



IEC 61158-6-4

Edition 3.0 2019-06

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 6-4: Application layer protocol specification – Type 4 elements**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain –
Partie 6-4: Spécification du protocole de la couche application – Eléments
de type 4**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 25.040.40; 35.100.70; 35.110

ISBN 978-2-8322-9702-5

**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	5
INTRODUCTION	7
1 Scope	8
1.1 General	8
1.2 Specifications	8
1.3 Conformance	9
2 Normative references	9
3 Terms, definitions, symbols, abbreviations and conventions	9
3.1 Referenced terms and definitions	10
3.1.1 ISO/IEC 7498-1 terms	10
3.1.2 ISO/IEC 8822 terms	10
3.1.3 ISO/IEC 9545 terms	10
3.1.4 ISO/IEC 8824-1 terms	10
3.1.5 Fieldbus data-link layer terms	10
3.2 Abbreviations and symbols	11
3.3 Conventions	11
3.3.1 General concept	11
3.3.2 Conventions for state machines for Type 4	12
4 FAL syntax description	13
4.1 FAL-AR PDU abstract syntax	13
4.1.1 General	13
4.1.2 Abstract syntax of APDU header	13
4.1.3 Abstract syntax of APDU body	14
4.2 Data types	16
5 Transfer syntaxes	16
5.1 APDU encoding	16
5.1.1 APDU Header encoding	16
5.1.2 APDU body encoding	18
5.2 Variable object encoding and packing	20
5.2.1 Encoding of simple variables	20
5.2.2 Encoding of constructed variables	21
5.2.3 Alignment	22
5.2.4 Variable object attributes	23
5.3 Error codes	24
6 FAL protocol state machines	25
7 AP-context state machine	26
8 FAL service protocol machine (FSPM)	27
8.1 Primitives exchanged between FAL User and FSPM	27
8.2 FSPM states	27
8.2.1 General	27
8.2.2 FSPM proxy object states	27
8.2.3 FSPM real object state machine description	32
9 Application relationship protocol machine (ARPM)	34
9.1 Primitives exchanged between ARPM and FSPM	34
9.2 ARPM States	34
9.2.1 General	34

9.2.2	Sender state transitions	34
9.2.3	Receiver state transitions	35
10	DLL mapping protocol machine (DMPM)	36
10.1	Data-link Layer service selection.....	36
10.1.1	General	36
10.1.2	DL-UNITDATA request	36
10.1.3	DL-UNITDATA indication	36
10.1.4	DL-UNITDATA response	36
10.1.5	DLM-Set primitive and parameters.....	36
10.1.6	DLM-Get primitive and parameters	36
10.2	Primitives exchanged between ARPM and DLPM	36
10.3	Primitives exchanged between DLPM and data-link layer.....	37
10.4	DLPM states	37
10.4.1	States.....	37
10.4.2	Sender state transitions.....	38
10.4.3	Receiver state transitions	39
11	Protocol options.....	39
	Bibliography.....	40
	 Figure 1 – State transition diagram	12
	Figure 2 – APDU header structure	16
	Figure 3 – Subfields of ControlStatus for Request.....	17
	Figure 4 – Subfields of ControlStatus for Response with error	17
	Figure 5 – Subfields of ControlStatus for Response with no error.....	18
	Figure 6 – DataFieldFormat encoding	18
	Figure 7 – Structure of request APDU body	19
	Figure 8 – Structure of response APDU body	19
	Figure 9 – Variable identifier.....	19
	Figure 10 – Code subfield of variable identifier	19
	Figure 11 – Sequence of data in the APDU body subfield	21
	Figure 12 – MSG consists of APDU header and APDU body	22
	Figure 13 – Summary of FAL architecture	26
	Figure 14 – FSPM proxy object state machine	28
	Figure 15 – FSPM real object state machine	33
	Figure 16 – ARPM state machine	34
	Figure 17 – DLPM state machine	37
	 Table 1 – State machine description elements	12
	Table 2 – APDU header	13
	Table 3 – APDU body	15
	Table 4 – Transfer syntax for Array	23
	Table 5 – Transfer syntax for Structure	23
	Table 6 – Common variable object attributes	23
	Table 7 – Variable type identifiers	24
	Table 8 – FIFO variable object attributes	24

