut d'erreur application, sous la forme:

- None (aucun)
- Mineure
- Majeure
- Critique

Error code

Indique le code d'erreur.

Vendor specific node info

Indique les informations sur le nœud, spécifiques au fournisseur.

Channel group

Indique l'adresse de multidiffusion générée à partir de l'adresse MAC du gestionnaire de commande de transmission. L'adresse positionne à 1 le bit I/G de l'adresse MAC du gestionnaire de commande de transmission.

Token destination node MAC address

Indique la valeur définie pour l'adresse MAC du nœud de destination de jeton durant l'inspection du jeton.

Token keep time

Indique le temps de conservation de jeton pour un nœud qui doit émettre testDataAck-PDU après le début de l'inspection du jeton.

Multiple tokens

Indique le nombre de fois où la token-PDU à émettre durant une détention du jeton doit être émise de façon répétitive.

Multiple transmit

Indique le nombre de fois qu'un nœud détenant le jeton doit émettre, répétitivement, une FALPDU autre qu'une token-PDU.

Frame interval

Indique l'intervalle entre la réception de la token-PDU et la transmission de myStatus-PDU.

Master role

Indique si la station fonctionne ou non comme station maître, sous la forme:

- Vrai
- Faux

Parameter received

Indique le statut de réception de paramètre de communication cyclique, sous la forme:

- Paramètre valide reçu
- Non reçu (non reçu ou incompatibilité d'ID)
- En cours de validation
- Paramètre invalide reçu

Parameter confirmation

Indique le statut de confirmation de paramètre de communication cyclique, sous la forme:

- Validé
- En cours de validation

Communication ready state

Indique l'état de communication prête, sous la forme:

- Prêt
- Transmission cyclique sans contrôle de cohérence

Transient receive capability

Indique l'existence ou l'absence d'une fonction de réception transitoire, sous la forme:

- Non supporté
- Pris en charge

Transient receive state

Indique le statut de réception transitoire, sous la forme:

- Désactivée
- Activée

Node type == Master (Type nœud == Maître)

Applicable uniquement si le nœud est de type maître.

Max transients per one round

Indique le nombre maximum de transmissions transitoires par tour de jeton.

Application state

Indique l'état d'application détaillé, sous la forme:

- Arrêtée
- Running (En cours d'exécution)

Application error state

Indique l'état d'erreur d'application, sous la forme:

- Normal
- Erreur

Node Type != Master (Type nœud != Maître)

Applicable uniquement si le nœud n'est pas de type maître.

Node type invalid state

Indique l'état invalide du type de nœud.

- Normal
- Invalide

Reserved node state

Indique l'état réservé du nœud, sous la forme:

- Non positionné
- Positionné

Leave timer

Indique la valeur de réglage du temporisateur d'autorisation.

- Normal
- Erreur

Node number set up capability

Indique l'existence ou l'absence d'une fonction de paramétrage du numéro de nœud, sous la forme:

- Non supporté
- Pris en charge

Node number setting state

Indique l'état de configuration du numéro de nœud.

- Dans la plage
- Hors plage

Node number duplication

Indique l'état de duplication du numéro de nœud.

- None (aucun)
- En double

Cyclic data size set up capability

Indique l'existence ou l'absence d'une fonction de spécification de la taille des données cycliques, sous la forme:

- Non supporté
- Pris en charge

RX size

Indique la taille de la RX.

RY size

Indique la taille de la RY.

RWr size

Indique la taille du RWr.

RWw size

Indique la taille du RWw.

Size error

Indique le statut d'erreur de la taille, sous la forme:

- Normal
- Erreur

Cyclic stop comprehensive order state

Indique le paramétrage (lot) de la spécification cyclique, sous la forme.

- Run
- Arrêt

Cyclic stop specific order state

Indique le paramétrage (individuel) de la spécification cyclique, sous la forme.

- Run

- Arrêt

6.4.2.1.3 Spécification du service

6.4.2.1.3.1 Control cyclic (Commander transmission cyclique)

Ce service permet de redémarrer/arrêter la transmission cyclique. Le Tableau 42 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 42 – Paramètres du service "Control cyclic"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M			
Type de commande	M			
Result				M
State (état)				M

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Control type

Spécifie le type de commande. Le type de commande est l'un des suivants.

