

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 4-12: Data-link layer protocol specification – Type 12 elements**

**Réseaux de communication industriels – Specifications de bus de terrain –
Partie 4-12: Spécification du protocole de couche de liaison de données –
Éléments de Type 12**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2010 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester.

If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

Useful links:

IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

The advanced search enables you to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...).

It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available on-line and also once a month by email.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) on-line.

Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: csc@iec.ch.

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Liens utiles:

Recherche de publications CEI - www.iec.ch/searchpub

La recherche avancée vous permet de trouver des publications CEI en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...).

Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

Just Published CEI - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) en ligne.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

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

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 4-12: Data-link layer protocol specification – Type 12 elements**

**Réseaux de communication industriels – Specifications de bus de terrain –
Partie 4-12: Spécification du protocole de couche de liaison de données –
Éléments de Type 12**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

XG

ICS 25.04.40; 35.100.20; 35.110

ISBN 978-2-88912-942-3

**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 abbreviations.....	11
3.1 Reference model terms and definitions.....	11
3.2 Service convention terms and definitions.....	12
3.3 Common terms and definitions	13
3.4 Additional Type 12 definitions.....	13
3.5 Common symbols and abbreviations	16
3.6 Additional Type 12 symbols and abbreviations.....	17
3.7 Conventions	18
4 Overview of the DL-protocol	23
4.1 Operating principle	23
4.2 Topology	23
4.3 Frame processing principles.....	23
4.4 Data-link layer overview	24
4.5 Error detection overview.....	25
4.6 Node reference model.....	25
4.7 Operation overview	26
5 Frame structure.....	27
5.1 Frame coding principles	27
5.2 Data types and encoding rules	27
5.3 DLPDU structure	29
5.4 Type 12 DLPDU structure.....	32
5.5 Network variable structure.....	48
5.6 Type 12 mailbox structure	48
6 Attributes.....	50
6.1 Management	50
6.2 Statistics	66
6.3 Watchdogs	69
6.4 Slave information interface.....	72
6.5 Media independent interface (MII)	77
6.6 Fieldbus memory management unit (FMMU).....	80
6.7 Sync manager	83
6.8 Distributed clock.....	89
7 DL-user memory.....	93
7.1 Overview	93
7.2 Mailbox access type	94
7.3 Buffered access type.....	97

8	Type 12: FDL protocol state machines.....	99
8.1	Overview of slave DL state machines	99
8.2	State machine description	99
Annex A (informative)	Type 12: Additional specifications on DL-Protocol state machines	107
	Bibliography.....	141
Figure 1	Type description example	19
Figure 2	Common structure of specific fields.....	20
Figure 3	Frame structure.....	24
Figure 4	Mapping of data in a frame.....	25
Figure 5	Slave node reference model.....	26
Figure 6	Type 12 PDUs embedded in Ethernet frame.....	27
Figure 7	Type 12 PDUs embedded in UDP/IP	27
Figure 8	DL information type description	51
Figure 9	Address type description	53
Figure 10	DL control type description.....	55
Figure 11	DL status type description	57
Figure 12	Successful write sequence to DL-user control register	59
Figure 13	Successful read sequence to the DL-user status register	60
Figure 14	RX error counter type description.....	67
Figure 15	Lost link counter type description.....	68
Figure 16	Additional counter type description.....	69
Figure 17	Sync configuration type description.....	70
Figure 18	Watchdog divider type description.....	70
Figure 19	Sync manager watchdog type description.....	71
Figure 20	Sync manager watchdog status type description	71
Figure 21	Watchdog counter type description.....	72
Figure 22	Slave information interface access type description	72
Figure 23	Slave information interface control/status type description	74
Figure 24	Slave information interface address type description	76
Figure 25	Slave information interface data type description	77
Figure 26	MII control/status type description	78
Figure 27	MII address type description	79
Figure 28	MII data type description	80
Figure 29	FMMU mapping example.....	80
Figure 30	FMMU entity type description	81
Figure 31	SyncM mailbox interaction.....	84
Figure 32	SyncM buffer allocation	84
Figure 33	SyncM buffer interaction	85
Figure 34	Handling of write/read toggle with read mailbox	85
Figure 35	Sync manager channel type description	87
Figure 36	Distributed clock local time parameter type description	91
Figure 37	Successful write sequence to mailbox	94

Figure 38 – Bad write sequence to mailbox.....	95
Figure 39 – Successful read sequence to mailbox.....	95
Figure 40 – Bad read sequence to mailbox	96
Figure 41 – Successful write sequence to buffer	97
Figure 42 – Successful read sequence to buffer.....	98
Figure 43 – Structuring of the protocol machines of an slave	99
Figure 44 – Slave information interface read operation	101
Figure 45 – Slave information interface write operation	102
Figure 46 – Slave information interface reload operation	103
Figure 47 – Distributed clock	105
Figure 48 – Delay measurement sequence	106
Table 1 – PDU element description example.....	19
Table 2 – Example attribute description	20
Table 3 – State machine description elements	21
Table 4 – Description of state machine elements	22
Table 5 – Conventions used in state machines	22
Table 6 – Transfer Syntax for bit sequences	28
Table 7 – Transfer syntax for data type Unsignedn	28
Table 8 – Transfer syntax for data type Integern	29
Table 9 – Type 12 frame inside an Ethernet frame.....	30
Table 10 – Type 12 frame inside an UDP PDU.....	30
Table 11 – Type 12 frame structure containing Type 12 PDUs	31
Table 12 – Type 12 frame structure containing network variables	31
Table 13 – Type 12 frame structure containing mailbox	32
Table 14 – Auto increment physical read (APRD).....	32
Table 15 – Configured address physical read (FPRD).....	33
Table 16 – Broadcast read (BRD)	34
Table 17 – Logical read (LRD)	35
Table 18 – Auto increment physical write (APWR)	37
Table 19 – Configured address physical write (FPWR).....	38
Table 20 – Broadcast write (BWR)	39
Table 21 – Logical write (LWR).....	40
Table 22 – Auto increment physical read write (APRW)	41
Table 23 – Configured address physical read write (FPRW).....	42
Table 24 – Broadcast read write (BRW)	43
Table 25 – Logical read write (LRW)	44
Table 26 – Auto increment physical read multiple write (ARMW).....	46
Table 27 – Configured address physical read multiple write (FRMW)	47
Table 28 – Network variable	48
Table 29 – Mailbox	49
Table 30 – Error Reply Service Data	49
Table 31 – DL information.....	52

Table 32 – Configured station address.....	54
Table 33 – DL control	55
Table 34 – DL status.....	58
Table 35 – DLS-user specific registers.....	60
Table 36 – DLS-user event	62
Table 37 – DLS-user event mask	64
Table 38 – External event	65
Table 39 – External event mask.....	66
Table 40 – RX error counter.....	67
Table 41 – Lost link counter.....	68
Table 42 – Additional counter	69
Table 43 – Watchdog divider.....	70
Table 44 – DLS-user watchdog	70
Table 45 – Sync manager channel watchdog	71
Table 46 – Sync manager watchdog Status	71
Table 47 – Watchdog counter	72
Table 48 – Slave information interface access	72
Table 49 – Slave information interface control/status	75
Table 50 – Actual slave information interface address.....	76
Table 51 – Actual slave information interface data	77
Table 52 – MII control/status.....	78
Table 53 – Actual MII address.....	79
Table 54 – Actual MII data	80
Table 55 – Fieldbus memory management unit (FMMU) entity	82
Table 56 – Fieldbus memory management unit (FMMU).....	83
Table 57 – Sync manager channel.....	87
Table 58 – Sync manager Structure.....	89
Table 59 – Distributed clock local time parameter	92
Table 60 – Distributed clock DLS-user parameter	93
Table A.1 – Primitives issued by DHSM to PSM.....	107
Table A.2 – Primitives issued by PSM to DHSM.....	107
Table A.3 – Parameters used with primitives exchanged between DHSM and PSM.....	107
Table A.4 – Identifier for the octets of a Ethernet frame	108
Table A.5 – DHSM state table.....	110
Table A.6 – DHSM function table	125
Table A.7 – Primitives issued by SYSM to DHSM.....	125
Table A.8 – Primitives issued by DHSM to SYSM.....	126
Table A.9 – Primitives issued by DL-User to SYSM.....	126
Table A.10 – Primitives issued by SYSM to DL-User.....	126
Table A.11 – Parameters used with primitives exchanged between SYSM and DHSM	126
Table A.12 – SYSM state table	128
Table A.13 – SYSM function table.....	137
Table A.14 – Primitives issued by RMSM to SYSM	137

Table A.15 – Primitives issued by SYSM to RMSM	138
Table A.16 – Parameters used with primitives exchanged between RMSM and SYSM	138
Table A.17 – RMSM state table.....	139
Table A.18 – RMSM function table	140

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-12:2010

Without watermark

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS –
FIELDBUS SPECIFICATIONS –****Part 4-12: Data-link layer protocol specification –
Type 12 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.

International Standard IEC 61158-4-12 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2007. This edition constitutes a technical revision.

The main changes with respect to the previous edition are listed below:

- bug fixes and
- editorial improvements.

This bilingual version (2012-05) corresponds to the monolingual English version published in 2010-08.

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

FDIS	Report on voting
65C/605/FDIS	65C/619/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 has not been voted upon.

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

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

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

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

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.

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

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 profile parts. Use of the various protocol types in other combinations may require permission from their respective intellectual-property-right holders.

The International Electrotechnical Commission (IEC) draws attention to the fact that it is claimed that compliance with this document may involve the use of patents concerning Type 12 elements and possibly other types given as follows:

- | | |
|-------------------|--|
| EP 1 590 927 B1 | [BE] Koppler für ein Netzwerk mit Ringtopologie und ein auf Ethernet basierten Netzwerk |
| EP 1 789 857 B1 | [BE] Datenübertragungsverfahren und automatisierungssystem zum Einsatz eines solchen Datenübertragungsverfahrens |
| DE 102007017835.4 | [BE] Paketvermittlungsvorrichtung und lokales Kommunikationsnetz mit einer solchen Paketvermittlungsvorrichtung |
| EP 1 456 722 B1 | [BE] Datenübertragungsverfahren, seriellcs Bussystem und Anschalteinheit für einen passiven Busteilnehmer |

IEC takes no position concerning the evidence, validity and scope of these patent rights.

The holder of these patent rights has assured the IEC that he/she is willing to negotiate licences either free of charge or under reasonable and non-discriminatory terms and conditions with applicants throughout the world. In this respect, the statement of the holder of these patent rights is registered with IEC. Information may be obtained from:

[BE]: Beckhoff Automation GmbH
Eiserstraße 5
33415 Verl,
Germany

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

ISO (www.iso.org/patents) and IEC (http://www.iec.ch/tctools/patent_decl.htm) maintain on-line data bases of patents relevant to their standards. Users are encouraged to consult the data bases for the most up to date information concerning patents.

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

Part 4-12: Data-link layer protocol specification – Type 12 elements

1 Scope

1.1 General

The data-link layer provides basic time-critical messaging communications between devices in an automation environment.

This protocol provides communication opportunities to all participating data-link entities

- a) in a synchronously-starting cyclic manner, and
- b) in a cyclic or acyclic asynchronous manner, as requested each cycle by each of those data-link entities.

Thus this protocol can be characterized as one which provides cyclic and acyclic access asynchronously but with a synchronous restart of each cycle.

1.2 Specifications

This standard specifies

- a) procedures for the transfer of data and control information from one data-link user entity to one or more user entity;
- b) the structure of the DLPDUs used for the transfer of data and control information by the protocol of this standard, and their representation as physical interface data units.

1.3 Procedures

The procedures are defined in terms of

- a) the interactions between DL-entities (DLEs) through the exchange of DLPDUs;
- b) the interactions between a DL-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 the MAC services of ISO/IEC 8802-3.

1.4 Applicability

These procedures are applicable to instances of communication between systems which support time-critical communications services within the data-link layer of the OSI reference model, and which require the ability to interconnect in an open systems interconnection environment.

Profiles provide a simple multi-attribute means of summarizing an implementation's capabilities, and thus its applicability to various time-critical communications needs.

1.5 Conformance

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

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.

IEC 61158-2:2010¹, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 2: Physical layer specification and service definition*

IEC 61158-3-12, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 3-12: Data-link layer service definition – Type 12 elements*

IEC 61588, *Precision clock synchronization protocol for networked measurement and control system*

ISO/IEC 7498-1, *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 8802-3:2000, *Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Carrier sense multiple access with collision detection (CSMA/CD) access method and physical layer specifications*

ISO/IEC 9899, *Programming Languages – C*

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

IEEE 802.1Q, *IEEE Standard for Local and metropolitan Area Networks – Virtual Bridged Local Area Networks*, available at <<http://www.ieee.org>>

IETF RFC 768, *User Datagram Protocol (UDP)*, available at <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 791, *Internet protocol DARPA internet program protocol specification*, available at <<http://www.ietf.org>>

3 Terms, definitions, symbols and abbreviations

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

3.1 Reference model terms and definitions

This standard is based in part on the concepts developed in ISO/IEC 7498-1 and ISO/IEC 7498-3, and makes use of the following terms defined therein.

3.1.1 DL-duplex-transmission [ISO/IEC 7498-1]

3.1.2 DL-protocol [ISO/IEC 7498-1]

¹ To be published

3.1.3 DL-protocol-data-unit	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.4 (N)-entity DL-entity Ph-entity	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.5 (N)-interface-data-unit DL-service-data-unit (N=2) Ph-interface-data-unit (N=1)	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.6 (N)-layer DL-layer (N=2) Ph-layer (N=1)	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.7 (N)-service DL-service (N=2) Ph-service (N=1)	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.8 (N)-service-access-point DL-service-access-point (N=2) Ph-service-access-point (N=1)	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.9 (N)-service-access-point-address DL-service-access-point-address (N=2) Ph-service-access-point-address (N=1)	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.10 peer-entities	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.11 Ph-interface-data	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.12 primitive name	[ISO/IEC 7498-3]
3.1.13 reassembling	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.14 recombining	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.15 reset	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.16 routing	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.17 segmenting	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.18 sequencing	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.19 splitting	[ISO/IEC 7498-1]
3.1.20 systems-management	[ISO/IEC 7498-1]

3.2 Service convention terms and definitions

This standard also makes use of the following terms defined in ISO/IEC 10731 as they apply to the data-link layer:

- 3.2.1 asymmetrical service**
- 3.2.2 confirm (primitive);**
requestor.deliver (primitive)
- 3.2.3 deliver (primitive)**
- 3.2.4 DL-service-primitive;**
primitive
- 3.2.5 DL-service-provider**

3.2.6 DL-service-user

3.2.7 indication (primitive)
acceptor.deliver (primitive)

3.2.8 request (primitive);
requestor.submit (primitive)

3.2.9 requestor

3.2.10 response (primitive);
acceptor.submit (primitive)

3.2.11 submit (primitive)

3.2.12 symmetrical service

3.3 Common terms and definitions

NOTE Many definitions are common to more than one protocol Type; they are not necessarily used by all protocol Types.

For the purpose of this part of IEC 61158, the following definitions also apply:

3.3.1

frame

denigrated synonym for DLPDU

3.3.2

group DL-address

DL-address that potentially designates more than one DLSAP within the extended link. A single DL-entity may have multiple group DL-addresses associated with a single DLSAP. A single DL-entity also may have a single group DL-address associated with more than one DLSAP

3.3.3

node

single DL-entity as it appears on one local link

3.3.4

receiving DLS-user

DL-service user that acts as a recipient of DLS-user-data

NOTE A DL-service user can be concurrently both a sending and receiving DLS-user.

3.3.5

sending DLS-user

DL-service user that acts as a source of DLS-user-data

3.4 Additional Type 12 definitions

3.4.1

application

function or data structure for which data is consumed or produced [IEC 61158-5:2010]

3.4.2

application objects

multiple object classes that manage and provide a run time exchange of messages across the network and within the network device]

3.4.3

basic slave

slave device that supports only physical addressing of data

3.4.4

bit

unit of information consisting of a 1 or a 0. This is the smallest data unit that can be transmitted

3.4.5

client

1) object which uses the services of another (server) object to perform a task

2) initiator of a message to which a server reacts

3.4.6

connection

logical binding between two application objects within the same or different devices

3.4.7

cyclic

events which repeat in a regular and repetitive manner

3.4.8

Cyclic Redundancy Check

CRC

residual value computed from an array of data and used as a representative signature for the array

3.4.9

data

generic term used to refer to any information carried over a Fieldbus

3.4.10

data consistency

means for coherent transmission and access of the input- or output-data object between and within client and server

3.4.11

device

physical entity connected to the fieldbus composed of at least one communication element (the network element) and which may have a control element and/or a final element (transducer, actuator, etc.) [IEC 61158-2:2010]

3.4.12

distributed clocks

method to synchronize slaves and maintain a global time base

3.4.13

error

discrepancy between a computed, observed or measured value or condition and the specified or theoretically correct value or condition

3.4.14

event

instance of a change of conditions

3.4.15**Fieldbus Memory Management Unit**

function that establishes one or several correspondences between logical addresses and physical memory

3.4.16**Fieldbus Memory Management Unit entity**

single element of the fieldbus memory management unit: one correspondence between a coherent logical address space and a coherent physical memory location

3.4.17**full slave**

slave device that supports both physical and logical addressing of data

3.4.18**interface**

shared boundary between two functional units, defined by functional characteristics, signal characteristics, or other characteristics as appropriate

3.4.19**master**

device that controls the data transfer on the network and initiates the media access of the slaves by sending messages and that constitutes the interface to the control system

3.4.20**mapping**

correspondence between two objects in that way that one object is part of the other object

3.4.21**medium**

cable, optical fibre, or other means by which communication signals are transmitted between two or more points

NOTE "media" is used as the plural of medium.

3.4.22**message**

ordered series of octets intended to convey information

NOTE Normally used to convey information between peers at the application layer.

3.4.23**network**

set of nodes connected by some type of communication medium, including any intervening repeaters, bridges, routers and lower-layer gateways

3.4.24**node**

end-point of a link in a network or a point at which two or more links meet [derived from IEC 61158-2]

3.4.25**object**

abstract representation of a particular component within a device

NOTE An object can be

- 1) an abstract representation of the capabilities of a device. Objects can be composed of any or all of the following components:
 - a) data (information which changes with time);
 - b) configuration (parameters for behavior);

- c) methods (things that can be done using data and configuration).
- 2) a collection of related data (in the form of variables) and methods (procedures) for operating on that data that have clearly defined interface and behavior.

3.4.26

process data

data object containing application objects designated to be transferred cyclically or acyclically for the purpose of processing

3.4.27

server

object which provides services to another (client) object

3.4.28

service

operation or function than an object and/or object class performs upon request from another object and/or object class

3.4.29

slave

DL-entity accessing the medium only after being initiated by the preceding slave or

3.4.30

Sync manager

collection of control elements to coordinate access to concurrently used objects

3.4.31

Sync manager channel

single control elements to coordinate access to concurrently used objects.

3.4.32

switch

MAC bridge as defined in IEEE 802.1D

3.5 Common symbols and abbreviations

NOTE Many symbols and abbreviations are common to more than one protocol Type; they are not necessarily used by all protocol Types.

DL-	Data-link layer (as a prefix)
DLC	DL-connection
DLCEP	DL-connection-end-point
DLE	DL-entity (the local active instance of the data-link layer)
DLL	DL-layer
DLPCI	DL-protocol-control-information
DLPDU	DL-protocol-data-unit
DLM	DL-management
DLME	DL-management Entity (the local active instance of DL-management)
DLMS	DL-management Service
DLS	DL-service
DLSAP	DL-service-access-point
DLSDU	DL-service-data-unit
FIFO	First-in first-out (queuing method)
OSI	Open systems interconnection
Ph-	Physical layer (as a prefix)
PhE	Ph-entity (the local active instance of the physical layer)

PhL	Ph-layer
QoS	Quality of service

3.6 Additional Type 12 symbols and abbreviations

AL	Application layer
DLSDU	Data-link protocol data unit
APRD	Auto increment physical read
APRW	Auto increment physical read write
APWR	Auto increment physical write
ARMW	Auto increment physical read multiple write
BRD	Broadcast read
BRW	Broadcast read write
BWR	Broadcast write
CAN	Controller area network
CoE	CAN application protocol over Type 12 services
CSMA/CD	Carrier sense multiple access with collision detection
DC	Distributed clocks
DCSM	DC state machine
DHSM	(DL) PDU handler state machine
Type 12	Prefix for DL services and protocols
E ² PROM	Electrically erasable programmable read only memory
EoE	Ethernet tunneled over Type 12 services
ESC	Type 12 slave controller
FCS	frame check sequence
FMMU	Fieldbus memory management unit
FoE	File access with Type 12 services
FPRD	Configured address physical read
FPRW	Configured address physical read write
FPWR	Configured address physical write
FRMW	Configured address physical read multiple write
HDR	Header
ID	Identifier
IP	Internet protocol
LAN	Local area network
LRD	Logical memory read
LRW	Logical memory read write
LWR	Logical memory write
MAC	Media access control
MDI	Media dependent interface (specified in ISO/IEC 8802-3)
MDX	Mailbox data exchange
MII	Media independent interface (specified in ISO/IEC 8802-3)
PDI	Physical device interface (a set of elements that allows access to DL services from the DLS-user)
PDO	Process data object
PHY	Physical layer device (specified in ISO/IEC 8802-3)
PNV	Publish network variable

RAM	Random access memory
RMSM	Resilient mailbox state machine
Rx	Receive
SDO	Service data object
SII	Slave information interface
SIISM	SII state machine
SyncM	Synchronization manager
SYSM	Sync manager state machine
TCP	Transmission control protocol
Tx	Transmit
UDP	User datagram protocol
WKC	Working counter

3.7 Conventions

3.7.1 General concept

The services are specified in IEC 61158-3-12. The service specification defines the services that are provided by the Type 12 DL. The mapping of these services to ISO/IEC 8802-3 is described in this international Standard.

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

3.7.1.1 Abstract syntax conventions

The DL syntax elements related to PDU structure are described as shown in the example of Table 1.

Frame part denotes the element that will be replaced by this reproduction.

Data field is the name of the elements.

Data Type denotes the type of the terminal symbol.

Value/Description contains the constant value or the meaning of the parameter.

Table 1 – PDU element description example

Frame part	Data Field	Data Type	Value/Description
Type 12 xxx	CMD	Unsigned8	0x01
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	Unsigned16	Auto Increment Address
	ADO	Unsigned16	Physical Memory Address
	LEN	Unsigned11	Length of data of YYY in octets
	Reserved	Unsigned4	0x00
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU 0x01: Type 12 PDU follows
	IRQ	Unsigned16	Reserved for future use
	YYY		next element see nn
	WKC	Unsigned16	Working Counter

The attribute types are described in C language notations (ISO/IEC 9899) as shown in Figure 1. BYTE and WORD are elements of type unsigned char and unsigned short.

```

typedef struct
{
    Unsigned8      Type;
    Unsigned8      Revision;
    Unsigned16     Build;
    Unsigned8      NoOfSuppFmmuChannels;
    Unsigned8      NoOfSuppSyncManChannels;
    Unsigned8      RamSize;
    Unsigned8      Reserved1;
    unsigned       FmmuBitOperationNotSupp: 1;
    unsigned       Reserved2: 7;
    unsigned       Reserved3: 8;
} TDLINFORMATION;

```

Figure 1 – Type description example

The attributes itself are described in a form as shown in Table 2.

Parameter describes a single element of the attribute.

Physical address denotes the location in physical address space.

Data Type denotes the type of this element.

Access type Type 12 DL/PDI shows the access right to this element. R means read access right, W means write access right. If neither Type 12 DL nor PDI has write access, this variable will be initialised and maintained by DL itself.

Value/Description contains the constant value and/or the meaning of the parameter.

Table 2 – Example attribute description

Parameter	Physical Address	Data Type	Access type	Access Type PDI	Value/Description
State	0x0120	Unsigned4	RW	R	0x01: Init Request 0x02: Pre-Operational Request 0x03: Bootstrap Mode Request 0x04: Safe Operational Request 0x08: Operational Request
Acknowledge	0x0120	Unsigned1	RW	R	0x00: no acknowledge 0x01: acknowledge (shall be a positive edge)
Reserved	0x0120	Unsigned3	RW	R	0x00
Application Specific	0x0121	Unsigned8	RW	R	

3.7.1.2 Convention for the encoding of reserved bits and octets

The term "reserved" may be used to describe bits in octets or whole octets. All bits or octets that are reserved should be set to zero at the sending side and shall not be tested at the receiving side except it is explicitly stated or if the reserved bits or octets are checked by a state machine.

The term "reserved" may also be used to indicate that certain values within the range of a parameter are reserved for future extensions. In this case the reserved values should not be used at the sending side and shall not be tested at the receiving side except it is explicitly stated or if the reserved values are checked by a state machine.

3.7.1.3 Conventions for the common coding s of specific field octets

DLSDUs may contain specific fields that carry information in a primitive and condensed way. These fields shall be coded in the order according to Figure 2.

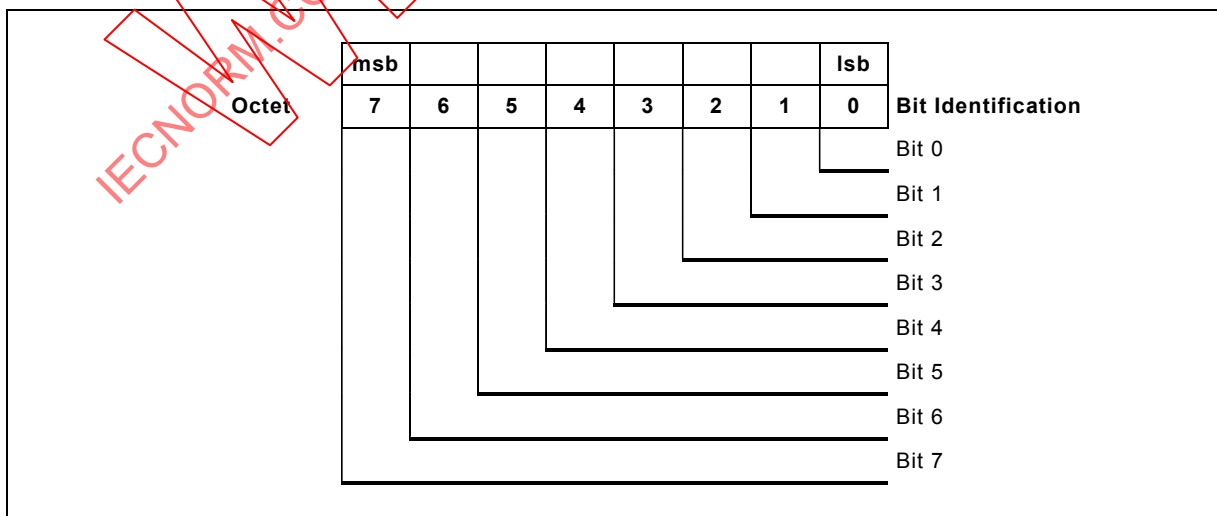


Figure 2 – Common structure of specific fields

Bits may be grouped as group of bits. Each bit or group of bits shall be addressed by its Bit Identification (e.g. Bit 0, Bit 1 to 4). The position within the octet shall be according to the

figure above. Alias names may be used for each bit or group of bits or they may be marked as reserved. The grouping of individual bits shall be in ascending order without gaps. The values for a group of bits may be represented as binary, decimal or hexadecimal values. This value shall only be valid for the grouped bits and can only represent the whole octet if all 8 bits are grouped. Decimal or hexadecimal values shall be transferred in binary values so that the bit with the highest number of the group represents the msb concerning the grouped bits.

EXAMPLE Description and relation for the specific field octet

Bit 0: reserved.

Bit 1-3: Reason_Code The decimal value 2 for the Reason_Code means general error.

Bit 4-7: shall always set to one.

The octet that is constructed according to the description above looks as follows:

(msb) Bit 7 = 1,

Bit 6 = 1,

Bit 5 = 1,

Bit 4 = 1,

Bit 3 = 0,

Bit 2 = 1,

Bit 1 = 0,

(lsb) Bit 0 = 0.

This bit combination has an octet value representation of 0xf4.

3.7.2 State machine conventions

The protocol sequences are described by means of State Machines.

In state diagrams states are represented as boxes state transitions are shown as arrows. Names of states and transitions of the state diagram correspond to the names in the textual listing of the state transitions.

The textual listing of the state transitions is structured as follows, see also Table 3.

The first row contains the name of the transition.

The second row in define the current state.

The third row contains an optional event followed by Conditions starting with a "/" as first line character and finally followed by the actions starting with a "=>" as first line character.

The last row contains the next state.

If the event occurs and the conditions are fulfilled the transition fires, i.e. the actions are executed and the next state is entered.

The layout of a Machine description is shown in Table 3. The meaning of the elements of a State Machine Description are shown in Table 4.

Table 3 – State machine description elements

#	Current state	Event /Condition => Action	Next state

Table 4 – Description of state machine elements

Description element	Meaning
Current state	Name of the given states.
Next state	
#	Name or number of the state transition.
Event	Name or description of the event.
/Condition	Boolean expression. The preceding “\” is not part of the condition.
=> Action	List of assignments and service or function invocations. The preceding “=>” is not part of the action.

The conventions used in the state machines are shown in Table 5.

Table 5 – Conventions used in state machines

Convention	Meaning
=	Value of an item on the left is replaced by value of an item on the right. If an item on the right is a parameter, it comes from the primitive shown as an input event.
axx	A parameter name if a is a letter. EXAMPLE Identifier = reason means value of a 'reason' parameter is assigned to a parameter called 'Identifier.'
"xxx"	Indicates fixed visible string. EXAMPLE Identifier = "abc" means value "abc" is assigned to a parameter named 'Identifier.'
nnn	if all elements are digits, the item represents a numerical constant shown in decimal representation
0xnn	if all elements nn are digits, the item represents a numerical constant shown in hexadecimal representation
==	A logical condition to indicate an item on the left is equal to an item on the right.
<	A logical condition to indicate an item on the left is less than the item on the right.
>	A logical condition to indicate an item on the left is greater than the item on the right.
!=	A logical condition to indicate an item on the left is not equal to an item on the right.
&&	Logical "AND"
	Logical "OR"
!	Logical "NOT"
+ - * /	Arithmetic operators
;	Separator of expressions

Readers are strongly recommended to refer to the subclauses for the attribute definitions, the local functions, and the FDL-PDU definitions to understand protocol machines. It is assumed that readers have sufficient knowledge of these definitions and they are used without further explanations.

Further constructs as defined in C language notation (ISO/IEC 9899) can be used to describe conditions and actions.

4 Overview of the DL-protocol

4.1 Operating principle

Type 12 DL is a Real Time Ethernet technology that aims to maximize the utilization of the full duplex Ethernet bandwidth. Medium access control employs the Master/Slave principle, where the master node (typically the control system) sends the Ethernet frames to the slave nodes, which extract data from and insert data into these frames.

From an Ethernet point of view, an Type 12 segment is a single Ethernet device, which receives and sends standard ISO/IEC 8802-3 Ethernet frames. However, this Ethernet device is not limited to a single Ethernet controller with downstream microprocessor, but may consist of a large number of Type 12 slave devices. These process the incoming frames directly and extract the relevant user data, or insert data and transfer the frame to the next slave device. The last Type 12 slave device within the segment sends the fully processed frame back, so that it is returned by the first slave device to the master as response frame.

This procedure utilizes the full duplex mode of Ethernet: both communication directions are operated independently. Direct communication without switch between a master device and an Type 12 segment consisting of one or several slave devices may be established.

4.2 Topology

The topology of a communication system is one of the crucial factors for the successful application in automation. The topology has significant influence on the cabling effort, diagnostic features, redundancy options and hot-plug-and-play features.

The star topology commonly used for Ethernet leads to enhanced cabling effort and infrastructure costs. Especially for automation applications a line or tree topology is preferable.

The slave node arrangement represents an open ring bus. At the open end, the master device sends frames, either directly or via Ethernet switches, and receives them at the other end after they have been processed. All frames are relayed from the first node to the next ones. The last node returns the PDU back to the master. Utilizing the full duplex capabilities of Ethernet, the resulting topology is a physical line.

Branches, which in principle are possible anywhere, can be used to enhance the line structure into a tree structure form. A tree structure supports very simple wiring; individual branches, for example, can branch into control cabinets or machine modules, while the main line runs from one module to the next.

4.3 Frame processing principles

In order to achieve maximum performance, the Ethernet frames should be processed directly “on the fly”. If it is implemented this way, the slave node recognizes relevant commands and executes them accordingly while the frames are already passed on.

NOTE Type 12 DL can be implemented using standard Ethernet controllers without direct processing. The influence of the forwarding mechanism implementation on communication performance is detailed in the profile parts.

The nodes have an addressable memory that can be accessed with read or write services, either each node consecutively or several nodes simultaneously. Several Type 12 PDUs can be embedded within an Ethernet frame, each PDU addressing a cohesive data section. As shown in Figure 3, the Type 12 PDUs are either transported:

- a) directly in the data area of the Ethernet frame,
- b) within the data section of a UDP datagram transported via IP.

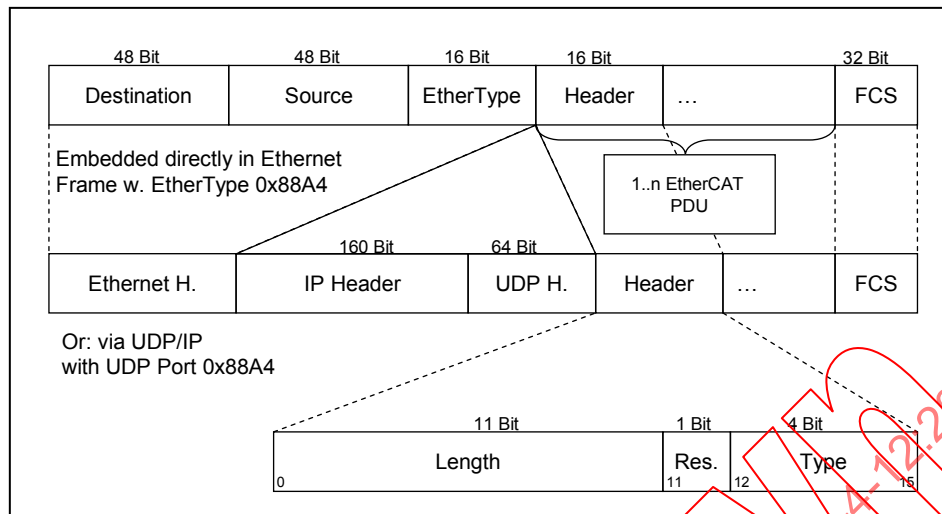


Figure 3 – Frame structure

Variant a) is limited to one Ethernet subnet, since associated frames are not relayed by routers. For machine control applications this usually does not represent a constraint. Multiple Type 12 segments can be connected to one or several switches. The Ethernet MAC address of the first node within the segment is used for addressing the Type 12 segment.

NOTE Further addressing details are given in the data-link layer service definition (see IEC 61158-3-12).

Variant b) via UDP/IP generates a slightly larger overhead (IP and UDP header), but for less time-critical applications such as building automation it allows using IP routing. On the master side any standard UDP/IP implementation can be used.

4.4 Data-link layer overview

Several nodes can be addressed individually via a single Ethernet frame carrying several Type 12 PDUs. The Type 12 PDUs are packed without gaps. The frame is terminated with the last Type 12 PDU, unless the frame size is less than 64 octets, in which case the frame will be padded to 64 octets in length.

Compared with one frame per node this leads to a better utilization of the Ethernet bandwidth. However, for e.g. a 2 channel digital input node with just 2 bit of user data, the overhead of a single Type 12 PDU is still excessive.

Therefore the slave nodes may also support logical address mapping. The process data can be inserted anywhere within a logical address space. If an Type 12 PDU is sent that contains read or write services for a certain process image area located at the corresponding logical address, instead of addressing a particular node, the nodes insert the data at or extract the data from the right place within the process data, as noted in Figure 4.

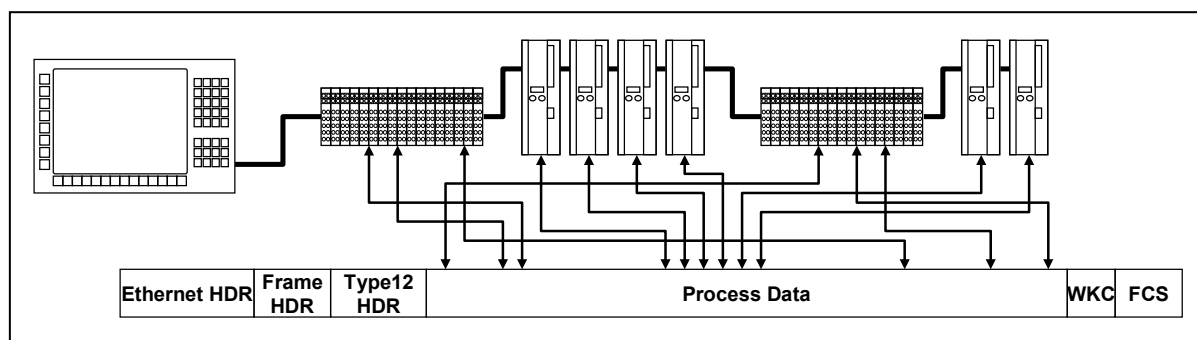


Figure 4 – Mapping of data in a frame

All other nodes that also detect an address match with the process image also insert their data, so that many nodes can be addressed simultaneously with a single Type 12 PDU. The master can assemble completely sorted logical process images via a single Type 12 PDU. Additional mapping is no longer required in the master, so that the process data can be assigned directly to the different control tasks. Each task can create its own process image and exchange it within its own timeframe. The physical order of the nodes is completely arbitrary and is only relevant during the first initialization phase.

The logical address space is 2^{32} Bytes = 4 GByte. Type 12 DL can be considered to be a serial backplane for automation systems that enables connection to distributed process data for both large and very small automation devices. Using a standard Ethernet controller and a standard Ethernet cable, a very large number of I/O channels without practical restrictions on the distribution can be connected to automation devices, which can be accessed with high bandwidth, minimum delay and near-optimum usable data rate. At the same time, devices such as fieldbus scanners can be connected as well, thus preserving existing technologies and standards.

4.5 Error detection overview

Type 12 DL checks by the Ethernet frame check sequence (FCS) whether a frame was transmitted correctly. Since one or several slaves modify the frame during the transfer, the FCS is recalculated by each slave. If a slave detects a checksum error, the slave does not repair the FCS but flags the master by incrementing the error counter, so that a fault can be located precisely.

When reading data from or writing data to an Type 12 PDU, the addressed slave increments a working counter (WKC) positioned at the end of each Type 12 PDU. Analyzing the working counter allows the master to check if the expected number of nodes has processed the corresponding Type 12 PDU.

4.6 Node reference model

4.6.1 Mapping onto OSI basic reference model

Type 12 DL is described using the principles, methodology and model of ISO/IEC 7498 Information processing systems — Open Systems Interconnection — Basic Reference Model (OSI). The OSI model provides a layered approach to communications standards, whereby the layers can be developed and modified independently. The Type 12 DL specification defines functionality from top to bottom of a full OSI stack, and some functions for the users of the stack. Functions of the intermediate OSI layers, layers 3 – 6, are consolidated into either the Type 12 DL data-link layer or the Type 12 DL Application layer. Likewise, features common to users of the Fieldbus Application layer may be provided by the Type 12 DL Application layer to simplify user operation, as noted in Figure 5.

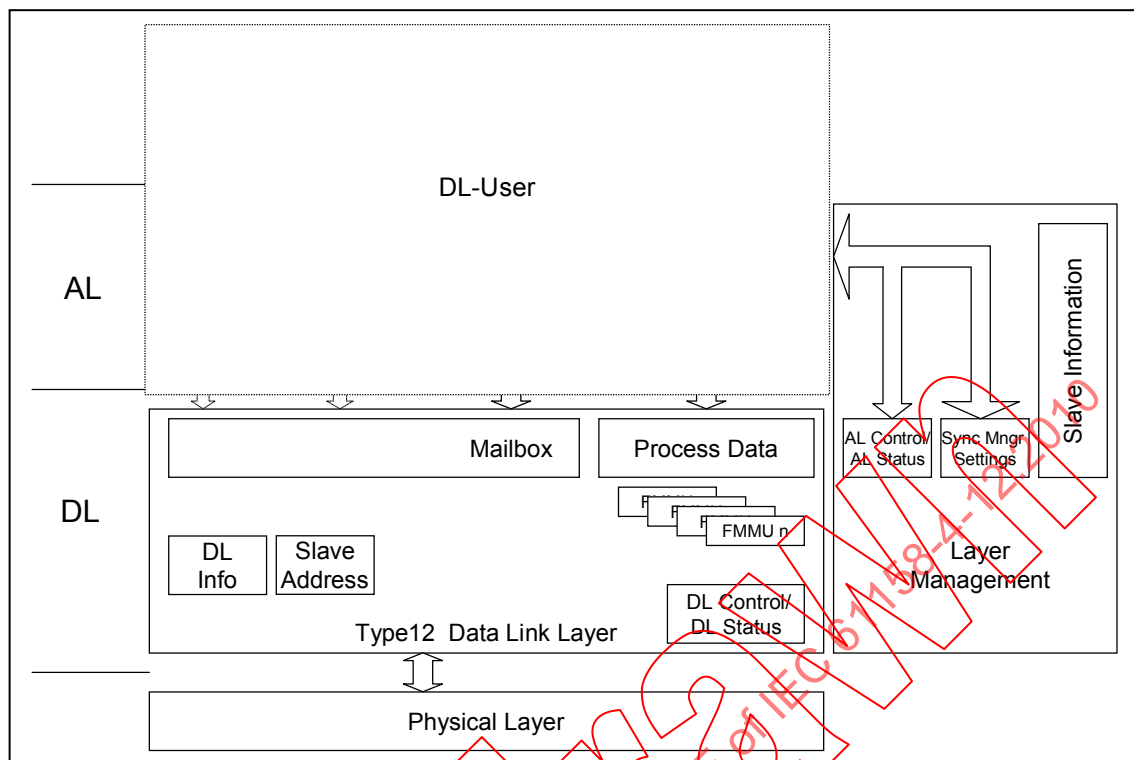


Figure 5 – Slave node reference model

4.6.2 Data-link Layer features

The data link layer provides basic time critical support for data communications among devices connected via Type 12 DL. The term “time-critical” is used to describe applications having 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.

The data link layer has the task to compute, compare and generate the frame check sequence and provide communications by extracting data from and/or including data into the Ethernet frame. This is done depending on the data link layer parameters which are stored at pre-defined memory locations. The application data is made available to the application layer in physical memory, either in a mailbox configuration or within the process data section.

4.7 Operation overview

4.7.1 Relation to ISO/IEC8802-3

This part specifies data link layer services in addition to those specified in ISO/IEC 8802-3.

4.7.2 Frame structure

An Type 12 Ethernet frame contains one or several Type 12 PDUs (as shown in Figure 6), each addressing individual devices and/or memory areas. The Type 12 frame is recognized by the combination of the EtherType 0x88A4² and the corresponding Type 12 frame header or, when transported via UDP/IP according to IETF RFC 791/IETF RFC 768 (as shown in Figure 7) by the Destination UDP port 34980=0x88A4³ and the Type 12 frame header. Fragmentation of IP packets will be ignored. The UDP checksum may be set to 0 by Slaves

² The EtherType 0x88A4 was assigned for Type 12 (EtherCAT) by the IEEE Registration Authority.

³ The UDP Port 34980 was assigned for Type 12 (EtherCAT) by the Internet Assigned Numbers Authority (IANA).

and could be ignored. No check on IP type of service, IP header checksum, IP packet length and UDP length is required.

Each Type 12 PDU consists of an Type 12 header, the data area and a subsequent counter area (working counter), which is incremented by all nodes that were addressed by the Type 12 PDU and have exchanged associated data.

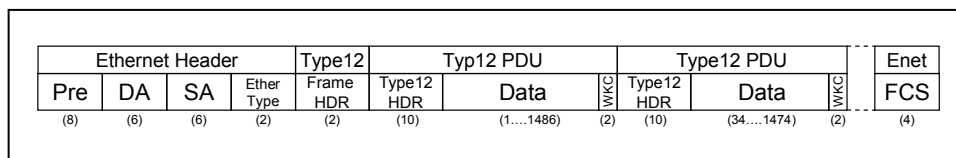


Figure 6 – Type 12 PDUs embedded in Ethernet frame

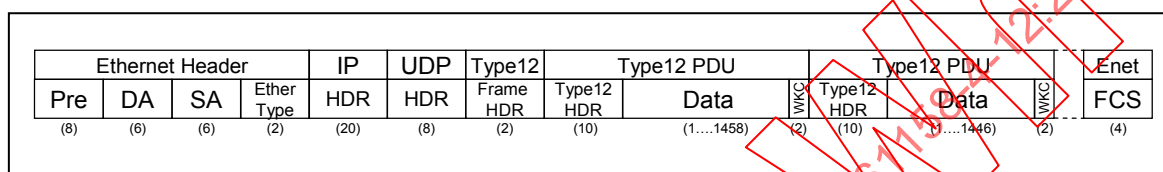


Figure 7 – Type 12 PDUs embedded in UDP/IP

5 Frame structure

5.1 Frame coding principles

Type 12 DL uses a standard ISO/IEC 8802-3 Ethernet frame structure for transporting Type 12 PDUs. The PDUs may alternatively be sent via UDP/IP. The Type 12 specific protocol parts are identical in both cases.

5.2 Data types and encoding rules

5.2.1 General description of data types and encoding rules

To be able to exchange meaningful data, the format of this data and it's meaning have to be known by the producer and consumer(s). This specification models this by the concept of data types.

The encoding rules define the representation of values of data types and the transfer syntax for the representations. Values are represented as bit sequences. Bit sequences are transferred in sequences of octets (bytes). For numerical data types the encoding is little endian style as shown in Table 6.

The data types and encoding rules shall be valid for the DL services and protocols as well as for the AL services and protocols specified. The encoding rules for the Ethernet frame are specified in ISO/IEC 8802-3. The DLSDU of Ethernet is an octet string. The transmission order within octets depends upon MAC and PhL encoding rules.

5.2.2 Transfer syntax for bit sequences

For transmission across Type 12 DL a bit sequence is reordered into a sequence of octets. Hexadecimal notation is used for octets as specified in ISO/IEC 9899. Let $b = b_0...b_{n-1}$ be a bit sequence. Denote k a non-negative integer such that $8(k - 1) < n \leq 8k$. Then b is transferred in k octets assembled as shown in Table 6. The bits b_i , $i \geq n$ of the highest numbered octet are do not care bits.

Octet 1 is transmitted first and octet k is transmitted last. Hence the bit sequence is transferred as follows across the network (transmission order within an octet is determined by ISO/IEC 8802-3):

$$b_7, b_6, \dots, b_0, b_{15}, \dots, b_8, \dots$$

Table 6 – Transfer Syntax for bit sequences

Octet number	1.	2.	k.
	$b_7 \dots b_0$	$b_{15} \dots b_8$	$b_{8k-1} \dots b_{8k-8}$

EXAMPLE

Bit 9	...	Bit 0
10b	0001b	1100b
0x2	0x1	0xC
		= 0x21C

The bit sequence $b = b_0 \dots b_9 = 0011\ 1000\ 01_b$ represents an Unsigned10 with the value 0x21C and is transferred in two octets: First 0x1C and then 0x02.

5.2.3 Unsigned Integer

Data of basic data type Unsigned n has values in the non-negative integers. The value range is 0, ..., 2^n-1 . The data is represented as bit sequences of length n . The bit sequence

$$b = b_0 \dots b_{n-1}$$

is assigned the value

$$\text{Unsigned}_n(b) = b_{n-1} \times 2^{n-1} + \dots + b_1 \times 2^1 + b_0 \times 2^0$$

The bit sequence starts on the left with the least significant byte.

EXAMPLE The value 266 = 0x10A with data type Unsigned16 is transferred in two octets, first 0x0A and then 0x01.

The Unsigned n data types are transferred as specified in Table 7. Unsigned data types as Unsigned1 to Unsigned7 and Unsigned 9 to Unsigned15 will be used too. In this case the next element will start at the first free bit position as denoted in 3.7.1.

Table 7 – Transfer syntax for data type Unsigned n

octet number	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Unsigned8	$b_7..b_0$							
Unsigned16	$b_7..b_0$	$b_{15}..b_8$						
Unsigned32	$b_7..b_0$	$b_{15}..b_8$	$b_{23}..b_{16}$	$b_{31}..b_{24}$				
Unsigned64	$b_7..b_0$	$b_{15}..b_8$	$b_{23}..b_{16}$	$b_{31}..b_{24}$	$b_{39}..b_{32}$	$b_{47}..b_{40}$	$b_{55}..b_{48}$	$b_{63}..b_{56}$

5.2.4 Signed Integer

Data of basic data type Integer n has values in the integers. The value range is from -2^{n-1} to $2^{n-1}-1$. The data is represented as bit sequences of length n . The bit sequence

$$b = b_0 \dots b_{n-1}$$

is assigned the value

$$\text{Integern}(b) = b_{n-2} \times 2^{n-2} + \dots + b_1 \times 2^1 + b_0 \times 2^0 \text{ if } b_{n-1} = 0$$

and, performing two's complement arithmetic,

$$\text{Integern}(b) = -\text{Integern}(\text{^}b) - 1 \text{ if } b_{n-1} = 1$$

NOTE The bit sequence starts on the left with the least significant bit.

EXAMPLE The value $-266 = 0x\text{FEF6}$ with data type Integer16 is transferred in two octets, first $0xF6$ and then $0xFE$.

The Integern data types are transferred as specified in Table 8. Integer data types as Integer1 to Integer7 and Integer9 to Integer15 will be used too. In this case the next element will start at the first free bit position as denoted in 3.7.1.

Table 8 – Transfer syntax for data type Integern

Octet number	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Integer8	b7..b0							
Integer16	b7..b0	b15..b8						
Integer32	b7..b0	b15..b8	b23..b16	b31..b24				
Integer64	b7..b0	b15..b8	b23..b16	b31..b24	b39..b32	b47..b40	b55..b48	b63..b56

5.2.5 Octet String

The data type OctetString $length$ is defined below; $length$ is the length of the octet string.

ARRAY [length] OF Unsigned8 OctetString $length$

5.2.6 Visible String

The data type VisibleString $length$ is defined below. The admissible values of data of type *VISIBLE_CHAR* are 0_n and the range from $0x20$ to $0x7E$. The data are interpreted as 7-bit coded characters. $length$ is the length of the visible string.

Unsigned8 *VISIBLE_CHAR*

ARRAY [length] OF *VISIBLE_CHAR* VisibleString $length$

There is no $0x0$ necessary to terminate the string.

5.3 DLPDU structure

5.3.1 Type 12 frame inside an Ethernet frame

The frame structure in consists of the following data entries as specified in Table 9.

Table 9 – Type 12 frame inside an Ethernet frame

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Ethernet	Dest MAC	BYTE[6]	Destination MAC Address as specified in ISO/IEC 8802-3
	Src MAC	BYTE[6]	Source MAC Address as specified in ISO/IEC 8802-3
(optional)	VLAN Tag	BYTE[4]	0x81, 0x00 and two bytes Tag Control Information as specified in IEEE 802.1Q
	Ether Type	BYTE[2]	0x88, 0xA4 (Type 12)
	Type 12 frame		specified in 5.3.3
	Padding	BYTE[n]	shall be inserted if DL PDU is shorter than 64 octets as specified in ISO/IEC 8802-3
Ethernet FCS	FCS	Unsigned32	Standard Ethernet Checksum coding as specified in ISO/IEC 8802-3

5.3.2 Type 12 frame inside a UDP datagram

The frame structure in consists of the following data entries as specified in Table 10.

Table 10 – Type 12 frame inside an UDP PDU

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Ethernet	Dest MAC	BYTE[6]	See Table 9
	Src MAC	BYTE[6]	See Table 9
(optional)	VLAN Tag	BYTE[4]	See Table 9
	Ether Type	BYTE[2]	0x08, 0x00 (IP)
IP	VersionHL	BYTE	0x45 (IP Version(4) header length (5*4 octets))
	Service	BYTE	0x00 (IP Type of service)
	TotalLength	Unsigned16	(IP total length of service) - not checked within Type 12 segment
	Identification	Unsigned16	(IP identification packet for fragmented service) - not checked within Type 12 segment
	Flags	BYTE	(IP flags – they will not be considered but a fragmentation of Type 12 frame will result in an error) - not checked within Type 12 segment
	Fragments	BYTE	(IP fragment number - fragmentation of Type 12 frame will result in an error) - not checked within Type 12 segment
	Ttl	BYTE	(IP time to live – only checked at routers) - not checked within Type 12 segment
	Protocol	BYTE	0x11 (IP sub-protocol – this value is reserved for UDP)
	Header checksum	Unsigned16	(IP header checksum) - not checked within Type 12 segment
	Source IP address	BYTE[4]	(IP source address of the originator) - not checked within Type 12 segment
	Destination IP address	BYTE[4]	(IP destination address of the target of the frame – within a Type 12 segment usually a multicast address as a individual address requires the Address Resolution Protocol ARP) - not checked within Type 12 segment
UDP	Src port	WORD	(UDP Source Port) - not checked within Type 12 segment
	Dest port	WORD	0x88A4 (UDP Source Port)
	Length	WORD	(UDP length of frame)) - not checked within Type 12

Frame part	Data field	Data type	Value/description
			segment
	Checksum	WORD	(UDP checksum of frame) – will be set to 0 for Type 12 frames but without checking
	Type 12 frame		specified in 5.3.3
	Padding	BYTE[n]	shall be inserted if DL PDU is shorter than 64 octets as specified in ISO/IEC 8802-3
Ethernet FCS	FCS	Unsigned32	Standard Ethernet Checksum coding as specified in ISO/IEC 8802-3

NOTE 1 IP packet structure and coding requirements are as specified in IETF RFC 791.