Table 9 – Error codes	25
Table 10 – Primitives exchanged between FAL-User and FSPM	27
Table 11 – REQUEST.req FSPM constraints.....	28
Table 12 – REQUEST.req FSPM actions	29
Table 13 – RESPONSE.cnf FSPM constraints	30
Table 14 – RESPONSE.cnf FSPM actions	31
Table 15 – AR Send.ind proxy FSPM constraints	32
Table 16 – AR Send.ind proxy FSPM actions	32
Table 17 – AR Send.ind real FSPM constraints.....	33
Table 18 – AR Send.ind real FSPM Actions	33
Table 19 – Primitives issued by FSPM to ARPM	34
Table 20 – Primitives issued by ARPM to FSPM	34
Table 21 – Primitives issued by ARPM to ARPM	34
Table 22 – AR Send.req ARPM constraints	35
Table 23 – AR Send.req ARPM actions.....	35
Table 24 – AR Acknowledge.req ARPM constraints	35
Table 25 – AR Acknowledge.req ARPM actions	35
Table 26 – AR Send.ind ARPM constraints	36
Table 27 – AR Send.req ARPM actions.....	36
Table 28 – Primitives issued by ARPM to DLPM	37
Table 29 – Primitives issued by DLPM to ARPM	37
Table 30 – Primitives issued by DLPM to data-link layer	37
Table 31 – Primitives issued by data-link layer to DLPM	37
Table 32 – AR Send.req DLPM constraints	38
Table 33 – AR Send.req DLPM actions	38
Table 34 – AR Acknowledge.req DLPM constraints	38
Table 35 – AR Acknowledge.req DLPM actions.....	39
Table 36 – DL-UNITDATA.ind DLPM constraints	39
Table 37 – DL-UNITDATA.ind DLPM actions.....	39

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS –
FIELDBUS SPECIFICATIONS –****Part 6-4: Application layer protocol specification –
Type 4 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 61158-6-4 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

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

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

- a) additional user parameters to services;
- b) additional services to support distributed objects;
- c) additional secure services.

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

FDIS	Report on voting
65C/948/FDIS	65C/956/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 the parts of the IEC 61158 series, under the general title *Industrial communication networks – Fieldbus specifications*, can be found on the IEC web site.

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

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

INTRODUCTION

This 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 protocol provides the application service by making use of the services available from the data-link or other immediately lower layer. The primary aim of this document is to provide a set of rules for communication expressed in terms of the procedures to be carried out by peer application entities (AEs) at the time of communication. These rules for communication are intended to provide a sound basis for development in order to serve a variety of purposes:

- as a guide for implementors and designers;
- for use in the testing and procurement of equipment;
- as part of an agreement for the admittance of systems into the open systems environment;
- as a refinement to the understanding of time-critical communications within OSI.

This document is concerned, in particular, with the communication and interworking of sensors, effectors and other automation devices. By using this document together with other standards positioned within the OSI or fieldbus reference models, otherwise incompatible systems may work together in any combination.

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

Part 6-4: Application layer protocol specification – Type 4 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 4 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 specifies interactions between remote applications and defines the externally visible behavior provided by the Type 4 fieldbus application layer in terms of

- a) the formal abstract syntax defining the application layer protocol data units conveyed between communicating application entities;
- b) the transfer syntax defining encoding rules that are applied to the application layer protocol data units;
- c) the application context state machine defining the application service behavior visible between communicating application entities;
- d) the application relationship state machines defining the communication behavior visible between communicating application entities.

The purpose of this document is to define the protocol provided to

- 1) define the wire-representation of the service primitives defined in IEC 61158-5-4, and
- 2) define the externally visible behavior associated with their transfer.

This document specifies the protocol of the Type 4 fieldbus application layer, in conformance with the OSI Basic Reference Model (ISO/IEC 7498-1) and the OSI application layer structure (ISO/IEC 9545).

1.2 Specifications

The principal objective of this document is to specify the syntax and behavior of the application layer protocol that conveys the application layer services defined in IEC 61158-5-4.

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 protocols standardized in IEC 61158-6 series.

1.3 Conformance

This document do not specify individual implementations or products, nor do they constrain the implementations of application layer entities within industrial automation systems. Conformance is achieved through implementation of this application layer protocol specification.