Restart

Transmission cyclique redémarrée

Stop

Transmission cyclique arrêtée

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

State

Contient le résultat de la commande. Le résultat de la commande est l'un des suivants:

Running

Transmission cyclique en cours

Stop

Cyclique suspendue

6.4.3 Cyclic transmission type F

6.4.3.1 Spécification de la classe Transmission cyclique F

6.4.3.1.1 Modèle de format

ASE de FAL:

ASE d'AR type F

CLASSE:

Transmission cyclique F

CLASS ID:

non utilisé

CLASSE PARENTE:

TOP

ATTRIBUTS:

1	(m)	Attribut-clé:	Network number (Numéro de réseau)
2	(m)	Attribut-clé:	Node number
3	(o)	Attribut:	RX locale
4	(o)	Attribut:	Local RY
5	(o)	Attribut:	Local RWr

6	(o)	Attribut:	Local RWw
7	(m)	Attribut:	Token manager MAC address

SERVICES:

1	(m)	OpsService:	Mise à jour CT
---	-----	-------------	----------------

6.4.3.1.2 Attributs**Network number**

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

Local RX

Indique la RX locale du nœud.

Local RY

Indique la RY locale du nœud.

Local RWr

Indique le RWr local du nœud.

Local RWw

Indique le RWw local du nœud.

Token manager MAC address

Représente l'adresse MAC du gestionnaire de jeton.

6.4.3.1.3 Spécification du service**6.4.3.1.3.1 CT Update (Mise à jour CT)**

Ce service permet de mettre à jour les données. Le Tableau 43 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 43 – Paramètres du service "CT Update"

Nom de paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Data type (Type de données)	M	M (=)		
Offset address	M	M (=)		
Size	M	M (=)		
Data	M	M (=)		

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Data type

Spécifie le type de données. Le type de données est l'un des suivants: RX, RY, RWr, RWw.

Offset address

Spécifie l'adresse de décalage par rapport à la mémoire de tête qui correspond aux données.

Size

Spécifie la taille des données. Exprimée en octets.

Data

Spécifie la valeur à mettre à jour.

6.4.4 Acyclic transmission type F

6.4.4.1 Spécification de la classe "Transmission acyclique F"

6.4.4.1.1 Modèle de format

ASE de FAL:		ASE d'AR type F
CLASSE:		Transmission acyclique F
CLASS ID:		non utilisé
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	(m)	Attribut-clé: Network number (Numéro de réseau)
2	(m)	Attribut-clé: Node number
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: AC Send (Envoi AC)
2	(m)	OpsService: AC Send ND (Envoi AC ND)

6.4.4.1.2 Attributs

Network number

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

6.4.4.1.3 Spécification du service

6.4.4.1.3.1 AC Send (Envoi AC)

Ce service est basé sur la méthode restreignant les contrôles des liaisons de l'unité, et permet la transmission de commandes. Le Tableau 44 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 44 – Paramètres du service "AC Send"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Source Network Number	M	M (=)		
Source Node Number	M	M (=)		
Module source	M	M (=)		
Dest Network Number	M	M (=)		
Dest Node Number	M	M (=)		
Module dest.	M	M (=)		
Request Type	M	M (=)		
Command	M	M (=)		
Size	M	M (=)		
Data	M	M (=)		

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Source network number

Spécifie le numéro de réseau du nœud source.

Source node number

Spécifie le numéro de nœud du nœud source.

Source module

Spécifie le module source. Indique si le module est à l'intérieur du réseau ou à l'intérieur du contrôleur.

Dest module

Spécifie le module cible. Indique si le module est à l'intérieur du réseau ou à l'intérieur du contrôleur.

Request type

Indique le type de demande, sous la forme:

- Demande client
- Réponse serveur
- Demande push

Command

Spécifie la commande parmi l'une des suivantes:

- Obtenir info d'accès mémoire
- Run
- Arrêt
- Lire mémoire
- Écriture dans la mémoire
- Commande fournisseur
- Distribution infos nœud
- Obtenir statistiques
- Obtenir détail infos nœud
- Distribution temporisateur
- Paramètre (distribution)
- Vérification paramètre

Size

Spécifie la taille des données.

Data

Contient les données associées à la commande.

