

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –
Part 4-8: Data-link layer protocol specification – Type 8 elements**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications de bus de terrain –
Partie 4-8: Spécification du protocole de couche liaison de données – Éléments
de Type 8**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-8:2007



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2007 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It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.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 4-8: Data-link layer protocol specification – Type 8 elements**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications de bus de terrain –
Partie 4-8: Spécification du protocole de couche liaison de données – Éléments
de Type 8**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

XF

ICS 35.100.20; 25.040.40

ISBN 978-2-83220-637-9

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

CONTENTS

FOREWORD.....	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.....	11
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 8 definitions.....	14
3.5 Symbols and abbreviations.....	15
4 DL-protocol.....	17
4.1 Overview.....	17
4.2 DL-service Interface (DLI).....	18
4.3 Peripherals data link (PDL).....	22
4.4 Basic Link Layer (BLL).....	58
4.5 Medium Access Control (MAC).....	74
4.6 Peripherals network management for layer 2 (PNM2).....	108
4.7 Parameters and monitoring times of the DLL.....	116
Annex A (informative) Implementation possibilities of definite PNM2 functions.....	122
A.1 Acquiring the current configuration.....	122
A.2 Comparing the acquired and stored configurations prior to a DL-subnetwork error.....	126
Bibliography.....	132
Figure 1 – Relationships of DLSAPs, DLSAP-addresses and group DL-addresses.....	13
Figure 2 – Data Link Layer Entity.....	18
Figure 3 – Location of the DLI in the DLL.....	18
Figure 4 – State transition diagram of DLI.....	20
Figure 5 – Location of the PDL in the DLL.....	22
Figure 6 – PDL connection between slave and master.....	23
Figure 7 – Interface between PDL-user (DLI) and PDL in the layer model.....	24
Figure 8 – Overview of the PDL services.....	24
Figure 9 – PDL_Data_Ack service between master and only one slave.....	26
Figure 10 – Parallel processing of PDL_Data_Ack services.....	26
Figure 11 – PSM and GSM service for buffer access.....	26
Figure 12 – Buffer_Received service to indicate successful data transfer.....	27
Figure 13 – Data flow between PDL-user, PDL and BLL of a PDL_Data_Ack service.....	30
Figure 14 – Interface between PDL and PNM2 in the layer model.....	30

Figure 15 – Reset, Set Value and Get Value PDL services	32
Figure 16 – Event PDL service.....	32
Figure 17 – Transmit and receive FCBs on the master and slave sides	35
Figure 18 – Data transmission master → slave with SWA Message	36
Figure 19 – Time sequence of the data transmission master → slave with SWA Message	36
Figure 20 – Data transmission slave → master with SWA/RWA Message.....	37
Figure 21 – Time sequence of the data transmission slave → master with SWA/RWA Message	37
Figure 22 – Allocation of actions of the PDL protocol machines and data cycles	38
Figure 23 – Message transmission: master → slave.....	39
Figure 24 – Message transmission: slave → master.....	39
Figure 25 – Code octet of a PDL PDU.....	40
Figure 26 – Structure of a message with a size of one word.....	41
Figure 27 – Structure of a SPA Message	41
Figure 28 – Structure of a SVA Message	42
Figure 29 – Structure of a FCB_SET Message.....	42
Figure 30 – Structure of a RWA Message	42
Figure 31 – Structure of a SWA Message	43
Figure 32 – Structure of a confirmation for SPA or SVA Messages.....	43
Figure 33 – Structure of a FCB_SET as confirmation	43
Figure 34 – Structure of the data octet for FCB_SET as requests and confirmations	43
Figure 35 – Structure of a message with a size of more than one word	44
Figure 36 – PDL base protocol machine.....	45
Figure 37 – Locations of the PDL and the PDL protocol machines in the master and slaves	48
Figure 38 – PDL protocol machine	49
Figure 39 – TRANSMIT protocol machine	52
Figure 40 – RECEIVE protocol machine.....	55
Figure 41 – Location of the BLL in the DLL	58
Figure 42 – Interface between PDL and BLL in the layer model	59
Figure 43 – BLL_Data service.....	60
Figure 44 – Interface between PNM2 and BLL in the layer model.....	62
Figure 45 – Reset, Set Value and Get Value BLL services	64
Figure 46 – Event BLL service	64
Figure 47 – BLL operating protocol machine of the master.....	68
Figure 48 – BLL-BAC protocol machine	70
Figure 49 – BLL operating protocol machine of the slave	73
Figure 50 – Location of the MAC in the DLL.....	74
Figure 51 – Model details of layers 1 and 2.....	75
Figure 52 – DLPDU cycle of a data sequence without errors	76
Figure 53 – DLPDU cycle of a data sequence with errors.....	76
Figure 54 – Data sequence DLPDU transmitted by the master	77
Figure 55 – Data sequence DLPDU received by the master	77

Figure 56 – Check sequence DLPDU	77
Figure 57 – Loopback word (LBW)	77
Figure 58 – Checksum status generated by the master	80
Figure 59 – Checksum status received by the master	80
Figure 60 – MAC protocol machine of a master: transmission of a message	81
Figure 61 – MAC protocol machine of a master: receipt of a message	84
Figure 62 – MAC sublayer of a master: data sequence identification	88
Figure 63 – Data sequence DLPDU received by a slave	91
Figure 64 – Data sequence DLPDU transmitted by a slave	91
Figure 65 – Checksum status received by the slave	91
Figure 66 – Checksum status generated by the slave	92
Figure 67 – State transitions of the MAC sublayer of a slave: data sequence	93
Figure 68 – State transitions of the MAC sublayer of a slave: check sequence	94
Figure 69 – Interface between MAC-user and MAC in the layer model	99
Figure 70 – Interactions at the MAC-user interface (master)	100
Figure 71 – Interactions at the MAC-user interface (slave)	101
Figure 72 – Interface between MAC and PNM2 in the layer model	104
Figure 73 – Reset, Set Value and Get Value MAC services	106
Figure 74 – Event MAC service	106
Figure 75 – Location of the PNM2 in the DLL	108
Figure 76 – Interface between PNM2-user and PNM2 in the layer model	109
Figure 77 – Reset, Set Value, Get Value and Get Active Configuration services	111
Figure 78 – Event PNM2 service	111
Figure 79 – Set Active Configuration, Get Current Configuration service	111
Figure 80 – The active_configuration parameter	115
Figure 81 – Device code structure	118
Figure 82 – Relations between data width, process data channel and parameter channel	120
Figure 83 – Structure of the control code	121
Figure A.1 – DL-subnetwork configuration in the form of a tree structure	122
Figure A.2 – State machine for the acquisition of the current configuration	124
Figure A.3 – State machine for comparing two configurations	128
Figure A.4 – State machine for comparing one line of two configuration matrices	130
Table 1 – Primitives issued by DLS-/DLMS-user to DLI	19
Table 2 – Primitives issued by DLI to DLS-/DLMS-user	19
Table 3 – DLI state table – sender transactions	20
Table 4 – DLI state table – receiver transactions	21
Table 5 – Function GetOffset	22
Table 6 – Function GetLength	22
Table 7 – Function GetRemAdd	22
Table 8 – Function GetDIsUserId	22
Table 9 – PDL_Data_Ack	27

Table 10 – PDL_Data_Ack L_status values.....	27
Table 11 – PSM.....	28
Table 12 – GSM.....	28
Table 13 – PDL_Reset.....	32
Table 14 – PDL_Set_Value.....	32
Table 15 – PDL variables.....	33
Table 16 – PDL_Get_Value.....	33
Table 17 – PDL_Event.....	34
Table 18 – Events.....	34
Table 19 – Encoding of the L_status.....	40
Table 20 – FCT code (PDL PDU-Types).....	40
Table 21 – State transitions of the PDL base protocol machine.....	46
Table 22 – Counters of the PDL protocol machines.....	48
Table 23 – Meaning of the "connection" flag.....	49
Table 24 – State transitions of the PDL protocol machine.....	50
Table 25 – State transitions of the TRANSMIT protocol machine.....	53
Table 26 – State transitions of the RECEIVE protocol machine.....	55
Table 27 – BLL_Data.....	61
Table 28 – BLL_Data.....	64
Table 29 – BLL_Reset.....	65
Table 30 – BLL_Set_Value.....	65
Table 31 – BLL variables.....	66
Table 32 – BLL_Get_Value.....	66
Table 33 – BLL_Event.....	66
Table 34 – BLL_Event.....	67
Table 35 – State transitions of the BLL operating protocol machine of the master.....	69
Table 36 – State transitions of the BLL-BAC protocol machine.....	71
Table 37 – State transitions of the BLL operating protocol machine of the slave.....	73
Table 38 – FCS length and polynomial.....	78
Table 39 – MAC_Reset.....	106
Table 40 – MAC_Set_Value.....	106
Table 41 – MAC variables.....	107
Table 42 – MAC_Get_Value.....	107
Table 43 – MAC_Event.....	107
Table 44 – MAC_Event.....	108
Table 45 – PNM2_Reset.....	112
Table 46 – M_status values of the PNM2_Reset.....	112
Table 47 – PNM2_Set_Value.....	112
Table 48 – M_status values of the PNM2_Set_Value.....	113
Table 49 – PNM2_Get_Value.....	113
Table 50 – M_status values of the PNM2_Get_Value.....	113
Table 51 – PNM2_Event.....	114
Table 52 – MAC Events.....	114

Table 53 – PNM2_Get_Current_Configuration	114
Table 54 – PNM2_Get_Active_Configuration	115
Table 55 – PNM2_Set_Active_Configuration	116
Table 56 – Data direction	118
Table 57 – Number of the occupied octets in the parameter channel	119
Table 58 – Device class	119
Table 59 – Control data	119
Table 60 – Data width	120
Table 61 – Medium control	121
Table A.1 – DL-subnetwork configuration in the form of a matrix	123
Table A.2 – Acquire_Configuration	123
Table A.3 – State transitions of the state machine for the acquisition of the current configuration	125
Table A.4 – Check_Configuration	126
Table A.5 – Compare_Slave	127
Table A.6 – State transitions of the state machine for comparing two configurations	129
Table A.7 – State transitions of the state machine for comparing one line of two configuration matrixes	131

IECNORM.COM : Click to view the full PDF on IEC 61158-4-8:2007

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS –
FIELDBUS SPECIFICATIONS –****Part 4-8: Data-link layer protocol specification –
Type 8 elements**

FOREWORD

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

NOTE Use of some of the associated protocol types is restricted by their intellectual-property-right holders. In all cases, the commitment to limited release of intellectual-property-rights made by the holders of those rights permits a particular data-link layer protocol type to be used with physical layer and application layer protocols in Type combinations as specified explicitly in the IEC 61784 series. Use of the various protocol types in other combinations may require permission from their respective intellectual-property-right holders.

IEC draws attention to the fact that it is claimed that compliance with this standard may involve the use of patents as follows, where the [xx] notation indicates the holder of the patent right:

Type 8 and possibly other Types:

DE 41 00 629 C1 [PxC] Steuer- und Datenübertragungsanlage

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

The holders of these patent rights have assured IEC that they are willing to negotiate licences under reasonable and non-discriminatory terms and conditions with applicants throughout the world. In this respect, the statement of the holders of these patent rights are registered with IEC. Information may be obtained from:

[PxC]: Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Referat Patente / Patent Department
Postfach 1341
D-32819 Blomberg
Germany

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this standard 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.

International Standard IEC 61158-4-8 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This first edition and its companion parts of the IEC 61158-4 subseries cancel and replace IEC 61158-4:2003. This edition of this part constitutes an editorial revision.

This edition of IEC 61158-4 includes the following significant changes from the previous edition:

- a) deletion of the former Type 6 fieldbus, and the placeholder for a Type 5 fieldbus data link layer, for lack of market relevance;
- b) addition of new types of fieldbuses;
- c) division of this part into multiple parts numbered -4-1, -4-2, ..., -4-19.

This bilingual version (2013-02) corresponds to the monolingual English version, published in 2007-12.

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

FDIS	Report on voting
65C/474/FDIS	65C/485/RVD

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

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

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

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

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

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

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

INTRODUCTION

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

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.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-8:2007

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

Part 4-8: Data-link layer protocol specification – Type 8 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 a highly-optimized means of interchanging fixed-length input/output data and variable-length segmented messages between a single master device and a set of slave devices interconnected in a loop (ring) topology. The exchange of input/output data is totally synchronous by configuration, and is unaffected by the messaging traffic.

Devices are addressed implicitly by their position on the loop. The determination of the number, identity and characteristics of each device can be configured, or can be detected automatically at start-up.

1.2 Specifications

This standard specifies

- a) procedures for the timely transfer of data and control information from one data-link user entity to a peer user entity, and among the data-link entities forming the distributed data-link service provider;
- b) the structure of the fieldbus 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 peer DL-entities (DLEs) through the exchange of fieldbus 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 a Ph-service provider in the same system through the exchange of Ph-service primitives.

1.4 Applicability

These procedures are applicable to instances of communication between systems which support time-critical communications services within the data-link layer of the OSI or fieldbus reference models, 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 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 standard. 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 (Ed.4.0), *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 2: Physical layer specification and service definition*

IEC 61158-3-8, *Digital data communications for measurement and control – Fieldbus for use in industrial control systems – Part 3-8: Data link service definition – Type 8 elements*

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

3 Terms, definitions, symbols and abbreviations

For the purposes of this standard, 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-address	[7498-3]
3.1.2 DL-address-mapping	[7498-1]
3.1.3 DL-connection	[7498-1]
3.1.4 DL-connection-end-point	[7498-1]
3.1.5 DL-connection-end-point-identifier	[7498-1]
3.1.6 DL-data-source	[7498-1]
3.1.7 DL-name	[7498-3]
3.1.8 DL-protocol	[7498-1]
3.1.9 DL-protocol-connection-identifier	[7498-1]
3.1.10 DL-protocol-control-information	[7498-1]
3.1.11 DL-protocol-data-unit	[7498-1]

3.1.12 DL-service-connection-identifier	[7498-1]
3.1.13 DL-service-data-unit	[7498-1]
3.1.14 DL-user-data	[7498-1]
3.1.15 layer-management	[7498-1]
3.1.16 (N)-entity DL-entity Ph-entity	[7498-1]
3.1.17 (N)-interface-data-unit DL-service-data-unit (N=2) Ph-interface-data-unit (N=1)	[7498-1]
3.1.18 (N)-layer DL-layer (N=2) Ph-layer (N=1)	[7498-1]
3.1.19 (N)-service DL-service (N=2) Ph-service (N=1)	[7498-1]
3.1.20 (N)-service-access-point DL-service-access-point (N=2) Ph-service-access-point (N=1)	[7498-1]
3.1.21 (N)-service-access-point-address DL-service-access-point-address (N=2) Ph-service-access-point-address (N=1)	[7498-1]
3.1.22 Ph-interface-control-information	[7498-1]
3.1.23 Ph-interface-data	[7498-1]
3.1.24 primitive name	[7498-3]
3.1.25 reset	[7498-1]
3.1.26 systems-management	[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 confirm (primitive);**
requestor.deliver (primitive)
- 3.2.2 DL-service-primitive;**
primitive
- 3.2.3 DL-service-provider**
- 3.2.4 DL-service-user**
- 3.2.5 indication (primitive)**
acceptor.deliver (primitive)

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

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

3.3 Common terms and definitions

NOTE This subclause contains the common terms and definitions used by Type 8.

3.3.1

link, local link

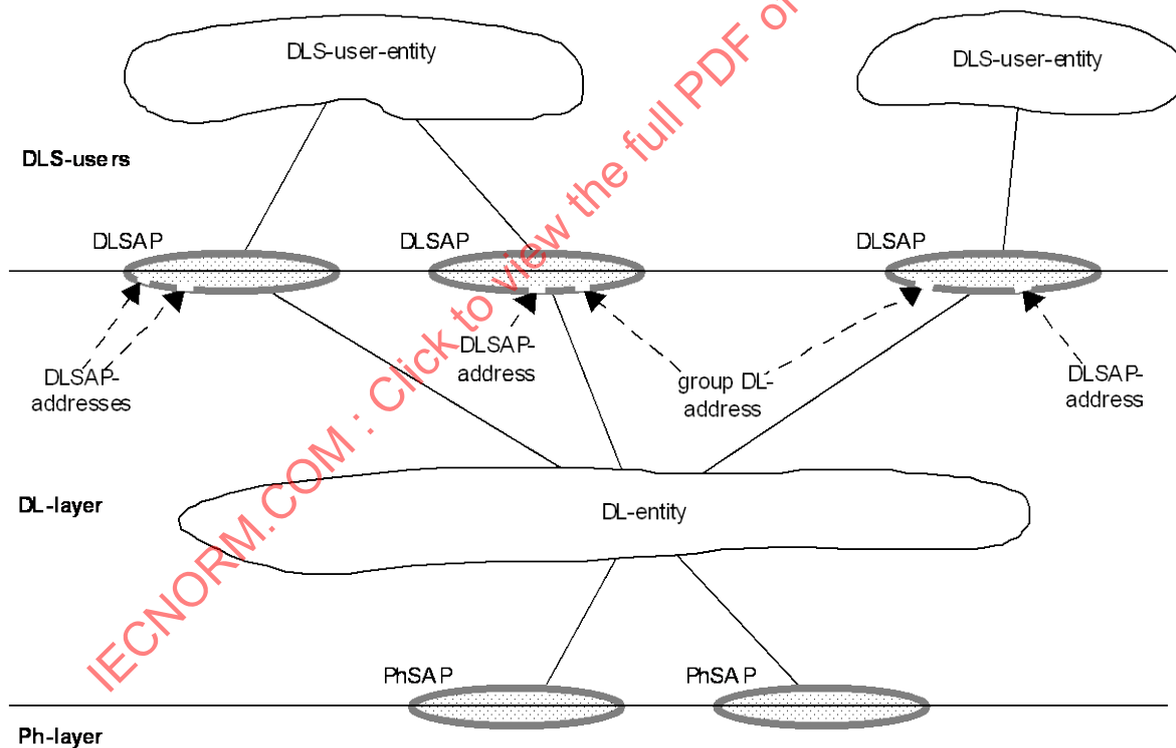
single DL-subnetwork in which any of the connected DLEs may communicate directly, without any intervening DL-relaying, whenever all of those DLEs that are participating in an instance of communication are simultaneously attentive to the DL-subnetwork during the period(s) of attempted communication

3.3.2

DLSAP

distinctive point at which DL-services are provided by a single DL-entity to a single higher-layer entity.

NOTE This definition, derived from ISO/IEC 7498-1, is repeated here to facilitate understanding of the critical distinction between DLSAPs and their DL-addresses. (See Figure 1.)



NOTE 1 DLSAPs and PhSAPs are depicted as ovals spanning the boundary between two adjacent layers.

NOTE 2 DL-addresses are depicted as designating small gaps (points of access) in the DLL portion of a DLSAP.

NOTE 3 A single DL-entity may have multiple DLSAP-addresses and group DL-addresses associated with a single DLSAP.

Figure 1 – Relationships of DLSAPs, DLSAP-addresses and group DL-addresses

3.3.3

DL(SAP)-address

either an individual DLSAP-address, designating a single DLSAP of a single DLS-user, or a group DL-address potentially designating multiple DLSAPs, each of a single DLS-user

NOTE This terminology is chosen because ISO/IEC 7498-3 does not permit the use of the term DLSAP-address to designate more than a single DLSAP at a single DLS-user.

3.3.4

extended link

DL-subnetwork, consisting of the maximal set of links interconnected by DL-relays, sharing a single DL-name (DL-address) space, in which any of the connected DL-entities may communicate, one with another, either directly or with the assistance of one or more of those intervening DL-relay entities

NOTE An extended link may be composed of just a single link.

3.3.5

frame

denigrated synonym for DLPDU

3.3.6

receiving DLS-user

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

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

3.3.7

sending DLS-user

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

3.4 Additional Type 8 definitions

3.4.1 bus coupler

PhL entity which includes or excludes Ph-segments into or from the network

3.4.2 device

slave or master

3.4.3 device code

two octets which characterize the properties of a slave

3.4.4 DLPDU cycle

transaction initiated from the master in which user data or identification/status information is sent to all slaves and – within the same cycle - received from all slaves

3.4.5 IN data

data received by the master and sent by the slaves

3.4.6 master

DL-entity controlling the data transfer on the network and initiating the media access of the slaves by starting the DLPDU cycle

3.4.7 OUT data

data sent by the master and received by the slaves

3.4.8 parameter channel

acyclic transmission path using a client/server communication model

3.4.9 process data channel

conveyance path allowing a very efficient, high-speed and cyclic transmission of process-relevant data, between slaves and master

3.4.10 receive update memory

memory area containing the data, which was received from the network

3.4.11 ring segment

group of slaves in consecutive order

3.4.12 ring segment level

nesting level number of a ring segment

3.4.13 slave

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

3.4.14 transmit update memory

memory area containing the data to be sent across the network

3.4.15 update time

time which passes between two consecutive starts of DLPDU cycles used for data transfer

3.5 Symbols and abbreviations

3.5.1 Type 8 reference model terms

BLL	basic link layer
BLLSDU	BLL service data unit
BLL_TSDU	BLL transmit service data unit
BLL_RSDU	BLL receive service data unit
MACSDU	MAC service data unit
PDL	peripherals data link
PDLSDU	PDL service data unit
PhMS	Ph-management service

3.5.2 Local variables, timers, counters and queues

add_wait		See Table 15
BLL_access_control		See Table 31
bus_timeout		See Table 31
Ccerr		See Table 22
Cconf		See Table 22
Ccycle		See Table 22
Creq_retry		See Table 22
Cswa		See Table 22
configuration_valid		See Table 31
loopback_word (LBW)		See Table 41
max_dlsdu_size_from_req		See Table 15
max_dlsdu_size_from_res		See Table 15
max_receiving_queue_depth		See Table 15
max_sending_queue_depth		See Table 15
max_spa_retry		See Table 15
max_swa_count		See Table 15
start_bus_cycle		See Table 15
time_timeout		See Table 41
trigger_mode		See Table 15
update_time		See Table 31

3.5.3 DLPDU classes

DATA	data	See Table 20
FCB_SET	frame count bit	See Table 20
IDL	idle	See Table 20
RWA	read word again	See Table 20
SPA	send parameter with acknowledge	See Table 20
SVA	send value with acknowledge	See Table 20
SWA	send word again	See Table 20

3.5.4 Miscellaneous

AT	application triggered
BAC	basic access control

CO	confirmation
CRC	cyclic redundancy check
DL-Ph	Data Link-Physical (interface)
DLI	DL-interface
DSAP	destination service access point
FCB	frame count bit
FCT	function
FMS	fieldbus message specification
GSM	get shared memory
IN	input
L_status	link status
LBW	loopback word
lsb	least significant bit
M, (m)	mandatory
msb	most significant bit
NT	network triggered
O, (o)	optional
OUT	output
PDL	peripherals data Link
PM	protocol machine
PNM1	peripherals network management of Layer 1
PNM2	peripherals network management of Layer 2
PSM	put shared memory
RUM	receive update memory
S	selection
SM	state machine
TUM	transmit update memory

4 DL-protocol

4.1 Overview

The DLL is modelled as a Four-Level model (see Figure 2).

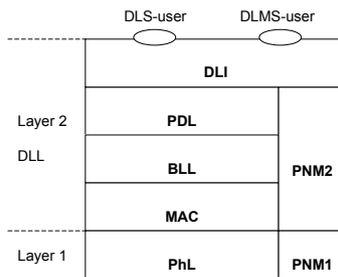


Figure 2 – Data Link Layer Entity

4.2 DL-service Interface (DLI)

4.2.1 General

The Data Link service Interface (DLI) provides service primitives to the DLS-user and DLMS-user (see Figure 3).

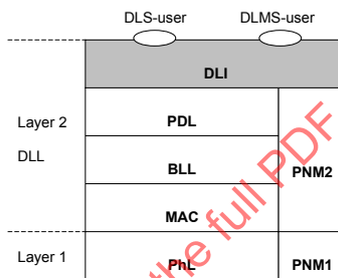


Figure 3 – Location of the DLI in the DLL

The DLI translates and issues the primitives received from the DLS-/DLMS-user to the local PDL and PNM2 interface. It also translates and issues the primitives received from the local PDL or PNM2 interface and delivers it to the DLS-/DLMS-user.

The DLI protocol has only a single state called "ACTIVE".

4.2.2 Primitive definitions

4.2.2.1 General

Table 1 and Table 2 show the primitives exchanged between DLS-/DLMS-user and DLI.

4.2.2.2 Primitives exchanged between DLS-/DLMS-user and DLI

Table 1 – Primitives issued by DLS-/DLMS-user to DLI

Primitive name	Source	Associated parameters	Functions
DL-PUT request	DLS-user	Buffer DL-identifier, DLS-user-data	Requests the DLE to write a DLSDU into the transmit buffer
DL-GET request	DLS-user	Buffer DL-identifier	Requests the DLE to read a DLSDU from the receive buffer
DL-DATA request	DLS-user	DLCEP DL-identifier, DLS-user-data	Requests the DLE to write a DLSDU into the send queue
DLM-RESET request	DLS-user	(<none>)	Requests the DLE to execute a reset.
DLM-SET-VALUE request	DLMS-user	Variable-name, Desired-value	Requests the DLE to overwrite a local variable
DLM-GET-VALUE request	DLMS-user	Variable-name	This Primitive is issued to request the DLE to read the content of a local variable
DLM-GET-CURRENT-CONFIGURATION request	DLMS-user	Desired-configuration	Requests the DLE to read out the current configuration of the DL-subnetwork.
DLM-GET-ACTIVE-CONFIGURATION request	DLMS-user	(<none>)	Requests the DLE to read out the active configuration of the DL-subnetwork
DLM-SET_ACTIVE_CONFIGURATION request	DLMS-user	Active-configuration	Requests the DLE to execute a certain active configuration of the DL-subnetwork

Table 2 – Primitives issued by DLI to DLS-/DLMS-user

Primitive name	Source	Associated parameters
DL-PUT confirm	DLI	Status
DL-GET confirm	DLI	Status, DLS-user-data
DL-BUFFER-RECEIVED indication	DLI	Status
DL-DATA confirm	DLI	Status
DL-DATA indication	DLI	DLCEP DL-identifier, DLS-user-data
DLM-RESET confirm	DLI	Status
DLM-EVENT indication	DLI	Event-identifier, Additional-information
DLM-SET-VALUE confirm	DLI	Status
DLM-GET-VALUE confirm	DLI	Status, Additional-information
DLM-GET-CURRENT-CONFIGURATION confirm	DLI	Status, Additional-information
DLM-GET-ACTIVE-CONFIGURATION confirm	DLI	Status, Additional-information
DLM-SET-ACTIVE-CONFIGURATION confirm	DLI	Status, Additional-information

4.2.2.3 Parameters of DLS-/DLMS-User and DLI primitives

All parameters used in the primitives exchanged between the DLS-/DLMS-user and the DLI are specified in IEC 61158-3-8.

4.2.3 DLI State Tables

4.2.3.1 General

Figure 4 show a state transition diagram of the DLI.

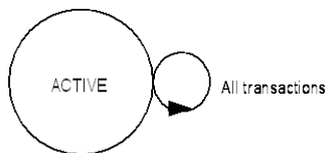


Figure 4 – State transition diagram of DLI

The transitions of the DLI protocol are specified in Table 3 and Table 4. Service primitive names are mixed-case with underscores (“_”) replacing dashes (“-”), and with a dot-separated suffix indicating the underlying type of primitive: request, confirm or indication.

Table 3 – DLI state table – sender transactions

#	Current state	Event Action	Next state
S1	ACTIVE	DL_Put.request PSM.request{ offset := GetOffset(Buffer DL-identifier) length := “length of DLS-user-data” data := DLS-user-data }	ACTIVE
S2	ACTIVE	DL_Get.request GSM.request{ offset := GetOffset(Buffer DL-identifier) length := GetLength(Buffer DL-identifier) }	ACTIVE
S3	ACTIVE	DL_Data.request PDL_Data_Ack.request{ rem_add := GetRemAdd (DLCEP DL-identifier) DLSDU := DLS-user-data }	ACTIVE
S4	ACTIVE	DLM_Reset.request PNM2_Reset.request{ }	ACTIVE
S5	ACTIVE	DLM_Set_Value.request PNM2_Set_Value.request { variable_name := Variable-name, desired_value := Desired-value }	ACTIVE
S6	ACTIVE	DLM_Get_Value.request PNM2_Get_Value.request{ variable_name := Variable-name }	ACTIVE
S7	ACTIVE	DLM_Get_Current_Configuration.request PNM2_Get_Current_Configuration.request{ network_configuration := Desired Configuration }	ACTIVE
S8	ACTIVE	DLM_Get_Active_Configuration.request PNM2_Get_Active_Configuration.request{ }	ACTIVE
S9	ACTIVE	DLM_Set_Active_Configuration.request PNM2_Set_Active_Configuration.request{ active_configuration := Active-configuration }	ACTIVE

Table 4 – DLI state table – receiver transactions

#	Current state	Event Action	Next state
R1	ACTIVE	PSM.confirm DL_Put.confirm{ Status := status }	ACTIVE
R2	ACTIVE	GSM.confirm DL_Get.confirm{ Status := status, DLS-user-data := data }	ACTIVE
R3	ACTIVE	Buffer_Received.indication DL_Buffer_Received.indication{ Status := status }	ACTIVE
R4	ACTIVE	PDL_Data_Ack.confirm DL_Data.confirm{ Status := L_status }	ACTIVE
R5	ACTIVE	PDL_Data_Ack.indication DL_Data.indication{ DLCEP DL-identifier := GetDlsUserId(local_add), DLS-user-data := DLSDU }	ACTIVE
R6	ACTIVE	PNM2_Reset.confirm DLM_Reset.confirm{ Status := M_status }	ACTIVE
R7	ACTIVE	PNM2_Event.indication DLM_Event.indication { Event-identifier := event, Additional-information := add_info }	ACTIVE
R8	ACTIVE	PNM2_Set_Value.confirm DLM_Set_Value.confirm { Status := M_status}	ACTIVE
R9	ACTIVE	PNM2_Get_Value.confirm DLM_Get_Value.confirm{ Status := M_status Current-Value := current_value }	ACTIVE
R10	ACTIVE	PNM2_Get_Current_Configuration.confirm DLM_Get_Current_Configuration.confirm{ Status := status, Current-configuration := current_configuration }	ACTIVE
R11	ACTIVE	PNM2_Get_Active_Configuration.confirm DLM_Get_Active_Configuration.confirm{ Status := status, Active-configuration := active_configuration }	ACTIVE
R12	ACTIVE	PNM2_Set_Active_Configuration.confirm DLM_Set_Active_Configuration.confirm{ Status := status, Additional-information := add_info }	ACTIVE

4.2.3.2 Functions used by DLI

The functions used by DLI are given in Table 5 to Table 8. The details of these functions is not specified by of this standard. These functions use information which was stored by the local DL-management when establishing the DLCs.

Table 5 – Function GetOffset

Name	GetOffset	Used in	DLI
Input	Buffer DL-identifier	Output	Offset address
Function	Returns a value that can unambiguously identify the offset address from the transmit buffer		

Table 6 – Function GetLength

Name	GetLength	Used in	DLI
Input	Buffer DL-identifier	Output	Length of data
Function	Returns the size of the DLSDU which can be held by the buffer named by Buffer DL-identifier.		

Table 7 – Function GetRemAdd

Name	GetRemAdd	Used in	DLI
Input	DLCEP DL-identifier	Output	Remote address
Function	Returns a value that can unambiguously identify the remote address from the remote device		

Table 8 – Function GetDisUserId

Name	GetDisUserId	Used in	DLI
Input	Local address	Output	DLCEP DL-identifier
Function	Returns a value that can unambiguously identify the DLCEP DL-identifier from the DLS user		

4.3 Peripherals data link (PDL)

4.3.1 Location of the PDL in the DLL

The Peripherals Data Link (PDL) is part of the Data Link Layer and uses the Basic Link Layer. Figure 5 shows its location.

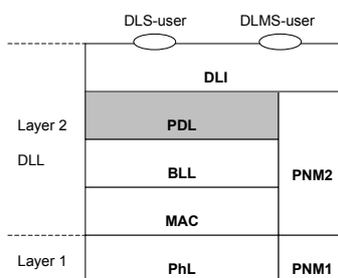


Figure 5 – Location of the PDL in the DLL

By means of the PDL layer each slave can establish a communication link with the master (see Figure 6).

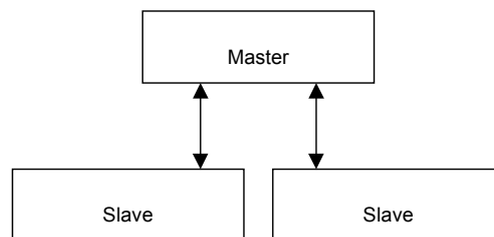


Figure 6 – PDL connection between slave and master

4.3.2 Functionality of the PDL

The PDL performs the following tasks.

- Processing of PDL_Data_Ack service
- Conversion of the non-cyclic PDL_Data_Ack service to cyclic BLL_Data services and vice versa
- Conversion of several DLSDUs of the PDL_Data_Ack.request primitives into a PDLSDU of the BLL_Data.request primitive
- Implementation of two trigger_modes within the PDL (*bus master only*)
- Control of the local PDL protocol machine(s)
- Update of the receive update memory and starting of the PDL protocol machines after a PDLSDU which was received from the BLL has been accepted
- Generation of a PDLSDU from the transmit update memory as well as by means of the PDL protocol machines and transfer of this PDLSDU to be sent to the BLL
- Implementation of a direct access for PDL-user to the PDL receive and transmit update memory.

NOTE A PDLSDU of the master contains all cyclic data via PSM service to be transmitted in a data cycle and PDL message segments. The PDLSDU of a slave is a subset of the PDLSDU of the master and contains only the cyclic data to be transmitted in one data cycle and the PDL message segment of this slave.

The PDL translates these functions by means of the four following protocol machines.

- PDL base protocol machine
- PDL protocol machine
- TRANSMIT protocol machine
- RECEIVE protocol machine.

4.3.3 DLI-PDL interface

4.3.3.1 General

The PDL provides service primitives for the PDL-user (see Figure 7).