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 61158-3-4:2019, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 3-4: Data-link layer service definition – Type 4 elements*

IEC 61158-5-4:2019, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-4: Application layer service definition – Type 4 elements*

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

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

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

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

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

ISO/IEC 9797-1, *Information technology – Security techniques – Message Authentication Codes (MACs) – Part 1: Mechanisms using a block cipher*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	45
INTRODUCTION	47
1 Domaine d'application	48
1.1 Généralités	48
1.2 Spécifications	48
1.3 Conformité	49
2 Références normatives	49
3 Termes, définitions, symboles, abréviations et conventions	49
3.1 Termes et définitions référencés	50
3.1.1 Termes de l'ISO/IEC 7498-1	50
3.1.2 Termes de l'ISO/IEC 8822	50
3.1.3 Termes de l'ISO/IEC 9545	50
3.1.4 Termes de l'ISO/IEC 8824-1	50
3.1.5 Termes relatifs à la couche Liaison de données de bus de terrain	50
3.2 Abréviations et symboles	51
3.3 Conventions	51
3.3.1 Concept général	51
3.3.2 Conventions relatives aux diagrammes d'états pour les éléments de type 4	52
4 Description de la syntaxe de la couche FAL	53
4.1 Syntaxe abstraite des unités PDU FAL-AR	53
4.1.1 Généralités	53
4.1.2 Syntaxe abstraite de l'en-tête des unités APDU	53
4.1.3 Syntaxe abstraite du corps des unités APDU	55
4.2 Types de données	56
5 Syntaxes de transfert	57
5.1 Encodage des unités APDU	57
5.1.1 Encodage de l'En-tête des unités APDU	57
5.1.2 Encodage du corps des unités APDU	59
5.2 Encodage et compression des objets de variable	61
5.2.1 Encodage de variables simples	61
5.2.2 Encodage de variables construites	61
5.2.3 Alignement	63
5.2.4 Attributs d'objets de variable	64
5.3 Codes d'erreur	65
6 Diagrammes d'états de protocole de la couche FAL	66
7 Diagramme d'états de contexte AP	68
8 Machine de protocole de service FAL (FSPM)	68
8.1 Primitives échangées entre l'utilisateur FAL et la machine FSPM	68
8.2 Etats FSPM	68
8.2.1 Généralités	68
8.2.2 Etats des objets proxy de la machine FSPM	68
8.2.3 Description du diagramme d'états de l'objet réel de la machine FSPM	74
9 Machine de protocole de relations AR (ARPM)	75
9.1 Primitives échangées entre les machines ARPM et FSPM	75
9.2 Etats de la machine ARPM	76
9.2.1 Généralités	76

9.2.2	Passages d'état de l'expéditeur	77
9.2.3	Transitions d'états du destinataire	78
10	Machine de protocole de mapping de couche DLL	78
10.1	Sélection des services de couche liaison de données	78
10.1.1	Généralités	78
10.1.2	Request de DL-UNITDATA	78
10.1.3	Indication de DL-UNITDATA	78
10.1.4	Response de DL-UNITDATA.....	79
10.1.5	Primitive et paramètres DLM-Set	79
10.1.6	Primitive et paramètres DLM-Get.....	79
10.2	Primitives échangées entre les machines ARPM et FSPM	79
10.3	Primitives échangées entre la machine DLPM et la couche Liaison de données....	79
10.4	Etats de la machine DLPM	80
10.4.1	Etats.....	80
10.4.2	Passages d'état de l'expéditeur	80
10.4.3	Transitions d'états du destinataire	81
11	Options de protocole	82
	Bibliographie.....	83
	 Figure 1 – Diagramme de passages d'état	52
	Figure 2 – Structure de l'en-tête des unités APDU	57
	Figure 3 – Sous-champs de ControlStatus pour une demande	57
	Figure 4 – Sous-champs de ControlStatus pour une réponse avec erreur	58
	Figure 5 – Sous-champs de ControlStatus pour une réponse sans erreur	58
	Figure 6 – Codage de DataFieldFormat	59
	Figure 7 – Structure du corps des unités APDU de demande	59
	Figure 8 – Structure du corps des unités APDU de réponse	59
	Figure 9 – Identificateur de variable	60
	Figure 10 – Sous-trame Code de l'identificateur de variable.....	60
	Figure 11 – Séquence de données dans le sous-champ du corps d'unité APDU.....	62
	Figure 12 – MSG se compose de l'en-tête d'unité APDU et du corps d'unité APDU.....	63
	Figure 13 – Résumé de l'architecture FAL	67
	Figure 14 – Diagramme d'états des objets proxy de la machine FSPM.....	69
	Figure 15 – Diagramme d'états des objets réels FSPM	74
	Figure 16 – Diagramme d'états ARPM	76
	Figure 17 – Diagramme d'états de la machine DLPM	80
	 Tableau 1 – Eléments de la description d'un diagramme d'états.....	52
	Tableau 2 – En-tête d'unité APDU.....	53
	Tableau 3 – Corps d'unité APDU.....	55
	Tableau 4 – Syntaxe de transfert des matrices	64
	Tableau 5 – Syntaxe de transfert de structure.....	64
	Tableau 6 – Attributs communs des objets de variable.....	64
	Tableau 7 – Identificateurs des différents types de variables	65
	Tableau 8 – Attributs d'objets de variable de type FIFO	65

