

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 5-19: Application layer service definition – Type 19 elements**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain –
Partie 5-19: Définition des services de la couche application – Éléments
de type 19**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-5-19:2019



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2019 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
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 corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.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 once a month by email.

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: sales@iec.ch.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 000 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

67 000 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.

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.

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

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 une fois par mois par email.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

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

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 000 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

67 000 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.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 5-19: Application layer service definition – Type 19 elements**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain –
Partie 5-19: Définition des services de la couche application – Éléments
de type 19**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 25.040.40; 35.100.70; 35.110

ISBN 978-2-8322-9145-0

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

CONTENTS

FOREWORD.....	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, abbreviations and conventions	9
3.1 ISO/IEC 7498-1 terms	9
3.2 ISO/IEC 8822 terms	9
3.3 ISO/IEC 9545 terms	9
3.4 ISO/IEC 8824-1 terms	10
3.5 Fieldbus application-layer specific definitions.....	10
3.6 Abbreviations and symbols	12
3.7 Conventions.....	12
3.7.1 Overview	12
3.7.2 General conventions.....	12
3.7.3 Conventions for class definitions	12
3.7.4 Conventions for service definitions	14
4 Concepts	15
5 Data type ASE	15
5.1 Bitstring types	15
5.1.1 BitString8	15
5.1.2 BitString16.....	16
5.1.3 BitString32.....	16
5.1.4 BitString64.....	16
5.2 Unsigned types	16
5.2.1 Unsigned16.....	16
5.2.2 Unsigned32.....	16
5.2.3 Unsigned64	17
5.3 Integer types	17
5.3.1 Integer16	17
5.3.2 Integer32	17
5.3.3 Integer64	17
5.4 Floating Point types	17
5.4.1 Float32	17
5.4.2 Float64	18
5.5 Structure types	18
5.5.1 STRING2.....	18
6 Communication model specification	18
6.1 Concepts	18
6.1.1 Communication mechanisms	18
6.1.2 IDN concept.....	18
6.2 ASEs	18
6.2.1 Identification number (IDN) ASE	18
6.2.2 CYCIDN ASE.....	21

6.2.3	Management (MGT) ASE	24
6.3	ARs	31
6.3.1	General	31
6.3.2	Point-to-point user-triggered confirmed client/server AREP (SVC)	31
6.3.3	Point-to-point network-scheduled unconfirmed publisher/subscriber AREP (RTC-MS).....	31
6.3.4	Point-to-multipoint network-scheduled unconfirmed publisher/subscriber AREP (RTC-CC).....	32
6.4	Summary of AR classes	32
6.5	Permitted FAL services by AREP role	33
	Bibliography.....	34
	Table 1 – Read service parameters.....	20
	Table 2 – Write service parameters.....	21
	Table 3 – Read service parameters.....	22
	Table 4 – Write service parameters.....	23
	Table 5 – Notify service parameters.....	24
	Table 6 – Get network status service parameters.....	25
	Table 7 – Get device status service parameters.....	26
	Table 8 – Network status change report service parameters	26
	Table 9 – Station status change report service parameters	27
	Table 10 – Set device status service parameters.....	27
	Table 11 – Enable RTC service parameters	28
	Table 12 – Enable hotplug service parameters.....	29
	Table 13 – Notify RTC service parameters.....	30
	Table 14 – Disable RTC service parameters	30
	Table 15 – AREP (SVC) class summary.....	32
	Table 16 – AREP (RTC-MS) class summary	32
	Table 17 – AREP (RTC-CC) class summary.....	33
	Table 18 – FAL services by AR type	33

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS –
FIELDBUS SPECIFICATIONS –****Part 5-19: Application layer service definition –
Type 19 elements****FOREWORD**

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

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

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

International Standard IEC 61158-5-19 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2014. This edition constitutes a technical revision.

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

- improving the hotplug and redundancy features;
- improving the phase switching and the error handling;
- editorial improvements.

The text of this International Standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
65C/947/FDIS	65C/950/RVD

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

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

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

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

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-5-19:2019

INTRODUCTION

This document 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 document 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 document is a conceptual architectural service, independent of administrative and implementation divisions.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-5-19:2019

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

Part 5-19: Application layer service definition – Type 19 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 part of IEC 61158 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 19 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 International Standard defines in an abstract way the externally visible service provided by the fieldbus application layer in terms of

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

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

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

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

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

1.2 Specifications

The principal objective of this document 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 document does not specify individual implementations or products, nor does it constrain the implementations of application layer entities within industrial automation systems.

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

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

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

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

IEC 61158-1:2019, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series*

IEC 61158-4-19:2019, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 4-19: Data-link layer protocol specification – Type 19 elements*

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

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

ISO/IEC/IEEE 60559, *Information technology – Microprocessor Systems – Floating-Point arithmetic*

3 Terms, definitions, symbols, abbreviations and conventions

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

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org/obp>

3.1 ISO/IEC 7498-1 terms

For the purposes of this document, the following terms as defined 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

3.2 ISO/IEC 8822 terms

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

- a) abstract syntax
- b) presentation context

3.3 ISO/IEC 9545 terms

For the purposes of this document, the following terms as defined 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

3.4 ISO/IEC 8824-1 terms

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

- a) object identifier
- b) type

3.5 Fieldbus application-layer specific definitions

3.5.1

coded character set

code

set of unambiguous rules that establish a character set and one-to-one relationship between the characters of the set and their representation by one or more bit combinations

3.5.2

cross communication

direct data transfer between slave devices (without active involvement of master)

3.5.3

cycle time

duration of a communication cycle

3.5.4

cyclic data

part of a telegram, which does not change its meaning during cyclic operation of the network

3.5.5

device

slave in the communication network

Note 1 to entry: Examples are a power drive system as defined in the IEC 61800-7 (all parts), I/O stations as defined in IEC 61131 (all parts), etc.

3.5.6

device status

four adjacent octets inside the acknowledge telegram containing status information for each device

3.5.7

element

part of IDNs

Note 1 to entry: Each IDN has 7 elements, whereas each one has a specific meaning (e.g., number, name, data).

3.5.8

hot plug

possibility to open the communication network and insert or remove slaves while the network is still in real-time operation

3.5.9**identification number**

designation of operating data under which a data block is preserved with its attribute, name, unit, minimum and maximum input values, and the data

3.5.10**loopback**

mode by which a device passes on a received telegram to the same port and to the other port, either changed or unchanged

3.5.11**master**

node which assigns the other nodes (i.e., slaves) the right to transmit

3.5.12**physical layer**

first layer of the ISO-OSI reference model

3.5.13**protocol**

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

3.5.14**service channel****SVC**

non real-time transmission of information upon master request during RT channel

3.5.15**slave**

node which is assigned the right to transmit by the master

3.5.16**station**

node

3.5.17**topology**

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

3.6 Abbreviations and symbols

AHS	Service transport handshake of the device (acknowledge HS)
AP	Application Process
APO	Application Object
AR	Application Relationship
AREP	Application Relationship End Point
ASE	Application Service Element
CC-data	Cross Communication
Cnf	Confirmation
DA	Destination address
DAT	Duration of acknowledge telegram
FAL	Fieldbus Application Layer
ID	Identification Number
IDN	Identification Number
Ind	Indication
MS	Master Slave
NRC	Non Real Time Channel
NA	Not applicable
Req	Request
Rsp	Response
RTC	Real Time Channel
RTE	Real Time Ethernet

3.7 Conventions

3.7.1 Overview

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

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

3.7.2 General conventions

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

3.7.3 Conventions for class definitions

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

FAL ASE:	ASE Name
CLASS:	Class name
CLASS ID:	#
PARENT CLASS:	Parent class name
ATTRIBUTES:	
1 (o) Key Attribute:	numeric identifier
2 (o) Key Attribute:	name
3 (m) Attribute:	attribute name(values)
4 (m) Attribute:	attribute name(values)

4.1	(s)	Attribute:	attribute name(values)
4.2	(s)	Attribute:	attribute name(values)
4.3	(s)	Attribute:	attribute name(values)
5.	(c)	Constraint:	constraint expression
5.1	(m)	Attribute:	attribute name(values)
5.2	(o)	Attribute:	attribute name(values)
6	(m)	Attribute:	attribute name(values)
6.1	(s)	Attribute:	attribute name(values)
6.2	(s)	Attribute:	attribute name(values)

SERVICES:

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

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

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

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

When all services defined for a class are defined as optional, at least one has to be selected when an instance of the class is defined.