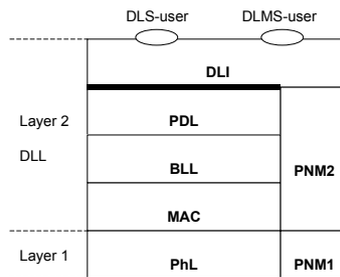


Figure 7 – Interface between PDL-user (DLI) and PDL in the layer model

4.3.3 describes the data transmission services which are available to the PDL-user, together with their service primitives and their associated parameters. These PDL services are mandatory.

4.3.3.2 Overview of the services

4.3.3.2.1 Available services

The following service for data transfer shall be available to the PDL-user:

- Send Parameter with Acknowledge (PDL_Data_Ack).

Furthermore, the PDL-user can use the following services to directly access the update memory.

- **Put Shared Memory (PSM)**
- **Get Shared Memory (GSM).**

Figure 8 shows an overview of the services of the PDL.

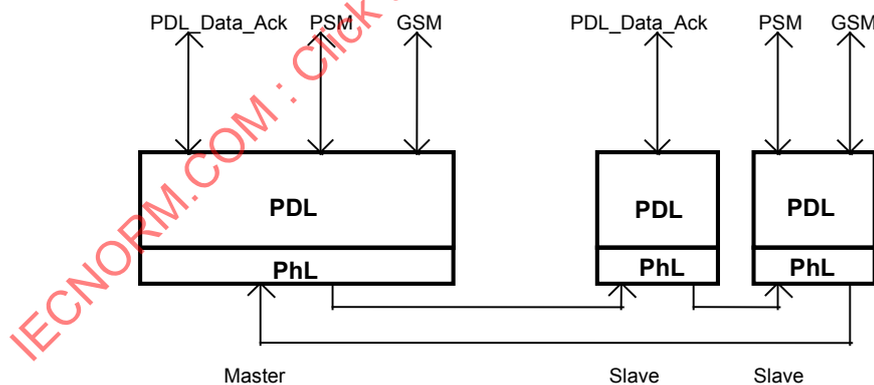


Figure 8 – Overview of the PDL services

4.3.3.2.2 Send parameter with acknowledge (PDL_Data_Ack)

This service allows a local PDL-user to send user data (DLSDU) to a single remote PDL-user. The remote PDL transfers the DLSDU to its PDL-user, provided that the DLSDU was received without errors. The local PDL-user receives a confirmation on the receipt or non-receipt of the DLSDU of the remote PDL.

The PDL_Data_Ack service shall only be used to transfer data from a queue.

Service primitives:

- PDL_Data_Ack.request
- PDL_Data_Ack.indication
- PDL_Data_Ack.confirm

4.3.3.2.3 Put shared memory (PSM)

This service allows a PDL-user to write data of a certain length into the transmit update memory. The BLL shall transmit this data in the next bus cycle.

Service primitives:

- PSM.request
- PSM.confirm

4.3.3.2.4 Get shared memory (GSM)

This service allows a PDL-user to read data of a certain length from the receive update memory.

Service primitives:

- GSM.request
- GSM.confirm

4.3.3.2.5 Buffer received (Buffer_Received)

The PDL uses this service to indicate to the local PDL-user, that the contents of

Transmit Update Memory is transmitted, and the contents of
Receive Update Memory is updated with new received data.

Service primitive:

Buffer_Received.indication

4.3.3.3 Overview of the interactions

The services are provided by several service primitives (beginning with PDL_...). In order to request a service, the PDL-user uses a request primitive. A confirmation primitive is returned to the PDL-user after the service has been completed. The arrival of a service request is indicated to the remote PDL-user by means of an indication primitive.

Figure 9, Figure 10, Figure 11 and Figure 12 show the sequences of service primitives to handle the data transfer between master and slave:

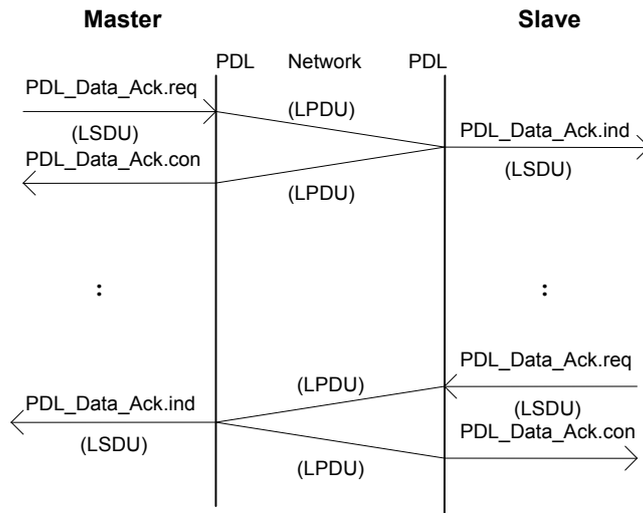


Figure 9 – PDL_Data_Ack service between master and only one slave

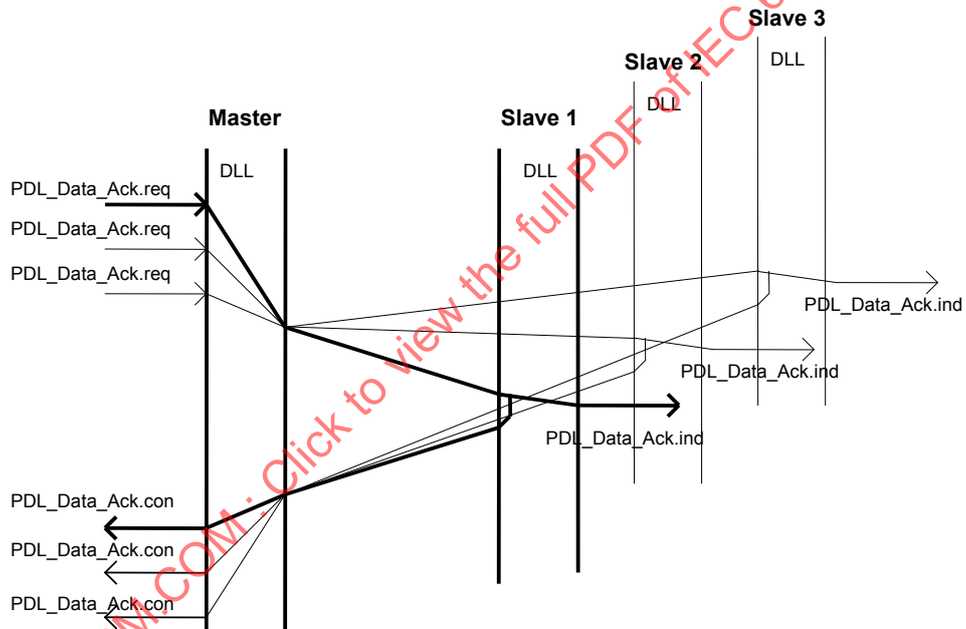


Figure 10 – Parallel processing of PDL_Data_Ack services

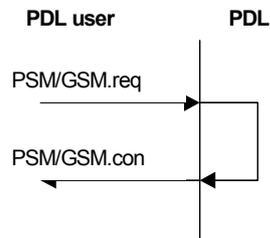


Figure 11 – PSM and GSM service for buffer access

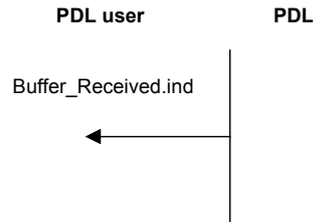


Figure 12 – Buffer_Received service to indicate successful data transfer

4.3.3.4 Formal description of the services and parameters

4.3.3.4.1 PDL_Data_Ack Service

Table 9 shows the parameters of the PDL_Data_Ack service.

Table 9 – PDL_Data_Ack

Parameter name	Request	Indication	Confirm
Argument	M	M	
rem_add	M		
local_add		M	
DLSDU	M	M(=)	
Result			M
rem_add			M
L_status			M

rem_add:

The rem_add parameter defines the PDL address of the remote device. The rem_add corresponds to the physical position of the device in the ring.

local_add:

The local_add parameter conveys the PDL address of the device where the PDL_Data_Ack service was invoked.

DLSDU:

The DLSDU parameter contains the PDL-user data to be transmitted.

L_status:

The L_status parameter indicates the success or failure of the preceding PDL_Data_Ack.request. The following values are defined for this parameter in Table 10:

Table 10 – PDL_Data_Ack L_status values

Value	Meaning
OK	Positive acknowledgement, service executed successfully
RR	Negative acknowledgement, resources of the remote PDL not available or insufficient
LR	Resources of the local PDL not available or insufficient
NA	No or not a plausible response (acknowledge response) from the remote device
DS	PDL layer not synchronized at the moment
IV	Invalid parameter in the request call

4.3.3.4.2 PSM service

Table 11 shows the parameters of the PSM service.

Table 11 – PSM

Parameter name	Request	Confirm
Argument	M	
offset	M	
length	M	
data	M	
Result(+)		S
Result(-)		S
error_type		M

offset:

This parameter specifies the offset address, beginning from the start address of the PDL transmit update memory, where the data should be written.

length:

This parameter specifies the amount of the data, which should be written into the PDL transmit update memory of layer 2.

data:

This parameter conveys the data, which should be written into the PDL transmit update memory of the layer 2.

error_type:

This parameter indicates the reason, why the service could not be executed successfully.

Possible errors are:

- IV Invalid parameters in the request call
Data to write into the transmit update memory are not allowed, because the given parameter(s) of offset and/or length is/are invalid.

4.3.3.4.3 GSM service

Table 12 shows the parameters of the GSM service.

Table 12 – GSM

Parameter name	Request	Confirm
Argument	M	
offset	M	
length	M	
Result(+)		S
data		M
Result(-)		S
error_type		M

offset:

This parameter specifies the offset address, beginning from the start address of the PDL receive update memory, from where the data should be read.

length:

This parameter specifies the amount of the data, which should be read from the PDL receive update memory.

data:

This parameter conveys the data, which was read from the PDL receive update memory.

error_type:

This parameter indicates the reason, why the service could not be executed successfully. Possible error sources:

- IV Invalid parameters in the request call
Data to be read from the receive update memory are not allowed, because the given parameter(s) of offset and/or length is/are invalid.

4.3.3.5 Detailed description of the interactions**4.3.3.5.1 Send parameter with acknowledge (PDL_Data_Ack)**

The local PDL-user prepares a DLSDU which is transmitted by a PDL_Data_Ack.request primitive to the local PDL. The PDL accepts this service request and tries to send the DLSDU to the requested remote PDL. The local PDL sends a confirmation to its PDL-user with the PDL_Data_Ack.confirm primitive, which indicates a correct or incorrect data transfer.

Before the local PDL sends a confirmation to its user, a confirmation from the remote PDL is mandatory. If this confirmation is not received within the timeout period $T_{TO_SPA_ACK}$, the local PDL retries to send the DLSDU to the remote PDL. If the confirmation does not come after the Nth repetition (max_retry_count), then the local PDL sends a negative confirmation to its user.

If the data message was received without errors, the remote PDL transfers the DLSDU with a PDL_Data_Ack.indication primitive through the PDL-user interface.

The coding of the DLSDU is described in 4.3.5.3. Figure 13 shows the data flow between PDL-user, PDL and BLL for a PDL_Data_Ack service:

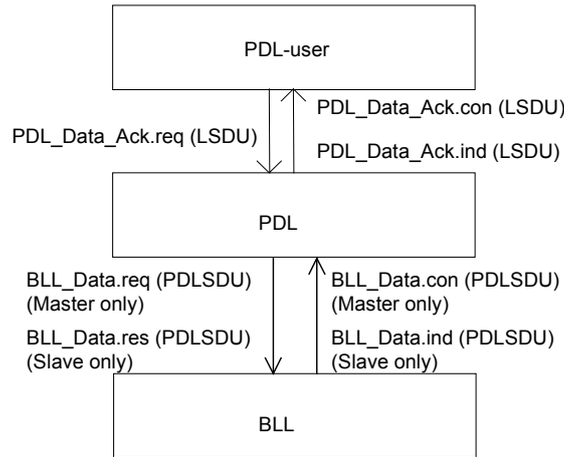


Figure 13 – Data flow between PDL-user, PDL and BLL of a PDL_Data_Ack service

4.3.3.5.2 Put shared memory (PSM)

The PDL-user uses this service to write user data directly to the transmit update memory. The service is locally processed after the PSM.request primitive has arrived. The PDL communicates the successful processing of the service to its PDL-user by means of a PSM.confirm primitive (immediate confirmation).

4.3.3.5.3 Get shared memory (GSM)

The PDL-user uses this service to read user data directly from the PDL receive update memory. The service is locally processed after the GSM.request primitive has arrived. The PDL communicates the successful processing of the service to the PDL-user by means of a GSM.confirm primitive (immediate confirmation).

4.3.4 PDL-PNM2 interface

4.3.4.1 General

This subclause defines the administrative PDL management services which are available to the PNM2, together with their service primitives and the associated parameters.

The PDL management is a part of the PDL that provides the management functions of the PDL requested by the PNM2. The PDL management handles the initialization, monitoring and error recovery in the PDL. Figure 14 shows the interface between PDL and PNM2 in the layer model.

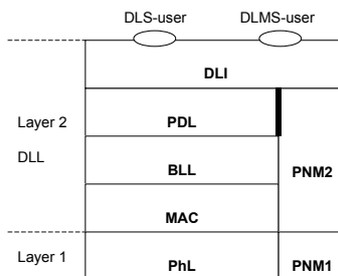


Figure 14 – Interface between PDL and PNM2 in the layer model

The service interface between PDL and PNM2 provides the following functions.

- Reset of the PDL protocol machine.
- Request and change of the current operating parameters of the PDL protocol machine.
- Indication of unexpected events, errors and status changes which occurred or are detected in the PDL.

4.3.4.2 Overview of the services

4.3.4.2.1 Available services

The PDL makes the following services available to the PNM2:

- Reset PDL,
- Set Value PDL or Get Value PDL,
- Event PDL.

The PDL services are described with service primitives (beginning with PDL_...).

4.3.4.2.2 Reset PDL

The PNM2 uses this required service to reset the PDL. Upon execution, the PNM2 receives a confirmation.

Service primitives:

- PDL_Reset.request
- PDL_Reset.confirm

4.3.4.2.3 Set Value PDL

The PNM2 uses this optional service to set new values to the PDL variables. Upon completion, the PNM2 receives a confirmation from the PDL whether the defined variables are assumed with the new value.

Service primitives:

- PDL_Set_Value.request
- PDL_Set_Value.confirm

4.3.4.2.4 Get Value PDL

The PNM2 uses this optional service to read the actual value of the PDL variables. The current value of the defined variable is transmitted with the confirmation from the PDL.

Service primitives:

- PDL_Get_Value.request
- PDL_Get_Value.confirm

4.3.4.2.5 Event PDL

The PDL uses this required service to inform the PNM2 about certain detected events or errors in the PDL.

Service primitive:

- PDL_Event.indication

4.3.4.3 Overview of the interactions

Figure 15 and Figure 16 show the time relations of the service primitives:

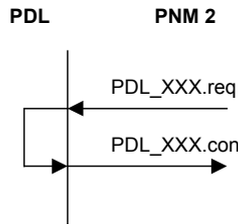


Figure 15 – Reset, Set Value and Get Value PDL services

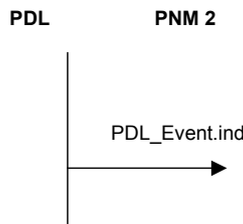


Figure 16 – Event PDL service

4.3.4.4 Detailed definition of the services and interactions

4.3.4.4.1 PDL_Reset

The PDL_Reset service is mandatory. The PNM2 transmits a PDL_Reset.request primitive to reset the PDL protocol machine (see Table 13).

Table 13 – PDL_Reset

Parameter name	Request	Confirm
Argument	M	
Result(+)		M

4.3.4.4.2 PDL_Set_Value

The PDL_Set_Value service is optional. The PNM2 transfers a PDL_Set_Value.request primitive to the PDL to set a defined PDL variable with a desired value. After receipt of this primitive, the PDL tries to select the variable and to set the new value. Upon execution, the PDL transfers a PDL_Set_Value.confirm primitive to the PNM2 (see Table 14).

Table 14 – PDL_Set_Value

Parameter name	Request	Confirm
Argument	M	
variable_name	M	
desired_value	M	
Result(+)		M

variable_name:

This parameter defines the PDL variable which is set to a new value.

desired_value:

This parameter declares the new value for the PDL variable.

Table 15 provides information on which PDL variable may be set to which new value.

Table 15 – PDL variables

Name of PDL variable	Value range	Default
max_spa_retry	0,2,4,6, ... 14	14
max_swa_count	0 ... 255	128
add_wait	1, 2, 3, 4	4
start_bus_cycle	ON, OFF	OFF
trigger_mode	network_triggered (NT), application_triggered (AT)	NT
max_dlsdu_size_from_req	1 ... 256 (see note)	256
max_dlsdu_size_from_res	1 ... 256 (see note)	256
max_receiving_queue_depth	1 ... 256 (see note)	256
max_sending_queue_depth	1 ... 256 (see note)	256

NOTE Only for PDL_Data_Ack services and each link.

4.3.4.4.3 PDL_Get_Value

The PDL_Get_Value service is optional. The PNM2 transfers a PDL_Get_Value.request primitive to the PDL to read out the current value of a defined PDL variable. After the PDL has received this primitive, it tries to select the defined variable and to transfer its current value to the PNM2 by means of a PDL_Get_Value.confirm primitive (see Table 16).

Table 16 – PDL_Get_Value

Parameter name	Request	Confirm
Argument variable_name	M M	
Result(+) current_value		M M

variable_name:

This parameter defines the PDL variable, whose value should be read.

current_value:

This parameter contains the desired value of this PDL variable.

Only those PDL variables can be read, which can also be written by the service PDL_Set_Value.request.

4.3.4.4.4 PDL_Event

The PDL_Event service is mandatory. The PDL transfers a PDL_Event.indication primitive to the PNM2 to inform it about detected events or errors in the PDL (see Table 17).

Table 17 – PDL_Event

Parameter name	Indication
Argument event	M M

event:

This parameter defines the value of the detected event or error cause in the PDL according to Table 18:

Table 18 – Events

Name	Meaning	Mandatory/optional
PDL_cycle_end	The receive update memory was updated, and the contents of the transmit update memory are transmitted to the BLL	O

4.3.5 Data transfer procedures from a queue

4.3.5.1 Bus access and data transfer mechanism

4.3.5.1.1 Synchronization cycle

Before starting of data transfer between the master and the slave(s), the PDL layers on all devices shall start with a synchronization cycle. In this cycle, a synchronization message resets the frame count bit flags in all devices to a defined value. In addition, the master started with the transmit of configure data to all slaves. After receiving the new configure data, all slaves shall initialize themselves with the new received configure values.

The frame count bits prevent a multiplication of messages at the confirming and/or responding device (responder), as these would cause the loss of positive acknowledgements.

A synchronization cycle only takes place for one communication relationship, that is, between the PDL protocol machine of the master and the PDL protocol machine of a slave. A synchronization cycle is initiated in the following cases:

- after a hardware reset,
- after a reset of the PDL layer by the PDL-user,
- after the detection of protocol errors,
- after a multiple data cycle error (max_swa_count time expired), and
- after a multiple SPA_acknowledge_timeout (the SPA acknowledge timeout occurred max_spa_retry-times).

In the first two cases the buffers and queues of the protocol layer for sending and receiving of messages are cleared from the concerned devices. Thus, all requests, confirmations and indication stored in these buffers are lost. In the remote device, however, no buffers are cleared. After the synchronization cycle this device tries to transmit the interrupted send message again.

In all other cases no buffers are cleared in any device. Upon a successful synchronization, both devices re-try to carry out orders of the application which have not yet been completed.

4.3.5.1.2 SVA message

Upon a successful synchronization and before interrupted messages are sent again, the master sends a SVA Message ("Send Value with Acknowledge") to the slave. The SVA Message transfers variables for the parameterisation of the PDL protocol machine.

The SVA Message transmits `max_swa_count`. The `max_swa_count` variable has a default value of 128 and can be parameterized by means of `PDL_Set_Value`. The slave accepts this value as its own `max_swa_count`.

The `max_swa_count` variable shall be transferred. In addition, other variables may be specified.

4.3.5.1.3 Frame count bit

The frame count bit (FCB) prevents a multiplication of messages at the confirming and/or responding device (responder), as this would cause the loss of positive acknowledgements.

If a positive acknowledgement is lost for whatever reason, the requester tries to send the previous message again. When this message has already been correctly received by the responder, this is indicated by an unchanged FCB. In this case the responder again sends the acknowledgement to the requester, directly after the receipt of the first message segment. Then, the requester stops the repeated sending.

If a new message is to be sent the FCB shall be changed. To ensure that the requester FCB (transmit FCB) and the responder FCB (receive FCB) of the remote device have the same initial value after the initialization of the layer 2 and after protocol errors, there will be a synchronization with `FCB_SET` messages. The FCBs are set to '1' if the synchronization was successful.

There is a FCB pair for both transmission directions (one transmit and one receive FCB for each direction) (see Figure 17).

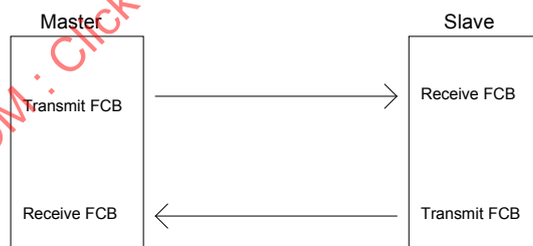


Figure 17 – Transmit and receive FCBs on the master and slave sides

4.3.5.1.4 Data transmission of bus cycles with errors

If a data cycle error occurs during the transmission of a SPA or SVA Message, the queue is not completely transmitted again. The transmission is rather continued with the queue parts that follow the error.

The master responds to cycle errors. Thus, a distinction is to be made between the two transmission directions **master → slave** and **slave → master**. If a cycle error occurs, this does not have any influence on the PDL protocol machine.

1) Data transmission: master → slave

If the master detects a data cycle error while queue is transmitted, the transmission shall be repeated from the error onwards. In this case the master communicates the error to the slave by means of a SWA Message.

Figure 18 and Figure 19 clarify the transmission master → slave with SWA Message. The numbering corresponds to the time sequence:

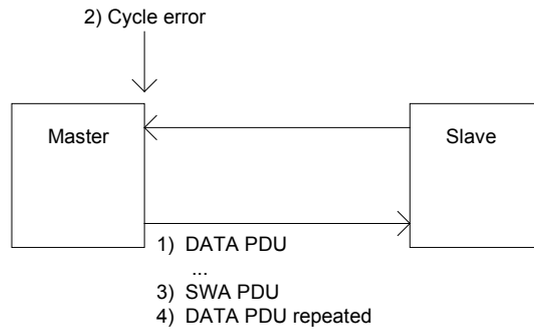


Figure 18 – Data transmission master → slave with SWA Message

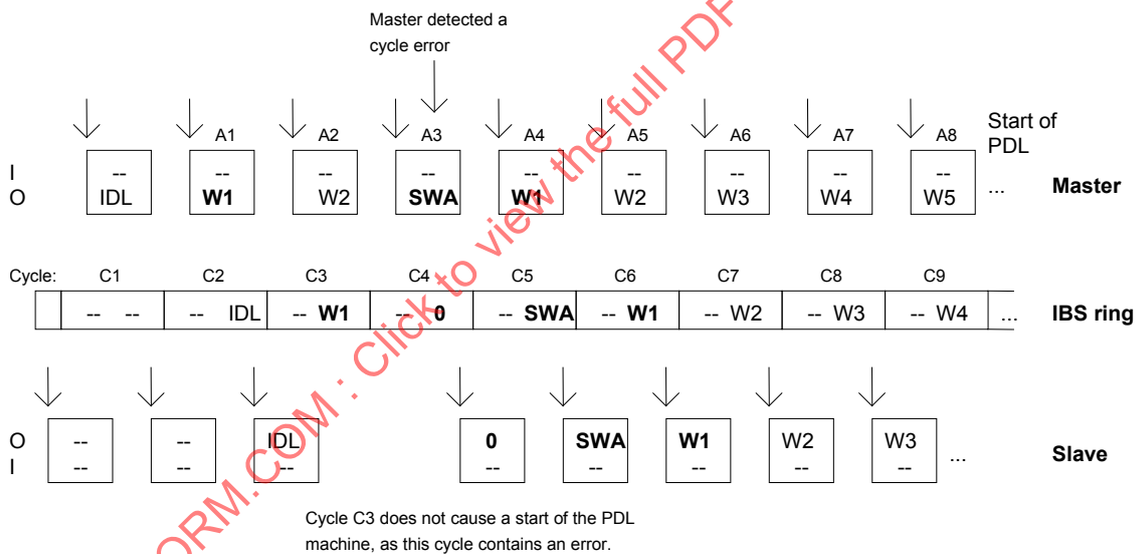


Figure 19 – Time sequence of the data transmission master → slave with SWA Message

2) Data transmission: slave → master:

If the master detects a cycle error when it receives a PDU, the slave will be announced immediately from the master by means of a RWA PDU. The slave shall confirm this RWA PDU with a SWA PDU, before the DATA PDU is sent again. The master uses the SWA PDU to mark the beginning of repeated data transmission.

An outstanding data transmission sequence from master → slave is interrupted during the RWA Message transfer and after the exception handling the data transmission can be continued.

Figure 20 and Figure 21 clarify the transmission slave → master with RWA Message or SWA Message:

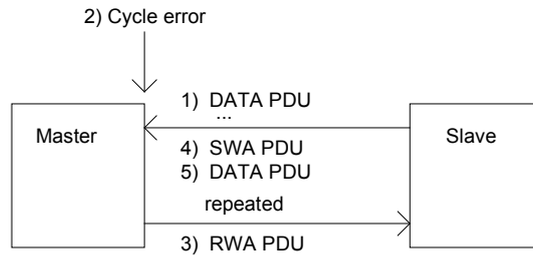


Figure 20 – Data transmission slave → master with SWA/RWA Message

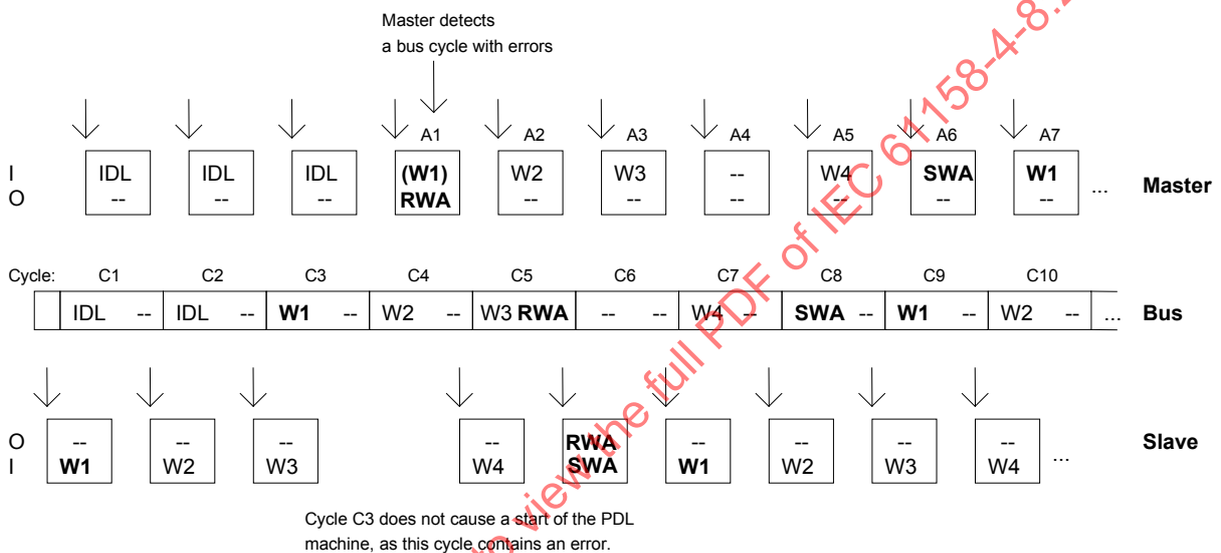


Figure 21 – Time sequence of the data transmission slave → master with SWA/RWA Message

4.3.5.2 Description of the time sequences

Master:

After each data cycle the PDL protocol machine is started once in the master for each slave in the ring having a parameter channel.

Among others, the protocol machine knows the following parameters:

Input parameters:

- The message segment which has been received during the last intact data cycle from the slave.
- The information whether a bus cycle error occurred during the last data cycle.

Output parameters:

- The message segment which is to be sent in the next cycle to the slave.

In Figure 22 these parameters are shown for each PDL protocol call A1...An, where I0...In identify the receive data for the master and the send data for the slave. Accordingly, O0...On are send data of the master and receive data of the slave.

Slave:

After the completion of a data cycle the PDL protocol machine is started on the slave, if the slave determined that the master did not send an IDL PDU and/or there is an outstanding send data request on the slave. IDL PDU are transmitted whenever there is no further user data are to be transmit. The last received message can be read and/or one outstanding send message can be prepared in the PDL protocol machine. The PDL pass the PDL PDU to the BLL for transmitting within the next data cycle to the master. The third line of the representation shows the starts of the PDL protocol machine of the slave (A1...A9) and the associated send and receive messages.

Bus:

In Figure 22, the middle row shows the cycles (C1...C9) and the messages which are transmitted in these cycles from the slave to the master and vice versa.

The transmission of a message from the TRANSMIT protocol machine of the master to the RECEIVE protocol machine of the slave requires two cycles, and the transmission from the TRANSMIT protocol machine of the slave to the RECEIVE protocol machine of the master requires three cycles. The TRANSMIT and RECEIVE protocol machines are components of the PDL protocol machine.

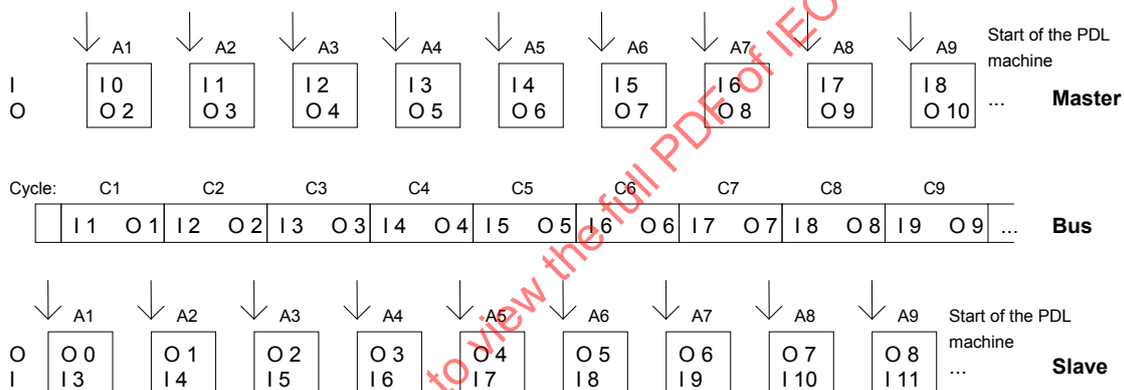


Figure 22 – Allocation of actions of the PDL protocol machines and data cycles

In the slave, the start of the PDL protocol machine for the sending and receiving of PDL PDU shall be completed before a further cycle end was indicated. Otherwise received data can be lost. The PDL PDU cycle time depends with the respect from the number of slaves and from the data width of each slave which are connected to the DL-subnetwork.

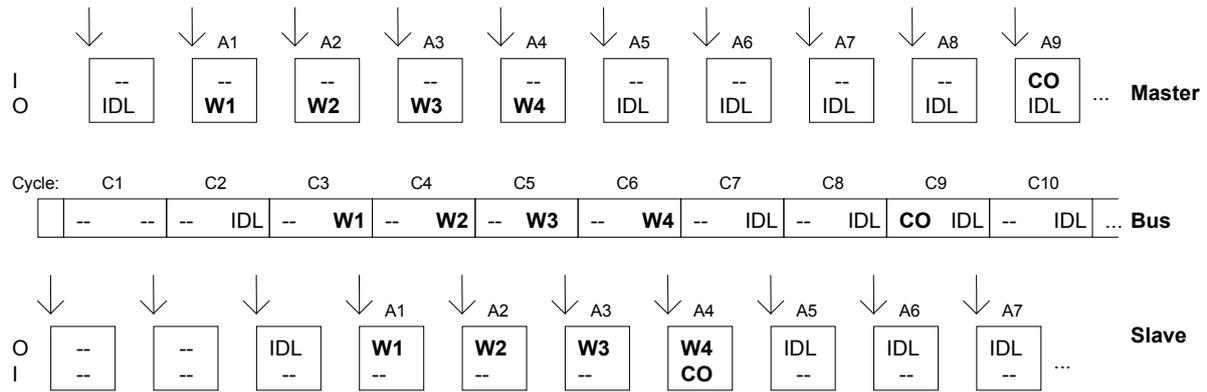


Figure 23 – Message transmission: master → slave

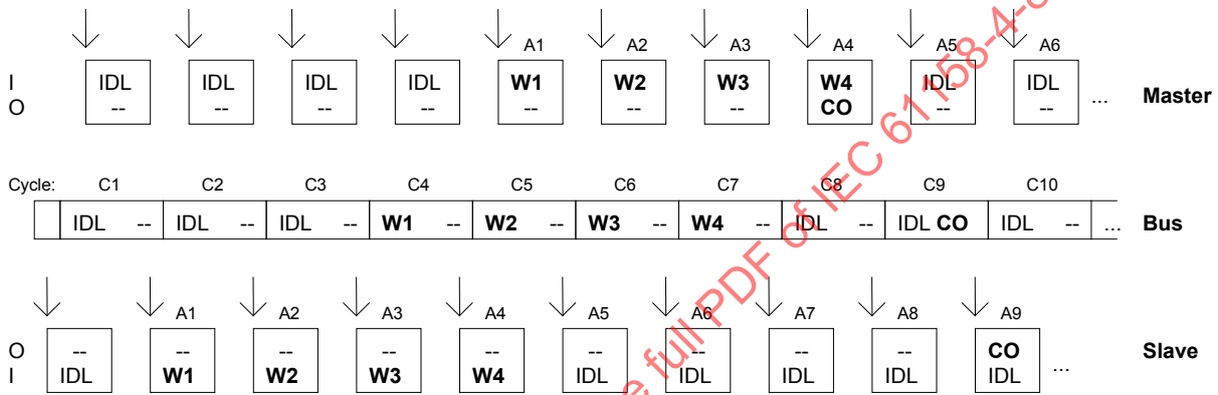


Figure 24 – Message transmission: slave → master

Figure 23 and Figure 24 show that at least $DIST = 5$ data cycles are needed between the sending of the last message, until a confirmation (CO) for this message is received.