Tableau 9 – Codes d'erreur.....	66
Tableau 10 – Primitives échangées entre l'utilisateur FAL et la machine FSPM	68
Tableau 11 – Contraintes relatives à REQUEST.req FSPM	70
Tableau 12 – Actions relatives à REQUEST.req FSPM	70
Tableau 13 – Contraintes relatives à RESPONSE.cnf FSPM.....	72
Tableau 14 – Actions relatives à RESPONSE.cnf FSPM	72
Tableau 15 – Contraintes relatives à AR Send.ind proxy FSPM	73
Tableau 16 – Actions relatives à AR Send.ind proxy FSPM.....	74
Tableau 17 – Contraintes relatives à AR Send.ind real FSPM	75
Tableau 18 – Actions relatives à AR Send.ind real FSPM	75
Tableau 19 – Primitives adressées par la machine de protocole FSPM à la machine ARPM .	76
Tableau 20 – Primitives adressées par la machine de protocole ARPM à la machine FSPM .	76
Tableau 21 – Primitives adressées par une machine ARPM à une autre	76
Tableau 22 – Contraintes relatives à AR Send.req ARPM	77
Tableau 23 – Actions relatives à AR Send.req ARPM.....	77
Tableau 24 – Contraintes relatives à AR Acknowledge.req ARPM.....	77
Tableau 25 – Actions relatives à AR Acknowledge.req ARPM	77
Tableau 26 – Contraintes relatives à AR Send.ind ARPM	78
Tableau 27 – Actions relatives à AR Send.req ARPM.....	78
Tableau 28 – Primitives adressées par la machine ARPM à la machine DLPM.....	79
Tableau 29 – Primitives adressées par la machine DLPM à la machine ARPM.....	79
Tableau 30 – Primitives adressées par la machine DLPM à la couche Liaison de données ...	79
Tableau 31 – Primitives adressées par la couche Liaison de données à la machine DLPM ...	80
Tableau 32 – Contraintes relatives à AR Send.req DLPM	80
Tableau 33 – Actions relatives à AR Send.req DLPM.....	81
Tableau 34 – Contraintes relatives à AR Acknowledge.req DLPM	81
Tableau 35 – Actions relatives à AR Acknowledge.req DLPM	81
Tableau 36 – Contraintes relatives à DL-UNITDATA.ind DLPM	82
Tableau 37 – Contraintes relatives à DL-UNITDATA.ind DLPM	82

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

Partie 6-4: Spécification du protocole de la couche application – Eléments de type 4

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 autorisées explicitement par les détenteurs des droits de propriété intellectuelle pour ce type.

NOTE Les combinaisons de types de protocoles sont spécifiées dans l'IEC 61784-1 et l'IEC 61784-2.

La Norme internationale IEC 61158-6-4 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 troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2014. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) ajout de paramètres utilisateur supplémentaires aux services;
- b) ajout de services supplémentaires pour prendre en charge les objets répartis;
- c) ajout de services de sécurité supplémentaires.

La présente version bilingue (2021-04) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2019-06.

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.

INTRODUCTION

Le présent document s'inscrit dans une série créée pour faciliter l'interconnexion des composants de systèmes d'automatisation. Elle renvoie aux autres normes de l'ensemble défini par le modèle de référence de bus de terrain "à trois couches" décrit dans l'IEC 61158-1.

