



IEC 61158-4-21

Edition 3.0 2023-03

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 4-21: Data-link layer protocol specification – Type 21 elements**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain –
Partie 4-21: Spécification du protocole de la couche liaison de données –
Éléments de type 21**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 25.040.40, 35.100.20, 35.110

ISBN 978-2-8322-7700-3

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

CONTENTS

FOREWORD	7
INTRODUCTION	9
1 Scope	10
1.1 General	10
1.2 Specifications	10
1.3 Procedures	10
1.4 Applicability	10
1.5 Conformance	10
2 Normative references	11
3 Terms, definitions, symbols and abbreviated terms	11
3.1 Reference model terms and definitions	11
3.2 Service convention terms and definitions	13
3.3 Common terms and definitions	14
3.4 Additional Type 21 definitions	17
3.5 Common symbols and abbreviations	17
3.6 Additional Type 21 symbols and abbreviations	18
4 Overview of the data-link protocol	18
4.1 General	18
4.2 Overview of medium access control	19
4.3 Service assumed from the physical layer	19
4.4 DLL architecture	20
4.4.1 General	20
4.4.2 DLL management (DLM) interface support function	21
4.5 Data type	22
4.5.1 General	22
4.5.2 Boolean	22
4.5.3 Unsigned integer	22
4.5.4 Signed integer	22
4.5.5 Octet String	23
4.5.6 Visible String	23
4.5.7 Time of day	23
4.6 Local parameters and variables	24
4.6.1 General	24
4.6.2 DLE configuration parameters	24
4.6.3 Queues to support data transfer	25
4.6.4 Variables to support SAP management	25
4.6.5 Variables to support local device information management	27
4.6.6 Variables and counter to support network information management	31
4.6.7 Variables and counter to support a device path information management	35
4.6.8 Variables, counters, timers, and queues to support path table management	39
5 General structure and encoding	39
5.1 Overview	39
5.2 MAPDU structure and encoding	39
5.3 Common MAC frame structure, encoding and elements of procedure	40
5.3.1 MAC frame structure	40

5.3.2	Elements of the MAC frame	40
5.3.3	Elements of the Type 21 DLPDU	41
5.4	Order of bit transmission.....	49
5.5	Invalid DLPDU	49
6	DLPDU structure and procedure	49
6.1	General.....	49
6.2	Common DLPDU Field	49
6.2.1	General	49
6.2.2	Version.....	50
6.2.3	Length	50
6.3	DL-DATA Transfer	50
6.3.1	DT DLPDU.....	50
6.4	DL-SPDATA Transfer.....	53
6.4.1	SPDT DLPDU	53
6.5	Network control messages	55
6.5.1	General	55
6.5.2	NCM_LA DLPDU	55
6.5.3	NCM_AT DLPDU	56
6.5.4	NCM_LS DLPDU	58
6.5.5	NCM_RS DLPDU.....	59
6.5.6	NCM_AR_DLPDU	60
6.5.7	NCM_AR DLPDU structure	60
7	DLE elements of procedure	61
7.1	Overall structure	61
7.2	DL-protocol machine (DLPM)	61
7.2.1	Overview	61
7.2.2	Primitive definitions	61
7.2.3	DLPM state table	65
7.2.4	DLPM functions	68
7.3	DLL management Protocol	70
7.3.1	Overview	70
7.3.2	Primitive definitions	70
7.3.3	DLM state table	73
7.3.4	DLM functions	97
8	Constants and error codes.....	106
8.1	General.....	106
8.2	Constants	106
8.3	Data-link layer error codes	108
	Bibliography.....	109
	Figure 1 – Interaction of PhS primitives with DLE.....	19
	Figure 2 – Data-link layer architecture	21
	Figure 3 – Relationships of DLSAPs, DLSAP-addresses, and group DL-addresses	26
	Figure 4 – Common MAC frame format for Type 21 DLPDU	40
	Figure 5 – MAC frame format for other protocols.....	40
	Figure 6 – Version and Length field	41
	Figure 7 – DST_addr field	42

