



IEC 61158-3-8

Edition 1.0 2007-12

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 3-8: Data-link layer service definition – Type 8 elements**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain –
Partie 3-8: Définition du service de la couche de liaison de données –
Éléments de Type 8**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX



ICS 25.040.40; 35.100.20

ISBN 978-2-8322-0989-9

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

CONTENTS

FOREWORD	4
INTRODUCTION	6
1 Scope	7
1.1 Overview	7
1.2 Specifications	7
1.3 Conformance	7
2 Normative references	8
3 Terms, definitions, symbols, abbreviations and conventions	8
3.1 Reference model terms and definitions	8
3.2 Service convention terms and definitions	9
3.3 Common data-link service terms and definitions	9
3.4 Additional Type 8 data-link specific definitions	11
3.5 Common symbols and abbreviations	12
3.6 Common conventions	12
4 Data-link service and concepts	13
4.1 Overview	13
4.2 Sequence of primitives	15
4.3 Connection-mode data-link services	18
5 DL-management service	22
5.1 Scope	22
5.2 Facilities of the DL-management service	22
5.3 Overview of services	22
5.4 Overview of interactions	23
5.5 Detailed specification of services and interactions	26
Bibliography	32
Figure 1 – Relationships of DLSAPs, DLSAP-addresses and group DL-addresses	10
Figure 2 – Relationships of DLCEPs and DLCEP-addresses to default DLSAP	14
Figure 3 – Sequence of primitives for the buffer data transfer	17
Figure 4 – Normal data transfer service between a master and a slave	18
Figure 5 – Sequence of primitives for a failed normal data transfer	18
Figure 6 – Sequence of primitives for the reset service	24
Figure 7 – Sequence of primitives for the event service	24
Figure 8 – Sequence of primitives for the set value service	25
Figure 9 – Sequence of primitives for the get value service	25
Figure 10 – Sequence of primitives for the get current configuration service	25
Figure 11 – Sequence of primitives for the get active configuration service	25
Figure 12 – Sequence of primitives for the set active configuration service	26
Table 1 – Summary of DL-connection-mode primitives and parameters	16
Table 2 – Put buffer primitive and parameters	19
Table 3 – Get buffer primitive and parameters	19
Table 4 – Buffer received primitive and parameters	20
Table 5 – Normal data transfer primitive and parameters	21

Table 6 – Summary of DL-management primitives and parameters	24
Table 7 – Reset service primitives and parameters	26
Table 8 – Event service primitive and parameters	27
Table 9 – Set value service primitives and parameters.....	27
Table 10 – Get value service primitives and parameters	28
Table 11 – Get current configuration service primitives and parameters	29
Table 12 – Get active configuration service primitives and parameters.....	30
Table 13 – The active configuration parameter	30
Table 14 – Set active configuration service primitives and parameters	31

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

Part 3-8: Data-link layer service definition – Type 8 elements

FOREWORD

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

NOTE Use of some of the associated protocol types is restricted by their 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 particular data-link layer protocol type to be used with physical layer and application layer protocols in type combinations as specified explicitly in the IEC 61784 series. Use of the various protocol types in other combinations may require permission of their respective intellectual-property-right holders.

International Standard IEC 61158-3-8 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This first edition and its companion parts of the IEC 61158-3 subseries cancel and replace IEC 61158-3:2003. This edition of this part constitutes an editorial revision.

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

- a) deletion of the former Type 6 fieldbus, and the placeholder for a Type 5 fieldbus data-link layer, for lack of market relevance;

- b) addition of new types of fieldbuses;
- c) division of this part into multiple parts numbered 3-1, 3-2, ..., 3-19.

This bilingual version (2013-07) corresponds to the monolingual English version, published in 2007-12.

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

FDIS	Report on voting
65C/473/FDIS	65C/484/RVD

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

The French version of this standard has not been voted upon.

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

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result 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.

NOTE The revision of this standard will be synchronized with the other parts of the IEC 61158 series.

The 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.

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/TR 61158-1.

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 data-link layer service defined in this standard is a conceptual architectural service, independent of administrative and implementation divisions.

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

Part 3-8: Data-link layer service definition – Type 8 elements

1 Scope

1.1 Overview

This part of IEC 61158 provides common elements for basic time-critical messaging communications between devices in an automation environment. The term “time-critical” is used to represent the presence of a time-window, within which one or more specified actions are required to be completed with some defined level of certainty. Failure to complete specified actions within the time window risks failure of the applications requesting the actions, with attendant risk to equipment, plant and possibly human life.