NOTE 2 The ordering of octets in multi-octet values is encoded differently in IETF protocols (see IETF RFC 768 and RFC 791) than it is within the Type 12 DL-protocol.

5.3.3 Type 12 frame structure

The Type 12 frame structure in shall consist one of the structures specified in Table 11, Table 12 and Table 13.

Table 11 – Type 12 frame structure containing Type 12 PDUs

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 Frame	Length	unsigned11	Length of this frame (minus 2 octets)
	Reserved	unsigned 1	0
	Type	unsigned4	Protocol Type = Type 12 DLPDUs (0x01)
	Type 12 PDU 1		specified in 5.4
	...		specified in 5.4
	Type 12 PDU n		specified in 5.4

Table 12 – Type 12 frame structure containing network variables

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 frame	Length	unsigned11	Length of this frame (minus 2 octets)
	reserved	unsigned 1	0
	Type	unsigned4	Protocol type = network variables (0x04)
Publisher header	PubID	BYTE[6]	Publisher ID
	CntNV	Unsigned16	Number of Network variables contained in this Type 12 frame
	CYC	Unsigned16	Cycle Number of the publisher side
	reserved	BYTE[2]	0x00, 0x00
	Network variable 1		Specified in 5.5
	...		Specified in 5.5
	Network variable n		Specified in 5.5

Table 13 – Type 12 frame structure containing mailbox

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 frame	Length	unsigned11	Length of this frame (minus 2 octets)
	reserved	unsigned 1	0
	Type	unsigned4	Protocol type = mailbox (0x05)
	Mailbox		Specified in 5.6

5.4 Type 12 DLPDU structure

5.4.1 Read

5.4.1.1 Overview

With the read services a master reads data to memory of one or many slaves. The working counter shall be incremented by each slave if at least one of the addressed attribute is present.

5.4.1.2 Auto increment physical read (APRD)

The auto increment physical read (APRD) coding is specified in Table 14. Each slave increments the address ADP. The slave that receives an auto-increment address with value zero executes the requested read operation.

Table 14 – Auto increment physical read (APRD)

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 PDU	CMD	Unsigned8	0x01 (command APRD)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Auto increment address
	ADO	WORD	Physical memory or register address
	LEN	Unsigned11	Length of the DATA data field
	reserved	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Circulating frame 0: Frame is not circulating, 1: Frame has circulated once
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU in Type 12 frame 0x01: Type 12 PDU in Type 12 frame follows
	IRQ	WORD	External event
	DATA	OctetString LEN	Data, structure as specified in 5.6, 6 or by DLS-user
	WKC	WORD	Working counter

CMD

The parameter Command shall contain the service command.

IDX

The parameter Index is the local identifier in the master of the service and shall not be changed by the slave.

ADP

Each slave shall increment this parameter and the slave that receives this parameter with a value of zero shall perform the read access.

NOTE That means, the parameter contains the negative position of the slave in the logical loop beginning with 0 at the master side (e.g. -7 means that seven slaves are between the master and the addressed slave). At the confirmation this parameter contains the value of the request incremented by the number of transited slave devices.

ADO

This parameter shall contain the start address in the physical memory of the slave where the data to be read is stored

LEN

This parameter shall contain the size in octets of the data to be read.

C

This Parameter shall indicate that the frame has circulated in the network and shall not be forwarded.

NEXT

This parameter shall specify if there is another Type 12 PDU in the frame.

IRQ

This parameter shall contain the External event (see Table 38) masked by the External event mask (see Table 39)

DATA

This parameter shall contain the read data if the access is valid at the addressed slaves site. Otherwise the value send out with the request remains unchanged.

WKC

This parameter shall be incremented by one if the data was successfully read.

5.4.1.3 Configured address physical read (FPRD)

The configured address physical read (FPRD) coding is specified in Table 15.

Table 15 – Configured address physical read (FPRD)

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 PDU	CMD	Unsigned8	0x04 (command FPRD)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Configured station address or configured station alias
	ADO	WORD	Physical memory or register address
	LEN	Unsigned11	Length of the DATA data field
	reserved	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Circulating frame 0: Frame is not circulating, 1: Frame has circulated once
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU in Type 12 frame 0x01: Type 12 PDU in Type 12 frame follows
	IRQ	WORD	External event
	DATA	OctetString LEN	Data, structure as specified in 5.6, 6 or by DLS-user
	WKC	WORD	Working counter

CMD

The parameter Command shall contain the service command.

IDX

The parameter Index is the local identifier in the master of the service; it shall not be changed by the slave.

ADP

The slave which has the value of D_address as station address or station address alias shall execute a read action.

ADO

This parameter shall contain the start address in the physical memory of the slave where the data to be read is stored.

LEN

This parameter shall contain the size in octets of the data to be read.

C

This Parameter shall indicate that the frame has circulated in the network and shall not be forwarded.

NEXT

This parameter shall specify if there is another Type 12 PDU in the frame.

IRQ

This parameter shall contain the External event (see Table 38) masked by the External event mask (see Table 39)

DATA

This parameter shall contain the read data if the access is valid at the addressed slaves site. Otherwise the value send out with the request remains unchanged.

WKC

This parameter shall be incremented by one if the data was successfully read.

5.4.1.4 Broadcast read (BRD)

The broadcast read (BRD) coding is specified in Table 16.

Table 16 – Broadcast read (BRD)

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 PDU	CMD	Unsigned8	0x07 (command BRD)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Parameter incremented by 1 at each station forwarding BRD PDU
	ADO	WORD	Physical memory or register address
	LEN	Unsigned11	Length of the DATA data field
	reserved	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Circulating frame 0: Frame is not circulating, 1: Frame has circulated once
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU in Type 12 frame 0x01: Type 12 PDU in Type 12 frame follows
	IRQ	WORD	External event
	DATA	OctetString LEN	Data, structure as specified in 5.6, 6 or by DLS-user
	WKC	WORD	Working counter

CMD

The parameter Command shall contain the service command.

IDX

The parameter Index is the local identifier in the master of the service; it shall not be changed by the slave.

ADP

This parameter shall be incremented by one at each slave.

ADO

This parameter shall contain the start address in the physical memory where the data to be read is stored. Each slave who supports the requested physical memory area (physical memory address and length) shall respond to this service.

LEN

This parameter shall contain the size in octets of the data to be read.

C

This Parameter shall indicate that the frame has circulated in the network and shall not be forwarded.

NEXT

This parameter shall specify if there is another Type 12 PDU in the frame.

IRQ

This parameter shall contain the External event (see Table 38) masked by the External event mask (see Table 39)

DATA

This parameter shall contain the read data collected before entry or default values of the master. This parameter shall contain the result of the bitwise-OR operation between the parameter data of the request and the addressed data in the slave.

WKC

This parameter shall be incremented by one by all slaves which made the bitwise-OR of the requested data.

5.4.1.5 Logical read (LRD)

The logical read (LRD) coding is specified in Table 17. The slave copies only data to the parameter data that are mapped by an FMMU entity from the logical address space to a physical address.

Table 17 – Logical read (LRD)

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 PDU	CMD	Unsigned8	0x0A (command LRD)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADR	DWORD	Logical address
	LEN	Unsigned11	Length of the DATA data field
	reserved	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Circulating frame 0: Frame is not circulating, 1: Frame has circulated once
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU in Type 12 frame 0x01: Type 12 PDU in Type 12 frame follows
	IRQ	WORD	reserved for future use
	DATA	OctetString LEN	Data, structure as specified by DLS-user
	WKC	WORD	Working counter

CMD

The parameter Command shall contain the service command.

IDX

The parameter Index is the local identifier in the master of the service; it shall not be changed by the slave.

ADR

This parameter shall contain the start address in the logical memory where the data to be read is located. All slaves which have one or more address matches of the requested logical memory area (logical memory address and length) in their FMMU entities shall map the requested data to the data parameter as described by the FMMU entity settings and increment the working counter.

LEN

This parameter shall contain the size in octets of the data to be read.

C

This Parameter shall indicate that the frame has circulated in the network and shall not be forwarded.

NEXT

This parameter shall specify if there is another Type 12 PDU in the frame.

IRQ

This parameter shall contain the External event (see Table 38) masked by the External event mask (see Table 39)

DATA

On confirm this parameter specifies the data read from the device. Each slave which detects an address match of the requested logical memory area puts the data of the corresponding physical memory area in the correct part of this parameter.

WKC

This parameter shall be incremented by one by all slaves which detect an address match of the requested logical memory area.

5.4.2 Write

5.4.2.1 Overview

With the write services a master writes data to register or memory of one or many slaves. The working counter is incremented if the addressed attribute is present. The working counter can be incremented by one if at least one part of the data can be written.

5.4.2.2 Auto increment physical write (APWR)

The auto increment physical write (APWR) coding is specified in Table 18. Each slave increments the address. The slave that receives a zero value at auto-increment address parameter will execute the requested write operation.

Table 18 – Auto Increment physical write (APWR)

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 PDU	CMD	Unsigned8	0x02 (command APWR)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Auto increment address
	ADO	WORD	Physical memory or register address
	LEN	Unsigned11	Length of the DATA data field
	reserved	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Circulating frame 0: Frame is not circulating, 1: Frame has circulated once
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU in Type 12 frame 0x01: Type 12 PDU in Type 12 frame follows
	IRQ	WORD	External event
	DATA	OctetString LEN	Data, structure as specified in 5.6, 6 or by DLS-user
	WKC	WORD	Working counter

CMD

The parameter Command shall contain the service command.

IDX

The parameter Index is the local identifier in the master of the service; it shall not be changed by the slave.

ADP

The slave will be addressed by its position in the segment. Each slave shall increment this parameter, the slave who receives the value zero of this parameter shall respond to this service.

NOTE That means, the parameter contains the negative position of the slave in the logical ring beginning with 0 at the master side (e.g. -7 means 7 slaves are between master and the addressed slave). At the confirmation this parameter contains the value of the request incremented by the number of transited slave devices.

ADO

This parameter shall contain the start address in the physical memory of the slave where the data to be written is stored.

LEN

This parameter shall contain the size in octets of the data to be written.

C

This Parameter shall indicate that the frame has circulated in the network and shall not be forwarded.

NEXT

This parameter shall specify if there is another Type 12 PDU in the frame.

IRQ

This parameter shall contain the External event (see Table 38) masked by the External event mask (see Table 39)

DATA

This parameter shall contain the data to be written.

WKC

This parameter shall be incremented by one if the data can be successfully written.

5.4.2.3 Configured address physical write (FPWR)

The configured address physical write (FPWR) coding is specified in Table 19.

Table 19 – Configured address physical write (FPWR)

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 PDU	CMD	Unsigned8	0x05 (command FPWR)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Configured station address or configured station alias
	ADO	WORD	Physical memory or register address
	LEN	Unsigned11	Length of the DATA data field
	reserved	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Circulating frame 0: Frame is not circulating. 1: Frame has circulated once
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU in Type 12 frame 0x01: Type 12 PDU in Type 12 frame follows
	IRQ	WORD	External event
	DATA	OctetString LEN	Data, structure as specified in 5.6, 6 or by DLS-user
	WKC	WORD	Working counter

CMD

The parameter Command shall contain the service command.

IDX

The parameter Index is the local identifier in the master of the service; it shall not be changed by the slave.

ADP

The slave which has the value of D_address as station address or station address alias shall execute a write action.

ADO

This parameter shall contain the start address in the physical memory of the slave where the data to be written is stored.

LEN

This parameter shall contain the size in octets of the data to be written.

C

This Parameter shall indicate that the frame has circulated in the network and shall not be forwarded.

NEXT

This parameter shall specify if there is another Type 12 PDU in the frame.

IRQ

This parameter shall contain the External event (see Table 38) masked by the External event mask (see Table 39).

DATA

This parameter shall contain the data to be written.

WKC

This parameter shall be incremented by one if the data was successfully written.

5.4.2.4 Broadcast write (BWR)

The broadcast write (BWR) coding is specified in Table 20.

Table 20 – Broadcast write (BWR)

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 PDU	CMD	Unsigned8	0x08 (command BWR)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Parameter incremented by 1 at each station forwarding BWR PDU
	ADO	WORD	Physical memory or register address
	LEN	Unsigned11	Length of the DATA data field
	reserved	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Circulating frame 0: Frame is not circulating 1: Frame has circulated once
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU in Type 12 frame 0x01: Type 12 PDU in Type 12 frame follows
	IRQ	WORD	External event
	DATA	OctetString LEN	Data, structure as specified in 5.6, 6 or by DLS-user
	WKC	WORD	Working counter

CMD

The parameter Command shall contain the service command.

IDX

The parameter Index is the local identifier in the master of the service; it shall not be changed by the slave.

ADP

This parameter shall be incremented by one at each slave.

ADO

This parameter shall contain the start address in the physical memory where the data to be written is stored. Each slave who supports the requested physical memory area (physical memory address and length) shall respond to this service.

LEN

This parameter shall contain the size in octets of the data to be written.

C

This Parameter shall indicate that the frame has circulated in the network and shall not be forwarded.

NEXT

This parameter shall specify if there is another Type 12 PDU in the frame.

IRQ

This parameter shall contain the External event (see Table 38) masked by the External event mask (see Table 39)

DATA

This parameter shall contain the data to be written.

WKC

This parameter shall be incremented by one by all slaves which write data in their physical memory.

5.4.2.5 Logical write (LWR)

The logical write (LWR) coding is specified in Table 21. The slave copies only data to the memory or register that are mapped by an FMMU entity from the logical address space to a physical address.

Table 21 – Logical write (LWR)

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 PDU	CMD	Unsigned8	0x0B (command LWR)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADR	DWORD	Logical address
	LEN	Unsigned11	Length of the DATA data field
	reserved	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Circulating frame 0: Frame is not circulating 1: Frame has circulated once
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU in Type 12 frame 0x01: Type 12 PDU in Type 12 frame follows
	IRQ	WORD	reserved for future use
	DATA	OctetString LEN	Data, structure as specified by DLS-user
	WKC	WORD	Working counter

CMD

The parameter Command shall contain the service command.

IDX

The parameter Index is the local identifier in the master of the service; it shall not be changed by the slave.

ADR

This parameter shall contain the start address in the logical memory where the data to be written is located. All slaves which have one or more address matches of the requested logical memory area (logical memory address and length) in their FMMUs shall respond to this service.

LEN

This parameter shall contain the size in octets of the data to be written.

C

This Parameter shall indicate that the frame has circulated in the network and shall not be forwarded.

NEXT

This parameter shall specify if there is another Type 12 PDU in the frame.

IRQ

This parameter shall contain the External event (see Table 38) masked by the External event mask (see Table 39)

DATA

This parameter shall contain the data to be written. Each slave which detects an address match of the requested logical memory area will put the data of the correct part of this parameter in the corresponding physical memory area.

WKC

This parameter shall be incremented by one by all slaves who detect an address match of the requested logical memory area and if the data was successfully written

5.4.3 Read write

5.4.3.1 Auto increment physical read write (APRW)

The auto increment physical read write (APRW) coding is specified in Table 22. Each slave increments the address. The slave that receives a zero value at auto-increment address parameter will execute the requested operation.

Table 22 – Auto increment physical read write (APRW)

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 PDU	CMD	Unsigned8	0x03 (command APRW)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Auto increment address
	ADO	WORD	Physical memory or register address
	LEN	Unsigned11	Length of the DATA data field
	reserved	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Circulating frame 0: Frame is not circulating, 1: Frame has circulated once
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU in Type 12 frame 0x01: Type 12 PDU in Type 12 frame follows
	IRQ	WORD	External event
	DATA LEN	OctetString	Data, structure as specified in 5.6, 6 or by DLS-user
	WKC	WORD	Working counter

CMD

The parameter Command shall contain the service command.

IDX

The parameter Index is the local identifier in the master of the service; it shall not be changed by the slave.

ADP

The slave will be addressed by its position in the segment. Each slave shall increment this parameter, the slave who receives the value zero of this parameter shall respond to this service.

NOTE That means, the parameter contains the negative position of the slave in the logical ring beginning with 0 at the master side (e.g. -7 means 7 slaves are between master and the addressed slave). At the confirmation this parameter contains the value of the request incremented by the number of transited slave devices.

ADO

This parameter shall contain the start address in the physical memory of the slave where data to be read and written is stored.

LEN

This parameter shall contain the size in octets of the data to be written and read.

C

This Parameter shall indicate that the frame has circulated in the network and shall not be forwarded.

NEXT

This parameter shall specify if there is another Type 12 PDU in the frame.

IRQ

This parameter shall contain the External event (see Table 38) masked by the External event mask (see Table 39)

DATA

This parameter shall contain the data to be written and the data read from the addressed slave if the service can be executed successfully.

WKC

This parameter shall be incremented by two if the data was successfully written and additionally by one if the data was successfully read.

5.4.3.2 Configured address physical read write (FPRW)

The configured address physical read write (FPRW) coding is specified in Table 23.

Table 23 – Configured address physical read write (FPRW)

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 PDU	CMD	Unsigned8	0x06 (command FPRW)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Configured station address or configured station alias
	ADO	WORD	Physical memory or register address
	LEN	Unsigned11	Length of the DATA data field
	reserved	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Circulating frame 0: Frame is not circulating, 1: Frame has circulated once
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU in Type 12 frame 0x01: Type 12 PDU in Type 12 frame follows
	IRQ	WORD	External event
	DATA	OctetString LEN	Data, structure as specified in 5.6, 6 or by DLS-user
	WKC	WORD	Working counter

CMD

The parameter Command shall contain the service command.

IDX

The parameter Index is the local identifier in the master of the service; it shall not be changed by the slave.

ADP

The slave which has the value of D_address as station address or station address alias shall execute a read action followed by a write action.

ADO

This parameter shall contain the start address in the physical memory of the slave where the data to be read and written is stored.

LEN

This parameter shall contain the size in octets of the data to be written and read.

C

This Parameter shall indicate that the frame has circulated in the network and shall not be forwarded.

NEXT

This parameter shall specify if there is another Type 12 PDU in the frame.

IRQ

This parameter shall contain the External event (see Table 38) masked by the External event mask (see Table 39)

DATA

This parameter shall contain the data to be written and the data read from the addressed slave if the service can be executed successfully.

WKC

This parameter shall be incremented by two if the data was successfully written and additionally by one if the data was successfully read.

5.4.3.3 Broadcast read write (BRW)

The broadcast read write (BRW) coding is specified in Table 24.

Table 24 – Broadcast read write (BRW)

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 PDU	CMD	Unsigned8	0x09 (command BRW)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Parameter incremented by 1 at each station forwarding BRW PDU
	ADO	WORD	Physical memory or register address
	LEN	Unsigned11	Length of the DATA data field
	reserved	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Circulating frame 0: Frame is not circulating, 1: Frame has circulated once
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU in Type 12 frame 0x01: Type 12 PDU in Type 12 frame follows
	IRQ	WORD	External event
	DATA	OctetString LEN	Data, structure as specified in 5.6, 6 or by DLS-user
	WKC	WORD	Working Counter

CMD

The parameter Command shall contain the service command.

IDX

The parameter Index is the local identifier in the master of the service; it shall not be changed by the slave.

ADP

This parameter shall be incremented by one at each slave.

ADO

This parameter shall contain the start address in the physical memory where the data to be read and written is stored. Each slave who supports the requested physical memory area (physical memory address and length) shall respond to this service.

LEN

This parameter shall contain the size in octets of the data to be written and read.

C

This Parameter shall indicate that the frame has circulated in the network and shall not be forwarded.

NEXT

This parameter shall specify if there is another Type 12 PDU in the frame.

IRQ

This parameter shall contain the External event (see Table 38) masked by the External event mask (see Table 39)

DATA

This parameter shall contain the data before entry and will be the written. A read operation is performed before write. This parameter shall contain the result of the bitwise-OR operation between the parameter data of the request and the addressed data in the slave.

WKC

This parameter shall be incremented by two by all slaves if the data was successfully written and additionally by one by all slaves which made the bitwise-OR of the requested data.

5.4.3.4 Logical read write (LRW)

The logical read write (LRW) coding is specified in Table 25. A slave device can retrieve data with this service (write operation) and put data with this service (read operation). The slave will copy in or out only data to or from the parameter data that are mapped by an FMMU entity from the logical address space to a physical address.

Table 25 – Logical read write (LRW)

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 PDU	CMD	Unsigned8	0x0C (command LRW)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADR	DWORD	Logical address
	LEN	Unsigned11	Length of the DATA data field
	reserved	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Circulating frame 0: Frame is not circulating, 1: Frame has circulated once
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU in Type 12 frame 0x01: Type 12 PDU in Type 12 frame follows
	IRQ	WORD	Reserved for future use
	DATA	OctetString LEN	Data, structure as specified by DLS-user
	WKC	WORD	Working counter

CMD

The parameter Command shall contain the service command.

IDX

The parameter Index is the local identifier in the master of the service; it shall not be changed by the slave.

ADR

This parameter shall contain the start address in the logical memory where the data to be read or written is located. All slaves which have one or more address matches of the requested logical memory area (logical memory address and length) in their FMMU shall respond to this service.

LEN

This parameter shall contain the size in octets of the data to be written and read.

C

This Parameter shall indicate that the frame has circulated in the network and shall not be forwarded.

NEXT

This parameter shall specify if there is another Type 12 PDU in the frame.

IRQ

This parameter shall contain the External event (see Table 38) masked by the External event mask (see Table 39)

DATA

This parameter shall contain the data to be written. Each slave who detects an address match of the requested logical memory area will put the data of the correct part of this parameter in the corresponding physical memory area. With the confirmation this parameter shall contain the read data. Each slave who detects an address match of the addressed logical memory area will put the data of the corresponding physical memory area in the correct part of this parameter.

WKC

This parameter shall be incremented by each slave by two if a piece of data was successfully written and additional incremented by one if a piece of data was successfully read.

5.4.3.5 Auto increment physical read multiple write (ARMW)

The auto increment physical read multiple write (ARMW) coding is specified in Table 26.

Table 26 – Auto increment physical read multiple write (ARMW)

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 PDU	CMD	Unsigned8	0x0D (command ARMW)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Auto increment or register address
	ADO	WORD	Physical memory or register address
	LEN	Unsigned11	Length of the DATA data field
	reserved	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Circulating frame 0: Frame is not circulating, 1: Frame has circulated once
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU in Type 12 frame 0x01: Type 12 PDU in Type 12 frame follows
	IRQ	WORD	External event
	DATA	OctetString LEN	Data, structure as specified in 5.6, Clause 6 or by DLS-user
	WKC	WORD	Working counter

CMD

The parameter Command shall contain the service command.

IDX

The parameter Index is the local identifier in the master of the service; it shall not be changed by the slave.

ADP

The slave will be addressed by its position in the segment. Each slave shall increment this parameter, the slave who receives the value zero of this parameter shall execute a read action – the other slaves shall execute a write action.

NOTE That means, the parameter contains the negative position of the slave in the logical ring beginning with 0 at the master side (e.g. -7 means 7 slaves are between master and the addressed slave). At the confirmation this parameter contains the value of the request incremented by the number of transited slave devices.

ADO

This parameter shall contain the start address in the physical memory of the slave where data to be read and written is stored.

LEN

This parameter shall contain the size in octets of the data to be written and read.

C

This Parameter shall indicate that the frame has circulated in the network and shall not be forwarded.

NEXT

This parameter shall specify if there is another Type 12 PDU in the frame.

IRQ

This parameter shall contain the External event (see Table 38) masked by the External event mask (see Table 39)

DATA

This parameter shall contain the data to be written and the data read from the addressed slave if the service can be executed successfully.

WKC

This parameter shall be incremented by one by each slave if the data was successfully read or written.

5.4.3.6 Configured address physical read multiple write (FRMW)

The configured address physical read multiple write (FRMW) coding is specified in Table 27.

Table 27 – Configured address physical read multiple write (FRMW)

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Type 12 PDU	CMD	Unsigned8	0x0E (command FRMW)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Configured station address or configured station alias
	ADO	WORD	Physical memory address
	LEN	Unsigned11	Length of the DATA data field
	reserved	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Circulating frame 0: Frame is not circulating; 1: Frame has circulated once
	NEXT	Unsigned1	0x00: last Type 12 PDU in Type 12 frame 0x01: Type 12 PDU in Type 12 frame follows
	IRQ	WORD	External event
	DATA	OctetString LEN	Data, structure as specified in 5.6, Clause 6 or by DLS user
	WKC	WORD	Working counter

CMD

The parameter Command shall contain the service command.

IDX

The parameter Index is the local identifier in the master of the service; it shall not be changed by the slave.

ADP

The slave which has the value of D_address as station address or station address alias shall execute a read action - the other slaves shall execute a write action.

ADO

This parameter shall contain the start address in the physical memory of the slave where data to be read and written is stored.

LEN

This parameter shall contain the size in octets of the data to be written and read.

C

This Parameter shall indicate that the frame has circulated in the network and shall not be forwarded.

NEXT

This parameter shall specify if there is another Type 12 PDU in the frame.

IRQ

This parameter shall contain the External event (see Table 38) masked by the External event mask (see Table 39)

DATA

This parameter shall contain the data to be written and the data read from the addressed slave if the service can be executed successfully.

WKC

This parameter shall be incremented by one by all slaves if the data was successfully read or written.

5.5 Network variable structure

The network variable coding is specified in Table 28.

Table 28 – Network variable

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Network variable	Index	Unsigned16	Index to a DLS-user object
	HASH	Unsigned16	Hash algorithm over the data structure of the data to detect changes
	LEN	Unsigned16	Length
	Q	Unsigned16	Quality
	DATA	OctetString [LEN]	Data, structure as specified by DLS-user

5.6 Type 12 mailbox structure

The mailbox coding is specified in Table 29. The mailbox encoding shall be used in conjunction with Type 12 mailbox memory elements or as coding for data structures conveying mailboxes via Ethernet DL or via IP.

Table 29 – Mailbox

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Mailbox	Length	Unsigned16	Length of the Mailbox Service Data
	Address	WORD	Station Address of the source, if a master is client, Station Address of the destination, if a slave is client or data are transmitted outside the target Type 12 segment
	Channel	Unsigned6	0x00 (Reserved for future)
	Priority	Unsigned2	0x00: lowest priority ... 0x03: highest priority
	Type	Unsigned4	0x00: error(ERR) 0x01: reserved 0x02: Ethernet over Type 12 (EoE) 0x03: CAN application protocol over Type 12 (CoE) 0x04: File Access over Type 12 (FoE) 0x05: Servo Drive profile over Type 12 (SoE) 0x06-0x0e: reserved 0x0f: vendor specific
	Cnt	Unsigned3	Counter of the mailbox services (0 reserved, 1 is start value, next value after 7 is 1. The Slave shall increment the Cnt value for each new mailbox service, the Master shall check this for detection of lost mailbox services. The Master shall change (should increment) the Cnt value. The slave shall check this for detection of a write repeat service. The Slave shall not check the sequence of the Cnt value. The master and the slave Cnt values are independent
	reserved	Unsigned1	0x00
	Service Data	OctetString [Length]	Mailbox Service Data

The encoding of Service Data in case of an error reply is specified in Table 30.

Table 30 – Error Reply Service Data

Frame part	Data field	Data type	Value/description
Service Data	Type	Unsigned16	0x01: Mailbox Command
	Detail	Unsigned16	0x01: MBXERR_SYNTAX Syntax of 6 octet Mailbox Header is wrong 0x02: MBXERR_UNSUPPORTEDPROTOCOL The Mailbox protocol is not supported 0x03: MBXERR_INVALIDCHANNEL Channel Field contains wrong value (a slave can ignore the channel field) 0x04: MBXERR_SERVICENOTSUPPORTED the service in the Mailbox protocol is not supported 0x05: MBXERR_INVALIDHEADER The mailbox protocol header of the mailbox protocol is wrong (without the 6 octet mailbox header) 0x06: MBXERR_SIZETOOSHORT

Frame part	Data field	Data type	Value/description
			length of received mailbox data is too short 0x07: MBXERR_NOMOREMEMORY Mailbox protocol can not be processed because of limited resources 0x08: MBXERR_INVALIDSIZE the length of data is inconsistent

6 Attributes

6.1 Management

6.1.1 DL Information

The DL information registers contain type, version and supported resources of the slave controller (ESC).

Parameter

Type

This parameter shall contain the type of the slave controller.

Revision (major revision)

This parameter shall contain the revision of the slave controller.

Build (minor revision)

This parameter shall contain the build number of the slave controller.

Number of supported FMMU entities

This parameter shall contain the number of supported FMMU entities of the slave controller.

Number of supported sync manager channels

This parameter shall contain the number of supported sync manager channels (or entities) of the slave controller.

RAM size

This parameter shall contain the RAM size in Kbyte supported by the slave controller (smaller size than a even number will be rounded up).

Port descriptor

Port 0 Physical Layer

This parameter should indicate the physical layer used for this port.

Port 1 Physical Layer

This parameter should indicate the physical layer used for this port.

Port 2 Physical Layer

This parameter should indicate the physical layer used for this port.

Port 3 Physical Layer

This parameter should indicate the physical layer used for this port.

Features supported

FMMU bit operation not supported

This parameter shall indicate whether the FMMU in the slave controller supports bit operations or not.

DC supported

This parameter is set to 1 if distributed clock is supported.

DC range

This parameter shall indicate the clock value range in ns.

Low jitter EBUS

This parameter shall indicate that the low jitter feature is active.

Enhanced link detection EBUS

This parameter shall indicate that the enhanced link detection is active for EBUS ports.

Enhanced link detection MII

This parameter shall indicate that the enhanced link detection is active for MII ports.

Separate Handling of FCS errors

This parameter shall indicate that the errors induced by another type 12 slave will be counted separately.

Special FMMU/Sync manager configuration

This parameter shall indicate that a special FMMU/Sync manager configuration is used:

FMMU 0 is used for RxPDO (no bit mapping)

FMMU 1 is used for TxPDO (no bit mapping)

FMMU 2 is used for Mailbox write event bit of Sync manager 1

Sync manager 0 is used for write mailbox

Sync manager 1 is used for read mailbox

Sync manager 2 is used as Buffer for RxPDO

Sync manager 3 is used as Buffer for TxPDO

LRW not supported

This parameter shall indicate that LRW is supported.

BRW, APRW, FPRW not supported

This parameter shall indicate that BRW, APRW, FPRW is supported.

The attribute types of DL information are described in Figure 8.

```
typedef struct
{
    BYTE          Type;
    BYTE          Revision;
    WORD          Build;
    BYTE          NoOfSuppFmmuEntities;
    BYTE          NoOfSuppSyncManChannels;
    BYTE          RamSize;
    BYTE          PortDescr;
    unsigned      FmmuBitOperationNotSupp: 1;
    unsigned      Reserved2: 1;
    unsigned      DCSupp: 1;
    unsigned      DCRange: 1;
    unsigned      LowJEBUS: 1;
    unsigned      EnhLDEBUS: 1;
    unsigned      EnhLDMII: 1;
    unsigned      FCSsERR: 1;
    unsigned      sFMMUSyMC: 1;
    unsigned      NotSuppLRW: 1;
    unsigned      NotSuppBAFRW: 1;
    unsigned      Reserved4: 5;
} TDLINFORMATION;
```

Figure 8 – DL information type description

The DL Information coding is specified in Table 31.

Table 31 – DL information

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Type	0x0000	BYTE	R	R	
Revision	0x0001	BYTE	R	R	
Build	0x0002	WORD	R	R	
Number of supported FMMU entities	0x0004	BYTE	R	R	0x0001-0x0010
Number of supported Sync Manager channels	0x0005	BYTE	R	R	0x0001-0x0010
RAM Size	0x0006	BYTE	R	R	RAM size in koctet (1-60)
Port0 Descriptor	0x0007	unsigned2	R	R	optional 00: Not implemented 01: Not configured 10: EBUS 11: MII
Port1 Descriptor	0x0007	unsigned2	R	R	optional 00: Not implemented 01: Not configured 10: EBUS 11: MII
Port2 Descriptor	0x0007	unsigned2	R	R	optional 00: Not implemented 01: Not configured 10: EBUS 11: MII
Port3 Descriptor	0x0007	unsigned2	R	R	optional 00: Not implemented 01: Not configured 10: EBUS 11: MII
FMMU Bit Operation Not Supported	0x0008	unsigned1	R	R	0: bit operation supported 1: bit operation not supported
Reserved	0x0008	unsigned1	R	R	
DC Supported	0x0008	unsigned1	R	R	0: DC not supported 1: DC supported
DC Range	0x0008	unsigned1	R	R	0: 32 bit 1: 64 bit for system time, system time offset and receive time port 0
Low Jitter EBUS	0x0008	unsigned1	R	R	0: not active 1: active
Enhanced Link Detection EBUS	0x0008	unsigned1	R	R	0: not active 1: active, shut down Link if more than 16 errors are detected within the last 256 bit cells
Enhanced Link Detection MII	0x0008	unsigned1	R	R	0: not active 1: active, shut down Link if more than 16 errors are detected within the last 256 bit cells

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Separate Handling of FCS errors	0x0008	unsigned1	R	R	0: not active 1: active, Frames with modified FCS (most significant bit inverted) will be counted separately in RX-Error Previous counter
Reserved	0x0009	unsigned1	R	R	
LRW not supported	0x0009	unsigned1	R	R	0: LRW supported 1: LRW not supported
BRW, APRW; FPRW not supported	0x0009	unsigned1	R	R	0: BRW, APRW; FPRW supported 1: BRW, APRW; FPRW not supported
Special FMMU Syc manager configuration	0x0009	unsigned1	R	R	0: not active 1: active, FMMU 0 is used for RxPDO (no bit mapping) FMMU 1 is used for TxPDO (no bit mapping) FMMU 2 is used for Mailbox write event bit of Sync manager 1 Sync manager 0 is used for write mailbox Sync manager 1 is used for read mailbox Sync manager 2 is used as Buffer for incoming data Sync manager 3 is used as Buffer for outgoing data
Reserved	0x0009	unsigned4	R	R	

6.1.2 Station address

The configured station address register contains the station address of the slave which will be set to activate the FPRD, FPRW, FRMW and FPWR service in the slave controller.

Parameter

Configured station address

This parameter shall contain the configured station address of the slave controller which is set up by the master at start up.

Configured station alias

This parameter shall contain the configured station alias of the slave controller which is set up by DL-user at start up.

The attribute types of station address are described in Figure 9

```
typedef struct
{
    WORD          ConfiguredStationAddress;
    WORD          ConfiguredStationAlias;
} TFIXEDSTATIONADDRESS;
```

Figure 9 – Address type description

The station address coding is specified in Table 32.

Table 32 – Configured station address

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Configured Station Address	0x0010	WORD	RW	R	
Configured Station Alias	0x0012	WORD	RW	R	

6.1.3 DL control

The DL control register is used to control the operation of the DL ports of the slave controller by the master.

Parameter

Forwarding rule

This parameter shall enable direct forwarding or restricted forwarding. Restricted forwarding will change source MAC address and delete non Type 12 frames.

Loop control port 0

This parameter shall contain the information if there is an automatic activation of the port in case of a physical link or if the port is opened and or closed by commands of the master.

Loop control port 1

This parameter shall contain the information if there is an automatic activation of the port in case of a physical link or if the port is opened and or closed by commands of the master.

Loop control port 2

This parameter shall contain the information if there is an automatic activation of the port in case of a physical link or if the port is opened and or closed by commands of the master.

Loop control port 3

This parameter shall contain the information if there is an automatic activation of the port in case of a physical link or if the port is opened and or closed by commands of the master.

Transmit buffer size

This optional parameter should be used to optimize the delay within a station. If this station and its neighbours have a stable rate of transmitting, this parameter may be reduced. The default settings are determined by the required clock accuracy of ISO/IEC 8802-3.

Enable alias address

This optional parameter should be used to enable the alias name.

The attribute types of DL Control are described in Figure 10.

typedef struct		
{		
unsigned	ForwardingRule:	1;
unsigned	Reserved0:	7;
unsigned	LoopControlPort0:	2;
unsigned	LoopControlPort1:	2;
unsigned	LoopControlPort2:	2;
unsigned	LoopControlPort3:	2;
unsigned	TxBufferSize:	3;
unsigned	Reserved3:	5;
unsigned	EnableAliasAddress:	1;
unsigned	Reserved4:	7;
} TDLCONTROL;		

Figure 10 – DL control type description

The DL Control coding is specified in Table 33.

Table 33 – DL control

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Forwarding rule	0x0100	Unsigned1	RW	R	0: Direct forwarding without processing 1: Change source MAC Address and delete non Type 12 frames
reserved	0x0100	Unsigned7	RW	R	0x00
Loop control port 0	0x0101	Unsigned2	RW	R	0: Auto => closed at "link down", open with "link up" 1: Auto close => closed at "link down", open with writing 1 and "link up" 2: Always open 3: Always closed
Loop control port 1	0x0101	Unsigned2	RW	R	0: Auto => closed at "link down", open with "link up" 1: Auto close => closed at "link down", open with writing 1 and "link up" 2: Always open 3: Always closed
Loop control port 2	0x0101	Unsigned2	RW	R	0: Auto => closed at "link down", open with "link up" 1: Auto close => closed at "link down", open with writing 1 and "link up" 2: Always open 3: Always closed

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Loop control port 3	0x0101	Unsigned2	RW	R	0: Auto => closed at "link down", open with "link up" 1: Auto close => closed at "link down", open with writing 1 and "link up" 2: Always open 3: Always closed
TransmitBufferSize	0x0102	Unsigned3	RW	R	Buffer between preparation and send. Send will be if buffer is half full (7).
reserved	0x0102	Unsigned5	RW	R	0x00
EnableAliasAddress	0x0103	Unsigned1	RW	R	0: Disable the station alias address 1: Enable the station alias address
reserved	0x0103	Unsigned7	RW	R	0x00
NOTE Loop open means sending over this port and waiting for a reaction at the receiving port is enabled – the received data will be forwarded to the peer port. Loop closed means that data, that should be forwarded are directly mirrored and thus they will be forwarded to the peer port. A closed port will discard all received data.					

6.1.4 DL status

The DL status register is used to indicate the state of the DL ports and the state of the interface between DL-user and DL.

Parameter

DL-user operational

This parameter shall contain the information if a DL-user is connected to the process data interface of the slave controller.

DL-user watchdog status

This parameter shall contain the status of the process data interface watchdog.

Extended link detection

This parameter shall contain the status of the activation of the extended link detection.

Link status port 0

This parameter indicates physical link on this port.

Link status port 1

This parameter indicates physical link on this port.

Link status port 2

This parameter indicates physical link on this port.

Link status port 3

This parameter indicates physical link on this port.

Loop back port 0

This parameter indicates forwarding on the same port i.e. loop back.

Signal detection port 0

This parameter indicates if there is a signal detected on Rx-Port.

Loop back port 1

This parameter indicates forwarding on the same port i.e. loop back.

Signal detection port 1

This parameter indicates if there is a signal detected on Rx-Port.

Loop back port 2

This parameter indicates forwarding on the same port i.e. loop back.

Signal detection port 2

This parameter indicates if there is a signal detected on Rx-Port.

Loop back port 3

This parameter indicates forwarding on the same port i.e. loop back.

Signal detection port 3

This parameter indicates if there is a signal detected on Rx-Port.

The attribute types of DL Status are described in Figure 11.

```
typedef struct
{
    unsigned    PdiOperational:          1;
    unsigned    DLSuserWatchdogStatus:   1;
    unsigned    ExtendedLinkDetection:   1;
    unsigned    Reserved1:                1;
    unsigned    LinkStatusPort0:         1;
    unsigned    LinkStatusPort1:         1;
    unsigned    LinkStatusPort2:         1;
    unsigned    LinkStatusPort3:         1;
    unsigned    LoopStatusPort0:         1;
    unsigned    SignalDetectionPort0:     1;
    unsigned    LoopStatusPort1:         1;
    unsigned    SignalDetectionPort1:     1;
    unsigned    LoopStatusPort2:         1;
    unsigned    SignalDetectionPort2:     1;
    unsigned    LoopStatusPort3:         1;
    unsigned    SignalDetectionPort3:     1;
} TDLSTATUS;
```

Figure 11 – DL status type description

The DL Status coding is specified in Table 34.

Table 34 – DL status

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
DLS-user operational	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00: DLS-user not operational 0x01: DLS-user operational
DLS-user watchdog status	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00: DLS-user watchdog expired 0x01: DLS-user watchdog not expired
Extended link detection	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00
Reserved	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00
Link status port 0	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00: no physical link on this port 0x01: physical link on this port
Link status port 1	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00: no physical link on this port 0x01: physical link on this port
Link status port 2	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00: no physical link on this port 0x01: physical link on this port
Link status port 3	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00: no physical link on this port 0x01: physical link on this port
Loop status port 0	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: loop not active 0x01: loop active
Signal detection port 0	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: signal not detected on RX-port 0x01: signal detected on RX-port
Loop status port 1	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: loop not active 0x01: loop active
Signal detection port 1	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: signal not detected on RX-port 0x01: signal detected on RX-port
Loop status port 2	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: loop not active 0x01: loop active
Signal detection port 2	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: signal not detected on RX-port 0x01: signal detected on RX-port
Loop status port 3	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: loop not active 0x01: loop active
Signal detection port 3	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: signal not detected on RX-port 0x01: signal detected on RX-port

6.1.5 DLS-user specific registers

6.1.5.1 DL-user control register

Figure 12 shows the primitives between master, DL and DL-user in case of a successful write sequence to the DL-user control register (R1).

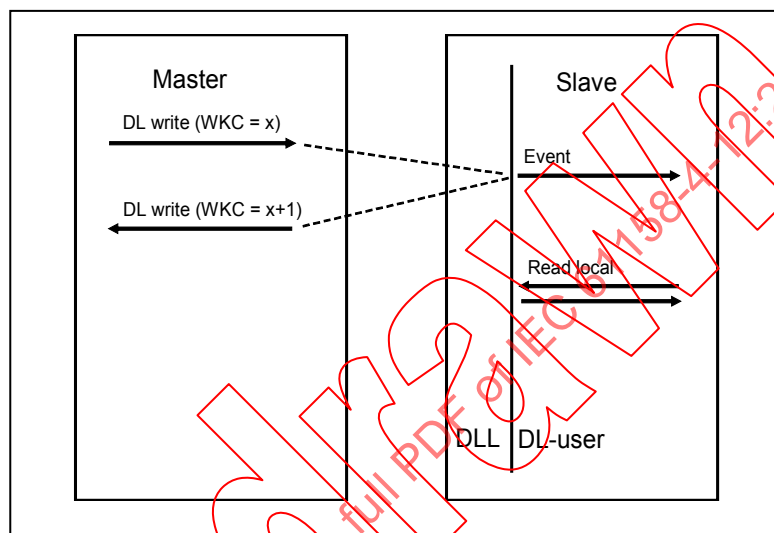


Figure 12 – Successful write sequence to DL-user control register

The master sends a write service with the working counter ($WKC = x$), the DL (slave controller) of the slave writes the received data in the register area, increments the working counter ($WKC = x + 1$) and generates an event and the DL-user reads the control register. If the control register is not read out, the next write to this register will be ignored (is not changed).

The control register is used to pass control information from the master to the slave.

6.1.5.2 DL-user status register

Figure 13 shows the primitives between master, DL and DL-user in case of a successful read sequence to the DL-user status register (R3).

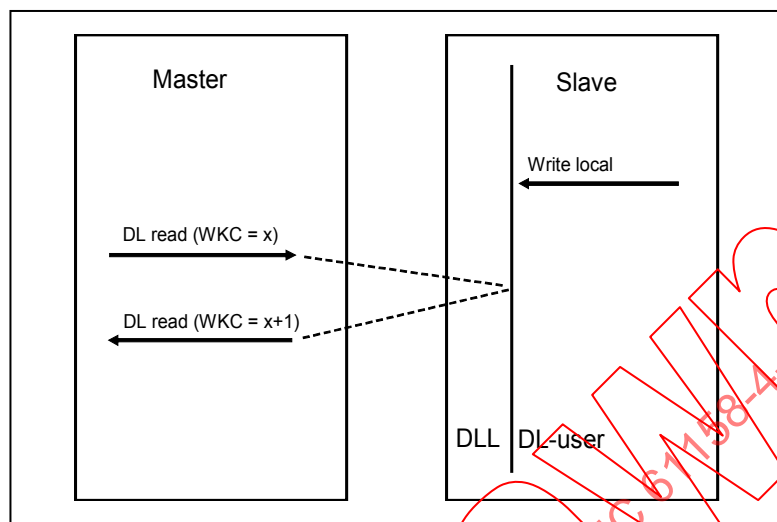


Figure 13 – Successful read sequence to the DL-user status register

The DL-user of the slave writes the DL-user status register locally. The master sends a read service with the working counter ($WKC = x$), the DL (slave controller) of the slave sends the data from the register area and increments the working counter ($WKC = x + 1$).

6.1.5.3 DL-user specific registers

There is a set of DL-user specific registers R2, R4 to R8. The meaning of the contents is defined by DL-user.

6.1.5.4 DL-user attributes

The DLS-user specific register structure and access type is described in Table 35.

Table 35 – DLS-user specific registers

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
DLS-user R1	0x0120	Unsigned8	RW	R	0x01
DLS-user R2	0x0121	Unsigned8	RW	R	0x00
DLS-user R3	0x0130	Unsigned8	R	RW	0x01
DLS-user R4	0x0131	Unsigned8	R	RW	0x00
DLS-user R5	0x0132	Unsigned16	R	RW	0x00
DLS-user R6	0x0134	Unsigned16	R	RW	0x00
DLS-user R7	0x0140	Unsigned8	R	R	0x00
Copy	0x0141	Unsigned1	R	R	0x00: no specific action 0x01: Copy DLS-user R1 to DLS-user R3
reserved	0x0141	Unsigned7	R	R	0x00
DLS-user R8	0x0150	Unsigned32	R	R	0x00

6.1.6 Event parameter

The event registers are used to indicate an event to the DL-user. The event shall be acknowledged if the corresponding event source is read. The events can be masked.

Parameter

DL-user Event

DL-user R1 Chg

This parameter is set if a write service to the DL-user control register is invoked and is reset when the DL-user control register is read local.

DC Event 0

This parameter is set if DC Event 0 is active.

DC Event 1

This parameter is set if DC Event 1 is active.

DC Event 2

This parameter is set if DC Event 2 is active.

Sync manager change event

This parameter is set if a write service to the Sync manager area occurs and will be reset if the DL-user reads out the event register.

Sync manager channel access events (0 to 15)

This parameter is set if an write service to an application memory area configured as write by the master or an read service to an application memory area configured as read by the master is received and will be reset when the application memory area will be read (read local) or written (write local).

DL-user Event Mask

If the corresponding attribute is set the DL-user event will be enabled and disabled otherwise.

External Event

DC Event 0

This parameter is set if DC Event 0 is active.

DL Status Chg

This parameter is set if the DL Status register is changed and is reset when a Type 12 read to DL Status register is invoked.

DL-user R3 Chg

This parameter is set if a write local service to the DL-user status register is invoked and is reset when an Type 12 read to DL-user status register is invoked.

Sync manager channel access events (0 to 7)

This parameter is set if an write service to an application memory area configured as write by the slave or an read service to an application memory area configured as read by the slave is received and will be reset when the application memory area will be read or written by Type 12 services.

Event Event Mask

If the corresponding attribute is set the external event will be enabled and disabled otherwise.

The Event structure as seen by the DLS-user and access type is described in Table 36.

Table 36 – DLS-user event

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
DLS-user R1 chg	0x0220	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active R1 was written)
DC event 0	0x0220	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01 event active (at least one latch event occurred)
DC event 1	0x0220	unsigned1	R	r	0x00: sync signal is not active 0x01 sync signal is active
DC event 2	0x0220	unsigned1	R	r	0x00: sync signal is not active 0x01 sync signal is active
Sync manager change event	0x0220	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (one or more sync manager channels were changed)
EEPROM Emulation	0x0220	unsigned1	R	r	0x00: No command pending 0x01: EEPROM command pending
Watchdog Process Data	0x0220	unsigned1	R	r	0x00: Not expired 0x01: Expired Bit is cleared by reading "Sync Manager Watchdog Status".
reserved	0x0220	unsigned1	R	r	0x00
Sync manager channel 0 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
Sync manager channel 1 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
Sync manager channel 2 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
Sync manager channel 3 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
Sync manager channel 4 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
Sync manager channel 5 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Sync manager channel 6 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
Sync manager channel 7 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
Sync manager channel 8 event	0x0222	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
Sync manager channel 9 event	0x0222	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
Sync manager channel 10 event	0x0222	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
Sync manager channel 11 event	0x0222	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
Sync manager channel 12 event	0x0222	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
Sync manager channel 13 event	0x0222	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
Sync manager channel 14 event	0x0222	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
Sync manager channel 15 event	0x0222	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed)
reserved	0x0223	Unsigned8	R	r	0x00

The DLS-user Event Mask is related to DLS-user Event and coding is specified Table 37.

Table 37 – DLS-user event mask

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Event mask	0x0204	array [0..31] of unsigned1	R	rw	For each element: 0: disable event 1: enable event

The Event structure as seen by remote partner and access type is described in Table 38. The external event is mapped to IRQ parameter of all Type 12 PDUs accessing this slave. If an event is set and the associated mask is set the corresponding bit in the IRQ parameter of a PDU is set.

Table 38 – External event

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
DC Event 0	0x0210	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: DC event 0 active
reserved	0x0210	unsigned1	R	r	0x00
DL Status change	0x0210	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: DL status register was changed active
R3 Chg	0x0210	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (R3 was written)
Sync manager channel 0 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed by slave)
Sync manager channel 1 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed by slave)
Sync manager channel 2 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed by slave)
Sync manager channel 3 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed by slave)
Sync manager channel 4 event	0x0211	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed by slave)
Sync manager channel 5 event	0x0211	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed by slave)
Sync manager channel 6 event	0x0211	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed by slave)
Sync manager channel 7 event	0x0211	unsigned1	R	r	0x00: no event active 0x01: event active (sync manager channel was accessed by slave)
Reserved	0x0211	Unsigned4	R	r	0x00

The External Event Mask is related to External Event and coding is specified in Table 39.

Table 39 – External event mask

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Event mask	0x0200	array [0..15] of unsigned1	RW	r	For each element: 0: disable event 1: enable event

6.2 Statistics

6.2.1 RX error counter

The RX error counter registers contain information about physical layer errors and frame errors (e.g. length, FCS). All counters will be cleared if one counter is written. The counting is stopped when the maximum value of a counter (255) is reached.

Parameter

Port 0 physical layer error count

This parameter counts the occurrences of RX errors at MII level.

Port 0 frame error count

This parameter counts the occurrences of frame errors (including RX errors within frame).

Port 1 physical layer error count

This parameter counts the occurrences of RX errors at MII level.

Port 1 frame error count

This parameter counts the occurrences of frame errors (including RX errors within frame).

Port 2 physical layer error count

This parameter counts the occurrences of RX errors at MII level.

Port 2 frame error count

This parameter counts the occurrences of frame errors (including RX errors within frame).

Port 3 physical layer error count

This parameter counts the occurrences of RX errors at MII level.

Port 3 frame error count

This parameter counts the occurrences of frame errors (including RX errors within frame).

NOTE The frames will be processed during forwarding procedure. Thus, an RX error or frame error will occur at any stations beyond the erroneous station simultaneously. The master will obtain a true picture by subtracting the counts of the previous port.

The attribute types of RX Error Counter are described in Figure 14.

```
typedef struct
{
    Unsigned8      FrameErrorCountPort0;
    Unsigned8      PhyErrorCountPort0;
    Unsigned8      FrameErrorCountPort1;
    Unsigned8      PhyErrorCountPort1;
    Unsigned8      FrameErrorCountPort2;
    Unsigned8      PhyErrorCountPort2;
    Unsigned8      FrameErrorCountPort3;
    Unsigned8      PhyErrorCountPort3;
} TRXERRORCOUNTER;
```

Figure 14 – RX error counter type description

The RX Error Counter coding is specified in Table 40.

Table 40 – RX error counter

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Frame error count port 0	0x0300	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Physical error count port 0	0x0301	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Frame error count port 1	0x0302	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Physical error count port 1	0x0303	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Frame error count port 2	0x0304	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Physical error count port 2	0x0305	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Frame error count port 3	0x0306	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Physical error count port 3	0x0307	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters

6.2.2 Lost link counter

The optional lost link counter registers contain information about link down sequences. All counters will be cleared if one counter is written. The counting is stopped when the maximum value of a counter (255) is reached.

Parameter

Port 0 lost link count

This parameter counts the occurrences of link downs at MII level.

Port 1 lost link count

This parameter counts the occurrences of link downs at MII level.

Port 2 lost link count

This parameter counts the occurrences of link downs at MII level.

Port 3 lost link count

This parameter counts the occurrences of link downs at MII level.

The attribute types of Lost Link Counter are described in Figure 15.

```
typedef struct
{
    Unsigned8      LostLinkCountPort0;
    Unsigned8      LostLinkCountPort1;
    Unsigned8      LostLinkCountPort2;
    Unsigned8      LostLinkCountPort3;
} TLOSTLINKCOUNTER;
```

Figure 15 – Lost link counter type description

The Lost Link Counter coding is specified in Table 41.

Table 41 – Lost link counter

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Lost link count port 0	0x0310	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Lost link count port 1	0x0311	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Lost link count port 2	0x0312	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Lost link count port 3	0x0313	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters

6.2.3 Additional counter

The optional previous error counter registers contain information about error frames that indicate a problem on the successor links. As frames with error have a specific type of checksum this could be detected and reported. All counters will be cleared if one counter is written. The counting is stopped when the maximum value of a counter (255) is reached.

Parameter

Port 0 previous error count

This parameter counts the occurrences of errors detected by successors.

Port 1 previous error count

This parameter counts the occurrences of errors detected by successors.

Port 2 previous error count

This parameter counts the occurrences of errors detected by successors.