6.4.4.1.3.2 Envoi AC ND

Ce service est basé sur la méthode restreignant l'unité de nœud, et permet la transmission de commandes. Le Tableau 45 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 45 – Paramètres du service "AC Send ND"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Source Network Number	M	M (=)		
Source Node Number	M	M (=)		
Module source	M	M (=)		
Dest Network Number	M	M (=)		
Dest Node Number	M	M (=)		

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Module dest.	M	M (=)		
Request Type	M	M (=)		
Command	M	M (=)		
Size	M	M (=)		
Data	M	M (=)		

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Source network number

Spécifie le numéro de réseau du nœud source.

Source node number

Spécifie le numéro de nœud du nœud source.

Source module

Spécifie le module source. Indique si le module est à l'intérieur du réseau ou à l'intérieur du contrôleur.

Dest module

Spécifie le module cible. Indique si le module est à l'intérieur du réseau ou à l'intérieur du contrôleur.

Request type

Indique le type de demande, sous la forme:

- Demande client
- Réponse serveur
- Demande push

Command

Spécifie la commande parmi l'une des suivantes:

- Obtenir info d'accès mémoire
- Run
- Arrêt
- Lire mémoire
- Écriture dans la mémoire
- Commande fournisseur
- Distribution infos nœud
- Obtenir statistiques
- Obtenir détail infos nœud
- Distribution temporisateur
- Paramètre (distribution)
- Vérification paramètre

Size

Spécifie la taille des données.

Data

Contient les données associées à la commande.

6.4.5 Parameter dist

6.4.5.1 Spécification de la classe Distr. paramètres

6.4.5.1.1 Modèle de format

ASE de FAL:		ASE d'AR type F
CLASSE:		Distr. paramètres
CLASS ID:		non utilisé
CLASSE PARENTE:		TOP
ATTRIBUTS:		
1	(m)	Attribut-clé: Network number (Numéro de réseau)
2	(m)	Attribut-clé: Node Number
3	(m)	Attribut: Parameter Given State
4	(m)	Attribut: Parameter Check State
5	(m)	Attribut: List of Parameters
5.1	(m)	Attribut: Parameter ID
5.2	(m)	Attribut: RY Sequential Number
5.3	(m)	Attribut: RY Both Ends Validity
5.4	(m)	Attribut: RY Size
5.5	(m)	Attribut: RY Offset
5.6	(m)	Attribut: RWw Sequential Number
5.7	(m)	Attribut: RWw Size
5.8	(m)	Attribut: RWw Offset
5.9	(m)	Attribut: RX Both Ends Validity
5.10	(m)	Attribut: RX Size
5.11	(m)	Attribut: RX Offset
5.12	(m)	Attribut: RWr Size
5.13	(m)	Attribut: RWr Offset
5.14	(m)	Attribut: Master Watch Timer
6	(c)	Contrainte: Type nœud == Local
6.1	(m)	Attribut: CM RY Both Ends Validity
6.2	(o)	Attribut: CM RY Size
6.3	(m)	Attribut: CM RY Offset
6.4	(m)	Attribut: CM RWw Size
6.5	(m)	Attribut: CM RWw Offset
6.6	(m)	Attribut: CM RX Both Ends Validity
6.7	(m)	Attribut: CM RX Size
6.8	(m)	Attribut: CM RX Offset
6.9	(m)	Attribut: CM RWr Size
6.10	(m)	Attribut: CM RWr Offset

6.4.5.1.2 Attributs

Network number

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

Parameter given state

Indique le statut de réception du paramètre, sous la forme:

- Paramètre correct reçu
- Non reçu ou ID incorrect
- Vérification en cours
- Paramètre incorrect reçu

Parameter check state

Indique le statut de vérification du paramètre, sous la forme:

- Terminée
- Vérification en cours

List of parameters

Contient la liste de paramètres:

Parameter ID

Indique l'ID de paramètre.

RY sequential number

Indique le numéro séquentiel de la cyclicDataRY-PDU à recevoir.

RY both ends validity

Indique si les quatre premiers octets et les quatre derniers octets de la zone spécifiée par ryDataSize et ryOffset des cycData de la cyclicDataRY-PDU ayant le numéro séquentiel spécifié par rySeqNumber doivent ou non être reflétés dans la mémoire partagée.

RY size

Indique la taille des cycData de la cyclicDataRY-PDU spécifiée par rySeqNumber à refléter dans la mémoire partagée, à partir de l'adresse spécifiée en ryOffset.