This standard defines in an abstract way the externally visible service provided by the Type 8 fieldbus data-link layer in terms of

- a) the primitive actions and events of the service;
- b) the parameters associated with each primitive action and event, and the form which they take; and
- c) the interrelationship between these actions and events, and their valid sequences.

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

- the Type 8 fieldbus application layer at the boundary between the application and data-link layers of the fieldbus reference model, and
- systems management at the boundary between the data-link layer and systems management of the fieldbus reference model.

1.2 Specifications

The principal objective of this standard is to specify the characteristics of conceptual data-link layer services suitable for time-critical communications, and thus supplement the OSI Basic Reference Model in guiding the development of data-link protocols for time-critical communications. A secondary objective is to provide migration paths from previously-existing industrial communications protocols.

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

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

1.3 Conformance

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

There is no conformance of equipment to this data-link layer service definition standard. Instead, conformance is achieved through implementation of the corresponding data-link protocol that fulfills the Type 8 data-link layer services defined in this standard.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application 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.

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

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

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	36
INTRODUCTION	38
1 Domaine d'application	39
1.1 Vue d'ensemble	39
1.2 Spécifications	39
1.3 Conformité	40
2 Références normatives	40
3 Termes, définitions, symboles, abréviations et conventions	40
3.1 Termes et définitions du modèle de référence	40
3.2 Termes et définitions de convention pour les services	41
3.3 Termes et définitions pour les services de liaison de données communes	42
3.4 Définitions supplémentaires spécifiques aux liaisons de données de type 8	43
3.5 Symboles et abréviations communs	44
3.6 Conventions communes	44
4 Concepts et service de liaison de données	46
4.1 Vue d'ensemble	46
4.2 Séquence de primitives	48
4.3 Services de DL en mode connexion	52
5 Service de gestion de DL	55
5.1 Domaine d'application	55
5.2 Fonctionnalités du service de gestion de DL	55
5.3 Vue d'ensemble des services	55
5.4 Vue d'ensemble des interactions	56
5.5 Détails des spécifications des services et des interactions	60
Bibliographie	66
 Figure 1 – Relations entre DLSAP, adresses de DLSAP et adresses de groupe de DL	43
Figure 2 – Relations des DLCEP et des adresses de DLCEP avec le DLSAP par défaut	47
Figure 3 – Séquence de primitives pour le transfert de données tampon	50
Figure 4 – Service normal de transfert de données entre un maître et un esclave	51
Figure 5 – Séquence de primitives pour le transfert de données normal en échec	52
Figure 6 – Séquence de primitives pour le service reset	57
Figure 7 – Séquence de primitives pour le service event	58
Figure 8 – Séquence de primitives pour le service set value	58
Figure 9 – Séquence de primitives pour le service get value	58
Figure 10 – Séquence de primitives pour le service get current configuration	59
Figure 11 – Séquence de primitives pour le service get active configuration	59
Figure 12 – Séquence de primitives pour le service set active configuration service	60
 Tableau 1 – Résumé des primitives et des paramètres en mode connexion de DL	49
Tableau 2 – Primitives et paramètres de Put buffer	52
Tableau 3 – Primitive et paramètres du DLS «Get Buffer»	53
Tableau 4 – Primitives et paramètres de Buffer received	53
Tableau 5 – Primitives et paramètres de transfert normal de données	54

Tableau 6 – Résumé des primitives et des paramètres de gestion de DL	57
Tableau 7 – Primitives et paramètres du service Reset.....	60
Tableau 8 – Primitives et paramètres du service Event.....	61
Tableau 9 – Primitives et paramètres de Set value	61
Tableau 10 – Primitives et paramètres du service Get value	62
Tableau 11 – Primitives et paramètres du service Get Current Configuration	63
Tableau 12 – Primitives et paramètres du service Get active configuration.....	64
Tableau 13 – Le paramètre Active configuration (configuration active)	64
Tableau 14 – Primitives et paramètres du service Set active configuration	65

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

Partie 3-8: Définition du service de la couche de liaison de données – Éléments de Type 8

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études; tout Comité national de la CEI intéressé par le sujet traité peut participer à ces travaux préparatoires. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les publications de la CEI se représentent sous la forme de recommandations à usage international et sont agréées par les Comités nationaux de la CEI à cet effet. Alors que tous les efforts raisonnables sont déployés pour assurer la précision du contenu technique des publications de la CEI, la CEI ne peut pas être tenue pour responsable de la manière dont elles sont utilisées ou de toute mauvaise interprétation par tout utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toute divergence entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est indispensable pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié une partie ou la totalité de ces droits de propriété.