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

3.7.4 Conventions for service definitions

3.7.4.1 General

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

3.7.4.2 Service parameters

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

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

- 1) Parameter name,
- 2) request primitive,
- 3) indication primitive,
- 4) response primitive, and
- 5) confirm primitive.

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

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

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

- a) a parameter-specific constraint:
“(=)” indicates that the parameter is semantically equivalent to the parameter in the service primitive to its immediate left in the table.
- b) an indication that some note applies to the entry:
“(n)” indicates that the following note "n" contains additional information pertaining to the parameter and its use.

3.7.4.3 Service procedures

The procedures are defined in terms of

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

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

4 Concepts

The common concepts and templates used to describe the application layer service in this document are detailed in IEC 61158-1, Clause 9.

5 Data type ASE

Data types as specified in IEC 61158-1, Clause 9 is applied with the following restrictions:

Only nesting level of 1 is supported.

Only the following basic data types are supported.

BitString8
 BitString16
 BitString32
 BitString64
 Unsigned16
 Unsigned32
 Unsigned64
 Integer16
 Integer32
 Integer64
 VisibleString1
 Float32
 Float64

5.1 Bitstring types

5.1.1 BitString8

CLASS:		Data type
ATTRIBUTES:		
1	Data type Numeric Identifier	= 22
2	Data type Name	= Bitstring8
3	Format	= FIXED LENGTH
5.1	Octet Length	= 1

This type contains 1 element of type BitString.

5.1.2 BitString16

CLASS: Data type

ATTRIBUTES:

1	Data type Numeric Identifier	=	23
2	Data type Name	=	Bitstring16
3	Format	=	FIXED LENGTH
5.1	Octet Length	=	2

This type is a BitString16 and has a length of two octets.

5.1.3 BitString32

CLASS: Data type

ATTRIBUTES:

1	Data type Numeric Identifier	=	24
2	Data type Name	=	Bitstring32
3	Format	=	FIXED LENGTH
5.1	Octet Length	=	4

This type is a BitString16 and has a length of four octets.

5.1.4 BitString64

CLASS: Data type

ATTRIBUTES:

1	Data type Numeric Identifier	=	57
2	Data type Name	=	Bitstring64
3	Format	=	FIXED LENGTH
5.1	Octet Length	=	8

This type is a BitString16 and has a length of eight octets.

5.2 Unsigned types

5.2.1 Unsigned16

CLASS: Data type

ATTRIBUTES:

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

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

5.2.2 Unsigned32

CLASS: Data type

ATTRIBUTES:

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

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

5.2.3 Unsigned64

CLASS:		Data type
ATTRIBUTES:		
1	Data type Numeric Identifier	= 56
2	Data type Name	= Unsigned64
3	Format	= FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	= 8

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

5.3 Integer types

5.3.1 Integer16

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

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

5.3.2 Integer32

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

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

5.3.3 Integer64

CLASS:		Data type
ATTRIBUTES:		
1	Data type Numeric Identifier	= 55
2	Data type Name	= Integer64
3	Format	= FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	= 8

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

5.4 Floating Point types

5.4.1 Float32

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

This type has a length of four octets. The format for Float32 is that defined by ISO/IEC/IEEE 60559 as single precision.

5.4.2 Float64

CLASS: Data type

ATTRIBUTES:

1	Data type Numeric Identifier	=	15
2	Data type Name	=	Float64
3	Format	=	FIXED LENGTH
4.1	Octet Length	=	8

This type has a length of eight octets. The format for Float64 is that defined by ISO/IEC/IEEE 60559 as double precision.

5.5 Structure types

5.5.1 STRING2

CLASS: Data type

ATTRIBUTES:

1	Data type Numeric Identifier	=	not used
2	Data type Name	=	STRING2
3	Format	=	STRUCTURE
5.1	Number of Fields	=	2
5.2.1	Field Name	=	Charcount_Element
5.2.2	Field Data type	=	UINT
5.3.1	Field Name	=	String2contents_Element
5.3.2	Field Data type	=	OctetString

This IEC 61131-3 data type extension is composed of two elements. Charcount_Element gives the current number of characters in the String2contents_Element (one UINT per character). Characters are as specified in ISO/IEC 10646.

6 Communication model specification

6.1 Concepts

6.1.1 Communication mechanisms

Two communication mechanisms are supported by devices within the network:

- cyclic transmission of data in a high efficient manner using a publisher subscriber model,
- non-cyclic transmission of data using a client server communication model.

AREPs, which act as push publisher or push subscriber, are used for cyclic transmission.

AREPs, which act as a client or server, are used for non-cyclic data transmission.

6.1.2 IDN concept

The application data which is transmitted cyclically and non-cyclically between FAL users is mapped on so-called identification numbers (IDNs). These IDNs correspond to the APOs as defined and are described in Annex A of IEC 61158-4-19.

6.2 ASEs

6.2.1 Identification number (IDN) ASE

6.2.1.1 Overview

The IDN ASE provides read and write access to the attributes of IDNs provided by a device.

6.2.1.2 IDN class specification

6.2.1.2.1 Formal model

FAL ASE:		IDN ASE
CLASS:		IDN
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		TOP
ATTRIBUTES:		
1	(m)	Key Attribute: Identification
1.1	(m)	Key Attribute: Identification number
1.2	(o)	Key Attribute: Structure element
1.3	(o)	Key Attribute: Structure index
2	(o)	Attribute: Name
3	(m)	Attribute: Data Attribute
4	(o)	Attribute: Unit
5	(o)	Attribute: Minimum value
6	(o)	Attribute: Maximum value
7	(m)	Attribute: Operation Data
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: Read
2	(m)	OpsService: Write

6.2.1.2.2 Attributes

Identification

This key attribute identifies an instance of this object class. The addressing can be simple or extended.

Identification number

This mandatory attribute is a numerical identifier to address an instance of this object class. In case of a simple addressing scheme, this is the only attribute required for identification.

Structure element

This optional attribute is used in case of an extended addressing.

Structure index

This optional attribute is used in case of an extended addressing.

Name

This optional attribute specifies a symbolic name of this object class.

Data attribute

This mandatory attribute specifies all information which is needed to display or convert the data intelligibly. This includes data type, data length, conversion factor, read/write permission depending on the communication phase and whether the data is associated to a command.

Unit

This optional attribute specifies the unit of the operation data.

Minimum value

This optional attribute specifies the minimum input value for the operation data.

Maximum value

This optional attribute specifies the maximum input value for the operation data.

Operation data

This mandatory attribute specifies the operation data of this instance of the object class.

6.2.1.3 IDN ASE service specification

6.2.1.3.1 Supported services

Subclause 6.2.1.3 specifies the definition of the services that are unique to this ASE. The services defined for this ASE are:

- Read
- Write

6.2.1.3.2 Read service

6.2.1.3.2.1 Service overview

This confirmed service is used to read an element of an IDN on demand.

6.2.1.3.2.2 Service primitives

The service parameters for each primitive are shown in Table 1.

Table 1 – Read service parameters

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

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Device address

This parameter identifies the address of the device.

Identification

This parameter specifies an IDN object to be read by the key attribute.

Attribute

This parameter specifies the element of an IDN object to be read by the key attribute.

Value

This parameter specifies the value read.

Error info

This parameter provides error information for service errors.

6.2.1.3.3 Write service

6.2.1.3.3.1 Service overview

This confirmed service is used to write an element of an IDN.

6.2.1.3.3.2 Service primitives

The service parameters for each primitive are shown in Table 2.

Table 2 – Write service parameters

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

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Device address

This parameter identifies the address of the device.

Identification

This parameter specifies an IDN object to be written by the key attribute.

Attribute

This parameter specifies the element of an IDN object to be written by the key attribute.

Value

This parameter specifies the value to be written.

Error info

This parameter provides error information for service errors.

6.2.2 CYCIDN ASE

6.2.2.1 Overview

The CYCIDN ASE provides cyclic read and write access to the operation data of IDNs provided by a device.

6.2.2.2 Cyclic Identification Number (CYCIDN) class specification

6.2.2.2.1 Formal model

FAL ASE:		CYCIDN ASE
CLASS:		CYCIDN
CLASS ID:		not used
PARENT CLASS:		TOP
ATTRIBUTES:		
1	(m)	Key Attribute: Identification
1.1	(m)	Key Attribute: Identification Number
1.2	(o)	Key Attribute: Resource Element
1.3	(o)	Key Attribute: Subindex
2	(m)	Attribute: Data
SERVICES:		
1	(m)	OpsService: Read
2	(o)	OpsService: Write
3	(m)	OpsService: Notify

6.2.2.2.2 Attributes

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Identification

This parameter specifies an IDN object to be read by the key attribute.