Delays while confirmations may be also taken into the account, so the protocol need additional cycles for waiting of a confirmation. This number of additional cycles is stored in the variable "add_wait". On the master side the variable add_wait can be parameterized with the PDL_Set_Value (value range: 1 to 4). The contents of the variable add_wait is transmitted from the master to the slave within the FCB_SET PDU while the PDL protocol machines are synchronized.

4.3.5.3 Coding of the messages

4.3.5.3.1 Overview

The message length for a slave with the parameter channel consists at least one octet for FCT and additional the length of the data 1, 3 or 7 octets, depending from the size of the message for transmission.

4.3.5.3.2 Structure of the code octet

4.3.5.3.2.1 General

Figure 25 shows the structure of a code octet, Table 19 shows the L_status encoding and Table 20 the FCT code.

B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9
L_status			FCT code			FCB	IDL

Figure 25 – Code octet of a PDL PDU

Table 19 – Encoding of the L_status

L_status (B16 B15 B14)	Generation (Local/Remote)	Meaning
0 0 0	–	No confirmation
0 0 1	L / R	Acknowledgement positive
0 1 0	R	Acknowledgement negative, no resource available (buffer full)
0 1 1	L / R	Acknowledgement negative, multiple data cycle error (transmission via the bus only from the master to the slave)
1 0 0	R	Acknowledgement positive (repeated)
1 0 1	R	Acknowledgement negative, no resource available (repeated)
1 1 0	L	Acknowledgement negative, acknowledge_timeout
1 1 1	R	FCB_SET confirmation, the FCT code equals 0; FCB = 1!

Table 20 – FCT code (PDL PDU-Types)

Function code	PDL-PDU Types	Meaning
0 0 0	IDL PDU	The IDL PDU do not contain any information (except for a FCB_SET confirmation).
0 0 1	DATA PDU	The DATA PDU contains segments of user data or PDL variables.
0 1 0	SPA PDU	The SPA PDU defines the start of a new queue data transmission and contains at least the length information of DLSDU in octets-1 and segments of user data.
0 1 1	SVA PDU	The SVA PDU defines the start of a new variable data transmission and contains at least the length information of variable data in octets-1 and possibly PDL variables.
1 0 0	Don't spare	Reserved
1 0 1	RWA PDU	RWA PDU (Receive Word Again): The data octets of the message contain at least the amount of successfully received data octets+1 and possibly DLSDU data or PDL variables.
1 1 0	SWA PDU	SWA PDU (Send Word Again): The data octets of the message contain at least the amount of successfully sent data octets + 1 and possibly DLSDU data or PDL variables.
1 1 1	FCB_SET PDU	The FCB_SET PDU contains L_status = 0 and FCB = 1, for an FCB_SET request from the master to the slave. The first data octet of the message contains user data for the PDL protocol machine of the slave.

4.3.5.3.2.2 FCB

Frame count bit : 0/1, alternating bit.

The FCB is only relevant within the start segment of SPA Message and SVA Messages.

4.3.5.3.2.3 Idle message

If the IDL-Bit (see Figure 25; Bit 9) equals 0, the message does not contain any information and is called IDLE message.

4.3.5.3.3 Messages with a size of one word

4.3.5.3.3.1 General

Figure 26 shows the structure of a message with a size of one word.

Code octet								Data octet							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X

Figure 26 – Structure of a message with a size of one word

4.3.5.3.3.2 Call messages

1) **SPA Message** (PDL PDU-Type for transmission of queued user data):

In the L_status of the code octets, a confirmation for a SPA Message of the remote device can be transmitted at the same time (see Figure 27).

Code octet								Data octet							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
X	X	X	0	1	0	FCB	1	n-1: DLSDU length in octets-1: $1 \leq n \leq 256$							
X	X	X	0	0	1	X	1	1st DLSDU octet							
X	X	X	0	0	1	X	1	2nd DLSDU octet							
X	X	X	0	0	1	X	1	Nth DLSDU octet							

Figure 27 – Structure of a SPA Message

2) **SVA Message** (DL PDU-Type for transmission of configuration data):

After a confirmed FCB_SET, further variables are transmitted from the master to the slave with the 'Send Value with Acknowledge' message. On the master side these variables can be set with the PDL_Set_Value.request and are also valid for the slave after the transmission of the SVA Message. The number of variable octets-1 is transmitted in the data octet of the start segment.

The swa_count variable shall be transferred. In addition, further variables may be specified (see Figure 28).

Code octet									Data octet							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9		B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
X	X	X	0	1	1	FC B	1		n-1: number of variable octets-1							
X	X	X	0	0	1	X	1		Swa_count (mandatory)							
X	X	X	0	0	1	X	1		2 nd variable octet (optional)							
...																
X	X	X	0	0	1	X	1		Nth variable octet (optional)							

Figure 28 – Structure of a SVA Message

3) FCB_SET Message:

This message is used to synchronize the PDL protocol machines of a parameter channel on the master and on the slave, that is, to set the FCBs to a defined value (see 4.3.5.1.3).

In the first data octet, the master also transmits the protocol specific parameters which have been set with the PDL_Set_Value service (see Figure 29).

Code octet									Data octet							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9		B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
0	0	0	1	1	1	1	1		Coding see below							

Figure 29 – Structure of a FCB_SET Message

4.3.5.3.3 Control segments

1) RWA Message:

With the RWA (Read Word Again) message the master indicates to the slave during a SPA Message that the slave has received one message without errors. In the first data octet the RWA Message contains the number of DLSDU octets which have been received without errors (see Figure 30).

Code octet									Data octet							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9		B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
X	X	X	1	0	1	X	1		k Number of correctly received DLSDU octets during the current SPA Messages							

Figure 30 – Structure of a RWA Message

2) SWA Message:

For the SWA Message a difference between master and slave has to be observed, as only the master can immediately detect a bus cycle with errors (see Figure 31).

- When a SPA Message is sent from the slave to the master, it identifies the beginning of repeated data transmission. Here, the SPA Message is sent after a RWA Message.
- If the master detects a data cycle with errors when a SPA or SVA Message is sent to the slave, the transmission is repeated from the error onwards. This error-1 = number of PDU sent without errors is communicated to the slave by means of a SWA Message.

Code octet								Data octet							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
X	X	X	1	1	0	X	1	k Number of data octets sent without errors							
X	X	X	0	0	1	X	1	(k+1)th data octet							
X	X	X	0	0	1	X	1	(k+2)th data octet							
...															
X	X	X	0	0	1	X	1	N-th data octet							

Figure 31 – Structure of a SWA Message

4.3.5.3.3.4 Response messages

1) Data confirmation (confirmation for SPA or SVA Messages):

The higher three bits of the code octet contain the confirmation for the call messages described above. This confirmation can also be transmitted together with a message start segment of SPA or SVA, control or user data segment (exception: FCB_SET PDU) (see Figure 32).

Code octet								Data octet							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
L_status			X	X	X	X	1	X	X	X	X	X	X	X	X

Figure 32 – Structure of a confirmation for SPA or SVA Messages

2) FCB_SET confirmation:

The FCB_SET confirmation acknowledges a FCB_SET request (see Figure 33).

Code octet								Data octet							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
1	1	1	0	0	0	1	1	Coding see below							

Figure 33 – Structure of a FCB_SET as confirmation

Coding of the data octet for FCB_SET Message as request and confirmation

In the data octet of the FCB_SET as request or the FCB_SET as confirmation, the master transmits the protocol specific parameters which have been set with the PDL_Set_Value service (see Figure 34):

Code octet								Data octet							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
X	X	X	X	X	X	X	X	a)			b)			c)	

Figure 34 – Structure of the data octet for FCB_SET as requests and confirmations

a) B8-B6: err_max

The contents of the variable err_max should be multiplied with 2, accordingly to get the number of attempts for sending a same message

b) B5-B3: Reserved

c) **B2-B1: add_wait**

The variable add_wait-1 gives the number of cycles that is additionally waited for a confirmation.

4.3.5.3.4 Queue data with a segment size of more than one word

Example: Queue data size = 2 words, data transmission with SWA Message after a cycle error (see Figure 35).

Code octet			1st data octet		2nd data octet		3rd data octet												
X	X	X	1	1	0	X	1	k number of message octets sent without an error		(k+1)th message octet		(k+2)th message octet							
X	X	X	0	0	1	X	1	(k+3)th message octet		(k+4)th message octet		(k+5)th message octet							
X	X	X	1	1	0	X	1	(N-1)th message octet		N-th message octet		X	X	X	X	X	X	X	X

Figure 35 – Structure of a message with a size of more than one word

Number of segments to be transmitted for a message (DLSDU):

Calculation: $G_m(N) = (N-1)/m + 1$

where

N is the user data quantity (including the number of octets sent/received without errors or the data length)

M is the number of data octets per segment (PDU)

G_m(N) is the number of PDU.

NOTE (N-1) / m is a not rounding integer division.

Example:

A queue data with 13 octets is to be transmitted. N = 14, including the data length. The segment size is two words, that is, three data octets are available in the segment (m = 3):

$G_3(14) = (14-1) / 3 + 1 = 4 + 1 = 5$

4.3.6 PDL protocol machines

4.3.6.1 PDL base protocol machine

4.3.6.1.1 Description of the states

The PDL base protocol machine provides the functionality of the PDL and has the following five states:

4.3.6.1.2 PDL_INIT

State after power on. This state is only left when all required PDL protocol machines have been generated by means of the communication relationship list entries and the PDL receive and transmit update memories are initialized.

4.3.6.1.3 PDL_RECEIVE_UPDATE

In this state the PDL takes the user data out of the PDLSDU which was received from the BLL and updates the PDL receive update memory of layer 2.

4.3.6.1.4 PDL_PM_ACTIVE

With the transition into this state all protocol machines are initiated at the same time. This state shall only be left after all protocol machines have been processed.

4.3.6.1.5 PDL_TRANSMIT_UPDATE

In this state the PDL takes the user data out of the transmit update memory of layer 2, generates the user data part of the PDLSDU to be sent to the BLL and transmits the PDLSDU with a BLL_Data.request (master side) or BLL_Data.response (slave side) primitive to the BLL.

4.3.6.1.6 PDL_WAIT_FOR_PDLSDU

In this state the PDL base protocol machine (see Figure 36) waits for a BLL_Data.confirm(master side) or BLL_Data.indication (slave side) primitive of the BLL.

In all states (except PDL_INIT) the PDL_Data_Ack.request primitives, which are passed from the PDL-user to the PDL, are processed as follows:

First, the service request is locally confirmed by means of a PDL_Data_Ack.confirm primitive. Then at the receiving side, the PDL generates a PDL_Data_Ack.indication primitive that is passed on to the PDL-user, which can be identified by the remote address.

A reset generally causes a transition to the PDL_INIT state.

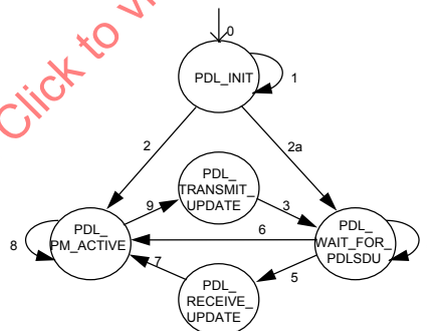


Figure 36 – PDL base protocol machine

The state transitions from every state (except PDL_INIT) to the same state when a PDL_Data_Ack.request primitive arrives from the PDL-user are not shown to simplify matters. However, they are listed in the state transition table.

4.3.6.1.7 Description of the transitions

Table 21 shows the state transitions of the PDL base protocol machine.

Table 21 – State transitions of the PDL base protocol machine

Initial state event \ condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
After Power on	0	PDL_INIT
PDL_INIT \ initialization of the PDL protocol machines and the update memories are not yet completed	1	PDL_INIT
PDL_INIT (<i>master side only</i>) \ initialization completed ⇒ start of all PDL protocol machines	2	PDL_PM_ACTIVE
PDL_INIT (<i>slave side only</i>) \ initialization completed	2a	PDL_WAIT_FOR_PDLSDU
PDL_TRANSMIT_UPDATE ⇒ copy of user data from TUM to the PDLSDU AND send PDLSDU to BLL with BLL_Data.request/response	3	PDL_WAIT_FOR_PDLSDU
PDL_WAIT_FOR_PDLSDU \ no BLL_Data.confirm/indication received	4	PDL_WAIT_FOR_PDLSDU
PDL_WAIT_FOR_PDLSDU BLL_Data.confirm/indication received \ update_info == OK	5	PDL_RECEIVE_UPDATE
PDL_WAIT_FOR_PDLSDU BLL_Data.confirm received \ update_info == NOK ⇒ start of all PDL protocol machines ⇒ if trigger_mode == AT, then start_bus_cycle = OFF	6	PDL_PM_ACTIVE
PDL_RECEIVE_UPDATE ⇒ copy user data from PDLSDU to RUM ⇒ start all PDL protocol machines ⇒ if trigger_mode == AT, then start_bus_cycle = OFF	7	PDL_PM_ACTIVE
PDL_PM_ACTIVE \ not all PDL protocol machines are stopped OR (<i>master side only</i>) start_bus_cycle == OFF	8	PDL_PM_ACTIVE
PDL_PM_ACTIVE \ all PDL protocol machines are stopped AND (<i>master side only</i>) start_bus_cycle == ON	9	PDL_TRANSMIT_UPDATE
Any state PDL_Reset.request received ⇒ PDL_Reset.confirm		PDL_INIT
Any state PDL_Data_Ack.request (...rem_add,...) ⇒ PDL_Data_Ack.confirm ⇒ PDL_Data_Ack.indication to PDL-user with rem_add		same_state
Any state all PDL management services ⇒ process and confirm the services		same_state

4.3.6.2 PDL protocol machine

4.3.6.2.1 Overview

For each slave with a parameter channel in the ring, the PDL base protocol machine of the master manages a PDL protocol machine. The PDL base protocol machine of a slave with a parameter channel, however, has only one PDL protocol machine for this parameter channel.

A PDL protocol machine processes all PDL_Data_Ack services which are transmitted via the parameter channel to the PDL and has, in particular, the following tasks:

Connection:

- Establishing the PDL connection to the remote device.

Sending side:

- Testing the send requests (PDL_Data_Ack.request) for plausibility
- Process the send requests
- Confirming the send requests (PDL_Data_Ack.confirm)
- Segmentation of the DLSDU to data segments
- Error detection while data transfer
- Passing the Message segments and confirmations with the BLL_Data.request/response to the Basic Link Layer (BLL).

Receiving side:

- Receiving confirmations and data segments with the BLL_Data.confirm
- Re-assembling the data segments to DLSDU
- Transferring received DLSDU to the PDL-user with PDL_Data_Ack.indication.

Figure 37 explains the PDL protocol machine in general for a master and a slave. The differences between master and slave are given. Each PDL protocol machine controls and uses a TRANSMIT and a RECEIVE protocol machine.

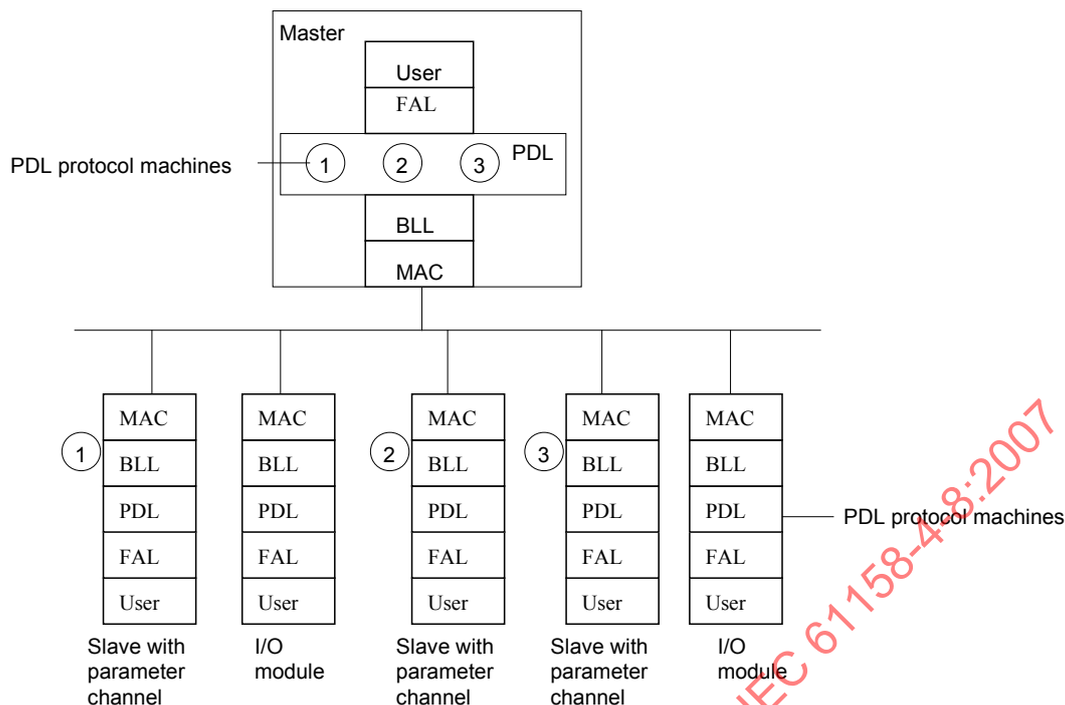


Figure 37 – Locations of the PDL and the PDL protocol machines in the master and slaves

4.3.6.2.2 Counters and flags in the protocol machines

4.3.6.2.2.1 Counters

The counters described in the following are used in the PDL protocol machines for the parameter channel (see Table 22):

Table 22 – Counters of the PDL protocol machines

Counter	Description	Used in protocol machine
Ccycle	Counter for the number of data cycles since the start signal of a SPA or SVA Message has been sent. This counter checks the correctness of repeated confirmations.	TRANSMIT
Ccerr	Counter for the number of defective data cycles after another while a message is sent.	TRANSMIT
Cconf	Counter for the number of cycles during which a confirmation is awaited.	PDL protocol and TRANSMIT
Creq_retry	Counter for the attempts to send messages when confirmations were lost due to defective data cycles.	TRANSMIT
CSWA	Counter for the number of cycles during which a SWA Message is awaited.	RECEIVE

4.3.6.2.2.2 Flags

connection

The PDL protocol machine manages a flag called "connection". This flag is the same as DISCONN, when the PDL protocol machine of the master is not synchronized with that of a

slave. In this case, the master or slave continuously sends synchronization messages until one message is confirmed by the remote device. Then connection == READY is set, that is, the PDL protocol machines are synchronized (see Table 23).

Table 23 – Meaning of the "connection" flag

Connection	Description
DISCONN	The PDL protocol machines are not synchronized
READY	The PDL protocol machines are synchronized. The PDL layer is ready to transmit a message

4.3.6.2.3 Description of the states

4.3.6.2.3.1 Overview

Figure 38 shows the PDL protocol machine.

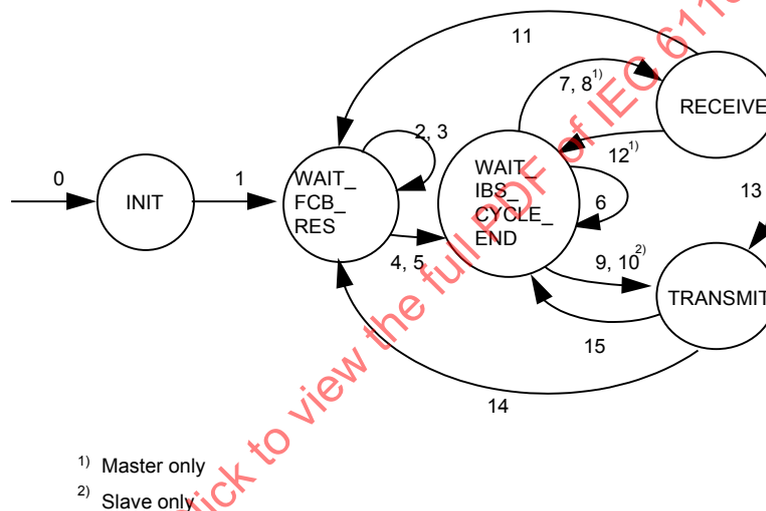


Figure 38 – PDL protocol machine

Transitions as a result of a received PDL_Reset.request primitive always go from every state to the INIT state. These transitions are not shown individually but are described by the transition 0.

4.3.6.2.3.2 INIT

Initialization of the PDL protocol machine

4.3.6.2.3.3 WAIT_FCB_RES

Synchronization

4.3.6.2.3.4 WAIT_IBS_CYCLE_END

The PDL protocol machine is synchronized. This state controls whether the RECEIVE and/or the TRANSMIT protocol machine is started.

4.3.6.2.3.5 RECEIVE

The RECEIVE protocol machine is started.

4.3.6.2.3.6 TRANSMIT

The TRANSMIT protocol machine is started.

4.3.6.2.4 Description of the transitions

The PDL protocol machine is started by the PDL base protocol machine when a data cycle has been completed and new received data (PDLSDU) from the BLL is available. If the received data has been processed, and new transmit data is not available, the PDL protocol machine stops itself. In the stopped state, the protocol machine does not respond to events. Only a PDL_Reset.request causes a reset of the protocol machine at any time (see Table 24).

Table 24 – State transitions of the PDL protocol machine

Initial state event \condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
PDL_Reset.request received ⇒ initialize PDL protocol machine, reject non-processed PDL_Data_Ack services	0 Reset	INIT
INIT initialization of the PDL protocol machine completed C _{conf} = 0, stop PDL protocol machine	1 TFCB_Req1	WAIT_FCB_RES
WAIT_FCB_RES C _{conf} ≤ DIST+add_wait \neither FCB_SET request (slave side only) sent nor FCB_SET confirmation received ⇒ increment C _{conf} , stop PDL protocol machine	2 Wait1	WAIT_FCB_RES
WAIT_FCB_RES C _{conf} > DIST+add_wait \neither FCB_SET request (slave side only) nor FCB_SET confirmation received ⇒ send FCB_SET request, C _{conf} = 0, stop PDL protocol machine	3 TFCB_Req2	WAIT_FCB_RES
WAIT_FCB_RES FCB_SET request received ⇒ send FCB_SET confirmation, set receive and transmit FCB-Fag, connection = READY, reset TRANSMIT and RECEIVE protocol machine, master side only: send enable of SVA PDU (see TRANSMIT protocol machine), stop PDL protocol machine	4 RFCB_Req1	WAIT_IBS_CYCLE_END
WAIT_FCB_RES FCB_SET confirmation received ⇒ set receive and transmit FCB, connection = READY, reset TRANSMIT and RECEIVE protocol machine., master side only: send enable SVA PDU (see TRANSMIT protocol machine), stop PDL protocol machine	5 RFCB_Conf	WAIT_IBS_CYCLE_END

Initial state event condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
WAIT_IBS_CYCLE_END FCB_SET as request received ⇒ send FCB_SET as confirmation, set receive and transmit FCB, connection = READY, reset TRANSMIT and RECEIVE protocol machines, master side only : send enable SVA Message (see TRANSMIT protocol machine), stop PDL protocol machine	6 RFCB_Req2	WAIT_IBS_CYCLE_END
WAIT_IBS_CYCLE_END receipt of a confirmation and/or a message segments except FCB_SET request and FCB_SET confirmation, (slave side only), no RWA PDU ⇒ start RECEIVE protocol machine	7 Recv_Req	RECEIVE
WAIT_IBS_CYCLE_END (master side only) status of RECEIVE protocol machine == WAIT_SWA ⇒ start RECEIVE protocol machine	8 Wait_SWA	RECEIVE
WAIT_IBS_CYCLE_END receipt of an IDLE message ⇒ start TRANSMIT protocol machine	9 Send_Req	TRANSMIT
WAIT_IBS_CYCLE_END (slave side only) RWA PDU received ⇒ start TRANSMIT protocol machine (to send a SWA PDU)	10 Recv_RWA	TRANSMIT
RECEIVE RECEIVE protocol machine stopped AND connection == DISCONN ⇒ send FCB_SET request, Cconf = 0, stop PDL protocol machine	11 TFCB_Req3	WAIT_FCB_RES
RECEIVE (master side only) RECEIVE protocol machine stopped AND connection == READY AND RECEIVE protocol machine has sent RWA PDU ⇒ stop PDL protocol machine	12 TM_Disable	WAIT_IBS_CYCLE_END
RECEIVE RECEIVE protocol machine stopped AND connection == READY AND RECEIVE protocol machine (master side only) has not sent a RWA PDU ⇒ start TRANSMIT protocol machine	13 Recv_OK2	TRANSMIT
TRANSMIT TRANSMIT protocol machine stopped AND connection == DISCONN ⇒ send FCB_SET request, Cconf = 0, stop PDL protocol machine	14 TFCB_Req4	WAIT_FCB_RES
TRANSMIT TRANSMIT protocol machine stopped AND connection == READY ⇒ stop PDL protocol machine	15 Transm_OK	WAIT_IBS_CYCLE_END

4.3.6.3 TRANSMIT protocol machine

4.3.6.3.1 Description of the states

4.3.6.3.1.1 Overview

Figure 39 shows the TRANSMIT protocol machine.

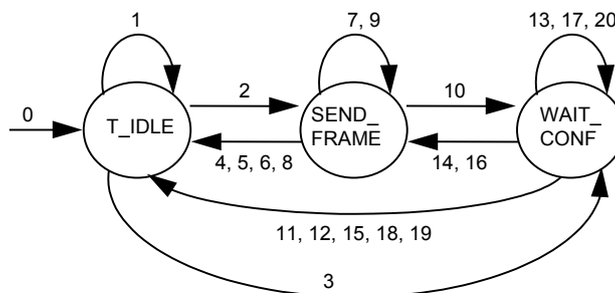


Figure 39 – TRANSMIT protocol machine

Transitions as a result of a PDL_Reset primitive always go from every state to the T_IDLE state. These transitions are not shown individually but are described by the transition 0.

4.3.6.3.1.2 T_IDLE

No message is being sent.

4.3.6.3.1.3 SEND_FRAME

A message is being sent.

4.3.6.3.1.4 WAIT_CONF

A message was sent. The confirmation of the remote device is being waited for.

4.3.6.3.2 Description of the transitions

The TRANSMIT protocol machine is started by the higher-level PDL protocol machine. Then the TRANSMIT protocol machine merely carries out one transition and stops itself. In the table which describes the state transitions the 'stop TRANSMIT protocol machine' action was not included for all transitions to simplify matters. In the stopped state the protocol machine does not respond to events. Only a PDL_Reset.request causes a reset of the protocol machine at any time (see Table 25).

Table 25 – State transitions of the TRANSMIT protocol machine

Initial state event \condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
PDL_Reset.request ⇒ reset TRANSMIT protocol machine	0 Reset	T_IDLE
T_IDLE there is no send enable for a SVA PDU (<i>master only</i>) and no PDL_Data_Ack.request ⇒ no action (waiting)	1 Wait1	T_IDLE
T_IDLE send enable for SVA PDU (<i>master only</i>) or PDL_Data_Ack.request \PDU shall be transmitted with more than one segment ⇒ enter start segment of the SPA/SVA PDU, Ccycle = Ccerr = Creq_reply = 0	2 Request1	SEND_FRAME
T_IDLE send enable for SVA PDU (<i>master only</i>) or PDL_Data_Ack.request \PDU can be transmitted with one segment ⇒ enter start segment of the SPA/SVA PDU, Ccycle = Ccerr = Creq_reply = 0, Cconf = 0	3 Request2	WAIT_CONF
SEND_FRAME repeated confirmation for SPA PDU received (repeated positive or repeated queue full) \DIST ≤ Ccycle ≤ DIST+add_wait ⇒ change transmit FCB, sent SPA confirmation	4 Recv_Conf1	T_IDLE
SEND_FRAME repeated confirmation for SVA PDU received (repeated positive or repeated queue full) \DIST ≤ Ccycle ≤ DIST+add_wait ⇒ change transmit FCB	5 Recv_Conf2	T_IDLE
SEND_FRAME repeated confirmation for SPA or SVA PDU received (repeated positive or repeated queue full) \Ccycle < DIST OR Ccycle > DIST+add_wait ⇒ connection = DISCONN	6 Disconn1	T_IDLE
SEND_FRAME last data cycle contained errors \Ccerr ≤ max_swa_count ⇒ increment Ccerr, enter SWA PDU, increment Ccycle	7 Cycl_Err1	SEND_FRAME
SEND_FRAME last data cycle contained errors \Ccerr > max_swa_count ⇒ connection = DISCONN	8 Mult_Err1	T_IDLE
SEND_FRAME last data cycle completed without errors \more than one data segment to be sent ⇒ enter DATA PDU, increment Ccycle	9 Send_Segm1	SEND_FRAME
SEND_FRAME last data cycle completed without errors \last data segment to be sent ⇒ enter DATA PDU, Cconf = 0	10 Send_Segm2	WAIT_CONF

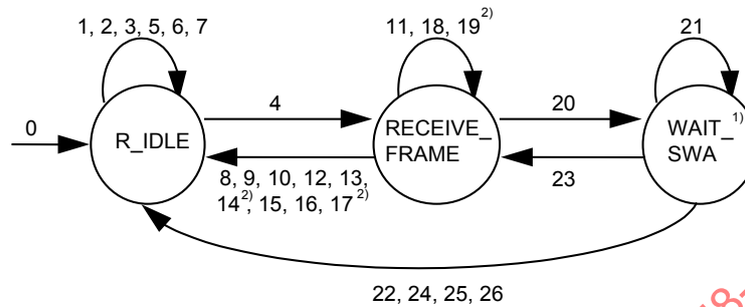
Initial state event \condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
WAIT_CONF confirmation SPA received (positive, repeated pos., queue full or repeated queue full) ⇒ change transmit FCB, enter SPA PDU	11 Recv_Conf3	T_IDLE
WAIT_CONF confirmation for SVA PDU received (positive, repeated pos., queue full or repeated queue full) ⇒ change transmit FCB	12 Recv_Conf4	T_IDLE
WAIT_CONF no confirmation received \Cconf > DIST+add_wait AND Creq_retry ≤ max_req_retry AND queued data can be transmitted with one segment ⇒ increment Creq_retry , enter start segment of SPA or SVA PDU, Ccycle = Ccerr = 0, Cconf = 0	13 Timeout1	WAIT_CONF
WAIT_CONF no confirmation received \Cconf > DIST+add_wait AND Creq_retry ≤ max_req_retry AND queued data shall be transmitted with more than one segment ⇒ increment Creq_retry , enter start segment of the SPA or SVA PDU, Ccycle = 0, Ccerr = 0	14 Timeout2	SEND_FRAME
WAIT_CONF no confirmation received \Cconf > DIST+add_wait AND Creq_retry > max_req_retry ⇒ connection = DISCONN	15 Mult_TO	T_IDLE
WAIT_CONF last data cycle contained errors \Ccerr ≤ max_swa_count AND more than one data segment is to be sent repeatedly ⇒ increment Ccerr , enter SWA PDU	16 Cycle_Err2	SEND_FRAME
WAIT_CONF last data cycle contained errors \Ccerr ≤ max_swa_count AND SWA PDU can accept all data which is to be sent repeatedly ⇒ increment Ccerr, enter SWA PDU in PDLSDU, Cconf = 0	17 Cycle_Err3	WAIT_CONF
WAIT_CONF last data cycle contained errors \Ccerr > max_swa_count ⇒ connection = DISCONN	18 Mult_Err2	T_IDLE
WAIT_CONF repeated confirmation for SPA or SVA PDU received (repeated positive or repeated queue full) \Ccycle < DIST OR Ccycle > DIST+add_wait ⇒ connection = DISCONN	19 Disconn2	T_IDLE
WAIT_CONF no queue received \Cconf ≤ DIST+add_wait ⇒ increment Cconf and Ccycle	20 Wait2	WAIT_CONF

4.3.6.4 RECEIVE Protocol Machine

4.3.6.4.1 Description of the states

4.3.6.4.1.1 Overview

Figure 40 shows the RECEIVE protocol machine.



- 1) The WAIT_SWA state as well as the transitions from and to WAIT_SWA are for the master only
 2) For a slave only

Figure 40 – RECEIVE protocol machine

Transitions as a result of PDL_Reset.request primitive always go from every state to the R_IDLE state. These transitions are not shown individually but are described by the transition 0.

4.3.6.4.1.2 R_IDLE

No message is being received.

4.3.6.4.1.3 SEND_FRAME

A message is being received.

4.3.6.4.1.4 WAIT_SWA (master side only)

A RWA PDU was sent. The responding SWA PDU is being waited for.

4.3.6.4.2 Description of the transitions

The RECEIVE protocol machine is started by the higher-level PDL protocol machine. Then, the RECEIVE protocol machine merely carries out one transition and stops itself. In Table 26 which describes the state transitions, the stop 'RECEIVE protocol machine' action was not included for all transitions to simplify matters. In the stopped state the protocol machine does not respond to events. Only a PDL_Reset.request causes a reset of the protocol machine at any time.