Port 3 previous error count

This parameter counts the occurrences of errors detected by successors.

The optional wrong Type 12 frame counter counts frames with correct FCS but wrong datagram structure. Counter will be cleared if one of the counters is written. The counting is stopped when the maximum value of a counter (255) is reached.

Parameter

Wrong Type 12 frame counter

This parameter counts the occurrences of wrong Type 12 frames.

The optional local problem counter counts occurrence of local problems. Counter will be cleared if one of the counters is written. The counting is stopped when the maximum value of a counter (255) is reached.

Parameter

Local problem counter

This parameter counts the occurrences of communication problems within a slave.

The attribute types of Additional Counter are described in Figure 16.

```
typedef struct
{
    Unsigned8      PreviousErrCountPort0;
    Unsigned8      PreviousErrCountPort1;
    Unsigned8      PreviousErrCountPort2;
    Unsigned8      PreviousErrCountPort3;
    Unsigned8      MalformatErrorCount;
    Unsigned8      LocalProblemCount;
} ADDCOUNTER;
```

Figure 16 – Additional counter type description

The Additional Counter coding is specified in Table 42.

Table 42 – Additional counter

Parameter	Physical Address	Data Type	Access type	Access Type PDI	Value/Description
Previous Error Count Port 0	0x0308	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Previous Error Count Port 1	0x0309	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Previous Error Count Port 2	0x030A	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Previous Error Count Port 3	0x030B	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Malformat frame Count	0x030C	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters
Local Problem Count	0x030D	unsigned8	RW	R	A write to one counter will reset all counters

6.3 Watchdogs

6.3.1 Watchdog divider

The system clock of the slave controller is divided by the watchdog divider.

Parameter

Watchdog divider

This parameter shall contain the number of 40 ns intervals (minus 2) that represents the basic watchdog increment. (default value is 100 μ s = 2 498)

The attribute type of watchdog divider is described in Figure 17.

```
typedef struct
{
    WORD          WatchdogDivider;
} TWATCHDOGDIVIDER;
```

Figure 17 – Sync configuration type description

The Watchdog Divider coding is specified in Table 43.

Table 43 – Watchdog divider

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Watchdog divider	0x0400	WORD	RW	R	40 ns intervals used for other watchdog timers

6.3.2 DLS-user watchdog

The DL-user is monitored with the value of the DL-user watchdog. Each access from the DL-user to the slave controller shall reset this watchdog.

Parameter

DL-user watchdog

This parameter shall contain the watchdog to monitor the DL-user (default value 1000 with watchdog divider 100 μ s means 100 ms watchdog)

The attribute type of DLS-user watchdog is described in Figure 18.

```
typedef struct
{
    WORD          DLSUserWatchdog;
} TDLUSERWATCHDOG;
```

Figure 18 – Watchdog divider type description

The DLS-user watchdog coding is specified in Table 44.

Table 44 – DLS-user watchdog

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
DLS-user watchdog	0x0410	WORD	RW	R	

6.3.3 Sync manager watchdog

Each Sync manager entity is monitored with the value of the sync manager watchdog. Each write access to the DL-user memory area configured in the sync manager shall reset this watchdog if the watchdog option is enabled by this sync manager.

Parameter

Sync manager watchdog

This parameter shall contain the watchdog to monitor the Sync manager.

The attribute type of sync manager watchdog is described in Figure 19.

```
typedef struct
{
    WORD          SyncManChannelWatchdog;
} TSYNCMANCHANNELWATCHDOG;
```

Figure 19 – Sync manager watchdog type description

The sync manager watchdog coding is specified in Table 45.

Table 45 – Sync manager channel watchdog

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Sync manager watchdog	0x0420	WORD	RW	R	

6.3.4 Sync manager watchdog status

The status of each Sync manager watchdog is included in the Sync manager watchdog status.

Parameter

Sync manager watchdog status

This parameter shall contain the watchdog status of all Sync manager watchdogs.

The attribute types of sync manager watchdog status are described in Figure 20.

```
typedef struct
{
    unsigned      SyncManChannelWdStatus:    1;
    unsigned      Reserved:                  15;
} TSYNCMANCHANNELWDSTATUS;
```

Figure 20 – Sync manager watchdog status type description

The sync manager watchdog status encoding is specified in Table 46.

Table 46 – Sync manager watchdog Status

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Sync manager channel watchdog status	0x0440	Unsigned1	R	R	There is only one WD for all Sync managers 0: WD expired 1: WD active or not enabled
reserved	0x0440	Unsigned15	R	R	

6.3.5 Watchdog counter

The expiration of Watchdog is counted in this optional parameter.

Parameter

Sync manager watchdog counter

This parameter counts the expiration of all Sync manager watchdogs.

DL-user watchdog counter

This parameter counts the expiration of DL-user watchdogs.

The attribute types of watchdog counter are described in Figure 21.

```
typedef struct
{
    Unsigned8      SyncMWDCounter;
    Unsigned8      PDIWDCounter;
} WDCOUNTER;
```

Figure 21 – Watchdog counter type description

The watchdog counter coding is specified in Table 47.

Table 47 – Watchdog counter

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Sync manager WD count	0x0442	unsigned8	RW	R	A write will reset the counter
PDI WD count	0x0443	unsigned8	RW	R	A write will reset the counter

6.4 Slave information interface

6.4.1 Slave information interface area

The Slave Information Interface Area coding is DLS-user specific.

6.4.2 Slave information interface access

The attribute types of Slave Information Interface Access are described in Figure 22.

```
typedef struct
{
    unsigned      Owner:      1;
    unsigned      Lock:      1;
    unsigned      Reserved1:  6;
    unsigned      AccPDI:     1;
    unsigned      Reserved2:  7;
} TSIIACCESS;
```

Figure 22 – Slave information interface access type description

The Slave Information Interface Access coding is specified in Table 48.

Table 48 – Slave information interface access

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Owner	0x0500	Unsigned1	RW	R	0: Type 12 DL 1: PDI
Lock	0x0500	Unsigned1	RW	R	Reset Access to SII 0: no action

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
					1: cancel access Setting this bit will reset Register 501.0
reserved	0x0500	Unsigned6	RW	R	
Access PDI	0x0501	Unsigned1	R	RW	0: no access 1: PDI access active
reserved	0x0501	Unsigned7	R	RW	

6.4.3 Slave information interface control/status

With the slave information interface control/status register the read or write operation to the slave information interface is controlled.

Parameter

Slave information interface assign

This parameter shall contain the information about assignment of interface to DL or DL-user.

Reset slave information interface access

This parameter resets access to slave information interface.

Slave information interface access

This parameter shall contain the information about slave information interface activity.

Slave information interface read size

This parameter shall contain the information about the number of octets (4 or 8) that can be read with one command.

Slave information interface write access

This parameter shall contain the information, if a write access to the slave information interface is allowed.

Slave information interface address algorithm

This parameter shall contain the information, if the protocol to the slave information interface contains one or two address octets.

Read operation

This parameter will be written from the master to start the read operation of 32 bits/64 bits in the slave information interface. This parameter will be read from the master to check if the read operation is finished.

Write operation

This parameter will be written from the master to start the write operation of 16 bits in the slave information interface. This parameter will be read from the master to check if the write operation is finished. There is no consistence guarantee for write operation. A break down during write can produce inconsistent values and should be avoided omission critical operations.

Reload operation

This parameter will be written from the master to start the reload operation of 32 bits/64 bits in the slave information interface. This parameter will be read from the master to check if the reload operation is finished.

SII error

This parameter shall contain the information the read access of the SII parameter needed at start up failed.

Error command

This parameter shall contain the information if the last access to the slave information interface was successful.

Busy

This parameter contains the information if an access operation is ongoing.

The attribute types of Slave Information Interface Control/Status are described in Figure 23.

```
typedef struct
{
    unsigned    WriteAccess:          1;
    unsigned    Reserved1:            5;
    unsigned    ReadSize:             1;
    unsigned    AddressAlgorithm:     1;
    unsigned    ReadOperation:        1;
    unsigned    WriteOperation:       1;
    unsigned    ReloadOperation:      1;
    unsigned    CheckSErrDLu:         1;
    unsigned    DeviceInfoError:      1;
    unsigned    CommandError:         1;
    unsigned    WriteError:           1;
    unsigned    Busy:                 1;
} TSIICONTROL;
```

Figure 23 – Slave information interface control/status type description

The Slave Information Interface Control/Status coding is specified in Table 49.

Table 49 – Slave information interface control/status

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
SII write access	0x0502	Unsigned1	RW	R	0x00: only read access to SII 0x01: read and write access to SII
reserved	0x0502	Unsigned4	R	R	0x00
EEPROM emulation	0x0502	Unsigned1	R	R	0x00: Normal operation (I ² C interface used) 0x01: PDI emulates EEPROM (I ² C not used)
SII Read Size	0x0502	Unsigned1	R	R	0x00: 4 octet read with one transaction 0x01: 8 octet read with one transaction
SII Address Algorithm	0x0502	Unsigned1	R	R	0x00: 1 octet used as address 0x01: 2 octets used as address
Read operation	0x0503	Unsigned1	RW	RW	0x00: no read operation requested (parameter write) or read operation not busy (parameter read) 0x01: read operation requested (parameter write) or read operation busy (parameter read) To start a new read operation there shall be a positive edge on this parameter
Write operation	0x0503	Unsigned1	RW	RW	0x00: no write operation requested (parameter write) or write operation not busy (parameter read) 0x01: write operation requested (parameter write) or write operation busy (parameter read) To start a new write operation there shall be a positive edge on this parameter
Reload operation	0x0503	Unsigned1	RW	RW	0x00: no reload operation requested (parameter write) or reload operation not busy (parameter read) 0x01: reload operation requested (parameter write) or reload operation busy (parameter read) To start a new reload operation there shall be a positive edge on this parameter
Checksum Error	0x0503	Unsigned1	R	R	0x00: no checksum error loading DL-user information at startup 0x01: checksum error while reading at startup

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Device info error	0x0503	Unsigned1	R	R	0x00: no error on reading Device Information at start-up 0x01: error on reading Device Information
Command error	0x0503	Unsigned1	R	R	0x00: no error on last command 0x01: error on last command
Write error	0x0503	Unsigned1	R	R	0x00: no error on last write operation 0x01: error on last write operation
Busy	0x0503	Unsigned1	R	R	0x00: operation is finished 0x01: operation is ongoing

6.4.4 Actual slave information interface address

The actual slave information interface address register contains the actual address in the slave information interface which is accessed by the next read or write operation (by writing the slave information interface control/status register).

Parameter

Address

This parameter shall contain the address of the 16 bit word which is accessed by the next read or write operation.

The attribute type of slave information interface address is described in Figure 24.

<pre>typedef struct { DWORD SIAddress; } TSIIADDRESS;</pre>
--

Figure 24 – Slave information interface address type description

The actual slave information interface address coding is specified in Table 50.

Table 50 – Actual slave information interface address

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Address	0x0504	DWORD	RW	RW	16-Bit word address

6.4.5 Actual slave information interface data

The actual slave information interface Data register contains the data (16 bit) to be written in the slave information interface with the next write operation or the read data (32 bit/64 bit) with the last read operation.

Parameter

Data

The master will write this parameter with the data (16 bit) to be written in the slave information interface with the next write operation. The master will receive the last read data (32 bit/64 bit) from the slave information interface when reading this parameter.

The attribute type of slave information interface data is described in Figure 25.

<pre>typedef struct { DWORD SIIData; } TSIIDATA;</pre>

Figure 25 – Slave information interface data type description

The actual slave information interface data coding is specified in Table 51.

Table 51 – Actual slave information interface data

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Data	0x0508	DWORD	RW	RW	For the write operation only the lower 16 Bit (0x508-0x509) will be used

6.5 Media independent interface (MII)

6.5.1 MII control/status

The MII management contains a set of optional attributes. With the MII control/status register the read or write operation to the MII is controlled.

Parameter

MII write access

This parameter shall contain the information, if a write access to the MII is allowed. Read should be always enabled if MII management is supported.

Address offset

This parameter shall contain the information about the offset between port number and MII address.

Read operation

This parameter will be written from the master to start the read operation of 8 bits in the MII. This parameter will be read from the master to check if the read operation is finished.

Write operation

This parameter will be written from the master to start the write operation of 8 bits in the MII. This parameter will be read from the master to check if the write operation is finished. There is no consistence guarantee for write operation. A break down during write can produce inconsistent values and should be avoided omission critical operations.

Error command

This parameter shall contain the information if the last access to the MII was successful.

Busy

This parameter contains the information if an access operation is ongoing.

The attribute types of MII control/status are described in Figure 26.

```
typedef struct
{
    unsigned    WriteAccess:          1;
    unsigned    Reserved1:            6;
    unsigned    PHYoffset:            1;
    unsigned    ReadOperation:        1;
    unsigned    WriteOperation:       1;
    unsigned    Reserved2:            4;
    unsigned    WriteError:           1;
    unsigned    Busy:                 1;
} TMIICONTROL;
```

Figure 26 – MII control/status type description

The MII control/status coding is specified in Table 52.

Table 52 – MII control/status

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Write access	0x0510	Unsigned1	RW	R	0x00: only read access to MII 0x01: read and write access to MII
reserved	0x0510	Unsigned6	RW	R	0x00
PHYoffset	0x0510	Unsigned1	R	R	0x00 (Default) offset to be added to MII address bit 4 Set up by local configuration
Read operation	0x0511	Unsigned1	RW	R	0x00: no read operation requested (parameter write) or read operation not busy (parameter read) 0x01: read operation requested (parameter write) or read operation busy (parameter read) To start a new read operation there shall be a positive edge on this parameter
Write operation	0x0511	Unsigned1	RW	R	0x00: no write operation requested (parameter write) or write operation not busy (parameter read) 0x01: write operation requested (parameter write) or write operation busy (parameter read) To start a new write operation there shall be a positive edge on this parameter
reserved	0x0511	Unsigned4	R	R	0x00
Write error	0x0511	Unsigned1	R	R	0x00: no error on last write operation 0x01: error on last write operation

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Busy	0x0511	Unsigned1	R	R	0x00: operation is finished 0x01: operation is ongoing

6.5.2 Actual MII address

The actual MII address register contains the actual address in the MII register of the slave which is accessed by the next read or write operation (by writing the MII control/status register).

Parameter

Address PHY

This parameter shall contain the address of the PHY which is accessed by the next read or write operation.

Address PHY register

This parameter shall contain the address of the PHY register which is accessed by the next read or write operation. PHY registers can be found in ISO/IEC 8802-3, Clause 22.

The attribute types of MII address are described in Figure 27.

<pre>typedef struct { Byte PHYAddress; Byte RegAddress; } TMIIADDRESS;</pre>
--

Figure 27 – MII address type description

The actual MII address coding is specified in Table 53.

Table 53 – Actual MII address

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Address PHY	0x0512	Unsigned8	RW	R	Address of the PHY (0,1)
Address register	0x0513	Unsigned8	RW	R	Address of the PHY Registers

6.5.3 Actual MII data

The actual MII data register contains the data (8 bit) to be written in the MII with the next write operation or the read data (8 bit) with the last read operation.

Parameter

Data

The master will write this parameter with the data to be written in the MII with the next write operation. The master will receive the last read data from the MII when reading this parameter.

The attribute type of MII data is described in Figure 28.

```
typedef struct
{
    Byte      MIIData;
} TMIIDATA;
```

Figure 28 – MII data type description

The actual MII data coding is specified in Table 54.

Table 54 – Actual MII data

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Data	0x0514	Unsigned8	RW	R	

6.6 Fieldbus memory management unit (FMMU)

6.6.1 General

The fieldbus memory management unit (FMMU) converts logical addresses into physical addresses by the means of internal address. Thus, FMMUs allow one to use logical addressing for data segments that span several slave devices: one DLPDU addresses data within several arbitrarily distributed devices. The FMMUs support bit wise mapping. A DLE may contain several FMMU entities. Each FMMU entity maps one cohesive logical address space to one cohesive physical address space.

The FMMU consists of up to 16 entities. Each entity describes one memory translation between the logical memory of the Type 12 communication network and the physical memory of the slave.

Figure 29 shows an example mapping of logical address 0x14711.3 to 0x14712.0 to memory-octet 1.1 to 1.6.

NOTE The representation of bit values from left as the least significant bit to right as most significant bit does not imply an ordering scheme on transmission line,

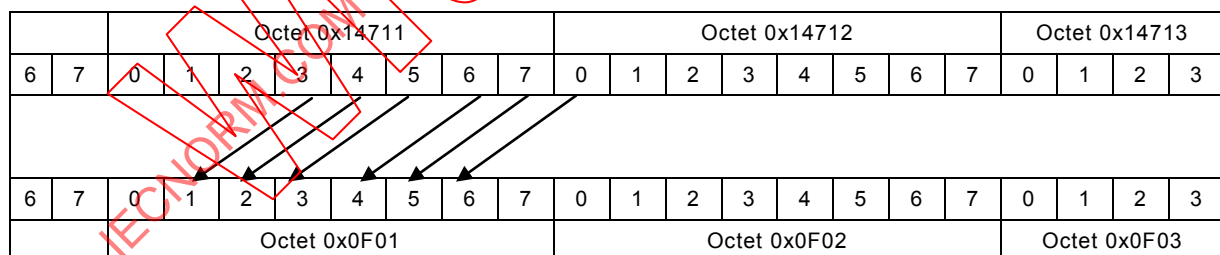


Figure 29 – FMMU mapping example

6.6.2 FMMU attributes

Parameter

Logical start address

This parameter shall contain the start address in octets in the logical memory area of the memory translation.

Logical start bit

This parameter shall contain the bit offset of the logical start address.

Logical end bit

This parameter shall contain the bit offset of the logical end address.

Physical start address

This parameter shall contain the start address in octets in the physical memory area of the memory translation.

Physical start bit

This parameter shall contain the bit offset of the physical start address.

Length

This parameter shall contain the size in octets of the memory translation from the first byte to the last byte in the logical address space (Length is 2 for the mapping).

Read enable

This parameter shall contain the information if a read operation (physical memory is source, logical memory is destination) is enabled.

Write enable

This parameter shall contain the information if a write operation (logical memory is source, physical memory is destination) is enabled.

Enable

This parameter shall contain the information if the memory translation is active or not.

The attribute types of FMMU entity are described in Figure 30.

```
typedef struct
{
    DWORD      LogicalStartAddress;
    WORD       Length;
    unsigned   LogicalStartBit:    3;
    unsigned   Reserved1:         5;
    unsigned   LogicalEndBit:      3;
    unsigned   Reserved2:         5;
    WORD       PhysicalStartAddress;
    unsigned   PhysicalStartBit:   3;
    unsigned   Reserved3:         5;
    unsigned   ReadEnable:        1;
    unsigned   WriteEnable:       1;
    unsigned   Reserved4:         6;
    unsigned   Enable:            1;
    unsigned   Reserved5:         7;
    unsigned   Reserved6:         8;
    WORD       Reserved7;
} TFMU;
```

Figure 30 – FMMU entity type description

A FMMU entity is specified in Table 55. Table 56 shows the FMMU structure.

Table 55 – Fieldbus memory management unit (FMMU) entity

Parameter	relative address (offset)	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Logical start address	0x0000	DWORD	RW	R	
Length	0x0004	WORD	RW	R	
Logical start bit	0x0006	Unsigned3	RW	R	
reserved	0x0006	Unsigned5	RW	R	0x00
Logical end bit	0x0007	Unsigned3	RW	R	
reserved	0x0007	Unsigned5	RW	R	0x00
Physical start address	0x0008	WORD	RW	R	
Physical start bit	0x000A	Unsigned3	RW	R	
reserved	0x000A	Unsigned5	RW	R	0x00
Read enable	0x000B	Unsigned1	RW	R	0x00: entity will be ignored for read service 0x01: entity will be used for read service
Write enable	0x000B	Unsigned1	RW	R	0x00: entity will be ignored for write service 0x01: entity will be used for write service
reserved	0x000B	Unsigned6	RW	R	0x00
Enable	0x000C	Unsigned1	RW	R	0x00: entity not active 0x01: entity active
reserved	0x000C	Unsigned15	RW	R	0x0000
reserved	0x000E	WORD	RW	R	0x0000

Table 56 – Fieldbus memory management unit (FMMU)

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
FMMU entity 0	0x0600	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 1	0x0610	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 2	0x0620	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 3	0x0630	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 4	0x0640	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 5	0x0650	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 6	0x0660	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 7	0x0670	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 8	0x0680	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 9	0x0690	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 10	0x06A0	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 11	0x06B0	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 12	0x06C0	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 13	0x06D0	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 14	0x06E0	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 15	0x06F0	TFMMU	RW	R	

6.7 Sync manager

6.7.1 Sync manager overview

The sync manager controls the access to the DL-user memory. Each channel defines a consistent area of the DL-user memory.

There are two ways of data exchange between master and PDI:

- Handshake mode (mailbox): one entity fills data in and cannot access the area until the other entity reads out the data.
- Buffered mode: the interaction between both producer of data and consumer of data is uncorrelated – each entity expects access at any time, always providing the consumer with the newest data.

The Handshake mode is implemented with one buffer: an interrupt or a status flag indicates whether a buffer is empty or full.

The interchange of a buffer is valid only if the FCS of the frames that carries the read or writes command is valid. The principle of interaction is shown in Figure 31.

The actions of exchange buffers are coupled on the first octet and on the last octet:

- writing data in the first octet enables writing to the buffer if buffer is empty
- the buffer state will be set to full by writing the last octet of the buffer
- reading data out of the first octet prepares buffer for reading
- the buffer state will be set to empty by reading out the last octet of the buffer

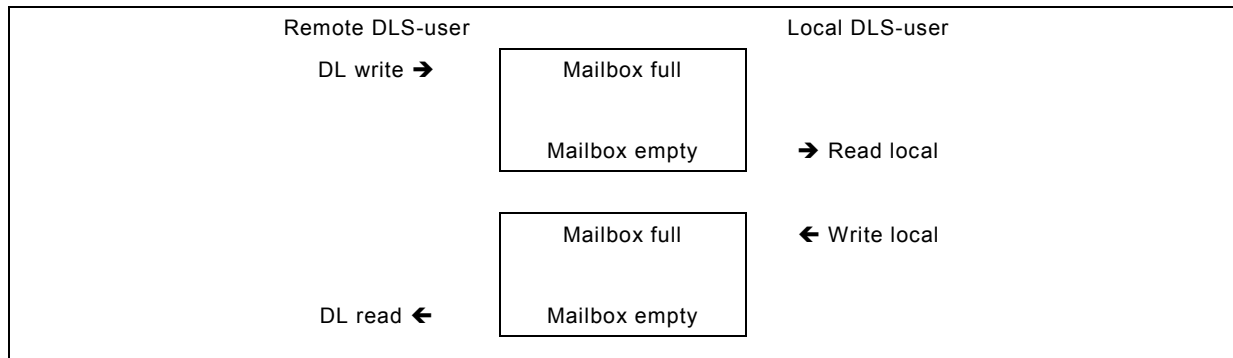


Figure 31 – SyncM mailbox interaction

If a mailbox is full, it can not be written again until it is read out (i.e. last octet of mailbox will be read out). It does not matter how long it takes to read out the data (there may be timing constraints at the layers above).

For cyclic data there is a different concept implemented to ensure consistency and availability of data. This is accomplished by a set of buffers, which allows writing and reading data simultaneously without interference. Two buffers are allocated to the sender and to the receiver; a spare buffer helps as intermediate store.

This means that, in this mode, the buffers need to be triplicated. Figure 32 demonstrates a configuration with start address of 0x1000 and length of 0x100. The other buffers are virtually not available. Access is done always with addresses in the range of buffer 1. Reading the last octet or writing the last octet results in an automatic buffer exchange (from DL side only if the frame with the buffer data is received correctly).

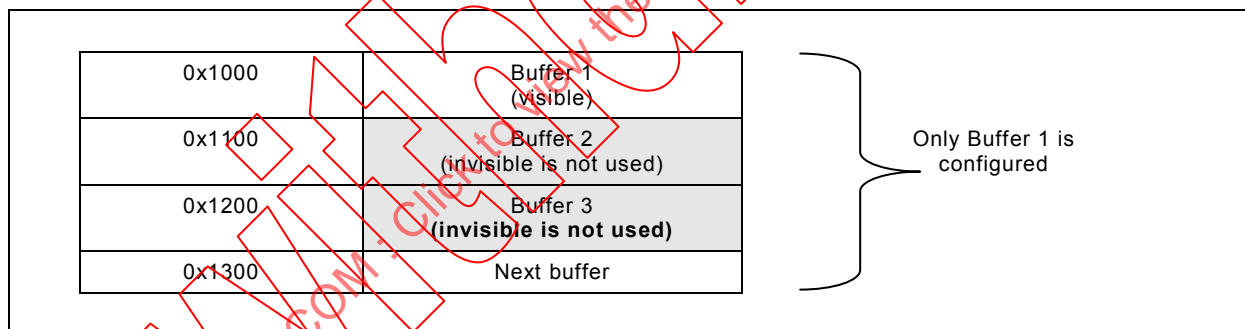


Figure 32 – SyncM buffer allocation

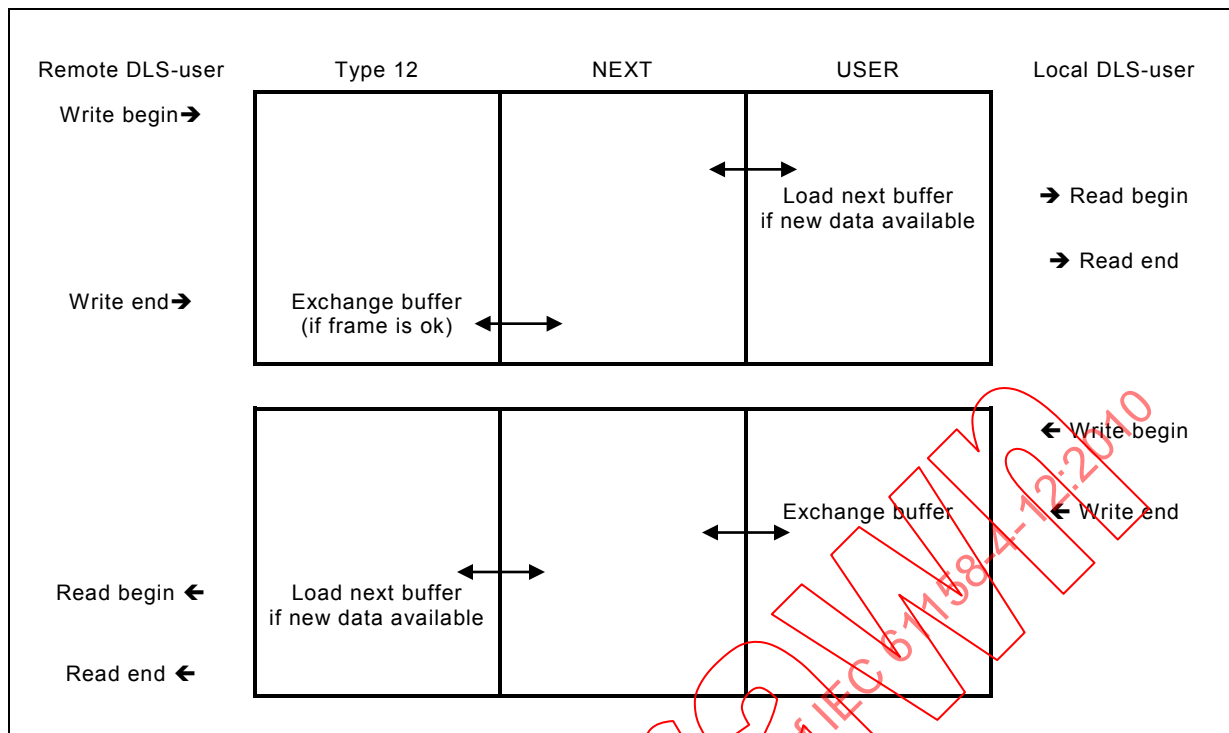


Figure 33 – SyncM buffer interaction

This scheme allows access to a buffer independent of the read or write frequencies. Therefore, the slave can be implemented independent of the speed of the master.

Figure 34 shows an example interaction with a read mailbox error.

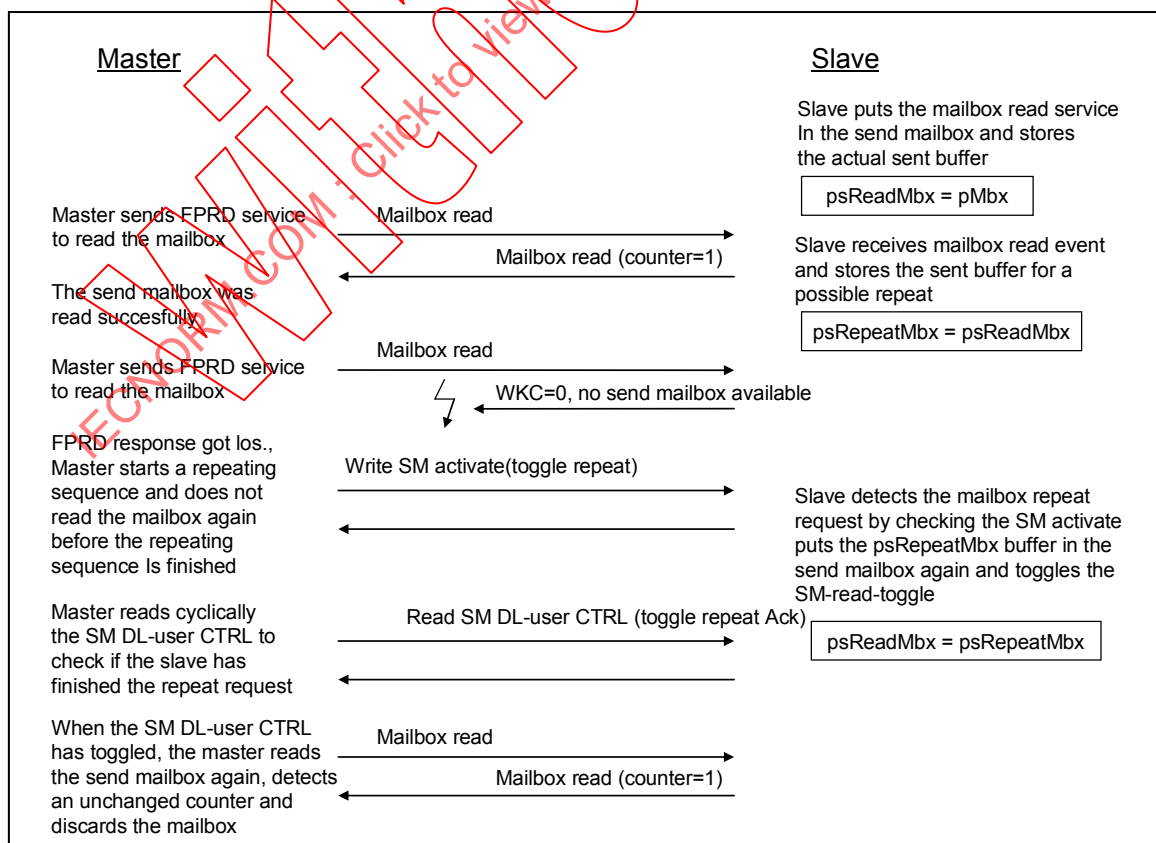


Figure 34 – Handling of write/read toggle with read mailbox

The toggle bits are used to resynchronize mailbox communication if a Type 12 DLPDU is lost, i.e. a previously lost read-mailbox entry will be loaded again.

6.7.2 Sync Manager Attributes

Parameter

Physical start address

This parameter shall contain the start address in octets in the physical memory of the consistent DL-user memory area.

Length

This parameter shall contain the size in octets of the consistent DL-user memory area.

Operation mode

This parameter shall contain the information if the consistent DL-user memory area is of mailbox access type or buffered access type.

Direction

This parameter shall contain the information if the consistent DL-user memory area is read or written by the master.

Event enable

This parameter shall contain the information if an event is generated if there is new data available in the consistent DL-user memory area which was written by the master (direction write) or if the new data from the DL-user was read by the master (direction read).

Watchdog enable

This parameter shall contain the information if the monitoring of an access to the consistent DL-user memory area is enabled.

Write event

This parameter shall contain the information if the consistent DL-user memory (direction write) has been written by the master and the event enable parameter is set.

Read event

This parameter shall contain the information if the consistent DL-user memory (direction read) has been read by the master and the event enable parameter is set.

Mailbox access type state

This parameter shall contain the state (buffer read, buffer written) of the consistent DL-user memory if it is of mailbox access type.

Buffered access type state

This parameter shall contain the state (buffer number, locked) of the consistent DL-user memory if it is of buffered access type.

Channel enable

This parameter shall contain the information if the sync manager channel is active.

Repeat

A change in this parameter indicates a repeat request. This is primarily used to repeat the last mailbox interactions.

DC Event 0 with Type 12 write

This optional parameter shall contain the information if the DC 0 Event shall be invoked in case of a Type 12 write.

DC Event 0 with local write

This optional parameter shall contain the information if the DC 0 Event shall be invoked in case of a local write.

Channel enable PDI

This parameter shall contain the information if the sync manager channel is active.

Repeat Ack

A change in this parameter indicates a repeat request acknowledge. After setting the value of Repeat in the parameter repeat acknowledge.

The attribute types of a sync manager channel are described in Figure 35.

```
typedef struct
{
    WORD          PhysicalStartAddress;
    WORD          Length;
    unsigned      OperationMode:      2;
    unsigned      Direction:          2;
    unsigned      Reserved1:          1;
    unsigned      DLSuserEventEnable: 1;
    unsigned      WatchdogEnable:     1;
    unsigned      Reserved2:          1;
    unsigned      WriteEvent:         1;
    unsigned      ReadEvent:          1;
    unsigned      Reserved3:          1;
    unsigned      mailboxState:       1;
    unsigned      bufferState:        2;
    unsigned      Reserved4:          2;
    unsigned      ChannelEnable:      1;
    unsigned      Repeat:             1;
    unsigned      Reserved5:          4;
    unsigned      DCEvent0wBusw:      1;
    unsigned      DCEvent0wlocw:      1;
    unsigned      ChannelEnablePDI:   1;
    unsigned      RepeatAck:           1;
    unsigned      Reserved6:          6;
} TSYNCMAN;
```

Figure 35 – Sync manager channel type description

A sync manager channel is specified in Table 57.

Table 58 shows the sync manager structure.

Table 57 – Sync manager channel

Parameter	relative address (offset)	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Physical start address	0x0000	WORD	RW	R	
Length	0x0002	WORD	RW	R	
Buffer type	0x0004	Unsigned2	RW	R	0x00: buffered 0x02: mailbox
Direction	0x0004	Unsigned2	RW	R	0x00: area shall be read from the master 0x01: area shall be written by the master
reserved	0x0004	Unsigned1	RW	R	0x00
DLS-user event enable	0x0004	Unsigned1	RW	R	0x00: DLS-user event is not active 0x01: DLS-user event is active (when area was accessed and is no longer locked)
Watchdog enable	0x0004	Unsigned1	RW	R	0x00: watchdog disabled 0x01: watchdog enabled
reserved	0x0004	Unsigned1	RW	R	0x00
Write event	0x0005	Unsigned1	R	R	0x00: no write event

Parameter	relative address (offset)	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
					0x01: write event
Read event	0x0005	Unsigned1	R	R	0x00: no read event 0x01: read event
reserved	0x0005	unsigned1	R	R	0x00
Mailbox state	0x0005	Unsigned1	R	R	0x00: mailbox empty 0x01: mailbox full
Buffered state	0x0005	Unsigned2	R	R	0x00: first buffer 0x01: second buffer 0x02: third buffer 0x03: buffer locked
reserved	0x0005	Unsigned2	R	R	0x00
Channel enable	0x0006	Unsigned1	RW	R	0x00: channel disabled 0x01: channel enabled
Repeat	0x0006	Unsigned1	RW	R	
reserved	0x0006	Unsigned4	RW	R	0x00
DC Event 0 with Bus write	0x0006	Unsigned1	RW	R	0x00: no Event 0x01: DC Event if master writes complete buffer
DC Event 0 with local write	0x0006	Unsigned1	RW	R	0x00: no Event 0x01: DC Event if DL-user writes complete buffer
Channel enable PDI	0x0007	Unsigned1	R	RW	0x00: channel enabled 0x01: channel disabled
RepeatAck	0x0007	Unsigned1	R	RW	shall follow repeat after data recovery
reserved	0x0007	Unsigned6	R	RW	0x00

Table 58 – Sync manager Structure

Parameter	Physical address	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Sync manager channel 0	0x0800	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 1	0x0808	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 2	0x0810	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 3	0x0818	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 4	0x0820	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 5	0x0828	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 6	0x0830	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 7	0x0838	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 8	0x0840	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 9	0x0848	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 10	0x0850	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 11	0x0858	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 12	0x0860	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 13	0x0868	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 14	0x0870	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable
Sync manager channel 15	0x0878	TSYNCMAN	RW	R	Last Byte PDI writeable

The Sync Manager channels shall be used in the following way:

- Sync Manager channel 0: mailbox write
- Sync Manager channel 1: mailbox read
- Sync Manager channel 2: process data write (may be used for process data read if no process data read supported)
- Sync Manager channel 3: process data read

If mailbox is not supported, it shall be used in the following way:

- Sync Manager channel 0: process data write (may be used for process data read if no process data read supported)
- Sync Manager channel 1: process data read

6.8 Distributed clock

6.8.1 General

DC is used for very precise timing requirements and for using timing signals that can be generated independent of the communication cycle. Systems with not so high requirements on synchronization may be synchronized by sharing a service (preferable LRW or LRD or LWR) or using the same Ethernet frame for access to buffers.

6.8.2 Delay measurement

Delay measurement needs time stamping information which is related to a single frame. The slave just provides means for time stamping, the calculation of the delay is the task of the master.

Parameter

Receive time port 0

This parameter shall contain the receiving time of a special datagram's beginning on port 0. The special datagram shall be a write access to this parameter. The receiving time of this frame will be written in this parameter at the end of this datagram if the receiving was correctly. Additionally the latch for the receive time port 1, 2 and 3 registers will be enabled for the same datagram.

Receive time port 1

This parameter shall contain the receiving time of a special datagram's beginning on port 1. The special datagram shall be a write access to the receive time port 0 register. The receiving time of this frame will be written in this parameter at the end of this datagram if the receiving was correctly.

Receive time port 2

This parameter shall contain the receiving time of a special datagram's beginning on port 2. The special datagram shall be a write access to the receive time port 0 register. The receiving time of this frame will be written in this parameter at the end of this datagram if the receiving was correctly.

Receive time port 3

This parameter shall contain the receiving time of a special datagram's beginning on port 3. The special datagram shall be a write access to the receive time port 0 register. The receiving time of this frame will be written in this parameter at the end of this datagram if the receiving was correctly.

6.8.3 Local time parameter

The local time parameter contains the local system time and parameter for the control loop which are dedicate to implement a control loop for coordinating the local system time with a global time.

Parameter

Local system time

This parameter shall contain the local system time latched when a datagram is received. A write access to this parameter shall start a comparison of the latched local system time with the written reference system time. The result of this comparison shall be an input of the PLL for the local system time.

System time offset

This parameter shall contain the offset between the local system time and the global time.

System time transmission delay

This parameter shall contain the transmission delay from the slave controller with the reference system time to the local slave controller.

System time difference

This parameter shall contain the result of the last compare between local system time and time of last write minus system time offset and minus system time transmission delay.

Control loop parameter base value

This parameter represents the base value of control loop algorithm. It depends on the type of implementation and is a measure of the speed of adjustment. A smaller value means a faster adjustment but a more instable clock - a greater value means a more stable clock but a slower adjustment.

6.8.4 DL-user time parameter

The DL-user time parameter contains the local time parameter DC user P1 to P12 for DL-user.

NOTE The meaning of the parameters is not defined in this scope. The access rights are specified in IEC 61158-4-12.

6.8.5 DC attributes

The attribute types of distributed clock delay measurement is included in local time parameter which is described in Figure 36.

```
typedef struct
{
    DWORD      ReceiveTimePort0;
    DWORD      ReceiveTimePort1;
    DWORD      ReceiveTimePort2;
    DWORD      ReceiveTimePort3;
    UINT64      LocalSystemTime;
    BYTE        Reserved2[8];
    UINT64      SystemTimeOffset;
    DWORD      SystemTimeTransmissionDelay;
    DWORD      SystemTimeDifference;
    BYTE        Reserved3[5];
    DWORD      ControlLoopBaseValue;
    BYTE        Reserved3[74];
} TDCTRANSMISSION;
```

Figure 36 – Distributed clock local time parameter type description

The distributed clock local time parameter is specified in Table 59.

Table 59 – Distributed clock local time parameter

Parameter	Physical address (offset)	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
Receive time port 0	0x0900	DWORD	RW	R	A write access latches the local time (in ns) at receive begin (start first element of preamble) on Port 0 of this PDU in this parameter (if the PDU was received correctly) and enables the latch of Port 1 – 3
Receive time port 1	0x0904	DWORD	RW	R	A write access latches the local time (in ns) at receive begin on Port 1 of this PDU in this parameter (if the latch of Port 1 is enabled and if the PDU was received correctly)
Receive time port 2	0x0908	DWORD	RW	R	A write access latches the local time (in ns) at receive begin on Port 2 of this PDU in this parameter (if the latch of Port 2 is enabled and if the PDU was received correctly)
Receive time port 3	0x090C	DWORD	RW	R	A write access latches the local time (in ns) at receive begin on Port 3 of this PDU in this parameter (if the latch of Port 3 is enabled and if the PDU was received correctly)
System time	0x0910	UINT64	RW	R	A write access compares the latched local system time (in ns) at receive begin on Port 0 of this PDU with the written value (if the PDU was received correctly), the result will be the input of DC PLL
reserved	0x0918	BYTE[8]	RW	R	
System time offset	0x0920	UINT64	RW	R	Offset between the local time (in ns) and the local system time (in ns)
System time transmission delay	0x0928	DWORD	RW	R	Offset between the reference system time (in ns) and the local system time (in ns)
reserved	0x092C	BYTE[4]	RW	R	

The Distributed Clock DLS-user parameter encoding is described in Table 60.

Table 60 – Distributed clock DLS-user parameter

Parameter	Physical address (offset)	Data type	Access type	Access type PDI	Value/description
reserved	0x0980	BYTE	R	R	0
DC user P1	0x0981	BYTE	RW	R	0
DC user P2	0x0982	Unsigned16	R	RW	0
reserved	0x0984	BYTE[10]	RW	R	0
DC user P3	0x098E	Unsigned16	R	R	0
DC user P4	0x0990	DWORD	RW	R	0
reserved	0x0994	BYTE[12]	R	R	0
DC user P5	0x09A0	DWORD	RW	R	0
DC user P6	0x09A4	DWORD	RW	R	0
DC user P7	0x09A8	Unsigned16	RW	R	0
reserved	0x09AA	BYTE[4]	R	R	0
DC user P8	0x09AE	Unsigned1	RW	R	0
DC user P9	0x09B0	DWORD	R	R	0
reserved	0x09B4	BYTE[4]	R	R	0
DC user P10	0x09B8	DWORD	R	R	0
reserved	0x09BC	BYTE[4]	R	R	0
DC user P11	0x09C0	DWORD	R	R	0
reserved	0x09C4	BYTE[4]	R	R	0
DC user P12	0x09C8	DWORD	R	R	0
reserved	0x09CC	BYTE[4]	R	R	0

7 DL-user memory

7.1 Overview

After reset, memory can be used in principle from communication and from local DL-user without any restrictions and there is a communication possible via this area. But there is no consistent handling of data possible via that mechanism.

With SYNC manager, it is possible to use the memory area in a coordinated fashion. Because the SYNC manager is established by the master, a slave does not use this area that is dedicated to communication.

The following two coordinated ways of communication are supported.

- A buffered mode which allows consistent reading and writing in both directions – three memory areas are needed to support that. The local update rate and the communication cycle can be set up independently.
- A mailbox mode with a single buffer that enables interlocked communication. One entity (communication or DL-user) fills in the data and the memory area is locked until the other entity will read out the data.

7.2 Mailbox access type

7.2.1 Mailbox transfer

Mailbox transfer services are described from the point of master regarding the direction (write means write of data from the master and read means read out of data by the master) and from the slave regarding the service description. The interaction includes a handshake procedure, i.e. the master has to wait for an action of the slave after issuing a service request and vice versa.

The data-link layer specifies resilient services for reading and writing of one shot data.

With the write service a master (client) requests a change in a memory area of the slave. A write service will be acknowledged if the addressed slave is available and the write mailbox is empty. A sequence count is present to detect duplicates. Consecutive writes with the same sequence count value will be indicated only once.

The read update data will be stored until there is a read data indication for the next read update.

7.2.2 Write access from master

Figure 37 shows the primitives between master, DLL and DL-user in case of a successful write sequence.

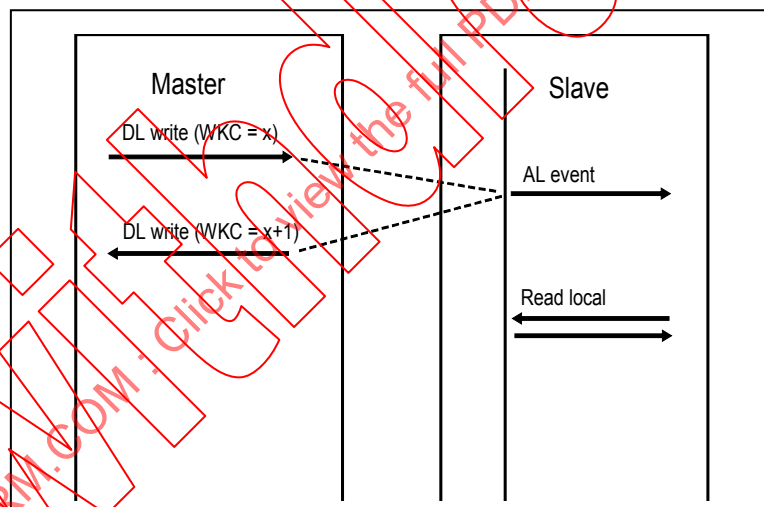


Figure 37 – Successful write sequence to mailbox

The master sends a write service with the working counter ($WKC = x$), the DLL (slave controller) of the slave write the received data in the DL-user memory area, increments the working counter ($WKC = x + 1$) and generates an event. The corresponding sync manager channel locks the DL-user memory area until it will be read by the DL-user. The master receives a successful write response because the WKC was incremented. The DL-user reads the DL-user memory area and the corresponding sync manager channel unlocks the DL-user memory area so that it can be written again by the master.

Figure 38 shows the primitives between master, DL and DL-user in case of a bad write sequence.

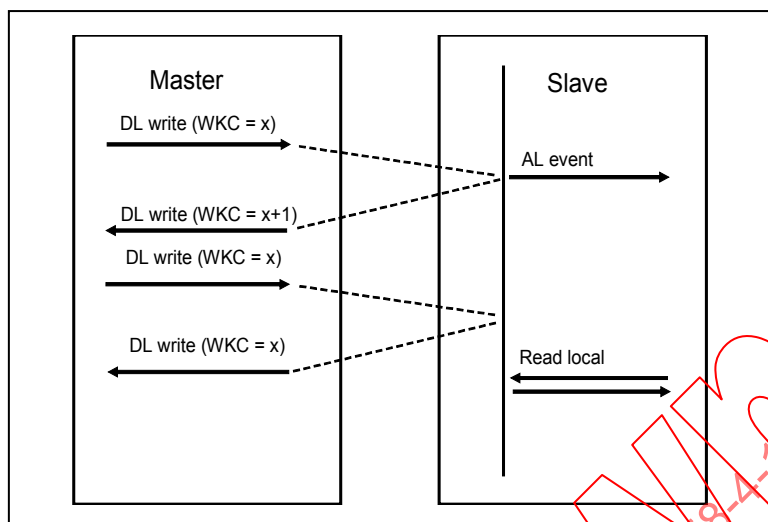


Figure 38 – Bad write sequence to mailbox

The master sends a write service with the working counter ($WKC = x$), the DLL (slave controller) of the slave write the received data in the DL-user memory area, increments the working counter ($WKC = x + 1$) and generates an event. The corresponding sync manager channel locks the DL-user memory area until it will be read from the DL-user. The master receives a successful write response because the WKC was incremented. Before the DL-user reads the DL-user memory area the master writes the same area again with the working counter ($WKC = x$). Because the DL-user memory area is still locked, the DLL of the slave will ignore the received data and will not increment the working counter. The master receives a bad write response because the WKC was not incremented. Later the DL-user reads the DL-user memory area and the corresponding sync manager channel unlocks the DL-user memory area so that it can be written again by the master.

7.2.3 Read access from master

Figure 39 shows the primitives between master, DLL and DL-user in case of a successful read sequence.

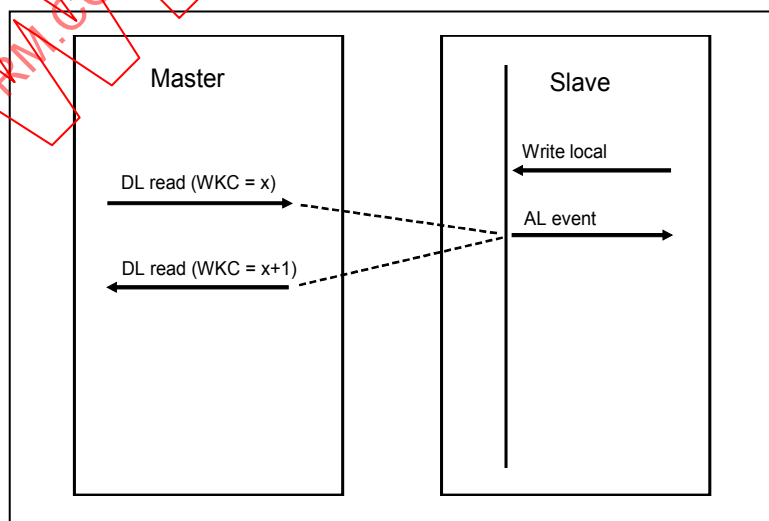


Figure 39 – Successful read sequence to mailbox

The DL-user updates the DL-user memory area. The corresponding sync manager channel locks the DL-user memory area until it will be read from the master. The master sends a read service with the working counter ($WKC = x$), the DLL (slave controller) of the slave sends the data of the DL-user memory area, increments the working counter ($WKC = x + 1$) and generates an event to the DL-user. The master receives a successful read response because the WKC was incremented. The corresponding sync manager channel unlocks the DL-user memory area that it can be written by the DL-user again.

Figure 40 shows the primitives between master, DL and DL-user in case of a bad read sequence.

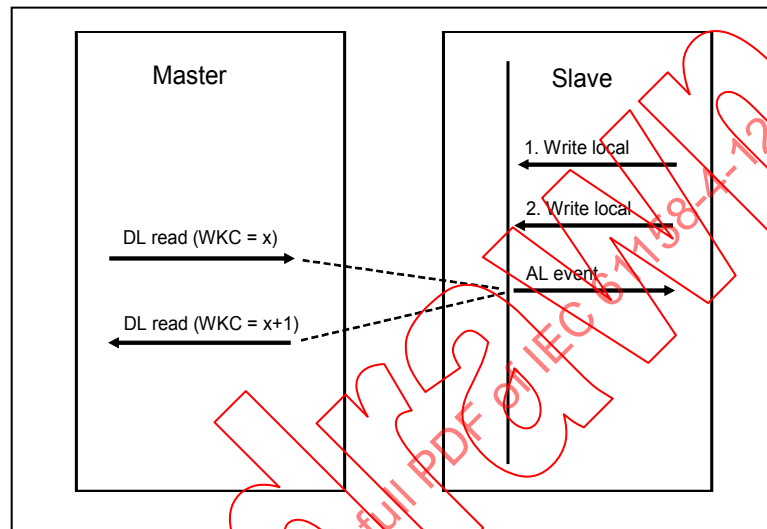


Figure 40 – Bad read sequence to mailbox

The DL-user updates the DL-user memory area (1. write Local). The corresponding sync manager channel locks the DL-user memory area until it will be read from the master. The DL-user updates the DL-user memory area again (2. write Local), but this update will be ignored by the corresponding sync manager channel because the old data was not read by the master. When the master sends a read request with the working counter ($WKC = x$), the DLL (slave controller) of the slave sends the data of the DL-user memory area, increments the working counter ($WKC = x + 1$) and generates an event to the DL-user. The master receives a successful read response because the WKC was incremented. The corresponding sync manager channel now unlocks the DL-user memory area so that it can be written again by the DL-user.

7.3 Buffered access type

7.3.1 Write access from master

Figure 41 shows the primitives between master, DLL and DL-user in case of a write sequence. The example shows a fast master with a slave reacting at a slower rate.

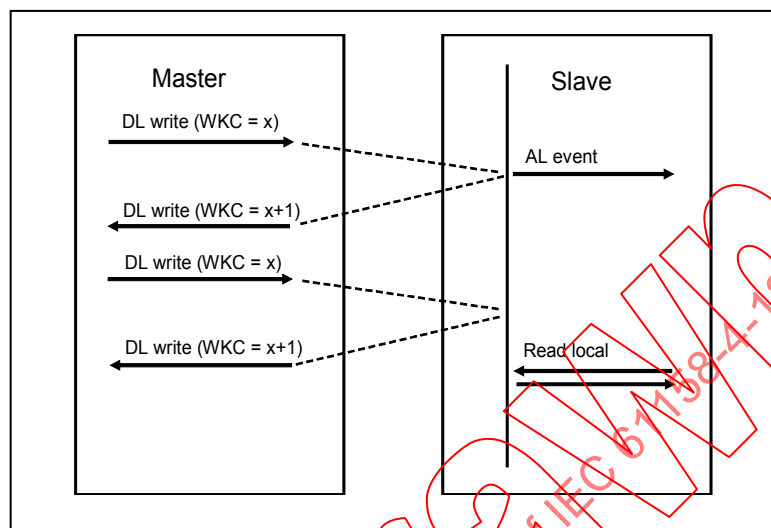


Figure 41 – Successful write sequence to buffer

The master sends a write request with the working counter ($WKC = x$), the DLL (slave controller) of the slave writes the received data in the DL-user memory area, increments the working counter ($WKC = x + 1$) and generates an event to the DL-user. The master receives a successful write response because the WKC was incremented. Before the DL-user reads the DL-user memory area the master writes the same area again with the working counter ($WKC = x$). Because the buffered access type DL-user memory area is never locked, the DLL of the slave overwrites the received data in the DL-user memory area, increments the working counter ($WKC = x + 1$) and generates again an event to the DL-user. The master receives a successful write response because the WKC was incremented. Later the DL-user reads the DL-user memory area.