Figure 8 – SRC_addr field.....	43
Figure 9 – Frame Control Field	43
Figure 10 – Extension field	46
Figure 11 – DSAP field	47
Figure 12 – Source service access point field	48
Figure 13 – Length of group mask and extension information.....	48
Figure 14 – Group mask option field	48
Figure 15 – Common DLPDU field	50
Figure 16 – Building a DT DLPDU.....	50
Figure 17 – DT DLPDU structure	50
Figure 18 – SPDT DLPDU structure	54
Figure 19 – NCM_LA DLPDU structure	55
Figure 20 – DLL structure and elements	61
Figure 21 – State transition diagram of the DLPM	65
Figure 22 – State transition diagram of DLM	74
 Table 1 – DLL components	20
Table 2 – UNSIGNED n data type	22
Table 3 – INTEGER n data type	23
Table 4 – DLE configuration parameters	24
Table 5 – Queues to support data transfer	25
Table 6 – Variables to support SAP management	26
Table 7 – Variables to support device information management.....	27
Table 8 – DL-entity identifier	27
Table 9 – Device flags	28
Table 10 – DLM state.....	28
Table 11 – Device Unique Identification	28
Table 12 – Unique identification of device connected to R-port1	29
Table 13 – Unique identification of device connected to R-port2	29
Table 14 – MAC address.....	29
Table 15 – Port information.....	30
Table 16 – Protocol version	30
Table 17 – Device type	31
Table 18 – Device description	31
Table 19 – Hop count.....	31
Table 20 – Variables to support managing network information	32
Table 21 – Topology	32
Table 22 – Collision count.....	32
Table 23 – Device count	33
Table 24 – Topology change count	33
Table 25 – Last topology change time.....	33
Table 26 – RNMP device UID	33
Table 27 – RNMS device UID	34

Table 28 – LNM device UID for R-port1.....	34
Table 29 – LNM device UID for R-port2.....	34
Table 30 – Network flags	35
Table 31 – Variables and counter to support managing path information.....	36
Table 32 – Hop count for R-port1 direction.....	36
Table 33 – Hop count for R-port2 direction.....	37
Table 34 – Preferred R-port	37
Table 35 – Destination R-port	37
Table 36 – In net count	38
Table 37 – In net time	38
Table 38 – Out net count	39
Table 39 – Out net time	39
Table 40 – Version and Length	42
Table 41 – Destination DL-entity identifier	42
Table 42 – Source DL-entity identifier	43
Table 43 – Frame control	44
Table 44 – Extension	47
Table 45 – Destination service access point	47
Table 46 – source service access point.....	48
Table 47 – DT DLPDU parameters	51
Table 48 – Primitives exchanged between DLS-user and DLE to send a DT DLPDU	52
Table 49 – Primitives exchanged between DLS-user and DLEs to receive a DT DLPDU	53
Table 50 – SPDT DLPDU Parameters	54
Table 51 – Primitive exchanged between DLS-User and DLEs to send an SPDT DLPDU	54
Table 52 – Primitives exchanged between DLS-user and DLEs to receive an SPDT DLPDU	55
Table 53 – NCM_LA DLPDU parameters.....	56
Table 54 – NCM_AT DLPDU parameters	57
Table 55 – NCM_LS DLPDU parameters.....	58
Table 56 – NCM_RS DLPDU parameters	59
Table 57 – NCM_AR DLPDU parameters	60
Table 58 – Primitives exchanged between DLPM and DLS-user.....	62
Table 59 – Parameters exchanged between DLPM and DLS-user.....	63
Table 60 – Primitives exchanged between DLPM and DLM	64
Table 61 – Parameters used with primitives exchanged between DLPM and DLM	65
Table 62 – DLPM state table	66
Table 63 – DLPM functions table	69
Table 64 – Primitives exchanged between DLM and DLS-user.....	71
Table 65 – Parameters used with primitives exchanged between DLM and DLS-user.....	72
Table 66 – Primitive exchanged between DLM and DMAC	72
Table 67 – Parameters used with primitives exchanged between DLM and DMAC	73
Table 68 – Primitive exchanged between DLM and DPHY	73
Table 69 – Parameters used with primitives exchanged between DLM and DPHY	73