RY offset

Indique le début de la zone à refléter dans la mémoire partagée des cycData de la cyclicDataRY-PDU, en tant que décalage par rapport au début des cycData.

RWw sequential number

Indique le numéro séquentiel de la cyclicDataRWw-PDU à recevoir.

RWw size

Indique la taille des cycData de la cyclicDataRWw-PDU ayant le numéro séquentiel spécifié par rwwSeqNumber à refléter dans la mémoire partagée, à partir de l'adresse spécifiée en rwwOffset.

RWw offset

Indique le début de la zone à refléter dans la mémoire partagée des cycData de la cyclicDataRWw-PDU ayant le numéro séquentiel spécifié par rwwSeqNumber, par un décalage par rapport au début des cycData.

RX both ends validity

Indique si les quatre premiers octets et les quatre derniers octets de la zone spécifiée par rxDataSize et rxOffset des cycData de la cyclicDataRX-PDU constituent la zone reflétée par la mémoire partagée.

RX size

Indique la taille des cycData de la cyclicDataRX-PDU reflétée par la mémoire partagée, commençant à l'adresse spécifiée en rxOffset.

RX offset

Indique le début de la zone des cycData de la cyclicDataRX-PDU, reflétées dans la

mémoire partagée par un décalage par rapport au début des cycData.

RWr size

Indique la taille des cycData de la cyclicDataRWr-PDU reflétée par la mémoire partagée, commençant à l'adresse spécifiée en rwrOffset.

RWr offset

Indique le début de la zone des cycData de la cyclicDataRWr-PDU, reflétées dans la mémoire partagée par un décalage par rapport au début des cycData.

Master watch timer

Indique la valeur de paramétrage du temporisateur de surveillance maître

Node type == Local

Applicable uniquement si le nœud est de type local:

CM RY both ends validity

Indique si les quatre premiers octets et les quatre derniers octets de la zone spécifiée par cmRyDataSize et cmRyOffset de la RY émise par la station maître doivent ou non être reflétés dans la mémoire partagée.

CM RY size

Indique la taille de la RY émise par la station maître, à refléter en mémoire partagée à partir de l'adresse spécifiée en cmRyOffset.

CM RY offset

Indique la taille de la zone de la RY émise par la station maître, à refléter en mémoire partagée par un décalage à partir du début de la RY.

CM RWw size

Indique la taille du RWw émis par la station maître, à refléter en mémoire partagée à partir de l'adresse spécifiée en cmRwwOffset.

CM RWw offset

Indique la taille de la zone du RWw émis par la station maître, à refléter en mémoire partagée par un décalage à partir du début du RWw.

CM RX both ends validity

Indique si les quatre premiers octets et les quatre derniers octets de la zone spécifiée par cmRxDataSize et cmRxOffset de la RY reçue par la station maître d'une station esclave et construite sur la station maître doivent ou non être reflétés dans la mémoire partagée.

CM RX size

Indique la taille de la RX reçue par la station maître d'une station esclave et construite sur la station maître, à refléter en mémoire partagée à partir de l'adresse spécifiée en cmRxOffset.

CM RX offset

Indique le début de la zone de la RX reçue par la station maître d'une station esclave et construite sur la station maître, à refléter en mémoire partagée par un décalage à partir du début de la RX.

CM RWr size

Indique la taille du RWr reçu par la station maître d'une station esclave et construite sur la station maître, à refléter en mémoire partagée à partir de l'adresse spécifiée en cmRwrOffset.

CM RWr offset

Indique le début de la zone du RWr reçu par la station maître d'une station esclave et construite sur la station maître, à refléter en mémoire partagée par un décalage à partir du début du RWr.

6.4.6 Synchronous trigger (Déclenchement synchrone)

6.4.6.1 Spécification de la classe Déclenchement synchrone

6.4.6.1.1 Modèle de format

ASE de FAL:	ASE d'AR type F
CLASSE:	Déclenchement synchrone
CLASS ID:	non utilisé
CLASSE PARENTE:	TOP
ATTRIBUTS:	
1 (m) Attribut-clé:	Network number (Numéro de réseau)
2 (m) Attribut-clé:	Node number
SERVICES:	
1 (m) OpsService:	Déclenchement synchrone interne

6.4.6.1.2 Attributs

Network number

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

6.4.6.1.3 Spécification du service

6.4.6.1.3.1 Synchronous trigger internal (Déclenchement synchrone interne)

Ce service permet de générer la notification de synchronisation temporelle. Le Tableau 46 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 46 – Paramètres du service "Synchronous trigger internal"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Result		M		
État		M		

Result

L'argument indique les paramètres spécifiques au service de la réponse du service.