7.3.2 Read access from master

Figure 42 shows the primitives between master, DLL and DL-user in case of a successful read sequence. The slave updates data several times before the master reads out the data.

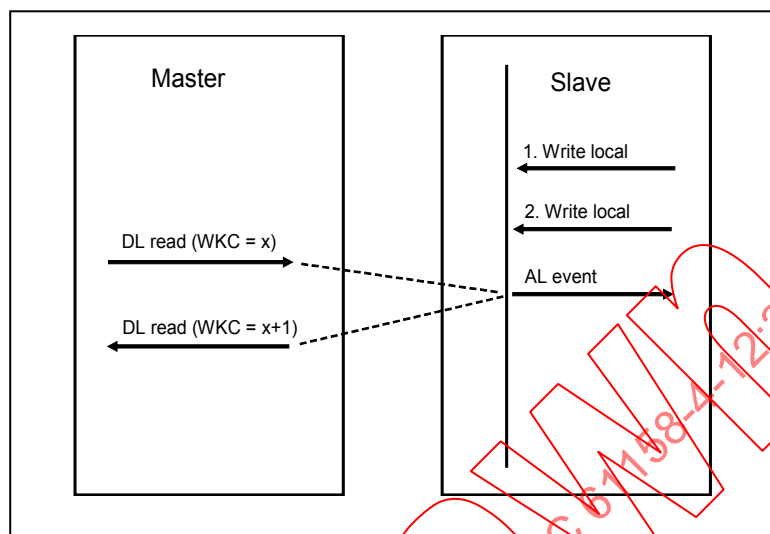


Figure 42 – Successful read sequence to buffer

The DL-user updates the DL-user memory area (1. write Local). The DL-user updates the DL-user memory area again with new values (2. write Local), because buffered type DL-user memory areas will never be locked, the corresponding sync manager channel overwrites the old data. Then the master sends a read service with the working counter ($WKC = x$), the DLL (slave controller) of the slave sends the data of the DL-user memory area, increments the working counter ($WKC = x + 1$) and generates an event to the DL-user. The master receives a successful read response because the WKC was incremented.

8 Type 12: FDL protocol state machines

8.1 Overview of slave DL state machines

Figure 43 illustrates the general structure of the DL of an slave by showing its state machines and their interaction.

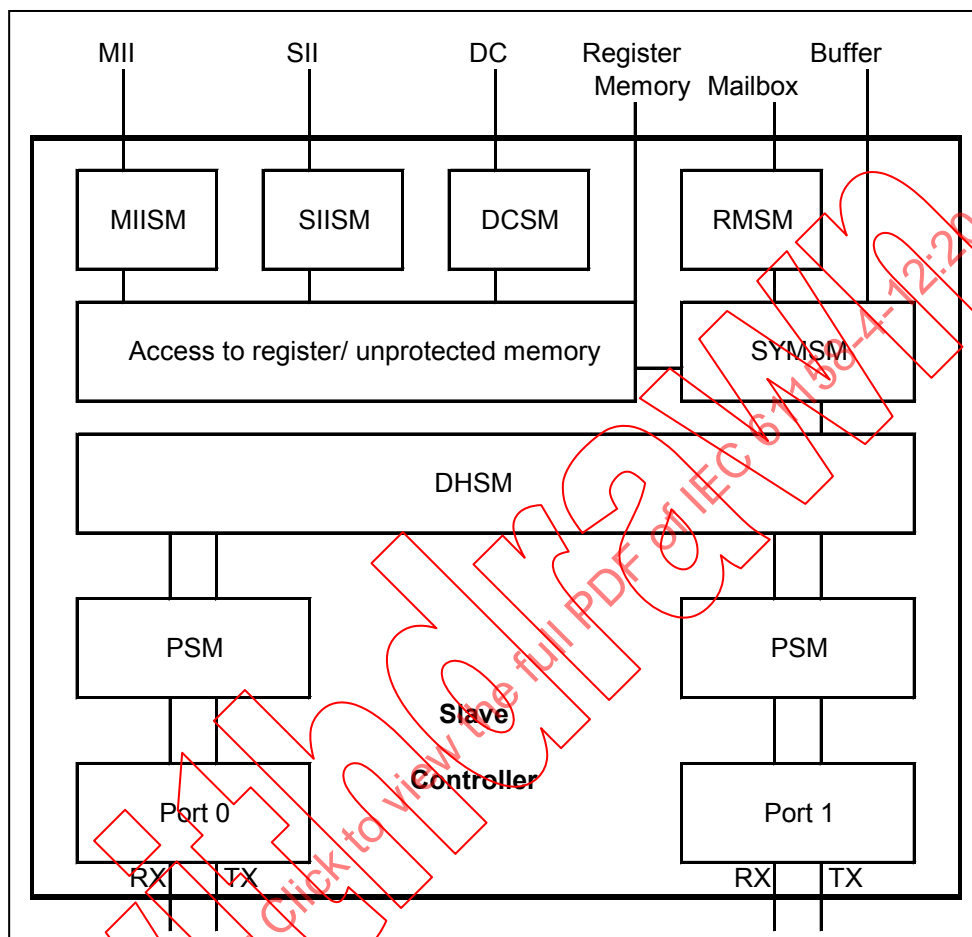


Figure 43 – Structuring of the protocol machines of an slave

8.2 State machine description

8.2.1 Port state machine (PSM)

The PSM co-ordinate the underlying port state machines used for processing of MAC frames and for passing it octet by octet to the PDU handler. There exists one state machine for each DL of the two or more DL interfaces of a slave named as ports. There is no explicit state machine for ports as it follows the rules defined for ports in ISO/IEC 8802-3 with the exceptions:

- the message is passed at an octet by octet base instead of passing the whole frame at the DL interface.
- if a port has no link a Tx.req primitive will result in an Rx.ind primitive (provided the port is in automatic mode or the loop is closed by a command)

Additionally, the statistic counters as defined in IEC 61158-3-12 will be handled by PSM.

8.2.2 PDU handler state machine (DHSM)

The DHSM will process the Ethernet frames by splitting it up to individual Type 12 PDUs at the primary port and the Receive Time 0 write request at the secondary port and map it to the individual registers or to the SYSM(sync manager state machine) or to the DCSM (DC state machine). The FMMU as a mapping of the global address space to the physical addressing, the activation of the SIISM and MIISM by register access are also located to the DHSM. A more detailed specification of DHSM can be found in A.1.

8.2.3 Synch manager state machine (SYSM)

Synch manager state machine will handle the memory areas covered by SynchM as mailboxes and buffers. The mailbox services are forwarded to a state machine that handles retries (resilient mailbox state machine – RMSM). There exists a SYSM for each sync manager. The access to the memory is passed from SYSM to SYSM as long as no SYSM is activated for this address. If no SYSM is activated for a specific memory address a request to a memory area or register is done. Some specific access rules apply to registers – they are described at the register attributes in IEC 61158-3-12. A more detailed specification of SYSM can be found in A.2.

8.2.4 Resilient mailbox state machine (RMSM)

The mandatory RMSM is responsible for mailbox retries in the read mailbox and checking of sequence numbers in the write mailbox. A retry of mailbox write is a write to the mailbox with the same sequence number. The retry mechanism is enabled with a write with a non-zero sequence number.

The retry mechanism of read mailbox uses the Repeat and RepeatAck parameter of the Sync Manager channel. A toggle in the Repeat parameter triggers the slave to retry the last read. A.3 describes the read mailbox behaviour.

8.2.5 SII state machine (SIISM)

8.2.5.1 Slave information interface access flow charts

SIISM is responsible for access to SII. There are read, write and reload operations specified for this interface. The master can activate this operation by following the specific procedural sequence.

8.2.5.2 Read operation

Figure 44 shows the flow of a read operation.

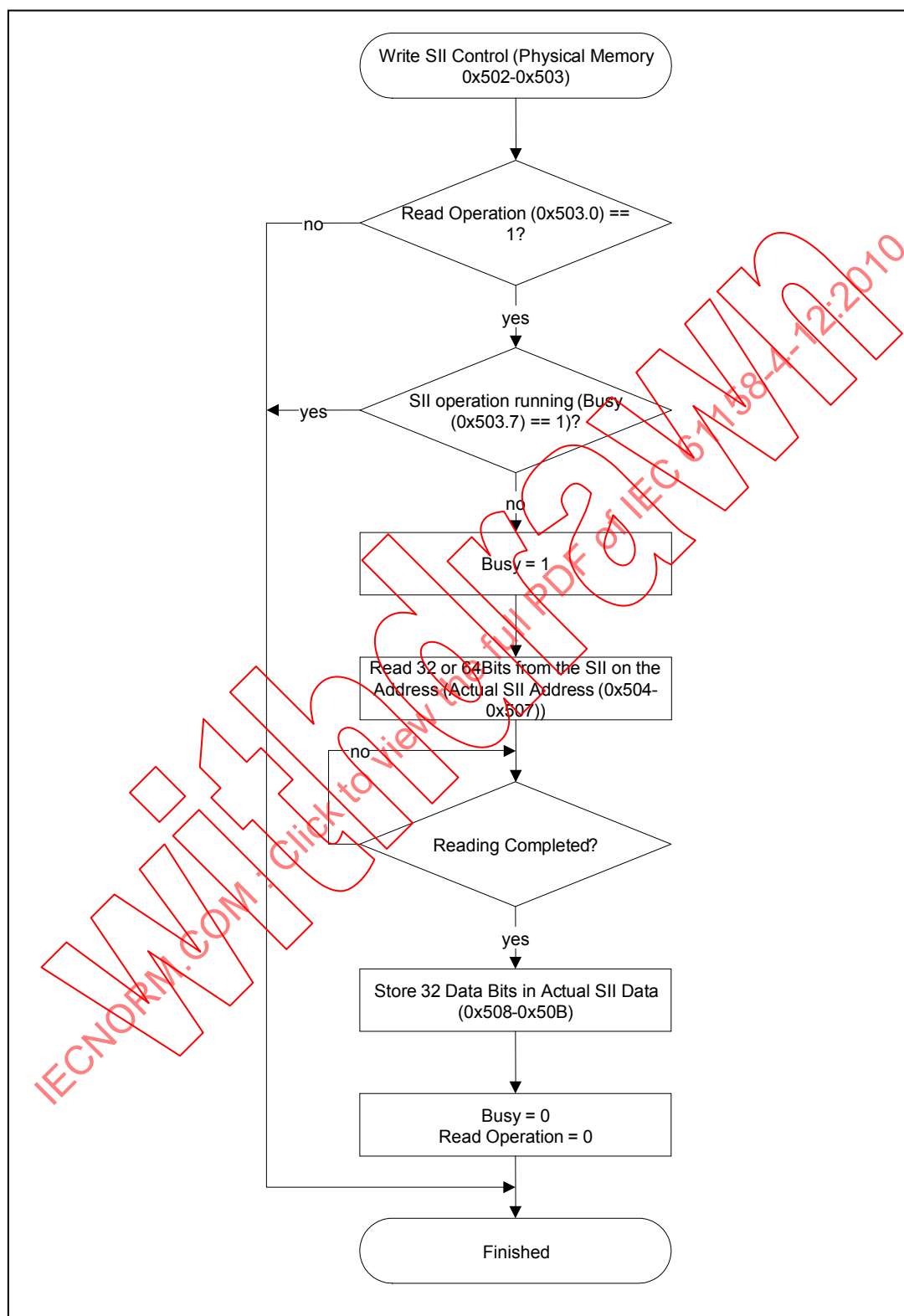


Figure 44 – Slave information interface read operation

8.2.5.3 Write operation

Figure 45 shows the flow of a write operation.

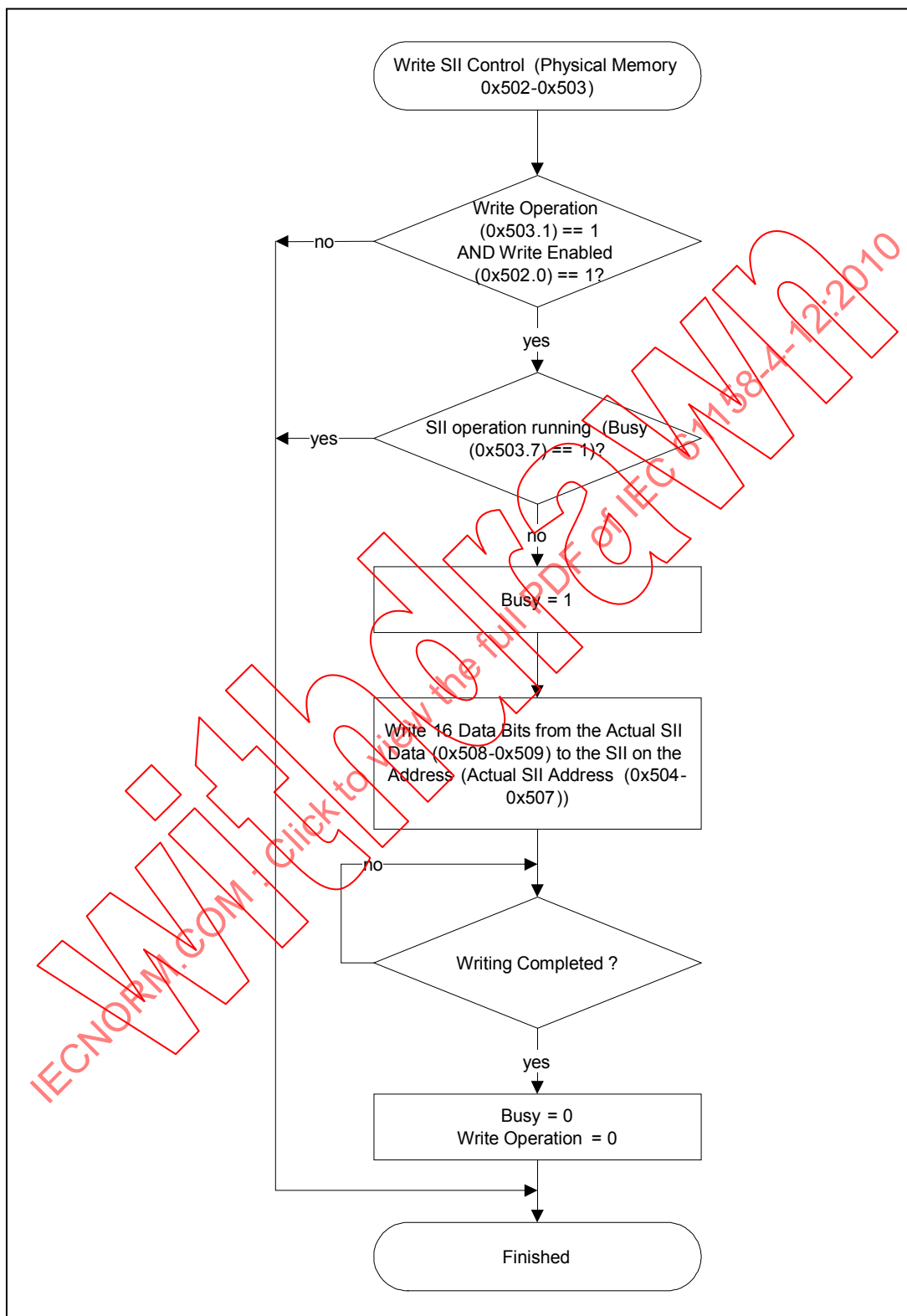


Figure 45 – Slave information interface write operation

8.2.5.4 Reload operation

Figure 46 shows the flow of a reload operation.

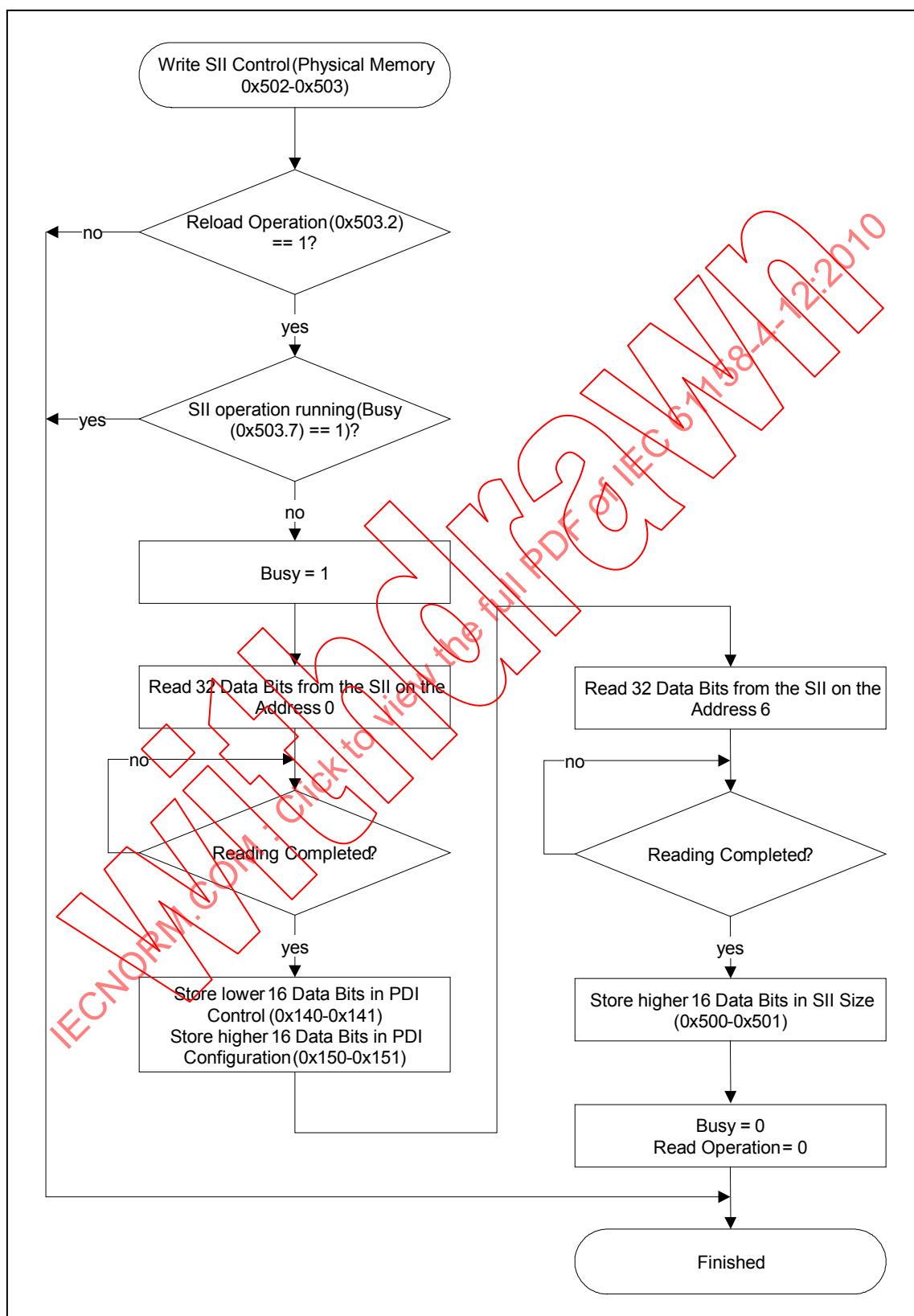


Figure 46 – Slave information interface reload operation

8.2.6 MII state machine (MIISM)

MIISM is responsible for access to MII (the media independent interface according to ISO/IEC 8802-3). The flow follows the structure as specified in 8.2.5 with distinct addresses for command, address and data buffer.

8.2.7 DC state machine (DCSM)

8.2.7.1 Description of the DC structure

DCSM handles the coordination of the local clock and the local clocks synchronization and time stamping capabilities. The DC registers are described in IEC 61158-3-12.

Distributed clocks enable all slave devices to have the same time. The first slave device within the segment that contains a clock is the clock reference. Its clock is used to synchronize the slave clocks of the other slave devices and of the master device. The master device sends a synchronisation PDU at certain intervals (as required in order to avoid the slave clock diverging beyond application specific limits), in which the slave device containing the reference clock enters its current time. The slave devices with slave clocks then read the time from the same PDU with ARMW service. Due to the logical ring structure this is possible since the reference clock is located before the slave clocks in the segment.

Since each slave introduces a small delay in the outgoing and return direction (within the device and also on the physical link), the propagation delay time between reference clock and the respective slave clock shall be considered during the synchronisation of the slave clocks. For measuring the propagation delay, the master device sends a broadcast write to a special address (the receive time register of port 0), which causes each slave device to save the time when the PDU was received (or its local clock time), in the outgoing direction and on the way back. The master can read these saved times and set up a delay register accordingly.

Definition of a reference clock

One slave will be used as a reference clock. The reference clock is the first clock between master and all the slaves to be synchronized. Reference clock distributes its clock cyclically with ARMW or FRMW command. The reference clock is adjustable from a "global" reference clock – such as IEC 61588

Precondition

There is no mechanism to calculate the residence time. Thus, no significant jitter of residence time is allowed for all Type 12 slave devices.

Key features:

- Drift compensation to Reference Clock
- Propagation delay measurement
 - Each slave controller measures the delay between the two directions of a frame
 - Master calculates the propagation delays between all slaves
- Offset compensation to Reference Clock (System Time)
 - Same absolute system time in all devices (jitter below 1 μ s)

Figure 47 gives a structural overview of the DC element. It assumes a local clock rate of 100 MHz but a clock resolution of 1ns. This allows to adjust the local clock in small steps to the global clock rate and avoids jumps in the time scale.

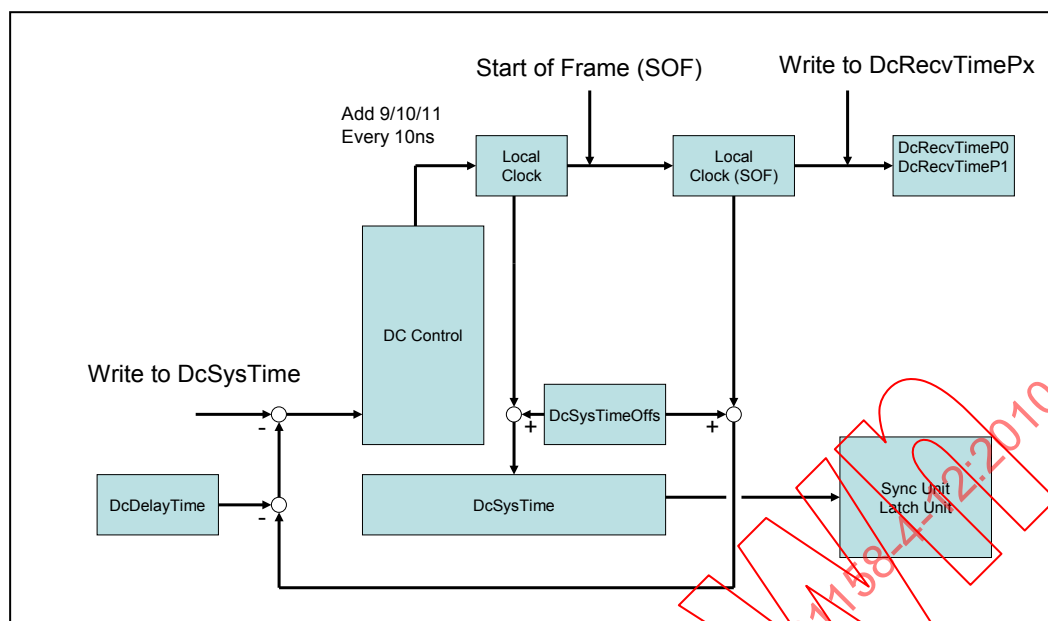


Figure 47 – Distributed clock

SOF is the beginning of the preamble of the Ethernet frame.

The local clock is incremented by 10 every 10 ns and depending on the drift of the clock by 9 or 11 on a regular time base specified in DC-control (for drift compensation).

The SysTimeOffset allows adaptation without changing the free running local clock. The delay as the second offset is used to compensate the delays from reference clock to slave clock.

External synchronisation is accomplished by mechanisms specified in IEC 61588. Any device with external communication interfaces may contain a boundary clock. The slave with the master clock is synchronized to the boundary clock. An Type 12 segment shall have only one active boundary clock at any time in order to meet the IEC 61588 topology requirements.

DC is used for very precise timing requirements. Systems with synchronisation needs in the range of 10 µs and higher or with other means of delay compensation may be synchronized by sharing a Type 12 PDUs accessing write buffers of the devices to be synchronized.

8.2.7.2 Delay measurement

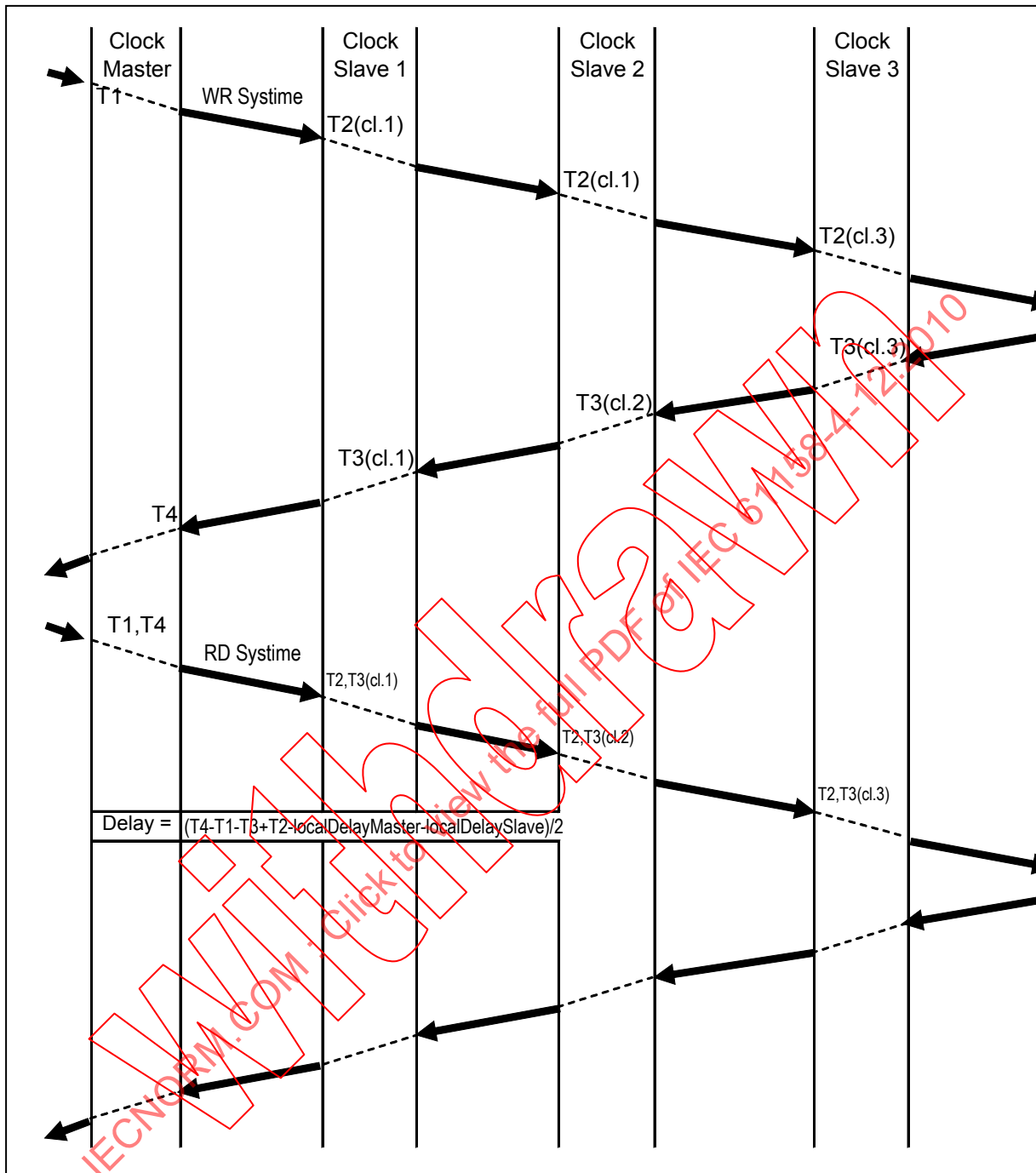


Figure 48 – Delay measurement sequence

Figure 48 shows the principle of delay measurement.

T1(of the clock master) and T2(of the various slave clocks 1,2,3 here denoted as cl.1, cl.2 and cl.3) refers to Receive time Port 0, T3(of the various slave clocks 1,2,3 here denoted as cl.1, cl.2 and cl.3) and T4 refers to Receive time Port 1. T2=T3 for the last slave clock. This model assumes symmetric connection i.e. the path from A to B is as long as the path from B to A. Different line delays and different propagation delays in the Ethernet PHYs may result in a constant time offset.

Annex A (informative)

Type 12: Additional specifications on DL-Protocol state machines

NOTE 1 This annex specifies a number of finite state machines used by the DLE to provide its low-level and high-level protocol functions. This specification is complementary to the textual specification in the body of this standard; in case of conflict the requirements of the textual specification take precedence.

NOTE 2 The finite state machine descriptions given here are necessarily less than a complete description of an implementation. Additional requirements and considerations are found in the textual specification.

A.1 DHSM

A.1.1 Primitive definitions

A.1.1.1 Primitive exchanged between PSM and DHSM

Table A.1 shows primitives issued by DHSM to the PSM.

Table A.1 – Primitives issued by DHSM to PSM

Primitive name	Associated parameters
Tx request	Port, Byte, Data

Table A.2 shows primitives issued by the PSM to the DHSM.

Table A.2 – Primitives issued by PSM to DHSM

Primitive name	Associated parameters
Rx indication	Port, Byte, Data

A.1.1.2 Parameters of PSM Primitives

Table A.3 shows all parameters used with primitives between the DHSM and the PSM.

Table A.3 – Parameters used with primitives exchanged between DHSM and PSM

Parameter name	Description
Port	Identifier of the local port, starting with 0 as the primary port
Byte	Identifier of the octet received/transmitted as specified in Table A.4
Data	Value of the octet received/transmitted

Table A.4 – Identifier for the octets of a Ethernet frame

Parameter name	Description
0	first octet of Preamble
1	further octet of Preamble
2	first octet of DA
3	further octet of DA
4	first octet of SA
5	further octet of SA
6	first octet of VLAN
7	further octet of VLAN
8	first octet of Ethertype
9	second octet of Ethertype
10	First Octet of Ethernet SDU
10+ n	(n+1)-th Octet of Ethernet SDU
0xffff (END)	end of frame with correct FCS
0xfffe (ERR)	abort frame with error

A.1.2 State machine description

There exist exactly one DHSM per slave device.

The DHSM forms the interface between remote interaction and local memory. Each frame octets will be passed from port to port by DHSM.

If a Type 12 command is recognized an interaction with the SYM state machines will be issued if the local memory is addressed. The local actions will be invoked if the indication was issued at port 0. The only local action issued on the other ports is the time stamping of incoming frames.

This state machine describes the interpretation of Ethernet frames with a specific real time Ethertype or with a specific UDP destination port. Specific Type 12 handling as detection of circulating frames, incrementing auto increment address, updating of WKC and FCS will be done by DHSM.

The Error Handling is described at a logical level. For better localization of erroneous links the station detecting an error will forward with the damaged FCS a 4 bit physical symbol which would cause an alignment error. This alignment error in combination with a FCS which is inverted in the last 2 bits is a signal that the problem occurred on a different link. Each detected error causes an additional entry in the appropriate statistics attributes.

Local Constants

LASTP

Identifier of the last Ethernet port. Ports are numbered from 0 to LASTP.

END

Indicator of end of Ethernet frame.

ERR

Indicator of end of Ethernet frame due to an error condition.

Local Variables

CMD

Command identifier of an Type 12 PDU.

Etype1

First octet of Ethertype.

Length

Length of an Type 12 PDU.

MF

Indicates last Type 12 PDU in an Ethernet frame.

RxTimeLatch[0..LASTP]

Length of an Type 12 PDU.

AdL

First address octet of an Type 12 PDU.

AdH

Second address octet of an Type 12 PDU.

DaL

Third address octet of an Type 12 PDU.

DaH

Forth address octet of an Type 12 PDU.

LeL

First length octet of an Type 12 PDU.

LeH

Second length octet of an Type 12 PDU.

wkc

Local additive factor to be added to WKC in Type 12 PDU.

RData

Local data octet of memory element.

WData

Data octet of an Type 12 PDU to be written.

Overflow

Indicates overflow of an addition of two octets treated as unsigned integer.

State table nomenclature

The standard suffixes “.req”, “.cnf” and “.ind” are used to indicate the request, confirm and indication primitives, respectively.

A.1.3 DHSM table

The DHSM State table is shown in Table A.5.

Table A.5 – DHSM state table

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
1	ETH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port +1) MOD (LASTP +1) Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
2	ETH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte = 0 => RxTimeLatch[Port] = CT Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
3	ETH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte = 1 => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
4	ETH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 2 => Port = 1 INIT_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
5	ETH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 3 => Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
6	ETH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte = 4 => Port = 1 Data = Data 2 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
7	ETH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte > 4 && Byte < 8 => Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
8	ETH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte = 8 => Port = 1 Etype1 = Data UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
9	ETH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte = 9 && (Data== 0xA4 && Etype1== 0x88) => Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	ECAT
10	ETH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte = 9 && (Data== 0x00 && Etype1== 0x08) => Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EIP

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
11	ETH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte = 9 && (Data != 0xA4 Etype1 != 0x88) && (Data != 0x00 Etype1 != 0x08) => Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
12	ETH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte > 9 => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
13	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EIP
14	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte < 10 => Port = 1 Byte = ERR Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
15	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && (Byte == END Byte == ERR) => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
16	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 10 && Data == 0x45 => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	EIP
17	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 10 && Data != 0x45 => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
18	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte > 10 && Byte < 19 => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	EIP
19	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 19 && Data == 0x11 => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	EIP
20	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 19 && Data != 0x11 => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
21	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte > 19 && Byte < 32 => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	EIP
22	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 32 && Data == 0x88 => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	EIP

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
23	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 32 && Data != 0x88 => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
24	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 33 && Data == 0xA4 => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	EIP
25	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 33 && Data != 0xA4 => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH
26	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte > 33 && Byte < 36 => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	EIP
27	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 36 => Port = 1 Data = 0 Tx.req(Port,Byte,Data)	EIP
28	EIP	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 37 => Port = 1 Data = 0 Tx.req(Port,Byte,Data)	ECAT
29	ECAT	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	ECAT
30	ECAT	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte < 10 => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind(success)	ETH
31	ECAT	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 10 => Len = Data Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	ECAT
32	ECAT	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 11 && (Data & 0xf0 == 0x10) => Len = Len + (Data*256 & 0x0f) Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	ECMD
33	ECAT	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == 11 && (Data & 0xf0 != 0x10) => Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	ETH

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
34	ECAT	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
35	ECAT	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
36	ECMD	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	ECMD
37	ECMD	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 => CMD = Data Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EIDX
38	ECMD	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
39	ECMD	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
40	EIDX	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EIDX
41	EIDX	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 => Cmd = Data Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EADL
42	EIDX	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
43	EIDX	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
44	EADL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EADL
45	EADL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && CMD == BRD, BWR, BRW, APRD, APWR, APRW, ARMW => AdL = Data Data = Data + 1 Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EADH
46	EADL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && CMD == other => AdL = Data Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EADH
47	EADL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
48	EADL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
49	EADH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EADH
50	EADH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && CMD == BRD, BWR, BRW => AdH = Data if AdL == 0xff then Data = Data + 1 Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDAL

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
51	EADH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && CMD == APRD, APWR, APRW,ARMW => AdH = Data if AdL == 0xff then Data = Data + 1 if Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDAL
52	EADH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && CMD == FPRD, FPWR, FPRW,FRMW => AdH = Data Port 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDAL
53	EADH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && CMD == LRD, LWR, LRW => AdH = Data Port 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDAL
54	EADH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && CMD == other => Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDAL
55	EADH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
56	EADH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
57	EDAL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDAL
58	EDAL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 => DaL = Data Port 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDAH
59	EDAL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
60	EDAL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
61	EDAH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDAH
62	EDAH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 => DaH = Data Port 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	ELEL
63	EDAH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
64	EDAH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
65	ELEL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	ELEL
66	ELEL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 => LeL = Data Port 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	ELEH
67	ELEL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
68	ELEL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
69	ELEH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	ELEH
70	ELEH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && (!Closed[Port] Data & 0x40 == 0) => if Closed[Port] then LeH = Data 0x40 else LeH = Data MF = LeH & 0x80 Length = LeL + 256 * (LeH & 0x0f) Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EIRL
71	ELEH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && (Closed[Port] && Data & 0x40 != 0) => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
72	ELEH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
73	ELEH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
74	EIRL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EIRL
75	EIRL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 => if Ena then Data == Data (EventH & EventMskH) Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EIRH
76	EIRL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
77	EIRL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
78	EIRH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port +1) MOD (LASTP +1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EIRH
79	EIRH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Length == 0 => wkc = 0 Port 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EWKL
80	EIRH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Length != 0 && !Ena => wkc = 0 Length -- Port 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDTI
81	EIRH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Length != 0 && Ena => wkc = 0 Length -- Port 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDTA
82	EIRH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
83	EIRH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
84	EDTI	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port +1) MOD (LASTP +1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDTI
85	EDTI	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Length == 0 => Port 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EWKL

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
86	EDTI	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Length != 0 => Length -- Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDTI
87	EDTI	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
88	EDTI	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
89	EDTA	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDTA
90	EDTA	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && CMDL && R_FMMUMATCH(LOGADD) => MemoryAddress = RFMMUMAP (LOGADD) WKC = 0 WData= Data Read.ind (Address, Data, WKC)	WSYLR
91	EDTA	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && CMDL && W_FMMUMATCH(LOGADD) => MemoryAddress = WFMMUMAP (LOGADD) WKC = 0 RData= Data Write.ind (Address, Data, WKC)	WSYLR
92	EDTA	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && CMDL && N_FMMUMATCH(LOGADD) && Length == 0 => INC(LOGADD) Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EWKL
93	EDTA	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && CMDL && N_FMMUMATCH(LOGADD) && Length != 0 => Length -- INC(LOGADD) Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDTA
94	EDTA	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && CMDPR => WKC = 0 RData= Data Read.ind (Address, Data, WKC)	WSYPR

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
95	EDTA	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && CMDPW => WKC = 0 WData= Data Write.ind (Address, Data, WKC)	WSYPW
96	EDTA	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
97	EDTA	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
98	WSYLR	Read.rsp (MemoryAddress, Data, WKC) /W_FMMUMATCH(LOGADD) => wkc = wkc WKC MemoryAddress = WFMMUMAP (LOGADD) RData = Data Data = WData WKC = 0 Write.ind (Address, Data, WKC)	WSYLRW
99	WSYLR	Read.rsp (MemoryAddress, Data, WKC) /!W_FMMUMATCH(LOGADD) && Length == 0 => wkc = wkc WKC Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EWKL
100	WSYLR	Read.rsp (MemoryAddress, Data, WKC) /!W_FMMUMATCH(LOGADD) && Length != 0 => Length -- INC(LOGADD) wkc = wkc WKC Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDTA
101	WSYLRW	Write.rsp (MemoryAddress, Data, WKC) /Length == 0 => INC(LOGADD) wkc = wkc (WKC * CMDLRW) Data = RData Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EWKL
102	WSYLRW	Write.rsp (MemoryAddress, Data, WKC) /Length != 0 => Length -- INC(LOGADD) wkc = wkc (WKC * CMDLRW) Data = RData Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDTA

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
103	WSYPR	Read.rsp (MemoryAddress, Data, WKC) /CMDPW => wkc = wkc WKC if OR then Data = WData Data RData = Data Data = WData WKC = 0 Write.ind (Address, Data, WKC)	WSYPW
104	WSYPR	Read.rsp (MemoryAddress, Data, WKC) /!CMDPW && Length == 0 => if OR then Data = WData Data wkc = wkc WKC Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EWKL
105	WSYPR	Read.rsp (MemoryAddress, Data, WKC) /!CMDPW && Length != 0 => Length -- if OR then Data = WData Data wkc = wkc WKC Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDTA
106	WSYPW	Write.rsp (MemoryAddress, Data, WKC) /Length == 0 => INC(LOGADD) wkc = wkc (WKC * CMDPRMW) Data = RData Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EWKL
107	WSYPW	Write.rsp (MemoryAddress, Data, WKC) /Length != 0 => Length -- INC(LOGADD) wkc = wkc (WKC * CMDLRW) Data = RData Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EDTA
108	EWKL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EWKL
109	EWKL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 => Overflow, Data = Data + wkc Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EWKH
110	EWKL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
111	EWKL	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
112	EWKH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	ECMD
113	EWKH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && MF => Data = Data + Overflow Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EWKL
114	EWKH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && !MF => Data = Data + Overflow Port = 1 UPD_FCS(Data) Tx.req(Port,Byte,Data)	EFCS1
115	EWKH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
116	EWKH	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
117	EFCS1	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EFCS1
118	EFCS1	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 => Data = FCS1 Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	EFCS2
119	EFCS1	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
120	EFCS1	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
121	EFCS2	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EFCS2
122	EFCS2	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 => Data = FCS2 Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	EFCS3
123	EFCS2	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
124	EFCS2	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
125	EFCS3	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port + 1) MOD (LASTP + 1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EFCS3
126	EFCS3	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 => Data = FCS3 Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	EFCS4
127	EFCS3	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
128	EFCS3	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
129	EFCS4	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port +1) MOD (LASTP +1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EFCS4
130	EFCS4	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 => Data = FCS4 Port = 1 Tx.req(Port,Byte,Data)	EFCS5
131	EFCS4	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
132	EFCS4	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == ERR => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
133	EFCS5	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port != 0 => if Byte == 0 then RxTimeLatch[Port] = CT Port = (Port +1) MOD (LASTP +1) Tx.req(Port,Byte,Data)	EFCS5
134	EFCS5	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte == END => Port = 1 Byte = END Success = TRUE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH
135	EFCS5	Rx.ind(Port,Byte,Data) /Port == 0 && Byte != END => Port = 1 Byte = ERR Success = FALSE Tx.req(Port,Byte,Data) Terminate.ind (success)	ETH

A.1.4 Functions

The DHSM Functions are summarized in Table A.6.

Table A.6 – DHSM function table

Function name	Operations
INIT_FCS(Data)	Initiate FCS with 0xFFFFFFFF
UPD_FCS(Data)	Updates FCS according to ISO/IEC 8802-3
CMDL	Cmd == LRD, LRW, LWR
CMDPR	Cmd == BRD, BRW (Cmd == ARD, ARW, ARMW && AdH, AdL == 0) (Cmd == FRD, FRW, FRMW && AdH, AdL == ConfiguredStationAddress, ConfiguredStationAlias if Alias enabled)
CMDPW	Cmd == BWR, BRW (Cmd == AWR, ARW && (AdH, AdL-1) == 0) (Cmd == FWR, FRW && AdH, AdL == ConfiguredStationAddress, ConfiguredStationAlias if Alias enabled) (Cmd == ARMW && (AdH, AdL-1) != 0) (Cmd == FRMW && AdH, AdL != ConfiguredStationAddress, ConfiguredStationAlias if Alias enabled)
CMDLRW	if Cmd == LRW then 2 else 1
CMDRMW	if Cmd == ARMW, FRMW then 0 else 1
RFMMUMAP (LOGADD)	Map LOGADD to Address in memory space using read FMMU
WFMMUMAP (LOGADD)	Map LOGADD to Address in memory space using write FMMU
R_FMMUMATCH (LOGADD)	LOGADD can be mapped onto a read to an address in memory && Cmd == LRD, LRW
W_FMMUMATCH (LOGADD)	LOGADD can be mapped onto a write to an address in memory && Cmd == LWR, LRW
N_FMMUMATCH (LOGADD)	!W_FMMUMATCH (LOGADD) && !R_FMMUMATCH (LOGADD)
OR	Cmd == BRD, BRW
INC(LOGADD)	Overflow, AdL = AdL + 1 Overflow, AdH = AdH + Overflow Overflow, DaL = DaL + Overflow Overflow, DaH = DaH + Overflow

A.2 SYSM

A.1.5 Primitive definition

A.2.1.1 Primitive exchanged between DHSM and SYSM

Table A.7 shows primitives issued by SYSM to the DHSM.

Table A.7 – Primitives issued by SYSM to DHSM

Primitive name	Associated parameters
Read response	Address, Data, WKC
Write response	Address, Data, WKC

Table A.8 shows primitives issued by the DHSM to the SYSM.

Table A.8 – Primitives issued by DHSM to SYSM

Primitive name	Associated parameters
Read indication	Address, Data, WKC
Write indication	Address, Data, WKC
Terminate indication	Success

A.2.1.2 Primitive exchanged between DL-User and SYSM

Table A.9 shows primitives issued by the DL-User to the SYSM.

Table A.9 – Primitives issued by DL-User to SYSM

Primitive name	Associated parameters
DL-Read local request	Address, Length
DL-Write local request	Address, Length, Data

Table A.10 shows primitives issued by SYSM to the DL-User.

Table A.10 – Primitives issued by SYSM to DL-User

Primitive name	Associated parameters
DL-Read local confirmation	L-Status, Data
DL-Write local confirmation	L-Status

NOTE Local events are not modeled as they do not have impact to SYSM.

A.2.1.3 Parameters of DHSM Primitives

Table A.11 shows all parameters used with primitives between the SYSM and the DHSM.

Table A.11 – Parameters used with primitives exchanged between SYSM and DHSM

Parameter name	Description
WKC	Working counter of local access
Address	Identifier of the physical memory area
Data	Value of the octet received/transmitted

A.2.2 State machine description

There exist a SYSM for each sync manager channel. The abstract model is that Type 12 Read/Write indication primitives and Read/Write Local request primitives are passed to the first SYSM and executed if there is an address match or passed to the next SYSM. If no SYSM respond to the service primitive a physical memory handler will execute the service request if the memory or register is present and the service type is enabled for this register. A register write access will be done if the Ethernet frame is parsed successfully by DHSM. Read

access to the first octet of word or double word registers are executed in an atomic way, i.e. reading the first octet will freeze the value for further access.

There are buffered types and mailbox type SYSM. The local requests are modelled in that way, that the read/write access is completely within the boundary or completely outside the boundary of a sync manager area.

The SM events are generated when the associated sync manager channel register area is written.

Local variables

eact

Activation of a buffer by master.

uact

Activation of a buffer by DLS-user.

Terminate

Indicates the Termination of a mailbox or buffer transaction.

User

Contains user buffer.

Buffer

Contains buffer used for communication.

Next

Contains buffer filled for next use.

Free

Contains free buffer.

p1, p2, p3

Memory location of the three buffer, first is located as specified by SM, others are filled on the following locations.

act

Contains activity code of a mailbox.

State table nomenclature

The standard suffixes “.req”, “.cnf” and “.ind” are used to indicate the request, confirm and indication primitives, respectively.

A.2.3 SYSM table

The SYSM State Table is shown in Table A.12.