Table 70 – DLM state table	75
Table 71 – DLM function table	97
Table 72 – DLL constants	107
Table 73 – Type 21 DLL error codes	108

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS –
FIELDBUS SPECIFICATIONS –****Part 4-21: Data-link layer protocol specification –
Type 21 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 the IEC 61784-1 series and the IEC 61784-2 series.

IEC 61158-4-21 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial process measurement, control and automation. It is an International Standard.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2019. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) changed Table 9, Table 15, Table 30, Table 34, Table 35, Table 43, Table 47, Table 48, Table 49, Table 58, and Table 61;
- b) changed Network Control Message Type;
- c) miscellaneous editorial corrections.

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

Draft	Report on voting
65C/1202/FDIS	65C/1243/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/publications.

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 document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

INTRODUCTION

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

The data-link protocol provides the data-link service by making use of the services available from the physical 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 data-link entities (DLEs) 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:

- a) as a guide for implementors and designers;
- b) for use in the testing and procurement of equipment;
- c) as part of an agreement for the admittance of systems into the open systems environment;
- d) 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 could work together in any combination.

The International Electrotechnical Commission (IEC) draws attention to the fact that it is claimed that compliance with this document may involve the use of a patent. IEC takes no position concerning the evidence, validity, and scope of this patent right.

The holder of this patent right has assured IEC that s/he is willing to negotiate licences under reasonable and non-discriminatory terms and conditions with applicants throughout the world. In this respect, the statement of the holder of this patent right is registered with IEC. Information may be obtained from the patent database available at <http://patents.iec.ch>.

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

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

Part 4-21: Data-link layer protocol specification – Type 21 elements

1 Scope

1.1 General

The DLL provides basic time-critical data communications between devices in an automated environment. Type 21 provides priority-based cyclic and acyclic data communication using an internal collision-free, full-duplex dual-port Ethernet switch technology. For wide application in various automation applications, Type 21 does not restrict the cyclic/acyclic scheduling policy in the DLL.

1.2 Specifications

This part of IEC 61158 describes:

- a) procedures for the timely transfer of data and control information from one data link user entity to a peer user entity, and among the data link entities forming the distributed data link service provider;
- b) procedures for giving communication opportunities based on ISO/IEC/IEEE 8802-3 MAC, with provisions for nodes to be added or removed during normal operation;
- c) structure of the fieldbus data link protocol data units (DLPDUs) used for the transfer of data and control information by the protocol of this document, and their representation as physical interface data units.

1.3 Procedures

The procedures are defined in terms of:

- a) the interactions between peer data link entities (DLEs) through the exchange of fieldbus DLPDUs;
- b) the interactions between a data link service (DLS) provider and a DLS-user in the same system through the exchange of DLS primitives;
- c) the interactions between a DLS-provider and a physical layer service provider in the same system through the exchange of Ph-service primitives.

1.4 Applicability

These procedures are applicable to instances of communication between systems that support time-critical communications services in the data link layer of the OSI or fieldbus reference models, and that require the ability to interconnect in an open systems interconnection environment. Profiles provide a simple multi-attribute means of summarizing implementation's capabilities, and thus its applicability to various time-deterministic communications needs.

1.5 Conformance

This document also specifies conformance requirements for systems implementing these procedures. This document does not contain tests to demonstrate compliance with such requirements.