Data

This attribute specifies the data which is read or written.

6.2.2.3 CYCIDN ASE service specification

6.2.2.3.1 Supported services

Subclause 6.2.2.3 specifies the definition of services that are unique to this ASE. The services defined for this ASE are:

- Read
- Write
- Notify

6.2.2.3.2 Read service

6.2.2.3.2.1 Service overview

This unconfirmed service is used to cyclically read operation data of an IDN.

6.2.2.3.2.2 Service primitives

The service parameters for each primitive are shown in Table 3.

Table 3 – Read service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument				
AREP	M			
Device Address	M			
Identification	M			
Operation Data	M			
Error Info	M			

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Device address

This parameter identifies the address of the device.

Identification

This parameter specifies an IDN object to be read by the key attribute.

Operation data

This parameter specifies the operation data which is being read.

Error info

This parameter provides error information for service errors.

6.2.2.3.3 Write service**6.2.2.3.3.1 Service overview**

This confirmed service is used to write cyclically an element of an IDN.

6.2.2.3.3.2 Service primitives

The service parameters for each primitive are shown in Table 4.

Table 4 – Write service parameters

Parameter name	Req	Ind	Cnf
Argument			
AREP	M		
Device Address	M		
Identification	M		
Operation Data	M		
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.			

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Device address

This parameter identifies the address of the device.

Identification

This parameter specifies an IDN object to be written by the key attribute.

Operation data

This parameter specifies the operation data which is being written.

Error info

This parameter provides error information for service errors.

6.2.2.3.4 Notify service**6.2.2.3.4.1 Service overview**

This service is used to notify that new cyclic data has been received. This service may be used by an application to trigger the cyclic reading and writing of data depending on the device implementation.

6.2.2.3.4.2 Service primitives

The service parameters for each primitive are shown in Table 5.

Table 5 – Notify service parameters

Parameter name	Ind
Argument	
AREP	M

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

6.2.3 Management (MGT) ASE

6.2.3.1 Overview

The MGT ASE provides management services for a Type 19 network and Type 19 devices.

6.2.3.2 MGT class specification

6.2.3.2.1 Formal model

FAL ASE:	MGT ASE
CLASS:	MGT ASE
CLASS ID:	not used
PARENT CLASS:	TOP
ATTRIBUTES:	
1 (m) Attribute:	Topology
SERVICES:	
1 (m) OpsService:	Get Network Status
2 (m) OpsService:	Get Device Status
3 (m) OpsService:	Network Status Change Report
4 (m) OpsService:	Device Status Change Report
5 (m) OpsService:	Set Device Status
6 (m) OpsService:	Enable RTC
7 (m) OpsService:	Notify RTC
8 (m) OpsService:	Disable RTC

6.2.3.2.2 Attributes

6.2.3.2.2.1 Topology

This attribute specifies the current topology of the network.

6.2.3.3 MGT ASE service specification

6.2.3.3.1 Supported services

Subclause 6.2.3.3 specifies the definition of the services that are unique to this ASE.

The services defined for this ASE are:

- Get Network Status
- Get Device Status
- Network Status Change Report
- Device Status Change Report
- Set Device Status

- Enable RTC
- Enable Hotplug
- Notify RTC
- Disable RTC

6.2.3.3.2 Get network status service

6.2.3.3.2.1 Service overview

This local service is used to obtain the status of the network.

6.2.3.3.2.2 Service primitives

The service parameters for each primitive are shown in Table 6.

Table 6 – Get network status service parameters

Parameter name	Req	Cnf
Argument AREP	M	
Result Network Status		M M
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.		

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Network status

This parameter indicates consistency of the primary and secondary networks. Possible values are:

- RING
- LINE
- ERROR

6.2.3.3.3 Get device status service

6.2.3.3.3.1 Service overview

This local service is used to obtain the status of the specified device.

6.2.3.3.3.2 Service primitives

The service parameters for each primitive are shown in Table 7.

Table 7 – Get device status service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument				
AREP	M			
Device Identifier	M			
Result				M
Device Status				M
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.				

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Device identifier

This parameter defines the device for which the status is requested.

Device status

This parameter indicates the status of the device specified by the device identifier, and includes the following information.

a) existence

TRUE	the device exists
FALSE	the device does not exist

b) mode

LB	the device is in loopback mode
FF	the device is in fast forward mode

6.2.3.3.4 Network status change report service

6.2.3.3.4.1 Service overview

This local service is used to inform of changes in network status.

6.2.3.3.4.2 Service primitives

The service parameters for each primitive are shown in Table 8.

Table 8 – Network status change report service parameters

Parameter name	Ind
Argument	
AREP	M
Network Status	M

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Network status

This parameter indicates the current status of the network, and has the following possible values:

- RING
- LINE

- ERROR

6.2.3.3.5 Device status change report service

6.2.3.3.5.1 Service overview

This local service is used to inform of changes in the device status.

6.2.3.3.5.2 Service primitives

The service parameters for each primitive are shown in Table 9.

Table 9 – Station status change report service parameters

Parameter name	Ind
Argument	
AREP	M
Device Identifier	M
Device Status	M

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Device identifier

This parameter indicates the status of the device, of which the status has been changed.

Device status

This parameter indicates the status of the device specified by the request primitive and includes the following information.

a) existence

TRUE	the device exists
FALSE	the device does not exist

b) mode

LB	the device is in loopback mode
FF	the device is in fast forward mode

6.2.3.3.6 Set device status service

6.2.3.3.6.1 Service overview

This local service is used by the master to set the status of the specified device.

6.2.3.3.6.2 Service primitives

The service parameters for each primitive are shown in Table 10.

Table 10 – Set device status service parameters

Parameter name	Req	Ind	Rsp	Cnf
Argument				
AREP	M	M		
DeviceIdentifier	M	M (=)		
DeviceStatus	M	M (=)		

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Device identifier

This parameter indicates the remote device for which the status is to be set.

Device status

This parameter specifies the mode of the device specified by the device identifier, and includes the following information:

LB	the device is in loopback mode
FF	the device is in fast forward mode

6.2.3.3.7 Enable RTC

6.2.3.3.7.1 Service overview

This service is used by the master to enable the cyclic communication (RTC) in the network.

6.2.3.3.7.2 Service primitives

The service parameters for each primitive are shown in Table 11.

Table 11 – Enable RTC service parameters

Parameter name	Req	Cnf
Argument		
AREP	M	
Cycle Time	M	
List of Device Addresses	M	
List of incoming connections for each device	M	
List of outgoing connections for each device	M	
Topology	O	
Result(+)		S
List of Present Device Addresses		M
Result(-)		S
Error Info		M
NOTE The method by which a confirm primitive is correlated with its corresponding preceding request primitive is a local matter. See 1.2.		

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Cycle time

This parameter defines the cycle time for a network.

List of device addresses

This parameter specifies a list of devices that are part of a network.

List of incoming connections for each device

This parameter specifies a list of incoming connections for each device that is part of a network.

List of outgoing connections for each device

This parameter specifies a list of outgoing connections for each device that is part of a network.

Topology

This parameter defines the expected topology of a network.

List of present device addresses

This parameter specifies a list of present devices in a network.

Error info

This parameter provides error information for service errors.

6.2.3.3.8 Enable hotplug**6.2.3.3.8.1 Service overview**

This service is used by the master to enable the hotplug capability in a network.

6.2.3.3.8.2 Service primitives

The service parameters for each primitive are shown in Table 12.

Table 12 – Enable hotplug service parameters

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

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

List of device addresses

This parameter specifies a list of devices that are to be hot plugged to a network.

Error info

This parameter provides error information for service errors.

6.2.3.3.9 Notify RTC**6.2.3.3.9.1 Service overview**

This service is used to notify a slave device that the network has been initialized.

6.2.3.3.9.2 Service primitives

The service parameters for each primitive are shown in Table 13.

Table 13 – Notify RTC service parameters

Parameter name	Ind
Argument	
AREP	M
Cycle Times	M
List of incoming connections	M
List of outgoing connections	M
Topology	O

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Cycle time

This parameter defines the cycle time for a network which is set by the master device.

List of incoming connections

This parameter specifies a list of incoming connections which are configured by the master device.

List of outgoing connections

This parameter specifies a list of outgoing connections which are configured by the master device.

Topology

This optional parameter defines the expected topology as set by the master device.