Table 26 – State transitions of the RECEIVE protocol machine

Initial state event \condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
PDL_Reset.request received ⇒ reset RECEIVE protocol machine	0 Reset	R_IDLE

Initial state event \condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
R_IDLE no SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received ⇒ no action (waiting)	1 Wait1	R_IDLE
R_IDLE SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received \receive FCB ≠ await FCB AND no confirmation has yet been sent for this receive FCB ⇒ connection = DISCONN	2 Disconn1	R_IDLE
R_IDLE SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received \receive FCB ≠ await FCB AND a confirmation has already been sent for this receive FCB ⇒ enter repeated confirmation in PDLSDU (repeated positive or repeated queue full)	3 Rep_Recept1	R_IDLE
R_IDLE SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received \start segment does not contain the complete message ⇒ accept data octets	4 RStart_Sgm1	RECEIVE_FRAME
R_IDLE SPA PDU received \start segment does not contain a complete message AND memory available ⇒ accept data octets, enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB, PDL_Data_Ack.indication to the PDL-user	5 RStart_Sgm2	R_IDLE
R_IDLE SPA PDU received \start segment contains complete message AND no more memory available ⇒ enter negative confirmation (queue full) in PDLSDU, change receive FCB	6 RStart_Sgm3	R_IDLE
R_IDLE (<i>slave only</i>) SVA PDU received \start segment contains complete message ⇒ accept data octets enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB	7 RStart_Sgm4	R_IDLE
RECEIVE_FRAME no DATA PDU, no SWA PDU and no SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received ⇒ stop the sending of a message	8 Segm_Err1	R_IDLE
RECEIVE_FRAME SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received \receive FCB ≠ FCB in start segment AND no confirmation was sent for the received PDU ⇒ connection = DISCONN	9 Disconn2	R_IDLE
RECEIVE_FRAME SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received \receive FCB ≠ await FCB in start segment AND a confirmation has already been sent for the PDU ⇒ enter repeated confirmation in PDLSDU (repeated positive or repeated queue full)	10 Rep_Recept2	R_IDLE
RECEIVE_FRAME SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received \receive FCB == await FCB in start segment AND start segment does not contain the complete message ⇒ accept data octets	11 RStart_Sgm5	RECEIVE_FRAME

Initial state event condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
RECEIVE_FRAME SPA PDU received receive FCB == await FCB in start segment AND start segment contains a complete message AND memory available ⇒ accept data octets, enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB, PDL_Data_Ack.indication to the PDL-user	12 RStart_Sgm6	R_IDLE
RECEIVE_FRAME SPA PDU received receive FCB == await FCB in start segment AND start segment contains a complete message AND no more memory available ⇒ enter negative confirmation (queue full) in PDLSDU, change receive FCB	13 RStart_Sgm7	R_IDLE
RECEIVE_FRAME (slave only) SVA PDU received receive FCB == await FCB in start segment AND start segment contains a complete message ⇒ accept data octets, enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB	14 RStart_Sgm8	R_IDLE
RECEIVE_FRAME DATA PDU received last data segment of SAP AND memory available ⇒ accept data octets, enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB, PDL_Data_Ack.indication to PDL-user	15 RData_Sgm1	R_IDLE
RECEIVE_FRAME DATA PDU received last data segment of a SPA PDU AND no more memory available ⇒ enter negative confirmation (queue full) in PDLSDU, change receive FCB	16 RData_Sgm2	R_IDLE
RECEIVE_FRAME (slave only) DATA PDU received last data segment of SVA ⇒ accept data octets, enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB	17 RData_Sgm3	R_IDLE
RECEIVE_FRAME DATA PDU received not last data segment of a SVA (slave only) or SPA PDU ⇒ accept data octets	18 RData_Sgm4	RECEIVE_FRAME
RECEIVE_FRAME (slave only) SWA PDU received ⇒ accept data octets (observe new position in the data flow)	19 RSWA_Sgm1	RECEIVE_FRAME
RECEIVE_FRAME (master only) last data cycle contained errors ⇒ enter RWA PDU in PDLSDU (correct position in the message), CSWA = 0	20 Cycle_Err	WAIT_SWA
WAIT_SWA (master only) no SWA PDU received CSWA ≤ DIST+add_wait ⇒ increment CSWA	21 WAIT2	WAIT_SWA
WAIT_SWA (master only) no SWA PDU received CSWA > DIST+add_wait	22 Time_Out	R_IDLE

Initial state event \condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
WAIT_SWA (master only) SWA PDU received \SWA PDU does not contain the last data ⇒ accept data octets (observe new position in the data flow)	23 RSWA_Sgm2	RECEIVE_FRAME
WAIT_SWA (master only) SWA PDU received \SWA PDU contains the last data of a SPA AND memory is available ⇒ accept data octets (observe new position in the data flow), enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB, PDL_Data_Ack.indication to PDL-user	24 RSWA_Sgm3	R_IDLE
WAIT_SWA (master only) SWA PDU received \SWA PDU contains the last data of SPA AND no more memory available ⇒ enter negative confirmation (queue full) in PDLSDU, change receive FCB	25 RSWA_Sgm4	R_IDLE
WAIT_SWA (master only) SWA PDU received \SWA PDU contains the last data of SVA ⇒ accept data octets (observe new position in the data flow), enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB	26 RSWA_Sgm5	R_IDLE

4.4 Basic Link Layer (BLL)

4.4.1 Functionality of the BLL

The Basic Link Layer is the component of a device that is responsible for the controlled bus access.

In the case of the master it makes the BLL_Data service available at its interface to the PDL. This service allows to run specific data cycles and to exchange data between PDL and BLL. In the slave the BLL ensures that received data is passed to the PDL and that new data are to be sent is accepted from the PDL (see Figure 41).

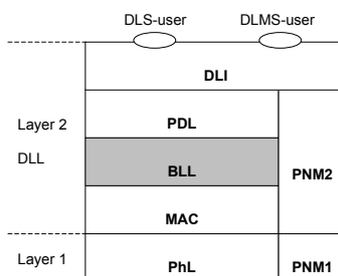


Figure 41 – Location of the BLL in the DLL

The BLL can be parameterized and reset via the interface to the PNM2.

The Basic Link Layer of the master is subdivided into the "BLL operating protocol machine" and "BLL-BAC protocol machine". A slave has only a simplified BLL operating protocol machine.

4.4.2 PDL-BLL interface

4.4.2.1 General

4.4.2 describes the BLL_Data data transmission service, which is available to the PDL, with its service primitives and the associated parameters. The BLL_Data service is mandatory. Figure 42 shows the interface between PDL and BLL in the layer model.

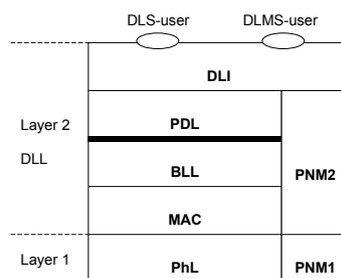


Figure 42 – Interface between PDL and BLL in the layer model

4.4.2.2 Overview of the service and interactions

4.4.2.2.1 BLL_Data

The BLL makes the BLL_Data service available to the PDL. With this service and a PDLSDU the PDL of the master transfers the OUT data within a data cycle to the slaves and receives simultaneous all IN data from the slaves with a PDLSDU. The OUT and IN data are separated with respect to time, that is, the OUT and IN data which are sent or received with a service call, need not belong to one and the same data cycle. Thus, PDL and PhL can operate independently of each other.

The slave behavior is similar to the master:

The BLL of a slave provides the new received OUT data to the PDL by means of indication. The PDL transmits the IN data for sending within next data cycle to the BLL by means of a response. The IN data will be sent in one of the next bus cycles over the physical medium to the master.

The BLL_Data service is provided by using four service primitives. The master uses a request primitive to request a service. A confirmation primitive is returned to the master after the service has been executed. The BLL sends new IN data with the indication primitive to the PDL. The PDL responds to this indication with a response primitive.

Service primitives:

- BLL_Data.request (master side only)
- BLL_Data.confirm (master side only)
- BLL_Data.indication (slave side only)
- BLL_Data.response (slave side only).

4.4.2.3 Overview of the interactions

Figure 43 shows the time relations of the primitives for the BLL_Data service:

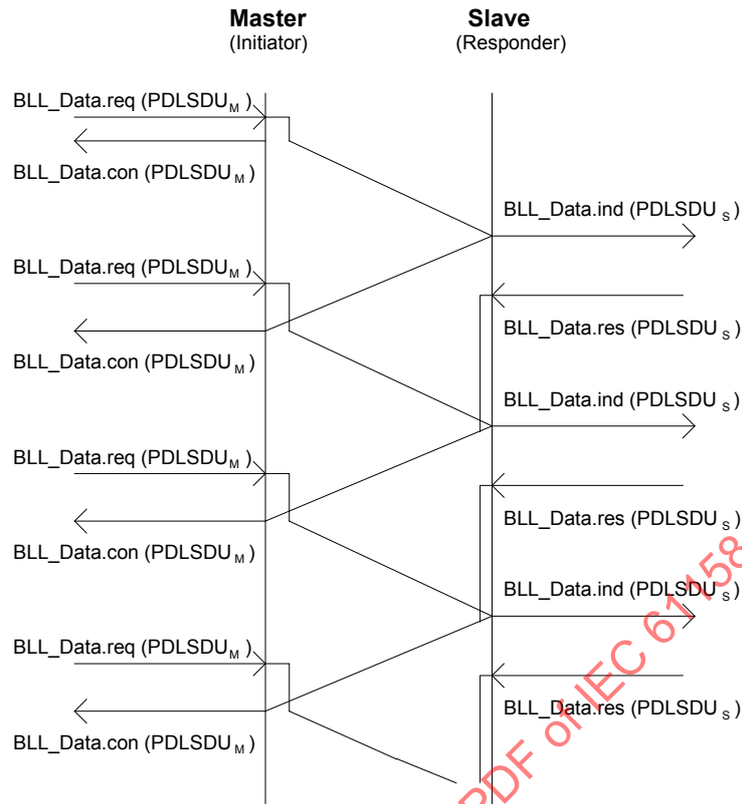


Figure 43 – BLL_Data service

4.4.2.4 Detailed definitions of the services and interactions

4.4.2.4.1 BLL_Data

The BLL_Data service is mandatory.

Using `BLL_Data.request` (master side only), the PDL of the master shall use this service primitive for sending of a PDLSDU within next data cycle. The PDLSDU shall contain all data which is to be transmitted over the bus in a data cycle. If the BLL of the master received new data, it passes this data as a PDLSDU to the PDL using a `BLL_Data.confirm`. The `update_info` parameter contains the information whether the data is valid. The received data is not valid when a data cycle contained errors. The BLL immediately confirms a `BLL_Data.request` by means of a `BLL_Data.confirm` with result (-), provided that no valid bus configuration exists or the BLL cannot accept further OUT data owing to a shortage of resources.

The BLL of a slave transfers new received data as a PDLSDU to the PDL using the `BLL_Data.indication` primitive. The BLL does not get any received data when there are any errors in the data cycles and accordingly does not generate a `BLL_Data.indication`. Using a `BLL_Data.res` primitive, the PDL of the slaves sends new transmit data in a PDLSDU to the BLL (see Table 27).

Table 27 – BLL_Data

Parameter name	Request	Indication	Response	Confirm
Argument PDLSDU	M M	M M		
Result(+) PDLSDU update_info			M M	S M M
Result(-) error_code				S M

argument:

The argument contains the service-specific parameters of the service call.

PDLSDU:**Request:**

The PDLSDU parameter contains the OUT data to all slaves, which is to be transferred in one data cycle. The BLL passes the data on to the subordinate MAC layer.

Indication:

The PDLSDU parameter contains the OUT data which was received in the last data cycle without errors.

result(+):

This parameter indicates that the service was executed successfully.

Confirmation:

This parameter contains the IN data which the master received in the last data cycle.

Response:

The PDLSDU contains the IN data of a slave which is to be transmitted in a data cycle.

update_info:

This parameter describes the validity of the IN data. Possible codes are:

- a) OK — the PDLSDU contains valid IN data.
- b) NOK — the PDLSDU does not contain any valid IN data.

result(-):

This parameter indicates that the service could not be executed successfully.

error_code:

This parameter indicates the reason why the service could not be executed successfully. Possible error codes are:

STATE_CONFLICT

The PDL sent a BLL_Data.request, although no valid bus configuration exists.

NO_RESRC

The PDL sent a BLL_Data.request, although the BLL is not ready to accept new OUT data.

4.4.3 PNM2-BLL interface

4.4.3.1 General

The management of the BLL is the part of the BLL that provides the management functionality of the BLL requested by the PNM2. The management of the BLL handles the initialization, the monitoring, and the error recovery in the BLL.

4.4.3 defines the administrative BLL management services which are available to the PNM2, together with their service primitives and associated parameters. Figure 44 shows the interface between PNM2 and BLL in the layer model.

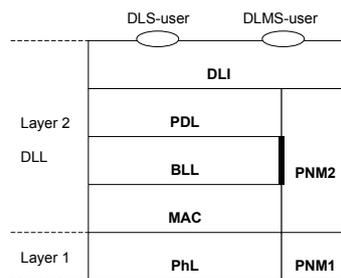


Figure 44 – Interface between PNM2 and BLL in the layer model

The service interface between PNM2 and BLL provides the following functions.

- Reset of the BLL
- Request and change of the current operating parameters of the BLL
- Indication of unexpected events, errors, and status changes which occurred or were detected in the BLL.

4.4.3.2 Overview of the services

4.4.3.2.1 Available services

The BLL makes the following services available to the PNM2.

- BLL_ID (acquire bus configuration)
- Reset BLL
- Set Value BLL
- Get Value BLL
- Event BLL.

The BLL services are described with the primitives (beginning with BLL_...).

4.4.3.2.2 BLL_ID

The BLL (master side only) makes the required BLL_ID service available to the PNM2. With this service and a BLLSDU the PNM2 of the master transfers the control codes for an identification cycle to the slaves and receives all device codes of an identification cycle from the slaves with a BLLSDU.

Service primitives:

- BLL_ID.request (master only)

— BLL_ID.confirm (master only)

4.4.3.2.3 BLL_Reset

The PNM2 uses this required service to reset the BLL. Upon execution of the service the PNM2 receives a confirmation.

Service primitives:

- BLL_Reset.request
- BLL_Reset.confirm

4.4.3.2.4 BLL_Set_Value

The PNM2 uses this optional service to set a new value to the variables of the BLL. Upon completion, the PNM2 receives a confirmation from the BLL whether the defined variables accepted the new value.

Service primitives:

- BLL_Set_Value.request
- BLL_Set_Value.confirm

4.4.3.2.5 BLL_Get_Value

The PNM2 uses this optional service to read the variables of the BLL. The current value of the defined variable is transmitted in the response of the BLL.

Service primitives:

- BLL_Get_Value.request,
- BLL_Get_Value.confirm.

4.4.3.2.6 BLL_Event

The BLL uses this required service to inform the PNM2-user about certain events or errors in the BLL.

Service primitive:

- BLL_Event.indication

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-8:2007

4.4.3.3 Overview of the interactions

Figure 45 and Figure 46 show the time relations of the service primitives:

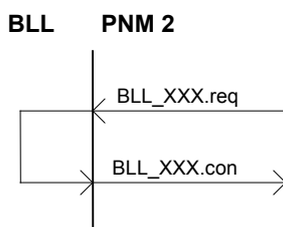


Figure 45 – Reset, Set Value and Get Value BLL services

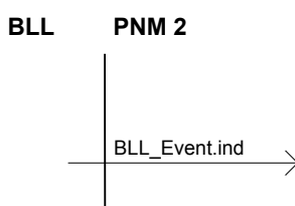


Figure 46 – Event BLL service

4.4.3.4 Detailed definitions of the services and interactions

4.4.3.4.1 BLL_ID (master side only)

Using a `BLL_ID.request`, PNM2 transfers a BLLSDU to the BLL. The BLL shall initiate an identification cycle when it receives this request. The BLLSDU shall contain all data which is to be transmitted over the bus in an identification cycle. If the BLL of the master received new received data in an identification cycle, it passes this data as a BLLSDU to the PNM2 using a `BLL_ID.confirm`. The received data is not valid when an identification cycle contained errors (see Table 28).

Table 28 – BLL_Data

Parameter name	Request	Confirm
Argument SDU	M M	
Result(+) SDU		S M
Result(-) error_code		S M

argument:

The argument contains the service-specific parameters of the service call.

SDU:

Request: The SDU parameter contains the control codes to all slaves, which is to be transferred in one identification cycle. The BLL passes the data on to the subordinate MAC layer.

result(+):

This parameter indicates that the service was executed successfully.

Confirmation: This parameter contains the device codes which the master received in the last identification cycle.

result(-):

This parameter indicates that the service could not be executed successfully.

error_code:

This parameter indicates the reason why the service could not be executed successfully.

4.4.3.4.2 BLL_Reset

The BLL_Reset service is mandatory. The PNM2 transfers a BLL_Reset.request to the BLL to reset it (see Table 29).

Table 29 – BLL_Reset

Parameter name	Request	Confirm
Argument	M	
Result(+)		M

4.4.3.4.3 BLL_Set_Value

The BLL_Set_Value service is mandatory. The PNM2 transfers a BLL_Set_Value.request primitive to the BLL to set a defined BLL variable to a desired value. After receipt of this primitive, the BLL tries to select the variable and to set the new value. Upon completion, the BLL transmits a BLL_Set_Value.confirm primitive to the PNM2 (see Table 30).

Table 30 – BLL_Set_Value

Parameter name	Request	Confirm
Argument	M	
variable_name	M	
desired_value	M	
Result(+)		M

variable_name:

This parameter defines the BLL variable which is set to a new value.

desired_value:

This parameter declares the new value for the BLL variable.

Table 31 provides information on which BLL variables may be set to which new values.

Table 31 – BLL variables

Name of BLL variable	Value range	Default
update_time T_{UP}	$(0..2^{15}) * 0,1 \text{ ms}$	
bus_timeout T_{TO_BUS}	$(0..2^{15}) * 1 \text{ ms}$	
Configuration_valid	true, false	false
BLL_access_control	locked, req_to_lock, unlocked	locked

4.4.3.4.4 BLL_Get_Value

The BLL_Get_Value service is optional. The PNM2 transfers a BLL_Get_Value.request primitive to the BLL to read out the current value of a specified BLL variable. After receipt of this primitive, the BLL tries to select the specified variable and transmit its current value to the PNM2 with a BLL_Get_Value.confirm primitive (see Table 32).

Table 32 – BLL_Get_Value

Parameter name	Request	Confirm
Argument variable_name	M M	
Result(+) current_value		M M

variable_name:

This parameter specifies the BLL variable the value of which is to be read out.

desired_value:

This parameter contains the read-out value of the BLL variable.

The BLL variables to be read are exactly those variables that can be written to with BLL_Set_Value.

4.4.3.4.5 BLL_Event

The BLL_Event service is mandatory. The BLL transfers a BLL_Event.indication primitive to the PNM2 to inform it about important events or errors in the BLL (see Table 33 and Table 34).

Table 33 – BLL_Event

Parameter name	Indication
Argument event	M M

event:

This parameter specifies the event which occurred or the error source in the BLL and can assume the following values:

Table 34 – BLL_Event

Name	Meaning	Mandatory / optional
BLL_bus_timeout	There is a bus timeout t_{TO_BUS} , that is, the time between two data cycles completed without errors was too long. The BLL declared the bus configuration invalid.	O
BLL_update_timeout	The was an update timeout before the next data cycle was started.	O
BLL_cycle_error	Identifies cycles with errors, BLL interrupts data cycles, waits for the enabling of PNM2 by means of the BLL_Set_Value (variable: BLL_access_control = unlocked)	M

4.4.4 Protocol machines of the BLL**4.4.4.1 BLL protocol machines of the master****4.4.4.1.1 Overview**

The BLL operating protocol machine of the master receives the OUT data of the higher-level PDL layer and passes it to the BLL-BAC-PM. The BLL-BAC-PM then starts a data cycle which is controlled by a timer. Moreover, after a data cycle the BLL operating protocol machine receives the IN data from the BLL-BAC-PM and passes it to the higher-level PDL. It is capable of initiating the next data cycle while the PDL is still processing the data of the last cycle. Another functionality is the monitoring of the bus timeout t_{O_BUS} . After a data cycle with errors, existing PDLSDUs in the BLL are rejected owing to the method of functioning of the PDL protocol machines.

In the master, the BLL-BAC-PM (BAC: 'Basic Access Control') ensures that the update_time t_{UP} is kept for data cycles. For this, it passes, initiated by a timer, BAC_Cycle.requests from the BLL operating protocol machine to the MAC layer as MAC_Cycle.requests. Furthermore, the BLL_Access_Control variable can be used to interrupt the starting of bus cycles by the PNM2 in order to start ID cycles there. As the diagnostic application will possibly run an identification cycle after a data cycle with errors, the BLL-BAC-PM sets the BLL_Access_Control variable after a data cycle error automatically to locked. Upon completion of the ID cycle, the PNM2 shall again enable the starting of the data cycles with a BLL_Set_Value service.

4.4.4.1.2 BLL-internal functions

The BLL-MAC-PM makes the BAC_Cycle service available to the BLL operating protocol machine of the master. In the BLL-MAC-PM the service is mapped onto the MAC_Cycle service of the MAC sublayer. The structure of the BAC_Cycle service exactly corresponds to that of the MAC_Cycle service.

The difference between the two services is that with the BAC_Cycle a bus cycle is not immediately started after the service call, but the cycle start is synchronized with the clock of a timer. The PNM2 can also prevent the start of the cycle with the BLL_Set_Value service (BLL_access_control variable).

4.4.4.1.3 BAC_Reset

After a BLL_Reset, the operating protocol machine resets the BAC-PM with the BAC_Reset service. The service is immediately confirmed.

4.4.4.1.4 BLL operating protocol machine

Figure 47 shows the BLL operating protocol machine of a master.

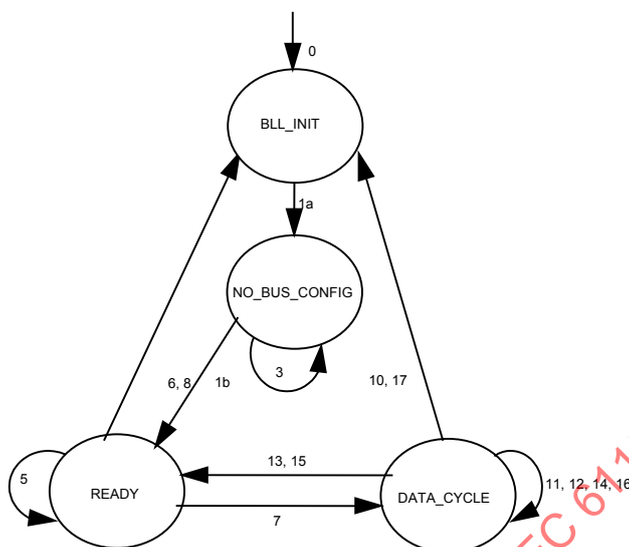


Figure 47 – BLL operating protocol machine of the master

Transitions as a result of BLL_Reset primitive always go from every state to the NO_BUS_CONFIG state. These transitions are not specified individually but are described with the transition 0.

States of the BLL operating protocol machine of the master

4.4.4.1.4.1 BLL_INIT

The Basic Link Layer, including the BLL_access_control and configuration_valid variables, is initialized and/or reset.

4.4.4.1.4.2 NO_BUS_CONFIG

There is no valid active bus configuration. No data cycles can be run.

4.4.4.1.4.3 READY

There is no valid active bus configuration. A data cycle can be initiated with a BLL_Data.request.

4.4.4.1.4.4 DATA_CYCLE

A data cycle was initiated with a BLL_Data.request.

Table 35 describes the state transitions.

The following events may occur in each state and shall be taken into consideration.

- Change of the value of the configuration_valid variable (The PNM2 can change this value with BLL_Set_Value).
- BLL_Data.request.
- BAC_Cycle.confirm (if a BAC_Cycle.request was sent before).

- Time t_1 expired, that is, the bus timeout t_{TO_BUS} is exceeded.
- `BLL_Reset.request`.

Receive- and transmit BLLSDU:

In the BLL operating protocol machine a distinction is made between receive and transmit BLLSDU. The receive BLLSDU (`BLL_RSDU`) contains the data which was received by the MAC sublayer after a data cycle, while the transmit BLLSDU (`BLL_TSDU`) contains all data which was sent to the MAC sublayer prior to a data cycle. As `BLL_RSDU` is not necessarily passed on to the PDL immediately after the cycle end, the `BLL_RSDU` is buffered together with a `SDU_statusBLL_RSDU` in the BLL:

`SDU_statusBLL_RSDU`

- a) OK — there is valid input data since a data cycle was completed without errors.
- b) NOK — there is no valid input data since a data cycle has not yet been run or because the last data cycle contained errors.

Table 35 – State transitions of the BLL operating protocol machine of the master

Initial state event \condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
After power on	0	<code>BLL_INIT</code>
BLL_INIT ⇒ Initialize operating PM, reject <code>BLL_TSDUs</code> and <code>BLL_RSDUs</code> which have not yet been processed	1a	<code>NO_BUS_CONFIG</code>
NO_BUS_CONFIG <code>configuration_valid == true</code> (edge) ⇒ generate <code>BLL_RSDU</code> with <code>SDU_status_{BLL_RSDU} =</code> <code>NOK</code>	1b	<code>READY</code>
NO_BUS_CONFIG <code>BLL_Data.request</code> ⇒ <code>BLL_Data.confirm (-)</code> with <code>error_code =</code> <code>STATE_CONFLICT</code>	3	<code>NO_BUS_CONFIG</code>
READY <code>configuration_valid == false</code> (edge)	6	<code>BLL_INIT</code>
READY <code>BLL_Data.request</code> ⇒ accept PDLSDU as <code>BLL_TSDU</code> , <code>BLL_Data.confirm(+)</code> with PDLSDU = <code>BLL_RSDU</code> and <code>update_info = SDU_status_{BLL_RSDU}</code> , <code>BAC_Cycle.request</code> with <code>BLLSDU = BLL_TSDU</code>	7	<code>DATA_CYCLE</code>
READY timer T_1 expired ⇒ <code>BLL_Event.indication</code> with <code>event = BLL_bus_timeout</code>	8	<code>BLL_INIT</code>
DATA_CYCLE <code>configuration_valid == false</code> (edge)	10	<code>BLL_INIT</code>
DATA_CYCLE <code>BLL_Data.request</code> \still resources available ⇒ accept PDLSDU as <code>BLL_TSDU</code>	11	<code>DATA_CYCLE</code>
DATA_CYCLE <code>BLL_Data.request</code> \no more resources available ⇒ <code>BLL_Data.confirm (-)</code> with <code>error_code = NO_RESRC</code>	12	<code>DATA_CYCLE</code>

Initial state event \condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
DATA_CYCLE BAC_Cycle.confirm with BLLSDU and result == OK \no further BLL_TSDU available ⇒ set timer T ₁ to value T _{TO_BUS} , buffer BLLSDU as BLL_RSDU with SDU_status _{BLL_RSDU} = OK	13	READY
DATA_CYCLE BAC_Cycle.confirm with BLLSDU and result == OK \further BLL_TSDU available ⇒ set timer T ₁ to the value T _{TO_BUS} , BLL_Data.confirm(+) with PDLSDU = BLLSDU and update_info = OK, BAC_Cycle.request with BLLSDU = BLL_TSDU	14	DATA_CYCLE
DATA_CYCLE configuration_valid == false (edge)	15	READY
DATA_CYCLE BLL_Data.request \still resources available ⇒ accept PDLSDU as BLL_TSDU	16	DATA_CYCLE
DATA_CYCLE BLL_Data.request \no more resources available ⇒ BLL_Data.confirm (-) with error_code = NO_RESRC	17	BLL_INIT
DATA_CYCLE BAC_Cycle.confirm with BLLSDU and result == OK \no further BLL_TSDU available ⇒ set timer T ₁ to value T _{TO_BUS} , buffer BLLSDU as BLL_RSDU with SDU_status _{BLL_RSDU} = OK		same_state
DATA_CYCLE BAC_Cycle.confirm with BLLSDU and result == OK \further BLL_TSDU available ⇒ set timer T ₁ to the value T _{TO_BUS} , BLL_Data.confirm(+) with PDLSDU = BLLSDU and update_info = OK, BAC_Cycle.request with BLLSDU = BLL_TSDU		BLL_INIT

4.4.4.1.5 BLL-BAC protocol machine

Figure 48 shows the BLL-BAC protocol machine.

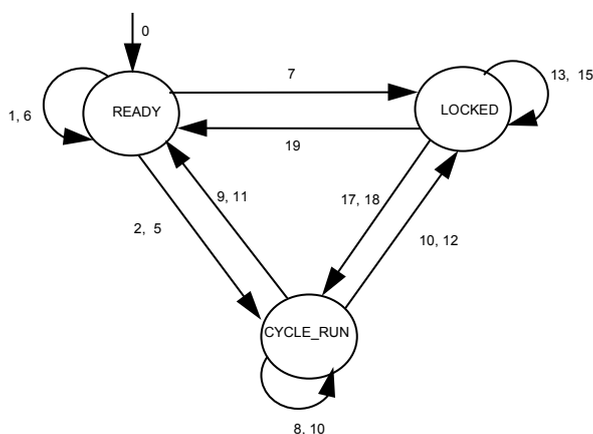


Figure 48 – BLL-BAC protocol machine

Transitions as a result of a `BLL_Reset.request` primitive always go from every state to the `READY` state. These transitions are not shown individually but are described by the transition 0.

States of the BLL-BAC-PM (protocol machine)

4.4.4.1.5.1 READY

The initiating of bus cycles is enabled. No cycle is run because the BLL operating protocol machine and diagnostic application did not send a `BAC_Cycle.request` or because the update time t_{UP} has not yet expired. t_{UP} is considered for data cycles only.

4.4.4.1.5.2 CYCLE_RUN

The initiating of bus cycles is enabled. A bus cycle is running. In this state the protocol machine waits for the end of the bus cycle.

4.4.4.1.5.3 LOCKED

The initiating of bus cycles is locked. However, a running bus cycle can still be completed. If there is a `BAC_Cycle.request` in this state, the BLLSDU transferred with the request is buffered. Only after the enabling of the bus cycles will a new bus cycle be started. Only one BLLSDU can be buffered.

Table 36 describes the state transitions.

The following events may occur and shall be taken into consideration.

- `BAC_Cycle.request`.
- `MAC_Cycle.confirm` (if a `MAC_Cycle.request` was sent before).
- Timer T_2 , that is, the update_time T_{UP} expired.
- Change of the `BLL_access_control` variable.
- `BAC_Reset.request`.

Table 36 – State transitions of the BLL-BAC protocol machine

Initial state event condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
After power on ⇒ reset BAC-PM	0	READY
READY <code>BAC_Cycle.request</code> (data_cycle, BLLSDU) T_2 started and not yet expired ⇒ retain BLLSDU	1	READY
READY <code>BAC_Cycle.request</code> (data_cycle, BLLSDU) T_2 expired or not started ⇒ <code>MACSDU = BLLSDU</code> , <code>MAC_Cycle.request</code> (data_cycle, <code>MACSDU</code>), set T_2 to T_{UP} , start T_2	2	CYCLE_RUN
READY T_2 expired <code>BAC_Cycle.request</code> already received but not yet executed ⇒ <code>MACSDU = BLLSDU</code> , <code>MAC_Cycle.request</code> (data_cycle, <code>MACSDU</code>), set T_2 to T_{UP} , start T_2	5	CYCLE_RUN

Initial state event \condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
READY T ₂ expired \no pending BAC_Cycle service available ⇒ BLL_Event.indication with event = BLL_update_timeout	6	READY
READY BLL_access_control == req_to_lock (edge)	7	LOCKED
CYCLE_RUN BAC_Cycle.request ⇒ BAC_Cycle.confirm with result = NO	8	CYCLE_RUN
CYCLE_RUN MAC_Cycle.confirm with result == OK ⇒ BAC_Cycle.confirm with result = OK to BLL operating protocol machine	9	READY
CYCLE_RUN MAC_Cycle.confirm with result == NO ⇒ BAC_Cycle.confirm with result = NO to BLL operating protocol machine, BLL_access_control == locked, BLL_Event: BLL_cycle_error	10	LOCKED
CYCLE_RUN T ₂ expired ⇒ BLL_Event.indication with event = BLL_update_timeout	11	CYCLE_RUN
CYCLE_RUN BLL_access_control == req_to_lock (edge)	12	LOCKED
LOCKED BAC_Cycle.request (data_cycle, BLLSDU) \no pending BAC_Cycle service available ⇒ retain BLLSDU	13	LOCKED
LOCKED MAC_Cycle.confirm with result == OK/NO ⇒ BAC_Cycle.confirm with result == OK/NO to BLL operating protocol machine, BLL_access_control = locked, Result == NO → BLL_Event.indication with event = BLL_cycle_error	15	LOCKED
LOCKED BLL_access_control == unlocked (edge) \bus cycle not yet been completed	17	CYCLE_RUN
LOCKED BLL_access_control == unlocked (edge) \bus cycle completed, but BAC_Cycle service is still pending ⇒ MACSDU = BLLSDU, MAC_Cycle.request (data_cycle, MACSDU)	18	CYCLE_RUN
LOCKED BLL_access_control == unlocked (edge) \bus cycle completed AND no BAC_Cycle service is pending	19	READY
any_state BAC_Reset.request ⇒ reset BAC-PM, BAC_Reset.con		READY

4.4.4.2 BLL protocol machine of the slave

4.4.4.2.1 Overview

The BLL-BAC protocol machine does not exist in the slave, since only the master can initiate bus cycles. The BLL operating protocol machine of the slave is greatly simplified. It only passes the data from the MAC to the PDL and vice versa.

4.4.4.2.2 BLL operating protocol machine

Figure 49 shows the BLL operating protocol machine of a slave.

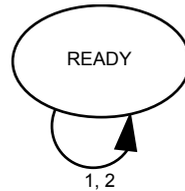


Figure 49 – BLL operating protocol machine of the slave

States of the BLL operating protocol machine of the slave

4.4.4.2.2.1 READY

The BLL operating protocol machine is ready to accept new output data in form of a MACSDU from the MAC and passes it to the PDL as a BLLSDU. IN data is also passed from PDL (BLLSDU) to the MAC (MACSDU). The BLL is only responsible for the transmission of data by means of data cycles.

Table 37 describes the state transitions.

The following events may occur in every state and shall be taken into consideration:

- BLL_Data.res
- MAC_Cycle_ind

The MAC_Cycle_ind is a combination of the following interactions at the MAC ↔ MAC-user interface.