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 the IEC 61784-1 series and the IEC 61784-2 series 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 61158-3-21:2019, *Industrial Communication Networks – Fieldbus specifications – Part 3-21: Data-link layer service definition – Type 21 elements*

ISO/IEC 7498-1:1994, *Information technology – Open Systems Interconnection – Basic Reference Model: The Basic Model*

ISO/IEC 7498-3, *Information technology – Open Systems Interconnection – Basic Reference Model: Naming and addressing*

ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021, *Telecommunications and exchange between information technology systems – Requirements for local and metropolitan area networks – Part 3: Standard for Ethernet*

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	115
INTRODUCTION	117
1 Domaine d'application	118
1.1 Généralités	118
1.2 Spécifications	118
1.3 Procédures	118
1.4 Applicabilité	118
1.5 Conformité	119
2 Références normatives	119
3 Termes, définitions, symboles et abréviations	119
3.1 Termes et définitions du modèle de référence	119
3.2 Termes, définitions et conventions des services	122
3.3 Termes et définitions communs	122
3.4 Définitions supplémentaires du type 21	126
3.5 Symboles et abréviations communs	126
3.6 Symboles et abréviations supplémentaires de type 21	127
4 Vue d'ensemble du protocole de liaison de données	127
4.1 Généralités	127
4.2 Vue d'ensemble du contrôle d'accès au support physique	127
4.3 Service pris en charge à partir de la couche physique	128
4.4 Architecture DLL	128
4.4.1 Généralités	128
4.4.2 Fonction de prise en charge de l'interface de gestion DLL (DLM)	130
4.5 Type de Données	131
4.5.1 Généralités	131
4.5.2 Données booléennes	131
4.5.3 Entier non signé	131
4.5.4 Entier signé	131
4.5.5 Chaîne d'octets	132
4.5.6 Chaîne de caractères visible	132
4.5.7 Heure du Jour	132
4.6 Paramètres et variables locaux	133
4.6.1 Généralités	133
4.6.2 Paramètres de configuration DLE	133
4.6.3 Files d'attente pour la prise en charge du transfert de données	134
4.6.4 Variables de prise en charge de la gestion SAP	135
4.6.5 Variables de prise en charge de la gestion des informations du dispositif local	137
4.6.6 Variables et compteur de prise en charge de la gestion des informations du réseau	142
4.6.7 Variables et compteur de prise en charge de la gestion des informations de trajets de dispositifs	145
4.6.8 Variables, compteurs, temporisateurs et files d'attente de prise en charge de la gestion des tables des trajets	149
5 Structure générale et codage	149
5.1 Vue d'ensemble	149
5.2 Structure et codage de MAPDU	150

5.3	Structure, codage et éléments de trame MAC commune	150
5.3.1	Structure de trame MAC	150
5.3.2	Éléments de la trame MAC	151
5.3.3	Éléments de la DLPDU de type 21	152
5.4	Ordre d'émission des bits.....	162
5.5	DLPDU non valide	162
6	Structure et procédure de DLPDU	162
6.1	Généralités	162
6.2	Champ commun aux DLPDU	162
6.2.1	Généralités.....	162
6.2.2	Version	163
6.2.3	Longueur	163
6.3	Transfert de données DL	163
6.3.1	DLPDU de DT	163
6.4	Transfert de DL-SPDATA (Données sporadiques de DL).....	167
6.4.1	DLPDU de SPDT	167
6.5	Messages de Contrôle du Réseau.....	169
6.5.1	Généralités.....	169
6.5.2	DLPDU NCM_LA	170
6.5.3	DLPDU NCM_AT	171
6.5.4	DLPDU NCM_LS	172
6.5.5	DLPDU NCM_RS	173
6.5.6	DLPDU NCM_AR	174
6.5.7	Structure de DLPDU NCM_AR.....	174
7	Éléments de procédure de DLE	175
7.1	Structure globale	175
7.2	Machine protocolaire DL (DLPM)	177
7.2.1	Vue d'ensemble	177
7.2.2	Définition des primitives.....	177
7.2.3	Table d'états DLPM	181
7.2.4	Fonctions DLPM	185
7.3	Protocole de gestion DLL	186
7.3.1	Vue d'ensemble	186
7.3.2	Définition des primitives.....	186
7.3.3	Table d'états DLM	190
7.3.4	Fonctions de DLM.....	212
8	Constantes et codes d'erreur	221
8.1	Généralités	221
8.2	Constantes	221
8.3	Codes d'erreur de la couche Liaison de données	223
Bibliographie.....		224
Figure 1 – Interaction des primitives de PhS avec une DLE		128
Figure 2 – Architecture de la couche liaison de données.....		130
Figure 3 – Relations entre DLSAP, adresses DLSAP et adresses DL de groupe		136
Figure 4 – Format de trame MAC commune pour la DLPDU de type 21		150
Figure 5 – Format de trame MAC pour d'autres protocoles		151
Figure 6 – Champs version et longueur.....		152