6.2.3.3.10 Disable RTC

6.2.3.3.10.1 Service overview

This service is used by the master to disable the cyclic communication (RTC) in a network.

6.2.3.3.10.2 Service primitives

The service parameters for each primitive are shown in Table 14.

Table 14 – Disable RTC service parameters

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

AREP

This parameter is the local identifier for the desired AR.

Error Info

This parameter provides error information for service errors.

6.3 ARs

6.3.1 General

Application Relationships provided are

- point-to-point user-Triggered Confirmed client/server AREP (SVC-AR);
- point-to-point network-Scheduled Unconfirmed publisher/subscriber AREP (RTC-MS-AR);
- multipoint network-Scheduled Unconfirmed publisher/subscriber AREP (RTC-CC-AR).

6.3.2 Point-to-point user-triggered confirmed client/server AREP (SVC)

This class is defined to support the on-demand exchange of confirmed services between a master and a slave application process. Unconfirmed services are not supported by this type of AR. The behavior of this class is described as follows. An IDN ASE user wishing to convey a request APDU submits it as an IDN ASE Service Data Unit to its AREP and the AREP sending the request APDU queues it to its underlying layer for transfer at the next available opportunity.

The AREP receiving the request APDU from its underlying layer queues it for delivery to its IDN ASE user in the order in which it was received.

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

The AREP that issued the request APDU receives the response APDU from its underlying layer and queues it for delivery to its IDN ASE user in the order in which it was received. It also stops its associated service response timer.

6.3.3 Point-to-point network-scheduled unconfirmed publisher/subscriber AREP (RTC-MS)

This class is defined to support the “push” model for scheduled unbuffered distribution of unconfirmed services between a master and a slave (MS) application process.

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

An AR ASE user wishing to convey a request APDU submits it as an AR ASE Service Data Unit to its AREP for distribution. Sending AREP writes the APDU into the internal buffer, completely replacing the existing contents of the buffer. The AR ASE transfers the buffer contents at the next scheduled transfer opportunity.

If the AREP receives another APDU before the buffer contents are transmitted, the buffer contents will be replaced with the new APDU, and the previous APDU will be lost. When the buffer contents are transmitted, the AR ASE notifies the user of transmission.

At the receiving endpoint, the APDU is received from the network and is written immediately into the buffer, completely overwriting the existing contents of the buffer. The endpoint notifies the user that the APDU has arrived and delivers it to the user according to the local user interface. If the APDU has not been delivered before the next APDU arrives, it will be overwritten by the next APDU and lost.

An FAL user receiving the buffered transmission may request to receive the currently buffered APDU later.

6.3.4 Point-to-multipoint network-scheduled unconfirmed publisher/subscriber AREP (RTC-CC)

This class is defined to support the “push” model for scheduled and buffered distribution of unconfirmed services to one or more application processes. The services provided by this AREP may be used for a direct communication between devices.

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

An AR ASE user wishing to convey a request APDU submits it as an AR ASE Service Data Unit to its AREP for distribution. The sending AREP writes the APDU into the internal buffer, completely replacing the existing contents of the buffer.

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

If the AREP receives another APDU before the buffer contents are transmitted, the buffer contents will be replaced with the new APDU, and the previous APDU will be lost. When the buffer contents are transmitted, the AR ASE notifies the user of transmission.

At the receiving endpoint, the APDU is received from the network and is written immediately into the buffer, completely overwriting the existing contents of the buffer. The endpoint notifies the user that the APDU has arrived and delivers it to the user according to the local user interface. If the APDU has not been delivered before the next APDU arrives, it will be overwritten by the next APDU and lost.

An FAL user receiving the buffered transmission may request to receive the currently buffered APDU later.

6.4 Summary of AR classes

Table 15 defines the characteristics of point-to-point user-triggered confirmed client/server AREP (SVC) class. The Class ID column have been assigned to be compatible with existing standards.

Table 15 – AREP (SVC) class summary

FAL ASE	Class	Class ID
Roles	Client	NA
	Server	NA
Cardinality	one-to-one	NA
Conveyance paths	Bi-directional	NA
Trigger policy	User-triggered	NA
Conveyance policy	Queued	NA

Table 16 defines the characteristics of point-to-point network-scheduled unconfirmed publisher/subscriber AREP (RTC-MS) class. The Class ID column have been assigned to be compatible with existing standards.

Table 16 – AREP (RTC-MS) class summary

FAL ASE	Class	Class ID
Roles	Publisher	NA
	Subscriber	NA
Cardinality	One-to-one	NA
Conveyance paths	Unidirectional	NA
Trigger policy	Network-scheduled	NA
Conveyance policy	Buffered	NA

Table 17 defines the characteristics of point-to-point network-scheduled unconfirmed publisher/subscriber AREP (RTC-CC) class. The Class ID column have been assigned to be compatible with existing standards.

Table 17 – AREP (RTC-CC) class summary

FAL ASE	Class	Class ID
Roles	Publisher	NA
	Subscriber	NA
Cardinality	One-to- many	NA
Conveyance paths	Unidirectional	NA
Trigger policy	Network-scheduled	NA
Conveyance policy	Non buffered	NA

6.5 Permitted FAL services by AREP role

Table 18 below defines the valid combinations of services and AR types (which service APDUs) and can be sent or received by AR with the specified type. “Unc” and “Cnf” columns indicate whether the service listed in the left-hand column is unconfirmed or confirmed respectively.

Table 18 – FAL services by AR type

FAL Services	Used AREPs		Client		Server		Publisher	Subscriber
	SVC	RTC-MS	req	cnf	ind	res	req	req
IDN ASE								
Read	X		X	X	X	X		
Write	X		X	X	X	X		
CYCIDN ASE								
Read		X						X
Write		X					X	

Bibliography

IEC 61131 (all parts), *Programmable controllers*

IEC 61131-1, *Programmable controllers – Part 1: General information*

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/IEEE 8802-3*

IEC 61800-1, *Adjustable speed electrical power drive systems – Part 1: General requirements – Rating specifications for low voltage adjustable speed d.c. power drive systems*

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-5-19:2019

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-5-19:2019

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	38
INTRODUCTION.....	40
1 Domaine d'application	41
1.1 Généralités	41
1.2 Spécifications	42
1.3 Conformité	42
2 Références normatives	42
3 Termes, définitions, symboles, abréviations et conventions	43
3.1 Termes de l'ISO/IEC 7498-1	43
3.2 Termes de l'ISO/IEC 8822	44
3.3 Termes de l'ISO/IEC 9545	44
3.4 Termes de l'ISO/IEC 8824-1	44
3.5 Définitions spécifiques à la couche application des bus de terrain	44
3.6 Abréviations et symboles	46
3.7 Conventions.....	46
3.7.1 Vue d'ensemble	46
3.7.2 Conventions générales	46
3.7.3 Conventions pour les définitions de classe.....	46
3.7.4 Conventions pour les définitions de service	48
4 Concepts	49
5 ASE de type de données	49
5.1 Types chaîne de bits.....	50
5.1.1 BitString8.	50
5.1.2 BitString16.	50
5.1.3 BitString32.	50
5.1.4 BitString64.	50
5.2 Types non signés.....	50
5.2.1 Unsigned16.	50
5.2.2 Unsigned32.	51
5.2.3 Unsigned64.	51
5.3 Types entiers	51
5.3.1 Integer16.....	51
5.3.2 Integer32.....	51
5.3.3 Integer64.....	52
5.4 Type virgule flottante	52
5.4.1 Float32.....	52
5.4.2 Float64.....	52
5.5 Types de structure	52
5.5.1 STRING2.....	52
6 Spécification du modèle de communication	53
6.1 Concepts	53
6.1.1 Mécanismes de communication	53
6.1.2 Concept d'IDN	53
6.2 Les ASE	53
6.2.1 ASE numéro d'identification (IDN)	53
6.2.2 ASE CYCIDN.....	56

6.2.3	ASE Management (MGT).....	59
6.3	Les AR.....	67
6.3.1	Généralités.....	67
6.3.2	Point-to-point user-triggered confirmed client/server AREP (SVC).....	67
6.3.3	Point-to-point network-scheduled unconfirmed publisher/subscriber AREP (RTC-MS).....	67
6.3.4	Point-to-multipoint network-scheduled unconfirmed publisher/subscriber AREP (RTC-CC).....	68
6.4	Résumé des classes AR.....	68
6.5	Services FAL permis par rôle d'AREP.....	69
	Bibliographie.....	71
	Tableau 1 – Paramètres du service "Read".....	55
	Tableau 2 – Paramètres du service "Write".....	56
	Tableau 3 – Paramètres du service "Read".....	58
	Tableau 4 – Paramètres du service "Write".....	58
	Tableau 5 – Paramètres du service "Notify".....	59
	Tableau 6 – Primitives du service "Get network status".....	60
	Tableau 7 – Primitives du service "Get device status".....	61
	Tableau 8 – Paramètres du service "Network status change report".....	62
	Tableau 9 – Paramètres du service "Station status change report".....	62
	Tableau 10 – Primitives du service "Set device status".....	63
	Tableau 11 – Paramètres du service "Enable RTC".....	64
	Tableau 12 – Paramètres du service "Enable hotplug".....	65
	Tableau 13 – Paramètres du service "Notify RTC".....	66
	Tableau 14 – Paramètres du service "Disable RTC".....	66
	Tableau 15 – Résumé des classes AREP (SVC).....	69
	Tableau 16 – Résumé des classes AREP (RTC-MS).....	69
	Tableau 17 – Résumé des classes AREP (RTC-CC).....	69
	Tableau 18 – Services de FAL par type d'AR.....	70

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS –
SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –****Partie 5-19: Définition des services de la couche application –
Éléments de type 19**

AVANT-PROPOS

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

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 les normes IEC 617841 et IEC 617842.