Table A.12 – SYSM state table

#	Current State	Event /Condition =>Action	Next State
1	any state	SM Event /(SM.ChannelEnable && !SM.ChannelDisable) && SM.Buffer Type == 0 && SM.Direction == 0 => SM.Toggle = SM.Repeat if (SM.Watchdog enable) then start WD timer eact, uact = FALSE Terminate = FALSE next=NIL,buffer=p0,user=p1,free=p2 SM.bufferedState=3 if (AL Event Enable) then Enable SM Event (Toggle)	BR-IDLE
2	any state	SM Event /(SM.ChannelEnable && !SM.ChannelDisable) && SM Buffer Type == 0 && SM.Direction == 1 => SM.Toggle = SM.Repeat if (SM.Watchdog enable) then start WD timer eact, uact = FALSE Terminate = FALSE next=NIL, buffer =p0,user=p1,free=p2 SM.bufferedState=3 if (AL Event Enable) then Enable SM Event (Toggle)	BW-IDLE
3	any state	SM Event /(SM.ChannelEnable && !SM.ChannelDisable) && SM.Buffer Type == 2 && SM.Direction == 0 => SM.Toggle = SM.Repeat if (SM.Watchdog enable) then start WD timer Terminate = FALSE act = 0 SM.mailboxState=0 if (AL Event Enable) then Enable SM Event (Toggle)	MR-IDLE
4	any state	SM Event /(SM.ChannelEnable && !SM.ChannelDisable) && SM.Buffer Type == 2 && SM.Direction == 1 => SM.Toggle = SM.Repeat if (SM.Watchdog enable) then start WD timer Terminate = FALSE act = 0 SM.mailboxState=0 if (AL Event Enable) then Enable SM Event (Toggle)	MW-IDLE
5	any state	SM Event /(SM.ChannelEnable SM.ChannelDisable) SM.Buffer Type == 1,3 => pass next	OFF
6	OFF	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) => pass next	OFF
7	OFF	DL-Read Local.req (Address, Length) => pass next	OFF
8	OFF	Write.ind (Address, Data, WKC) => pass next	OFF
9	OFF	Read.ind (Address, Data, WKC) => pass next	OFF

#	Current State	Event /Condition =>Action	Next State
10	OFF	Terminate.ind(Success) => pass next	OFF
11	BR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) /A&&NE && !uact => (user. Address) = Data L-Status = OK uact = TRUE SM.ReadEvent = 0 DL-Write Local.cnf (L-Status)	BR-IDLE
12	BR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) /A&&NE && uact => (user. Address) = Data L-Status = OK SM.ReadEvent = 0 DL-Write Local.cnf (L-Status)	BR-IDLE
13	BR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) /A&&E && !uact => (user. Address) = Data if next == NIL then next = user, user = free, free = NIL else user <=> next SM.bufferedState=next buffer number L-Status = OK SM.ReadEvent = 0 SM.WriteEvent = 1 DL-Write Local.cnf (L-Status)	BR-IDLE
14	BR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) /A&&E && uact => (user. Address) = Data if next == NIL then next = user, user = free, free = NIL else user <=> next SM.bufferedState=next buffer number L-Status = OK uact = FALSE SM.ReadEvent = 0 SM.WriteEvent = 1 DL-Write Local.cnf (L-Status)	BR-IDLE
15	BR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) /NA&&AE && !uact => L-Status = WRNGSEQ DL-Write Local.cnf (L-Status)	BR-IDLE
16	BR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) /NA&&E && uact => (user. Address) = Data if next == NIL then next = user, user = free, free = NIL else user <=> next SM.bufferedState=next buffer number L-Status = OK uact = FALSE SM.WriteEvent = 1 DL-Write Local.cnf (L-Status)	BR-IDLE
17	BR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) / NA&&NE && uact => (user. Address) = Data L-Status = OK DL-Write Local.cnf (L-Status)	BR-IDLE
18	BR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) / Address < SM.PhysicalStartAddress Address >= (SM.PhysicalStartAddress+SM.Length) => pass next	BR-IDLE

#	Current State	Event /Condition =>Action	Next State
19	BR-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) => pass next	BR-IDLE
20	BR-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) => pass next	BR-IDLE
21	BR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) /A&&NE && !eact => if next != NIL then free = buffer, buffer = next, next = NIL Data = (buffer. Address) eact = TRUE WKC = WKC +1 SM.WriteEvent = 0 Read.rsp (Address, Data, WKC)	BR-IDLE
22	BR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) /A&&NE && eact => Data = (buffer. Address) WKC = WKC +1 SM.WriteEvent = 0 Read.rsp (Address, Data, WKC)	BR-IDLE
23	BR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) /A&&E && !eact => if next != NIL then free = buffer, buffer = next, next = NIL Data = (buffer. Address) WKC = WKC +1 eact = TRUE Terminate = TRUE SM.WriteEvent = 0 Read.rsp (Address, Data, WKC)	BR-IDLE
24	BR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) /A&&E && eact => /*Buffer exchange possible*/ Data = (buffer. Address) WKC = WKC +1 Terminate = TRUE SM.WriteEvent = 0 Read.rsp (Address, Data, WKC)	BR-IDLE
25	BR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) /NA&&AE && !eact => Read.rsp (Address, Data, WKC)	BR-IDLE
26	BR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) / NA&&E && eact => Data = (buffer. Address) WKC = WKC +1 Terminate = TRUE Read.rsp (Address, Data, WKC)	BR-IDLE
27	BR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) / NA&&NE && eact => Data = (buffer. Address) WKC = WKC +1 Read.rsp (Address, Data, WKC)	BR-IDLE
28	BR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) / Address < SM.PhysicalStartAddress Address >= (SM.PhysicalStartAddress+SM.Length) => pass next	BR-IDLE

#	Current State	Event /Condition =>Action	Next State
29	BR-IDLE	Terminate.ind(Success) /Success && Terminate => eact = FALSE Terminate = FALSE SM.ReadEvent = 1 pass next	BR-IDLE
30	BR-IDLE	Terminate.ind(Success) /!Terminate => if (!success && eact) then eact = FALSE pass next	BR-IDLE
31	BR-IDLE	Terminate.ind(Success) /(!Success && Terminate) => Terminate = FALSE eact = FALSE pass next	BR-IDLE
32	BW-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) => pass next	BW-IDLE
33	BW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) /A&&NE && !uact => if next != NIL then free = user, user = next, next = NIL Data = (user. Address) L-Status = OK uact = TRUE SM.WriteEvent = 0 DL-Read Local.cnf (L-Status, Data)	BW-IDLE
34	BW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) /A&&NE && uact => Data = (user. Address) L-Status = OK SM.WriteEvent = 0 DL-Read Local.cnf (L-Status, Data)	BW-IDLE
35	BW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) /A&&E && !uact => if next != NIL then free = user, user = next, next = NIL Data = (user. Address) L-Status = OK SM.WriteEvent = 0 SM.ReadEvent = 1 DL-Read Local.cnf (L-Status, Data)	BW-IDLE
36	BW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) /A&&E && uact => Data = (user. Address) L-Status = OK uact = FALSE SM.WriteEvent = 0 SM.ReadEvent = 1 DL-Read Local.cnf (L-Status, Data)	BW-IDLE
37	BW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) /NA&&AE && !uact => L-Status = WRNGSEQ DL-Read Local.cnf (L-Status, Data)	BW-IDLE

#	Current State	Event /Condition =>Action	Next State
38	BW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) / NA&&E && uact => Data = (user. Address) L-Status = OK uact = FALSE SM.ReadEvent = 1 DL-Read Local.cnf (L-Status, Data)	BW-IDLE
39	BW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) / NA&&NE && uact => Data = (user. Address) L-Status = OK DL-Read Local.cnf (L-Status, Data)	BW-IDLE
40	BW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) / Address < SM.PhysicalStartAddress Address >= (SM.PhysicalStartAddress+SM.Length) => pass next	BW-IDLE
41	BW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) /A&&NE && !eact => (buffer. Address) = data eact = TRUE WKC = WKC +1 SM.ReadEvent = 0 Write.rsp (Address, Data, WKC)	BW-IDLE
42	BW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) /A&&NE && eact => (buffer. Address) = data WKC = WKC +1 SM.ReadEvent = 0 Write.rsp (Address, Data, WKC)	BW-IDLE
43	BW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) /A&&E && !eact => (buffer. Address) = data WKC = WKC +1 eact = TRUE Terminate = TRUE SM.ReadEvent = 0 Write.rsp (Address, Data, WKC)	BW-IDLE
44	BW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) /A&&E && eact => (buffer. Address) = data Terminate = TRUE WKC = WKC +1 SM.ReadEvent = 0 Write.rsp (Address, Data, WKC)	BW-IDLE
45	BW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) /NA&&AE && !eact => Write.rsp (Address, Data, WKC)	BW-IDLE
46	BW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) / NA&&E && eact => (buffer. Address) = data WKC = WKC +1 Terminate = TRUE Write.rsp (Address, Data, WKC)	BW-IDLE

#	Current State	Event /Condition =>Action	Next State
47	BW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) / NA&&NE && eact => (buffer. Address) = data WKC = WKC +1 Write.rsp (Address, Data, WKC)	BW-IDLE
48	BW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) / Address < SM.PhysicalStartAddress Address >= (SM.PhysicalStartAddress+SM.Length) => pass next	BW-IDLE
49	BW-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) => pass next	BW-IDLE
50	BW-IDLE	Terminate.ind(Success) /Success && Terminate => eact = FALSE Terminate = FALSE if next == NIL then next = buffer, buffer = free, free = NIL else user <=> next SM.bufferedState=next buffer number SM.WriteEvent = 1 pass next	BW-IDLE
51	BW-IDLE	Terminate.ind(Success) /!Terminate => if (!success && eact) then eact = FALSE pass next	BW-IDLE
52	BW-IDLE	Terminate.ind(Success) /(!Success && Terminate) => Terminate = FALSE eact = FALSE pass next	BW-IDLE
53	MR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) /A&&NE && act==0 => (user. Address) = Data act = 1 L-Status = OK SM.ReadEvent = 0 DL-Write Local.cnf (L-Status)	MR-IDLE
54	MR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) /A&&AE && act != 0 => L-Status = NODATA DL-Write Local.cnf (L-Status)	MR-IDLE
55	MR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) /A&&E && act == 0 => (user. Address) = Data act = 2 SM.mailboxState=1 L-Status = OK SM.ReadEvent = 0 SM.WriteEvent = 1 DL-Write Local.cnf (L-Status)	MR-IDLE
56	MR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) / NA&&AE && && act != 1 => L-Status = NODATA DL-Write Local.cnf (L-Status)	MR-IDLE

#	Current State	Event /Condition =>Action	Next State
57	MR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) / NA&&E && act == 1 => (user. Address) = Data act = 2 SM.mailboxState=1 L-Status = OK SM.WriteEvent = 1 DL-Write Local.cnf (L-Status)	MR-IDLE
58	MR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) / NA&&NE && act == 1 => (user. Address) = Data L-Status = OK DL-Write Local.cnf (L-Status)	MR-IDLE
59	MR-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) / Address < SM.PhysicalStartAddress Address >= (SM.PhysicalStartAddress+SM.Length) => pass next	MR-IDLE
60	MR-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) => pass next	MR-IDLE
61	MR-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) => pass next	MR-IDLE
62	MR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) /A&&NE && act ==2 => Data = (buffer. Address) act = 3 WKC = WKC +1 SM.WriteEvent = 0 Read.rsp (Address, Data, WKC)	MR-IDLE
63	MR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) /A&&AE && act != 2 => Read.rsp (Address, Data, WKC)	MR-IDLE
64	MR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) /A&&E && act == 2 => Data = (buffer. Address) WKC = WKC +1 act = 4 Terminate = TRUE SM.WriteEvent = 0 Read.rsp (Address, Data, WKC)	MR-IDLE
65	MR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) / NA&&AE && && act != 3 => Read.rsp (Address, Data, WKC)	MR-IDLE
66	MR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) / NA&&E && act == 3 => Data = (buffer. Address) WKC = WKC +1 act = 4 Terminate = TRUE Read.rsp (Address, Data, WKC)	MR-IDLE
67	MR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) / NA&&NE && act == 3 => Data = (buffer. Address) WKC = WKC +1 Read.rsp (Address, Data, WKC)	MR-IDLE

#	Current State	Event /Condition =>Action	Next State
68	MR-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) / Address < SM.PhysicalStartAddress Address >= (SM.PhysicalStartAddress+SM.Length) => pass next	MR-IDLE
69	MR-IDLE	Terminate.ind(Success) /Success && Terminate => Terminate = FALSE act = 0 SM.mailboxState=0 SM.ReadEvent = 1 pass next	MR-IDLE
70	MR-IDLE	Terminate.ind(Success) /!Terminate => if (!success && act == 3) then act = 2 pass next	MR-IDLE
71	MR-IDLE	Terminate.ind(Success) /(!Success && Terminate) => Terminate = FALSE act = 2 pass next	MR-IDLE
72	MW-IDLE	DL-Write Local.req (Address, Length, Data) => pass next	MW-IDLE
73	MW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) /A&&NE && act ==3 => Data = (User. Address) L-Status = OK act = 4 SM.WriteEvent = 0 DL-Read Local.cnf (L-Status, Data)	MW-IDLE
74	MW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) /A&&AE && act != 3 => L-Status = NODATA DL-Read Local.cnf (L-Status, Data)	MW-IDLE
75	MW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) /A&&E && act == 3 => Data = (User. Address) L-Status = OK act = 0 SM.mailboxState=0 SM.WriteEvent = 0 SM.ReadEvent = 1 DL-Read Local.cnf (L-Status, Data)	MW-IDLE
76	MW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) / NA&&AE && && act != 4 => L-Status = NODATA DL-Read Local.cnf (L-Status, Data)	MW-IDLE
77	MW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) / NA&&E && act == 4 => Data = (User. Address) L-Status = OK act = 0 SM.mailboxState=0 SM.ReadEvent = 1 DL-Read Local.cnf (L-Status, Data)	MW-IDLE

#	Current State	Event /Condition =>Action	Next State
78	MW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) / NA&&NE && act == 4 => Data = (User. Address) L-Status = OK DL-Read Local.cnf (L-Status, Data)	MW-IDLE
79	MW-IDLE	DL-Read Local.req (Address, Length) / Address < SM.PhysicalStartAddress Address >= (SM.PhysicalStartAddress+SM.Length) => pass next	MW-IDLE
80	MW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) /A&&NE && act ==0 => (buffer. Address) = Data act = 1 WKC = WKC +1 SM.ReadEvent = 0 Write.rsp (Address, Data, WKC)	MW-IDLE
81	MW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) /A&&AE && act != 0 => Write.rsp (Address, Data, WKC)	MW-IDLE
82	MW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) /A&&E && act == 0 => (buffer. Address) = Data act = 2 Terminate = TRUE WKC = WKC +1 SM.ReadEvent = 0 Write.rsp (Address, Data, WKC)	MW-IDLE
83	MW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) / NA&&AE && && act != 1 => Write.rsp (Address, Data, WKC)	MW-IDLE
84	MW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) / NA&&E && act == 1 => (buffer. Address) = Data act = 2 Terminate = TRUE WKC = WKC +1 Write.rsp (Address, Data, WKC)	MW-IDLE
85	MW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) / NA&&NE && act == 1 => (buffer. Address) = Data WKC = WKC +1 Write.rsp (Address, Data, WKC)	MW-IDLE
86	MW-IDLE	Write.ind (Address, Data, WKC) / Address < SM.PhysicalStartAddress Address >= (SM.PhysicalStartAddress+SM.Length) => pass next	MW-IDLE
87	MW-IDLE	Read.ind (Address, Data, WKC) => pass next	MW-IDLE

#	Current State	Event /Condition =>Action	Next State
88	MW-IDLE	Terminate.ind(Success) /Success && Terminate => Terminate = FALSE act = 3 SM.mailboxState=1 SM.WriteEvent = 1 pass next	MW-IDLE
89	MW-IDLE	Terminate.ind(Success) /!Terminate => if (!success && act == 1) then act = 0 pass next	MW-IDLE
90	MW-IDLE	Terminate.ind(Success) /(!Success && Terminate) => Terminate = FALSE act = 0 pass next	MW-IDLE

A.2.4 Functions

The SYSM Functions are summarized in Table A.13.

Table A.13 – SYSM function table

Function name	Operations
A	Address == SM.PhysicalStartAddress
NA	Address > SM.PhysicalStartAddress
E	Address + Length == SM.PhysicalStartAddress + SM.Length // Length = 1 if Length no service primitive parameter
NE	Address + Length < SM.PhysicalStartAddress + SM.Length // Length = 1 if Length no service primitive parameter
AE	Address + Length =< SM.PhysicalStartAddress + SM.Length // Length = 1 if Length no service primitive parameter

A.3 RMSM

A.3.1 Primitive definitions

A.3.1.1 Primitive exchanged between SYSM and RMSM

Table A.14 shows primitive issued by the RMSM to the SYSM.

Table A.14 – Primitives issued by RMSM to SYSM

Primitive name	Associated parameters
DL-Write local request	Address, Length, Data

Table A.15 shows primitive issued by SYSM to the RMSM.

Table A.15 – Primitives issued by SYSM to RMSM

Primitive name	Associated parameters
DL-Write local confirmation	L-Status

NOTE Local events are not modeled as they do not have impact to RMSM.

A.3.1.2 Parameters of SYSM Primitives

Table A.16 shows all parameters used with primitives between the RMSM and the SYSM.

Table A.16 – Parameters used with primitives exchanged between RMSM and SYSM

Parameter name	Description
Address	Identifier of the physical memory area
Length	Length of the octets transmitted
Data	Value of the octet transmitted

A.3.2 State machine description

There exist a RMSM for each read mailbox sync manager channel.

The RMSM writes the read mailbox on user request. Only one user request (Read Upd) is accepted. If the data are read by the master the RMSM will store the data in a auxiliary buffer.

A change in the toggle will result in an restore of the old mailbox data (even if there was a new mailbox update in between).

Local variables

Tggl

Contains Toggle Flag at the last SM Event.

Boxstate

Signals State of the Box.

BackupBox

Storage of the mailbox PDU for backup purposes.

ActualBox

Virtual storage of the actual mailbox PDU.

SeqN

Contains the sequence number for the next service.

State table nomenclature

The standard suffixes “.req”, “.cnf” and “.ind” are used to indicate the request, confirm and indication primitives, respectively.

A.3.3 RSM table

The RSM State Table is shown in Table A.17.

Table A.17 – RSM state table

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
1	OFF	Enable SM Event (Toggle) => Tggl=Toggle Boxstate = 0 SeqN = 0 BackupBox = ERR PDU with no Error(0,0,0,0)	IDLE
2	OFF	Disable SM Event =>	OFF
3	IDLE	Enable SM Event (Toggle) =>	IDLE
4	IDLE	Disable SM Event => Terminate Segmented Services	OFF
5	IDLE	Toggle SM Event (Toggle) /Tggl != Toggle =>	IDLE
6	IDLE	Toggle SM Event (Toggle) /Tggl == Toggle => ActualBox = BackupBox Address = SM1.PhysicalStartAddress Length = SM1.Length Data = encode Mailbox Read Boxstate = 1 Tggl = Toggle DL-Write Local.req(Address, Length, Data) write SM status(Toggle)	SEND
7	IDLE	DL-Mailbox Read Upd.req (Length, D_address, Channel, Priority, Type, Service Data Unit) => ActualBox = Parameter from event service primitive Update (SeqN) Address = SM1.PhysicalStartAddress Length = SM1.Length Data = encode Mailbox Read Boxstate = 0 DL-Write Local.req(Address, Length, Data)	SEND
8	IDLE	DL-Write Local.cnf (L-Status) => ignore	IDLE
9	SEND	Enable SM Event (Toggle) =>	IDLE
10	SEND	Disable SM Event => Terminate Segmented Services	OFF
11	SEND	Toggle SM Event (Toggle) /Tggl != Toggle =>	SEND
12	SEND	Toggle SM Event (Toggle) /Tggl == Toggle && Boxstate == 0=>ActualBox <=> BackupBox (Exchange) Address = SM1.PhysicalStartAddress Length = SM1.LengthData = encode Mailbox ReadBoxstate = 2DL-Write Local.req(Address, Length, Data)write SM status(Toggle)	SEND
13	SEND	Toggle SM Event (Toggle) /Tggl == Toggle && Boxstate == 1, 2 => write SM status(Toggle)	SEND

#	Current state	Event /condition ⇒action	Next state
14	SEND	DL-Mailbox Read Upd.req (Length, D_address, Channel, Priority, Type, Service Data Unit) /Boxstate == 1 => BackupBox = Parameter from event service primitive Update (SeqN) Boxstate = 2	SEND
15	SEND	DL-Mailbox Read Upd.req (Length, D_address, Channel, Priority, Type, Service Data Unit) /Boxstate == 0, 2 => invalid user sequence	SEND
16	SEND	DL-Write Local.cnf (L-Status) /Boxstate == 0 => DL_status = L-Status BackupBox =ActualBox DL-Mailbox Read Upd.cnf (DL_status)	IDLE
17	SEND	DL-Write Local.cnf (L-Status) /Boxstate == 1 => DL_status = L-Status DL-Mailbox Read Upd.cnf (DL_status)	IDLE
18	SEND	DL-Write Local.cnf (L-Status) /Boxstate == 2 => ActualBox = BackupBox Address = SM1.PhysicalStartAddress Length = SM1.Length Data = encode Mailbox Read DL_status = L-Status Boxstate = 0 DL-Mailbox Read Upd.cnf (DL_status) DL-Write Local.req(Address, Length, Data)	SEND

Functions

The RMSM Functions are summarized in Table A.18.

Table A.18 – RMSM function table

Function name	Operations
Update (SeqN)	if (SeqN < 7) then SeqN = SeqN + 1 else SeqN = 1

Bibliography

IEC 60559, *Binary floating-point arithmetic for microprocessor systems*

IEC 61131-2, *Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests*

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

IEC/TR 61158-1(Ed.2.0), *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series*

IEC 61158-5-12:2010, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-12: Application layer service definition – Type 12 elements*

IEC 61158-6-12, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 6-12: Application layer protocol specification – Type 12 elements*

ISO/IEC TR 8802-1, *Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 1: Overview of Local Area Network Standards*

ISO/IEC 10646-1, *Information technology – Universal Multiple-Octet Coded Character Set (UCS) – Part 1: Architecture and Basic Multilingual Plane*

ISO/IEC 15802-1, *Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Common specifications – Part 1: Medium Access Control (MAC) service definition*

ISO 8509, *Information processing systems – Open System Interconnection – Service Conventions*

ITU-T V.41, *Code-independent error-control system*

ANSI X3.66 (R1990), *Advanced data communication control procedures (ADCCP)*

IEEE 802.1D, *IEEE Standard for Local and metropolitan area networks – Media Access Control (MAC) Bridges*, available at <<http://www.ieee.org>>

IETF RFC 1213, *Management Information Base for Network Management of TCP/IP-based internets : MIB-II*, available at <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 1643, *Definitions of Managed Objects for the Ethernet-like Interface Types*, available at <<http://www.ietf.org>>

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	147
INTRODUCTION.....	149
1 Domaine d'application	151
1.1 Généralités.....	151
1.2 Spécifications.....	151
1.3 Procédures.....	151
1.4 Applicabilité.....	151
1.5 Conformité	151
2 Références normatives.....	152
3 Termes, définitions, symboles et abréviations.....	152
3.1 Termes et définitions du modèle de référence	152
3.2 Termes et définitions de convention de service	153
3.3 Termes et définitions communs	154
3.4 Définitions de type 12 supplémentaires	154
3.5 Symboles et abréviations communs.....	158
3.6 Symboles et abréviations supplémentaires de Type 12.....	158
3.7 Conventions	159
4 Présentation du protocole DL	164
4.1 Principe de fonctionnement	164
4.2 Topologie	165
4.3 Principes de traitement de trame	165
4.4 Présentation de la couche de liaison de données	166
4.5 Présentation de la détection des erreurs	167
4.6 Modèle de référence de nœud.....	167
4.7 Présentation du fonctionnement	170
5 Structure de trame.....	171
5.1 Principes de codage de trame	171
5.2 Types de données et règles de codage	171
5.3 Structure DLPDU.....	173
5.4 Structure DLPDU de Type 12	176
5.5 Structure de variable de réseau.....	192
5.6 Structure de boîte aux lettres de type 12	192
6 Attributs.....	194
6.1 Gestion	194
6.2 Statistiques	212
6.3 Chiens de garde (temporisateurs)	216
6.4 Interface d'informations de l'esclave.....	218
6.5 Interface indépendante du support (MII)	223
6.6 Unité de gestion de mémoire du bus de terrain (FMMU)	227
6.7 Gestionnaire de synchronisation.....	230
6.8 Horloge distribuée	237
7 Mémoire de l'utilisateur DL	241
7.1 Vue d'ensemble.....	241
7.2 Type d'accès à la boîte aux lettres	242
7.3 Type d'accès en mémoire tampon	246

8	Type 12: Diagrammes d'états de protocole FDL	248
8.1	Vue d'ensemble des diagrammes d'états DL esclaves	248
8.2	Description du diagramme d'états	249
Annexe A (informative) Type 12: Spécifications supplémentaires relatives aux diagrammes d'états de protocole DL		261
Bibliographie.....		295
Figure 1 – Exemple de description de type		160
Figure 2 – Structure commune des champs particuliers		162
Figure 3 – Structure d'une trame.....		166
Figure 4 – Mappage des données dans une trame		167
Figure 5 – Modèle de référence du nœud esclave		169
Figure 6 – PDU Type 12 intégrées dans la trame Ethernet.....		170
Figure 7 – PDU Type 12 intégrées dans UDP/IP		171
Figure 8 – Description du type d'informations DL		196
Figure 9 – Description du type d'adresse		199
Figure 10 – Description du type de commande DL		200
Figure 11 – Description du type d'état DL		202
Figure 12 – Séquence d'écriture réussie dans le registre de commande de l'utilisateur DL		204
Figure 13 – Séquence de lecture réussie dans le registre d'état de l'utilisateur DL		205
Figure 14 – Description du type de compteur d'erreurs RX		213
Figure 15 – Description du type de compteur de liaisons perdues		214
Figure 16 – Description du type de compteur supplémentaire		215
Figure 17 – Description du type de configuration de synchronisation		216
Figure 18 – Description du type de diviseur du chien de garde		216
Figure 19 – Description du type de chien de garde du gestionnaire de synchronisation.....		217
Figure 20 – Description du type d'état de chien de garde du gestionnaire de synchronisation.....		217
Figure 21 – Description du type de compteur de chien de garde		218
Figure 22 – Description du type d'accès à l'interface d'informations de l'esclave		219
Figure 23 – Description du type de contrôle/d'état de l'interface d'informations de l'esclave		220
Figure 24 – Description du type d'adresse de l'interface d'informations de l'esclave		222
Figure 25 – Description du type de données de l'interface d'informations de l'esclave		223
Figure 26 – Description du type de contrôle/d'état MII.....		224
Figure 27 – Description du type d'adresse MII		226
Figure 28 – Description du type de données MII		227
Figure 29 – Exemple de mappage FMMU		227
Figure 30 – Description du type d'entité FMMU		228
Figure 31 – Interaction de boîte aux lettres SyncM		231
Figure 32 – Allocation de mémoire tampon SyncM.....		231
Figure 33 – Interaction de mémoire tampon SyncM.....		232
Figure 34 – Traitement du basculement écriture/lecture avec la boîte aux lettres en lecture		233
Figure 35 – Description du type de canal du gestionnaire de synchronisation		235

Figure 36 – Description du type de paramètre de temps local de l'horloge distribuée	239
Figure 37 – Séquence d'écriture réussie dans la boîte aux lettres	243
Figure 38 – Séquence d'écriture erronée dans la boîte aux lettres	244
Figure 39 – Séquence de lecture réussie dans la boîte aux lettres	245
Figure 40 – Séquence de lecture erronée dans la boîte aux lettres	246
Figure 41 – Séquence d'écriture réussie dans la mémoire tampon	247
Figure 42 – Séquence de lecture réussie dans la mémoire tampon	248
Figure 43 – Structure des diagrammes d'états de protocole d'un esclave	249
Figure 44 – Opération de lecture de l'interface d'informations de l'esclave	252
Figure 45 – Opération d'écriture de l'interface d'informations de l'esclave	254
Figure 46 – Opération de recharge de l'interface d'informations de l'esclave	256
Figure 47 – Horloge distribuée	258
Figure 48 – Séquence de mesure du délai	259
Tableau 1 – Exemple de description d'élément PDU	160
Tableau 2 – Exemple de description d'attribut	161
Tableau 3 – Eléments de description d'un diagramme d'états	163
Tableau 4 – Description des éléments d'un diagramme d'états	163
Tableau 5 – Conventions utilisées dans les diagrammes d'états	164
Tableau 6 – Syntaxe de transfert des séquences binaires	172
Tableau 7 – Syntaxe de transfert du type de données Unsignedn	172
Tableau 8 – Syntaxe de transfert du type de données Integern	173
Tableau 9 – Trame Type 12 à l'intérieur d'une trame Ethernet	174
Tableau 10 – Trame Type 12 à l'intérieur d'une PDU UDP	174
Tableau 11 – Structure de trame Type 12 contenant des PDU Type 12	175
Tableau 12 – Structure de trame Type 12 contenant des variables de réseau	175
Tableau 13 – Structure de trame Type 12 contenant une boîte aux lettres	176
Tableau 14 – Lecture physique à incrément automatique (APRD)	176
Tableau 15 – Lecture physique de l'adresse configurée (FPRD)	177
Tableau 16 – Lecture de diffusion (BRD)	178
Tableau 17 – Lecture logique (LRD)	179
Tableau 18 – Ecriture physique à incrément automatique (APWR)	181
Tableau 19 – Ecriture physique de l'adresse configurée (FPWR)	182
Tableau 20 – Ecriture de diffusion (BWR)	183
Tableau 21 – Ecriture logique (LWR)	184
Tableau 22 – Lecture/écriture physiques à incrément automatique (APRW)	185
Tableau 23 – Ecriture/lecture physiques de l'adresse configurée (FPRW)	186
Tableau 24 – Lecture/écriture de diffusion (BRW)	188
Tableau 25 – Lecture/écriture logique (LRW)	189
Tableau 26 – Ecriture multiple/lecture physique à incrément automatique (ARMW)	190
Tableau 27 – Ecriture multiple/lecture physique de l'adresse configurée (FRMW)	191
Tableau 28 – Variable de réseau	192
Tableau 29 – Boîte aux lettres	193

Tableau 30 – Données de service de réponse d'erreur	193
Tableau 31 – Informations DL	197
Tableau 32 – Adresse de station configurée	199
Tableau 33 – Commande DL	200
Tableau 34 – État DL	203
Tableau 35 – Registres spécifiques à l'utilisateur DLS	206
Tableau 36 – Événement de l'utilisateur DLS	208
Tableau 37 – Masque d'événement de l'utilisateur DLS	210
Tableau 38 – Événement externe	211
Tableau 39 – Masque d'événement externe	212
Tableau 40 – Compteur d'erreurs RX	213
Tableau 41 – Compteur de liaisons perdues	214
Tableau 42 – Compteur supplémentaire	215
Tableau 43 – Diviseur du chien de garde	216
Tableau 44 – Chien de garde de l'utilisateur DLS	216
Tableau 45 – Chien de garde du canal du gestionnaire de synchronisation	217
Tableau 46 – État du chien de garde du gestionnaire de synchronisation	218
Tableau 47 – Compteur de chien de garde	218
Tableau 48 – Accès à l'interface d'informations de l'esclave	219
Tableau 49 – Contrôle/état de l'interface d'informations de l'esclave	221
Tableau 50 – Adresse réelle de l'interface d'informations de l'esclave	223
Tableau 51 – Données réelles de l'interface d'informations de l'esclave	223
Tableau 52 – Contrôle/état MII	225
Tableau 53 – Adresse MII réelle	226
Tableau 54 – Données MII réelles	227
Tableau 55 – Entité Unité de gestion de mémoire du bus de terrain (FMMU)	229
Tableau 56 – Unité de gestion de mémoire du bus de terrain (FMMU)	230
Tableau 57 – Canal du gestionnaire de synchronisation	235
Tableau 58 – Structure du gestionnaire de synchronisation	237
Tableau 59 – Paramètre de temps local de l'horloge distribuée	240
Tableau 60 – Paramètre d'horloge distribuée de l'utilisateur DLS	241
Tableau A.1 – Primitives adressées au PSM par DHSM	261
Tableau A.2 – Primitives adressées au DHSM par le PSM	261
Tableau A.3 – Paramètres utilisés avec les primitives échangées entre le DHSM et le PSM	261
Tableau A.4 – Identifiant des octets d'une trame Ethernet	262
Tableau A.5 – Table d'état DHSM	264
Tableau A.6 – Table de fonctions DHSM	279
Tableau A.7 – Primitives adressées au DHSM par SYSM	279
Tableau A.8 – Primitives adressées au SYSM par DHSM	280
Tableau A.9 – Primitives adressées au SYSM par l'utilisateur DL	280
Tableau A.10 – Primitives adressées à l'utilisateur DL par SYSM	280
Tableau A.11 – Paramètres utilisés avec les primitives échangées entre SYSM et DHSM	280

Tableau A.12 – Table d'état SYSM	282
Tableau A.13 – Table de fonctions SYSM	291
Tableau A.14 – Primitives adressées au SYSM par RMSM	291
Tableau A.15 – Primitives adressées au RMSM par SYSM	292
Tableau A.16 – Paramètres utilisés avec les primitives échangées entre RMSM et SYSM ..	292
Tableau A.17 – Table d'état RMSM.....	293
Tableau A.18 – Table de fonctions RMSM	294

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-12:2010

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS –
SPECIFICATIONS DE BUS DE TERRAIN –****Partie 4-12: Spécification du protocole de couche de liaison de données –
Eléments de Type 12**

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique 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. A cet effet, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI 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 la CEI. La CEI 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 la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.

La Norme internationale CEI 61158-4-12 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux de communication industriels, du comité d'études 65 de la CEI: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Cette seconde édition annule et remplace la première édition publiée en 2007. Cette édition constitue une révision technique.

Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont énumérées ci-dessous:

- réparations des erreurs et
- améliorations rédactionnelles.

La présente version bilingue (2012-05) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2010-08.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 65C/605/FDIS et 65C/619/RVD.

Le rapport de vote 65C/619/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.

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

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

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

NOTE La révision de la présente norme sera synchronisée avec les autres parties de la série CEI 61158.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.

INTRODUCTION

La présente partie de la CEI 61158 appartient à la série de normes visant à faciliter l'interconnexion des composants du système d'automatisation. Elle est apparentée aux autres normes de la série telle que définie par le modèle de référence de bus de terrain « à trois couches » décrits dans la CEI/TR 61158-1.

Le protocole de liaison de données assure un service de liaison de données en s'appuyant sur les services offerts par la couche physique. La présente norme a pour principal objet de préciser un ensemble de règles de communication, exprimées sous la forme de procédures que doivent réaliser des entités de liaison de données homologues (DLE) au moment de la communication. Ces règles de communication ont pour vocation de fournir une base de développement stable visant à atteindre différents objectifs:

- a) guider les implémenteurs et les concepteurs;
- b) réaliser les essais et acquérir l'équipement;
- c) dans le cadre d'un accord d'intégration des systèmes dans l'environnement de systèmes ouverts;
- d) dans le cadre d'une meilleure compréhension des communications à contrainte de temps au sein de l'OSI.

La présente norme porte en particulier sur la communication et l'interfonctionnement des capteurs, des effecteurs et d'autres dispositifs d'automatisation. Grâce à la présente norme associée 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.

NOTE L'utilisation de certains types de protocole associés est limitée par leurs détenteurs de droit à la propriété intellectuelle. Dans tous les cas, l'engagement visant à limiter l'abandon des droits de propriété intellectuelle prévus par les détenteurs de ces droits permet d'utiliser un type de protocole de couche de liaison de données particulier avec les protocoles de couche physique et de couche d'application dans les combinaisons de type, comme spécifié explicitement dans les parties relatives au profil. L'utilisation de différents types de protocole dans d'autres combinaisons peut impliquer d'obtenir l'autorisation auprès de leurs détenteurs de droit de propriété intellectuelle respectifs.

La commission électrotechnique internationale (CEI) attire l'attention sur le fait qu'il est déclaré que la conformité avec le présent document peut impliquer l'utilisation de brevets relatifs aux éléments de Type 12 et éventuellement aux autres types présentés ci-dessous:

- | | |
|-------------------|--|
| EP 1 590 927 B1 | [BE] Koppler für ein Netzwerk mit Ringtopologie und ein auf Ethernet basierten Netzwerk |
| EP 1 789 857 B1 | [BE] Datenübertragungsverfahren und automatisierungssystem zum Einsatz eines solchen Datenübertragungsverfahrens |
| DE 102007017835.4 | [BE] Paketvermittlungsvorrichtung und lokales Kommunikationsnetz mit einer solchen Paketvermittlungsvorrichtung |
| EP 1 456 722 B1 | [BE] Datenübertragungsverfahren, serielles Bussystem und Anschalteinheit für einen passiven Busteilnehmer |

La CEI ne prend pas position eu égard à la preuve, la validité et la portée de ces droits de propriété.

Le détenteur de ces droits de propriété a assuré à la CEI qu'il est prêt à négocier des licences gratuites et dans des conditions raisonnables et non discriminatoires avec les demandeurs dans le monde entier. A ce propos, la déclaration du détenteur de ces droits de propriété est enregistrée à la CEI. Des informations peuvent être obtenues auprès de:

[BE]: Beckhoff Automation GmbH
Eiserstraße 5
33415 Verl,
Allemagne

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 mentionnés ci-dessus. La CEI ne saurait être

tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

L'ISO (www.iso.org/patents) et la CEI (http://www.iec.ch/tctools/patent_decl.htm) maintiennent à disposition des bases de données en ligne des brevets relatifs à leurs normes. Les utilisateurs sont invités à les consulter pour obtenir les dernières informations relatives à ces brevets.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-12:2010

RESEAUX DE COMMUNICATIONS INDUSTRIELS – SPECIFICATIONS DE BUS DE TERRAIN –

Partie 4-12: Spécification du protocole de couche de liaison de données – Eléments de Type 12

1 Domaine d'application

1.1 Généralités

La couche de liaison de données assure les communications de messagerie à contrainte de temps de base entre les dispositifs d'un environnement d'automatisation.

Ce protocole offre des opportunités de communication à toutes les entités de liaison de données participantes

- a) de manière cyclique et synchrone, et
- b) de manière cyclique ou acyclique et asynchrone, comme demandé par chaque cycle de chacune de ces entités de liaison de données.

Par conséquent, ce protocole peut se caractériser comme assurant un accès cyclique et acyclique asynchrone, mais avec un redémarrage synchrone de chaque cycle.

1.2 Spécifications

La présente norme spécifie

- a) les procédures de transfert de données et d'informations de commande d'une entité utilisateur de liaison de données vers une ou plusieurs entités utilisateur;
- b) la structure des DLPDU utilisées par le protocole de la présente norme pour le transfert des données et des informations de commande, et leur représentation sous forme d'unités de données d'interface physique.

1.3 Procédures

Les procédures sont définies en termes

- a) d'interactions entre les entités DL (DLE) par l'échange de DLPDU;
- b) d'interactions entre un fournisseur de service DL (DLS) et un utilisateur DLS au sein du même système par l'échange de primitives DLS;
- c) d'interactions entre un fournisseur DLS et les services MAC de l'ISO/CEI 8802-3.

1.4 Applicabilité

Ces procédures s'appliquent aux instances de communication entre des systèmes qui prennent en charge des services de communications à contrainte de temps dans la couche de liaison de données du modèle de référence OSI, et qui peuvent être connectés dans un environnement d'interconnexion de systèmes ouverts.

Les profils sont un moyen simple à plusieurs attributs de récapituler les capacités d'une mise en œuvre, et donc son applicabilité en fonction des différents besoins de communications à contrainte de temps.

1.5 Conformité

La présente norme spécifie également les exigences de conformité relatives aux systèmes mettant en œuvre ces procédures. La présente partie de la norme ne comporte aucun essai visant à démontrer la conformité à ces exigences.

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).

IEC 61158-2:2010¹, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 2: Physical layer specification and service definition* (disponible uniquement en anglais)²

IEC 61158-3-12, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 3-12: Data-link layer service definition – Type 12 elements* (disponible uniquement en anglais)

IEC 61588, *Precision clock synchronization protocol for networked measurement and control system* (disponible uniquement en anglais)

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

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

ISO/IEC 8802-3:2000, *Specific requirements – Part 3: Carrier sense multiple access with collision detection (CSMA/CD) access method and physical layer specifications* (disponible uniquement en anglais)

ISO/CEI 9899, *Langages de programmation – C*

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

IEEE 802.1Q, *IEEE Standard for Local and metropolitan Area Networks – Virtual Bridged Local Area Networks*, disponible à l'adresse <<http://www.ieee.org>>

IETF RFC 768, *User Datagram Protocol (UDP)*, disponible à l'adresse <<http://www.ietf.org>>

IETF RFC 791, *Internet protocol DARPA internet program protocol specification*, disponible à l'adresse <<http://www.ietf.org>>

3 Termes, définitions, symboles et abréviations

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

3.1 Termes et définitions du modèle de référence

La présente norme repose en partie sur les concepts développés dans l'ISO/CEI 7498-1 et l'ISO/CEI 7498-3, et utilise les termes suivants.

3.1.1 transmission duplex DL [ISO/CEI 7498-1]

3.1.2 protocole DL [ISO/CEI 7498-1]

¹ A publier

² Les publications monolingues des séries IEC 61158 et IEC 61784 sont actuellement en cours de traduction.

3.1.3	unité de données de protocole DL	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.4	entité (N)	[ISO/CEI 7498-1]
	entité DL	
	entité Ph	
3.1.5	unité de données d'interface (N)	[ISO/CEI 7498-1]
	unité de données de service DL (N=2)	
	unité de données d'interface Ph (N=1)	
3.1.6	couche (N)	[ISO/CEI 7498-1]
	couche DL (N=2)	
	couche Ph (N=1)	
3.1.7	service-(N)	[ISO/CEI 7498-1]
	service DL (N=2)	
	service Ph (N=1)	
3.1.8	point d'accès au service (N)	[ISO/CEI 7498-1]
	point d'accès au service DL (N=2)	
	point d'accès au service Ph (N=1)	
3.1.9	adresse de point d'accès au service (N)	[ISO/CEI 7498-1]
	adresse de point d'accès au service DL (N=2)	
	adresse de point d'accès au service Ph (N=1)	
3.1.10	entités homologues	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.11	données d'interface Ph	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.12	nom de la primitive	[ISO/CEI 7498-3]
3.1.13	réassemblage	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.14	recombinaison	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.15	réinitialisation	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.16	acheminement	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.17	segmentation	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.18	séquençement	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.19	éclatement	[ISO/CEI 7498-1]
3.1.20	gestion-système	[ISO/CEI 7498-1]

3.2 Termes et définitions de convention de service

La présente norme utilise également les termes définis dans l'ISO/CEI 10731 tels qu'ils s'appliquent à la couche de liaison de données:

3.2.1 service asymétrique

3.2.2 confirmation (primitive); requestor.deliver (primitive)

3.2.3 deliver (primitive);

3.2.4 primitive de service DL; primitive

3.2.5 fournisseur de service DL

3.2.6 utilisateur de service DL

3.2.7 indication (primitive) acceptor.deliver (primitive)

3.2.8 request (primitive); requestor.submit (primitive)

3.2.9 demandeur

3.2.10 réponse (primitive); acceptor.submit (primitive)

3.2.11 submit (primitive)

3.2.12 service symétrique

3.3 Termes et définitions communs

NOTE La plupart des définitions sont communes à plusieurs types de protocole et ne sont pas nécessairement utilisées par chacun d'eux.

Pour les besoins de la présente partie de la CEI 61158, les définitions suivantes s'appliquent également:

3.3.1

trame

synonyme obsolète de DLPDU

3.3.2

adresse DL de groupe

adresse DL qui désigne potentiellement plusieurs DLSAP dans la liaison étendue. Une entité DL unique peut comporter plusieurs adresses DL de groupe avec un seul DLSAP. Une entité DL unique peut également comporter une seule adresse DL de groupe avec plusieurs DLSAP

3.3.3

nœud

entité DL unique telle qu'elle se présente sur une liaison locale

3.3.4

utilisateur DLS destinataire

utilisateur du service DL auquel sont destinées les données utilisateur DLS

NOTE Un utilisateur de service DL peut être à la fois un utilisateur DLS expéditeur et destinataire.

3.3.5

utilisateur DLS expéditeur

utilisateur du service DL à la source des données utilisateur DLS

3.4 Définitions de type 12 supplémentaires

3.4.1

application

fonction ou structure de données pour lesquelles les données sont utilisées ou générées [CEI 61158-5:2010]

3.4.2

objets d'application

classes contenant plusieurs objets permettant de gérer et d'assurer l'échange dynamique des messages sur le réseau et au sein du dispositif de réseau

3.4.3**esclave de base**

dispositif esclave ne prenant en charge que l'adressage physique des données

3.4.4**bit**

unité d'informations composée de 1 ou de 0. Il s'agit de la plus petite unité de données pouvant être transmise

3.4.5**client**

- 1) objet qui utilise les services d'un autre objet (serveur) pour exécuter une tâche
- 2) émetteur d'un message auquel un serveur réagit

3.4.6**connexion**

liaison logique entre deux objets d'application de dispositifs identiques ou différents

3.4.7**cyclique**

événement qui se répète de manière régulière et répétitive

3.4.8**contrôle de redondance cyclique** (*Cyclic Redundancy Check*)**CRC**

valeur résiduelle calculée à partir d'une matrice de données et utilisée comme signature représentative de la matrice

3.4.9**données**

terme générique utilisé pour faire référence à des informations acheminées sur un bus de terrain

3.4.10**cohérence des données**

moyen cohérent de transmission et d'accès de l'objet de données d'entrée ou de sortie entre un client et un serveur et à l'intérieur de ceux-là

3.4.11**dispositif**

entité physique connectée au bus de terrain, composée d'au moins un élément de communication (élément de réseau) et pouvant comporter un élément de commande et/ou un élément final (transducteur, actionneur, etc.)

[CEI 61158-2:2010]

3.4.12**horloges distribuées**

méthode de synchronisation des esclaves et de maintien d'une base de temps globale

3.4.13

erreur

écart ou discordance entre une valeur ou une condition calculée, observée ou mesurée et la valeur ou la condition prescrite ou théoriquement correcte

3.4.14

événement

instance d'un changement des conditions

3.4.15

unité de gestion de mémoire du bus de terrain (*Fieldbus Memory Management Unit*) **FMU**

fonction permettant d'établir une ou plusieurs correspondances entre des adresses logiques et la mémoire physique

3.4.16

entité FMU

élément unique de l'unité de gestion de mémoire du bus de terrain: correspondance entre un espace d'adresse logique cohérent et un emplacement de mémoire physique cohérent

3.4.17

esclave complet

dispositif esclave prenant en charge l'adressage physique et logique des données

3.4.18

interface

frontière commune entre deux unités fonctionnelles, définie par des caractéristiques fonctionnelles, des caractéristiques de signal ou d'autres caractéristiques appropriées

3.4.19

maître

dispositif contrôlant le transfert de données sur le réseau, permettant d'accéder au support des esclaves en envoyant des messages et faisant office d'interface avec le système de commande

3.4.20

mappage

correspondance entre deux objets de sorte que l'un d'eux fasse partie intégrante de l'autre

3.4.21

support

câble, fibre optique ou autres moyens de transmission des signaux de communication entre au moins deux points

NOTE « supports » est le pluriel de « support ».

3.4.22

message

série ordonnée d'octets destinée à communiquer des informations

NOTE En principe utilisé pour acheminer des informations entre des homologues au niveau de la couche d'application.

3.4.23

réseau

ensemble de nœuds connectés par un certain type de support de communication, y compris les répéteurs intercalés, les ponts, les routeurs et les passerelles de couche inférieure

3.4.24**nœud**

point limite d'une liaison dans un réseau ou point de rencontre d'au moins deux liaisons [déduite de la CEI 61158-2]

3.4.25**objet**

représentation abstraite d'un composant particulier d'un dispositif

NOTE Un objet peut être

- 1) une représentation abstraite des capacités d'un dispositif. Les objets peuvent être composés de tout ou partie des composants suivants:
 - a) données (informations évoluant dans le temps);
 - b) configuration (paramètres de comportement);
 - c) méthodes (actions qui peuvent être réalisées à l'aide de données et d'une configuration).
- 2) un ensemble de données (se présentant sous la forme de variables) et de méthodes (procédures) connexes d'utilisation de ces données qui définit clairement l'interface et le comportement.

3.4.26**données de processus**

objet de données contenant des objets d'application destinés à être transférés de manière cyclique ou acyclique pour les besoins du traitement

3.4.27**serveur**

objet qui offre des services à un autre objet (client)

3.4.28**service**

opération ou fonction qu'un objet et/ou une classe d'objets exécute à la demande d'un autre objet et/ou une autre classe d'objets

3.4.29**esclave**

entité DL accédant au support uniquement après avoir été lancée par l'esclave précédent ou

3.4.30**gestionnaire de synchronisation**

ensemble d'éléments de commande visant à coordonner l'accès aux objets utilisés simultanément

3.4.31**canal du gestionnaire de synchronisation**

élément de commande unique visant à coordonner l'accès aux objets utilisés simultanément

3.4.32**commutateur**

pont MAC tel que défini dans l'IEEE 802.1D

3.5 Symboles et abréviations communs

NOTE La plupart des symboles et abréviations sont communs à plusieurs types de protocole et ne sont pas nécessairement utilisés par chacun d'eux.

DL-	Couche de liaison de données (préfixe) (<i>Data Link layer</i>)
DLC	Connexion DL (<i>DL-connection</i>)
DLCEP	Extrémité de connexion DL (<i>DL-connection-end-point</i>)
DLE	Entité DL (instance active locale de la couche de liaison de données)
DLL	Couche DL (<i>DL-Layer</i>)
DLPCI	Informations de commande de protocole DL (<i>DL-protocol-control-information</i>)
DLPDU	Unité de données de protocole DL (<i>DL-protocol-data-unit</i>)
DLM	Gestion DL (<i>DL-management</i>)
DLME	Entité de gestion DL (instance active locale de la gestion DL)
DLMS	Service de gestion DL (<i>DL-management Service</i>)
DLS	Service DL (<i>DL-service</i>)
DLSAP	Point d'accès au service DL (<i>DL-service-access-point</i>)
DLSDU	Unité de données de service DL (<i>DL-service-data-unit</i>)
FIFO	Premier entré, premier sorti (méthode de mise en file d'attente)
OSI	Interconnexion de systèmes ouverts (<i>Open System Interconnection</i>)
Ph-	Couche physique (préfixe)
PhE	Entité Ph (instance active locale de la couche physique)
PhL	Couche Ph
QoS	Qualité de service

3.6 Symboles et abréviations supplémentaires de Type 12

AL	Couche d'application
DLSDU	Unité de données de protocole de liaison de données
APRD	Lecture physique à incrément automatique
APRW	Lecture/écriture physiques à incrément automatique
APWR	Écriture physique à incrément automatique
ARMW	Écriture multiple/lecture physique à incrément automatique
BRD	Lecture de diffusion
BRW	Lecture/écriture de diffusion
BWR	Écriture de diffusion
CAN	Réseau local du contrôleur (<i>Controller Area Network</i>)
CoE	Protocole d'application CAN sur services de Type 12
CSMA/CD	Accès multiple par surveillance du signal et détection de collision (<i>Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection</i>)
DC	Horloges distribuées
DCSM	Diagramme d'états DC
DHSM	Diagramme d'états du gestionnaire PDU (DL)
Type 12	Préfixe des services et protocoles DL
E ² PROM	Mémoire morte programmable effaçable électriquement
EoE	Tunnel Ethernet sur les services de Type 12
ESC	Contrôleur d'esclave de Type 12
FCS	Séquence de contrôle de trame (<i>Frame Check Sequence</i>)
FMMU	Unité de gestion de mémoire du bus de terrain
FoE	Accès au fichier avec services de Type 12

FPRD	Lecture physique de l'adresse configurée
FPRW	Ecriture/lecture physique de l'adresse configurée
FPWR	Ecriture physique de l'adresse configurée
FRMW	Ecriture multiple/lecture physique de l'adresse configurée
HDR	En-tête
ID	Identifiant
IP	Protocole Internet (<i>Internet Protocol</i>)
LAN	Réseau local (<i>Local Area Network</i>)
LRD	Lecture de mémoire logique
LRW	Ecriture/lecture de mémoire logique
LWR	Ecriture de mémoire logique
MAC	Contrôle d'accès au support (<i>Media Access Control</i>)
MDI	Interface dépendante du support (spécifiée dans l'ISO/CEI 8802-3)
MDX	Echange de données de boîte aux lettres
MII	Interface indépendante du support (spécifiée dans l'ISO/CEI 8802-3)
PDI	Interface de dispositif physique (ensemble d'éléments permettant d'accéder aux services DL provenant de l'utilisateur DLS)
PDO	Objet de données de processus (<i>Process data object</i>)
PHY	Dispositif de couche physique (spécifié dans l'ISO/CEI 8802-3)
PNV	Variable de réseau de publication (<i>Publish Network Variable</i>)
RAM	Mémoire vive (<i>Random Access Memory</i>)
RMSM	Diagramme d'états de boîte aux lettres résilient
Rx	Recevoir
SDO	Objet de données de service
SII	Interface d'informations de l'esclave
SIISM	Diagramme d'états SII
SyncM	Gestionnaire de synchronisation
SYSM	Diagramme d'états de gestionnaire de synchronisation
TCP	Protocole de contrôle de transmission (<i>Transmission Control Protocol</i>)
Tx	Transmettre
UDP	Protocole de datagramme utilisateur (<i>User Datagram Protocol</i>)
WKC	Compteur de travaux

3.7 Conventions

3.7.1 Concept général

Les services sont spécifiés dans la CEI 61158-3-12. La spécification définit les services fournis par la DL de Type 12. Le mappage de ces services avec l'ISO/CEI 8802-3 est décrit dans la présente norme internationale.

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

3.7.1.1 Conventions de syntaxe abstraite

Les éléments de la syntaxe DL associés à la structure PDU sont décrits tel qu'indiqué dans l'exemple du Tableau 1.

La colonne « Partie de trame » indique l'élément qui sera remplacé par cette reproduction.

La colonne « Champ de données » est le nom de l'élément.

La colonne « Type de données » indique le type de symbole terminal.

La colonne « Valeur/Description » contient la valeur constante ou la signification du paramètre.

Tableau 1 – Exemple de description d'élément PDU

Partie de trame	Champs de données	Type de données	Valeur/Description
Type 12 xxx	CMD	Unsigned8	0x01
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	Unsigned16	Adresse à incrément automatique
	ADO	Unsigned16	Adresse de mémoire physique
	LEN	Unsigned11	Longueur des données de YYY, en octets
	Réservé	Unsigned4	0x00
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU de Type 12 0x01: PDU de Type 12 suivante
	IRQ	Unsigned16	Réservé à un usage ultérieur
	YYY		élément suivant de nn
	WKC	Unsigned16	Compteur de travaux

Les types d'attribut sont décrits en langage C (ISO/CEI 9899) (voir Figure 1). BYTE et WORD sont des éléments de type unsigned char (caractère non signé) et unsigned short (court non signé).

```
typedef struct
{
    Unsigned8      Type;
    Unsigned8      Revision;
    Unsigned16     Build;
    Unsigned8      NoOfSuppFmmuChannels;
    Unsigned8      NoOfSuppSyncManChannels;
    Unsigned8      RamSize;
    Unsigned8      Reserved1;
    unsigned       FmmuBitOperationNotSupp: 1;
    unsigned       Reserved2: 7;
    unsigned       Reserved3: 8;
} TDLINFORMATION;
```

Figure 1 – Exemple de description de type

Les attributs eux-mêmes sont décrits sous la forme présentée au Tableau 2.

Le paramètre décrit un seul élément de l'attribut.

L'adresse physique indique l'emplacement dans l'espace d'adresses physiques.

L'attribut «Type de données » désigne le type de cet élément.

Le type d'accès DL/PDI Type 12 indique les droits d'accès à cet élément. R et W signifient respectivement « droits d'accès en lecture » et « droits d'accès en écriture ». Si DL et PDI de Type 12 ne détiennent aucun droit d'accès en écriture, cette variable est initialisée et maintenue par DL.

La colonne « Valeur/Description » contient la valeur constante et/ou la signification du paramètre.

Tableau 2 – Exemple de description d'attribut

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
State (état)	0x0120	Unsigned4	RW	R	0x01: Demande Init 0x02: Demande pré-opérationnelle 0x03: Demande de mode d'amorçage 0x04: Demande opérationnelle de sécurité 0x08: Demande opérationnelle
Acknowledge (acquiescement)	0x0120	Unsigned1	RW	R	0x00: Pas d'acquiescement 0x01: acquiescement (doit être un front positif)
Réservé	0x0120	Unsigned3	RW	R	0x00
Spécifique à l'application	0x0121	Unsigned8	RW	R	

3.7.1.2 Convention de codage des bits et octets réservés

Le terme « réservé » peut être utilisé pour décrire les bits en octets ou ensemble d'octets. Il convient d'attribuer la valeur zéro à tous les bits ou octets réservés côté émetteur. Ils ne doivent pas être soumis à essai côté destinataire, sauf si cela a été explicitement indiqué ou si les bits ou octets réservés sont contrôlés par un diagramme d'états.

Le terme « réservé » peut également être utilisé pour indiquer que certaines valeurs dans la plage d'un paramètre sont réservées à des extensions ultérieures. Dans ce cas, il convient de ne pas utiliser les valeurs réservées côté émetteur. Elles ne doivent pas non plus être soumises à essai côté destinataire, sauf si cela a été explicitement indiqué ou si les valeurs réservées sont contrôlées par un diagramme d'états.

3.7.1.3 Conventions de codage commun d'octets de champs particuliers

Les DLSDU peuvent comporter des champs particuliers acheminant des informations de manière primitive et condensée. Ces champs doivent être codés dans l'ordre conformément à la Figure 2.

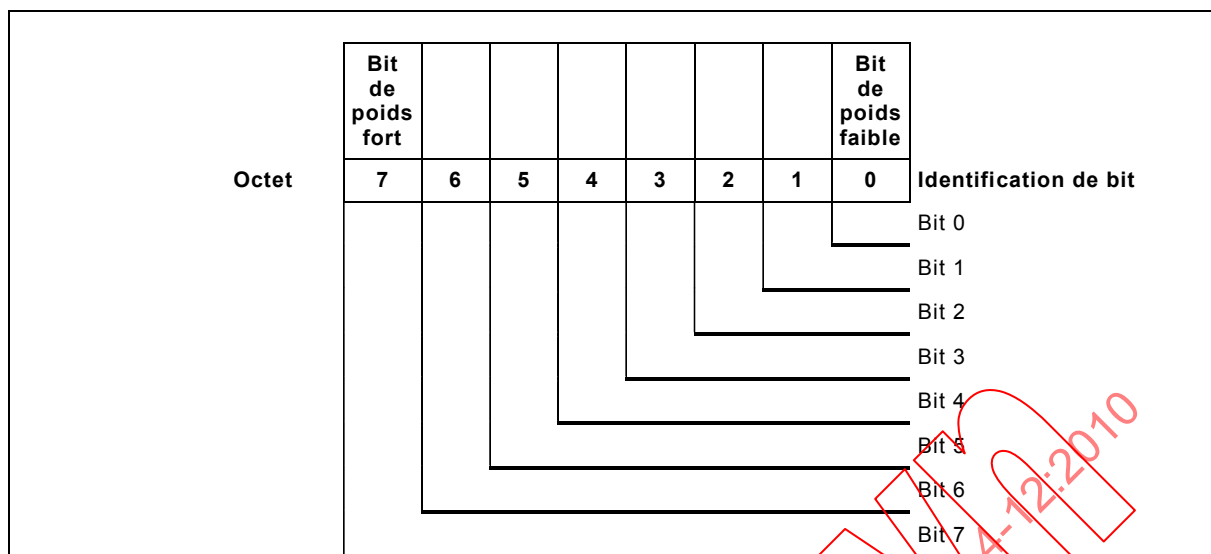


Figure 2 – Structure commune des champs particuliers

Les bits peuvent être rassemblés en groupe de bits. Chaque bit ou groupe de bits doit être adressé par son Identification de bit (Bit 0, Bits 1 à 4, par exemple). La position à l'intérieur de l'octet doit être conforme à la figure ci-dessus. Les noms d'alias peuvent être utilisés pour chaque bit ou groupe de bits ou être marqués comme étant réservés. Le regroupement de bits individuels doit être réalisé dans l'ordre croissant, sans espace. Les valeurs d'un groupe de bits peuvent être représentées sous forme binaire, décimale ou hexadécimale. Cette valeur doit uniquement être valide pour les bits-groupés et ne peut représenter que l'ensemble de l'octet si les 8 bits sont regroupés. Les valeurs décimales ou hexadécimales doivent être transférées en valeurs binaires, de sorte que le bit portant le numéro le plus élevé du groupe représente le bit de poids fort (msb) des bits groupés.