Figure 7 – Champ DST_addr	153
Figure 8 – Champ SRC_addr	154
Figure 9 – Champ Contrôle de trame	155
Figure 10 – Champ Extension	159
Figure 11 – Champ DSAP	160
Figure 12 – Champ Point d'accès de service d'origine	160
Figure 13 – Longueur des informations de masque de groupe et d'extension	161
Figure 14 – Champ option de masque de groupe	161
Figure 15 – Champ commun aux DLPDU	163
Figure 16 – Construction d'une DLPDU de DT	164
Figure 17 – Structure de DLPDU de DT	164
Figure 18 – Structure de DLPDU de SPDT	168
Figure 19 – Structure de DLPDU NCM_LA	170
Figure 20 – Structure et éléments de DLL	176
Figure 21 – Schéma des transitions d'états de la DLPM	182
Figure 22 – Schéma des transitions d'états de la DLM	190
 Tableau 1 – Composants de la DLL	129
Tableau 2 – Type de données UNSIGNED n	131
Tableau 3 – Type de données INTEGER n	132
Tableau 4 – Paramètres de configuration DLE	133
Tableau 5 – Files d'attente pour la prise en charge du transfert de données	134
Tableau 6 – Variables de prise en charge de la gestion SAP	135
Tableau 7 – Variables de prise en charge de la gestion des informations du dispositif	137
Tableau 8 – Identifiant d'entité DL	137
Tableau 9 – Indicateurs de dispositif	138
Tableau 10 – Etat DLM	138
Tableau 11 – Identifiant unique de dispositif	138
Tableau 12 – Identifiant unique de dispositif connecté au Port R1	139
Tableau 13 – Identifiant unique de dispositif connecté au Port R2	139
Tableau 14 – Adresse MAC	139
Tableau 15 – Informations de port	140
Tableau 16 – Version de protocole	140
Tableau 17 – Type de dispositif	141
Tableau 18 – Description de dispositif	141
Tableau 19 – Nombre de sauts	141
Tableau 20 – Variables de prise en charge des informations de gestion du réseau	142
Tableau 21 – Topologie	142
Tableau 22 – Nombre de collisions	143
Tableau 23 – Nombre de dispositifs	143
Tableau 24 – Nombre de changements de topologie	143
Tableau 25 – Heure du dernier changement de topologie	143
Tableau 26 – UID de dispositif RNMP	144