La Norme internationale IEC 61158-5-19 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux industriels, du comité d'études 65 de l'IEC: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 2014. Cette édition constitue une révision technique.

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

- amélioration des caractéristiques de connexion à chaud et de redondance;
- amélioration de la commutation des phases et de la gestion des erreurs;
- améliorations rédactionnelles.

La présente version bilingue (2020-12) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2019-04.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61158, publiées sous le titre général *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain* peut être consultée sur le site web de l'IEC.

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

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-5-19:2019

INTRODUCTION

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

Le service d'application est fourni par le protocole d'application, qui utilise les services disponibles dans la couche liaison de données ou toute autre couche immédiatement inférieure. La présente norme définit les caractéristiques des services d'application que les applications à bus de terrain et/ou la gestion de systèmes peuvent exploiter.

Dans cet ensemble de normes relatives aux bus de terrain, le terme "service" désigne la capacité abstraite fournie par une couche du modèle de référence de base OSI à la couche située juste au-dessus. Le service de couche application défini dans le présent document est donc un service architectural conceptuel, indépendant des divisions administratives et de mise en œuvre.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-5-19:2019

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

Partie 5-19: Définition des services de la couche application – Éléments de type 19

1 Domaine d'application

1.1 Généralités

La couche application de bus de terrain (FAL – fieldbus application layer) donne aux programmes d'utilisateur le moyen d'accéder à l'environnement de communication des bus de terrain. A cet égard, la FAL peut être vue comme une "fenêtre entre des programmes d'application correspondants".

La présente partie de l'IEC 61158 fournit des éléments communs pour les communications de messagerie prioritaires et non prioritaires élémentaires entre les programmes d'application des environnements d'automatisation et le matériel spécifique au bus de terrain de type 19. On utilise le terme "prioritaire" pour traduire la présence d'une fenêtre temporelle, à l'intérieur de laquelle il est exigé de terminer une ou plusieurs actions spécifiées avec un niveau de certitude défini. Si les actions spécifiées ne sont pas réalisées dans la fenêtre temporelle, les applications demandant les actions risquent de connaître une défaillance, avec les risques que cela comporte pour les équipements, les installations et éventuellement la vie humaine.

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

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

La présente norme vise à définir le protocole mis en place pour

- 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, en conformité avec le Modèle de référence de base de l'OSI (ISO/IEC 7498-1) et la structure de la couche application de l'OSI (ISO/IEC 9545).

Les services et protocoles de la FAL sont fournis par des entités d'application (AE, "Application Entity") de la FAL contenues dans les processus application. L'AE de la FAL se compose d'un jeu d'éléments de service application (ASE) orientés objet et d'une entité de gestion de couche (LME) qui gère l'AE. Les ASE fournissent des services de communication qui fonctionnent sur un jeu de classes d'objets de processus application (APO, "Application process object") connexes. L'un des ASE de la FAL est un ASE de gestion qui fournit un ensemble commun de services pour la gestion des instances des classes 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 sont supposées en faire. Autrement dit, les aspects comportementaux des applications ne sont pas spécifiés; seules sont définies les demandes et les réponses que ces applications peuvent envoyer/recevoir. Cela offre aux utilisateurs de la FAL une plus grande flexibilité pour normaliser le comportement de ces objets. En plus de ces services, certains services d'appui sont également définis dans le présent document pour fournir l'accès à la FAL afin de maîtriser certains aspects de son fonctionnement.

1.2 Spécifications

L'objectif principal du présent document est de spécifier les caractéristiques des services conceptuels d'une couche application qui sont adaptées à des communications prioritaires et donc complètent le Modèle de référence de base de l'OSI en guidant le développement des protocoles de couche application pour les communications prioritaires.

Un objectif secondaire est de fournir des trajets de migration à partir de protocoles de communication industriels préexistants. C'est ce dernier objectif qui donne naissance à la diversité des services normalisés comme les divers Types de l'IEC 61158, et les protocoles correspondants normalisés dans les sous-parties de l'IEC 61158-6.

La présente spécification peut être utilisée comme la base pour les interfaces formelles de programmation d'applications ("Application Programming-Interfaces"). Néanmoins, il ne s'agit pas d'une interface de programmation formelle, et toute interface de ce type devra résoudre les problèmes de mise en œuvre non traités par la présente spécification, notamment:

- a) les tailles et l'ordre des octets de divers paramètres de service multioctets, et
- b) la corrélation des primitives appariées demande et confirmation, ou indication et réponse.

1.3 Conformité

Le présent document ne spécifie pas de mises en œuvre individuelles ou de produits individuels, et ne contraint pas les mises en œuvre d'entités de la couche application au sein des systèmes d'automatisation industriels.

Il n'y a pas de conformité des équipements à la présente norme de définition des services de couche application. Au contraire, la conformité est obtenue par une mise en œuvre du protocole de couche application correspondant qui satisfait aux services de la couche application définis dans le présent document.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. 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 IEC 61158, ainsi que l'IEC 61784-1 et l'IEC 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.

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

IEC 61158-1:2019, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series* (disponible en anglais seulement)

IEC 61158-4-19:2019, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 4-19: Spécification du protocole de la couche liaison de données – Eléments de type 19*

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

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

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

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

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

3 Termes, définitions, symboles, abréviations et conventions

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

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

3.1 Termes de l'ISO/IEC 7498-1

Pour les besoins du présent document, les termes suivants, définis dans la norme ISO/IEC 7498-1, s'appliquent:

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

3.2 Termes de l'ISO/IEC 8822

Pour les besoins du présent document, les termes suivants tels que définis dans l'ISO/IEC 8822 s'appliquent:

- a) syntaxe abstraite
- b) contexte de présentation

3.3 Termes de l'ISO/IEC 9545

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

- a) association d'application
- b) contexte d'application
- c) nom de contexte d'application
- d) appel d'entité d'application
- e) type d'entité d'application
- f) appel de processus d'application
- g) type de processus d'application
- h) élément de service application
- i) élément de service de commande d'application

3.4 Termes de l'ISO/IEC 8824-1

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

- a) identificateur d'objet
- b) type

3.5 Définitions spécifiques à la couche application des bus de terrain

3.5.1

jeu de caractères codés **Code**

ensemble de règles non ambiguës qui établissent un jeu de caractères et une correspondance biunivoque entre les caractères du jeu et leur représentation par une ou plusieurs combinaisons de bits

3.5.2

communication transversale

transfert direct de données entre des appareils esclaves (sans implication active du maître)

3.5.3

durée de cycle

durée d'un cycle de communication

3.5.4

données cycliques

partie d'un télégramme dont la signification ne change pas pendant le fonctionnement cyclique du réseau

3.5.5

appareil

esclave dans le réseau de communication

Note 1 à l'article: Parmi les exemples figurent un système d'entraînement électrique tel que défini dans l'IEC 61800-7 (toutes les parties), les stations d'E/S telles que définies dans l'IEC 61131 (toutes les parties), etc.

3.5.6

état d'appareil

quatre octets adjacents du télégramme d'acquiescement qui contiennent des informations d'état sur chaque appareil

3.5.7

élément

partie intégrante des IDN (numéros d'identification)

Note 1 à l'article: Chaque IDN comporte 7 éléments, chacun ayant une signification spécifique (par exemple: numéro, nom, donnée).