EXEMPLE Description et relation pour l'octet de champ particulier

Bit 0: réservé.

Bit 1-3: Reason_Code La valeur décimale 2 de Reason_Code indique une erreur générale.

Bit 4-7: la valeur un doit toujours lui être attribuée

L'octet construit conformément à la description ci-dessus se présente comme suit:

(bit de poids fort) Bit 7 = 1,

Bit 6 = 1,

Bit 5 = 1,

Bit 4 = 1,

Bit 3 = 0,

Bit 2 = 1,

Bit 1 = 0,

(bit de poids faible) Bit 0 = 0.

Cette combinaison de bits comporte une représentation de valeur d'octet 0xf4.

3.7.2 Conventions du diagramme d'états

Les séquences de protocole sont décrites au moyen de diagrammes d'états.

Dans les diagrammes d'états, les états sont représentés par des cases et les transitions d'état par des flèches. Les noms d'états et de transitions du diagramme d'état correspondent aux noms indiqués dans la liste des transitions d'état.

La liste des transitions d'état est structurée comme suit (voir également le Tableau 3).

La première ligne contient le nom de la transition.

La deuxième ligne définit l'état en cours.

La troisième ligne contient un événement facultatif suivi par les conditions commençant par une barre oblique (/) et se terminant par les actions commençant par =>.

La dernière ligne contient l'état suivant.

Si l'événement se produit et que les conditions sont remplies, la transition est lancée, c'est-à-dire que les actions sont exécutées et que le passage à l'état suivant a lieu.

Le Tableau 3 présente une description d'un diagramme d'états. La signification des éléments de la description du diagramme d'états est présentée au Tableau 4.

Tableau 3 – Eléments de description d'un diagramme d'états

#	État en cours	Événement /Condition => Action	État suivant

Tableau 4 – Description des éléments d'un diagramme d'états

Élément de description	Signification
État en cours	Nom des états donnés.
État suivant	
#	Nom ou numéro de la transition d'état.
Événement	Nom ou description de l'événement.
/Condition	Expression booléenne. Le signe / qui précède ne fait pas partie de la condition.
=> Action	Liste des affectations et des appels de service ou de fonction. Le signe => qui précède ne fait pas partie de l'action.

Les conventions utilisées dans les diagrammes d'états sont présentées au Tableau 5.

Tableau 5 – Conventions utilisées dans les diagrammes d'états

Convention	Signification
=	La valeur d'une entité de gauche est remplacée par celle d'une entité de droite. Si une entité de droite est un paramètre, il provient de la primitive identifiée comme un événement d'entrée.
axx	Nom de paramètre si a est une lettre. EXEMPLE Identifiant = reason la valeur moyenne d'un paramètre reason est attribuée à un paramètre appelé Identifiant.
"xxx"	Indique une chaîne visible fixe. EXEMPLE Identifiant = "abc" la valeur moyenne abc est attribuée à un paramètre appelé Identifiant.
nnn	Si tous les éléments sont des chiffres, l'entité représente une constante numérique affichée en représentation décimale
0xnn	si tous les éléments nn sont des chiffres, l'entité représente une constante numérique affichée en représentation hexadécimale
==	Condition logique indiquant qu'une entité de gauche est égale à une entité de droite.
<	Condition logique indiquant qu'une entité de gauche est inférieure à une entité de droite.
>	Condition logique indiquant qu'une entité de gauche est supérieure à une entité de droite.
!=	Condition logique indiquant qu'une entité de gauche n'est pas égale à une entité de droite.
&&	Logique AND
	Logique OR
!	Logique NOT
+ - * /	Opérateurs arithmétiques
;	Séparateur d'expressions

Il est vivement recommandé aux lecteurs de se reporter aux paragraphes relatifs aux définitions d'attribut, aux fonctions locales et aux définitions de FDL-PDU pour comprendre les diagrammes d'états. Les lecteurs sont censés avoir une connaissance suffisante de ces définitions pour les utiliser sans explications complémentaires.

D'autres constructions (celles définies en langage C (ISO/CEI 9899), par exemple) peuvent être utilisées pour décrire les conditions et les actions.

4 Présentation du protocole DL

4.1 Principe de fonctionnement

La DL de Type 12 est une technologie Ethernet en temps réel visant à optimiser l'utilisation de la largeur de bande Ethernet bidirectionnelle simultanée. Le contrôle d'accès au support utilise le principe Maître/Esclave, dans lequel le nœud maître (en général le système de commande) envoie les trames Ethernet aux nœuds esclaves, lesquels extraient les données de ces trames et les y insèrent.

Du point de vue Ethernet, un segment Type 12 est un dispositif Ethernet unique, qui reçoit et envoie des trames Ethernet conformes à l'ISO/CEI 8802-3. Toutefois, ce dispositif Ethernet ne se limite pas à un seul contrôleur Ethernet doté d'un microprocesseur aval, mais peut être composé d'un grand nombre de dispositifs esclaves Type 12. Cela permet de traiter les trames entrantes directement et d'extraire les données utilisateur pertinentes ou d'insérer les données et de transférer la trame vers le dispositif esclave suivant. Le dernier dispositif esclave Type 12 du segment renvoie la trame totalement traitée, de manière à la renvoyer par le premier dispositif esclave au maître sous la forme d'une trame de réponse.

Cette procédure permet d'utiliser le mode duplex simultané d'Ethernet: les deux directions de communication fonctionnent de manière indépendante. La communication directe sans commutateur entre un dispositif maître et un segment Type 12 composé d'un ou de plusieurs dispositifs esclaves peut être établie.

4.2 Topologie

La topologie d'un système de communication est l'un des facteurs fondamentaux de la réussite d'une application en matière d'automatisation. La topologie a une influence significative sur l'effort de câblage, sur les fonctions de diagnostic, sur les options de redondance et sur les fonctions plug-and-play à chaud.

La topologie en étoile communément utilisée pour Ethernet implique un effort de câblage et des coûts d'infrastructures plus importants. Il est préférable d'utiliser une topologie linéaire ou arborescente, plus particulièrement pour les applications d'automatisation.

La disposition du nœud esclave représente un bus en anneau ouvert. A l'extrémité ouverte, le dispositif maître envoie des trames, directement ou par l'intermédiaire des commutateurs Ethernet, et les reçoit à l'autre extrémité après leur traitement. Toutes les trames sont relayées du premier nœud vers les suivants. Le dernier nœud renvoie la PDU vers le maître. Grâce aux capacités bidirectionnelles simultanées d'Ethernet, la topologie obtenue est une ligne physique.

Les branches, qui peuvent être en principe présentes dans toute la topologie, peuvent permettre d'améliorer la structure linéaire d'une structure arborescente. Une structure arborescente prend en charge un câblage très simple. Les branches individuelles, par exemple, peuvent être raccordées à des armoires de commande ou des modules de machine, la ligne principale passant d'un module à l'autre.

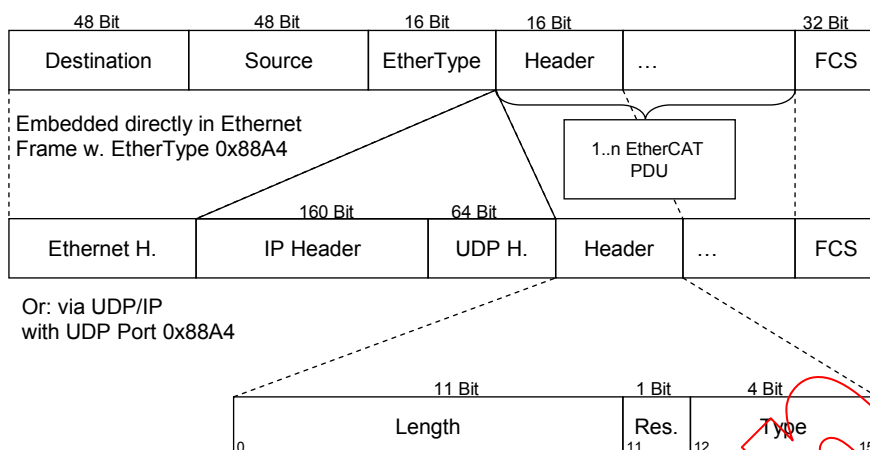
4.3 Principes de traitement de trame

Pour obtenir des performances optimales, il convient de traiter les trames Ethernet directement « à la volée ». Si le nœud esclave est mis en œuvre de cette manière, il reconnaît les commandes correspondantes et les exécute en conséquence lors du passage des trames.

NOTE La liaison de données Type 12 peut être mise en œuvre à l'aide de contrôleurs Ethernet normalisés sans traitement direct. L'influence de la mise en œuvre du mécanisme de transfert sur les performances de communication est présentée en détails dans les parties relatives au profil.

Les nœuds disposent d'une mémoire adressable accessible grâce aux services de lecture ou d'écriture, un nœud à la fois ou plusieurs nœuds simultanément. Plusieurs PDU Type 12 peuvent être intégrées à une trame Ethernet, chacune d'elle adressant une section de données de cohésion. Comme le montre la Figure 3, les PDU Type 12 PDU sont soit transportées:

- a) directement dans la zone de données de la trame Ethernet, ou
- b) dans la section de données d'un datagramme UDP transporté via IP.



Légende

Anglais	Français
Header	En-tête
Embedded directly in Ethernet Frame w. EtherType 0x88A4	Intégré directement dans la trame Ethernet avec EtherType 0x88A4
IP Header	En-tête IP
Length	Longueur
Or: via UDP/IP with UDP Port 0x88A4	Ou: via UDP/IP avec port UDP 0x88A4

Figure 3 – Structure d'une trame

La variante a) se limite à un sous-réseau Ethernet, les trames associées n'étant pas relayées par les routeurs. En général, pour les applications de contrôle de machine, cela n'est pas une contrainte. Plusieurs segments Type 12 peuvent être connectés à un ou plusieurs commutateurs. L'adresse MAC Ethernet du premier nœud du segment est utilisée pour adresser le segment Type 12.

NOTE De plus amples détails relatifs à l'adressage sont donnés dans la définition du service de couche de liaison de données (voir CEI 61158-3-12).

La variante b) via UDP/IP génère un surdébit sensiblement plus important (en-tête IP et UDP), mais pour les applications à moindre contrainte de temps (l'automatisation des bâtiments, par exemple), elle permet d'utiliser le routage IP. Du côté maître, une mise en œuvre UDP/IP normalisée peut être utilisée.

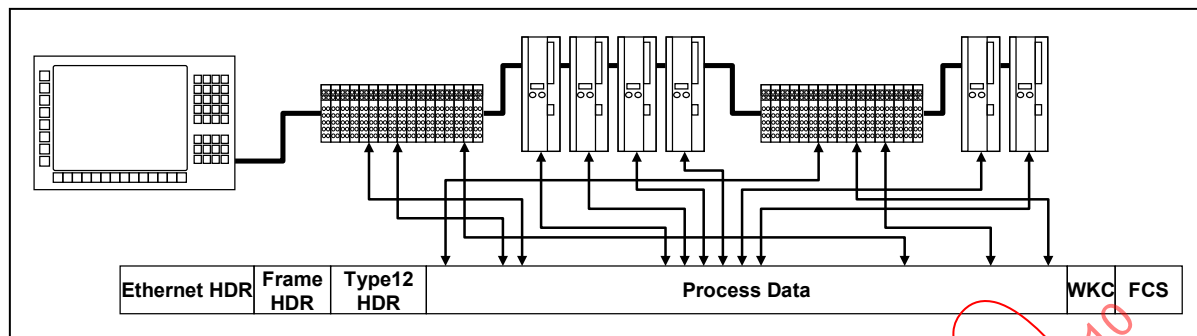
4.4 Présentation de la couche de liaison de données

Plusieurs nœuds peuvent être adressés individuellement par l'intermédiaire d'une seule trame Ethernet transportant plusieurs PDU Type 12. Les PDU Type 12 sont compactées sans espaces. La trame se termine par la dernière PDU Type 12, sauf si la taille de trame est inférieure à 64 octets, auquel cas la trame présente une longueur de 64 octets.

Par rapport à une trame par nœud, cela permet une meilleure utilisation de la largeur de bande Ethernet. Toutefois, pour un nœud d'entrée numérique à 2 canaux avec 2 bits de données utilisateur, par exemple, le surdébit d'une PDU Type 12 PDU reste excessif.

Par conséquent, les nœuds esclaves peuvent également prendre en charge le mappage d'adresse logique. Les données de processus peuvent être insérées n'importe où dans l'espace d'adresse logique. Si une PDU Type 12 est envoyée et qu'elle contient des services de lecture ou d'écriture pour une certaine zone d'image de processus à l'adresse logique

correspondante, au lieu de l'adressage d'un nœud particulier, les nœuds insèrent les données dans le bon emplacement dans le processus de données ou les en extrait (voir Figure 4).



Légende

Anglais	Français
Frame HDR	Trame HDR
Process Data	Données de processus

Figure 4 – Mappage des données dans une trame

Tous les autres nœuds qui détectent également une adresse correspondant à l'image de processus insèrent également leurs données, de sorte que la plupart des nœuds peuvent être adressés simultanément avec une seule PDU Type 12. Le maître peut assembler les images de processus logique triées par l'intermédiaire d'une seule PDU Type 12. Un mappage supplémentaire n'est plus requis dans le maître, de sorte que les données de processus peuvent être directement attribuées à différentes tâches de commande. Chaque tâche peut créer sa propre image de processus et l'échanger dans son propre calendrier. L'ordre physique des nœuds est totalement arbitraire et uniquement pertinent lors de la première phase d'initialisation.

L'espace d'adresse logique est de 2^{32} octets = 4 Go. La liaison de données Type 12 peut être considérée comme un fond de panier série destiné aux systèmes d'automatisation, assurant la connexion aux données de processus distribuées pour de très petits et de volumineux dispositifs d'automatisation. Grâce à un contrôleur Ethernet et un câble Ethernet normalisés, un très grand nombre de canaux d'entrée-sortie ne faisant l'objet d'aucune restriction pratique sur la distribution peut être connecté aux dispositifs d'automatisation, accessibles avec une largeur de bande élevée, un délai minimal et une vitesse de transmission des données proche de l'optimale. Dans le même temps, des dispositifs (des scanners de bus de terrain, par exemple) peuvent être également connectés, permettant de préserver les technologies et normes existantes.

4.5 Présentation de la détection des erreurs

La liaison de données Type 12 s'appuie sur la séquence de contrôle de trame Ethernet (FCS) pour vérifier si une trame a été transmise correctement. Étant donné qu'un ou plusieurs esclaves modifient la trame pendant le transfert, la FCS est recalculée par chaque esclave. Si un esclave détecte une erreur de somme de contrôle, il ne répare pas la FCS mais balise le maître en incrémentant le compteur d'erreurs, de manière à pouvoir détecter précisément une anomalie.

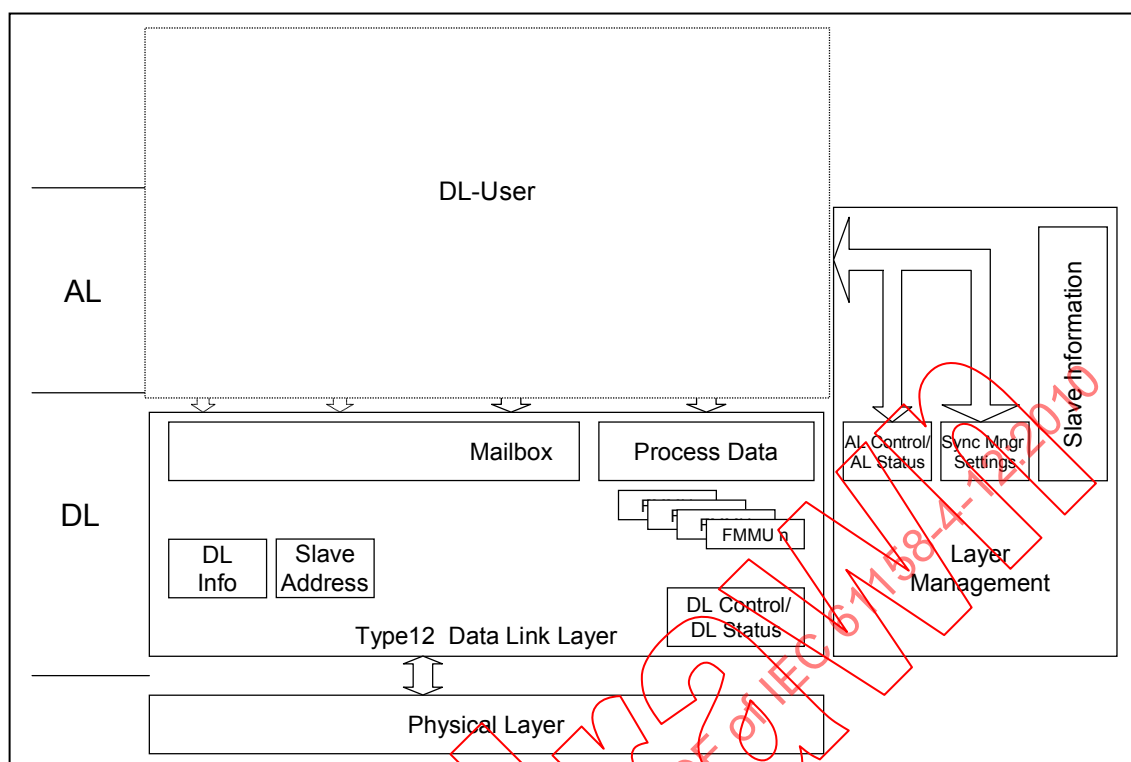
Lors de l'écriture des données dans une PDU Type 12 ou de leur lecture, l'esclave adressé incrémente un compteur de travaux (WKC) placé à la fin de chaque PDU Type 12. L'analyse du compteur de travaux permet au maître de vérifier si le nombre prévu de nœuds a traité la PDU Type 12 correspondante.

4.6 Modèle de référence de nœud

4.6.1 Mappage du modèle de référence de base OSI

La liaison de données Type 12 est décrite à l'aide des principes, de la méthodologie et du modèle de l'ISO/CEI 7498 Systèmes de traitement de l'information – Interconnexion des systèmes ouverts – Modèle de référence de base (OSI). Le modèle OSI propose une approche en couches des normes de communication, selon laquelle il est possible de modifier et développer les couches de manière indépendante. La spécification de la DL Type 12 définit la fonctionnalité de haut en bas d'une pile OSI complète, ainsi que certaines fonctions destinées aux utilisateurs de cette pile. Les fonctions des couches OSI intermédiaires, les couches 3 à 6, sont consolidées dans la couche de liaison de données DL Type 12 ou dans la couche d'application DL Type 12 DL. De même, les fonctions communes aux utilisateurs de la couche d'application de bus de terrain peuvent être fournies par la couche d'application DL Type 12 afin de simplifier l'utilisation (voir Figure 5).

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-12:2010



Légende

Anglais	Français
DL-User	Utilisateur DL
Mailbox	Boîte aux lettres
Process data	Données de processus
Sync Mngr settings	Paramètres du gestionnaire de sync
Layer Management	Gestion de couche
Slave Information	Informations de l'esclave
Type 12 Data Link Layer	Couche de liaison de données Type 12
AL Control	Commande AL
AL Status	État AL
DL Control	Commande DL
DL Status	État DL
DL Info	Info DL
Slave Address	Adresse de l'esclave
Physical Layer	Couche physique

Figure 5 – Modèle de référence du nœud esclave

4.6.2 Fonctions de la couche de liaison de données

La couche de liaison de données offre le support de communication de données à contrainte de temps de base parmi les dispositifs connectés via la DL Type 12. Le terme « à contrainte de temps » est utilisé pour décrire les applications à fenêtre temporelle, dans laquelle une ou plusieurs actions spécifiées doivent être réalisées selon un certain niveau de certitude. Si les actions spécifiées ne sont pas réalisées dans la fenêtre temporelle, les applications demandant les actions risquent de connaître une défaillance, avec les risques que cela comporte pour les équipements, les installations et éventuellement la vie humaine.

La couche de liaison de données est chargée de calculer, de comparer et de générer la séquence de contrôle de trame, et d'assurer la communication en extrayant les données de la trame Ethernet ou en les y incluant. Cela est fonction des paramètres de la couche de liaison de données stockés dans des emplacements de mémoire préalablement définis. Les données d'application sont mises à disposition de la couche d'application dans la mémoire physique, dans une configuration de boîte aux lettres ou dans la section de données de processus.

4.7 Présentation du fonctionnement

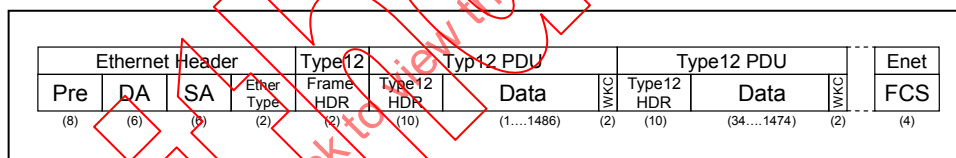
4.7.1 Relation avec l'ISO/CEI 8802-3

La présente partie spécifie les services de couche de liaison de données, outre ceux spécifiés dans l'ISO/CEI 8802-3.

4.7.2 Structure de trame

Une trame Ethernet Type 12 contient une ou plusieurs PDU Type 12 (voir Figure 6), chacune adressant des dispositifs et/ou des zones de mémoires individuels. La trame Type 12 est reconnue par la combinaison d'EtherType 0x88A4³ et de l'en-tête de trame Type 12 correspondant ou, si elle est transportée via UDP/IP conformément à l'IETF RFC 791/IETF RFC 768 (voir Figure 7), par le port UDP de destination 34980=0x88A4⁴ et l'en-tête de trame Type 12. La fragmentation des paquets IP est ignorée. Les esclaves peuvent attribuer la valeur 0 à la somme de contrôle UDP, qui peut être ignorée. Le type de service, la somme de contrôle de l'en-tête IP, la longueur de paquet IP et la longueur UDP ne font l'objet d'aucun contrôle.

Chaque PDU Type 12 est composée d'un en-tête Type 12, de la zone de données et d'une zone de compteur subséquente (compteur de travaux), incrémentée par tous les nœuds adressés par la PDU Type 12 et dont les données associées ont été échangées.



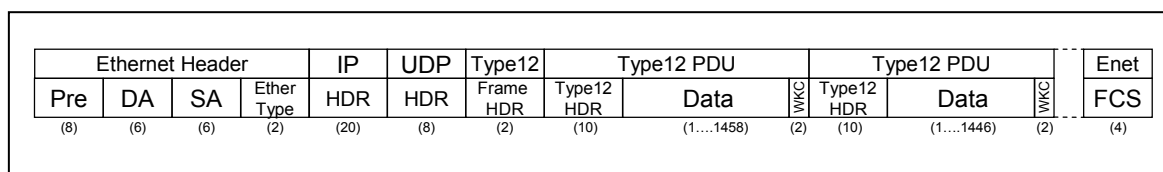
Légende

Anglais	Français
Ethernet Header	En-tête Ethernet
Type 12 PDU	PDU Type 12
Frame HDR	Trame HDR
Data	Données
Type 12 HDR	HDR Type 12

Figure 6 – PDU Type 12 intégrées dans la trame Ethernet

³ EtherType 0x88A4 a été attribué pour Type 12 (EtherCAT) par l'autorité d'enregistrement de l'IEEE.

⁴ Le port UDP 34980 a été attribué pour Type 12 (EtherCAT) par l'IANA (Internet Assigned Numbers Authority).

**Légende**

Anglais	Français
Ethernet Header	En-tête Ethernet
Type 12 HDR	HDR Type 12
Frame HDR	Trame HDR
Data	Données
Type 12 PDU	PDU Type 12

Figure 7 – PDU Type 12 intégrées dans UDP/IP**5 Structure de trame****5.1 Principes de codage de trame**

La DL Type 12 utilise une structure de trame Ethernet conforme à l'ISO/CEI 8802-3 pour le transport des PDU Type 12. Par ailleurs, les PDU peuvent être envoyées via UDP/IP. Les parties du protocole spécifique au Type 12 sont identiques dans les deux cas.

5.2 Types de données et règles de codage**5.2.1 Description générale des types de données et des règles de codage**

Pour pouvoir échanger des données significatives, leurs format et signification doivent être connus du producteur et du/des consommateur(s). La présente spécification modélise cela grâce au concept de types de données.

Les règles de codage définissent la représentation des valeurs des types de données et la syntaxe de transfert pour les représentations. Les valeurs sont représentées sous la forme de séquences binaires. Les séquences binaires sont transférées en séquences d'octets. Pour les types de données numériques, le codage est au format petit-boutiste (voir Tableau 6).

Les types de données et règles de codage doivent être valides pour les services et protocoles DL et AL spécifiés. Les règles de codage de la trame Ethernet sont spécifiées dans l'ISO/CEI 8802-3. La DLSDU d'Ethernet est une chaîne d'octets. L'ordre de transmission à l'intérieur des octets dépend des règles de codage MAC et PhL.

5.2.2 Syntaxe de transfert des séquences binaires

Pour les transmissions sur DL Type 12, une séquence binaire est réorganisée en séquence d'octets. La notation hexadécimale est utilisée pour les octets (voir l'ISO/CEI 9899). Soit la séquence binaire $b = b_0...b_{n-1}$. Soit k , un entier non négatif tel que $8(k-1) < n \leq 8k$. Alors, b est transféré dans k octets assemblés comme indiqué au Tableau 6. Les bits b_i , $i \geq n$ de l'octet le plus élevé sont des bits sans importance.

L'octet 1 est transmis en premier, et l'octet k en dernier. Par conséquent, la séquence binaire est transférée comme suit sur le réseau (l'ordre de transmission à l'intérieur d'un octet est déterminé par l'ISO/CEI 8802-3):

$b_7, b_6, ..., b_0, b_{15}, ..., b_8, ...$

Tableau 6 – Syntaxe de transfert des séquences binaires

Numéro d'octet	1.	2.	k.
	$b_7 \dots b_0$	$b_{15} \dots b_8$	$b_{8k-1} \dots b_{8k-8}$

EXEMPLE

Bit 9	...	Bit 0
10b	0001b	1100b
0x2	0x1	0xC
= 0x21C		

La séquence binaire $b = b_0 \dots b_9 = 0011\ 1000\ 01_2$ représente un Unsigned10 avec la valeur 0x21C et est transférée dans deux octets: 0x1C d'abord, puis 0x02.

5.2.3 Entier non signé

Les données d'un type de données de base Unsigned n contiennent des valeurs dans les entiers non négatifs. La plage de valeurs est 0, ..., $2^n - 1$. Les données sont représentées sous la forme de séquences binaires de longueur n . La séquence binaire

$$b = b_0 \dots b_{n-1}$$

comporte la valeur

$$\text{Unsigned}_n(b) = b_{n-1} \times 2^{n-1} + \dots + b_1 \times 2^1 + b_0 \times 2^0$$

La séquence binaire commence à gauche par l'octet de poids faible.

EXEMPLE La valeur 266 = 0x10A avec le type de données Unsigned16 est transférée dans deux octets, 0x0A d'abord, puis 0x01.

Les types de données Unsigned n sont spécifiés au Tableau 7. Les types de données non signées Unsigned1 à Unsigned7 et Unsigned 9 à Unsigned15 sont également utilisés. Dans ce cas, l'élément suivant commence au premier bit libre (voir 3.7.1).

Tableau 7 – Syntaxe de transfert du type de données Unsigned n

numéro d'octet	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Unsigned8	$b_7 \dots b_0$							
Unsigned16	$b_7 \dots b_0$	$b_{15} \dots b_8$						
Unsigned32	$b_7 \dots b_0$	$b_{15} \dots b_8$	$b_{23} \dots b_{16}$	$b_{31} \dots b_{24}$				
Unsigned64	$b_7 \dots b_0$	$b_{15} \dots b_8$	$b_{23} \dots b_{16}$	$b_{31} \dots b_{24}$	$b_{39} \dots b_{32}$	$b_{47} \dots b_{40}$	$b_{55} \dots b_{48}$	$b_{63} \dots b_{56}$

5.2.4 Entier signé

Les données d'un type de données de base Integer n contiennent des valeurs dans les entiers. La plage de valeurs est comprise entre -2^{n-1} et $2^{n-1} - 1$. Les données sont représentées sous la forme de séquences binaires de longueur n . La séquence binaire

$$b = b_0 \dots b_{n-1}$$

comporte la valeur

$$\text{Integer}_n(b) = b_{n-2} \times 2^{n-2} + \dots + b_1 \times 2^1 + b_0 \times 2^0 \text{ si } b_{n-1} = 0$$

et, après deux calculs arithmétiques,

$$\text{Integer}(b) = - \text{Integer}(^b) - 1 \text{ si } b_{n-1} = 1$$

NOTE La séquence binaire commence à gauche par le bit de poids faible.

EXEMPLE La valeur $-266 = 0xFE\text{F}6$ avec le type de données Integer16 est transférée dans deux octets, $0xF6$ d'abord, puis $0xFE$.

Les types de données Integer sont spécifiés au Tableau 8. Les types de données entières Integer1 à Integer7 et Integer9 à Integer15 sont également utilisés. Dans ce cas, l'élément suivant commence au premier bit libre (voir 3.7.1).

Tableau 8 – Syntaxe de transfert du type de données Integer

Numéro d'octet	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Integer8	b7..b0							
Integer16	b7..b0	b15..b8						
Integer32	b7..b0	b15..b8	b23..b16	b31..b24				
Integer64	b7..b0	b15..b8	b23..b16	b31..b24	b39..b32	b47..b40	b55..b48	b63..b56

5.2.5 Chaîne d'octets

Le type d'octets *OctetStringLength* est défini ci-dessous: *[longueur]* est la longueur de la chaîne d'octets.

ARRAY *[longueur]* OF Unsigned8 *OctetStringLength*

5.2.6 Chaîne visible

Le type de données *VisibleStringLength* est défini ci-dessous. Les valeurs de données admises du type *VISIBLE_CHAR* sont 0_{hi} et la plage est comprise entre $0x20$ et $0x7E$. Les données sont interprétées en caractères codés 7 bits. *longueur* est la longueur de la chaîne visible.

Unsigned8 *VISIBLE_CHAR*

ARRAY *[longueur]* OF *VISIBLE_CHAR* *VisibleStringLength*

Aucun $0x0$ n'est nécessaire pour terminer la chaîne.

5.3 Structure DLPDU

5.3.1 Trame Type 12 à l'intérieur d'une trame Ethernet

La structure de trame est composée des entrées de données suivantes (voir Tableau 9).

Tableau 9 – Trame Type 12 à l'intérieur d'une trame Ethernet

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
Ethernet	Dest MAC	BYTE[6]	Adresse MAC de destination (voir ISO/CEI 8802-3)
	Src MAC	BYTE[6]	Adresse MAC source (voir ISO/CEI 8802-3)
(facultatif)	Balise VLAN	BYTE[4]	0x81, 0x00 et TCI (Tag Control Information) à deux octets (voir IEEE 802.1Q)
	Type Ether	BYTE[2]	0x88, 0xA4 (Type 12)
	Trame Type 12		voir 5.3.3
	Remplissage	BYTE[n]	doit être inséré si la PDU DL comporte moins de 64 octets (voir ISO/CEI 8802-3)
FCS Ethernet	FCS	Unsigned32	Codage de somme de contrôle Ethernet normalisé (voir ISO/CEI 8802-3)

5.3.2 Trame Type 12 à l'intérieur d'un datagramme UDP

La structure de trame est composée des entrées de données suivantes (voir Tableau 10).

Tableau 10 – Trame Type 12 à l'intérieur d'une PDU UDP

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
Ethernet	Dest MAC	BYTE[6]	Voir Tableau 9
	Src MAC	BYTE[6]	Voir Tableau 9
(optional)	VLAN Tag	BYTE[4]	Voir Tableau 9
	Type Ether	BYTE[2]	0x08, 0x00 (IP)
IP	VersionHL	BYTE	0x45 (IP Version(4) longueur d'en-tête (5*4 octets))
	Service	BYTE	0x00 (Type de service IP)
	TotalLength	Unsigned16	(longueur totale de service IP) – non contrôlée dans le segment Type 12
	Identification	Unsigned16	(paquet d'identification IP du service fragmenté) – non contrôlé dans le segment Type 12
	Balises	BYTE	(balises IP – elles ne sont pas prises en compte, mais une fragmentation de la trame Type 12 génère une erreur) – non contrôlées dans le segment Type 12
	Fragments	BYTE	(numéro de fragment IP – la fragmentation de la trame Type 12 génère une erreur) – non contrôlé dans le segment Type 12
	Ttl	BYTE	(durée de vie IP – contrôlée uniquement au niveau des routeurs) – non contrôlée dans le segment Type 12
	Protocole	BYTE	0x11 (sous-protocole IP – cette valeur est réservée pour UDP)
	Somme de contrôle de l'en-tête	Unsigned16	(somme de contrôle de l'en-tête IP) – non contrôlée dans le segment Type 12
	Adresse IP source	BYTE[4]	(adresse IP source de l'auteur) – non contrôlée dans le segment Type 12
	Adresse IP de destination	BYTE[4]	(adresse IP de destination de la cible de la trame – en général, dans un segment Type 12, une adresse multidiffusion telle qu'une adresse individuelle requiert un protocole ARP (Address Resolution Protocol)) – non contrôlée dans le segment Type 12

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
UDP	Port SRC	WORD	(Port source UDP) – non contrôlé dans le segment Type 12
	Port de destination	WORD	0x88A4 (port source UDP)
	Longueur	WORD	(longueur UDP de la trame) – non contrôlée dans le segment Type 12
	Somme de contrôle	WORD	(somme de contrôle UDP de la trame) – la valeur 0 est attribuée pour les trames Type 12, mais sans contrôle
	Trame Type 12		voir 5.3.3
	Remplissage	BYTE[n]	doit être inséré si la PDU DL comporte moins de 64 octets (voir ISO/CEI 8802-3)
FCS Ethernet	FCS	Unsigned32	Codage de somme de contrôle Ethernet normalisé (voir ISO/CEI 8802-3)
NOTE 1 La structure de paquet IP et les exigences de codage sont spécifiées dans l'IETF RFC 791.			
NOTE 2 L'ordre des octets dans des valeurs à plusieurs octets est codé différemment dans les protocoles IETF (voir IETF RFC 768 et RFC 791) que dans le protocole DL Type 12.			

5.3.3 Structure de trame Type 12

La structure de trame Type 12 doit être composée de l'une des structures spécifiées aux Tableaux 11, 12 et 13.

Tableau 11 – Structure de trame Type 12 contenant des PDU Type 12

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
Trame Type 12	Longueur	unsigned11	Longueur de cette trame (moins 2 octets)
	Réservé	unsigned 1	0
	Type	unsigned4	Type de protocole = DLPDU Type 12 (0x01)
	PDU 1 Type 12		voir 5.4
	...		voir 5.4
	PDU n Type 12		voir 5.4

Tableau 12 – Structure de trame Type 12 contenant des variables de réseau

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
Trame Type 12	Longueur	unsigned11	Longueur de cette trame (moins 2 octets)
	réservé	unsigned 1	0
	Type	unsigned4	Type de protocole = variables de réseau (0x04)
En-tête de publication	PubID	BYTE[6]	ID de publication
	CntNV	Unsigned16	Nombre de variables de réseau contenues dans cette trame Type 12
	CYC	Unsigned16	Numéro de cycle côté publication
	réservé	BYTE[2]	0x00, 0x00
	Variable de réseau 1		Voir 5.5
	...		Voir 5.5
	Variable de réseau n		Voir 5.5

Tableau 13 – Structure de trame Type 12 contenant une boîte aux lettres

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
Trame Type 12	Longueur	unsigned11	Longueur de cette trame (moins 2 octets)
	réservé	unsigned 1	0
	Type	unsigned4	Type de protocole = boîte aux lettres (0x05)
	Boîte aux lettres		Voir 5.6

5.4 Structure DLPDU de Type 12

5.4.1 Lecture

5.4.1.1 Vue d'ensemble

Grâce aux services de lecture, un maître lit les données dans la mémoire d'un ou de plusieurs esclaves. Le compteur de travaux doit être incrémenté par chaque esclave si au moins l'un des attributs adressés est présent.

5.4.1.2 Lecture physique à incrément automatique (APRD)

Le codage APRD (lecture physique à incrément automatique) est spécifié au Tableau 14. Chaque esclave incrémente l'ADP d'adresse. L'esclave qui reçoit une adresse à incrément automatique portant une valeur nulle exécute l'opération de lecture demandée.

Tableau 14 – Lecture physique à incrément automatique (APRD)

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
PDU Type 12	CMD	Unsigned8	0x01 (commande APRD)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Adresse à incrément automatique
	ADO	WORD	Mémoire physique ou adresse de registre
	LEN	Unsigned11	Longueur du champ de données DATA
	réservé	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Trame en circulation 0: La trame ne circule pas, 1: La trame a circulé une fois
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU Type 12 de la trame Type 12 0x01: la PDU Type 12 de la trame Type 12 suit
	IRQ	WORD	Événement externe
	DATA	OctetString LEN	Données, structure spécifiée en 5.6, à l'Article 6 ou par l'utilisateur DLS
	WKC	WORD	Compteur de travaux

CMD

Le paramètre Command doit contenir la commande du service.

IDX

Le paramètre Index est l'identifiant local du service dans le maître et ne doit pas être modifié par l'esclave.

ADP

Chaque esclave doit incrémenter ce paramètre, et l'esclave qui le reçoit avec une valeur nulle doit exécuter l'accès en lecture.

NOTE Cela signifie que le paramètre contient la position négative de l'esclave dans la boucle logique commençant par 0 côté maître (par exemple, -7 signifie que sept esclaves se trouvent entre le maître et l'esclave adressé). A la confirmation, ce paramètre contient la valeur de la demande incrémentée du nombre de dispositifs esclaves transités.

ADO

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début de la mémoire physique de l'esclave dans laquelle les données à lire sont enregistrées

LEN

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, des données à lire.

C

Ce paramètre doit indiquer que la trame a circulé dans le réseau et ne doit pas être transférée.

NEXT

Ce paramètre doit spécifier l'éventuelle présence d'une autre PDU Type 12 dans la trame.

IRQ

Ce paramètre doit contenir l'événement externe (voir Tableau 38) caché par le masque d'événement externe (voir Tableau 39)

DATA

Ce paramètre doit contenir les données de lecture si l'accès est valide au niveau des esclaves adressés. Sinon, la valeur envoyée avec la demande ne change pas.

WKC

Ce paramètre doit être incrémenté de un si la lecture des données a abouti.

5.4.1.3 Lecture physique de l'adresse configurée (FPRD)

Le codage FPRD (lecture physique de l'adresse configurée) est spécifié au Tableau 15.

Tableau 15 – Lecture physique de l'adresse configurée (FPRD)

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
PDU Type 12	CMD	Unsigned8	0x04 (commande FPRD)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Adresse de station configurée ou alias de station configuré
	ADO	WORD	Mémoire physique ou adresse de registre
	LEN	Unsigned11	Longueur du champ de données DATA
	réservé	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Trame en circulation 0: La trame ne circule pas, 1: La trame a circulé une fois
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU Type 12 de la trame Type 12 0x01: la PDU Type 12 de la trame Type 12 suit
	IRQ	WORD	Événement externe
	DATA	OctetString LEN	Données, structure spécifiée en 5.6, à l'Article 6 ou par l'utilisateur DLS
	WKC	WORD	Compteur de travaux

CMD

Le paramètre Command doit contenir la commande du service.

IDX

Le paramètre Index est l'identifiant local du service dans le maître. Il ne doit pas être modifié par l'esclave.

ADP

L'esclave dont la valeur de D_address fait office d'adresse de station ou d'alias de l'adresse de station doit exécuter une action de lecture.

ADO

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début de la mémoire physique de l'esclave dans laquelle les données à lire sont enregistrées.

LEN

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, des données à lire.

C

Ce paramètre doit indiquer que la trame a circulé dans le réseau et ne doit pas être transférée.

NEXT

Ce paramètre doit spécifier l'éventuelle présence d'une autre PDU Type 12 dans la trame.

IRQ

Ce paramètre doit contenir l'événement externe (voir Tableau 38) caché par le masque d'événement externe (voir Tableau 39).

DATA

Ce paramètre doit contenir les données de lecture si l'accès est valide au niveau des esclaves adressés. Sinon, la valeur envoyée avec la demande ne change pas.

WKC

Ce paramètre doit être incrémenté de un si la lecture des données a abouti.

5.4.1.4 Lecture de diffusion (BRD)

Le codage BRD (lecture de diffusion) est spécifié au Tableau 16.

Tableau 16 – Lecture de diffusion (BRD)

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
PDU Type 12	CMD	Unsigned8	0x07 (commande BRD)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Paramètre incrémenté de 1 au niveau de chaque station transférant la PDU BRD
	ADO	WORD	Mémoire physique ou adresse de registre
	LEN	Unsigned11	Longueur du champ de données DATA
	réservé	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Trame en circulation 0: La trame ne circule pas, 1: La trame a circulé une fois
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU Type 12 de la trame Type 12 0x01: la PDU Type 12 de la trame Type 12 suit
	IRQ	WORD	Événement externe
	DATA	OctetString LEN	Données, structure spécifiée en 5.6, à l'Article 6 ou par l'utilisateur DLS
	WKC	WORD	Compteur de travaux

CMD

Le paramètre Command doit contenir la commande du service.

IDX

Le paramètre Index est l'identifiant local du service dans le maître. Il ne doit pas être modifié par l'esclave.

ADP

Ce paramètre doit être incrémenté de un au niveau de chaque esclave.

ADO

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début de la mémoire physique dans laquelle les données à lire sont enregistrées. Chaque esclave qui prend en charge la zone de mémoire physique demandée (adresse et longueur de la mémoire physique) doit répondre à ce service.

LEN

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, des données à lire.

C

Ce paramètre doit indiquer que la trame a circulé dans le réseau et ne doit pas être transférée.

NEXT

Ce paramètre doit spécifier l'éventuelle présence d'une autre PDU Type 12 dans la trame.

IRQ

Ce paramètre doit contenir l'événement externe (voir Tableau 38) caché par le masque d'événement externe (voir Tableau 39)

DATA

Ce paramètre doit contenir les données de lecture collectées avant l'entrée ou les valeurs par défaut du maître. Ce paramètre doit contenir le résultat de l'opération OR au niveau du bit entre les données de paramètre de la demande et les données adressées dans l'esclave.

WKC

Ce paramètre doit être incrémenté de un par tous les esclaves qui ont créé l'opération OR au niveau du bit des données demandées.

5.4.1.5 Lecture logique (LRD)

Le codage LRD (lecture logique) est spécifié au Tableau 17. L'esclave copie uniquement les données dans les données de paramètre mappées par une entité FMMU entre l'espace d'adresse logique et une adresse physique.

Tableau 17 – Lecture logique (LRD)

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
PDU Type 12	CMD	Unsigned8	0x0A (commande LRD)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADR	DWORD	Adresse logique
	LEN	Unsigned11	Longueur du champ de données DATA
	réservé	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Trame en circulation 0: La trame ne circule pas, 1: La trame a circulé une fois
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU Type 12 de la trame Type 12

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
			0x01: la PDU Type 12 de la trame Type 12 suit
	IRQ	WORD	réservé à un usage ultérieur
	DATA	OctetString LEN	données, structure telle que spécifiée par l'utilisateur DLS
	WKC	WORD	Compteur de travaux

CMD

Le paramètre Command doit contenir la commande du service.

IDX

Le paramètre Index est l'identifiant local du service dans le maître. Il ne doit pas être modifié par l'esclave.

ADR

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début de la mémoire logique dans laquelle les données à lire sont placées. Tous les esclaves dont les entités FMMU contiennent une ou plusieurs correspondances d'adresse de la zone de mémoire logique demandée (adresse et longueur de mémoire logique) doivent mapper les données demandées avec le paramètre de données, comme indiqué par les paramètres de l'entité FMMU, puis incrémenter le compteur de travaux.

LEN

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, des données à lire.

C

Ce paramètre doit indiquer que la trame a circulé dans le réseau et ne doit pas être transférée.

NEXT

Ce paramètre doit spécifier l'éventuelle présence d'une autre PDU Type 12 dans la trame.

IRQ

Ce paramètre doit contenir l'événement externe (voir Tableau 38) caché par le masque d'événement externe (voir Tableau 39)

DATA

Dès confirmation, ce paramètre spécifie la lecture de données dans le dispositif. Chaque esclave qui détecte une correspondance d'adresse de la zone de mémoire logique demandée place les données de la zone de mémoire physique correspondante dans la partie appropriée de ce paramètre.

WKC

Ce paramètre doit être incrémenté de un par tous les esclaves qui détectent une correspondance d'adresse de la zone de mémoire logique demandée.

5.4.2 Ecriture

5.4.2.1 Vue d'ensemble

Grâce aux services d'écriture, un maître écrit les données dans le registre ou la mémoire d'un ou de plusieurs esclaves. Le compteur de travaux est incrémenté si l'attribut adressé est présent. Le compteur de travaux peut être incrémenté de un si au moins une partie des données peut être écrite.

5.4.2.2 Ecriture physique à incrément automatique (APWR)

Le codage APWR (écriture physique à incrément automatique) est spécifié au Tableau 18. Chaque esclave incrémente l'adresse. L'esclave qui reçoit un paramètre d'adresse à incrément automatique portant une valeur nulle exécute l'opération d'écriture demandée.

Tableau 18 – Ecriture physique à incrément automatique (APWR)

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
PDU Type 12	CMD	Unsigned8	0x02 (commande APWR)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Adresse à incrément automatique
	ADO	WORD	Mémoire physique ou adresse de registre
	LEN	Unsigned11	Longueur du champ de données DATA
	réservé	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Trame en circulation 0: La trame ne circule pas 1: La trame a circulé une fois
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU Type 12 de la trame Type 12 0x01: la PDU Type 12 de la trame Type 12 suit
	IRQ	WORD	Événement externe
	DATA	OctetString LEN	Données, structure spécifiée en 5.6, à l'Article 6 ou par l'utilisateur DLS
	WKC	WORD	Compteur de travaux

CMD

Le paramètre Command doit contenir la commande du service.

IDX

Le paramètre Index est l'identifiant local du service dans le maître. Il ne doit pas être modifié par l'esclave.

ADP

L'esclave est adressé en fonction de sa position dans le segment. Chaque esclave doit incrémenter ce paramètre, et celui qui reçoit ce paramètre avec une valeur nulle doit répondre à ce service.

NOTE Cela signifie que le paramètre contient la position négative de l'esclave dans l'anneau logique commençant par 0 côté maître (par exemple, -7 signifie que 7 esclaves se trouvent entre le maître et l'esclave adressé). A la confirmation, ce paramètre contient la valeur de la demande incrémentée du nombre de dispositifs esclaves transités.

ADO

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début de la mémoire physique de l'esclave dans laquelle les données à écrire sont enregistrées.

LEN

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, des données à écrire.

C

Ce paramètre doit indiquer que la trame a circulé dans le réseau et ne doit pas être transférée.

NEXT

Ce paramètre doit spécifier l'éventuelle présence d'une autre PDU Type 12 dans la trame.

IRQ

Ce paramètre doit contenir l'événement externe (voir Tableau 38) caché par le masque d'événement externe (voir Tableau 39)

DATA

Ce paramètre doit contenir les données à écrire.

WKC

Ce paramètre doit être incrémenté de un si l'écriture des données peut aboutir.

5.4.2.3 Ecriture physique de l'adresse configurée (FPWR)

Le codage FPWR (écriture physique de l'adresse configurée) est spécifié au Tableau 19.

Tableau 19 – Ecriture physique de l'adresse configurée (FPWR)

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
PDU Type 12	CMD	Unsigned8	0x05 (commande FPWR)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Adresse de station configurée ou alias de station configuré
	ADO	WORD	Mémoire physique ou adresse de registre
	LEN	Unsigned11	Longueur du champ de données DATA
	réservé	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Trame en circulation 0: La trame ne circule pas, 1: La trame a circulé une fois
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU Type 12 de la trame Type 12 0x01: la PDU Type 12 de la trame Type 12 suit
	IRQ	WORD	Événement externe
	DATA	OctetString LEN	Données, structure spécifiée en 5.6, à l'Article 6 ou par l'utilisateur DLS
	WKC	WORD	Compteur de travaux

CMD

Le paramètre Command doit contenir la commande du service.

IDX

Le paramètre Index est l'identifiant local du service dans le maître. Il ne doit pas être modifié par l'esclave.

ADP

L'esclave dont la valeur de D_address fait office d'adresse de station ou d'alias de l'adresse de station doit exécuter une action d'écriture.

ADO

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début de la mémoire physique de l'esclave dans laquelle les données à écrire sont enregistrées.

LEN

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, des données à écrire.

C

Ce paramètre doit indiquer que la trame a circulé dans le réseau et ne doit pas être transférée.

NEXT

Ce paramètre doit spécifier l'éventuelle présence d'une autre PDU Type 12 dans la trame.

IRQ

Ce paramètre doit contenir l'événement externe (voir Tableau 38) caché par le masque d'événement externe (voir Tableau 39).

DATA

Ce paramètre doit contenir les données à écrire.

WKC

Ce paramètre doit être incrémenté de un si l'écriture des données a abouti.

5.4.2.4 Ecriture de diffusion (BWR)

Le codage BWR (écriture de diffusion) est spécifié au Tableau 20.

Tableau 20 – Ecriture de diffusion (BWR)

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
PDU Type 12	CMD	Unsigned8	0x08 (commande BWR)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Paramètre incrémenté de 1 au niveau de chaque station transférant la PDU BWR
	ADO	WORD	Mémoire physique ou adresse de registre
	LEN	Unsigned11	Longueur du champ de données DATA
	réservé	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Trame en circulation 0: La trame ne circule pas, 1: La trame a circulé une fois
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU Type 12 de la trame Type 12 0x01: la PDU Type 12 de la trame Type 12 suit
	IRQ	WORD	Événement externe
	DATA	OctetString LEN	Données, structure spécifiée en 5.6, à l'Article 6 ou par l'utilisateur DLS
	WKC	WORD	Compteur de travaux

CMD

Le paramètre Command doit contenir la commande du service.

IDX

Le paramètre Index est l'identifiant local du service dans le maître. Il ne doit pas être modifié par l'esclave.

ADP

Ce paramètre doit être incrémenté de un au niveau de chaque esclave.

ADO

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début de la mémoire physique dans laquelle les données à écrire sont enregistrées. Chaque esclave qui prend en charge la zone de mémoire physique demandée (adresse et longueur de la mémoire physique) doit répondre à ce service.

LEN

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, des données à écrire.

C

Ce paramètre doit indiquer que la trame a circulé dans le réseau et ne doit pas être transférée.

NEXT

Ce paramètre doit spécifier l'éventuelle présence d'une autre PDU Type 12 dans la trame.

IRQ

Ce paramètre doit contenir l'événement externe (voir Tableau 38) caché par le masque d'événement externe (voir Tableau 39)

DATA

Ce paramètre doit contenir les données à écrire.

WKC

Ce paramètre doit être incrémenté de un par tous les esclaves qui écrivent des données dans leur mémoire physique.

5.4.2.5 Ecriture logique (LWR)

Le codage LWR (écriture logique) est spécifié au Tableau 21. L'esclave copie uniquement les données dans la mémoire ou le registre mappées par une entité FMMU entre l'espace d'adresse logique et une adresse physique.

Tableau 21 – Ecriture logique (LWR)

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
PDU Type 12	CMD	Unsigned8	0x0B (commande LWR)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADR	DWORD	Adresse logique
	LEN	Unsigned11	Longueur du champ de données DATA
	réservé	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Trame en circulation 0: La trame ne circule pas, 1: La trame a circulé une fois
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU Type 12 de la trame Type 12 0x01: la PDU Type 12 de la trame Type 12 suit
	IRQ	WORD	réservé à un usage ultérieur
	DATA	OctetString LEN	données, structure telle que spécifiée par l'utilisateur DLS
	WKC	WORD	Compteur de travaux

CMD

Le paramètre Command doit contenir la commande du service.

IDX

Le paramètre Index est l'identifiant local du service dans le maître. Il ne doit pas être modifié par l'esclave.

ADR

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début de la mémoire logique dans laquelle les données à écrire sont placées. Tous les esclaves dont les FMMU contiennent une ou plusieurs correspondances d'adresse de la zone de mémoire logique demandée (adresse et longueur de mémoire logique) doivent répondre à ce service.

LEN

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, des données à écrire.

C

Ce paramètre doit indiquer que la trame a circulé dans le réseau et ne doit pas être transférée.

NEXT

Ce paramètre doit spécifier l'éventuelle présence d'une autre PDU Type 12 dans la trame.