Tableau 27 – UID de dispositif RNMS	144
Tableau 28 – UID du dispositif LNM pour le port R1	144
Tableau 29 – UID du dispositif LNM pour le port R2	144
Tableau 30 – Indicateurs de réseau	145
Tableau 31 – Variables et compteur de prise en charge de la gestion des informations de trajets	146
Tableau 32 – Nombre de sauts dans le sens du Port R1	147
Tableau 33 – Nombre de sauts dans le sens du Port R2	147
Tableau 34 – Port R préférentiel	147
Tableau 35 – Port R de destination	147
Tableau 36 – Nombre d'Entrées sur le réseau	148
Tableau 37 – Horodatage de l'Entrée sur le réseau	149
Tableau 38 – Nombre de sorties du réseau	149
Tableau 39 – Horodatage de la Sortie du réseau	149
Tableau 40 – Version et Longueur	152
Tableau 41 – Identifiant d'entité DL de destination	153
Tableau 42 – Identifiant d'entité DL d'origine	154
Tableau 43 – Contrôle de trame	156
Tableau 44 – Extension	159
Tableau 45 – Point d'accès de service de destination	160
Tableau 46 – Point d'accès de service d'origine	160
Tableau 47 – Paramètres de DLPDU de DT	165
Tableau 48 – Primitives échangées entre un utilisateur DLS et une DLE pour envoyer une DLPDU de DT	166
Tableau 49 – Primitives échangées entre un utilisateur DLS et des DLE pour recevoir une DLPDU de DT	167
Tableau 50 – Paramètres de DLPDU de SPDT	168
Tableau 51 – Primitives échangées entre un utilisateur DLS et des DLE pour envoyer une DLPDU de SPDT	169
Tableau 52 – Primitives échangées entre un utilisateur DLS et des DLE pour recevoir une DLPDU de SPDT	169
Tableau 53 – Paramètres de DLPDU NCM_LA	170
Tableau 54 – Paramètres de DLPDU NCM_AT	171
Tableau 55 – Paramètres de DLPDU NCM_LS	173
Tableau 56 – Paramètres de DLPDU NCM_RS	174
Tableau 57 – Paramètres de DLPDU NCM_AR	175
Tableau 58 – Primitives échangées entre DLPM et utilisateur DLS	178
Tableau 59 – Paramètres échangés entre DLPM et utilisateur DLS	179
Tableau 60 – Primitives échangées entre DLPM et DLM	180
Tableau 61 – Paramètres utilisés avec des primitives échangées entre DLPM et DLM	181
Tableau 62 – Table d'états DLPM	182
Tableau 63 – Table des fonctions DLPM	185
Tableau 64 – Primitives échangées entre DLM et utilisateur DLS	187
Tableau 65 – Paramètres utilisés avec des primitives échangées entre DLM et utilisateur DLS	188

Tableau 66 – Primitives échangées entre DLM et DMAC	188
Tableau 67 – Paramètres utilisés avec des primitives échangées entre DLM et DMAC	189
Tableau 68 – Primitives échangées entre DLM et DPHY	189
Tableau 69 – Paramètres utilisés avec des primitives échangées entre DLM et DPHY.....	189
Tableau 70 – Table d'états DLM	191
Tableau 71 – Table des fonctions DLM	212
Tableau 72 – Constantes de DLL	222
Tableau 73 – Codes d'erreur de DLL de type 21	223

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

Partie 4-21: Spécification du protocole de la couche liaison de données – Éléments de type 21

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique 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. À 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 brevets. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

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 la série IEC 61784-1 et la série IEC 61784-2.

L'IEC 61158-4-21 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 Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition publiée en 2019. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) Tableau 9, Tableau 15, Tableau 30, Tableau 34, Tableau 35, Tableau 43, Tableau 47, Tableau 48, Tableau 49, Tableau 58, et Tableau 61 modifiés;
- b) modification du type de Message de contrôle du réseau;
- c) corrections rédactionnelles diverses.

La présente version bilingue (2023-11) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2023-03.

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

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/publications.

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*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site Web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera:

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

INTRODUCTION

La présente partie de l'IEC 61158 appartient à une série produite pour faciliter l'interconnexion des composants de systèmes d'automatisation. Il est lié 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 protocole de liaison de données assure le service de liaison de données en utilisant les services disponibles à partir de la couche physique. Le principal objectif du présent document est de fournir un ensemble de règles de communication s'appuyant sur les procédures à appliquer par des entités de liaison de données (DLE) homologues au cours de la communication. Ces règles de communication sont destinées à fournir une base saine de développement, de manière à satisfaire divers objectifs:

- a) servir de guide pour les ingénieurs d'application et les concepteurs;
- b) être utilisés pour les essais et l'acquisition d'équipements;
- c) servir de base, dans le cadre d'un accord donné, à l'admission de systèmes dans l'environnement OSI;
- d) approfondir les connaissances en matière de communications prioritaires dans le cadre de l'OSI.