Le protocole d'application fournit le service d'application au moyen des services disponibles au niveau de la couche Liaison de données ou de la couche immédiatement inférieure. Le principal objectif du présent document est de définir un ensemble de règles de communication, exprimées en ce qui concerne les procédures que doivent suivre les entités d'application (Application Entity, AE) homologues au moment de la communication. Ces règles de communication ont pour vocation de fournir une base de développement stable visant à atteindre différents objectifs:

- en tant que guide pour les développeurs et les concepteurs;
- réaliser les essais et acquérir l'équipement;
- dans un accord d'intégration des systèmes dans l'environnement de systèmes ouverts;
- dans le cadre d'une meilleure compréhension des communications à contrainte de temps au sein de l'OSI.

Le présent document porte en particulier sur la communication et l'interfonctionnement des capteurs, des effecteurs et d'autres appareils d'automatisation. Grâce au présent document associé à d'autres normes des modèles de référence OSI ou de bus de terrain, des systèmes par ailleurs incompatibles peuvent fonctionner ensemble, quelle que soit leur combinaison.

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

Partie 6-4: Spécification du protocole de la couche application – Eléments de type 4

1 Domaine d'application

1.1 Généralités

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

La présente partie de l'IEC 61158 fournit des éléments communs pour les communications à temps critique ou non entre des programmes d'application dans un environnement et avec un matériel d'automation spécifiques aux bus de terrain de type 4. Le terme "en temps critique" signale l'existence d'une fenêtre temporelle dans laquelle des actions spécifiées doivent être exécutées, avec un niveau de certitude défini. La non-réalisation des actions spécifiées dans la fenêtre temporelle induit un risque de défaillance des applications qui demandent ces actions, avec les risques relatifs à l'équipement, les installations et éventuellement la vie humaine.

La présente norme internationale spécifie les interactions entre les applications distantes et définit le comportement, visible par un observateur externe, assuré par la couche Application de bus de terrain de type 4, en termes

- a) de syntaxe abstraite formelle définissant les unités de données de protocole de couche Application, acheminées entre les entités d'application en communication;
- b) de syntaxe de transfert définissant les règles de codage qui s'appliquent aux unités de données de protocole de couche Application;
- c) de diagramme d'états de contexte d'application définissant le comportement de service d'application observable entre les entités d'application en communication;
- d) de diagrammes d'états de relations d'applications définissant le comportement de communication visible entre les entités d'application en communication.

Le présent document vise à définir le protocole mis en place pour

- 1) définir la représentation filaire des primitives de service définies dans l'IEC 61158-5-4, et
- 2) définir le comportement visible de l'extérieur associé à leur transfert.

Le présent document spécifie le protocole de la couche Application de bus de terrain de type 4, en conformité avec le modèle de référence de base OSI (ISO/IEC 7498-1) et avec la structure de la couche Application OSI (ISO/IEC 9545).

1.2 Spécifications

Le présent document a pour objectif principal de spécifier la syntaxe et le comportement du protocole de couche Application qui véhicule les services de couche Application définis dans l'IEC 61158-5-4.

Un objectif secondaire consiste à fournir des voies d'évolution à partir des protocoles de communication industriels antérieurs. Ce dernier objectif explique la diversité des protocoles normalisés dans la série IEC 61158-6.

1.3 Conformité

Le présent document ne définit pas de mises en œuvre, ni de produits particuliers, pas plus qu'elle ne limite les mises en œuvre des entités de couche Application dans les systèmes d'automatisation industriels. La conformité est obtenue par le biais de la mise en œuvre de cette spécification du protocole de la couche application.

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 61158-3-4:2019, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 3-4: Définition des services de couche liaison de données – Eléments de type 4*

IEC 61158-5-4:2019, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 5-4: Définition des services de la couche application – Eléments de type 4*

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

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

ISO/IEC 8824-1, *Technologies de l'information – Notation de syntaxe abstraite numéro un (ASN.1): Spécification de la notation de base*

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

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 9797-1, *Technologies de l'information – Techniques de sécurité – Codes d'authentification de message (MAC) – Partie 1: Mécanismes utilisant un chiffrement par blocs*