- a) MAC_Data.indication (Data_Cycle).
- b) MAC_Get_Data.request (Data_Receive).
- c) MAC_Get_Data.confirm (Data_Receive, OK, MACSDU).

Table 37 – State transitions of the BLL operating protocol machine of the slave

Initial state event \condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
READY MAC_Cycle_ind with MACSDU ⇒ BLLSDU = MACSDU, BLL_Data.indication (BLLSDU)	1	READY
READY BLL_Data.res (BLLSDU) ⇒ MACSDU = BLLSDU, MAC_Cycle_res (MACSDU)	2	READY

MAC_Cycle_res is a combination of the following interactions at the MAC-MAC-user interface:

- 1) MAC_Put_Data.request (Data_Transmit, MACSDU)
- 2) MAC_Put_Data.confirm (Data_Transmit, OK).

4.5 Medium Access Control (MAC)

4.5.1 Location of the MAC in the DLL

The Medium Access Control (MAC) is the lowest sublayer of the Data Link Layer (DLL) and is based on the PhL (PhL) (see Figure 50).

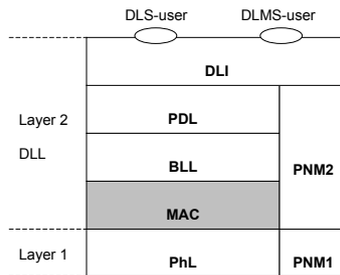


Figure 50 – Location of the MAC in the DLL

As shown in Figure 51, the PhL is also subdivided into several sublayers, the functionality of which follows from Figure 51 as well. The sublayer is called MAC-user and corresponds to the BLL sublayer.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-8:2007

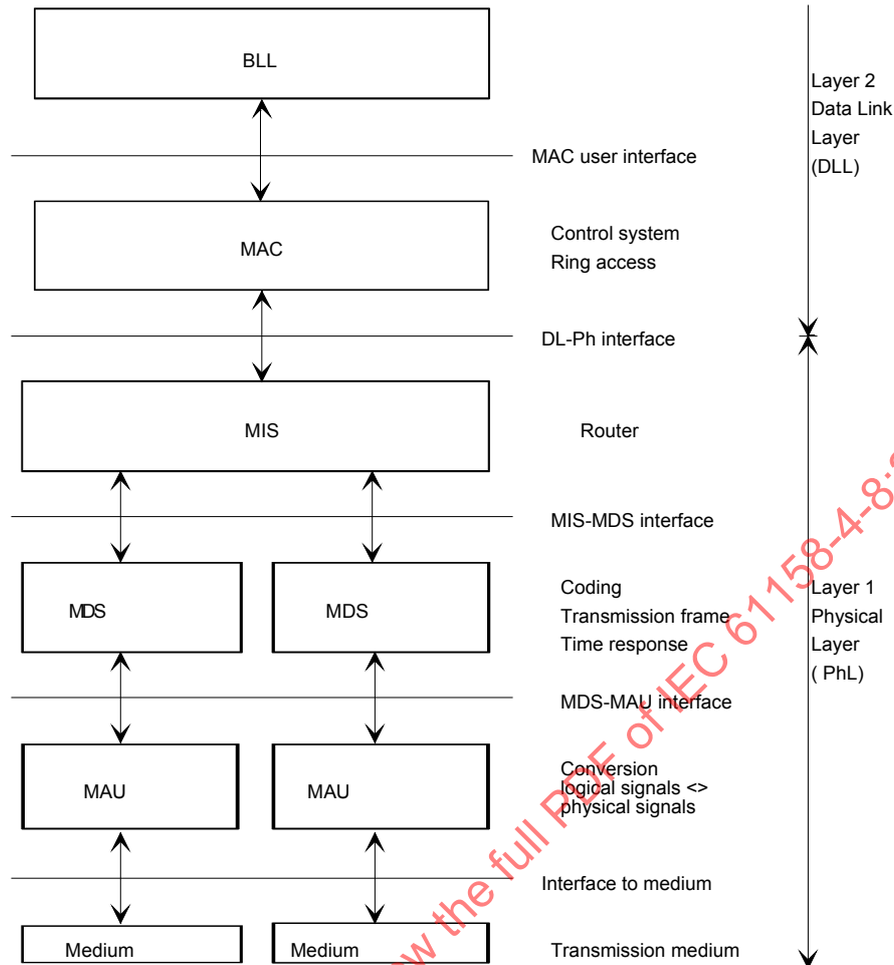


Figure 51 – Model details of layers 1 and 2

4.5.2 Functionality of the MAC

The MAC sublayer controls the access to the transmission medium and ensures that the received and transmitted user data is checked in the form of a 16-bit CRC polynomial.

The MAC sublayer transmits the data, which are received the MAC-user, in one DLPDU cycle as a sequence of binary data units via the DL-Ph interface to the PhL. At the same time the MAC sublayer receives data units via the DL-Ph interface from the PhL. If the PhL has received these data units without errors it makes them available to the MAC-user. It is always the master that initiates a DLPDU cycle, so that a difference is to be made between the active MAC sublayer of a master and the passive MAC sublayer of the slave.

A DLPDU cycle consists of a data sequence which may follow a check sequence (see Figure 52 and Figure 53).

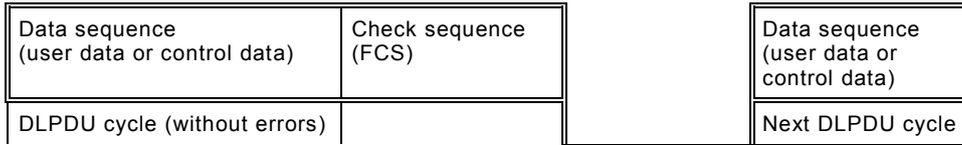


Figure 52 – DLPDU cycle of a data sequence without errors

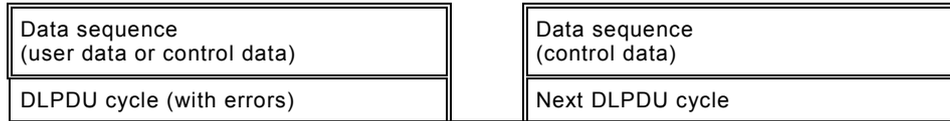


Figure 53 – DLPDU cycle of a data sequence with errors

A data sequence may either include a data cycle for the transmission of user data from the process data channel and, if applicable, from the parameter channel, or an identification cycle for the transmission of data for configuration and error diagnostics. If the data sequence was transmitted without any errors, a check sequence follows which is initiated by the master. This check sequence first transmits the CRC polynomial (checksum) of the data transmitted in the data sequence before, followed by the receive status (checksum status). Should there be an error in the data sequence, and this sequence is followed by another data sequence, the check sequence is omitted and another data sequence is sent, which shall be part of an identification cycle.

The Medium Access Control (MAC) sublayer is a part of the DLL and controls the secured data transmission between the devices over the transmission medium. It transmits the MACSDU from the MAC-user, generates the accordingly DLPDU and transmits it via the DL-Ph interface to the PhL. Conversely, it receives a DLPDU via the DL-Ph interface, and generates the MACSDU from it and transmits it to the MAC-user.

To secure the data transmission, the MAC sublayer generates the checksum of the DLPDU to be transmitted in the form of a CRC polynomial and transmits this sum via the DL-Ph interface to the PhL. Conversely, the MAC sublayer generates the checksum of a received DLPDU in the form of a CRC polynomial and compares it with the received checksum.

4.5.3 Master

4.5.3.1 DLPDU Structure

A distinction is made between the following DLPDU formats: **data sequence DLPDU** and **check sequence DLPDU**.

4.5.3.1.1 Data Sequence DLPDU

The MAC sublayer of a master shall generate the data sequence DLPDU according to Figure 54 by adding the loopback word (LBW) to the MACSDU. The DLPDU thus generated is transmitted from left to right to the PhL in the form of PhIDUs so that the LBW is transmitted first, followed by the MACSDU.

When the number of the data bits transmitted by the BLL cannot be divided by eighth without a remainder, the loopback word (LBW) shall be preceded by extra bits of any contents. The number of these extra bits is 8 bits minus the number of remainder bits.



Figure 54 – Data sequence DLPDU transmitted by the master

Conversely, the MAC sublayer of a master shall remove the LBW from a data sequence DLPDU received according to Figure 55 and compare it with the LBW and the extra bits of the last data sequence DLPDU transmitted to the PhL. If both words are identical, the MAC sublayer shall transmit the received MACSDU via the MAC-user interface to the MAC-user. The data sequence DLPDU is received from left to right, starting with the MACSDU.

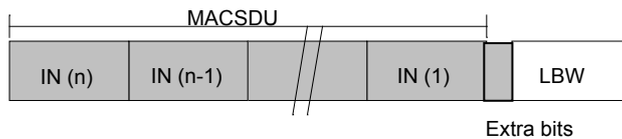


Figure 55 – Data sequence DLPDU received by the master

4.5.3.1.2 Check sequence DLPDU

For a secured transmission of the data sequence DLPDU, the MAC sublayer shall generate a check sequence DLPDU according to Figure 56 after the data sequence DLPDU was transmitted successfully. For this, the MAC sublayer generates a checksum for the transmitted data sequence DLPDU and transmits it together with the checksum status in a check sequence as a check sequence DLPDU via the DL-Ph interface to the PhL.



Figure 56 – Check sequence DLPDU

Conversely, the MAC sublayer of the master compare the checksum of a received check sequence DLPDU according to Figure 56 with the checksum calculated for the data sequence DLPDU that was received immediately before. Then it has to evaluate the checksum status of the received check sequence DLPDU. The result is communicated to the MAC-user.

4.5.3.2 Loopback word (LBW)

To secure the data transmission, the MAC shall generate a loopback word (LBW) with a structure as shown in Figure 57.

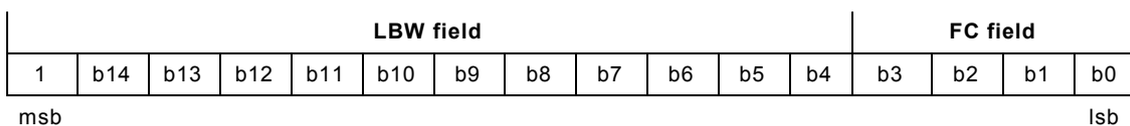


Figure 57 – Loopback word (LBW)

The loopback word is transmitted from right to left, starting with the least significant bit (lsb), and ending with the most significant bit (msb).

In every transmitted LBW the binary value of b3...b0 are used as frame counter (FC), with b3 as the msb and b0 as the lsb, is decremented by the value 1 compared with the value represented by b3...b0 of the last LBW, without considering a possible carry. The MAC-user

defines the values for b14...b4 via the management interface by means of the loopback word variable of the MAC.

4.5.3.3 Checksum

To secure the transmission of a data sequence DLPDU against errors, the MAC sublayer of a master generates an independent checksum in the form of a 16-bit FCS value of the data sequence DLPDU to be transmitted as well as of a received data sequence DLPDU. The FCS value is the division remainder resulting from a continuous division of the DLPDU, starting with the lsb, by the standard CCITT polynomial $X^{16} + X^{12} + X^5 + 1$ with pre- and post-division adjustment, all as specified in 4.5.3.3.1.

The checksum is transmitted in a check sequence DLPDU, beginning with the lsb and ending with the msb.

NOTE 2 The checksum may be generated synchronously with the transmission or receipt of the data sequence DLPDU.

NOTE 3 If a transmission error is detected when a data sequence DLPDU is received, the checksum for the received data sequence DLPDU is set to its initial value, L(X), as specified in 4.5.3.3.1.

4.5.3.3.1 Frame check sequence field

Within this subclause, any reference to bit *K* of an octet is a reference to the bit whose weight in a one-octet unsigned integer is 2^K .

NOTE This is sometimes referred to as "little endian" bit numbering.

Table 38 – FCS length and polynomial

Item	Value
<i>n-k</i>	16
G(X)	$X^{16} + X^{12} + X^5 + 1$ (notes 1, 2, 3)
NOTE 1 Code words D(X) constructed from this G(X) polynomial have Hamming distance 4 for lengths ≤ 4095 octets, and all errors of odd weight are detected.	
NOTE 2 This G(X) polynomial is relatively prime to all, and is thus not compromised by any, of the primitive scrambling polynomials of the form $1 + X^j + X^k$ sometimes used in DCEs (modems). However, it is severely compromised by use of differential coding, which uses an encoding polynomial of $1 + X^{-1}$ (a factor of G(X)), and therefore it should be used with PhLs which do not employ differential coding.	
NOTE 3 This is the same polynomial as specified in ISO/IEC 3309 (HDLC). However, the method of checking differs. As a consequence, the error detection properties implied by the Hamming distance apply only approximately to Type 8's use.	

For this standard, as in other International Standards (for example, ISO/IEC 3309, ISO/IEC 8802 and ISO/IEC 9314-2), DLPDU-level error detection is provided by calculating and appending a 16-bit frame check sequence (FCS) to the other DLPDU fields during transmission to form a "systematic code word"¹⁾ of length *n* consisting of *k* DLPDU message bits followed by *n - k* (equal to 16) redundant bits, and by checking on reception that the FCS field of the prior data sequence DLPDU is equal to that of the just-received check sequence DLPDU. The mechanism for this computation is as follows:

The generic form of the generator polynomial for this FCS construction is specified in equation (4). The specific polynomial for this DL-protocol is specified in Table 38.

The original message (that is, the DLPDU without an FCS), the FCS, and the composite message code word (the concatenated DLPDU and FCS) shall be regarded as vectors M(X),

1) W. W. Peterson and E. J. Weldon, Jr., *Error Correcting Codes* (2nd edition), MIT Press, Cambridge, 1972.

$F(X)$, and $D(X)$, of dimension k , $n - k$, and n , respectively, in an extension field over $GF(2)$. If the message bits are $m_1 \dots m_k$ and the FCS bits are $f_{n-k-1} \dots f_0$, where

$m_1 \dots m_8$ form the first octet sent,
 $m_{8N-7} \dots m_{8N}$ form the N th octet sent,
 $f_7 \dots f_0$ form the last octet sent, and
 m_1 is sent by the first PhL symbol(s) of the message and f_0 is sent by the last PhL symbol(s) of the message (not counting PhL framing information).

NOTE This "as transmitted" ordering is critical to the error detection properties of the FCS.

then the message vector $M(X)$ shall be regarded to be

$$M(X) = m_1X^{k-1} + m_2X^{k-2} + \dots + m_{k-1}X^1 + m_k \quad (1)$$

and the FCS vector $F(X)$ shall be regarded to be

$$\begin{aligned} F(X) &= f_{n-k-1}X^{n-k-1} + \dots + f_0 \\ &= f_{15}X^{15} + \dots + f_0 \end{aligned} \quad (2)$$

The composite vector $D(X)$, for the complete DLPDU, shall be constructed as the concatenation of the message and FCS vectors

$$\begin{aligned} D(X) &= M(X)X^{n-k} + F(X) \\ &= m_1X^{n-1} + m_2X^{n-2} + \dots + m_kX^{n-k} + f_{n-k-1}X^{n-k-1} + \dots + f_0 \\ &= m_1X^{n-1} + m_2X^{n-2} + \dots + m_kX^{16} + f_{15}X^{15} + \dots + f_0 \quad (\text{for the case of } k = 15) \end{aligned} \quad (3)$$

The DLPDU presented to the PhL shall consist of an octet sequence in the specified order.

The redundant check bits $f_{n-k-1} \dots f_0$ of the FCS shall be the coefficients of the remainder $F(X)$, after division by $G(X)$, of $L(X)(X^k + 1) + M(X)X^{n-k}$

where $G(X)$ is the degree $n-k$ generator polynomial for the code words

$$G(X) = X^{n-k} + g_{n-k-1}X^{n-k-1} + \dots + 1 \quad (4)$$

and $L(X)$ is the maximal weight (all ones) polynomial of degree $n-k-1$

$$\begin{aligned} L(X) &= (X^{n-k} + 1) / (X + 1) = X^{n-k-1} + X^{n-k-2} + \dots + X + 1 \\ &= X^{15} + X^{14} + X^{13} + X^{12} + \dots + X^2 + X + 1 \quad (\text{for the case of } k = 15) \end{aligned} \quad (5)$$

That is,

$$F(X) = L(X)(X^k + 1) + M(X)X^{n-k} \quad (\text{modulo } G(X)) \quad (6)$$

NOTE 1 The $L(X)$ terms are included in the computation to detect initial or terminal message truncation or extension by adding a length-dependent factor to the FCS.

NOTE 2 As a typical implementation when $n-k = 16$, the initial remainder of the division is preset to all ones. The transmitted message bit stream is multiplied by X^{n-k} and divided (modulo 2) by the generator polynomial $G(X)$, specified in equation (4). The ones complement of the resulting remainder is transmitted as the $(n-k)$ -bit FCS, with the coefficient of X^{n-k-1} transmitted first.

4.5.3.4 Checksum status

The MAC sublayer of a master generates a checksum status as shown in Figure 58.

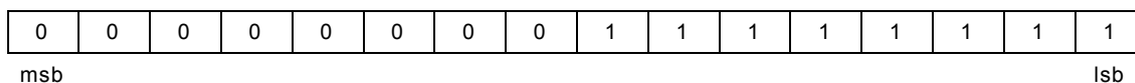


Figure 58 – Checksum status generated by the master

In a check sequence DLPDU transmission takes place immediately after the transmission of the checksum, starting with the lsb and ending with the msb.

In the same way the MAC sublayer of a master shall evaluate a checksum status received in a check sequence DLPDU as shown in Figure 59.

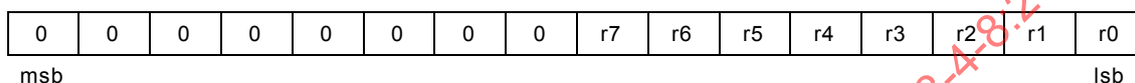


Figure 59 – Checksum status received by the master

For the logical binary values $r7...r0$ means: $r7=r6=r5=r4=r3 \wedge r2 \wedge r1 \wedge r0$, where " \wedge " represents the bit-by-bit AND operator.

NOTE 1 If the expression $r3 \wedge r2 \wedge r1 \wedge r0$ assumes the value logical 1, both the data sequence DLPDUs and the checksum between two devices was transmitted without errors.

NOTE 2 If the expression $r3 \wedge r2 \wedge r1 \wedge r0$ assumes the value 0, then a transmission error occurred either when the data sequence DLPDUs were transmitted or the checksums between two devices.

The checksum status is received from right to left in a check sequence DLPDU immediately after the checksum. The lsb is transmitted first and the msb last.

4.5.3.5 Bus access control

The data transmission is described with separate protocol machines for the send and receive part.

4.5.3.5.1 Sender

Figure 60 shows the state transitions of the MAC sublayer for the transmission of a message in a data sequence (identification cycle or data cycle) from the master to the passive slaves as well as the mechanisms for the data transmission security (check sequence).

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-8:2007

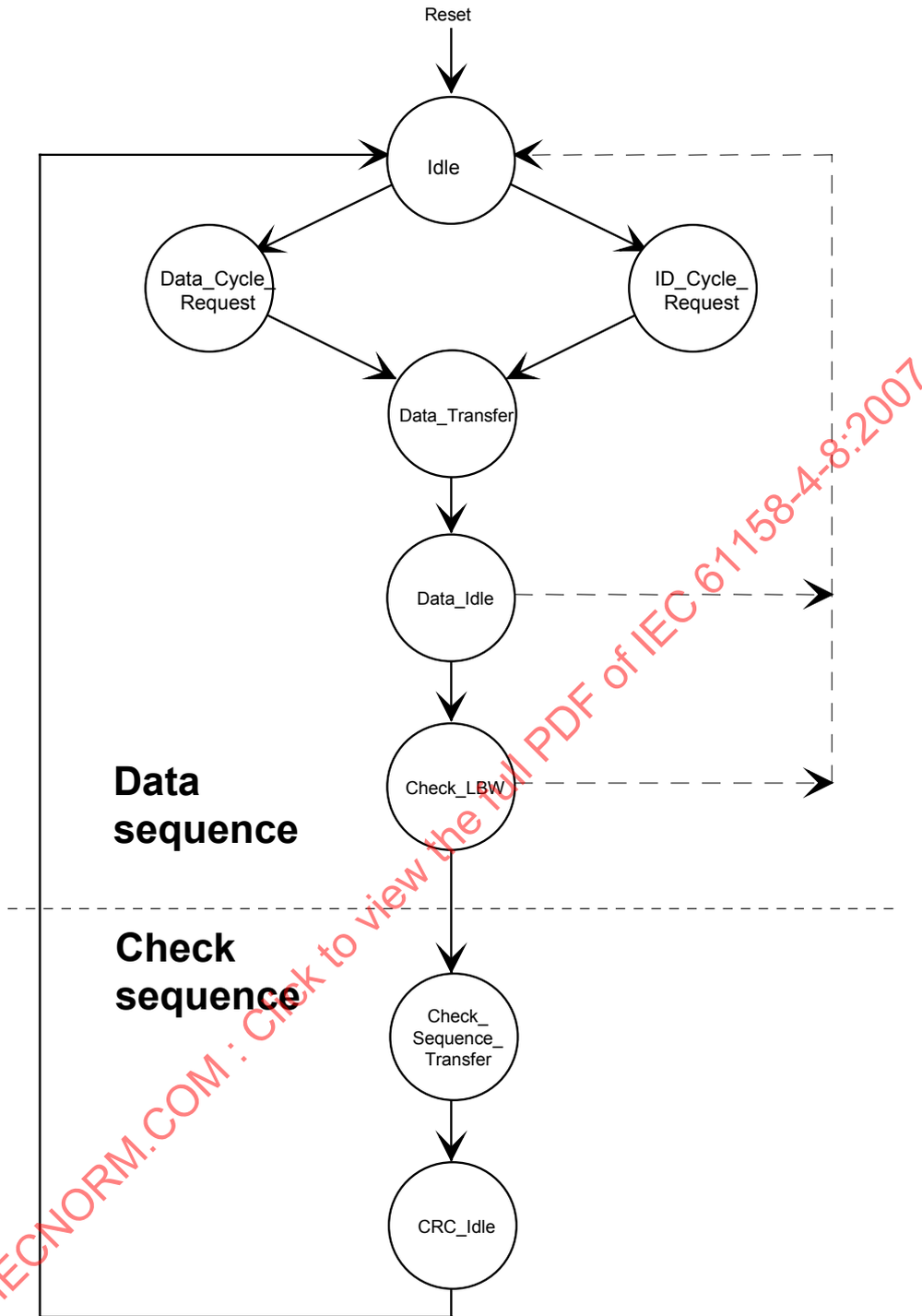


Figure 60 – MAC protocol machine of a master: transmission of a message

4.5.3.5.1.1 Data Sequence

4.5.3.5.1.1.1 Idle

In this state the MAC sublayer of a master shall wait for the request to start a DLDPDU cycle through the MAC-user by means of a MAC_Data.request primitive.

If the MAC sublayer receives the request to start an identification cycle (cycle=ID_cycle) from the MAC-user by means of a MAC_Data.request primitive, it shall generate the MACSDU to be transmitted from the data which is available in the ID_transmit buffer for the transmission and assume the ID_cycle_request state. While data is accepted, any other access to the ID_transmit buffer is locked.

If the MAC sublayer receives the request to start a data cycle (cycle=data_cycle) from the MAC-user by means of a MAC_Data.request primitive, it shall generate the MACSDU to be transmitted from the data which is available in the data_transmit buffer for the transmission and assume the Data_Cycle_Request state. While data is accepted, any other access to the data_transmit buffer is locked.

4.5.3.5.1.1.2 ID_Cycle_Request

In this state the MAC sublayer shall first generate the data sequence DLPDU to be transmitted and then start an identification cycle via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.request primitive (PhICI=start_ID_cycle). After the confirmation through the PhL by means of a Ph-DATA.confirm primitive, the MAC sublayer shall assume the Data_Transfer state.

4.5.3.5.1.1.3 Data_Cycle_Request

In this state the MAC sublayer shall first generate the data sequence DLPDU to be transmitted and then start a data cycle via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.request primitive (PhICI=start_data_cycle). After the confirmation through the PhL by means of a Ph-DATA.confirm primitive, the MAC sublayer shall assume the Data_Transfer state.

4.5.3.5.1.1.4 Data_Transfer

In this state the MAC sublayer shall first transmit sequentially the data sequence DLPDU by means of the Ph-DATA.request primitives (PhICI=user_data) via the DL-Ph interface to the PhL. The MAC sublayer receives a confirmation for every Ph-DATA.request primitive through the PhL by means of a Ph-DATA.confirm primitive. At the same time the check sequence DLPDU is generated synchronously.

After a complete transmission of the data sequence DLPDU, the MAC sublayer shall assume the Data_Idle state.

4.5.3.5.1.1.5 Data_Idle

In this state the MAC sublayer requests a Ph-DATA.request (PhICI=User_Data_Idle) and waits until the data sequence DLPDU has been completely received. If the receive time monitoring circuit responded, since an identification or data cycle has been started and before the data sequence DLPDU has been completely received, the MAC sublayer shall terminate the data sequence with a corresponding MAC_Data.confirm primitive to the MAC-user and assume the Idle state.

After the data sequence DLPDU has been completely received, the MAC sublayer shall assume the Check_LBW state.

NOTE If a transmission error was detected during the data sequence, the MAC-user started with an identification cycle in the next DLPDU cycle.

4.5.3.5.1.1.6 Check_LBW

In this state, the MAC sublayer first checks whether a transmission error has been detected between the start of an identification or data cycle and the complete receipt of the data

sequence DLPDU. If this is the case, it shall end the data sequence with a corresponding MAC_Data.confirm primitive to the MAC-user and assume the Idle state.

If no receive error was detected, the received loopback word is compared with the loopback word transmitted from the MAC sublayer. If both words are identical, the MAC sublayer terminates the data sequence, generates the check sequence DLPDU and assumes the Check_Sequence_Transfer state.

If the received loopback word is not identical with the sent word, a transmission error occurred and the MAC sublayer shall terminate the data sequence with a corresponding MAC_Data.confirm primitive to the MAC-user and assume the Idle state.

4.5.3.5.1.2 Check sequence

4.5.3.5.1.2.1 Check_Sequence_Transfer

In this state, the MAC sublayer shall transmit the check sequence DLPDU sequentially via the DL-Ph interface to the PhL. The transmission starts with the checksum, which is transmitted by means of the Ph-DATA.request primitives (PhICI=CRC_data), followed by the checksum status which is transmitted by means of the Ph-DATA.request primitives (PhICI=CRC_status).

After the check sequence DLPDU has been completely transmitted the MAC sublayer shall assume the CRC_Idle state.

4.5.3.5.1.2.2 CRC_Idle

In this state the MAC sublayer requests a Ph-DATA.request (PhICI=CRC_Data_Idle) and waits until the check sequence DLPDU has been completely received. If the receive time monitoring circuit responded, since the transmission of the check sequence DLPDU started and before the complete receipt of the check sequence DLPDU, the MAC sublayer shall terminate the check sequence with a corresponding MAC_Data.confirm primitive to the MAC-user and assume the Idle state.

After the check sequence DLPDU has been completely received, the MAC sublayer checks whether a transmission error was detected in the check sequence. If no transmission error was detected, the MAC sublayer makes the received MACSDU available to the MAC-user in the ID_receive buffer, when the MACSDU was received in an identification cycle, or in the data_receive buffer, when the MACSDU was received in a data cycle. Afterwards, it completes the DLPDU cycle with a MAC_Data.confirm primitive (status=OK) to the MAC-user and assumes the Idle state. During the data transfer any other access to the corresponding buffer is locked.

If the check sequence detected a transmission error, the MAC sublayer completes the DLPDU cycle with a corresponding MAC_Data.confirm primitive to the MAC-user and assumes the Idle state.

NOTE If a transmission error was detected during the check sequence, the MAC-user started with an identification cycle in the next DLPDU cycle.

4.5.3.5.2 Receiver

The receive part of the MAC sublayer is described with two protocol machines: one protocol machine describes the receipt of a message, consisting of a data sequence and a check sequence, and the second protocol machine describes the identification of a data sequence as an identification or data cycle.

4.5.3.5.2.1 Message receiver

Figure 61 shows the state transitions in the MAC sublayer when a message is received in a data sequence (identification cycle or data cycle) by the master and the mechanisms for checking a secured data transmission (check sequence).

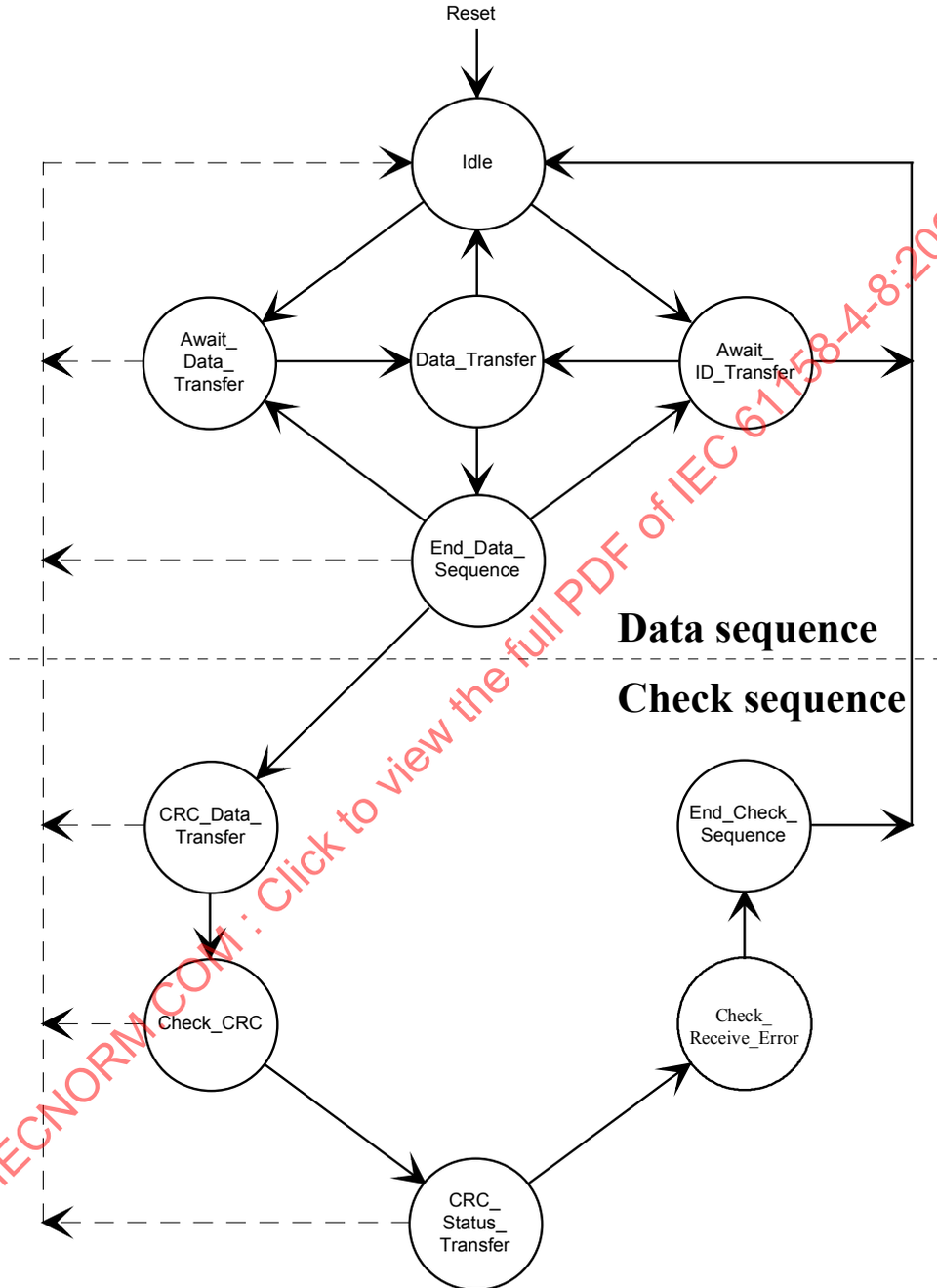


Figure 61 – MAC protocol machine of a master: receipt of a message

4.5.3.5.2.1.1 Data sequence

4.5.3.5.2.1.1.1 Idle

In this state the MAC sublayer shall wait until the MAC-user starts an identification or data cycle. If the MAC-user requests an identification cycle by means of a MAC_Data.request primitive (cycle=ID_cycle), the MAC sublayer assumes the Await_ID_Transmit state. If the

MAC-user requests a data cycle by means of a MAC_Data.request primitive (cycle=data_cycle), it assumes the Await_Data_Cycle state.

If the MAC sublayer receives characters of a data sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=user_data) via the DL-Ph interface before an identification or data cycle is started, there is a transmission error which is reported to the MAC-user with MAC_Event.indication primitive (event=data_noise). The received characters are rejected.

In this case the MAC-user shall request an identification cycle to restore the data consistency.

If the MAC sublayer receives characters of a check sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_data) via the DL-Ph interface before an identification or data cycle is started, there is a transmission error which is reported to the MAC-user with MAC_Event.indication primitive (event=CRC_noise). The received characters are rejected.

In this case the MAC-user shall request an identification cycle to restore the data consistency.

4.5.3.5.2.1.1.2 Await_ID_Transfer

In this state the MAC sublayer waits for the beginning of the data sequence DLPDU. If it receives the first character of a data sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=user_data) via the DL-Ph interface, it shall assume the Data_Transfer state.

If the receive time monitoring responds, there is a transmission error and the MAC sublayer shall stop the receipt of the data sequence DLPDU and assume the Idle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the transmission of the data sequence DLPDU has been completed.

If the MAC sublayer receives characters of a data sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_data) via the DL-Ph interface, there is a transmission error which is reported to the MAC-user with MAC_Event.indication primitive (event=CRC_noise). The received characters are rejected. In this case the MAC-user shall request an identification cycle to restore the data consistency.

4.5.3.5.2.1.1.3 Await_Data_Transfer

In this state the MAC sublayer waits for the beginning of the data sequence DLPDU. If it receives the first character of a data sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=user_data) via the DL-Ph interface, it shall assume the Data_Transfer state.