IRQ

Ce paramètre doit contenir l'événement externe (voir Tableau 38) caché par le masque d'événement externe (voir Tableau 39)

DATA

Ce paramètre doit contenir les données à écrire. Chaque esclave qui détecte une correspondance d'adresse de la zone de mémoire logique demandée place les données de la partie appropriée de ce paramètre dans la zone de mémoire physique correspondante.

WKC

Ce paramètre doit être incrémenté de un par tous les esclaves qui détectent une correspondance d'adresse de la zone de mémoire logique demandée, et si les données ont été correctement écrites.

5.4.3 Lecture/écriture**5.4.3.1 Lecture/écriture physiques à incrément automatique (APRW)**

Le codage APRW (lecture/écriture physique à incrément automatique) est spécifié au Tableau 22. Chaque esclave incrémente l'adresse. L'esclave qui reçoit un paramètre d'adresse à incrément automatique portant une valeur nulle exécute l'opération demandée.

Tableau 22 – Lecture/écriture physiques à incrément automatique (APRW)

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
PDU Type 12	CMD	Unsigned8	0x03 (commande APRW)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Adresse à incrément automatique
	ADO	WORD	Mémoire physique ou adresse de registre
	LEN	Unsigned11	Longueur du champ de données DATA
	réserve	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Trame en circulation 0: La trame ne circule pas, 1: La trame a circulé une fois
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU Type 12 de la trame Type 12 0x01: la PDU Type 12 de la trame Type 12 suit
	IRQ	WORD	Événement externe
	DATA	OctetString LEN	Données, structure spécifiée en 5.6, à l'Article 6 ou par l'utilisateur DLS
	WKC	WORD	Compteur de travaux

CMD

Le paramètre Command doit contenir la commande du service.

IDX

Le paramètre Index est l'identifiant local du service dans le maître. Il ne doit pas être modifié par l'esclave.

ADP

L'esclave est adressé en fonction de sa position dans le segment. Chaque esclave doit incrémenter ce paramètre, et celui qui reçoit ce paramètre avec une valeur nulle doit répondre à ce service.

NOTE Cela signifie que le paramètre contient la position négative de l'esclave dans l'anneau logique commençant par 0 côté maître (par exemple, -7 signifie que 7 esclaves se trouvent entre le maître et l'esclave adressé). A la confirmation, ce paramètre contient la valeur de la demande incrémentée du nombre de dispositifs esclaves transités.

ADO

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début de la mémoire physique de l'esclave dans laquelle les données à lire et à écrire sont enregistrées.

LEN

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, des données à lire et à écrire.

C

Ce paramètre doit indiquer que la trame a circulé dans le réseau et ne doit pas être transférée.

NEXT

Ce paramètre doit spécifier l'éventuelle présence d'une autre PDU Type 12 dans la trame.

IRQ

Ce paramètre doit contenir l'événement externe (voir Tableau 38) caché par le masque d'événement externe (voir Tableau 39)

DATA

Ce paramètre doit contenir les données à écrire et les données lues de l'esclave adressé si l'exécution du service peut aboutir.

WKC

Ce paramètre doit être incrémenté de deux si les données ont été correctement écrites, puis de un si elles ont été correctement lues.

5.4.3.2 Ecriture/lecture physiques de l'adresse configurée (FPRW)

Le codage FPRW (écriture/lecture physiques de l'adresse configurée) est spécifié au Tableau 23.

Tableau 23 – Ecriture/lecture physiques de l'adresse configurée (FPRW)

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
PDU Type 12	CMD	Unsigned8	0x06 (commande FPRW)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Adresse de station configurée ou alias de station configuré
	ADO	WORD	Mémoire physique ou adresse de registre
	LEN	Unsigned11	Longueur du champ de données DATA
	réservé	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Trame en circulation 0: La trame ne circule pas, 1: La trame a circulé une fois
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU Type 12 de la trame Type 12 0x01: la PDU Type 12 de la trame Type 12 suit
	IRQ	WORD	Événement externe
	DATA	OctetString LEN	Données, structure spécifiée en 5.6, à l'Article 6 ou par l'utilisateur DLS
	WKC	WORD	Compteur de travaux

CMD

Le paramètre Command doit contenir la commande du service.

IDX

Le paramètre Index est l'identifiant local du service dans le maître. Il ne doit pas être modifié par l'esclave.

ADP

L'esclave dont la valeur de D_address fait office d'adresse de station ou d'alias de l'adresse de station doit exécuter une action de lecture, suivie d'une action d'écriture.

ADO

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début de la mémoire physique de l'esclave dans laquelle les données à lire et à écrire sont enregistrées.

LEN

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, des données à lire et à écrire.

C

Ce paramètre doit indiquer que la trame a circulé dans le réseau et ne doit pas être transférée.

NEXT

Ce paramètre doit spécifier l'éventuelle présence d'une autre PDU Type 12 dans la trame.

IRQ

Ce paramètre doit contenir l'événement externe (voir Tableau 38) caché par le masque d'événement externe (voir Tableau 39)

DATA

Ce paramètre doit contenir les données à écrire et les données lues de l'esclave adressé si l'exécution du service peut aboutir.

WKC

Ce paramètre doit être incrémenté de deux si les données ont été correctement écrites, puis de un si elles ont été correctement lues.

5.4.3.3 Lecture/écriture de diffusion (BRW)

Le codage BRW (lecture/écriture de diffusion) est spécifié au Tableau 24.

Tableau 24 – Lecture/écriture de diffusion (BRW)

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
PDU Type 12	CMD	Unsigned8	0x09 (commande BRW)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Paramètre incrémenté de 1 au niveau de chaque station transférant la PDU BRW
	ADO	WORD	Mémoire physique ou adresse de registre
	LEN	Unsigned11	Longueur du champ de données DATA
	réservé	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Trame en circulation 0: La trame ne circule pas, 1: La trame a circulé une fois
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU Type 12 de la trame Type 12 0x01: la PDU Type 12 de la trame Type 12 suit
	IRQ	WORD	Événement externe
	DATA	OctetString LEN	Données, structure spécifiée en 5.6, à l'Article 6 ou par l'utilisateur DLS
	WKC	WORD	Compteur de travaux

CMD

Le paramètre Command doit contenir la commande du service.

IDX

Le paramètre Index est l'identifiant local du service dans le maître. Il ne doit pas être modifié par l'esclave.

ADP

Ce paramètre doit être incrémenté de un au niveau de chaque esclave.

ADO

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début de la mémoire physique dans laquelle les données à lire et à écrire sont enregistrées. Chaque esclave qui prend en charge la zone de mémoire physique demandée (adresse et longueur de la mémoire physique) doit répondre à ce service.

LEN

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, des données à lire et à écrire.

C

Ce paramètre doit indiquer que la trame a circulé dans le réseau et ne doit pas être transférée.

NEXT

Ce paramètre doit spécifier l'éventuelle présence d'une autre PDU Type 12 dans la trame.

IRQ

Ce paramètre doit contenir l'événement externe (voir Tableau 38) caché par le masque d'événement externe (voir Tableau 39)

DATA

Ce paramètre doit contenir les données précédant l'entrée, et sont écrites. Une opération de lecture est exécutée avant l'opération d'écriture. Ce paramètre doit contenir le résultat de l'opération OR au niveau du bit entre les données de paramètre de la demande et les données adressées dans l'esclave.

WKC

Ce paramètre doit être incrémenté de deux par tous les esclaves si les données ont été correctement écrites, puis de un par tous les esclaves qui ont créé l'opération OR au niveau du bit des données demandées.

5.4.3.4 Lecture/écriture logique (LRW)

Le codage LRW (lecture/écriture logique) est spécifié au Tableau 25. Grâce à ce service, un dispositif esclave peut extraire (opération d'écriture) et placer (opération de lecture) des données. L'esclave copie ou extrait uniquement les données entre les données de paramètre mappées par une entité FMMU de l'espace d'adresse logique vers une adresse physique.

Tableau 25 – Lecture/écriture logique (LRW)

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
PDU Type 12	CMD	Unsigned8	0x0C (commande LRW)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADR	DWORD	Adresse logique
	LEN	Unsigned11	Longueur du champ de données DATA
	réservé	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Trame en circulation 0: La trame ne circule pas, 1: La trame a circulé une fois
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU Type 12 de la trame Type 12 0x01: la PDU Type 12 de la trame Type 12 suit
	IRQ	WORD	Réservé à un usage ultérieur
	DATA	OctetString LEN	données, structure telle que spécifiée par l'utilisateur DLS
	WKC	WORD	Compteur de travaux

CMD

Le paramètre Command doit contenir la commande du service.

IDX

Le paramètre Index est l'identifiant local du service dans le maître. Il ne doit pas être modifié par l'esclave.

ADR

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début de la mémoire logique dans laquelle les données à lire ou à écrire sont placées. Tous les esclaves dont la FMMU contient une ou plusieurs correspondances d'adresse de la zone de mémoire logique demandée (adresse et longueur de mémoire logique) doivent répondre à ce service.

LEN

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, des données à lire et à écrire.

C

Ce paramètre doit indiquer que la trame a circulé dans le réseau et ne doit pas être transférée.

NEXT

Ce paramètre doit spécifier l'éventuelle présence d'une autre PDU Type 12 dans la trame.

IRQ

Ce paramètre doit contenir l'événement externe (voir Tableau 38) caché par le masque d'événement externe (voir Tableau 39)

DATA

Ce paramètre doit contenir les données à écrire. Chaque esclave qui détecte une correspondance d'adresse de la zone de mémoire logique demandée place les données de la partie appropriée de ce paramètre dans la zone de mémoire physique correspondante. Avec la confirmation, ce paramètre doit contenir les données lues. Chaque esclave qui détecte une correspondance d'adresse de la zone de mémoire logique adressée place les données de la zone de mémoire physique correspondante dans la partie appropriée de ce paramètre.

WKC

Ce paramètre doit être incrémenté de deux par chaque esclave si une partie des données a été correctement écrite, puis de un si une partie des données a été correctement lue.

5.4.3.5 Ecriture multiple/lecture physique à incrément automatique (ARMW)

Le codage ARMW (écriture multiple/lecture physique à incrément automatique) est spécifié au Tableau 26.

Tableau 26 – Ecriture multiple/lecture physique à incrément automatique (ARMW)

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
PDU Type 12	CMD	Unsigned8	0x0D (commande ARMW)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Incrément automatique ou adresse de registre
	ADO	WORD	Mémoire physique ou adresse de registre
	LEN	Unsigned11	Longueur du champ de données DATA
	réserve	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Trame en circulation 0: La trame ne circule pas, 1: La trame a circulé une fois
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU Type 12 de la trame Type 12 0x01: la PDU Type 12 de la trame Type 12 suit
	IRQ	WORD	Événement externe
	DATA	OctetString LEN	Données, structure spécifiée en 5.6, à l'article 6 ou par l'utilisateur DLS
	WKC	WORD	Compteur de travaux

CMD

Le paramètre Command doit contenir la commande du service.

IDX

Le paramètre Index est l'identifiant local du service dans le maître. Il ne doit pas être modifié par l'esclave.

ADP

L'esclave est adressé en fonction de sa position dans le segment. Chaque esclave doit incrémenter ce paramètre. Celui qui reçoit ce paramètre avec une valeur nulle doit exécuter une action de lecture, les autres doivent exécuter une action d'écriture.

NOTE Cela signifie que le paramètre contient la position négative de l'esclave dans l'anneau logique commençant par 0 côté maître (par exemple, -7 signifie que 7 esclaves se trouvent entre le maître et l'esclave adressé). A la confirmation, ce paramètre contient la valeur de la demande incrémentée du nombre de dispositifs esclaves transités.

ADO

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début de la mémoire physique de l'esclave dans laquelle les données à lire et à écrire sont enregistrées.

LEN

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, des données à lire et à écrire.

C

Ce paramètre doit indiquer que la trame a circulé dans le réseau et ne doit pas être transférée.

NEXT

Ce paramètre doit spécifier l'éventuelle présence d'une autre PDU Type 12 dans la trame.

IRQ

Ce paramètre doit contenir l'événement externe (voir Tableau 38) caché par le masque d'événement externe (voir Tableau 39)

DATA

Ce paramètre doit contenir les données à écrire et les données lues de l'esclave adressé si l'exécution du service peut aboutir.

WKC

Ce paramètre doit être incrémenté de un par chaque esclave si les données ont été correctement lues ou écrites.

5.4.3.6 Ecriture multiple/lecture physique de l'adresse configurée (FRMW)

Le codage FRMW (écriture multiple/lecture physique de l'adresse configurée) est spécifié au Tableau 27.

Tableau 27 – Ecriture multiple/lecture physique de l'adresse configurée (FRMW)

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
PDU Type 12	CMD	Unsigned8	0x0E (commande FRMW)
	IDX	Unsigned8	Index
	ADP	WORD	Adresse de station configurée ou alias de station configuré
	ADO	WORD	Adresse de mémoire physique
	LEN	Unsigned11	Longueur du champ de données DATA
	réservé	Unsigned3	0x00
	C	Unsigned1	Trame en circulation 0: La trame ne circule pas, 1: La trame a circulé une fois
	NEXT	Unsigned1	0x00: dernière PDU Type 12 de la trame Type 12 0x01: la PDU Type 12 de la trame Type 12 suit
	IRQ	WORD	Événement externe
	DATA	OctetString LEN	Données, structure spécifiée en 5.6, à l'article 6 ou par l'utilisateur DLS
	WKC	WORD	Compteur de travaux

CMD

Le paramètre Command doit contenir la commande du service.

IDX

Le paramètre Index est l'identifiant local du service dans le maître. Il ne doit pas être modifié par l'esclave.

ADP

L'esclave dont la valeur de D_address fait office d'adresse de station ou d'alias de l'adresse de station doit exécuter une action de lecture. Les autres esclaves doivent exécuter une action d'écriture.

ADO

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début de la mémoire physique de l'esclave dans laquelle les données à lire et à écrire sont enregistrées.

LEN

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, des données à lire et à écrire.

C

Ce paramètre doit indiquer que la trame a circulé dans le réseau et ne doit pas être transférée.

NEXT

Ce paramètre doit spécifier l'éventuelle présence d'une autre PDU Type 12 dans la trame.

IRQ

Ce paramètre doit contenir l'événement externe (voir Tableau 38) caché par le masque d'événement externe (voir Tableau 39)

DATA

Ce paramètre doit contenir les données à écrire et les données lues de l'esclave adressé si l'exécution du service peut aboutir.

WKC

Ce paramètre doit être incrémenté de un par tous les esclaves si les données ont été correctement lues ou écrites.

5.5 Structure de variable de réseau

Le codage de variable de réseau est spécifié au Tableau 28.

Tableau 28 – Variable de réseau

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
Variable de réseau	Index	Unsigned16	Index d'un objet d'utilisateur DLS
	HASH	Unsigned16	Algorithme de hachage de structure de données permettant de détecter les modifications
	LEN	Unsigned16	Longueur
	Q	Unsigned16	Qualité
	DATA	OctetString [LEN]	données, structure telle que spécifiée par l'utilisateur DLS

5.6 Structure de boîte aux lettres de type 12

Le codage de la boîte aux lettres est spécifié au Tableau 29. Le codage de la boîte aux lettres doit être utilisé conjointement avec les éléments de mémoire de la boîte aux lettres Type 12

ou sous la forme d'un codage des structures de données acheminant les boîtes aux lettres via la DL Ethernet ou le protocole IP.

Tableau 29 – Boîte aux lettres

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
Boîte aux lettres	Longueur	Unsigned16	Longueur du Service de données de boîte aux lettres
	Address	WORD	Adresse de station de la source si un maître est client. Adresse de station de la destination si un esclave est client ou que les données sont transmises hors du segment Type 12 cible
	Canal	Unsigned6	0x00 (Réservé pour une utilisation future)
	Priorité	Unsigned2	0x00: priorité la plus faible ... 0x03: priorité la plus élevée
	Type	Unsigned4	0x00: error(ERR) 0x01: réservé 0x02: Ethernet sur Type 12 (EoE) 0x03: Protocole d'application CAN sur Type 12 (CoE) 0x04: Accès au fichier sur Type 12 (FoE) 0x05: Profil Servo commande sur Type 12 (SoE) 0x06 -0x0e: réservé 0x0f: spécifique au fournisseur
	Cnt	Unsigned3	Compteur des services de boîte aux lettres (0 est réservé, 1 est la valeur de début, la valeur qui suit 7 est 1). L'esclave doit incrémenter la valeur Cnt de chaque nouveau service de boîte aux lettres, le maître doit s'en assurer pour la détection des services de boîte aux lettres perdus. Le maître doit modifier la valeur Cnt (il convient qu'il l'incrémente). L'esclave doit s'en assurer pour la détection d'un service de répétition d'écriture. L'esclave ne doit pas vérifier la séquence de la valeur Cnt. Les valeurs Cnt du maître et de l'esclave sont indépendantes
	réservé	Unsigned1	0x00
	Données de service	OctetString [Length]	Données de service de boîte aux lettres

Le codage des données de service en cas de réponse d'erreur est spécifié au Tableau 30.

Tableau 30 – Données de service de réponse d'erreur

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
Données de service	Type	Unsigned16	0x01: Commande de boîte aux lettres
	Detail	Unsigned16	0x01: MBXERR_SYNTAX La syntaxe de l'en-tête de boîte aux lettres à 6 octets est erronée 0x02: MBXERR_UNSUPPORTEDPROTOCOL Le protocole de boîte aux lettres n'est pas pris en charge 0x03: MBXERR_INVALIDCHANNEL

Partie de trame	Champ de données	Type de données	Valeur/Description
			Le champ relatif au canal contient une valeur incorrecte (un esclave peut ignorer ce champ) 0x04: MBXERR_SERVICENOTSUPPORTED Le service du protocole de boîte aux lettres n'est pas pris en charge 0x05: MBXERR_INVALIDHEADER L'en-tête du protocole de boîte aux lettres est incorrect (sans l'en-tête de boîte aux lettres à 6 octets) 0x06: MBXERR_SIZETOOSHORT La longueur des données de boîte aux lettres reçues est trop courte 0x07: MBXERR_NOMOREMEMORY Impossible de traiter le protocole de boîte aux lettres en raison de ressources limitées 0x08: MBXERR_INVALIDSIZE La longueur des données est incohérente

6 Attributs

6.1 Gestion

6.1.1 Informations DL

Les registres d'informations DL contiennent le type, la version et les ressources prises en charge du contrôleur d'esclave (ESC).

Paramètre

Type

Ce paramètre doit contenir le type de contrôleur d'esclave.

Revision (révision majeure)

Ce paramètre doit contenir la révision du contrôleur d'esclave.

Build (révision mineure)

Ce paramètre doit contenir le numéro de version du contrôleur d'esclave.

NoOfSuppFmmuEntities

Ce paramètre doit contenir le nombre d'entités FMMU prises en charge du contrôleur d'esclave.

NoOfSuppSyncManChannels

Ce paramètre doit contenir le nombre de canaux (ou d'entités) du gestionnaire de synchronisation pris en charge du contrôleur d'esclave.

RamSize

Ce paramètre doit contenir la taille de la mémoire RAM en Ko prise en charge par le contrôleur d'esclave (une taille inférieure à un nombre pair est arrondie).

PortDescr

Port 0 Physical Layer

Il convient que ce paramètre indique la couche physique utilisée pour ce port.

Port 1 Physical Layer

Il convient que ce paramètre indique la couche physique utilisée pour ce port.

Port 2 Physical Layer

Il convient que ce paramètre indique la couche physique utilisée pour ce port.

Port 3 Physical Layer

Il convient que ce paramètre indique la couche physique utilisée pour ce port.

Fonctions prises en charge

FmmuBitOperationNotSupp

Ce paramètre doit indiquer si la FMMU du contrôleur d'esclave prend en charge ou non les opérations de bit.

DCSupp

La valeur 1 est attribuée à ce paramètre si l'horloge distribuée est prise en charge.

DCRange

Ce paramètre doit indiquer la plage de valeurs d'horloge, en ns

LowJEBUS

Ce paramètre doit indiquer que la fonction de faible gigue est active

EnhLDEBUS

Ce paramètre doit indiquer que la détection de liaison améliorée est active pour les ports EBUS.

EnhLDMII

Ce paramètre doit indiquer que la détection de liaison améliorée est active pour les ports MII.

FCSsERR

Ce paramètre doit indiquer que les erreurs induites par un autre esclave de type 12 seront comptées séparément.

sFMMUSyMC

Ce paramètre doit indiquer qu'une configuration particulière du FMMU/gestionnaire de synchronisation est utilisée:

FMMU 0 est utilisé pour RxPDO (pas de mappage de bit)

FMMU 1 est utilisé pour TxPDO (pas de mappage de bit)

FMMU 2 est utilisé pour le bit d'événement d'écriture de boîte aux lettres du gestionnaire de synchronisation 1

Le gestionnaire de synchronisation 0 est utilisé pour la boîte aux lettres en écriture

Le gestionnaire de synchronisation 1 est utilisé pour la boîte aux lettres en lecture

Le gestionnaire de synchronisation 2 fait office de mémoire tampon pour RxPDO

Le gestionnaire de synchronisation 3 fait office de mémoire tampon pour TxPDO

NotSuppLRW

Ce paramètre doit indiquer que LRW est pris en charge.

NotSuppBAFRW

Ce paramètre doit indiquer que BRW, APRW et FPRW sont pris en charge.

Les types d'attribut des informations DL sont décrits à la Figure 8.

```
typedef struct
{
    BYTE          Type;
    BYTE          Revision;
    WORD          Build;
    BYTE          NoOfSuppFmmuEntities;
    BYTE          NoOfSuppSyncManChannels;
    BYTE          RamSize;
    BYTE          PortDescr;
    unsigned      FmmuBitOperationNotSupp: 1;
    unsigned      Reserved2: 1;
    unsigned      DCSupp: 1;
    unsigned      DCRange: 1;
    unsigned      LowJEBUS: 1;
    unsigned      EnhLDEBUS: 1;
    unsigned      EnhLDMII: 1;
    unsigned      FCSsERR: 1;
    unsigned      sFMMUSymC: 1;
    unsigned      NotSuppLRW: 1;
    unsigned      NotSuppBAFRW: 1;
    unsigned      Reserved4: 5;
} TDLINFORMATION;
```

Figure 8 – Description du type d'informations DL

Le codage des informations DL est spécifié au Tableau 31.

Tableau 31 – Informations DL

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Type	0x0000	BYTE	R	R	
Revision	0x0001	BYTE	R	R	
Build	0x0002	WORD	R	R	
NoOfSuppFmmuEntities	0x0004	BYTE	R	R	0x0001-0x0010
NoOfSuppSyncManChannels	0x0005	BYTE	R	R	0x0001-0x0010
RamSize	0x0006	BYTE	R	R	Taille de la mémoire RAM en Ko (1-60)
Port0 Descriptor	0x0007	unsigned2	R	R	facultatif 00: non mis en œuvre 01: non configuré 10: EBUS 11: MII
Port1 Descriptor	0x0007	unsigned2	R	R	facultatif 00: non mis en œuvre 01: non configuré 10: EBUS 11: MII
Port2 Descriptor	0x0007	unsigned2	R	R	facultatif 00: non mis en œuvre 01: non configuré 10: EBUS 11: MII
Port3 Descriptor	0x0007	unsigned2	R	R	facultatif 00: non mis en œuvre 01: non configuré 10: EBUS 11: MII
FmmuBitOperationNotSupp	0x0008	unsigned1	R	R	0: opération sur bit prise en charge 1: opération sur bit non prise en charge
Réservé	0x0008	unsigned1	R	R	
DCSupp	0x0008	unsigned1	R	R	0: DC non pris en charge 1: DC pris en charge
DCRange	0x0008	unsigned1	R	R	0: 32 bits 1: 64 bits pour le port 0 du temps système, du décalage de temps système et du temps de réception
LowJEBUS	0x0008	unsigned1	R	R	0: inactif 1: actif
EnhLDEBUS	0x0008	unsigned1	R	R	0: inactif 1: actif, arrêter la liaison si plus de 16 erreurs sont détectées dans les 256 dernières cellules de bit
EnhLDMII	0x0008	unsigned1	R	R	0: inactif 1: actif, arrêter la liaison si plus de 16 erreurs sont détectées dans les

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
					256 dernières cellules de bit
FCSsERR	0x0008	unsigned1	R	R	0: inactif 1: actif, les trames dont la séquence de contrôle de trame a été modifiée (bit de poids fort inversé) sont comptées séparément dans le compteur RX-Error Previous
Réservé	0x0009	unsigned1	R	R	
NotSuppLRW	0x0009	unsigned1	R	R	0: LRW pris en charge 1: LRW non pris en charge
NotSuppBAFRW	0x0009	unsigned1	R	R	0: BRW, APRW et FPRW pris en charge 1: BRW, APRW et FPRW non pris en charge
sFMMUSyMC	0x0009	unsigned1	R	R	0: inactif 1: actif, FMMU 0 est utilisé pour RxPDO (pas de mappage de bit) FMMU 1 est utilisé pour TxPDO (pas de mappage de bit) FMMU 2 pour le bit d'événement d'écriture de boîte aux lettres du gestionnaire de synchronisation 1 Le gestionnaire de synchronisation 0 est utilisé pour la boîte aux lettres en écriture Le gestionnaire de synchronisation 1 est utilisé pour la boîte aux lettres en lecture Le gestionnaire de synchronisation 3 fait office de mémoire tampon pour les données entrantes Le gestionnaire de synchronisation 3 fait office de mémoire tampon pour les données sortantes
Réservé	0x0009	unsigned4	R	R	

6.1.2 Adresse de station

Le registre d'adresse de station configurée contient l'adresse de station de l'esclave, définie pour activer les services FPRD, FPRW, FRMW et FPWR dans le contrôleur d'esclave.

Paramètre

ConfiguredStationAddress

Ce paramètre doit contenir l'adresse de station configurée du contrôleur d'esclave définie par le maître au démarrage.

ConfiguredStationAlias

Ce paramètre doit contenir l'alias de station configuré du contrôleur d'esclave défini par l'utilisateur DL au démarrage.

Les types d'attribut de l'adresse de station sont décrits à la Figure 9.

```
typedef struct
{
    WORD          ConfiguredStationAddress;
    WORD          ConfiguredStationAlias;
} TFIXEDSTATIONADDRESS;
```

Figure 9 – Description du type d'adresse

Le codage d'adresse de station est spécifié au Tableau 32.

Tableau 32 – Adresse de station configurée

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
ConfiguredStationAddress	0x0010	WORD	RW	R	
ConfiguredStationAlias	0x0012	WORD	RW	R	

6.1.3 Commande DL

Le registre de commande DL permet au maître de contrôler le fonctionnement des ports DL du contrôleur d'esclave.

Paramètre

ForwardingRule

Ce paramètre doit activer le transfert direct ou le transfert restreint. Le transfert restreint modifie l'adresse MAC source et supprime les trames non Type 12.

LoopControlPort0

Ce paramètre doit contenir les informations indiquant si une activation automatique du port est prévue en cas de liaison physique ou si le port est ouvert et/ou fermé par les commandes du maître.

LoopControlPort1

Ce paramètre doit contenir les informations indiquant si une activation automatique du port est prévue en cas de liaison physique ou si le port est ouvert et/ou fermé par les commandes du maître.

LoopControlPort2

Ce paramètre doit contenir les informations indiquant si une activation automatique du port est prévue en cas de liaison physique ou si le port est ouvert et/ou fermé par les commandes du maître.

LoopControlPort3

Ce paramètre doit contenir les informations indiquant si une activation automatique du port est prévue en cas de liaison physique ou si le port est ouvert et/ou fermé par les commandes du maître.

TxBufferSize

Il convient d'utiliser ce paramètre facultatif pour optimiser le délai dans une station. Si la vitesse de transmission de cette station et de ses voisines est stable, ce paramètre peut être réduit. Les paramètres par défaut sont déterminés par la précision d'horloge requise de l'ISO/CEI 8802-3.

EnableAliasAddress

Il convient d'utiliser ce paramètre facultatif pour activer le nom d'alias.

Les types d'attribut de commande DL sont décrits à la Figure 10.

```
typedef struct
{
    unsigned ForwardingRule: 1;
    unsigned Reserved0: 7;
    unsigned LoopControlPort0: 2;
    unsigned LoopControlPort1: 2;
    unsigned LoopControlPort2: 2;
    unsigned LoopControlPort3: 2;
    unsigned TxBufferSize: 3;
    unsigned Reserved3: 5;
    unsigned EnableAliasAddress: 1;
    unsigned Reserved4: 7;
} TDLCONTROL;
```

Figure 10 – Description du type de commande DL

Le codage de commande DL est spécifié au Tableau 33.

Tableau 33 – Commande DL

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
ForwardingRule	0x0100	Unsigned1	RW	R	0: Transfert direct sans traitement 1: Modification de l'adresse MAC source et suppression des trames non Type 12
réservé	0x0100	Unsigned7	RW	R	0x00
LoopControlPort0	0x0101	Unsigned2	RW	R	0: Auto => fermé lors de « l'interruption de liaison » (link down), ouvert lors de « l'établissement de liaison » (link up) 1: Fermeture auto => fermé lors de « l'interruption de liaison », ouvert avec écriture 1 et « établissement de liaison » 2: Toujours ouvert 3: Toujours fermé
LoopControlPort1	0x0101	Unsigned2	RW	R	0: Auto => fermé lors de « l'interruption de liaison », ouvert lors de « l'établissement de liaison » 1: Fermeture auto => fermé lors de « l'interruption de liaison », ouvert avec écriture 1 et « établissement de liaison » 2: Toujours ouvert 3: Toujours fermé
LoopControlPort2	0x0101	Unsigned2	RW	R	0: Auto => fermé lors de « l'interruption de liaison »,

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
					ouvert lors de « l'établissement de liaison » 1: Fermeture auto => fermé lors de « l'interruption de liaison », ouvert avec écriture 1 et « établissement de liaison » 2: Toujours ouvert 3: Toujours fermé
LoopControlPort3	0x0101	Unsigned2	RW	R	0: Auto => fermé lors de « l'interruption de liaison », ouvert lors de « l'établissement de liaison » 1: Fermeture auto => fermé lors de « l'interruption de liaison », ouvert avec écriture 1 et « établissement de liaison » 2: Toujours ouvert 3: Toujours fermé
TxBufferSize	0x0102	Unsigned3	RW	R	Mémoire tampon entre la préparation et l'envoi. L'envoi a lieu si la mémoire tampon est à moitié pleine (7).
réservé	0x0102	Unsigned5	RW	R	0x00
EnableAliasAddress	0x0103	Unsigned1	RW	R	0: Désactiver l'adresse d'alias de station 1: Activer l'adresse d'alias de station
réservé	0x0103	Unsigned7	RW	R	0x00
NOTE Boucle ouverte s'entend souvent d'un envoi sur ce port et de l'attente d'une réaction du port destinataire – les données reçues sont transférées vers le port homologue. Boucle fermée s'entend souvent de données, qu'il convient d'envoyer, étant directement inversées, et donc transférées au port homologue. Un port fermé ignore toutes les données reçues.					

6.1.4 État DL

Le registre d'état DL permet d'indiquer l'état des ports DL et de l'interface entre l'utilisateur DL et la DL.

Paramètre

DL-user operational

Ce paramètre doit contenir les informations si un utilisateur DL est connecté à l'interface de données de processus du contrôleur d'esclave.

DLSuserWatchdogStatus

Ce paramètre doit contenir l'état du temporisateur de l'interface de données de processus.

ExtendedLinkDetection

Ce paramètre doit contenir l'état de l'activation de la détection de liaison étendue.

LinkStatusPort0

Ce paramètre indique la liaison physique sur ce port.

LinkStatusPort1

Ce paramètre indique la liaison physique sur ce port.

LinkStatusPort2

Ce paramètre indique la liaison physique sur ce port.

LinkStatusPort3

Ce paramètre indique la liaison physique sur ce port.

LoopBackPort0

Ce paramètre indique le transfert sur le même port, c'est-à-dire une boucle avec retour.

SignalDetectionPort0

Ce paramètre indique si un signal est détecté sur Rx-Port.

LoopBackPort1

Ce paramètre indique le transfert sur le même port, c'est-à-dire une boucle avec retour.

SignalDetectionPort1

Ce paramètre indique si un signal est détecté sur Rx-Port.

LoopBackPort2

Ce paramètre indique le transfert sur le même port, c'est-à-dire une boucle avec retour.

SignalDetectionPort2

Ce paramètre indique si un signal est détecté sur Rx-Port.

LoopBackPort3

Ce paramètre indique le transfert sur le même port, c'est-à-dire une boucle avec retour.

SignalDetectionPort3

Ce paramètre indique si un signal est détecté sur Rx-Port.

Les types d'attribut de l'état DL sont décrits à la Figure 11.

```
typedef struct
{
    unsigned PdiOperational: 1;
    unsigned DLSuserWatchdogStatus: 1;
    unsigned ExtendedLinkDetection: 1;
    unsigned Reserved1: 1;
    unsigned LinkStatusPort0: 1;
    unsigned LinkStatusPort1: 1;
    unsigned LinkStatusPort2: 1;
    unsigned LinkStatusPort3: 1;
    unsigned LoopStatusPort0: 1;
    unsigned SignalDetectionPort0: 1;
    unsigned LoopStatusPort1: 1;
    unsigned SignalDetectionPort1: 1;
    unsigned LoopStatusPort2: 1;
    unsigned SignalDetectionPort2: 1;
    unsigned LoopStatusPort3: 1;
    unsigned SignalDetectionPort3: 1;
} TDLSTATUS;
```

Figure 11 – Description du type d'état DL

Le codage de l'état DL est spécifié au Tableau 34.

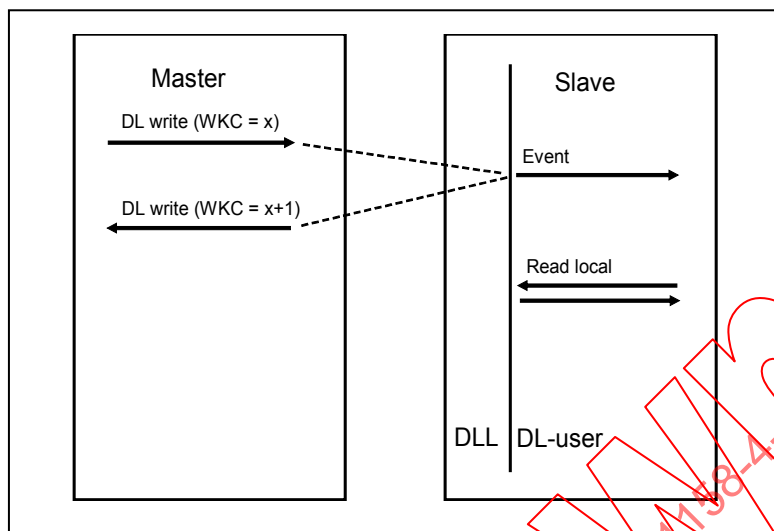
Tableau 34 – État DL

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
DLS-user operational	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00: Utilisateur DLS non opérationnel 0x01: Utilisateur DLS opérationnel
DLSuserWatchdogStatus	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00: Le temporisateur de l'utilisateur DLS a expiré 0x01: Le temporisateur de l'utilisateur DLS n'a pas expiré
ExtendedLinkDetection	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00
Réservé	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00
LinkStatusPort0	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00: pas de liaison physique sur ce port 0x01: liaison physique sur ce port
LinkStatusPort1	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00: pas de liaison physique sur ce port 0x01: liaison physique sur ce port
LinkStatusPort2	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00: pas de liaison physique sur ce port 0x01: liaison physique sur ce port
LinkStatusPort3	0x0110	Unsigned1	R	R	0x00: pas de liaison physique sur ce port 0x01: liaison physique sur ce port
LoopStatusPort0	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: boucle inactive 0x01: boucle active
SignalDetectionPort0	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: signal non détecté sur RX-port 0x01: signal détecté sur RX-port
LoopStatusPort1	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: boucle inactive 0x01: boucle active
SignalDetectionPort1	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: signal non détecté sur RX-port 0x01: signal détecté sur RX-port
LoopStatusPort2	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: boucle inactive 0x01: boucle active
SignalDetectionPort2	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: signal non détecté sur RX-port 0x01: signal détecté sur RX-port
LoopStatusPort3	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: boucle inactive 0x01: boucle active
SignalDetectionPort3	0x0111	Unsigned1	R	R	0x00: signal non détecté sur RX-port 0x01: signal détecté sur RX-port

6.1.5 Registres spécifiques à l'utilisateur DLS

6.1.5.1 Registre de commande de l'utilisateur DL

La Figure 12 illustre les primitives entre le maître, la DL et l'utilisateur DL en cas de réussite de la séquence d'écriture dans le registre de commande de l'utilisateur DL (R1).



Légende

Anglais	Français
Master	Maître
Slave	Esclave
DL write	Ecriture DL
Event	Événement
Read local	Lecture locale
DL-User	Utilisateur DL

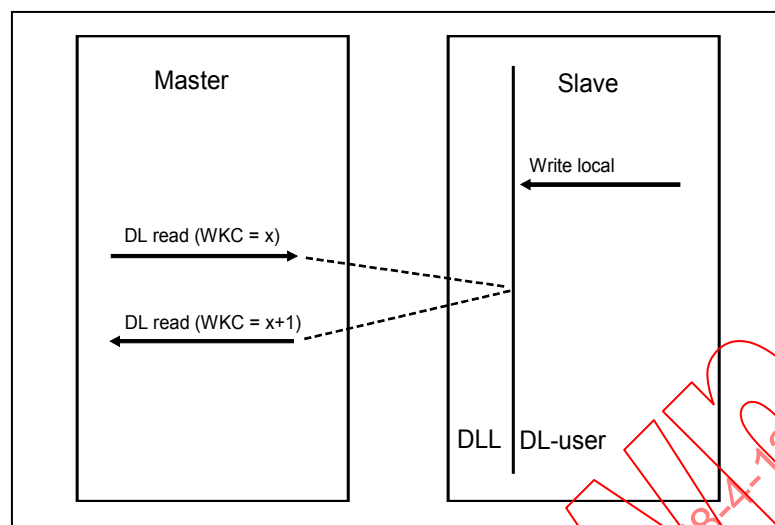
Figure 12 – Séquence d'écriture réussie dans le registre de commande de l'utilisateur DL

Le maître envoie un service d'écriture avec le compteur de travaux ($WKC = x$), la DL (contrôleur d'esclave) de l'esclave écrit les données reçues dans la zone de registre, incrémente le compteur de travaux ($WKC = x + 1$) et génère un événement, puis l'utilisateur DL lit le registre de commande. Si le registre de commande n'est pas lu, l'opération d'écriture suivante dans ce registre est ignorée (n'est pas modifiée).

Le registre de commande permet au maître de transmettre des informations de commande à l'esclave.

6.1.5.2 Registre d'état de l'utilisateur DL

La Figure 13 illustre les primitives entre le maître, la DL et l'utilisateur DL en cas de réussite de la séquence de lecture dans le registre d'état de l'utilisateur DL (R3).



Légende

Anglais	Français
Master	Maître
Slave	Esclave
DL read	Lecture DL
Event	Événement
Write local	Écriture locale
DL-User	Utilisateur DL

Figure 13 – Séquence de lecture réussie dans le registre d'état de l'utilisateur DL

L'utilisateur DL de l'esclave écrit en local dans le registre d'état de l'utilisateur DL. Le maître envoie un service de lecture avec le compteur de travaux ($WKC = x$), la DL (contrôleur d'esclave) de l'esclave envoie les données depuis la zone de registre et incrémente le compteur de travaux ($WKC = x + 1$).

6.1.5.3 Registres spécifiques à l'utilisateur DL

Il existe un ensemble de registres spécifiques à l'utilisateur DL R2, R4 à R8. La signification du contenu est définie par l'utilisateur DL.

6.1.5.4 Attributs de l'utilisateur DL

La structure de registre spécifique à l'utilisateur DLS et le type d'accès sont décrits au Tableau 35.

Tableau 35 – Registres spécifiques à l'utilisateur DLS

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
DLS-user R1	0x0120	Unsigned8	RW	R	0x01
DLS-user R2	0x0121	Unsigned8	RW	R	0x00
DLS-user R3	0x0130	Unsigned8	R	RW	0x01
DLS-user R4	0x0131	Unsigned8	R	RW	0x00
DLS-user R5	0x0132	Unsigned16	R	RW	0x00
DLS-user R6	0x0134	Unsigned16	R	RW	0x00
DLS-user R7	0x0140	Unsigned8	R	R	0x00
Copy	0x0141	Unsigned1	R	R	0x00: pas d'action particulière 0x01: Copier DLS-user R1 dans DLS-user R3
réservé	0x0141	Unsigned7	R	R	0x00
DLS-user R8	0x0150	Unsigned32	R	R	0x00

6.1.6 Paramètre d'événement

Les registres d'événement permettent d'indiquer un événement à l'utilisateur DL. L'événement doit être acquitté en cas de lecture de la source d'événement correspondante. Les événements peuvent être masqués.

Paramètre

Événement de l'utilisateur DL

DL-user R1 Chg

Une valeur est attribuée à ce paramètre si un service d'écriture dans le registre de commande de l'utilisateur DL est appelé. Il est réinitialisé si le registre de commande de l'utilisateur DL est lu en local.

DC Event 0

Une valeur est attribuée à ce paramètre si DC Event 0 est actif.

DC Event 1

Une valeur est attribuée à ce paramètre si DC Event 1 est actif.

DC Event 2

Une valeur est attribuée à ce paramètre si DC Event 2 est actif.

Sync manager change event

Une valeur est attribuée à ce paramètre si un service d'écriture dans la zone du gestionnaire de synchronisation se produit. Une nouvelle valeur est attribuée si l'utilisateur DL lit le registre d'événement.

Sync manager channel access events (0 à 15)

Une valeur est attribuée à ce paramètre en cas de réception d'un service d'écriture ou de lecture dans une zone de mémoire d'application configurée en écriture ou en lecture par le maître. Ce paramètre est réinitialisé si la zone de mémoire d'application est lue (lecture locale) ou écrite (écriture locale).

DL-user Event Mask

Si une valeur est attribuée à l'attribut correspondant, l'événement de l'utilisateur DL est activé, et désactivé dans le cas contraire.

Evénement externe

DC Event 0

Une valeur est attribuée à ce paramètre si DC Event 0 est actif.

DL Status Chg

Une valeur est attribuée à ce paramètre si le registre d'état DL est modifié. Ce paramètre est réinitialisé si une lecture de Type 12 dans le registre d'état DL est demandée.

DL-user R3 Chg

Une valeur est attribuée à ce paramètre si un service local d'écriture dans le registre d'état de l'utilisateur DL est appelé. Ce paramètre est réinitialisé si une lecture de Type 12 dans le registre d'état de l'utilisateur DL est appelée.

Sync manager channel access events (0 à 7)

Une valeur est attribuée à ce paramètre en cas de réception d'un service d'écriture ou de lecture dans une zone de mémoire d'application configurée en écriture ou en lecture par l'esclave. Ce paramètre est réinitialisé si la zone de mémoire d'application est lue ou écrite par les services Type 12

Event Event Mask

Si une valeur est attribuée à l'attribut correspondant, l'événement externe est activé, et désactivé dans le cas contraire.

La structure d'événement telle que perçue par l'utilisateur DLS et le type d'accès sont décrits au Tableau 36.

Tableau 36 – Événement de l'utilisateur DLS

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
DLS-user R1 chg	0x0220	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: l'événement actif R1 a été écrit)
DC event 0	0x0220	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01 événement actif (au moins un événement de verrouillage se produit)
DC event 1	0x0220	unsigned1	R	r	0x00: le signal de synchronisation est inactif 0x01 le signal de synchronisation est actif
DC event 2	0x0220	unsigned1	R	r	0x00: le signal de synchronisation est inactif 0x01 le signal de synchronisation est actif
Sync manager change event	0x0220	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (un ou plusieurs canaux du gestionnaire de synchronisation ont été modifiés)
EEPROM Emulation	0x0220	unsigned1	R	r	0x00: Pas de commande en attente 0x01: Commande EEPROM en attente
Watchdog Process Data	0x0220	unsigned1	R	r	0x00: N'a pas expiré 0x01: A expiré Le bit est annulé par la lecture de l'état du temporisateur du gestionnaire de synchronisation.
réservé	0x0220	unsigned1	R	r	0x00
Sync manager channel 0 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)
Sync manager channel 1 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)
Sync manager channel 2 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Sync manager channel 3 event	0x0221	unsigned 1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)
Sync manager channel 4 event	0x0221	unsigned 1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)
Sync manager channel 5 event	0x0221	unsigned 1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)
Sync manager channel 6 event	0x0221	unsigned 1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)
Sync manager channel 7 event	0x0221	unsigned 1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)
Sync manager channel 8 event	0x0222	unsigned 1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)
Sync manager channel 9 event	0x0222	unsigned 1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)
Sync manager channel 10 event	0x0222	unsigned 1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)
Sync manager channel 11 event	0x0222	unsigned 1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)
Sync manager channel 12 event	0x0222	unsigned 1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Sync manager channel 13 event	0x0222	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)
Sync manager channel 14 event	0x0222	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)
Sync manager channel 15 event	0x0222	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (le canal du gestionnaire de synchronisation a été accédé)
réservé	0x0223	Unsigned8	R	r	0x00

Le masque d'événement de l'utilisateur DLS est associé à l'événement de l'utilisateur DLS et le codage est spécifié au Tableau 37.

Tableau 37 – Masque d'événement de l'utilisateur DLS

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Event mask	0x0204	matrice [0..31] de unsigned1	R	rw	Pour chaque élément: 0: désactiver l'événement 1: activer l'événement

La structure d'événement telle que perçue par le partenaire distant et le type d'accès sont décrits au Tableau 38. L'événement externe est mappé au paramètre IRQ de toutes les PDU Type 12 qui accèdent à cet esclave. Si un événement et le masque associé sont définis, le bit correspondant du paramètre IRQ d'une PDU l'est également.

Tableau 38 – Événement externe

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
DC Event 0	0x0210	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: DC event 0 actif
réservé	0x0210	unsigned1	R	r	0x00
DL Status Chg	0x0210	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: Le registre d'état DL a été activé
R3 Chg	0x0210	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (R3 a été écrit)
Sync manager channel 0 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (l'esclave a accédé au canal du gestionnaire de synchronisation)
Sync manager channel 1 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (l'esclave a accédé au canal du gestionnaire de synchronisation)
Sync manager channel 2 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (l'esclave a accédé au canal du gestionnaire de synchronisation)
Sync manager channel 3 event	0x0221	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (l'esclave a accédé au canal du gestionnaire de synchronisation)
Sync manager channel 4 event	0x0211	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (l'esclave a accédé au canal du gestionnaire de synchronisation)
Sync manager channel 5 event	0x0211	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (l'esclave a accédé au canal du gestionnaire de synchronisation)
Sync manager channel 6 event	0x0211	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (l'esclave a accédé au canal du gestionnaire de synchronisation)

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Sync manager channel 7 event	0x0211	unsigned1	R	r	0x00: pas d'événement actif 0x01: événement actif (l'esclave a accédé au canal du gestionnaire de synchronisation)
Réservé	0x0211	Unsigned4	R	r	0x00

Le masque d'événement externe est associé à l'événement externe, et le codage est spécifié au Tableau 39.

Tableau 39 – Masque d'événement externe

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Event mask	0x0200	matrice [0.0,15] de unsigned1	RW	r	Pour chaque élément: 0: désactiver l'événement 1: activer l'événement

6.2 Statistiques

6.2.1 Compteur d'erreurs Rx

Les registres du compteur d'erreurs Rx contiennent des informations relatives aux erreurs de la couche physique et aux erreurs de trame (longueur, FCS, par exemple). Tous les compteurs sont annulés si l'un d'eux est écrit. Le comptage s'arrête lorsque le nombre maximal de compteurs (255) est atteint.

Paramètre

PhyErrorCountPort0

Ce paramètre compte les occurrences d'erreurs RX au niveau MII.

FrameErrorCountPort0

Ce paramètre compte les occurrences d'erreurs de trame (y compris les erreurs RX à l'intérieur d'une trame).

PhyErrorCountPort1

Ce paramètre compte les occurrences d'erreurs RX au niveau MII.

FrameErrorCountPort1

Ce paramètre compte les occurrences d'erreurs de trame (y compris les erreurs RX à l'intérieur d'une trame).

PhyErrorCountPort2

Ce paramètre compte les occurrences d'erreurs RX au niveau MII.

FrameErrorCountPort2

Ce paramètre compte les occurrences d'erreurs de trame (y compris les erreurs RX à l'intérieur d'une trame).

PhyErrorCountPort3

Ce paramètre compte les occurrences d'erreurs RX au niveau MII.

FrameErrorCountPort3

Ce paramètre compte les occurrences d'erreurs de trame (y compris les erreurs RX à l'intérieur d'une trame).

NOTE Les trames sont traitées pendant la procédure de transfert. Par conséquent, une erreur RX ou une erreur de trame se produit au niveau des stations en aval de la station erronée simultanément. Le maître obtient une image réelle en soustrayant les comptages du port précédent.

Les types d'attribut du compteur d'erreurs RX sont décrits à la Figure 14.

```
typedef struct
{
    Unsigned8      FrameErrorCountPort0;
    Unsigned8      PhyErrorCountPort0;
    Unsigned8      FrameErrorCountPort1;
    Unsigned8      PhyErrorCountPort1;
    Unsigned8      FrameErrorCountPort2;
    Unsigned8      PhyErrorCountPort2;
    Unsigned8      FrameErrorCountPort3;
    Unsigned8      PhyErrorCountPort3;
} TRXERRORCOUNTER;
```

Figure 14 – Description du type de compteur d'erreurs RX

Le codage du compteur d'erreurs Rx est spécifié au Tableau 40.

Tableau 40 – Compteur d'erreurs RX

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
FrameErrorCountPort0	0x0300	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
PhyErrorCountPort0	0x0301	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
FrameErrorCountPort1	0x0302	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
PhyErrorCountPort1	0x0303	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
FrameErrorCountPort2	0x0304	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
PhyErrorCountPort2	0x0305	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
FrameErrorCountPort3	0x0306	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
PhyErrorCountPort3	0x0307	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs

6.2.2 Compteur de liaisons perdues

Les registres du compteur de liaisons perdues facultatif contiennent des informations relatives aux séquences d'interruption de liaison. Tous les compteurs sont annulés si l'un d'eux est écrit. Le comptage s'arrête lorsque le nombre maximal de compteurs (255) est atteint.

Paramètre

LostLinkCountPort0

Ce paramètre compte les occurrences d'interruption de liaison au niveau MII.

LostLinkCountPort1

Ce paramètre compte les occurrences d'interruption de liaison au niveau MII.

LostLinkCountPort2

Ce paramètre compte les occurrences d'interruption de liaison au niveau MII.

LostLinkCountPort3

Ce paramètre compte les occurrences d'interruption de liaison au niveau MII.

Les types d'attribut du compteur de liaisons perdues sont décrits à la Figure 15.

```
typedef struct
{
    Unsigned8      LostLinkCountPort0;
    Unsigned8      LostLinkCountPort1;
    Unsigned8      LostLinkCountPort2;
    Unsigned8      LostLinkCountPort3;
} TLOSTLINKCOUNTER;
```

Figure 15 – Description du type de compteur de liaisons perdues

Le codage du compteur de liaisons perdues est spécifié au Tableau 41.

Tableau 41 – Compteur de liaisons perdues

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
LostLinkCountPort0	0x0310	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
LostLinkCountPort1	0x0311	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
LostLinkCountPort2	0x0312	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
LostLinkCountPort3	0x0313	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs

6.2.3 Compteur supplémentaire

Les registres du compteur d'erreurs précédentes facultatif contiennent des informations relatives aux trames d'erreur indiquant un problème sur les liaisons du successeur. Les trames erronées présentant un type particulier de somme de contrôle, il est possible de les détecter et de les signaler. Tous les compteurs sont annulés si l'un d'eux est écrit. Le comptage s'arrête lorsque le nombre maximal de compteurs (255) est atteint.

Paramètre

PreviousErrCountPort0

Ce paramètre compte les occurrences d'erreurs détectées par les successeurs.

PreviousErrCountPort1

Ce paramètre compte les occurrences d'erreurs détectées par les successeurs.

PreviousErrCountPort2

Ce paramètre compte les occurrences d'erreurs détectées par les successeurs.

PreviousErrCountPort3

Ce paramètre compte les occurrences d'erreurs détectées par les successeurs.

Le compteur de trames Type 12 erronées facultatif dénombre les trames dont la séquence de contrôle de trame (FCS) est correcte, mais dont la structure de datagramme ne l'est pas. Le compteur est annulé si l'un des compteurs est écrit. Le comptage s'arrête lorsque le nombre maximal de compteurs (255) est atteint.

Paramètre

Wrong Type 12 frame counter

Ce paramètre compte les occurrences de trames Type 12 incorrectes.

Le compteur de problème local facultatif dénombre les occurrences de problèmes locaux. Le compteur est annulé si l'un des compteurs est écrit. Le comptage s'arrête lorsque le nombre maximal de compteurs (255) est atteint.

Paramètre

Local problem counter

Ce paramètre compte les occurrences de problèmes de communication à l'intérieur d'un esclave.

Les types d'attribut du compteur supplémentaire sont décrits à la Figure 16.

```
typedef struct
{
    Unsigned8    PreviousErrCountPort0;
    Unsigned8    PreviousErrCountPort1;
    Unsigned8    PreviousErrCountPort2;
    Unsigned8    PreviousErrCountPort3;
    Unsigned8    MalformatErrorCount;
    Unsigned8    LocalProblemCount;
} ADDCOUNTER;
```

Figure 16 – Description du type de compteur supplémentaire

Le codage du compteur supplémentaire est spécifié au Tableau 42.