Le présent document couvre notamment la communication et l'interaction de capteurs, organes terminaux et autres dispositifs d'automatisation. En utilisant le présent document conjointement avec d'autres normes entrant dans les modèles de référence OSI ou de bus de terrain, des systèmes autrement incompatibles peuvent fonctionner dans toute combinaison.

La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) attire l'attention sur le fait qu'il est déclaré que la conformité avec les dispositions du présent document peut impliquer l'utilisation d'un brevet. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à la portée de ces droits de propriété.

Le détenteur de ces droits de propriété a donné l'assurance à l'IEC qu'il consent à négocier des licences avec des demandeurs du monde entier à des termes et conditions raisonnables et non discriminatoires. À ce propos, la déclaration du détenteur des droits de propriété est enregistrée à l'IEC. Des informations peuvent être obtenues dans la base de données des droits de propriété, disponible à l'adresse suivante: <http://patents.iec.ch>.

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété autres que ceux figurant dans la base de données des brevets. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

Partie 4-21: Spécification du protocole de la couche liaison de données – Éléments de type 21

1 Domaine d'application

1.1 Généralités

La couche DLL permet la communication de données prioritaires de base entre dispositifs dans un environnement automatisé. Le type 21 permet la communication de données cycliques et acycliques, fondée sur la priorité, en utilisant une technologie de commutation Ethernet interne à deux ports, en duplex intégral et exempte de collision. Pour diverses applications d'automatisation étendues, le type 21 ne restreint pas la stratégie de planification cyclique/acyclique de la DLL.

1.2 Spécifications

La présente partie de l'IEC 61158 décrit:

- a) des procédures de transfert en temps opportun de données et d'informations de commande d'une entité utilisateur de liaison de données à une entité utilisateur homologue ainsi qu'entre entités de liaison de données qui constituent le fournisseur de services distribués de la liaison;
- b) des procédures offrant des moyens de communication fondées sur la commande d'accès au support (MAC) de l'ISO/IEC/IEEE 8802-3, ainsi que des dispositions permettant d'ajouter et de retirer des nœuds au cours du fonctionnement normal;
- c) la structure des unités de données de protocole de liaison de données (DLPDU) de bus de terrain utilisées pour le transfert des données et les informations de commande par le protocole objet du présent document, ainsi que leur représentation en tant qu'unités de données d'interface de couche physique.

1.3 Procédures

Les procédures sont définies pour ce qui suit:

- a) d'interactions entre Entités de Liaison de Données (DLE) homologues par échange de DLPDU de bus de terrain;
- b) d'interactions entre un prestataire de Service de Liaison de Données (DLS) et un utilisateur DLS au sein du même système, par échange de primitives DLS;
- c) d'interactions entre un fournisseur DLS et un fournisseur de Services de Couche Physique au sein du même système, par échange de primitives de services Ph;

1.4 Applicabilité

Ces procédures sont applicables à des instances de communication entre systèmes qui prennent en charge des services de communications prioritaires dans la couche liaison de données de l'OSI ou des modèles de référence des bus de terrain et qui exigent la faculté de s'interconnecter dans un environnement OSI (Interconnexion des systèmes ouverts). Les profils constituent un moyen simple, à attributs multiples, qui permet de résumer les capacités de mises en œuvre et par conséquent, leur applicabilité à divers besoins de communication déterministes du point de vue temporel.

1.5 Conformité

Le présent document spécifie également les exigences relatives aux systèmes mettant en œuvre ces procédures. Le présent document ne fournit pas d'essais destinés à démontrer la conformité à ces exigences.

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, de la série IEC 61784-1 et de la série 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 61158-3-21:2019, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 3-21: Définition des services de couche liaison de données – Eléments de type 21*.

ISO/IEC 7498-1:1994, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Modèle de référence de base: Le Modèle de base*.

ISO/IEC 7498-3, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Modèle de référence de base: Dénomination et adressage*.

ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021, *Télécommunications et échange entre systèmes informatiques – Exigences pour les réseaux locaux et métropolitains – Partie 3: Norme pour Ethernet*.

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