If the receive time monitoring responds, there is a transmission error and the MAC sublayer shall stop the receipt of the data sequence DLPDU and assume the Idle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the transmission of the data sequence DLPDU has been completed.

If the MAC sublayer receives characters of a data sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_data) via the DL-Ph interface, there is a transmission error which is reported to the MAC-user with MAC_Event.indication primitive (event=CRC_noise). The received characters are rejected. In this case the MAC-user shall request an identification cycle to restore the data consistency.

4.5.3.5.2.1.1.4 Data_Transfer

In this state the MAC sublayer shall receive the data sequence DLPDU which is transmitted character by character with the Ph-DATA.indication primitive (PhICI=user_data) via the DL-Ph

interface to the MAC sublayer. After the data sequence DLPDU has been completely received it shall assume the End_Data_Sequence state.

NOTE The quantity of characters which the MAC sublayer of a master received from the PhL in a data sequence DLPDU is always equal to the quantity of characters which is transmitted from this MAC sublayer in a data sequence DLPDU to the PhL.

There is a transmission error if the receive time monitoring circuit responds before the data sequence DLPDU has been completely received. The MAC sublayer shall stop the receipt of the data sequence DLPDU and assume the Idle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the data sequence DLPDU has been completed.

If the MAC sublayer receives characters of a data sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_data) via the DL-Ph interface, there is a transmission error which is reported to the MAC-user with a MAC_Event.indication primitive (event=CRC_noise). The received characters are rejected. In this case the MAC-user shall request an identification cycle to restore the data consistency.

4.5.3.5.2.1.1.5 End_Data_Sequence

In this state the MAC sublayer shall terminate the receipt of the data sequence DLPDU, generate the received MACSDU, and wait for the beginning of a check sequence DLPDU or the start of a new data sequence by the MAC-user.

If the MAC sublayer receives the first character of a check sequence DLPDU via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_data), it shall assume the CRC_Data_Transfer state and start to receive the check sequence DLPDU.

If the receive time monitoring circuit responds, there is a transmission error and the MAC sublayer shall assume the Idle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the transmission of the check sequence DLPDU has been completed.

There is a transmission error if the MAC sublayer receives a character of a data sequence DLPDU via the DL-Ph interface with a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=user_data). This transmission error is communicated to the MAC-user with a MAC_Event.indication primitive (event=data_noise) and, if necessary, in the MAC_Data.confirm primitive after the check sequence DLPDU has been completely transmitted. The MAC sublayer shall reject this character.

If the received and sent loopback word are not identical the MAC sublayer assumes the Idle state.

4.5.3.5.2.1.2 Check sequence

4.5.3.5.2.1.2.1 CRC_Data_Transfer

In this state the MAC sublayer shall receive the checksum transmitted via the DL-Ph interface to the MAC sublayer. The checksum is received with Ph-DATA.indication primitives (PhICI=CRC_data). After the checksum has been completely received, the MAC sublayer shall assume the Check_CRC state.

If the receive time monitoring circuit responds, there is a transmission error and the MAC sublayer shall assume the Idle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm after the transmission of the check sequence DLPDU has been completed.

There is a transmission error if the MAC sublayer receives a character of a data sequence DLPDU via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=user_data). This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the transmission of the check sequence DLPDU has been completed. The MAC sublayer shall treat this character like a character of a check sequence DLPDU and continue to receive the checksum.

4.5.3.5.2.1.2.2 Check_CRC

In this state the MAC sublayer shall compare the received checksum with the one it previously generated of the last data sequence DLPDU. If the two checksums are identical, the data sequence DLPDU received last was received without errors. Otherwise, there is a transmission error which is communicated to the MAC-user after the end of the check sequence in the MAC_Data.confirm primitive.

If the MAC sublayer receives the first character of a checksum status (PhICI=CRC_status) via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive, the MAC sublayer shall assume the CRC_Status_Transfer state and start to receive the checksum status.

If the receive time monitoring responds, there is a transmission error and the MAC sublayer shall assume the Idle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the transmission of the check sequence DLPDU has been completed.

4.5.3.5.2.1.2.3 CRC_Status_Transfer

In this state the MAC sublayer shall receive the checksum status transmitted via the DL-Ph interface to the MAC sublayer. The checksum status is received character by character with the Ph-DATA.indication primitives (PhICI=CRC_status). After the first four characters of the checksum status (r0...r3) have been completely received, the MAC sublayer shall assume the Check_Receive_Error state.

If the receive time monitoring responds, there is a transmission error and the MAC sublayer shall assume the Idle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the transmission of the check sequence DLPDU has been completed.

4.5.3.5.2.1.2.4 Check_Receive_Error

In this state, the MAC sublayer shall evaluate the logic state of the first four characters r0...r3 of the received checksum status. If the bit-by-bit logical AND combination $r3 \wedge r1 \wedge r0$ assumes the binary value of logical 1, the data sequence DLPDU received last was received without errors. Otherwise, there is a transmission error which is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the check sequence has been completed.

If the MAC sublayer received a character of a check sequence via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_status), it shall assume the End_Check_Sequence state and continue to receive the checksum status.

4.5.3.5.2.1.2.5 End_Check_Sequence

In this state the MAC sublayer shall continue to receive the checksum status. After the checksum status has been completely received, the MAC sublayer shall terminate the receipt of the check sequence DLPDU and assume the Idle state.

If the receive time monitoring responds, there is a transmission error and the MAC sublayer shall assume the Idle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the check sequence DLPDU has been completely transferred.

4.5.3.5.2.2 Data sequence identification

Figure 62 shows the state transitions in the MAC sublayer of a master for the identification of a data sequence as an identification cycle or data cycle.

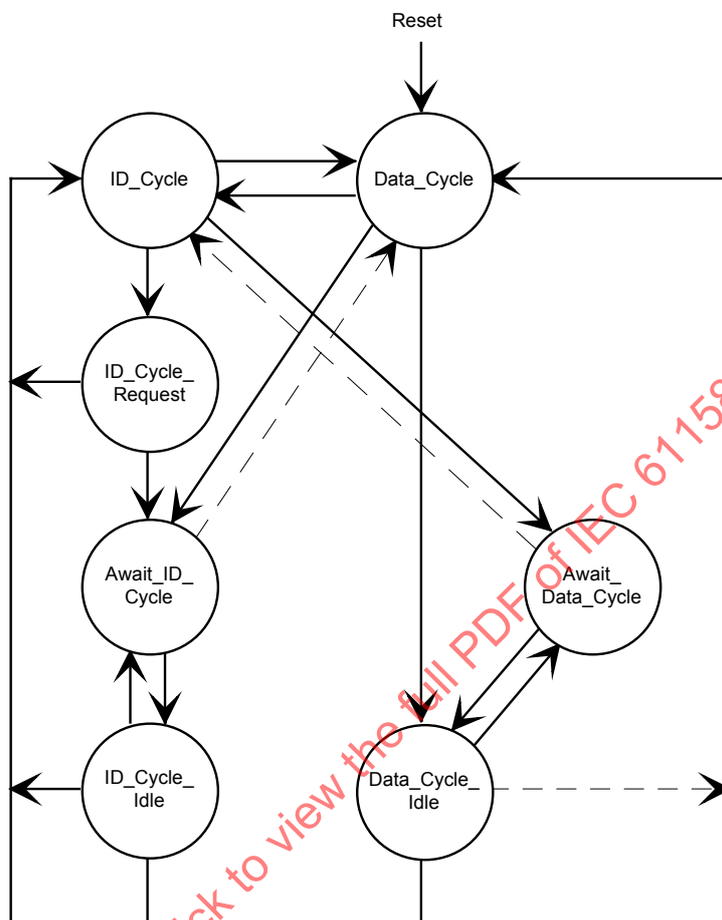


Figure 62 – MAC sublayer of a master: data sequence identification

4.5.3.5.2.2.1 Identification cycle

4.5.3.5.2.2.1.1 ID_Cycle

In this state, the MAC sublayer shall wait for the MAC-user to start an identification or data cycle. If the MAC-user requests an identification cycle by means of a MAC_Data.request primitive (cycle=ID_cycle), the MAC sublayer assumes the ID_Cycle_Request state. If the MAC-user requests a data cycle by means of a MAC_Data.request primitive (cycle=data_cycle), it assumes the Await_Data_Cycle state.

If the MAC receives the beginning of a data cycle via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=data_transfer), there is an error and the MAC sublayer assumes the Data_Cycle state.

4.5.3.5.2.2.1.2 ID_Cycle_Request

If the MAC sublayer receives in this state the request for a data cycle (PhICI=data_transfer) via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive, it assumes the Await_ID_Cycle state.

If the receive time monitoring circuit responds, there is a transmission error and the MAC sublayer shall assume the ID_Cycle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the transmission of the data sequence DLPDU has been completed.

If the MAC sublayer receives the first character of a data sequence DLPDU (PhICI=user_data), there is a transmission error and the MAC sublayer shall assume the ID_Cycle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the transmission of the data sequence DLPDU has been completed.

If the MAC sublayer receives the first character of a check sequence DLPDU (PhICI=CRC_data), there is also a transmission error and the MAC sublayer shall assume the ID_Cycle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the data sequence DLPDU has been completed.

4.5.3.5.2.2.1.3 Await_ID_Cycle

In this state the MAC sublayer waits for the beginning of an identification cycle. If the MAC sublayer receives the beginning of an identification cycle via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=ID_transfer), it assumes the ID_Cycle_Idle state.

If the receive time monitoring responds, there is a transmission error and the MAC sublayer shall assume the Data_Cycle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the transmission of the data sequence DLPDU has been completed.

If the MAC sublayer receives the first character of a data sequence DLPDU (PhICI=user_data), there is a transmission error and the MAC sublayer shall assume the Data_Cycle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the data sequence DLPDU has been completely transmitted.

If the MAC sublayer receives the first character of a check sequence DLPDU (PhICI=CRC_data), there is also a transmission error and the MAC sublayer shall assume the Data_Cycle state.

4.5.3.5.2.2.1.4 ID_Cycle_Idle

In this state the MAC sublayer waits for the beginning of the data transmission. If it receives the first character of a data sequence DLPDU (PhICI=user_data) via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive, it assumes the ID_Cycle state. There is a transmission error if the layer receives the first character of a check sequence DLPDU (PhICI=CRC_data). The MAC sublayer shall also assume the ID_Cycle state.

If the MAC sublayer receives the request for an identification cycle (PhICI=data_transfer) via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive there is an error, and the MAC sublayer assumes the Await_ID_Cycle state.

If the receive time monitoring circuit responds, there is a transmission error and the MAC sublayer shall assume the ID_Cycle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the transmission of the data sequence DLPDU has been completed.

4.5.3.5.2.2.2 Data cycle

4.5.3.5.2.2.2.1 Data_Cycle

In this state, the MAC sublayer shall wait for the MAC-user to start an identification or data cycle. If the MAC-user requests an identification cycle by means of a MAC_Data.request primitive (cycle=ID_cycle), the MAC sublayer assumes the Await_ID_Request state. If the MAC-user requests a data cycle by means of a MAC_Data.request primitive (cycle=data_cycle), it assumes the Data_Cycle_Idle state.

If the MAC receives the beginning of a data cycle via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=data_transfer), there is an error and the MAC sublayer assumes the ID_Cycle state.

4.5.3.5.2.2.2.2 Await_Data_Cycle

In this state, the MAC sublayer waits for the beginning of a data cycle. If the MAC sublayer receives the beginning of a data cycle via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=data_transfer), it assumes the Data_Cycle_Idle state.

If the receive time monitoring responds, there is a transmission error and the MAC sublayer shall assume the ID_Cycle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the transmission of the data sequence DLPDU has been completed.

If the MAC sublayer receives the first character of a check sequence DLPDU (PhICI=CRC_data), there is also a transmission error and the MAC sublayer shall assume the ID_Cycle state.

If the MAC sublayer receives the first character of a data sequence DLPDU (PhICI=user_data), there is a transmission error and the MAC sublayer shall assume the ID_Cycle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the data sequence DLPDU has been completely transmitted.

4.5.3.5.2.2.2.3 Data_Cycle_Idle

In this state the MAC sublayer waits for the beginning of the data transmission. If it receives the first character of a data sequence DLPDU (PhICI=user_data) via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive, it assumes the Data_Cycle state. There is a transmission error if the layer receives the first character of a check sequence DLPDU (PhICI=CRC_data). The MAC sublayer shall also assume the Data_Cycle state.

If the MAC sublayer receives the beginning of an identification cycle with a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=ID_transfer) via the DL-Ph interface, there is an error and the MAC sublayer assumes the Await_Data_Cycle state.

If the receive time monitoring circuit responds, there is a transmission error and the MAC sublayer shall assume the Data_Cycle state. This transmission error is communicated to the MAC-user in the MAC_Data.confirm primitive after the transmission of the data sequence DLPDU has been completed.

4.5.4 Slave

4.5.4.1 DLPDU structure

The following DLPDU formats are distinguished: **data sequence DLPDU** and **check sequence DLPDU**.

4.5.4.1.1 Data sequence DLPDU

The MAC sublayer of a slave with the address k shall remove the MACSDU (shown at the right of Figure 63) from a data sequence DLPDU received via the DL-Ph interface as shown in Figure 63 and, if the transmission was error-free, transmit this MACSDU via the MAC-user interface to the MAC-user. The data sequence DLPDU is received from left to right.

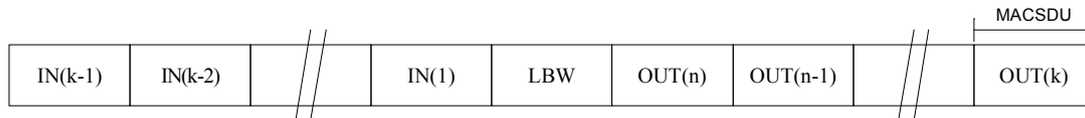


Figure 63 – Data sequence DLPDU received by a slave

Conversely, the MAC sublayer of a slave with the address k shall generate the data sequence DLPDU as shown in Figure 64, by removing the MACSDU destined for its MAC-user from the received data sequence DLPDU and transmitting the rest of the received data sequence DLPDU together with the MACSDU (shown at the left of Figure 64) via the DL-Ph interface to the PhL. This MACSDU was transmitted via the MAC-user interface to the MAC sublayer before. The data sequence DLPDU is transmitted from left to right in the form of PhIDUs, so that first the MACSDU sent from the MAC-user is transmitted to the MAC sublayer and then the received DLPDU without the MACSDU destined for the MAC-user.

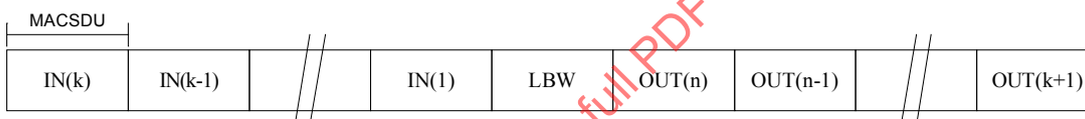


Figure 64 – Data sequence DLPDU transmitted by a slave

4.5.4.1.2 Check sequence DLPDU

For a secured transmission of the data sequence DLPDU the MAC sublayer of a slave transmits a check sequence DLPDU. For this purpose, the MAC sublayer for the transmitted data sequence DLPDU generates a checksum as specified in 4.5.3.3.1, but transmits the 16 redundant check bits together with the checksum status of a check sequence as a check sequence DLPDU via the DL-Ph interface to the PhL.

Conversely, the MAC sublayer of a slave shall compare the 16-bit checksum of a check sequence DLPDU with the checksum generated for the data sequence DLPDU received immediately prior and evaluate the checksum status. The result is communicated to the MAC-user.

4.5.4.2 Checksum

See 4.5.3.3.

4.5.4.3 Checksum status

The MAC sublayer of a slave shall evaluate a checksum status according to Figure 65 that was received in a check sequence DLPDU.

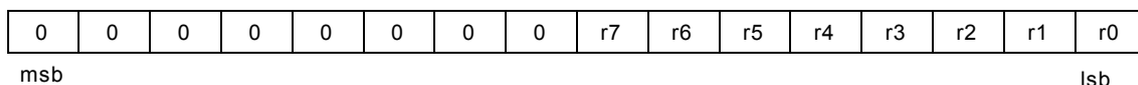


Figure 65 – Checksum status received by the slave

For the logical binary values $r7...r0$ is: $r7=r6=r5=r4=r3\wedge r2\wedge r1\wedge r0$, where " \wedge " represents the bit-wise AND operator.

NOTE 1 If the expression $r3\wedge r2\wedge r1\wedge r0$ assumes the value logical 1, both the data sequence DLPDUs and the checksum between the master and the evaluating device were transmitted without errors.

NOTE 2 If the expression $r3\wedge r2\wedge r1\wedge r0$ assumes the value 0, then a transmission error occurred either when the data sequence DLPDUs were transmitted or the checksums between the master and the evaluating device.

The checksum status is received from right to left in a check sequence DLPDU immediately after the checksum has been received. The lsb is transmitted first and the msb last.

Conversely, the MAC sublayer of a slave shall generate a checksum status according to Figure 66.

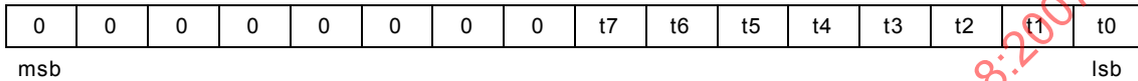


Figure 66 – Checksum status generated by the slave

The logical binary values $t7...t0$ mean the following:

- $t0 = \text{CRC_receive_error} \wedge r0 \wedge \text{RxSL_Error}$
- $t1 = t0 \wedge r1$
- $t2 = t1 \wedge r2$
- $t3 = t2 \wedge r3$
- $t7 = t6 = t5 = t4 = t3$

Here $r3...r0$ represent the corresponding binary values of the received checksum status and " \wedge " the bit-by-bit AND operator.

NOTE 3 If the data sequence DLPDU received last did not contain any errors, that is, the checksum received next in a check sequence DLPDU is identical with the checksum generated from the data sequence DLPDU received last, the CRC_receive_error assumes the value logical 1 and otherwise the value logical 0.

The checksum status is transmitted in a check sequence DLPDU immediately after the checksum has been transmitted, starting with the lsb and ending with the msb.

4.5.4.4 Bus access control

Figure 67 and Figure 68 together show the protocol machine of the MAC sublayer of a slave for the bus access control.

IECNORM.COM . Click to view the full PDF of IEC 61158-4-8:2007

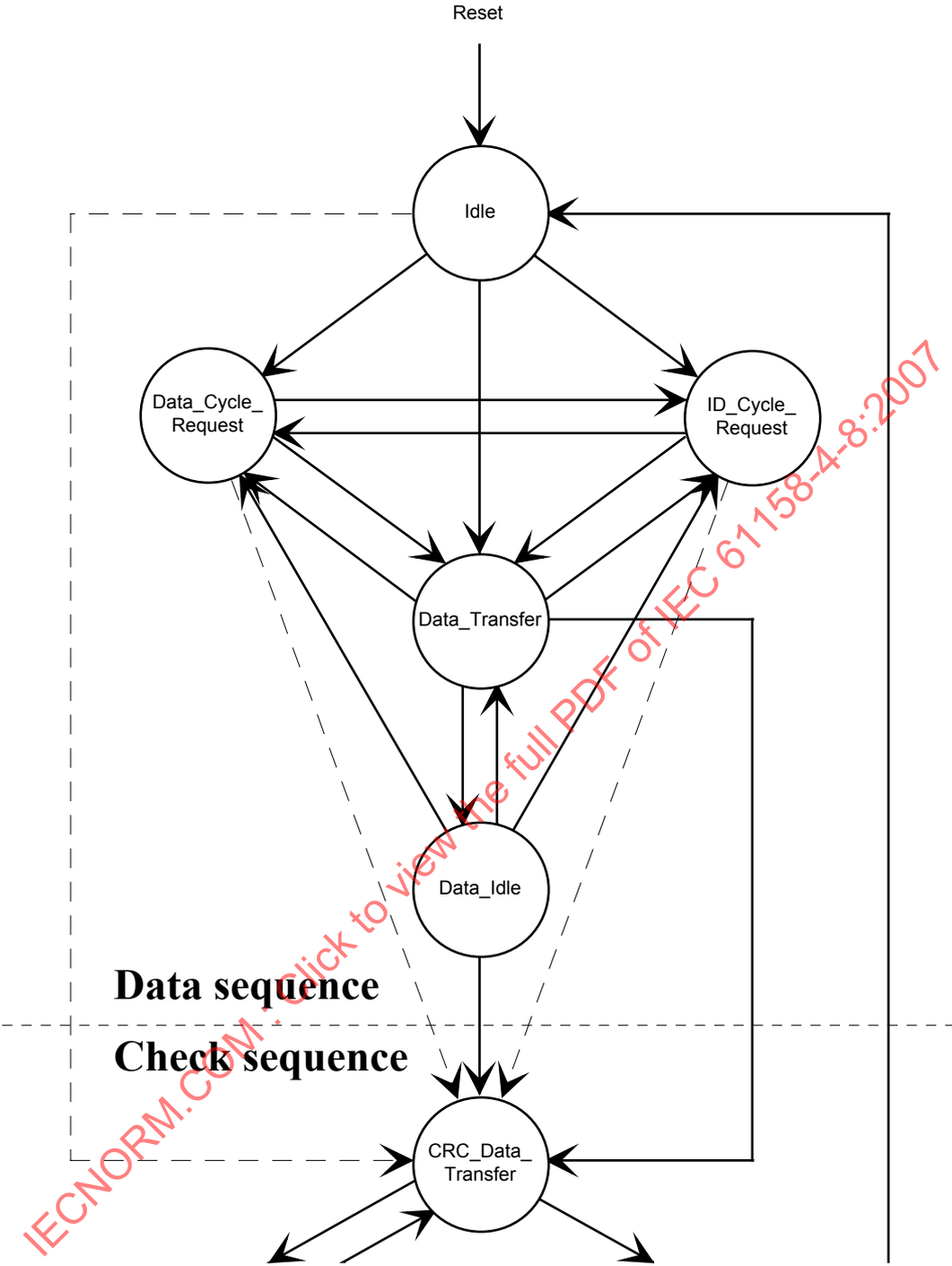


Figure 67 – State transitions of the MAC sublayer of a slave: data sequence

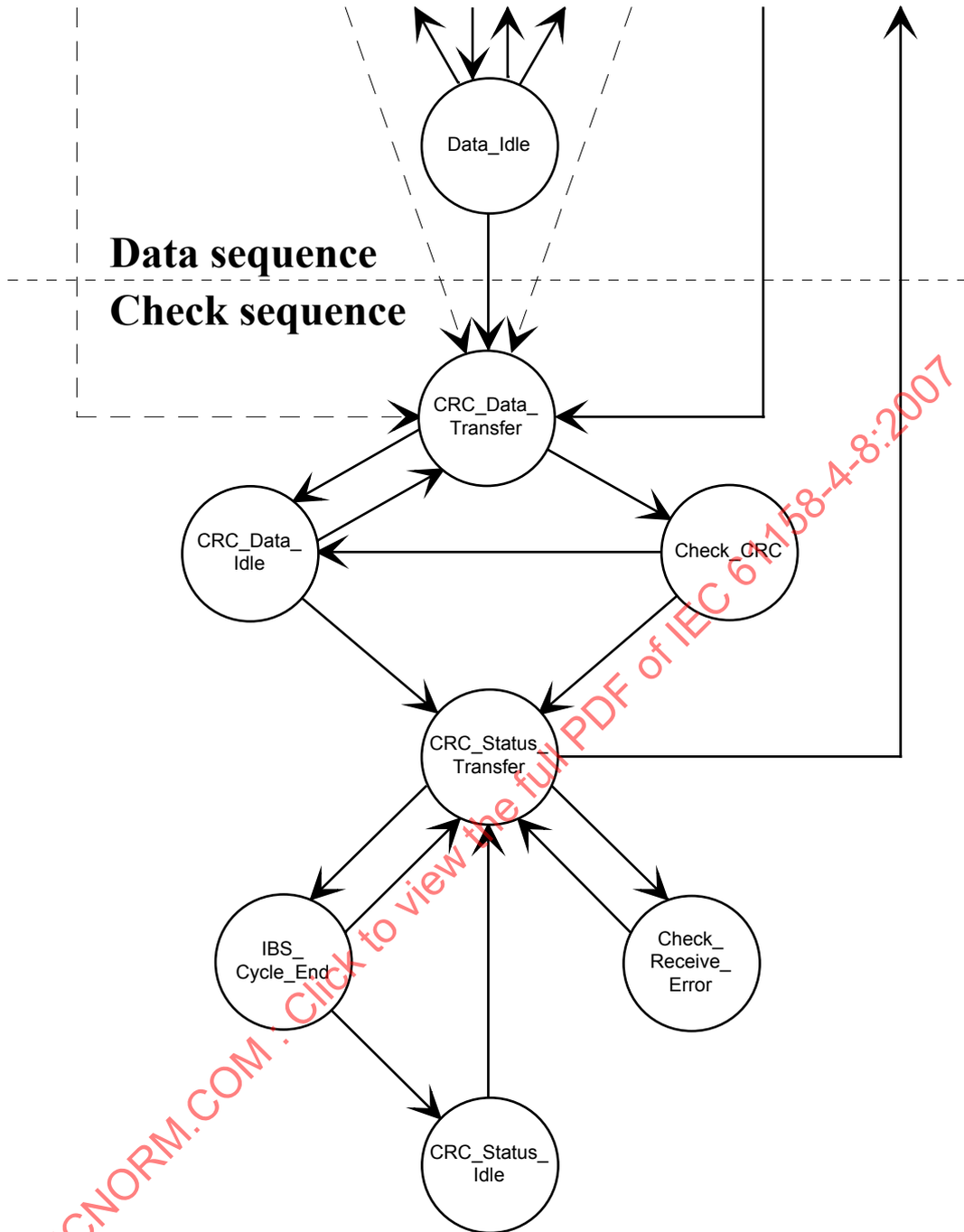


Figure 68 – State transitions of the MAC sublayer of a slave: check sequence

4.5.4.4.1 Basic state

Idle

In this state the MAC sublayer shall first set the checksums for the data sequence DLPDU to be received via the DL-Ph interface and the data sequence DLPDU to be transmitted to its initial value and then wait for the receipt of a Ph-DATA.indication primitive.

If the MAC sublayer receives the request for an identification cycle (PhICI=ID_transfer) via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive, it shall assume the ID_Cycle_Request state. If it receives the request for a data cycle (PhICI=data_transfer), it shall assume the Data_Cycle_Request state.

If the MAC sublayer receives the first character of a data sequence DLPDU via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=user_data), it shall take the MACSDU to be transmitted from the Data_Transmit buffer, generate the data sequence DLPDU to be transmitted and assume the Data_Transfer state. While the MACSDU is accepted, any other access to the Data_Transmit buffer is locked.

An error occurred if the MAC sublayer receives a character of a check sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_data) via the DL-Ph interface. The MAC sublayer shall assume the CRC_Data_Transfer state in order to start to receive and transmit the check sequence DLPDU.

NOTE The MAC sublayer also assumes this state after power on or a reset.

4.5.4.4.2 Data sequence

ID_Cycle_Request

In this state the MAC sublayer shall request an identification cycle by means of a Ph-DATA.request primitive (PhICI=ID_transfer). The PhL confirms the request with a Ph-DATA.confirm primitive. Before that, the management is informed by means of a MAC_Event.indication primitive (ID_Cycle_Request).

If the MAC sublayer receives the first character of a data sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=user_data) via the DL-Ph interface, it shall assume the Data_Transfer state. While the MACSDU is accepted.

If the MAC sublayer receives the request for a data cycle (PhICI=data_transfer) via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive, it shall assume the Data_Cycle_Request state.

An error occurred if the MAC sublayer received a character of a check sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_data) via the DL-Ph interface. The MAC sublayer shall assume the CRC_Data_Transfer state in order to begin to receive and transmit the check sequence DLPDU.

Data_Cycle_Request

In this state the MAC sublayer shall request a data cycle by means of a Ph-DATA.request primitive (PhICI=data_transfer). The PhL confirms the request with a Ph-DATA.confirm primitive. Before that, the management is informed by means of a MAC_Event.indication primitive (Data_Cycle_Request).

If the MAC sublayer receives the first character of a data sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=user_data) via the DL-Ph interface, it shall assume the Data_Transfer state.

If the MAC sublayer receives the request for an identification cycle (PhICI=ID_transfer) via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive, it shall assume the ID_Cycle_Request state and accept the data from the ID_Transmit_Buffer.

An error occurred if the MAC sublayer received a character of a check sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_data) via the DL-Ph interface. The MAC sublayer shall assume the CRC_Data_Transfer state in order to begin to receive and transmit the check sequence DLPDU.

Data_Transfer

In this state, the MAC sublayer shall receive the data sequence DLPDU to be transmitted bit-by-bit via DL-Ph interface to the MAC sublayer by means of Ph-DATA.indication primitives (PhICI=user_data) and on its part transmit the data sequence DLPDU to be sent bit-by-bit by means of Ph-DATA.request primitives (PhICI=user_data) via the DLL-PhL interface to the PhL. The transmission of a character is confirmed to the MAC sublayer with a Ph-DATA.confirm primitive.

The data sequence DLPDU to be sent is transmitted synchronously with the receipt of a data sequence DLPDU, that is, each Ph-DATA.indication primitive with PhICI=user_data causes the sending of a Ph-DATA.request primitive with PhICI=user_data.

If the MAC sublayer receives the beginning of an identification cycle (PhICI=ID_transfer) via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive, the MAC sublayer shall first terminate the receipt and the transmission of the data sequence DLPDUs and then assume the ID_Cycle_Request state.

If the MAC sublayer receives the beginning of a data cycle (PhICI=data_transfer), the MAC sublayer shall first complete the receipt and the transmission of the data sequence DLPDUs and then assume the Data_Cycle_Request state.

If the MAC sublayer is notified with a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=user_data_idle) via the DL-Ph interface that the Data_Idle state was detected on the bus, it completes the receipt and transmission of the data sequence DLPDUs and assumes the Data_Idle state.

If the MAC sublayer receives the first character of a check sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_data) via the DL-Ph interface, it shall terminate the receipt and the transmission of the DLPDUs, generate the received MACSDU and assume the CRC_Data_Transfer state.

Data_Idle

If the MAC sublayer receives the character of a data sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=user_data) via the DL-Ph interface, it shall assume the Data_Transfer state and continue to receive and transmit the data sequence of DLPDUs.

If the MAC sublayer receives the beginning of an identification cycle (PhICI=ID_transfer) via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive, the MAC sublayer shall terminate the reception and the transmission of the DLPDUs by means of data sequence. Additional the MAC turns into the ID_Cycle_Request state.

If the MAC sublayer receives the beginning of a data cycle (PhICI=data_transfer), the MAC sublayer shall first terminate the receipt and the transmission of the data sequence DLPDUs and then assume the Data_Cycle_Request state. In addition, the error flag RxSL_Error is set.

If the MAC sublayer receives the first character of a check sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_data) via the DL-Ph interface, it shall terminate the

receipt and transmission of the DLPDUs, generate the received MACSDU and assume the CRC_Data_Transfer state. In addition, the error flag RxSL_Error is set.

4.5.4.4.3 Check sequence

CRC_Data_Transfer

In this state, the MAC sublayer shall receive the checksum transmitted by means of the Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_data) via the DL-Ph interface to the MAC sublayer and on its part transmit the checksum to be sent by means of Ph-DATA.request primitive (PhICI=CRC_data) via the DL-Ph interface to the PhL. The checksums are received and transmitted character by character in a check sequence DLPDU. The transmission of a character is confirmed to the MAC sublayer with a Ph-DATA.confirm primitive.

An error occurred if the MAC sublayer receives a character of a data sequence DLPDU instead of a checksum character with a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=User_Data). In this case, the MAC sublayer shall treat the received character like the character of a checksum, transmit on its part the next character to be sent of its checksum by means of a Ph-DATA.request primitive (PhICI=CRC_data) via the DL-Ph interface to the PhL and continue to receive and transmit the checksums.

The transmission of the check sequence DLPDU to be sent is done synchronously with the receipt of the check sequence DLPDU, that is, each Ph-DATA.indication primitive with PhICI=CRC_data causes the sending of a Ph-DATA.request primitive with PhICI=CRC_data.

After the checksums have been completely received and transmitted, the MAC sublayer shall assume the Check_CRC state to compare the received checksum with the one generated by the layer itself.

If the MAC sublayer is notified via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_data_idle) that the CRC_Data_Idle state was detected on the bus, it interrupts the receipt and the transmission of the check sequence DLPDUs and assumes the CRC_Data_Idle state.

CRC_Data_Idle

In this state, the MAC sublayer shall request the CRC_Data_Idle state on the bus by means of a Ph-DATA.request primitive (PhICI=CRC_data_idle) via the DL-Ph interface. The PhL confirms the request with a Ph-DATA.confirm primitive.

If the MAC sublayer receives a character of a check sequence DLPDU via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive, it shall assume the CRC_Data_Transfer state, if it was a checksum character (PhICI=CRC_data), and continue to transmit the checksums. If it was the first character of a checksum status (PhICI=CRC_status) the MAC sublayer shall assume the CRC_Status_Transfer state and begin to receive and transmit the checksum status.

An error occurred if the MAC sublayer receives a character of a data sequence DLPDU. In this case the MAC sublayer shall treat the received character like the character of a checksum and assume the CRC_Data_Transfer state.

Check_CRC

In this state the MAC sublayer shall compare the received checksum with the one previously generated of the last data sequence DLPDU. If both checksums are identical, the data sequence DLPDU received last was received without errors, and the CRC_receive_error flag assumes the value logical 1. Otherwise, there is a transmission error and the CRC_receive_error flag assumes the value logical 0.

If the MAC sublayer receives the first character of the checksum status (PhICI=CRC_status) via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive, the MAC sublayer shall assume the CRC_Status_Transfer state and begin to receive and transmit the checksum status.

If the MAC sublayer is communicated via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_data_idle) that the CRC_Data_Idle state was detected on the bus, then it interrupts the receipt and the transmission of the check sequence DLPDUs and assumes the CRC_Data_Idle state.