Status

Contient le résultat de la réception de la trame de synchronisation temporelle.

6.4.7 Measurement transmission

6.4.7.1 Spécification de la classe Transmission de mesure

6.4.7.1.1 Modèle de format

ASE de FAL:	ASE d'AR type F
CLASSE:	Transmission de mesure
CLASS ID:	non utilisé
CLASSE PARENTE:	TOP
ATTRIBUTS:	
1 (m) Attribut-clé:	Network number (Numéro de réseau)
2 (m) Attribut-clé:	Node number

SERVICES:

1	(m)	OpsService:	Envoi de mesure
2	(m)	OpsService:	Envoi MeasureAck
3	(m)	OpsService:	Envoi décalage
4	(m)	OpsService:	Envoi mise à jour

6.4.7.1.2 Attributs**Network number**

Représente le numéro de réseau du nœud.

Node number

Représente le numéro de nœud du nœud.

6.4.7.1.3 Spécification du service**6.4.7.1.3.1 Measure send**

Ce service permet d'envoyer une trame de mesure. Le Tableau 47 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 47 – Paramètres du service "Measure send"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Source network number	M	M (=)		
Source node number	M	M (=)		
Dest network number	M	M (=)		
Dest node number	M	M (=)		

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Source network number

Spécifie le numéro de réseau source.

Source node number

Spécifie le numéro de nœud source.

Dest network number

Spécifie le numéro de réseau destination.

Dest node number

Spécifie le numéro de nœud destination.

6.4.7.1.3.2 MeasureAck send (Envoi MeasureAck)

Ce service permet d'envoyer une trame MeasureAck (accusé de réception de mesure). Le Tableau 48 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 48 – Paramètres du service "MeasureAck send"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Source network number	M	M (=)		
Source node number	M	M (=)		

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Dest network number	M	M (=)		
Dest node number	M	M (=)		

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Source network number

Spécifie le numéro de réseau source.

Source node number

Spécifie le numéro de nœud source.

Dest network number

Spécifie le numéro de réseau destination.

Dest node number

Spécifie le numéro de nœud destination.

6.4.7.1.3.3 Offset send (Envoi décalage)

Ce service permet d'envoyer une trame de décalage. Le Tableau 49 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 49 – Paramètres du service "Offset send"

Nom du paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Source network number	M	M (=)		
Source node number	M	M (=)		
Dest network number	M	M (=)		
Dest node number	M	M (=)		
Valeur de décalage	M	M (=)		

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Source network number

Spécifie le numéro de réseau source.

Source node number

Spécifie le numéro de nœud source.

Dest network number

Spécifie le numéro de réseau destination.

Dest node number

Spécifie le numéro de nœud destination.

Offset value

Spécifie la valeur du décalage.

6.4.7.1.3.4 Update send (Envoi mise à jour)

Ce service permet d'envoyer une trame de mise à jour. Le Tableau 50 montre les paramètres correspondant à ce service.

Tableau 50 – Paramètres du service "Update send"

Nom de paramètre	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument	M	M (=)		
Source network number	M	M (=)		
Source node number	M	M (=)		
Dest network number	M	M (=)		
Dest node number	M	M (=)		

Argument

L'argument achemine les paramètres spécifiques au service relatifs à la demande de service.

Source network number

Spécifie le numéro de réseau source.

Source node number

Spécifie le numéro de nœud source.

Dest network number

Spécifie le numéro de réseau destination.

Dest node number

Spécifie le numéro de nœud destination.

Bibliographie

CEI 61784-1, *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 1: Profils de bus de terrain*

CEI 61784-2, *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 2: Profils de bus de terrain supplémentaires pour les réseaux en temps réel basés sur l'ISO/CEI 8802-3*

CEI 60050 (toutes les parties), *Vocabulaire Électrotechnique International*; disponible à l'adresse <<http://www.electropedia.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