3.5.8

connexion à chaud ("hot plug")

possibilité d'ouvrir le réseau de communication et d'insérer ou retirer des esclaves alors que le réseau est toujours en exploitation temps réel

3.5.9

numéro d'identification

désignation de données d'exploitation sous laquelle un bloc de données est conservé avec son attribut, son nom, son unité, ses valeurs d'entrée minimale et maximale, et les données

3.5.10

bouclage

mode par lequel un appareil transmet un télégramme reçu au même port et à l'autre port, soit changé, soit inchangé

3.5.11

maître

nœud qui accorde aux autres nœuds (c'est-à-dire, les esclaves) le droit d'émettre

3.5.12

couche physique

première couche du Modèle de référence de l'interconnexion des systèmes ouverts (OSI) de l'ISO

3.5.13

protocole

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

3.5.14

voie de service

SVC

transmission hors temps réel d'informations à la demande du maître sur une voie RT

3.5.15

esclave

nœud auquel le maître accorde le droit de transmettre des données

3.5.16

poste

nœud

3.5.17 topologie

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

3.6 Abréviations et symboles

AHS	Service transport handshake of the device (acknowledge HS) (Prise de contact de transport de service de l'appareil (prise de contact d'acquiescement))
AP	Application Process (Processus d'application)
APO	Application Object (Objet d'application)
AR	Application Relationship (Relation d'application)
AREP	Application Relationship End Point (Point de fin de relation entre applications)
ASE	Application Service Element (Elément de service d'application)
Données CC	Cross Communication (Communication transversale)
Cnf	Confirmation
DA	Destination address (Adresse destination)
DAT	Duration of acknowledge telegram (Durée de télégramme d'acquiescement)
FAL	Fieldbus Application Layer (Couche d'application de bus de terrain)
ID	Identification Number (Numéro d'identification)
IDN	Identification Number (Numéro d'identification)
Ind.	Indication
MS	Master Slave (Maître Esclave)
NRC	Non Real Time Channel (Voie hors temps réel)
NA	Non applicable
Dem.	Request (Demande)
Rép.	Répondre
RTC	Real Time Channel (Voie temps réel)
RTE	Real-Time Ethernet (Ethernet temps réel)

3.7 Conventions

3.7.1 Vue d'ensemble

La FAL est définie comme étant un ensemble d'ASE orientées objet. Chaque ASE est spécifiée dans un paragraphe distinct. Chaque spécification d'ASE comprend deux parties: la spécification de classe et la spécification de service.

La spécification de classe définit les attributs de la classe. Les attributs sont accessibles dans les instances de la classe au moyen des services ASE de gestion d'objets spécifiés à l'Article 5 du présent document. La spécification de service définit les services qui sont fournis par l'ASE.

3.7.2 Conventions générales

Le présent document utilise les conventions descriptives données dans l'ISO/IEC 10731.

3.7.3 Conventions pour les définitions de classe

Les définitions de classe sont décrites au moyen de modèles. Chaque modèle consiste en une liste d'attributs destinés à la classe. La forme générale du modèle est représentée ci-dessous:

ASE de FAL:	Nom de l'ASE
CLASSE:	Nom de la classe
ID DE CLASSE:	#
CLASSE PARENTE:	Nom de la classe parent

ATTRIBUTS:

1	(o)	Attribut clé:	Identifiant numérique
2	(o)	Attribut clé:	nom
3	(m)	Attribut:	nom de l'attribut(valeurs)
4	(m)	Attribut:	nom de l'attribut(valeurs)
4.1	(s)	Attribut:	nom de l'attribut(valeurs)
4.2	(s)	Attribut:	nom de l'attribut(valeurs)
4.3	(s)	Attribut:	nom de l'attribut(valeurs)
5.	(c)	Contrainte:	expression de la contrainte
5,1	(m)	Attribut:	nom de l'attribut(valeurs)
5.2	(o)	Attribut:	nom de l'attribut(valeurs)
6	(m)	Attribut:	nom de l'attribut(valeurs)
6.1	(s)	Attribut:	nom de l'attribut(valeurs)
6.2	(s)	Attribut:	nom de l'attribut(valeurs)

SERVICES:

1	(o)	OpService:	nom du service:
2.	(c)	Contrainte:	expression de la contrainte
2,1	(o)	OpService:	nom de service
3	(m)	MgtService:	nom du service:

- (1) L'entrée "ASE de FAL:" est le nom de l'ASE de FAL qui fournit les services correspondant à la classe qui est en train d'être spécifiée.
- (2) L'entrée "CLASSE:" est le nom de la classe qui est en train d'être spécifiée. Tout objet défini au moyen de ce modèle constitue une instance de cette classe. La classe peut être spécifiée par le présent document ou par un utilisateur du présent document.
- (3) L'entrée "ID CLASSE:" est le numéro qui identifie la classe qui est en train d'être spécifiée. Ce numéro est unique au sein de l'ASE de FAL qui fournit les services correspondant à cette classe. Lorsqu'on lui adjoint l'identité de son ASE de FAL, il identifie sans ambiguïté la classe dans le domaine d'application de la FAL. La valeur "NULL" indique que la classe ne peut pas être instanciée. Les ID de classe compris entre 1 et 255 sont réservés par le présent document pour l'identification des classes normalisées. Ils ont été définis ainsi pour maintenir la compatibilité avec les normes nationales existantes. Les ID de classe compris entre 256 et 2048 sont alloués pour l'identification des classes définies par les utilisateurs.
- (4) L'entrée "CLASSE PARENTE:" est le nom de la classe parente de la classe qui est en train d'être spécifiée. La classe en train d'être définie hérite de tous les attributs définis pour la classe parente et dont celle-ci a hérité, aussi ces attributs ne doivent pas être redéfinis dans le modèle correspondant à cette classe.

NOTE La classe parente "TOP" indique que la classe en train d'être 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'utilisation de TOP est réservée aux classes définies par le présent document.

- (5) L'étiquette "ATTRIBUTS" indique que les entrées suivantes sont des attributs définis pour la classe.
 - a) Chacune des entrées d'attribut est composée d'un numéro de ligne dans la colonne 1, d'un indicateur obligatoire (mandatory) (m) / optionnel (o) / conditionnel (c) / sélecteur (s) dans la colonne 2, d'une étiquette de type d'attribut dans la colonne 3, d'un nom ou d'une expression conditionnelle dans la colonne 4 et, en option, d'une liste de valeurs énumérées dans la colonne 5. Dans la colonne qui suit la liste de valeurs, on peut spécifier la valeur par défaut de l'attribut.

- b) Les objets sont normalement identifiés par un identificateur numérique ou par un nom d'objet, ou les deux. Dans les modèles de classe, ces attributs clés sont définis sous l'attribut clé.
 - c) Le numéro de ligne identifie la séquence et le niveau d'emboîtement de la ligne. Chaque niveau d'emboîtement est identifié par période. L'imbrication est utilisée pour spécifier:
 - i) les champs d'un attribut structuré (4.1, 4.2, 4.3),
 - ii) des attributs conditionnés à un énoncé de contrainte (Article 5). Les attributs peuvent être obligatoires (5.1) ou optionnels (5.2) si la contrainte est vraie. Contrairement à l'attribut défini en (5.2), les attributs optionnels n'exigent pas systématiquement de déclaration de contrainte.
 - iii) les champs de sélection d'un attribut de type de choix (6.1 et 6.2).
- (6) L'étiquette "SERVICES" indique que les entrées suivantes sont des services définis pour la classe.
- a) Un (m) dans la colonne 2 indique que le service est obligatoire (mandatory) pour la classe, le (o) indiquant qu'il est optionnel. Un (c) dans cette colonne indique que le service est conditionnel. Lorsque tous les services définis pour une classe sont définis comme étant optionnels, au moins un service doit être sélectionné lorsque l'on définit une instance de la classe.
 - b) L'étiquette "OpsService" désigne un service opérationnel (1).
 - c) L'étiquette "MgtService" désigne un service de gestion (2).
 - d) Le numéro de ligne identifie la séquence et le niveau d'emboîtement de la ligne. Chaque niveau d'emboîtement est identifié par période. L'imbrication dans la liste de services sert à spécifier des services conditionnés à un énoncé de contrainte.

3.7.4 Conventions pour les définitions de service

3.7.4.1 Généralités

Le modèle de service, les primitives de service et les schémas de séquence de temps utilisés sont des descriptions entièrement abstraites; elles ne correspondent pas à une spécification de mise en œuvre.