CRC_Status_Transfer

In this state the MAC sublayer shall receive the checksum status transmitted by means of Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_status) via the DL-Ph interface to the MAC sublayer and transmit on its part the checksum status to be sent by means of Ph-DATA.request primitive (PhICI=CRC_status) via the DL-Ph interface to the PhL. The checksum statuses are received and transmitted character by character in a check sequence DLPDU. The transmission of a character is confirmed in the MAC sublayer with a Ph-DATA.confirm primitive.

The check sequence DLPDU to be sent is transmitted synchronously with the receipt of the check sequence DLPDU, that is, each Ph-DATA.indication primitive with PhICI=CRC_status causes the sending of a Ph-DATA.request primitive with PhICI=CRC_status.

After the first four characters of the checksum statuses (r0...r3 and t0...t3) have been completely received, the MAC sublayer shall assume the Check_Receive_Error state in order to transfer the received MACSDU to the MAC-user when the transmission of the data sequence DLPDU received last contained an error.

After the first eight bits of the checksum status (r0...r7 and t0...t7) have been completely received and transmitted, the MAC sublayer shall assume the IBS_Cycle_End state to report the end of a DLPDU cycle to the MAC-user.

If the MAC sublayer is communicated via the DL-Ph interface by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_status_idle) that the CRC_Data_Idle state was detected on the bus, it interrupts the receipt and the transmission of the check sequence DLPDUs and assumes the CRC_Status_Idle state.

Check_Receive_Error

In this state, the MAC sublayer shall evaluate the logic state of the fourth character t3 that was transmitted last of the checksum status to be transmitted. If the binary value logical 1 was transmitted with the character t3, the data sequence DLPDU received last was transmitted without errors. In this case, the MAC sublayer shall generate the MACSDU from the received data sequence DLPDU, make it available to the MAC-user and communicate this event to the user by means of a MAC_Data.indication primitive. If the data sequence DLPDU originates in an identification cycle, the MACSDU is transmitted in the ID_Receive_Buffer, otherwise in the Data_Receive_Buffer.

A transmission error was recognized when the binary value of logical 0 was transmitted with the character t3. The MAC sublayer shall first destroy the data sequence DLPDU received last and, in this case, shall send no message to the MAC-user.

If the MAC sublayer receives a character of a check sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_status) via the DL-Ph interface it shall assume the CRC_Status_Transfer state and continue to receive the transmission of the check sequence DLPDUs with the checksum status.

IBS_Cycle_End

In this state the MAC sublayer shall report to its MAC-user the end of a DLPDU cycle on the DL-subnetwork by means of a MAC_Event.indication primitive (IBS_Cycle_End) and then set the checksums for the data sequence DLPDU to be received via the DL-Ph interface and for the data sequence DLPDU to be transmitted to their initial values. In addition the flags CRC_Receive_Error and RxSL_Error are to be set to false.

If the MAC sublayer receives the Ph-DATA.indication primitive (PhICI=ID_Transfer) upon the complete receipt of the check sequence DLPDU, it assumes the ID_Cycle_Request state.

If the MAC sublayer receives the Ph-DATA.indication primitive (PhICI=Data_Transfer) upon the complete receipt of the check sequence DLPDU, it assumes the Data_Cycle_Request state.

If the MAC sublayer receives the Ph-DATA.indication primitive (PhICI=User_Data) upon the complete receipt of the check sequence DLPDU, it assumes the Data_Transfer state.

NOTE This message is used to synchronize the MAC-users of the devices.

CRC_Status_Idle

In this state, the MAC sublayer shall request the CRC_Status_Idle state on the bus by means of a Ph-DATA.request primitive (PhICI=CRC_status_idle) via the DL-Ph interface. The PhL confirms the request with a Ph-DATA.confirm primitive.

If the MAC sublayer receives a character of a check sequence DLPDU by means of a Ph-DATA.indication primitive (PhICI=CRC_status) via the DL-Ph interface, it shall accept the data from the Data_Transmit_Buffer, assume the IBS_Cycle_End state and continue to receive and transmit the check sequence DLPDUs with the checksum status.

4.5.5 MAC-User – MAC interface

4.5.5.1 General

4.5.5 describes the services which the MAC makes available to the MAC-user. Figure 69 shows the interface between the MAC-user and the MAC in the layer model.

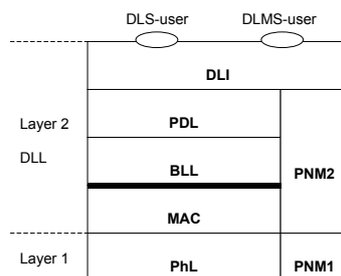


Figure 69 – Interface between MAC-user and MAC in the layer model

4.5.5.2 Overview of the services

The MAC makes the MAC_Cycle service available to the MAC-user. This service is described through the following service primitives:

MAC_Cycle

- MAC_Put_Data.request
- MAC_Put_Data.confirm
- MAC_Get_Data.request
- MAC_Get_Data.confirm
- MAC_Data.request
- MAC_Data.confirm
- MAC_Data.indication

4.5.5.3 Interactions at the MAC-user interface

Figure 70 and Figure 71 show exemplary sequences of interactions at the MAC-user interface for an identification cycle and subsequent data cycle.

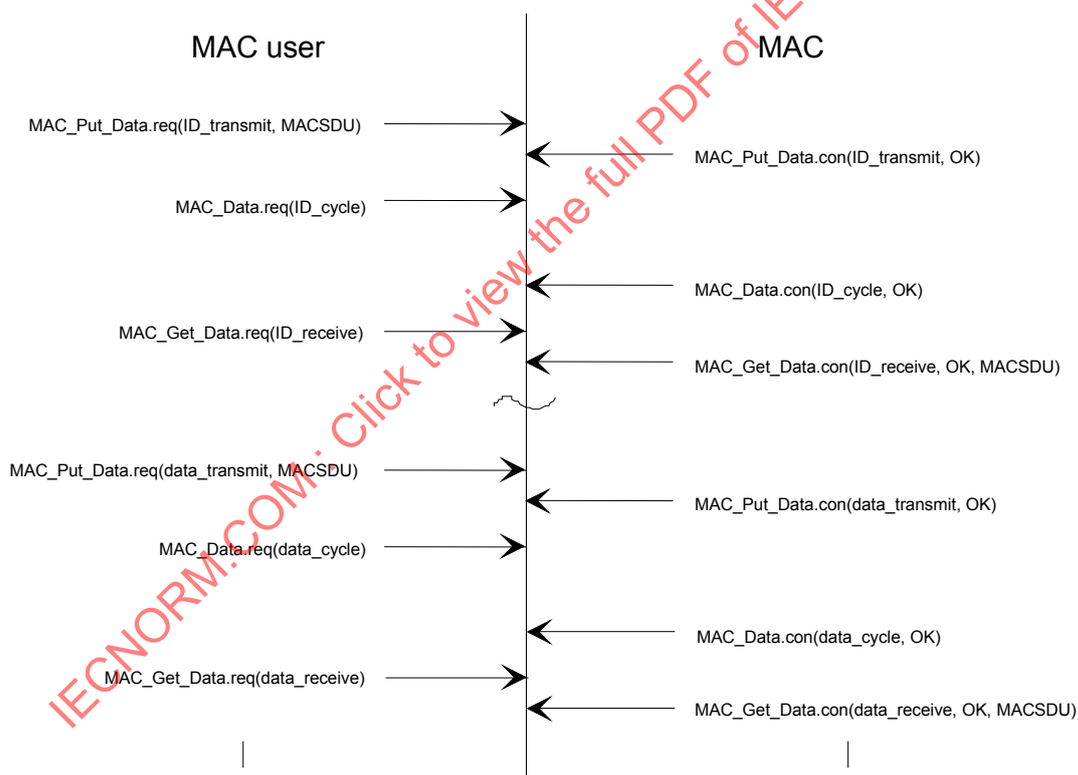


Figure 70 – Interactions at the MAC-user interface (master)

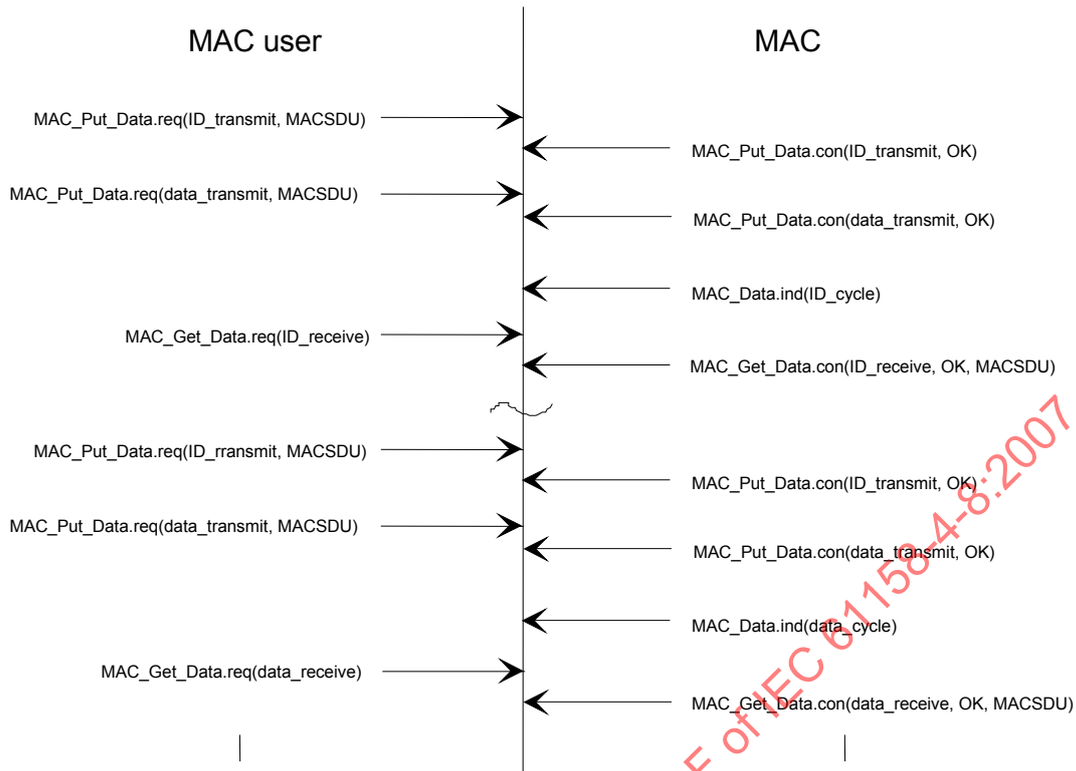


Figure 71 – Interactions at the MAC-user interface (slave)

4.5.5.4 Detailed definitions of the services and interactions

4.5.5.4.1 MAC_Put_Data.request (buffer, MACSDU)

With this service primitive the MAC-user makes the data to be transmitted available to the MAC sublayer. The parameters have the following meanings:

buffer:

This parameter determines the memory area which is to store the data transmitted by the MAC-user. Two memory areas are defined:

buffer = ID_transmit

This memory area is available to the management of the master for the transmission of control codes and the slave for the device codes and is transmitted in an identification cycle.

buffer = data_transmit

This memory area is available for the transmission of user data and is transmitted in a data cycle.

MACSDU:

This parameter contains the data to be transmitted. The data quantity depends on the number and type of devices in the one-total-DLPDU.

4.5.5.4.2 MAC_Put_Data.confirm (buffer, status)

This service primitive is the confirmation of the MAC sublayer for a MAC_Put_Data.request primitive. The parameters have the following meanings:

buffer:

This parameter has the same meaning as for the MAC_Put_Data.request primitive.

status:

This parameter indicates the result of the data transfer and can assume the following values:

status = **OK**

The data passed on with the MAC_Put_Data.request primitive could be accepted by the MAC sublayer.

status = **NO**

The data passed on with the MAC_Put_Data.request primitive could **not** be accepted by the MAC sublayer, since the requested memory area was occupied when the data was transmitted.

The MAC-user is responsible for the response to this service primitive.

4.5.5.4.3 MAC_Get_Data.request (buffer)

With this service primitive the MAC-user requests data from the MAC sublayer which has been transmitted from one device via the medium to the MAC sublayer. The data is transmitted by means of a MAC_Get_Data.confirm primitive from the MAC sublayer to the MAC-user.

The parameters have the following meanings:

buffer:

This parameter determines the memory area which contains the data to be transmitted to the MAC-user. Two memory areas are defined:

buffer = **ID_receive**

This memory area is available to the MAC-user on the slave for the storage of control codes and the master for device codes which were transmitted in an identification cycle.

buffer = **data_receive**

This memory area is available to the MAC-user for the storage of user data which was transmitted in a data cycle.

4.5.5.4.4 MAC_Get_Data.confirm (buffer, status, MACSDU)

This service primitive is the confirmation of the MAC sublayer to a MAC_Get_Data.request primitive. With this primitive the MAC sublayer transmits the received MACSDU from last DLPDU cycle to the MAC-user.

The parameters have the following meanings:

buffer:

This parameter has the same meaning as for the MAC_Get_Data.request primitive (as specified in 4.5.5.4.3).

status:

This parameter indicates the MAC-user the result of the data transmission and can assume the following values:

status = **OK**

The data could be transmitted to the MAC-user.

status = **NO**

The requested data could **not** be transmitted to the MAC-user.

MACSDU:

If status = OK this parameter contains the data read in during the last message transmission service.

The MAC-user is responsible for responding to this service primitive.

4.5.5.4.5 MAC_Data.request (cycle)

With this service primitive the MAC-user of an active device (master) starts a message DLPDU cycle. The data to be transmitted was previously transferred to the MAC sublayer by means of a MAC_Put_Data.request primitive before.

The parameters have the following meanings:

cycle:

cycle = **ID_cycle**

An identification cycle is started to transmit the control codes to the slaves and to request the device codes of the slaves.

cycle = **data_cycle**

A data cycle for the transmission of user data between the master and the slaves.

4.5.5.4.6 MAC_Data.confirm (cycle, status)

This service primitive is the confirmation of the MAC sublayer for a MAC_Data.request primitive. It indicates that the DLPDU cycle, started by means of the MAC_Data.request primitive, was terminated positively or negatively.

The parameters have the following meanings:

cycle:

This parameter has the same meaning as for the MAC_Data.request primitive.

status:

This parameter indicates whether the requested data transmission could be carried out successfully (status = **OK**), or whether an error occurred during the data transmission (status = **NO**).

The MAC-user is responsible for the response to this service primitive.

4.5.5.4.7 MAC_Data.indication (cycle)

With this service primitive the MAC sublayer indicates to the MAC-user that new data is available from a valid identification cycle or a valid data cycle. The MAC-user can use this data by means of a MAC_Get_Data.request primitive.

The parameter has the following meaning:

cycle:

This parameter indicates whether the received data stems from an identification cycle or a data cycle and in which memory area it is available to the MAC-user. Two values are defined:

cycle = **ID_cycle**

Control and/or ID data was received in an identification cycle. This data is available to the MAC-user in the ID_receive buffer.

cycle = **data_cycle**

User data for the process data channel and the Parameter data channel was received in a data cycle. This data is available to the MAC-user in the data_receive buffer.

The MAC-user is responsible for responding to this service primitive.

4.5.6 MAC-PNM2 interface

4.5.6.1 General

The management of the MAC is part of the MAC that provides the management functionality of the MAC requested by the PNM2. The management of the MAC handles the initialization, the monitoring and the error recovery in the MAC.

4.5.6 defines the administrative MAC management services which are available to the PNM2, together with their service primitives and the associated parameters. Figure 72 shows the interface between MAC and PNM2 in the layer model.

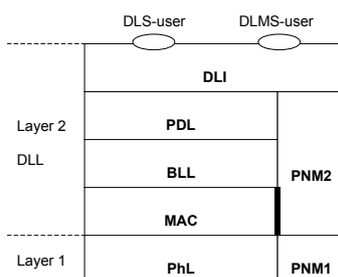


Figure 72 – Interface between MAC and PNM2 in the layer model

The service interface between MAC and PNM2 makes the following functions available.

- Reset of the MAC.
- Request and change of the current operating parameters of the MAC.
- Indication of unexpected events, errors, and status changes which occurred or were detected in the MAC.

4.5.6.2 Overview of the services

The MAC makes the following services available to the PNM2.

- Reset MAC.
- Set Value MAC or Get Value MAC.
- Event MAC.

The MAC services are described by primitives (beginning with MAC_...).

4.5.6.2.1 Reset MAC

The PNM2 uses this required service to reset the MAC. The reset is equivalent to power on. Upon execution, the PNM2 receives a confirmation.

Service primitives:

- MAC_Reset.request
- MAC_Reset.confirm

4.5.6.2.2 Set Value MAC

The PNM2 uses this optional service to set a new value to the MAC variables. Upon completion, the PNM2 receives a confirmation from the MAC whether the defined variables assumed the new value.

Service primitives:

- MAC_Set_Value.request
- MAC_Set_Value.confirm

4.5.6.2.3 Get Value MAC

The PNM2 uses this optional service to read the variables of the MAC. The current value of the defined variable is transmitted in the response of the MAC.

Service primitives:

- MAC_Get_Value.request
- MAC_Get_Value.confirm

4.5.6.2.4 Event MAC

The MAC uses this required service to inform the MAC-user about certain events or errors in the MAC.

Service primitive:

- MAC_Event.indication

4.5.6.3 Overview of the interactions

Figure 73 and Figure 74 show the time relations of the services primitives:

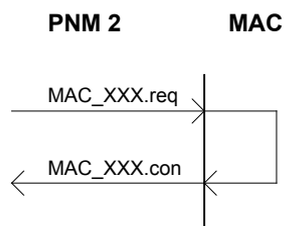


Figure 73 – Reset, Set Value and Get Value MAC services

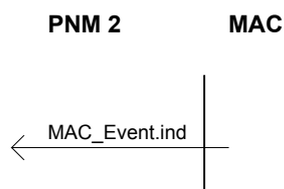


Figure 74 – Event MAC service

4.5.6.4 Detailed definitions of the services and interactions

4.5.6.4.1 MAC_Reset

The MAC_Reset service is mandatory. The PNM2 transfers a MAC_Reset.request primitive to the MAC to reset it (see Table 39).

Table 39 – MAC_Reset

Parameter name	Request	Confirm
Argument	M	
Result(+)		M

4.5.6.4.2 MAC_Set_Value

The MAC_Set_Value service is optional. The PNM2 transfers a MAC_Set_Value.request primitive to the MAC in order to set a defined MAC variable to a desired value. After receipt of this primitive, the MAC tries to select the variable and to set the new value. Upon completion, the MAC transmits a MAC_Set_Value.confirm primitive to the PNM2 (see Table 40).

Table 40 – MAC_Set_Value

Parameter name	Request	Confirm
Argument	M	
variable_name	M	
desired_value	M	
Result(+)		M

variable_name:

This parameter defines the MAC variable which is set to a new value.

desired_value:

This parameter declares the value for the new MAC variable.

Table 41 provides information on which MAC variables may be set to which new values.

Table 41 – MAC variables

Name of MAC variable	Value range	Remarks
Loopback_word (LBW)	Bit 15 = 1, Bit 14 to Bit 4 are used for setting the LBW, Bit 3 to Bit 0 are used as DLPDU counter (see 4.5.3.2)	master side only
Time_timeout	Value will be defined from the system management and depends from the actual configuration of the DL-subnetwork	master side only

4.5.6.4.3 MAC_Get_Value

The MAC_Get_Value service is optional. The PNM2 transfers a MAC_Get_Value.request primitive to the MAC to read out the current value of a specified MAC variable. After receipt of this primitive, the MAC tries to select the specified variable and to transmit its current value to the PNM2 with a MAC_Get_Value.confirm primitive (see Table 42).

Table 42 – MAC_Get_Value

Parameter name	Request	Confirm
Argument variable_name	M M	
Result(+) current_value		M M

variable_name:

This parameter defines MAC variable the value of which is to be read out.

desired_value:

This parameter contains the read-out value of the MAC variable.

The MAC variables to be read are exactly those variables that can be written to with the MAC_Set_Value.

4.5.6.4.4 MAC_Event

The MAC_Event service is mandatory. The MAC transfers a MAC_Event.indication primitive to the PNM2 to inform it about important events or errors in the MAC (see Table 43).

Table 43 – MAC_Event

Parameter name	Indication
Argument event	M M

event:

This parameter defines the event which occurred or the error source in the MAC and can assume the following values (see Table 44):

Table 44 – MAC_Event

Name	Meaning	Mandatory/optional
data_cycle_request	The request for a data cycle was detected on the transmission medium.	O
ID_cycle_request	The request for an identification data cycle was detected on the transmission medium.	O
IBS_cycle_end	A DLPDU cycle is ended.	M
data_noise	Before an identification or data cycle was started, characters of a data sequence DLPDU had been received. (bus master only)	M
CRC_noise	Before an identification or data cycle was started, characters of a check sequence DLPDU had been received. (bus master only)	M

4.6 Peripherals network management for layer 2 (PNM2)

4.6.1 Functionality of the PNM2

The management for layer 2 (PNM2) handles the initialization, the monitoring and the error recovery between PNM2-user and the logical functions in the MAC, BLL and PDL (see Figure 75).

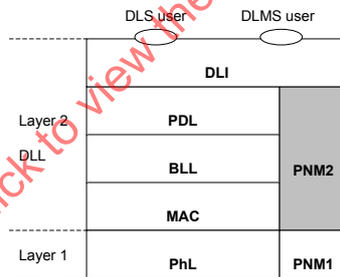


Figure 75 – Location of the PNM2 in the DLL

4.6.2 PNM2-User-PNM2 interface

4.6.2.1 General

4.6.2 defines the administrative PNM2 (Peripherals Network Management for the layer 2) services which are available to the PNM2-user, together with their service primitives and the associated parameters. Figure 76 shows the interface between PNM2-user and PNM2 in the layer model.

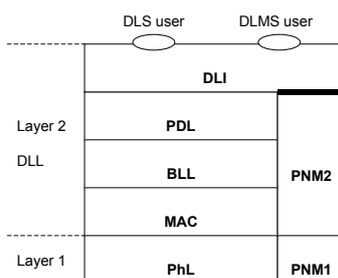


Figure 76 – Interface between PNM2-user and PNM2 in the layer model

The service interface between PNM2-user and PNM2 makes the following functions available.

- Reset of the layer 2 (local)
- Request and change of the current operating parameters of PDL, BLL, MAC (local)
- Indication of unexpected events, errors, and status changes (local and remote)
- Read-out of the active DL-subnetwork configuration
- Read-out of the current DL-subnetwork configuration
- Setting of a certain DL-subnetwork configuration.

4.6.2.2 Overview of the services

4.6.2.2.1 Available services

The PNM2 makes the PNM2-user the following services available.

- Reset PNM2
- Set Value PNM2 or Get Value PNM2
- Event PNM2
- Get Current Configuration PNM2 (master only)
- Get Active Configuration PNM2 (master only)
- Set Active Configuration PNM2 (master only).

4.6.2.2.2 Reset PNM2

The PNM2-user uses this required service to cause the PNM2 to reset Layer 2 (DLL) and itself. The reset is equivalent to power on. The PNM2-user receives a confirmation for this service.

Service primitives:

- PNM2_Reset.request
- PNM2_Reset.confirm

4.6.2.2.3 Set value PNM2

The PNM2-user uses this optional service to set a new value to the variables of the layers 1 or 2. It receives a confirmation on whether the defined variables assumed the new value.

Service primitives:

- PNM2_Set_Value.request
- PNM2_Set_Value.confirm

4.6.2.2.4 Get value PNM2

The PNM2-user uses this optional service to read out variables of the layer 2. The current value of the defined variable is transferred in the response of the PNM2.

Service primitives:

- PNM2_Get_Value.request
- PNM2_Get_Value.confirm

4.6.2.2.5 Event PNM2

The PNM2 uses this required service to inform the PNM2-user on certain events or errors in the layer 2.

Service primitive:

- PNM2_Event.indication

4.6.2.2.6 Get current configuration PNM2 (master only)

The PNM2-user of the master uses this required service to read out the current DL-subnetwork configuration.

Service primitives:

- PNM2_Get_Current_Configuration.request
- PNM2_Get_Current_Configuration.confirm

4.6.2.2.7 Get active configuration PNM2 (master only)

The PNM2-user of the master uses this required service to read out the active DL-subnetwork configuration.

Service primitives:

- PNM2_Get_Active_Configuration.request
- PNM2_Get_Active_Configuration.confirm

4.6.2.2.8 Set active configuration PNM2 (master only)

The PNM2-user of the master uses this required service to set a certain DL-subnetwork configuration.

Service primitives:

- PNM2_Set_Active_Configuration.request
- PNM2_Set_Active_Configuration.confirm

4.6.2.3 Overview of the interactions

The PNM2 services are described by the following primitives (beginning with PNM2_...):

Figure 76, Figure 77, Figure 78 and Figure 79 show the time relations of the services primitives:

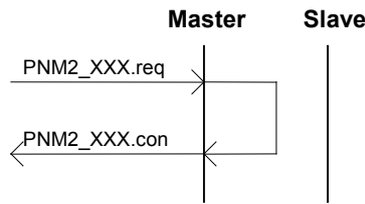


Figure 77 – Reset, Set Value, Get Value and Get Active Configuration services

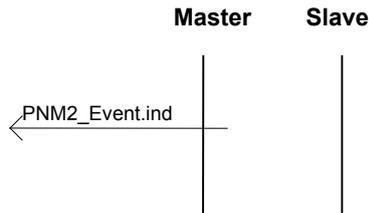


Figure 78 – Event PNM2 service

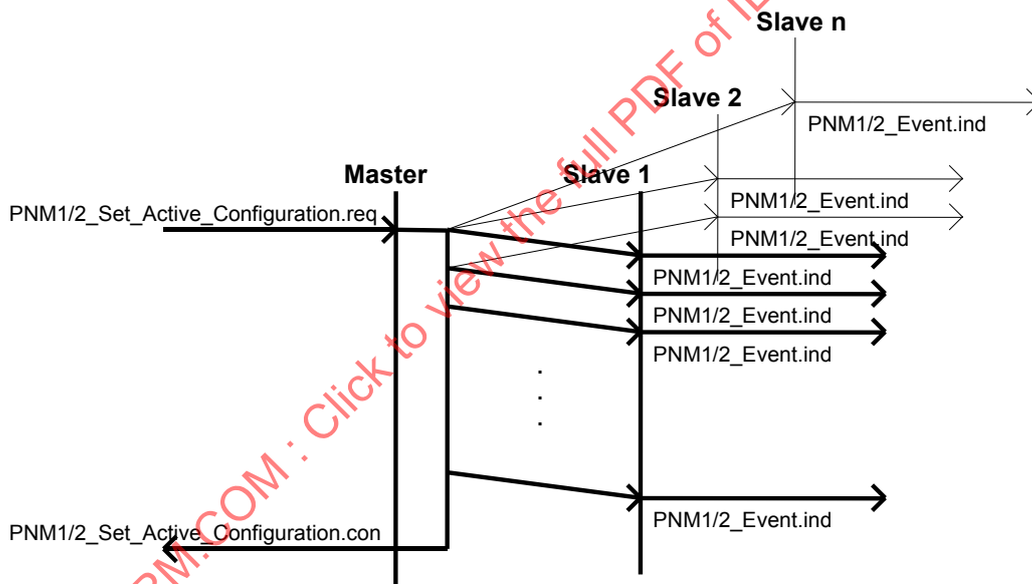


Figure 79 – Set Active Configuration, Get Current Configuration service

4.6.2.4 Detailed definition of the services and interactions

4.6.2.4.1 PNM2_Reset

The PNM2_Reset service is mandatory. The PNM2-user passes a PNM2_Reset.request primitive to the PNM2 to cause it to reset the layer 2.

After the confirmations of the PDL, BLL and MAC by means of corresponding confirmation primitives the PNM2 resets itself and communicates a PNM2_Reset.confirm primitive to the PNM2-user (see Table 45).

Table 45 – PNM2_Reset

Parameter name	Request	Confirm
Argument	M	
Result(+) M_status (=OK)		S M
Result(-) M_status (NOK)		S M

M_status:

This parameter contains a confirmation on the execution of the service. The following possible values are defined (see Table 46):

Table 46 – M_status values of the PNM2_Reset

Value	Meaning
OK	Positive confirmation; the reset function was carried out successfully.
NOK	Failure

4.6.2.4.2 PNM2_Set_Value

The PNM2_Set_Value-Service is optional. The PNM2-user transfers a PNM2_Set_Value.request primitive to the PNM2 to set a defined variable of the layer 2 to a requested value. The management transmits the individual PDL, BLL, MAC and/or Ph-SET-VALUE.request primitives to the corresponding layers and sends a PNM2_Set_Value.confirm primitive to the PNM2-user after it has received all associated confirmation primitives (see Table 47).

Table 47 – PNM2_Set_Value

Parameter name	Request	Confirm
Argument variable_name desired_value	M M M	
Result(+) M_status (=OK)		S M
Result(-) M_status (≠OK)		S M

variable_name:

This parameter contains a variable of the PDL, BLL or MAC. The selectable variables are defined in the corresponding subclauses of the individual layers.

desired_value:

This parameter contains a value for the selected variable. The permitted values or value ranges are determined in the corresponding subclauses of the individual layers.

M_status

This parameter contains a confirmation on the execution of the service. The following possible values are determined (see Table 48):

Table 48 – M_status values of the PNM2_Set_Value

Value	Meaning
OK	Positive confirmation; the variable has the new value.
NO	The variable does not exist or could not assume the new value.
IV	Invalid parameters in the request

4.6.2.4.3 PNM2_Get_Value

The PNM2_Get_Value service is optional. The PNM2-user transfers a PNM2_Get_Value.request primitive to the PNM2 in order to read out the current value of a specified variable of the layer 2. The management transfers the individual PDL, BLL, MAC and/or Ph_Get_Value.request primitives to the corresponding layers and sends a PNM2_Get_Value.confirm primitive with requested values to the PNM2-user after all associated confirmation primitives have been received (see Table 49).

Table 49 – PNM2_Get_Value

Parameter name	Request	Confirm
Argument variable_name	M M	
Result(+) current_value M_status (=OK)		S M M
Result(-) M_status (≠OK)		S M

variable_name:

This parameter contains a variable of the PDL, BLL, MAC or PhL. The selectable variables are defined in the corresponding subclauses of the individual layers.

current_value:

This parameter receives the current value for the selected variable.

M_status:

This parameter contains a confirmation about the execution of the service. The following possible values are defined (see Table 50).

Table 50 – M_status values of the PNM2_Get_Value

Value	Meaning
OK	Positive confirmation; the variable could be read.
NO	The variable does not exist or could not be read.
IV	Invalid parameters in the request

4.6.2.4.4 PNM2_Event

The PNM2_Event-Service is mandatory. After receipt from PDL, BLL and MAC a indication the PNM2 transfers a PNM2_Event.indication primitive to the PNM2-user to inform it about important events or errors in the layers. After DL-subnetwork errors have been reported, the PNM2 carries out a configuration check. If the configuration differs from the configuration prior to the DL-subnetwork error, the PNM2 automatically generates an event with information on the configuration change (see Table 51).

Table 51 – PNM2_Event

Parameter name	Indication
Argument	M
event	M
add_info	C

event:

This parameter defines the event which occurred or the error cause. The possible values are defined in the corresponding subclauses of the respective layers. The possible values of the errors which occurred in the PNM2 are defined in Table 52.

Table 52 – MAC Events

Name	Meaning
Configuration_change	The configuration of the DL-subnetwork changed during operation

add_info:

This parameter contains additional information about the events or errors which occurred.

4.6.2.4.5 PNM2_Get_Current_Configuration

The PNM2-user of the master uses this service to read out the current configuration of the DL-subnetwork. To do so, the PNM2 carries out ID cycles to detect the currently connected slaves and transfers the detected configuration to the PNM2-user in the current_configuration parameter. The configuration of the DL-subnetwork after the service has been executed can be determined with the network_configuration parameter(see Table 53).

Table 53 – PNM2_Get_Current_Configuration

Parameter name	Request	Confirm
Argument	M	
network_configuration	M	
Result(+)		S
current_configuration		M
Result(-)		S
error_type		M

current_configuration:

This parameter contains the current configuration of the DL-subnetwork. The parameter is equivalent to the active_configuration parameter of the Get_Active_Configuration service.

network_configuration:

This parameter defines the configuration of the DL-subnetwork after the service has been carried out.

Closed: The outgoing interfaces of all slaves are closed.

Open: The outgoing interfaces of all slaves are open.

error_type:

This parameter specifies why the service could not be executed successfully. Possible error causes:

- An error was detected when a ring segment was connected.
- No ID cycles could be run (DL-subnetwork error).

add_info:

This parameter provides additional information about the error cause (for example, ring segment number when the outgoing interface could not be opened)

4.6.2.4.6 PNM2_Get_Active_Configuration

The PNM2-user of the master uses this service to read out the active configuration of the DL-subnetwork. The PNM2 transfers the currently active configuration in the active_configuration parameter to the PNM2-user. To provide the service, the PNM2 does not need to run ID cycles. The service is locally responded to. The PNM2 logs all changes of the configuration, so that the active_configuration parameter which is kept locally is always up to date (see Table 54).

Table 54 – PNM2_Get_Active_Configuration

Parameter name	Request	Confirm
Argument	M	
Result(+) active_configuration		S M
Result(-) error_type		S M

active_configuration:

This parameter contains the active configuration of the DL-subnetwork. The entries in the list are ordered according to the physical order of the slaves in the ring. The parameter has the following structure according to Figure 80:

ID code of the 1st slave	Ring segment level of the 1st slave
ID code of the 2nd slave	Ring segment level of the 2nd slave
...	...
ID code of the nth slave	Ring segment level of the nth slave

Figure 80 – The active_configuration parameter

error_type:

This parameter indicates why the service could not be executed successfully.

4.6.2.4.7 PNM2_Set_Active_Configuration

The PNM2-user of the master uses this service to generate a certain active configuration of the DL-subnetwork. The PNM2 converts the target configuration in control commands for the switching on or off of certain ring segments. If the new configuration cannot be accepted, the exact error cause is communicated to the PNM2-user and the old configuration is retained (see Table 55).