NOTE L'utilisation de certains types de protocoles associés est limitée par les détenteurs de leurs droits de propriété intellectuelle. Dans tous les cas, l'engagement à un abandon limité des droits de propriété intellectuelle pris par les détenteurs de ces droits permet d'utiliser un type particulier de protocole de couche liaison de données avec des protocoles de couche physique et de couche application dans des combinaisons de types telles que spécifiées de façon explicite dans la série 61784 de la CEI. L'utilisation de divers types de protocole dans d'autres combinaisons peut exiger la permission donnée par les détenteurs respectifs de leurs droits de propriété intellectuelle.

La Norme internationale CEI 61158-3-8 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux industriels, du comité d'études 65 de la CEI: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Cette première édition et ses parties associées de la sous-série de la CEI 61158-3 annulent et remplacent la CEI 61158-3:2003. L'édition de cette partie constitue une révision rédactionnelle.

Cette édition inclut les changements significatifs suivants par rapport à l'édition précédente:

- a) suppression du précédent bus de terrain de Type 6 et du réceptacle (placeholder) pour une couche de liaison de données de bus de terrain de Type 5 en raison d'un manque de pertinence commerciale;
- b) ajout de nouveaux types de bus de terrain;
- c) division de cette partie en plusieurs parties numérotées 3-1, 3-2,, 3-19.

La présente version bilingue (2013-07) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2007-12.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 65C/473/FDIS et 65C/484/RVD.

Le rapport de vote 65C/484/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

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

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

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

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

NOTE La révision de cette norme sera synchronisée avec d'autres parties de la série CEI 61158.

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

INTRODUCTION

La présente partie de la CEI 61158 est l'une de la série élaborée afin de faciliter l'interconnexion des composants de systèmes d'automatisation. Elle est liée à d'autres normes dans l'ensemble comme défini par le modèle de référence de bus de terrain "à trois couches" décrit dans la CEI/TR 61158-1.

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

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

Partie 3-8: Définition du service de la couche de liaison de données – Éléments de Type 8

1 Domaine d'application

1.1 Vue d'ensemble

La présente partie de la CEI 61158 fournit des éléments communs pour les communications de messagerie de base à temps critique entre des dispositifs dans un environnement d'automatisation. Le terme "à temps critique" sert à représenter la présence d'une fenêtre temporelle, dans les limites de laquelle une ou plusieurs actions spécifiées sont tenues d'être parachevées avec un niveau défini de certitude. Le manquement à parachever les actions spécifiées dans les limites de la fenêtre temporelle risque d'entraîner la défaillance des applications qui demandent ces actions, avec le risque concomitant pour l'équipement, l'installation et éventuellement pour la vie humaine.

La présente norme définit de manière abstraite les services visibles de l'extérieur fournis par la couche de liaison de données de bus de terrain Type 8 en termes

- a) des actions et événements primitifs de service;
- b) des paramètres associés à chaque action primitive et événement primitif, et la forme qu'ils prennent; et
- c) de l'interrelation entre ces actions et événements, et leurs séquences valides.

La présente norme a pour objectif de définir les services fournis à

- la couche d'application de bus de terrain Type 8 à la frontière entre l'application et les couches de liaison de données du modèle de référence de bus de terrain et
- la gestion des systèmes à la frontière entre la couche de liaison de données et la gestion des systèmes selon le modèle de référence de bus de terrain.

1.2 Spécifications

L'objectif principal de la présente norme est de spécifier les caractéristiques des services conceptuels de la couche de liaison de données qui sont adaptés à la communication en temps critique, et donc complètent le Modèle de référence de base OSI en guidant le développement des protocoles de liaison de données pour les communications à temps critique. Un objectif secondaire est de fournir des trajets de migration à partir de protocoles de communications industrielles préexistants.

La présente spécification peut servir de base pour les interfaces formelles de programmation à couche de liaison. Toutefois, ce n'est pas une interface de programmation formelle, et il sera nécessaire pour toute interface de ce type de traiter des questions de mise en œuvre qui ne sont pas couvertes par la présente spécification, y compris

- a) les dimensions et l'ordonnancement des octets pour les divers paramètres de service à plusieurs octets; et
- b) la corrélation de primitives appariées "demande-confirmation" ou "indication-réponse".

1.3 Conformité

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

Il n'y a pas de conformité d'équipement à la présente norme de définition des services de couche de liaison de données. Au contraire, la conformité est obtenue par la mise en œuvre du protocole de liaison de données correspondant qui satisfait aux services de couche de liaison de données de Type 8 définis dans la présente norme.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

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

ISO/ CEI 7498-3, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts – Modèle de référence de base – Modèle de référence de base: Dénomination et adressage*

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