3.7.4.2 Paramètres de service

Les primitives de service sont utilisées pour représenter les interactions entre utilisateur de service et fournisseur de service (ISO/IEC 10731). Elles transmettent des paramètres qui indiquent les informations disponibles dans l'interaction utilisateur/fournisseur. Dans une interface particulière, il n'est pas nécessaire de déclarer explicitement tous les paramètres.

Les spécifications de service du présent document décrivent les paramètres qui composent les primitives de service ASE au moyen d'un format tabulaire. Les paramètres qui s'appliquent à chaque groupe des primitives de service sont présentés dans des tableaux. Chaque tableau comprend jusqu'à cinq colonnes donnant:

- 1) nom de paramètre,
- 2) la primitive de demande,
- 3) la primitive d'indication,
- 4) la primitive de réponse et
- 5) la primitive de confirmation.

Un paramètre (ou un composant de celui-ci) est répertorié sur chaque ligne de chacun des tableaux. 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 Paramètre obligatoire pour la primitive.

- U Option de l'utilisateur; ce paramètre peut ou non être indiqué, en fonction de l'utilisation dynamique par l'utilisateur du service. Si ce paramètre n'est pas indiqué, il peut prendre une valeur par défaut.
- C Paramètre dépendant d'autres paramètres ou de l'environnement de l'utilisateur du service.
- (vide) Paramètre jamais spécifié.
- S Paramètre qui correspond à un élément sélectionné.

Certaines entrées sont également qualifiées par des éléments entre parenthèses. Il peut s'agir

- a) d'une contrainte spécifique à un paramètre:
"(") indique que le paramètre équivaut sur le plan sémantique au paramètre de la primitive de service se trouvant immédiatement à sa gauche dans le tableau.
- b) d'une indication qu'une note s'applique à l'entrée:
"(n)" indique que la note "n" qui suit contient des informations supplémentaires concernant le paramètre et son utilisation.

3.7.4.3 Procédures de service

Les procédures sont définies en termes

- interactions entre entités d'application via l'échange d'unités de données de protocole d'application de bus de terrain, et
- interactions entre un fournisseur de service de couche application et un utilisateur de service de couche application dans le même système via 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 communication à contrainte temporelle au sein de la couche application de bus de terrain.

4 Concepts

Les concepts et modèles communs utilisés pour décrire le service de couche application dans le présent document sont détaillés à l'Article 9 de l'IEC 61158-1.

5 ASE de type de données

Les types de données tels que spécifiés à l'Article 9 de l'IEC 61158-1 s'appliquent avec les restrictions suivantes:

Seul le niveau 1 d'imbrication est pris en charge.

Seuls sont pris en charge les types de données de base suivants:

- BitString8.
- BitString16.
- BitString32.
- BitString64.
- Unsigned16.
- Unsigned32.
- Unsigned64.
- Integer16.
- Integer32.

Integer64.

VisibleString1.

Float32.

Float64.

5.1 Types chaîne de bits

5.1.1 BitString8

CLASSE: Type de données

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	22
2	Data type Name	=	BitString8
3	Format	=	LONGUEUR FIXE
5.1	Longueur en octets	=	1

Ce type contient un élément de type BitString.

5.1.2 BitString16

CLASSE: Type de données

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	23
2	Data type Name	=	Bitstring16
3	Format	=	LONGUEUR FIXE
5.1	Longueur en octets	=	2

Ce type est un BitString16 et a une longueur de deux octets.

5.1.3 BitString32

CLASSE: Type de données

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	24
2	Data type Name	=	Bitstring32
3	Format	=	LONGUEUR FIXE
5.1	Longueur en octets	=	4

Ce type est un BitString16 et a une longueur de quatre octets.

5.1.4 BitString64

CLASSE: Type de données

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	57
2	Data type Name	=	Bitstring64
3	Format	=	LONGUEUR FIXE
5.1	Longueur en octets	=	8

Ce type est un BitString16 et a une longueur de huit octets.

5.2 Types non signés

5.2.1 Unsigned16

CLASSE: Type de données

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	6
2	Data type Name	=	Unsigned16
3	Format	=	LONGUEUR FIXE

4.1 Longueur en octets = 2

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

5.2.2 Unsigned32

CLASSE: Type de données

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	7
2	Data type Name	=	Unsigned32
3	Format	=	LONGUEUR FIXE
4.1	Longueur en octets	=	4

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

5.2.3 Unsigned64

CLASSE: Type de données

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	56
2	Data type Name	=	Unsigned64
3	Format	=	LONGUEUR FIXE
4.1	Longueur en octets	=	8

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

5.3 Types entiers

5.3.1 Integer16

CLASSE: Type de données

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	3
2	Data type Name	=	Integer16
3	Format	=	LONGUEUR FIXE
4.1	Longueur en octets	=	2

Ce type d'entier est un nombre binaire en complément à deux d'une longueur de deux octets.

5.3.2 Integer32

CLASSE: Type de données

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	4
2	Data type Name	=	Integer32
3	Format	=	LONGUEUR FIXE
4.1	Longueur en octets	=	4

Ce type d'entier est un nombre binaire en complément à deux d'une longueur de quatre octets.

5.3.3 Integer64

CLASSE: Type de données

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	55
2	Data type Name	=	Integer64
3	Format	=	LONGUEUR FIXE
4.1	Longueur en octets	=	8

Ce type entier est un nombre binaire en complément à deux d'une longueur de huit octets.

5.4 Type virgule flottante

5.4.1 Float32

CLASSE: Type de données

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	8
2	Data type Name	=	Float32
4	Format	=	LONGUEUR FIXE
4.1	Longueur en octets	=	4

Ce type a une longueur de quatre octets. Le format de Float32 est celui défini par l'ISO/IEC/IEEE 60559 comme étant en simple précision ("single precision").

5.4.2 Float64

CLASSE: Type de données

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	15
2	Data type Name	=	Float64
3	Format	=	LONGUEUR FIXE
4.1	Longueur en octets	=	8

Ce type a une longueur de huit octets. Le format de Float64 est celui défini par l'ISO/IEC/IEEE 60559 comme étant en double précision ("double precision").

5.5 Types de structure

5.5.1 STRING2

CLASSE: Type de données

ATTRIBUTS:

1	Data type Numeric Identifier	=	non utilisé
2	Data type Name	=	STRING2
3	Format	=	STRUCTURE
5.1	Number of Fields	=	2
5.2.1	Field Name	=	Charcount_Element
5.2.2	Field Data type	=	UINT
5.3.1	Field Name	=	String2contents_Element
5.3.2	Field Data type	=	OctetString

Cette extension de type de l'IEC 61131-3 est constituée de deux éléments. Charcount_Element donne le nombre courant de caractères dans String2contents_Element (un UINT par caractère). Les caractères sont tels que spécifiés dans l'ISO/IEC 10646.

6 Spécification du modèle de communication

6.1 Concepts

6.1.1 Mécanismes de communication

Deux mécanismes de communication sont pris en charge par des appareils au sein du réseau:

- transmission cyclique de données d'une façon hautement efficace en utilisant le modèle éditeur-abonné,
- transmission non cyclique de données en utilisant un modèle de communication client-serveur.

Les AREP, qui agissent comme éditeur "push" ou abonné "push", sont utilisés pour la transmission cyclique.

Les AREP, qui agissent comme un client ou un serveur, sont utilisés pour la transmission non cyclique de données.

6.1.2 Concept d'IDN

Les données d'application qui sont émises de façon cyclique et non cyclique entre des utilisateurs de la FAL sont mappées sur lesdits numéros d'identification (les IDN). Ces IDN correspondent aux APO tels que définis et sont décrits à l'Annexe A de l'IEC 61158-4-19.

6.2 Les ASE

6.2.1 ASE numéro d'identification (IDN)

6.2.1.1 Vue d'ensemble

L'ASE IDN donne l'accès en lecture et en écriture aux attributs des IDN fournis par un appareil.

6.2.1.2 Spécification de classe d'IDN

6.2.1.2.1 Modèle formel

ASE de FAL:			ASE IDN
CLASSE:			IDN
ID DE CLASSE:			non utilisé
CLASSE PARENTE:			TOP
ATTRIBUTS:			
1	(m)	Attribut clé:	Identification
1,1	(m)	Attribut clé:	Identification number
1,2	(o)	Attribut clé:	Structure element (Elément de structure)
1,3	(o)	Attribut clé:	Structure index (Indice de structure)
2	(o)	Attribut:	Name (Nom)
3	(m)	Attribut:	Data Attribute (Attribut de données)
4	(o)	Attribut:	Unité
5	(o)	Attribut:	Minimum value (Valeur minimale)
6	(o)	Attribut:	Maximum value (Valeur maximale)
7	(m)	Attribut:	Operation Data (Données d'exploitation)
SERVICES:			
1	(m)	OpsService:	Read (Lire)
2	(m)	OpsService:	Write (Ecrire)

6.2.1.2.2 Attributs

Identification

Cet attribut clé identifie une instance de cette classe d'objets. L'adressage peut être simple ou étendu.