Tableau 42 – Compteur supplémentaire

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
PreviousErrCountPort0	0x0308	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
PreviousErrCountPort1	0x0309	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
PreviousErrCountPort2	0x030A	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
PreviousErrCountPort3	0x030B	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
MalformatErrorCount	0x030C	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs
LocalProblemCount	0x030D	unsigned8	RW	R	Une écriture dans un compteur réinitialise tous les compteurs

6.3 Chiens de garde (temporisateurs)

6.3.1 Diviseur du chien de garde

L'horloge système du contrôleur d'esclave est séparée par le diviseur du chien de garde.

Paramètre

WatchdogDivider

Ce paramètre doit contenir le nombre d'intervalles de 40 ns (moins 2) représentant l'incrément de base du chien de garde. (la valeur par défaut est 100 μ s = 2 498)

Le type d'attribut du diviseur du chien de garde est décrit à la Figure 17.

```
typedef struct
{
    WORD          WatchdogDivider;
} TWATCHDOGDIVIDER;
```

Figure 17 – Description du type de configuration de synchronisation

Le codage du diviseur du chien de garde est spécifié au Tableau 43.

Tableau 43 – Diviseur du chien de garde

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
WatchdogDivider	0x0400	WORD	RW	R	Intervalles de 40 ns utilisés pour d'autres temporisateurs

6.3.2 Chien de garde de l'utilisateur DLS

L'utilisateur DL est surveillé avec la valeur du chien de garde de l'utilisateur DL. Chaque accès de l'utilisateur DL au contrôleur d'esclave doit réinitialiser ce chien de garde.

Paramètre

DLSuserWatchdog

Ce paramètre doit contenir le chien de garde afin de surveiller l'utilisateur DL (la valeur par défaut 1000 avec le diviseur du chien de garde 100 μ s indique un chien de garde de 100 ms)

Le type d'attribut du chien de garde de l'utilisateur DLS est décrit à la Figure 18.

```
typedef struct
{
    WORD          DLSuserWatchdog;
} TDLUSERWATCHDOG;
```

Figure 18 – Description du type de diviseur du chien de garde

Le codage du chien de garde de l'utilisateur DLS est spécifié au Tableau 44.

Tableau 44 – Chien de garde de l'utilisateur DLS

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
DLSuserWatchdog	0x0410	WORD	RW	R	

6.3.3 Chien de garde du gestionnaire de synchronisation

Chaque entité de gestionnaire de synchronisation est contrôlée par la valeur du chien de garde du gestionnaire de synchronisation. Chaque accès en écriture à la zone de mémoire de l'utilisateur DL configurée dans le gestionnaire de synchronisation doit réinitialiser ce chien de garde si l'option correspondante est activée par ce gestionnaire de synchronisation.

Paramètre

Sync manager watchdog

Ce paramètre doit contenir le chien de garde surveillant le gestionnaire de synchronisation.

Le type d'attribut du chien de garde du gestionnaire de synchronisation est décrit à la Figure 19.

```
typedef struct
{
    WORD          SyncManChannelWatchdog;
} TSYNCMANCHANNELWATCHDOG;
```

Figure 19 – Description du type de chien de garde du gestionnaire de synchronisation

Le codage du chien de garde du gestionnaire de synchronisation est spécifié au Tableau 45.

Tableau 45 – Chien de garde du canal du gestionnaire de synchronisation

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Sync manager watchdog	0x0420	WORD	RW	R	

6.3.4 État du chien de garde du gestionnaire de synchronisation

L'état de chaque chien de garde du gestionnaire de synchronisation est inclus dans l'état correspondant.

Paramètre

Sync manager watchdog status

Ce paramètre doit contenir l'état de chien de garde de tous les chiens de garde du gestionnaire de synchronisation.

Les types d'attribut de l'état du chien de garde du gestionnaire de synchronisation sont décrits à la Figure 20.

```
typedef struct
{
    unsigned      SyncManChannelWdStatus:    1;
    unsigned      Reserved:                  15;
} TSYNCMANCHANNELWDSTATUS;
```

Figure 20 – Description du type d'état de chien de garde du gestionnaire de synchronisation

Le codage de l'état du chien de garde du gestionnaire de synchronisation est spécifié au Tableau 46.

Tableau 46 – État du chien de garde du gestionnaire de synchronisation

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Sync manager channel watchdog status	0x0440	Unsigned1	R	R	Il n'y a qu'un seul chien de garde pour tous les gestionnaires de synchronisation 0: Le chien de garde a expiré 1: Chien de garde actif ou non activé
réservé	0x0440	Unsigned15	R	R	

6.3.5 Compteur de chien de garde

L'expiration du chien de garde est décomptée dans ce paramètre facultatif

Paramètre

Sync manager watchdog counter

Ce paramètre décompte l'expiration de tous les chiens de garde du gestionnaire de synchronisation.

DL-user watchdog counter

Ce paramètre décompte l'expiration des chiens de garde de l'utilisateur DL.

Les types d'attribut du compteur de chien de garde sont décrits à la Figure 21.

<pre>typedef struct { Unsigned8 SyncMWDCounter; Unsigned8 PDIWDCounter; } WDCOUNTER;</pre>
--

Figure 21 – Description du type de compteur de chien de garde

Le codage du compteur de chien de garde est spécifié au Tableau 47.

Tableau 47 – Compteur de chien de garde

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Sync manager WD count	0x0442	unsigned8	RW	R	Une écriture réinitialise le compteur
PDI WD count	0x0443	unsigned8	RW	R	Une écriture réinitialise le compteur

6.4 Interface d'informations de l'esclave

6.4.1 Zone de l'interface d'informations de l'esclave

Le codage de la zone de l'interface d'informations de l'esclave est spécifique à l'utilisateur DLS.

6.4.2 Accès à l'interface d'informations de l'esclave

Les types d'attribut de l'accès à l'interface d'informations de l'esclave sont décrits à la Figure 22.

```
typedef struct
{
    unsigned    Owner:      1;
    unsigned    Lock:       1;
    unsigned    Reserved1:  6;
    unsigned    AccPDI:     1;
    unsigned    Reserved2:  7;
} TSIIACCESS;
```

Figure 22 – Description du type d'accès à l'interface d'informations de l'esclave

Le codage de l'accès à l'interface d'informations de l'esclave est spécifié au Tableau 48.

Tableau 48 – Accès à l'interface d'informations de l'esclave

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Owner	0x0500	Unsigned1	RW	R	0: Type 12 DL 1: PDI
Lock	0x0500	Unsigned1	RW	R	Réinitialiser l'accès à SII 0: aucune action 1: annuler l'accès L'attribution d'une valeur à ce bit réinitialise le registre 501.0
réservé	0x0500	Unsigned6	RW	R	
Access PDI	0x0501	Unsigned1	R	RW	0: aucun accès 1: accès PDI actif
réservé	0x0501	Unsigned7	R	RW	

6.4.3 Contrôle/état de l'interface d'informations de l'esclave

Le registre de contrôle/d'état de l'interface d'informations de l'esclave permet de contrôler les opérations de lecture ou d'écriture dans cette interface.

Paramètre

Slave information interface assign

Ce paramètre doit contenir les informations relatives à l'attribution de l'interface à la liaison de données ou à l'utilisateur DL.

Reset slave information interface access

Ce paramètre permet de réinitialiser l'accès à l'interface d'informations de l'esclave.

Slave information interface access

Ce paramètre doit contenir les informations relatives à l'activité de l'interface d'informations de l'esclave.

Slave information interface read size

Ce paramètre doit contenir les informations relatives au nombre d'octets (4 ou 8) qui peuvent être lus avec une commande.

Slave information interface write access

Ce paramètre doit contenir des informations, si un accès en écriture à l'interface d'informations de l'esclave est autorisé.

Slave information interface address algorithm

Ce paramètre doit contenir des informations, si le protocole de l'interface d'informations de l'esclave contient un ou deux octets d'adresse.

Read operation

Ce paramètre est écrit depuis le maître afin de lancer l'opération de lecture de 32 bits/64 bits dans l'interface d'informations de l'esclave. Ce paramètre est lu depuis le maître afin de vérifier si l'opération de lecture est terminée.

Write operation

Ce paramètre est écrit depuis le maître afin de lancer l'opération d'écriture de 16 bits dans l'interface d'informations de l'esclave. Ce paramètre est lu depuis le maître afin de vérifier si l'opération d'écriture est terminée. L'opération d'écriture ne fait l'objet d'aucune garantie de cohérence. Une interruption pendant l'écriture peut générer des valeurs incohérentes, et il convient d'éviter les opérations critiques d'omission.

Reload operation

Ce paramètre est écrit depuis le maître afin de lancer l'opération de recharge de 32 bits/64 bits dans l'interface d'informations de l'esclave. Ce paramètre est lu depuis le maître afin de vérifier si l'opération de recharge est terminée.

SII error

Ce paramètre doit contenir des informations si l'accès en lecture du paramètre SII au démarrage n'a pas abouti.

Error command

Ce paramètre doit contenir des informations si le dernier accès à l'interface d'informations de l'esclave a abouti.

Busy

Ce paramètre doit contenir des informations si une opération d'accès est en cours.

Les types d'attribut du contrôle/ de l'état de l'interface d'informations de l'esclave sont décrits à la Figure 23.

typedef struct		
{		
unsigned	WriteAccess:	1;
unsigned	Reserved1:	5;
unsigned	ReadSize:	1;
unsigned	AddressAlgorithm:	1;
unsigned	ReadOperation:	1;
unsigned	WriteOperation:	1;
unsigned	ReloadOperation:	1;
unsigned	CheckSErrDLu:	1;
unsigned	DeviceInfoError:	1;
unsigned	CommandError:	1;
unsigned	WriteError:	1;
unsigned	Busy:	1;
} TSIICONTROL;		

Figure 23 – Description du type de contrôle/d'état de l'interface d'informations de l'esclave

Le codage du contrôle/de l'état de l'interface d'informations de l'esclave est spécifié au Tableau 49.

Tableau 49 – Contrôle/état de l'interface d'informations de l'esclave

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
SII write access	0x0502	Unsigned1	RW	R	0x00: accès en lecture seule à SII 0x01: accès en lecture et écriture à SII
réservé	0x0502	Unsigned4	R	R	0x00
EEPROM emulation	0x0502	Unsigned1	R	R	0x00: Fonctionnement normal (interface I ² C utilisée) 0x01: PDI émule EEPROM (interface I ² C non utilisée)
SII Read Size	0x0502	Unsigned1	R	R	0x00: lecture de 4 octets avec une transaction 0x01: lecture de 8 octets avec une transaction
SII Address Algorithm	0x0502	Unsigned1	R	R	0x00: 1 octet utilisé en tant qu'adresse 0x01: 2 octets utilisés en tant qu'adresse
ReadOperation	0x0503	Unsigned1	RW	RW	0x00: aucune opération de lecture demandée (écriture de paramètre) ou opération de lecture non occupée (lecture de paramètre) 0x01: opération de lecture demandée (écriture de paramètre) ou opération de lecture occupée (lecture de paramètre) Pour lancer une nouvelle opération de lecture, ce paramètre doit comporter un front positif
WriteOperation	0x0503	Unsigned1	RW	RW	0x00: aucune opération d'écriture demandée (écriture de paramètre) ou opération d'écriture non occupée (lecture de paramètre) 0x01: opération d'écriture demandée (écriture de paramètre) ou opération d'écriture occupée (lecture de paramètre) Pour lancer une nouvelle opération d'écriture, ce paramètre doit comporter un front positif
ReloadOperation	0x0503	Unsigned1	RW	RW	0x00: aucune opération de recharge demandée (écriture de paramètre) ou opération de recharge non occupée (lecture de paramètre) 0x01: opération de recharge demandée (écriture de paramètre) ou opération de recharge occupée (lecture de paramètre)

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
					paramètre) Pour lancer une nouvelle opération de recharge, ce paramètre doit comporter un front positif
CheckSErrDLu	0x0503	Unsigned1	R	R	0x00: aucune information utilisateur DL de chargement d'erreur de somme de contrôle au démarrage 0x01: erreur de somme de contrôle lors de la lecture au démarrage
DeviceInfoError	0x0503	Unsigned1	R	R	0x00: aucune erreur de lecture des informations du dispositif au démarrage 0x01: erreur de lecture des informations du dispositif
CommandError	0x0503	Unsigned1	R	R	0x00: aucune erreur sur la dernière commande 0x01: erreur sur la dernière commande
WriteError	0x0503	Unsigned1	R	R	0x00: aucune erreur sur la dernière opération d'écriture 0x01: erreur sur la dernière opération d'écriture
Busy	0x0503	Unsigned1	R	R	0x00: l'opération est terminée 0x01: l'opération est en cours

6.4.4 Adresse réelle de l'interface d'informations de l'esclave

Le registre de l'adresse réelle de l'interface d'informations de l'esclave contient l'adresse réelle de l'interface d'informations de l'esclave à laquelle l'opération de lecture ou d'écriture suivante accède (en écrivant dans le registre de contrôle/d'état de l'interface d'informations de l'esclave).

Paramètre

Address

Ce paramètre doit contenir l'adresse du mot de 16 bits à laquelle l'opération de lecture ou d'écriture suivante accède.

Le type d'attribut de l'adresse de l'interface d'informations de l'esclave est décrit à la Figure 24.

```
typedef struct
{
    DWORD      SIIAddress;
} TSIIADDRESS;
```

Figure 24 – Description du type d'adresse de l'interface d'informations de l'esclave

Le codage de l'adresse réelle de l'interface d'informations de l'esclave est spécifié au Tableau 50.

Tableau 50 – Adresse réelle de l'interface d'informations de l'esclave

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Address	0x0504	DWORD	RW	RW	Adresse du mot de 16 bits

6.4.5 Données réelles de l'interface d'informations de l'esclave

Le registre des données réelles de l'interface d'informations de l'esclave contient les données (16 bits) à écrire dans l'interface d'informations de l'esclave lors de l'opération d'écriture suivante ou les données de lecture (32 bits/64 bits) de la dernière opération de lecture.

Paramètre

Data

Le maître renseigne ce paramètre avec les données (16 bits) à écrire dans l'interface d'informations de l'esclave lors de l'opération d'écriture suivante. Le maître reçoit les dernières données de lecture (32 bits/64 bits) provenant de l'interface d'informations de l'esclave lors de la lecture de ce paramètre.

Le type d'attribut des données de l'interface d'informations de l'esclave est décrit à la Figure 25.

```
typedef struct
{
    DWORD      SIIData;
} TSIIDATA;
```

Figure 25 – Description du type de données de l'interface d'informations de l'esclave

Le codage des données réelles de l'interface d'informations de l'esclave est spécifié au Tableau 51.

Tableau 51 – Données réelles de l'interface d'informations de l'esclave

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Data	0x0508	DWORD	RW	RW	Pour l'opération d'écriture, seuls les 16 bits inférieurs (0x508-0x509) sont utilisés

6.5 Interface indépendante du support (MII)

6.5.1 Contrôle/état MII

La gestion de l'interface MII contient un ensemble d'attributs facultatifs. Le registre de contrôle/d'état MII permet de contrôler l'opération de lecture ou d'écriture dans l'interface MII.

Paramètre

MII write access

Ce paramètre doit contenir des informations, si un accès en écriture à l'interface MII est autorisé. Il convient de toujours activer la lecture si la gestion de l'interface MII est prise en charge.

Address offset

Ce paramètre doit contenir des informations relatives au décalage entre le numéro de port et l'adresse MII.

ReadOperation

Ce paramètre est écrit depuis le maître afin de lancer l'opération de lecture de 8 bits dans l'interface MII. Ce paramètre est lu depuis le maître afin de vérifier si l'opération de lecture est terminée.

WriteOperation

Ce paramètre est écrit depuis le maître afin de lancer l'opération d'écriture de 8 bits dans l'interface MII. Ce paramètre est lu depuis le maître afin de vérifier si l'opération d'écriture est terminée. L'opération d'écriture ne fait l'objet d'aucune garantie de cohérence. Une interruption pendant l'écriture peut générer des valeurs incohérentes, et il convient d'éviter les opérations critiques d'omission.

Error command

Ce paramètre doit contenir des informations si le dernier accès à l'interface MII a abouti.

Busy

Ce paramètre doit contenir des informations si une opération d'accès est en cours.

Les types d'attribut de contrôle/d'état MII sont décrits à la Figure 26.

typedef struct		
{		
unsigned	WriteAccess:	1;
unsigned	Reserved1:	6;
unsigned	PHYoffset:	1;
unsigned	ReadOperation:	1;
unsigned	WriteOperation:	1;
unsigned	Reserved2:	4;
unsigned	WriteError:	1;
unsigned	Busy:	1;
} TMIICONTROL;		

Figure 26 – Description du type de contrôle/d'état MII

Le codage du contrôle/de l'état MII est spécifié au Tableau 52.

Tableau 52 – Contrôle/état MII

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
WriteAccess	0x0510	Unsigned1	RW	R	0x00: accès en lecture seule à l'interface MII 0x01: accès en lecture et écriture à l'interface MII
réservé	0x0510	Unsigned6	RW	R	0x00
PHYoffset	0x0510	Unsigned1	R	R	0x00 (valeur par défaut) décalage à ajouter au bit 4 de l'adresse MII Définie dans la configuration locale
ReadOperation	0x0511	Unsigned1	RW	R	0x00: aucune opération de lecture demandée (écriture de paramètre) ou opération de lecture non occupée (lecture de paramètre) 0x01: opération de lecture demandée (écriture de paramètre) ou opération de lecture occupée (lecture de paramètre) Pour lancer une nouvelle opération de lecture, ce paramètre doit comporter un front positif
WriteOperation	0x0511	Unsigned1	RW	R	0x00: aucune opération d'écriture demandée (écriture de paramètre) ou opération d'écriture non occupée (lecture de paramètre) 0x01: opération d'écriture demandée (écriture de paramètre) ou opération d'écriture occupée (lecture de paramètre) Pour lancer une nouvelle opération d'écriture, ce paramètre doit comporter un front positif
réservé	0x0511	Unsigned4	R	R	0x00
WriteError	0x0511	Unsigned1	R	R	0x00: aucune erreur sur la dernière opération d'écriture 0x01: erreur sur la dernière opération d'écriture

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Busy	0x0511	Unsigned1	R	R	0x00: l'opération est terminée 0x01: l'opération est en cours

6.5.2 Adresse MII réelle

Le registre de l'adresse MII réelle contient l'adresse réelle du registre MII de l'esclave à laquelle l'opération de lecture ou d'écriture suivante accède (en écrivant dans le registre de contrôle/d'état de l'interface MII).

Paramètre

Address PHY

Ce paramètre doit contenir l'adresse du dispositif de couche physique à laquelle l'opération de lecture ou d'écriture suivante accède.

Address PHY register

Ce paramètre doit contenir l'adresse du registre PHY à laquelle l'opération de lecture ou d'écriture suivante accède. Les registres PHY sont présentés dans l'ISO/CEI 8802-3, Article 22.

Les types d'attribut de l'adresse MII sont décrits à la Figure 27.

<pre>typedef struct { Byte PHYAddress; Byte RegAddress; } TMIIADDRESS;</pre>
--

Figure 27 – Description du type d'adresse MII

Le codage de l'adresse MII réelle est spécifié au Tableau 53.

Tableau 53 – Adresse MII réelle

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
PHYAddress	0x0512	Unsigned8	RW	R	Adresse du dispositif de couche physique (0,1)
RegAddress	0x0513	Unsigned8	RW	R	Adresse du registre PHY

6.5.3 Données MII réelles

Le registre des données MII réelles contient les données (8 bits) à écrire dans l'interface MII lors de l'opération d'écriture suivante ou les données de lecture (8 bits) de la dernière opération de lecture.

Paramètre

Data

Le maître renseigne ce paramètre avec les données à écrire dans l'interface MII lors de l'opération d'écriture suivante. Le maître reçoit les dernières données de lecture provenant de l'interface MII lors de la lecture de ce paramètre.

Le type d'attribut des données MII est décrit à la Figure 28.

```
typedef struct
{
    Byte      MIIData;
} TMIIDATA;
```

Figure 28 – Description du type de données MII

Le codage des données MII réelles est spécifié au Tableau 54.

Tableau 54 – Données MII réelles

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Data	0x0514	Unsigned8	RW	R	

6.6 Unité de gestion de mémoire du bus de terrain (FMMU)

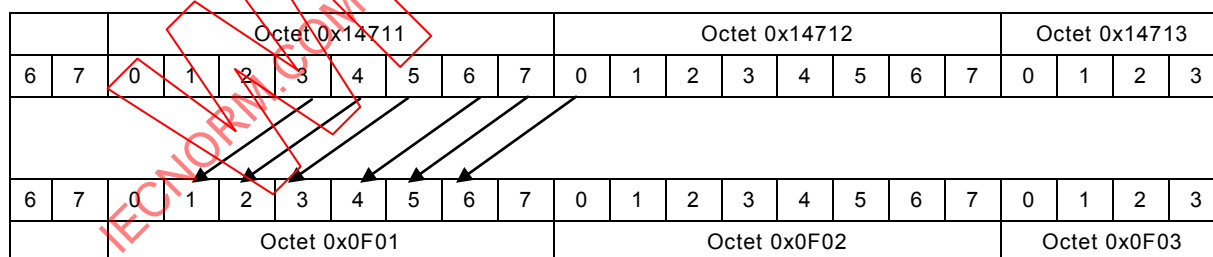
6.6.1 Généralités

L'unité de gestion de mémoire de bus de terrain (FMMU) permet de convertir des adresses logiques en adresses physiques au moyen d'une adresse interne. Par conséquent, les FMMU permettent d'utiliser l'adressage logique pour des segments de données qui étendent plusieurs dispositifs esclaves: une DLPDU adresse les données dans plusieurs dispositifs distribués de manière arbitraire. Les FMMU prennent en charge le mappage de bit. Un DLE peut contenir plusieurs entités FMMU. Chaque entité FMMU mappe un espace d'adresse logique de cohésion à un espace d'adresse physique de cohésion.

La FMMU est composée de 16 entités au maximum. Chaque entité décrit une translation de mémoire entre la mémoire logique du réseau de communication Type 12 et la mémoire physique de l'esclave.

La Figure 29 illustre un exemple de mappage de l'adresse logique 0x14711.3 à 0x14712.0 à l'octet de mémoire 1.1 à 1.6.

NOTE La représentation des valeurs de bit de la gauche (bit de poids faible) vers la droite (bit de poids fort) n'implique pas un schéma de mise en séquence sur la ligne de transmission.

**Figure 29 – Exemple de mappage FMMU**

6.6.2 Attributs FMMU

Paramètre

LogicalStartAddress

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début, en octets, dans la zone de mémoire logique de la translation de mémoire.

LogicalStartBit

Ce paramètre doit contenir le décalage de bit de l'adresse de début logique.

LogicalEndBit

Ce paramètre doit contenir le décalage de bit de l'adresse de fin logique.

PhysicalStartAddress

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début, en octets, dans la zone de mémoire physique de la translation de mémoire.

PhysicalStartBit

Ce paramètre doit contenir le décalage de bit de l'adresse de début physique.

Length

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, de la translation de mémoire entre le premier et le dernier octet de l'espace d'adresse logique (la valeur 2 est attribuée à Length pour le mappage).

ReadEnable

Ce paramètre doit contenir des informations si une opération de lecture (la mémoire physique étant la source et la mémoire logique la destination) est activée.

WriteEnable

Ce paramètre doit contenir des informations si une opération d'écriture (la mémoire logique étant la source et la mémoire physique la destination) est activée.

Enable

Ce paramètre doit contenir des informations si la translation de mémoire est active ou pas.

Les types d'attribut de l'entité FMMU sont décrits à la Figure 30.

```
typedef struct
{
    DWORD    LogicalStartAddress;
    WORD     Length;
    unsigned LogicalStartBit:    3;
    unsigned Reserved1:         5;
    unsigned LogicalEndBit:     3;
    unsigned Reserved2:         5;
    WORD     PhysicalStartAddress;
    unsigned PhysicalStartBit:   3;
    unsigned Reserved3:         5;
    unsigned ReadEnable:        1;
    unsigned WriteEnable:       1;
    unsigned Reserved4:         6;
    unsigned Enable:            1;
    unsigned Reserved5:         7;
    unsigned Reserved6:         8;
    WORD     Reserved7;
} FMMU;
```

Figure 30 – Description du type d'entité FMMU

Une entité FMMU est spécifiée au Tableau 55. Le Tableau 56 présente la structure FMMU.

Tableau 55 – Entité Unité de gestion de mémoire du bus de terrain (FMMU)

Paramètre	Adresse relative (décalage)	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
LogicalStartAddress	0x0000	DWORD	RW	R	
Length	0x0004	WORD	RW	R	
LogicalStartBit	0x0006	Unsigned3	RW	R	
réservé	0x0006	Unsigned5	RW	R	0x00
LogicalEndBit	0x0007	Unsigned3	RW	R	
réservé	0x0007	Unsigned5	RW	R	0x00
PhysicalStartAddress	0x0008	WORD	RW	R	
PhysicalStartBit	0x000A	Unsigned3	RW	R	
réservé	0x000A	Unsigned5	RW	R	0x00
ReadEnable	0x000B	Unsigned1	RW	R	0x00: l'entité est ignorée pour le service de lecture 0x01: l'entité est utilisée pour le service de lecture
WriteEnable	0x000B	Unsigned1	RW	R	0x00: l'entité est ignorée pour le service d'écriture 0x01: l'entité est utilisée pour le service d'écriture
réservé	0x000B	Unsigned6	RW	R	0x00
Enable	0x000C	Unsigned1	RW	R	0x00: entité inactive 0x01: entité active
réservé	0x000C	Unsigned15	RW	R	0x0000
réservé	0x000E	WORD	RW	R	0x0000

Tableau 56 – Unité de gestion de mémoire du bus de terrain (FMMU)

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
FMMU entity 0	0x0600	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 1	0x0610	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 2	0x0620	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 3	0x0630	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 4	0x0640	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 5	0x0650	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 6	0x0660	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 7	0x0670	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 8	0x0680	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 9	0x0690	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 10	0x06A0	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 11	0x06B0	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 12	0x06C0	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 13	0x06D0	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 14	0x06E0	TFMMU	RW	R	
FMMU entity 15	0x06F0	TFMMU	RW	R	

6.7 Gestionnaire de synchronisation

6.7.1 Présentation du gestionnaire de synchronisation

Le gestionnaire de synchronisation contrôle l'accès à la mémoire de l'utilisateur DL. Chaque canal définit une zone cohérente de cette mémoire.

Le maître et le PDI échangent des données de deux manières:

- Mode d'établissement de connexion (boîte aux lettres): une entité envoie les données et ne peut pas accéder à la zone tant que l'autre entité ne les a pas lues.
- Mode de mise en mémoire tampon: l'interaction entre le producteur et l'utilisateur des données n'est pas corrélée. Chaque entité attend de pouvoir accéder à tout moment, en alimentant toujours l'utilisateur des données les plus récentes.

Le mode d'établissement de connexion est mis en œuvre avec une mémoire tampon: un drapeau d'interruption ou d'état indique si une mémoire tampon est vide ou saturée.

La permutation d'une mémoire tampon est valide uniquement si la FCS des trames qui achemine la commande de lecture ou d'écriture est valide. Le principe de l'interaction est présenté à la Figure 31.

Les actions d'échange de mémoires tampons sont associées sur les premier et dernier octets:

- l'écriture de données sur le premier octet permet d'écrire dans la mémoire tampon, si elle est vide
- l'état de la mémoire tampon est défini sur « saturé » en écrivant le dernier octet de la mémoire tampon
- la lecture des données dans le premier octet permet de préparer la mémoire tampon à la lecture
- l'état de la mémoire tampon est défini sur « vide » en lisant le dernier octet de la mémoire tampon

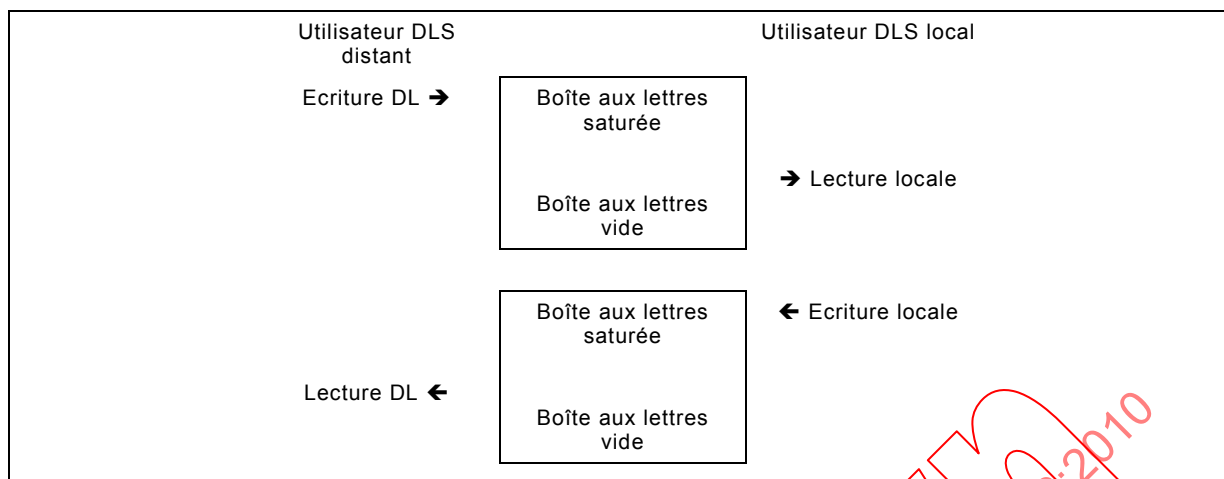


Figure 31 – Interaction de boîte aux lettres SyncM

Si une boîte aux lettres est saturée, il est impossible d'écrire des données tant qu'elles n'ont pas été lues (c'est-à-dire que le dernier octet de la boîte aux lettres est lu). La durée de lecture des données n'a aucune importance (les couches supérieures peuvent faire l'objet de contraintes de temporisation).

Pour les données cycliques, un concept différent a été mis en œuvre pour assurer la cohérence et la disponibilité des données. Il s'agit d'un ensemble de mémoires tampons, permettant d'écrire et de lire des données simultanément sans interférence. Deux mémoires tampons sont allouées à l'émetteur et au destinataire. Une mémoire tampon de réserve fait office de magasin intermédiaire.

Cela signifie que dans ce mode, les mémoires tampons doivent être présentes en trois exemplaires. La Figure 32 illustre une configuration avec l'adresse de début 0x1000 et de longueur 0x100. Les autres mémoires tampons sont virtuellement indisponibles. L'accès a toujours lieu avec des adresses situées dans la plage de la mémoire tampon 1. La lecture ou l'écriture du dernier octet donne lieu à un échange automatique de mémoire tampon (du côté DL uniquement si la trame contenant les données de mémoire tampon est correctement reçue).

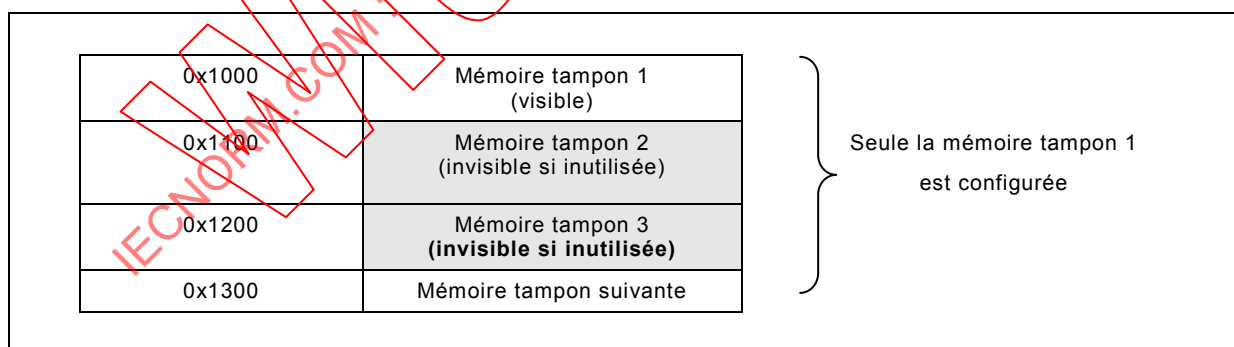


Figure 32 – Allocation de mémoire tampon SyncM

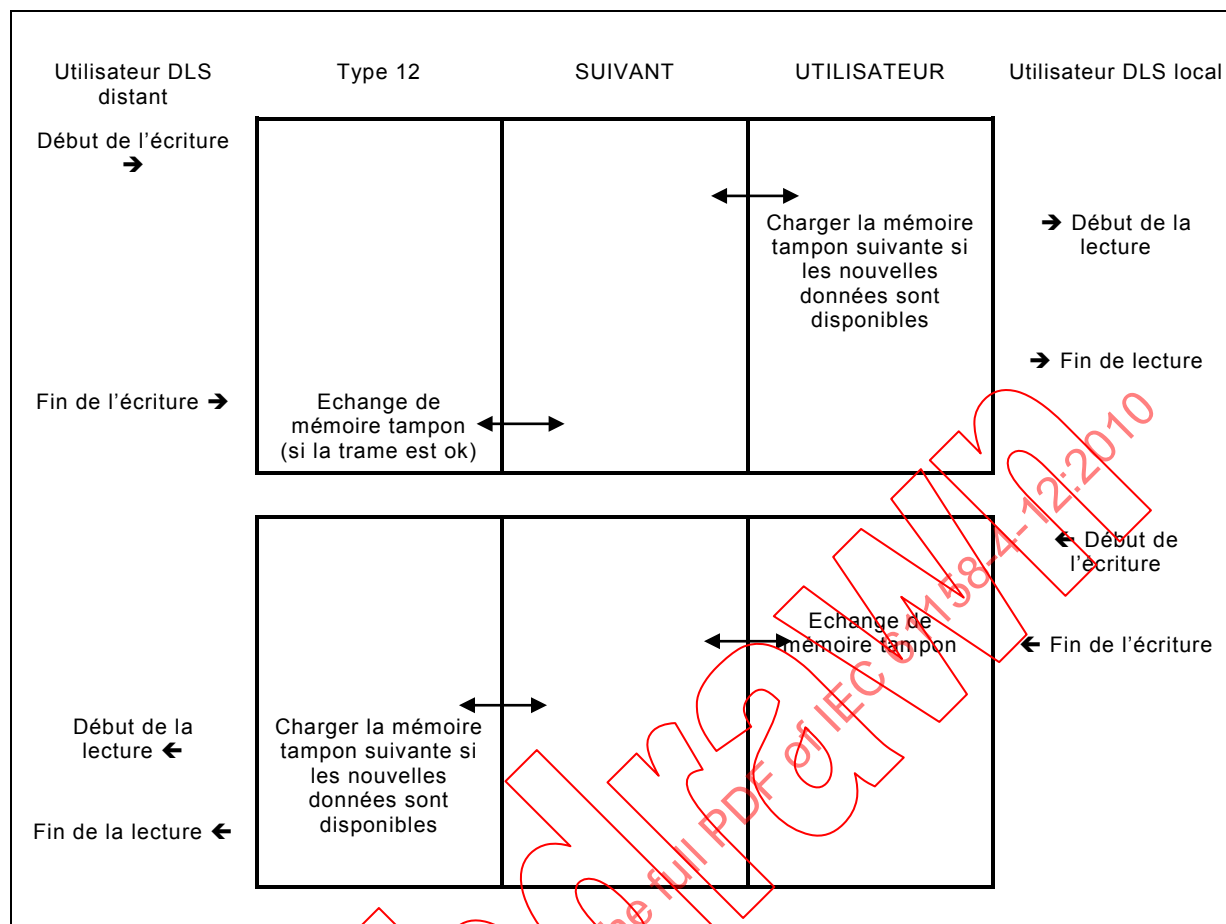
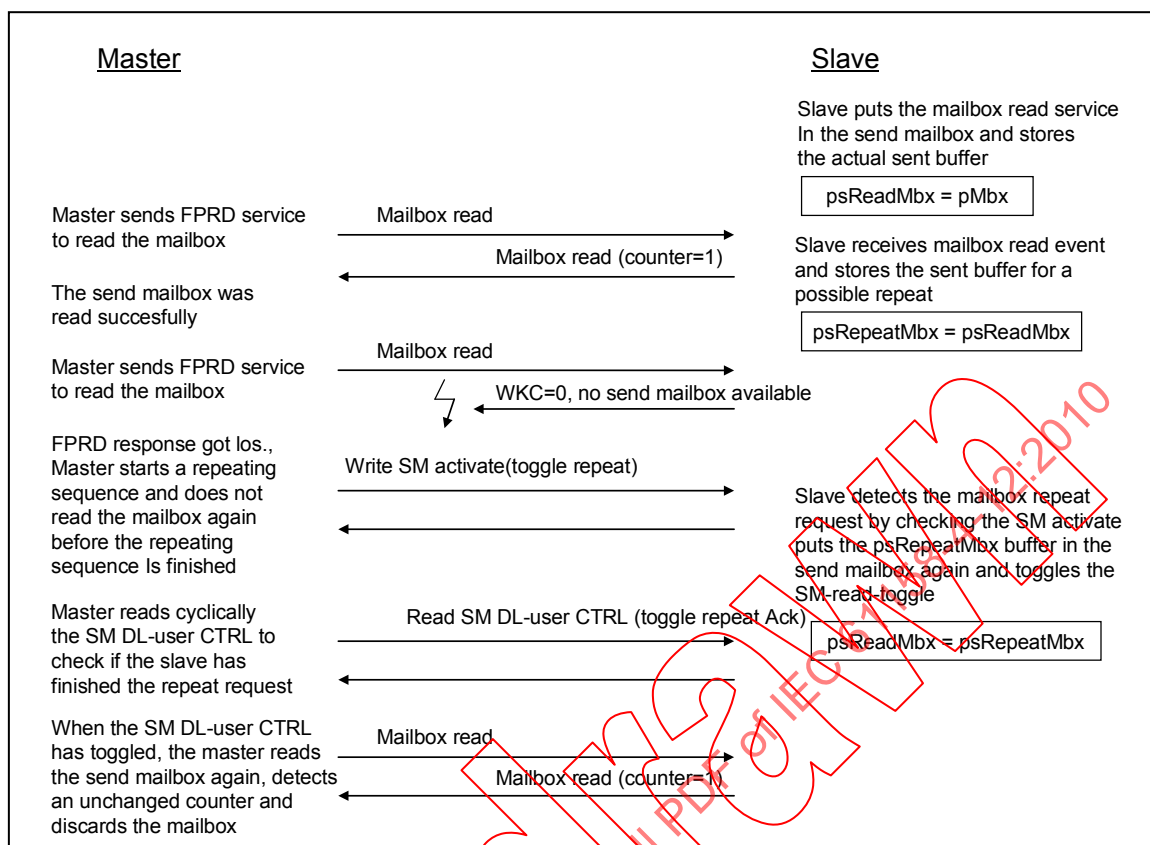


Figure 33 – Interaction de mémoire tampon SyncM

Ce schéma permet d'accéder à une mémoire tampon, quelles que soient les fréquences de lecture et d'écriture. Par conséquent, l'esclave peut être mis en œuvre quelle que soit la vitesse du maître.

La Figure 34 présente un exemple d'interaction avec une erreur de boîte aux lettres en lecture.



Légende

Anglais	Français
Master	Maître
Slave	Esclave
Master sends FPRD service to read the mailbox	Le maître envoie le service FPRD pour lire la boîte aux lettres
The send mailbox was read successfully	La lecture de la boîte aux lettres d'envoi a abouti
FPRD response got lost. Master starts a repeating sequence and does not read the mailbox again before the repeating sequence is finished	La réponse FPRD a été perdue. Le maître démarre une séquence de répétition et ne relit pas la boîte aux lettres avant la fin de la séquence de répétition
Master reads cyclically the SM DL-user CTRL to check if the slave has finished the repeat request	Le maître lit le CTRL de l'utilisateur DL SM de manière cyclique pour vérifier si l'esclave a terminé la demande de répétition
When the SM DL-user CTRL has toggled, the master reads the send mailbox again, detects an unchanged counter and discards the mailbox	Lors du basculement du CTRL de l'utilisateur DL SM, le maître relit la boîte aux lettres d'envoi, détecte un compteur non modifié et ignore la boîte aux lettres
Slave puts the mailbox read service in the send mailbox and stores the actual sent buffer	L'esclave place le service de lecture de boîte aux lettres dans la boîte aux lettres d'envoi et stocke la mémoire tampon réelle envoyée
Slave receives mailbox read event and stores the sent buffer for a possible repeat	L'esclave reçoit l'événement de lecture de boîte aux lettres et stocke la mémoire tampon envoyée pour une éventuelle répétition
Slave detects the mailbox repeat request by checking the SM activate puts the psRepeatMbx buffer in the send mailbox again and toggles the SM-read-Toggle	L'esclave détecte la demande de répétition de boîte aux lettres en vérifiant l'activation SM, place de nouveau la mémoire tampon ps RepeatMbx dans la boîte aux lettres d'envoi et bascule le SM-read-Toggle
Mailbox read	Lecture de boîte aux lettres
Write SM activate (toggle repeat)	Ecriture de l'activation SM (répétition de basculement)
no send mailbox available	aucune boîte aux lettres d'envoi disponible
Read SM DL-user CTRL	Lecture du CTRL de l'utilisateur DL SM

Figure 34 – Traitement du basculement écriture/lecture avec la boîte aux lettres en lecture

Les bits de basculement permettent de re-synchroniser la communication de boîte aux lettres en cas de perte d'une DLPDU Type 12, c'est-à-dire qu'une entrée de boîte aux lettres en lecture perdue est de nouveau chargée.

6.7.2 Attributs du gestionnaire de synchronisation

Paramètre

PhysicalStartAddress

Ce paramètre doit contenir l'adresse de début, en octets, dans la mémoire physique de la zone de mémoire cohérente de l'utilisateur DL.

Length

Ce paramètre doit contenir la taille, en octets, de la zone de mémoire cohérente de l'utilisateur DL.

OperationMode

Ce paramètre doit contenir des informations si la zone de mémoire cohérente de l'utilisateur DL est un type d'accès à la boîte aux lettres ou un type d'accès en mémoire tampon.

Direction

Ce paramètre doit contenir des informations si la zone de mémoire cohérente de l'utilisateur DL est lue ou écrite par le maître.

Event enable

Ce paramètre doit contenir des informations si un événement est généré lorsque le maître a écrit (sens d'écriture) ou lu (sens de lecture) de nouvelles données disponibles dans la zone de mémoire cohérente de l'utilisateur DL.

WatchdogEnable

Ce paramètre doit contenir des informations si la surveillance d'un accès dans la zone de mémoire cohérente de l'utilisateur DL est activée.

WriteEvent

Ce paramètre doit contenir des informations si le maître a écrit (sens d'écriture) dans la mémoire cohérente de l'utilisateur DL et qu'une valeur a été attribuée au paramètre Event enable.

ReadEvent

Ce paramètre doit contenir des informations si le maître a lu (sens de lecture) dans la mémoire cohérente de l'utilisateur DL et qu'une valeur a été attribuée au paramètre Event enable.

Mailbox access type state

Ce paramètre doit contenir l'état (lecture/écriture de la mémoire tampon) de la mémoire cohérente de l'utilisateur DL si son état permet d'accéder à la boîte aux lettres.

Buffered access type state

Ce paramètre doit contenir l'état (numéro de mémoire tampon, verrouillée) de la mémoire cohérente de l'utilisateur DL s'il s'agit d'un type d'accès en mémoire tampon.

ChannelEnable

Ce paramètre doit contenir des informations si le canal du gestionnaire de synchronisation est actif.

Repeat

Une modification de ce paramètre signale une demande de répétition. Il s'agit principalement de répéter les dernières interactions de boîte aux lettres.

DC Event 0 with Type 12 write

Ce paramètre facultatif doit contenir des informations si DC 0 Event doit être appelé en cas d'écriture Type 12.

DCEvent0wlocw

Ce paramètre facultatif doit contenir des informations si DC 0 Event doit être appelé en cas d'écriture locale.

ChannelEnablePDI

Ce paramètre doit contenir des informations si le canal du gestionnaire de synchronisation est actif.

RepeatAck

Une modification de ce paramètre signale une demande d'acquiescement. Une fois attribuée la valeur du paramètre Repeat, répéter l'acquiescement.

Les types d'attribut d'un canal du gestionnaire de synchronisation sont décrits à la Figure 35.

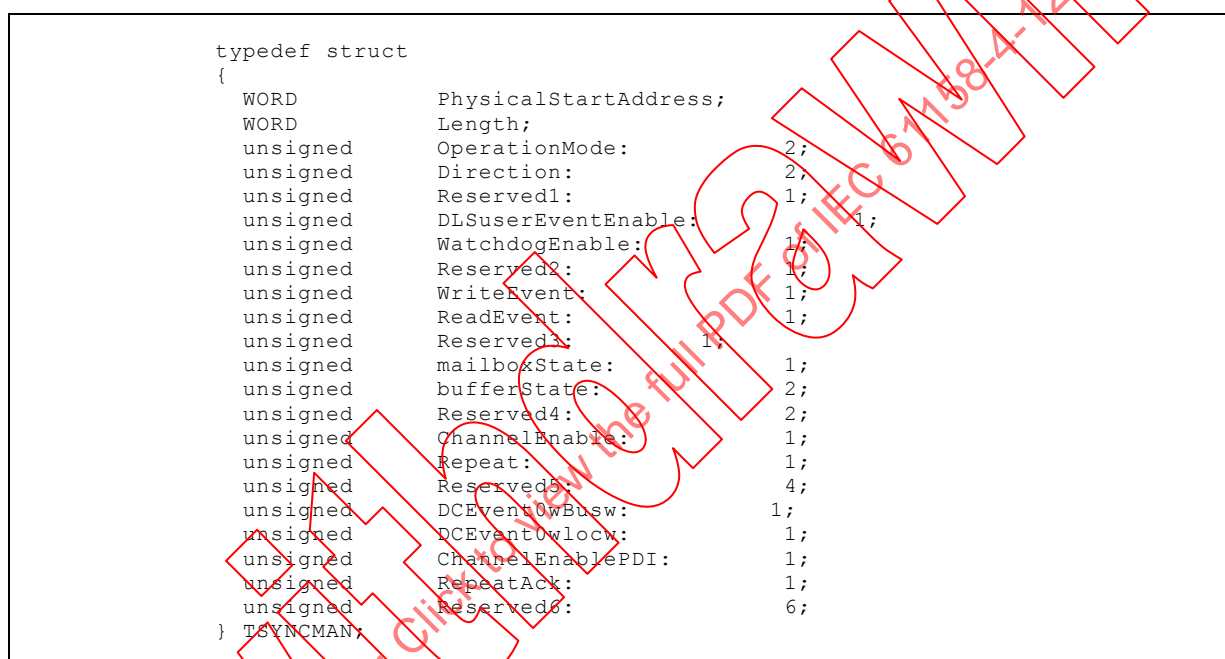


Figure 35 – Description du type de canal du gestionnaire de synchronisation

Un canal du gestionnaire de synchronisation est spécifié au Tableau 57. Le Tableau 58 illustre la structure du gestionnaire de synchronisation.

Tableau 57 – Canal du gestionnaire de synchronisation

Paramètre	Adresse relative (décalage)	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
PhysicalStartAddress	0x0000	WORD	RW	R	
Length	0x0002	WORD	RW	R	
Buffer type	0x0004	Unsigned2	RW	R	0x00: mis en mémoire tampon 0x02: boîte aux lettres
Direction	0x0004	Unsigned2	RW	R	0x00: la zone doit être lue depuis le maître 0x01: la zone doit être écrite par le maître
réservé	0x0004	Unsigned1	RW	R	0x00
DLSUserEventEnable	0x0004	Unsigned1	RW	R	0x00: l'événement de

Paramètre	Adresse relative (décalage)	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
					l'utilisateur DLS n'est pas actif 0x01: l'événement de l'utilisateur DLS est actif (en cas d'accès à la zone, qui n'est plus verrouillée)
WatchdogEnable	0x0004	Unsigned1	RW	R	0x00: chien de garde désactivé 0x01: chien de garde activé
réservé	0x0004	Unsigned1	RW	R	0x00
WriteEvent	0x0005	Unsigned1	R	R	0x00: aucun événement d'écriture 0x01: événement d'écriture
ReadEvent	0x0005	Unsigned1	R	R	0x00: aucun événement de lecture 0x01: événement de lecture
réservé	0x0005	unsigned1	R	R	0x00
mailboxState	0x0005	Unsigned1	R	R	0x00: boîte aux lettres vide 0x01: boîte aux lettres saturée
bufferState	0x0005	Unsigned2	R	R	0x00: première mémoire tampon 0x01: deuxième mémoire tampon 0x02: troisième mémoire tampon 0x03: mémoire tampon verrouillée
réservé	0x0005	Unsigned2	R	R	0x00
ChannelEnable	0x0006	Unsigned1	RW	R	0x00: canal désactivé 0x01: canal activé
Repeat	0x0006	Unsigned1	RW	R	
réservé	0x0006	Unsigned4	RW	R	0x00
DCEvent0wBusw	0x0006	Unsigned1	RW	R	0x00: aucun événement 0x01: événement DC si le maître écrit dans la mémoire tampon
DCEvent0wlocw	0x0006	Unsigned1	RW	R	0x00: aucun événement 0x01: événement DC si l'utilisateur DL écrit dans la mémoire tampon
ChannelEnablePDI	0x0007	Unsigned1	R	RW	0x00: canal activé 0x01: canal désactivé
RepeatAck	0x0007	Unsigned1	R	RW	doit suivre la répétition après la récupération des données
réservé	0x0007	Unsigned6	R	RW	0x00

Tableau 58 – Structure du gestionnaire de synchronisation

Paramètre	Adresse physique	Type de données	Type d'accès	PDI du type d'accès	Valeur/Description
Sync manager channel 0	0x0800	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 1	0x0808	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 2	0x0810	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 3	0x0818	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 4	0x0820	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 5	0x0828	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 6	0x0830	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 7	0x0838	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 8	0x0840	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 9	0x0848	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 10	0x0850	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 11	0x0858	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 12	0x0860	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 13	0x0868	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 14	0x0870	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture
Sync manager channel 15	0x0878	TSYNCMAN	RW	R	Dernier octet PDI accessible en écriture

Les canaux du gestionnaire de synchronisation doivent être utilisés de la manière suivante:

- Canal 0 du gestionnaire de synchronisation: écriture dans la boîte aux lettres
- Canal 1 du gestionnaire de synchronisation: lecture de la boîte aux lettres
- Canal 2 du gestionnaire de synchronisation: écriture des données de processus (peut être utilisé pour la lecture des données de processus si elle n'est pas prise en charge)
- Canal 3 du gestionnaire de synchronisation: lecture des données de processus

Si la boîte aux lettres n'est pas prise en charge, elle doit être utilisée de la manière suivante:

- Canal 0 du gestionnaire de synchronisation: écriture des données de processus (peut être utilisé pour la lecture des données de processus si elle n'est pas prise en charge)
- Canal 1 du gestionnaire de synchronisation: lecture des données de processus

6.8 Horloge distribuée

6.8.1 Généralités

L'horloge distribuée (DC) est utilisée pour répondre à des exigences de temporisation très précises et pour utiliser des signaux de synchronisation qui peuvent être générés

indépendamment du cycle de communication. Les systèmes ne faisant pas l'objet d'exigences aussi strictes en matière de synchronisation peuvent être synchronisés en partageant un service (LRW, LRD ou LWR, de préférence) ou en utilisant la même trame Ethernet pour accéder aux mémoires tampons.

6.8.2 Mesure du délai

La mesure du délai s'appuie sur des informations de datation liées à une seule trame. L'esclave fournit les moyens de datation, le calcul du délai revenant au maître.

Paramètre

ReceiveTimePort0

Ce paramètre doit contenir l'heure de réception du début d'un datagramme particulier sur le port 0. Ce datagramme doit être un accès en écriture à ce paramètre. L'heure de réception de cette trame est écrite dans ce paramètre à la fin de ce datagramme si la réception a abouti. De plus, le verrou des registres du port 1, 2 et 3 de l'heure de réception est activé pour le même datagramme.

ReceiveTimePort1

Ce paramètre doit contenir l'heure de réception du début d'un datagramme particulier sur le port 1. Ce datagramme doit être un accès en écriture au registre du port 0 de l'heure de réception. L'heure de réception de cette trame est écrite dans ce paramètre à la fin de ce datagramme si la réception a abouti.

ReceiveTimePort2

Ce paramètre doit contenir l'heure de réception du début d'un datagramme particulier sur le port 2. Ce datagramme doit être un accès en écriture au registre du port 0 de l'heure de réception. L'heure de réception de cette trame est écrite dans ce paramètre à la fin de ce datagramme si la réception a abouti.

ReceiveTimePort3

Ce paramètre doit contenir l'heure de réception du début d'un datagramme particulier sur le port 3. Ce datagramme doit être un accès en écriture au registre du port 0 de l'heure de réception. L'heure de réception de cette trame est écrite dans ce paramètre à la fin de ce datagramme si la réception a abouti.

6.8.3 Paramètre de temps local

Le paramètre de temps local contient le temps système local et le paramètre de la boucle de contrôle, qui visent à mettre en œuvre une boucle de contrôle pour la coordination du temps système local avec le temps universel.

Paramètre

LocalSystemTime

Ce paramètre doit contenir le temps système local verrouillé lors de la réception d'un datagramme. Un accès en écriture à ce paramètre doit lancer une comparaison du temps système local verrouillé avec le temps système de référence écrit. Le résultat de cette comparaison doit être une entrée de la boucle à verrouillage de phase (PLL) pour le temps système local.

SystemTimeOffset

Ce paramètre doit contenir le décalage entre le temps système local et le temps universel.

SystemTimeTransmissionDelay

Ce paramètre doit contenir le délai de transmission du contrôleur d'esclave comportant le temps système de référence et le contrôleur d'esclave local.

SystemTimeDifference