Identification number

Cet attribut obligatoire est un identifiant numérique pour adresser une instance de cette classe d'objets. En cas d'adressage simple, il est le seul attribut exigé pour l'identification.

Structure element (Elément de structure)

Cet attribut facultatif est utilisé dans le cas d'un adressage étendu.

Structure index (Indice de structure)

Cet attribut facultatif est utilisé dans le cas d'un adressage étendu.

Name (Nom)

Cet attribut facultatif spécifie un nom symbolique pour cette classe d'objets.

Data attribute

Cet attribut obligatoire spécifie toutes les informations qui sont nécessaires pour afficher ou convertir intelligiblement des données. Il inclut le type de données, la longueur des données, le facteur de conversion, la permission de lecture/écriture en fonction de la phase de communication et selon que les données sont associées ou non à une commande.

Unité

Cet attribut facultatif spécifie l'unité des données d'exploitation.

Minimum value (Valeur minimale)

Cet attribut facultatif spécifie la valeur minimale d'entrée pour les données d'exploitation.

Maximum value (Valeur maximale)

Cet attribut facultatif spécifie la valeur maximale d'entrée pour les données d'exploitation.

Données de fonctionnement

Cet attribut obligatoire spécifie les données d'exploitation de cette instance de la classe d'objets.

6.2.1.3 Spécification des services d'ASE IDN

6.2.1.3.1 Services supportés

Le paragraphe 6.2.1.3 spécifie la définition des services qui sont uniques à cet ASE. Les services définis pour cet ASE sont:

- Read (Lire)
- Write (Ecrire)

6.2.1.3.2 Service "Read"

6.2.1.3.2.1 Présentation du service

Ce service confirmé sert à lire un élément d'un IDN à la demande.

6.2.1.3.2.2 Primitives de services

Les paramètres du service pour chaque primitive sont montrés dans le Tableau 1.

Tableau 1 – Paramètres du service "Read"

Nom de paramètre	Dem.	Ind.	Rép.	Client
Argument				
Point d'extrémité d'une relation d'applications	M	M		
Device Address	M	M (=)		
Identification	M	M (=)		
Attribute	M	M (=)		
Résultat (+)			S	S (=)
Value (Valeur)			M	M (=)
Résultat (-)			S	S (=)
Error Info			M	M (=)
NOTE La méthode par laquelle une primitive "confirm" est corrélée à sa primitive "request" précédente correspondante relève d'une initiative locale. Voir 1.2.				

Point d'extrémité d'une relation d'applications

Ce paramètre est l'identifiant local de l'AR souhaitée.

Device address (Adresse d'appareil)

Ce paramètre identifie l'adresse de l'appareil.

Identification

Ce paramètre spécifie un objet IDN à lire par l'attribut clé.

Attribute

Ce paramètre spécifie l'élément d'un objet IDN à lire par l'attribut clé.

Value (Valeur)

Ce paramètre spécifie la valeur lue.

Info. erreur

Ce paramètre donne des informations d'erreur pour les erreurs de service.

6.2.1.3.3 Service "Write"**6.2.1.3.3.1 Présentation du service**

Ce service confirmé sert à écrire un élément d'un IDN.

6.2.1.3.3.2 Primitives de services

Les paramètres du service pour chaque primitive sont montrés dans le Tableau 2.

Tableau 2 – Paramètres du service "Write"

Nom de paramètre	Dem.	Ind.	Rép.	Client
Argument				
Point d'extrémité d'une relation d'applications	M	M		
Device Address	M	M (=)		
Identification	M	M (=)		
Attribute	M	M (=)		
Value (Valeur)	M	M (=)		
Résultat (+)			S	S (=)
Résultat (-)			S	S (=)
Error Info			M	M (=)
NOTE La méthode par laquelle une primitive "confirm" est corrélée à sa primitive "request" précédente correspondante relève d'une initiative locale. Voir 1.2.				

Point d'extrémité d'une relation d'applications

Ce paramètre est l'identifiant local de l'AR souhaitée.

Device address (Adresse d'appareil)

Ce paramètre identifie l'adresse de l'appareil.

Identification

Ce paramètre spécifie un objet IDN à écrire par l'attribut clé.

Attribute

Ce paramètre spécifie l'élément d'un objet IDN à écrire par l'attribut clé.

Value (Valeur)

Ce paramètre spécifie la valeur à écrire.

Info. erreur

Ce paramètre donne des informations d'erreur pour les erreurs de service.

6.2.2 ASE CYCIDN

6.2.2.1 Vue d'ensemble

L'ASE CYCIDN donne l'accès en lecture et en écriture cyclique aux données d'exploitation des IDN fournis par un appareil.

6.2.2.2 Spécification de la classe de numéros d'identification cyclique (CYCIDN "Cyclic Identification Number")

6.2.2.2.1 Modèle formel

ASE de FAL:	ASE CYCIDN
CLASSE:	CYCIDN
ID DE CLASSE:	non utilisé
CLASSE PARENTE:	TOP
ATTRIBUTS:	
1 (m) Attribut clé:	Identification
1,1 (m) Attribut clé:	Identification Number (Numéro d'identification)
1,2 (o) Attribut clé:	Resource Element (Elément de ressource)
1,3 (o) Attribut clé:	Subindex (Sous-indice)
2 (m) Attribut:	données
SERVICES:	
1 (m) OpsService:	Read (Lire)
2 (o) OpsService:	Write (Ecrire)
3 (m) OpsService:	Notify (Notifier)

6.2.2.2.2 Attributs

Point d'extrémité d'une relation d'applications

Ce paramètre est l'identifiant local de l'AR souhaitée.

Identification

Ce paramètre spécifie un objet IDN à lire par l'attribut clé.

données

Cet attribut spécifie les données qui sont lues ou écrites.

6.2.2.3 Spécification des services d'ASE CYCIDN

6.2.2.3.1 Services supportés

Le paragraphe 6.2.2.3 spécifie la définition des services qui sont uniques à cet ASE. Les services définis pour cet ASE sont:

- Read (Lire)
- Write (Ecrire)
- Notify (Notifier)

6.2.2.3.2 Service "Read"

6.2.2.3.2.1 Présentation du service

Ce service non confirmé sert à lire de façon cyclique les données d'exploitation d'un IDN.

6.2.2.3.2.2 Primitives de services

Les paramètres du service pour chaque primitive sont montrés dans le Tableau 3.

Tableau 3 – Paramètres du service "Read"

Nom de paramètre	Dem.	Ind.	Rép.	Client
Argument				
Point d'extrémité d'une relation d'applications	M			
Device Address	M			
Identification	M			
Operation Data (Données d'exploitation)	M			
Error Info	M			

Point d'extrémité d'une relation d'applications

Ce paramètre est l'identifiant local de l'AR souhaitée.

Device address (Adresse d'appareil)

Ce paramètre identifie l'adresse de l'appareil.

Identification

Ce paramètre spécifie un objet IDN à lire par l'attribut clé.

Données de fonctionnement

Ce paramètre spécifie les données d'exploitation qui sont en cours de lecture.

Info. erreur

Ce paramètre donne des informations d'erreur pour les erreurs de service.

6.2.2.3.3 Service "Write"

6.2.2.3.3.1 Présentation du service

Ce service confirmé sert à écrire de manière cyclique un élément d'un IDN.

6.2.2.3.3.2 Primitives de services

Les paramètres du service pour chaque primitive sont montrés dans le Tableau 4.

Tableau 4 – Paramètres du service "Write"

Nom de paramètre	Dem.	Ind.	Client
Argument			
Point d'extrémité d'une relation d'applications	M		
Device Address	M		
Identification	M		
Operation Data (Données d'exploitation)	M		
NOTE La méthode par laquelle une primitive "confirm" est corrélée à sa primitive "request" précédente correspondante relève d'une initiative locale. Voir 1.2.			

Point d'extrémité d'une relation d'applications

Ce paramètre est l'identifiant local de l'AR souhaitée.

Device address (Adresse d'appareil)

Ce paramètre identifie l'adresse de l'appareil.