Table 55 – PNM2_Set_Active_Configuration

Parameter name	Request	Confirm
Argument active_configuration	M M	
Result(+)		S
Result(-) error_type add_info		S M C

active_configuration:

This parameter contains the new active configuration of the DL-subnetwork to be generated. The structure corresponds to the structure of the Active_Configuration parameter of the Get_Active_Configuration service.

error_type:

This parameter indicates why the service could not be executed successfully. Possible error causes:

- An error was detected when a ring segment was connected to the ring. The new configuration could not be generated.
- No ID cycles could be run; a fatal bus error.

add_info:

This parameter provides additional information about the error cause (for example, ring segment number when the outgoing interface could not be opened).

4.7 Parameters and monitoring times of the DLL

The DLL parameters and times described below are used to monitor the DL-subnetwork operation in the DLL of the master. The monitoring times are measured either in seconds (s) or in the number of bus cycles.

4.7.1 PDL parameters

4.7.1.1 SPA_acknowledge_timeout T_{TO_SPA_ACK}

The SPA_acknowledge_timeout is the time which the local PDL waits for the associated PDL_Data_Ack.confirm primitive after the sending of a PDL_Data_Ack.request primitive. If

there is a timeout, the local PDL shall attempt up to *max_spa_retry*-times to send the DLSDU to the remote PDL. If no attempt was successful, the PDL shall return a negative acknowledgement to the user. In addition, this communication relationship shall be locally disconnected and the PDL shall attempt to synchronize itself again with the corresponding PDL of the communication partner.

The SPA_acknowledge_timeout can be calculated as follows:

$$t_{TO_SPA_ACK} = (DIST + add_wait) * t_{UP}$$

where

DIST is a constant number of 5 bus cycles;

add_wait is an additional redundancy of 1 to 4 bus cycles;

t_{UP} is the update time.

4.7.1.2 max_spa_retry

This DLL parameter specifies the maximum number of repeated attempts to send SPA PDUs. It can be parameterized by means of a PNM2_Set_Value.request primitive.
Value range : 0, 2, 4, 6 ... 14

4.7.1.3 max_swa_count

This DLL parameter specifies the maximum number of successive data cycles with errors which are allowed before the PDL protocol machine reports a multiple data cycle error and carries out a synchronization with the protocol machine of the remote device.
Value range : 0 ... 255

4.7.2 BLL parameters

4.7.2.1 update_time t_{UP}

The update time is the time which passes between two starts of bus cycles. By setting the update time with a PNM2_Set_Value.request primitive the time-equidistance of the DL-subnetwork can be obtained. The update time shall be greater or equal to the bus cycle time (except zero) and is preset by the system to the value zero (default).

The value zero means that the update time is not defined. Thus, the automatic start of a bus cycle merely depends on the end of the previous bus cycle and the complete processing of the PDL protocol machines and not of the timeout of the update timer. That means, the time aquidistance is deactivated by the default setting.

Parameter size: 4 octets

Settable values: $t_{UP} \times 0,1 \text{ ms}$

4.7.2.2 bus_timeout t_{TO_BUS}

The bus timeout is the maximum time which may pass between two valid data cycles. If this time is exceeded, there is a fatal bus error, which could not be repaired independently (for example, environment with strongly interference or broken cable). The bus timeout can be parameterized with a PNM2_Set_Value.request primitive. If the bus timeout is set to the value zero, the bus monitoring is disabled.

Parameter size: 4 octets

Settable values: $t_{TO_BUS} \times 1 \text{ ms}$

4.7.3 MAC parameters

4.7.3.1 Device code

Figure 81 shows the structure of the device code:

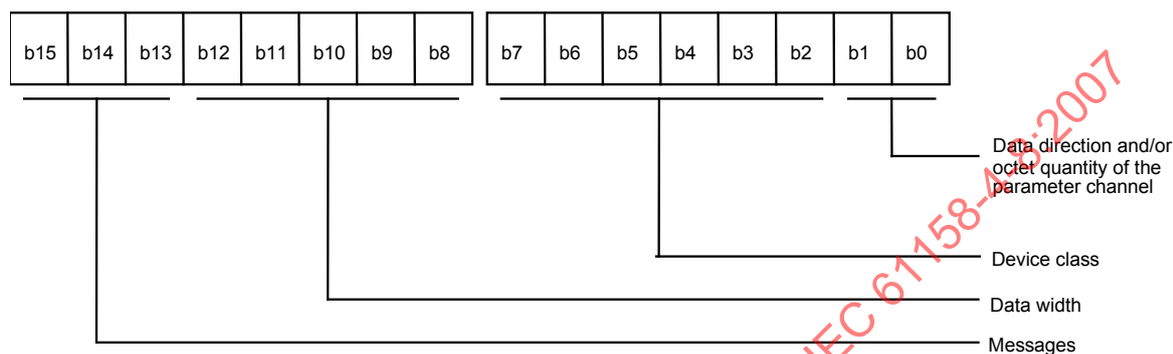


Figure 81 – Device code structure

Bits 0 and 1 have to be interpreted differently for devices with or without parameter channel. For devices without parameter channel the bits indicate the direction of the user data. For devices with parameter channel the bits indicate the number of octets which are used for the parameter channel.

Bits 6 and 7 of the device code distinguish whether the device has a parameter channel or not. For devices with a parameter channel the bits 6 and 7 shall have only the value combination Bit6 =1 and Bit7 =1.

4.7.3.2 Data direction (bit 0 and bit 1 ≠ 1)

If bits 6 and 7 ≠ 1, the bits indicate whether the device occupies input and/or output addresses (see Table 56).

Table 56 – Data direction

Bit 1	Bit 0	Meaning
0	0	No data address (for example, bus coupler)
0	1	Only output addresses occupied
1	0	Only input addresses occupied
1	1	Input and output addresses occupied

4.7.3.3 Number of octets occupied in the parameter channel (bit 7 = 1 and bit 6 = 1)

If bits 7 and 6 are both 1, bits 1 and 0 indicate how many octets of the parameter channel the device occupies (see Table 57).

Table 57 – Number of the occupied octets in the parameter channel

Bit 1	Bit 0	Number of occupied words of the parameter channel
0	0	4 octets
0	1	8 octets
1	0	Reserved
1	1	2 octets (standard)

4.7.3.4 Device class

Certain bit combinations of the bits 2 through 7 indicate the device class (see Table 58). The other combinations are reserved for the identification of device functions. These specifications should be described in device profiles.

Table 58 – Device class

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Device class
0	0	0	0	1	0	0	0	Bus coupler with local bus branch
0	0	0	0	1	1	0	0	Bus coupler with remote bus branch
0	0	0	0	1	0	1	1	Bus coupler with I/O data
0	1	1	1	1	1	x	x	Analog local bus device
1	0	1	1	1	1	x	x	Digital local bus device
1	1	0	1	1	1	x	x	Local bus device with parameter channel
0	0	0	0	0	0	x	x	Digital remote bus device
0	0	1	1	0	0	x	x	Analog remote bus device
1	1	1	1	0	0	x	x	Remote bus device with parameter channel

where
x "don't care".

4.7.3.5 Control data

Bits 13 to 15 return control data from the device to the master (see Table 59).

Table 59 – Control data

Bit 15	Bit 14	Bit 13	Meaning
x	x	1	Reserved
x	1	X	CRC receive error
1	x	X	Reserved

where
x "don't care".

4.7.3.6 Data width

The data width specifies how many bits the device occupies on the bus. If a device has, for example, 16 bit inputs and 32 bit outputs, it occupies 32 bit (4 octets) in the ring (the higher value is decisive) (see Figure 82 and Table 60).

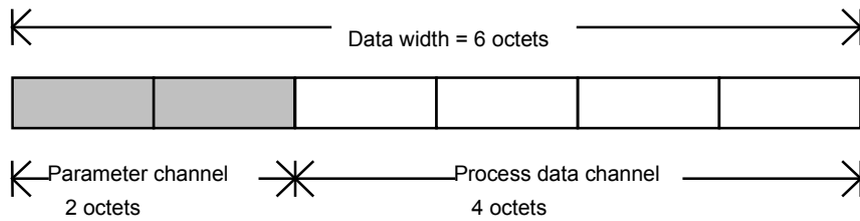


Figure 82 – Relations between data width, process data channel and parameter channel

Table 60 – Data width

Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Data width
0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	1 bit
0	1	1	0	1	2 bits
0	1	0	0	0	4 bits
0	1	0	0	1	1 octet
0	1	0	1	0	12 bits
0	0	0	0	1	2 octets
0	1	0	1	1	3 octets
0	0	0	1	0	4 octets
0	0	0	1	1	6 octets
0	0	1	0	0	8 octets
0	0	1	0	1	10 octets
0	1	1	1	0	12 octets
0	1	1	1	1	14 octets
0	0	1	1	0	16 octets
0	0	1	1	1	18 octets
1	0	1	0	1	20 octets
1	0	1	1	0	24 octets
1	0	1	1	1	28 octets
1	0	0	1	0	32 octets
1	0	0	1	1	48 octets
1	0	0	0	1	52 octets
1	0	1	0	0	64 octets
1	0	0	0	0	Reserved
1	1	x	x	x	Reserved

where
x = "don't care".

4.7.3.7 Control code

Figure 83 shows the structure of the control code:

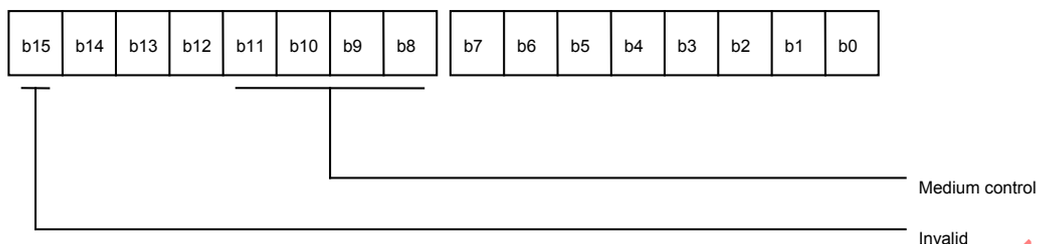


Figure 83 – Structure of the control code

4.7.3.8 Invalid

Bit 15 defines whether the control code is effective. If bit 15 equals 0, the code is effective.

4.7.3.9 Medium control (Bit 8 to Bit 11)

Bits 8 to 11 control the MAU of the outgoing interfaces (see Table 61).

Table 61 – Medium control

Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Meaning
X	x	X	1	Reset of the ring segment which is connected to the outgoing interface 1
X	x	1	X	Reset of the ring segment which is connected to the outgoing interface 2
X	1	X	X	Outgoing interface 1 disabled
1	x	X	x	Outgoing interface 2 disabled
where x "don't care".				
NOTE The remaining bits of the control code are reserved.				

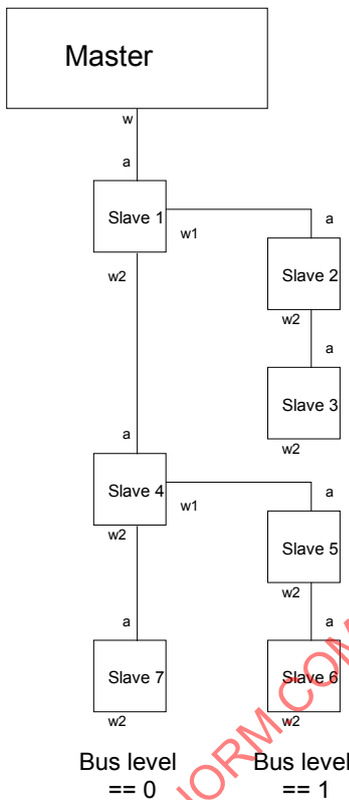
Annex A (informative)

Implementation possibilities of definite PNM2 functions

A.1 Acquiring the current configuration

A.1.1 Configuration data memory in the master

The configuration data is stored with slave information code as an image of the ring in the sequence of the position of the slaves in the ring. The ring segment level contains the level of the slave if the bus configuration is depicted as a tree structure. Figure A.1 shows a DL-subnetwork configuration in the form of a tree structure and the ring segment level of the individual branches. The positions of the slaves in the ring correspond to their numbering:



Explanations:

- w outgoing interface of the master
- a incoming interface of a slave
- w1 first outgoing interface of a slave
- w2 second outgoing interface of a slave

The ring segment level is increased when the devices are connected to w1.

Figure A.1 – DL-subnetwork configuration in the form of a tree structure

The DL-subnetwork configurations are stored in the master as matrices (see Table A.1):

Table A.1 – DL-subnetwork configuration in the form of a matrix

Device code	Ring segment level	No. of the slave
...	...	1
...	...	2
...	...	3
...	...	4
...
...	...	n

A.1.2 Acquire_Configuration function

The function is described with the `Acquire_Configuration.request` and `Acquire_Configuration.confirm` primitives. The `Acquire_Configuration.request` primitive does not contain any parameters, the `Acquire_Configuration.confirm` primitive contains the configuration to be acquired with a result (+) or the `error_code` with a result (-) (see Table A.2).

Table A.2 – Acquire_Configuration

Parameter name	Request	Confirm
Argument	M	
Result (+) <code>current_configuration</code>		S M
Result (-) <code>error_code</code>		S M

result (+):

A current configuration could be acquired.

current_configuration:

This parameter contains the currently acquired configuration in the form of the device codes and the ring segment level as matrix.

result (-):

No configuration could be acquired.

error_code:

The `error_code` describes the error cause. Possible errors are:

- Too many cycles with errors when the configuration was acquired.

A.1.3 State machine for the acquisition of the configuration

A.1.3.1 General

The current configuration is acquired by connecting the outgoing interfaces of the slaves step by step. In order to get an algorithm that is as fast as possible and has short bus cycle times, the interfaces are closed again when the end of a branch is reached.

As the procedure is repeated for every outgoing interface, the acquisition of the configuration can be described by a recursion. The Acquire_Configuration.request primitive is called again for every outgoing interface. Thus, the state machine shown in Figure A.2 applies to every call of the Acquire_Configuration.request primitive:

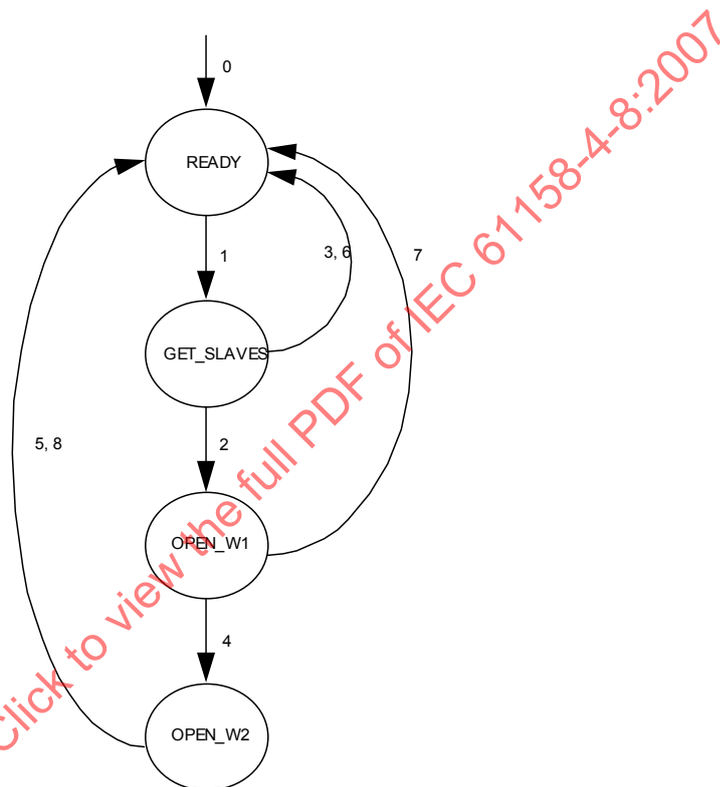


Figure A.2 – State machine for the acquisition of the current configuration

A.1.3.2 States of the state machine

READY

The state machine is ready to respond to an Acquire_Configuration.request primitive.

GET_SLAVES

The state machine runs ID cycles without connecting the outgoing interfaces to identify the slaves which are already in the ring.

OPEN_W1

The state machine opens the outgoing interface W1 of the last identified slave and acquires the configuration at W1 by means of an Acquire_Configuration.request primitive.

OPEN_W2

After the configuration has been acquired the state machine closes the outgoing interface W1, opens the outgoing interface W2 of the last identified slave and acquires the configuration at W2 by means of an Acquire_Configuration.request primitive.

Table A.3 describes the state transitions.

Table A.3 – State transitions of the state machine for the acquisition of the current configuration

Initial state event \condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
Power on	0	READY
READY Acquire_Configuration.request ⇒ run ID cycles without opening or closing the outgoing interfaces, to identify slaves which already exist in the ring.	1	GET_SLAVES
GET_SLAVES ID cycles ended \at least one new slave could be detected ⇒ open W1, Acquire_Configuration.request	2	OPEN_W1
GET_SLAVES ID cycles completed \no new slave could be detected ⇒ Acquire_Configuration.confirm (+)	3	READY
OPEN_W1 Acquire_Configuration.confirm (+) ⇒ close W1, open W2, Acquire_Configuration.request	4	OPEN_W2
OPEN_W2 Acquire_Configuration.confirm (+) ⇒ close W2, Acquire_Configuration.confirm (+)	5	READY
GET_SLAVES, OPEN_W1 or OPEN_W2 Acquire_Configuration.confirm (-) or several ID cycles could no be completed without errors ⇒ Acquire_Configuration.confirm (-)	6 - 8	READY

A.2 Comparing the acquired and stored configurations prior to a DL-subnetwork error

A.2.1 General

After the current configuration has been acquired, the data of two configurations is stored in the master: the stored configuration, and the currently acquired configuration. Then these two configurations are compared. The example stops the configuration after the first error has been detected. The comparison may provide the following results.

- No error has been detected, that is, the two configurations are identical.
- No current configuration could be detected, that is, the second configuration list is empty.
- The configuration became longer.
- The configuration became shorter.
- A ring segment became longer.
- A ring segment became shorter.
- At a certain DL-subnetwork position there is a slave with another device code.

A comparison is carried out by the Check_Configuration function.

A.2.2 Check_Configuration function

The Check_Configuration function is described with the Check_Configuration.request and Check_Configuration.confirm primitives.

The Check_Configuration.request primitive has no parameters. Besides the result (+ or -), the confirmation contains in the event of an error an error_code and an add_code with the error position in the ring (see Table A.4).

Table A.4 – Check_Configuration

Parameter name	Request	Confirm
Argument	M	
Result (+)		S
Result (-)		S
error_code		M
slave_position		M

result (+):

No error has been detected, that is, the two configurations are identical.

result (-):

An error has been detected, that is, the two configurations are not identical.

error_code:

This parameter describes the type of error. Possible errors are the respective meanings of the slave_position.

- No configuration available; slave_position does not have a meaning.
- The configuration became shorter; slave_position indicates the first missing slave.
- The configuration became larger; slave_position indicates the first additional slave.
- Additional slave to W1 of slave_position.
- The slave with the slave_position number is missing.
- The slave with the slave_position number is a slave with an incorrect device code.

slave_position:

Slave_position contains the error position in the ring.

A.2.3 Compare_Slave function

The Compare_Slave function compares the device code and the ring segment level of two slaves and returns the result of the comparison in the result and error_code parameters (see Table A.5).

Table A.5 – Compare_Slave

Parameter name	Request	Confirm
Argument	M	
saved_data	M	
current_data	M	
Result (+)		S
Result (-)		S
error_code		M

saved_data:

This parameter contains the ID code and the ring segment level of a slave which is stored in the master's configuration.

current_data:

This parameter contains the ID code and the ring segment level of a slave of the currently acquired configuration.

result (+):

The two slaves have the same ID code and ring segment level.

result (-):

The two slaves have different ID codes and/or ring segment levels.

error_code:

Error_code describes the type of distinction. The following is possible.

- The ring segment level of the slave in the currently acquired configuration is higher.
- The ring segment level is lower.
- The ID codes are different.

A ring segment level which is too high or too low has a higher priority than an invalid ID code. Thus, error_code gives no information on the ID code when the ring segment level is incorrect. However, if a wrong ID code is reported, the ring segment level is definitely okay.

A.2.4 State Machine for Comparing the Configuration Data

A.2.4.1 General

Figure A.3 shows the state machine for comparing two configurations.

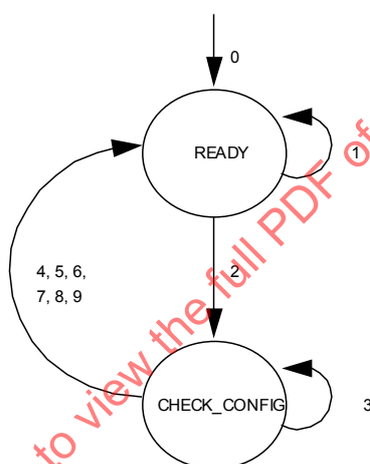


Figure A.3 – State machine for comparing two configurations

A.2.4.2 States of the state machine

READY

The state machine is ready to execute the Check_Config function.

CHECK_CONFIG

The configurations are being compared by means of the Check_Config function.

Table A.6 describes the state transitions.

Table A.6 – State transitions of the state machine for comparing two configurations

Initial state event ↳ condition □ action	Transition	Follow-up state
Power_On	0	READY
READY Check_Config.request ↳ quantity of current identified slaves == 0 ⇒ Check_Config.confirm (-) with error_code = 'no configuration available'	1	READY
READY Check_Config.request ↳ quantity of identified slaves != 0 ⇒ slave_no = 1, m = slave quantity in current configuration, n = slave quantity in stored configuration, Compare_Slave.request(saved_config.[slave_no], current_config.[slave_no])	2	CHECK_CONFIG
CHECK_CONFIG Compare_Slave.confirm (+) ↳ slave_no < n AND slave_no < m ⇒ slave_no++, Compare_Slave.request(saved_config.[slave_no], current_config.[slave_no])	3	CHECK_CONFIG
CHECK_CONFIG Compare_Slave.confirm (+) ↳ slave_no == n AND slave_no == m ⇒ Check_Config.confirm (+)	4	READY
CHECK_CONFIG Compare_Slave.confirm (+) ↳ slave_no < n AND slave_no == m ⇒ Check_Config.confirm (-) with error_code = 'the configuration became shorter' and slave_position = slave_no + 1	5	READY
CHECK_CONFIG Compare_Slave.confirm (+) ↳ slave_no == n AND slave_no < m ⇒ Check_Config.confirm (-) with error_code = 'the configuration became longer' and slave_position = slave_no + 1	6	READY
CHECK_CONFIG Compare_Slave.confirm (-) ↳ error_code == 'ring segment level higher than expected' ⇒ Check_Config.confirm (-) with error_code = 'additional slave at W1 of slave_ - position' and slave_position = slave_no - 1	7	READY
CHECK_CONFIG Compare_Slave.confirm (-) ↳ error_code == 'ring segment level lower than expected' ⇒ Check_Config.confirm (-) with error_code = 'slave missing' and slave_position = slave_no	8	READY
CHECK_CONFIG Compare_Slave.confirm (-) ↳ error_code == 'different ID codes' ⇒ Check_Config.confirm (-) with error_code = 'wrong slave' and slave_position = slave_no	9	READY

A.2.4.3 State Machine for Comparing One Line of Two Configuration Matrices

Figure A.4 shows the state machine for comparing one line of two configuration matrices.

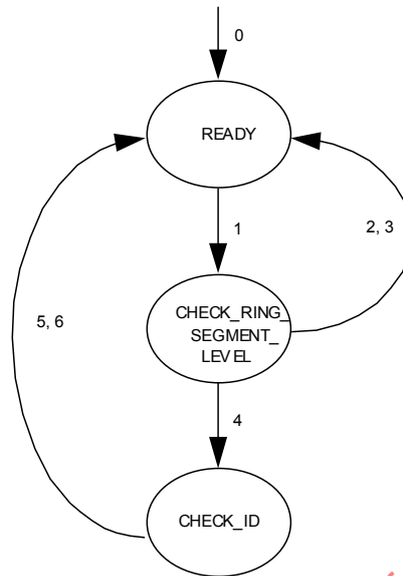


Figure A.4 – State machine for comparing one line of two configuration matrices

A.2.4.4 States of the state machine

READY

The state machine is ready to execute the Compare_Slave function.

CHECK_RING_SEGMENT_LEVEL

The Compare_Slave function was called. The ring segment levels are compared.

CHECK_ID

After the comparison of the ring segment levels the ID codes are compared as well. This comparison only takes place when the ring segment levels are identical.

Table A.7 describes the state transitions.

Table A.7 – State transitions of the state machine for comparing one line of two configuration matrixes

Initial state event \condition ⇒ action	Transition	Follow-up state
Power on	0	READY
READY Compare_Slave.request ⇒ compare ring segment levels	1	CHECK_RING_SEGMENT_LEVEL
CHECK_RING_SEGMENT_LEVEL ring segment level higher than expected ⇒ Compare_Slave.confirm (-) with error_code = 'ring segment level higher than expected'	2	READY
CHECK_RING_SEGMENT_LEVEL ring segment level lower than expected ⇒ Compare_Slave.confirm (-) with error_code = 'ring segment level lower than expected'	3	READY
CHECK_RING_SEGMENT_LEVEL ring segment level are not identical ⇒ compare the ID codes	4	CHECK_ID
CHECK_ID ID codes are identical ⇒ Compare_Slave (+)	5	READY
CHECK_ID ID codes are not identical ⇒ Compare_Slave (-) with error_code = 'different ID codes'	6	READY

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-8:2007

Bibliography

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 61158-5-8, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-8: Application layer service definition – Type 8 elements*

IEC 61158-6-8, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 6-8: Application layer protocol specification – Type 8 elements*

IEC 61784-1(Ed.2.0), *Industrial communication networks – Profiles – Part 1: Fieldbus profiles*

IEC 61784-2, *Industrial communication networks – Profiles – Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC 8802-3*

EN 50254, *High efficiency communication subsystem for small data packages*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-8:2007

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-8:2007

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	139
INTRODUCTION.....	141
1 Domaine d'application	142
1.1 Généralités.....	142
1.2 Spécifications.....	142
1.3 Procédures.....	142
1.4 Applicabilité.....	142
1.5 Conformité	143
2 Références normatives.....	143
3 Termes, définitions, symboles et abréviations.....	143
3.1 Termes et définitions du modèle de référence	143
3.2 Termes et définitions de convention pour les services	144
3.3 Termes et définitions communs	145
3.4 Définitions de Type 8 supplémentaires	146
3.5 Symboles et abréviations	148
4 Protocole de DL.....	151
4.1 Vue d'ensemble.....	151
4.2 Interface de service de DL (DLI).....	151
4.3 Liaison de Données des Périphériques (PDL).....	156
4.4 Couche Liaison de Base (BLL)	194
4.5 Contrôle d'Accès au Support (MAC).....	211
4.6 Gestion du réseau des périphériques pour la couche 2 (PNM2).....	247
4.7 Paramètres et temps de surveillance de la DLL	256
Annex A (informative) Possibilités de mise en œuvre des fonctions précises de la PNM2	263
A.1 Acquisition de la configuration actuelle	263
A.2 Comparaison des configurations acquises et des configurations stockées avant une erreur de sous-réseau de DL	266
Bibliographie.....	273
Figure 1 – Relations des DLSAP, des adresses de DLSAP et des adresses de DL de groupe	146
Figure 2 – Entité de la Couche Liaison de Données	151
Figure 3 – Localisation de la DLI dans la DLL	151
Figure 4 – Diagramme de transition d'états de la DLI	153
Figure 5 – Localisation de la PDL dans la DLL.....	156
Figure 6 – Connexion PDL entre esclave et maître	156
Figure 7 – Interface entre l'utilisateur de la PDL (DLI) et la PDL dans le modèle des couches	157
Figure 8 – Vue d'ensemble des services de la PDL.....	158
Figure 9 – Service PDL_Data_Ack entre le maître et un seul esclave	160
Figure 10 – Traitement en parallèle des services PDL_Data_Ack.....	160
Figure 11 – Services PSM et GSM pour l'accès au tampon.....	161
Figure 12 – Service Buffer_Received pour indiquer un transfert de données réussi	161

Figure 13 – Flux de données entre l'utilisateur de la PDL, la PDL et la DLL d'un service PDL_Data_Ack	164
Figure 14 – Interface entre la PDL et la PNM2 dans le modèle des couches	165
Figure 15 – Services Reset, Set Value et Get Value PDL.....	166
Figure 16 – Service Event PDL	166
Figure 17 – FCB de transmission et de réception du côté maître et du côté esclave	170
Figure 18 – Transmission de données maître → esclave avec Message SWA.....	171
Figure 19 – Séquence temporelle de la transmission de données maître → esclave avec Message SWA.....	171
Figure 20 – Transmission de données esclave → maître avec Message SWA/RWA.....	172
Figure 21 – Séquence temporelle de la transmission de données esclave → maître avec Message SWA/RWA.....	173
Figure 22 – Allocation des actions des machines de protocole de la PDL et cycles de données.....	174
Figure 24 – Transmission de message: esclave → maître.....	175
Figure 25 – Octet de code d'une PDL PDU	176
Figure 26 – Structure d'un message de la taille d'un mot	177
Figure 27 – Structure d'un Message SPA.....	178
Figure 28 – Structure d'un Message SVA.....	178
Figure 29 – Structure d'un Message FCB_SET	178
Figure 30 – Structure d'un Message RWA.....	179
Figure 31 – Structure d'un Message SWA.....	179
Figure 32 – Structure d'une confirmation pour les Messages SPA ou SVA.....	179
Figure 33 – Structure d'un FCB_SET en tant que confirmation.....	180
Figure 34 – Structure de l'octet de données pour FCB_SET en tant que demandes et confirmations	180
Figure 35 – Structure d'un message dont la taille dépasse un mot.....	180
Figure 36 – Machine de protocole de base de la PDL	182
Figure 37 – Localisations de la PDL et des machines de protocole de la PDL dans le maître et les esclaves	184
Figure 38 – Machine de protocole de la PDL.....	185
Figure 39 – Machine de protocole TRANSMIT.....	188
Figure 40 – Machine de protocole RECEIVE	191
Figure 41 – Localisation de la BLL dans la DLL	195
Figure 42 – Interface entre la PDL et la BLL dans le modèle des couches	195
Figure 43 – Service BLL_Data	197
Figure 44 – Interface entre PNM2 et BLL dans le modèle des couches	199
Figure 45 – Services Reset, Set Value et Get Value BLL	201
Figure 46 – Service Event BLL.....	201
Figure 47 – Machine de protocole de fonctionnement de la BLL du maître	205
Figure 48 – Machine de protocole BLL-BAC.....	208
Figure 49 – Machine de protocole de fonctionnement de la BLL de l'esclave	210
Figure 50 – Localisation de la MAC dans la DLL	211
Figure 51 – Détails des modèles des couches 1 et 2.....	212
Figure 52 – Cycle de DLPDU d'une séquence de données sans erreur	213

Figure 53 – Cycle de DLPDU d’une séquence de données avec erreurs	213
Figure 54 – DLPDU de séquence de données transmise par le maître	214
Figure 55 – DLPDU de séquence de données reçue par le maître	214
Figure 56 – DLPDU de séquence de contrôle.....	215
Figure 57 – Mot de la boucle d’essai (LBW).....	215
Figure 58 – Statut de la somme de contrôle généré par le maître	217
Figure 59 – Statut de la somme de contrôle reçu par le maître.....	217
Figure 60 – Machine de protocole de la MAC d’un maître: transmission d’un message	219
Figure 61 – Machine de protocole MAC d’un maître: réception d’un message	222
Figure 62 – Sous-couche MAC d’un maître: identification de la séquence de données.....	226
Figure 63 – DLPDU de séquence de données par un esclave	229
Figure 64 – DLPDU de séquence de données transmise par un esclave	229
Figure 65 – Statut de la somme de contrôle reçu par l’esclave.....	230
Figure 66 – Statut de la somme de contrôle généré par l’esclave.....	230
Figure 67 – Transitions d’état de la sous-couche MAC d’un esclave: séquence de données.....	231
Figure 68 – Transitions d’état de la sous-couche MAC d’un esclave: séquence de contrôle	232
Figure 69 – Interface entre l’utilisateur de la MAC et la MAC dans le modèle des couches	238
Figure 70 – Interactions au niveau de l’interface avec l’utilisateur de la MAC (maître)	239
Figure 71 – Interactions au niveau de l’interface avec l’utilisateur de la MAC (esclave).....	240
Figure 72 – Interface entre MAC et PNM2 dans le modèle des couches.....	244
Figure 73 – Services Reset, Set Value et Get Value MAC.....	245
Figure 74 – Service Event MAC	245
Figure 75 – Localisation de la PNM2 dans la DLL	248
Figure 76 – Interface entre l’utilisateur de la PNM2 et la PNM2 dans le modèle des couches	248
Figure 77 – Services Reset, Set Value, Get Value et Get Active Configuration	250
Figure 78 – Service Event PNM2	251
Figure 79 – Services Set Active Configuration, Get Current Configuration	251
Figure 80 – Le paramètre active_configuration	255
Figure 81 – Structure du code de l’appareil.....	258
Figure 82 – Relations entre la largeur des données, la voie de données de processus et la voie de paramètres	260
Figure 83 – Structure du code de contrôle	261
Figure A.1 – Configuration du sous-réseau de DL sous la forme d’une structure arborescente.....	264
Figure A.2 – Diagramme d’états pour l’acquisition de la configuration actuelle.....	265
Figure A.3 – Diagramme d’états pour comparer deux configurations	269
Figure A.4 – Diagramme d’états pour comparer une ligne de deux matrices de configuration.....	271
Tableau 1 – Primitives émises par l’utilisateur de DLS/DLMS à la DLI	152
Tableau 2 – Primitives émises par la DLI à l’utilisateur de DLS-/DLMS	152

Tableau 3 – Table d'états de la DLI – transactions de l'expéditeur	153
Tableau 4 – Table d'états de la DLI – transactions du destinataire	154
Tableau 5 – Fonction GetOffset	155
Tableau 6 – Fonction GetLength	155
Tableau 7 – Fonction GetRemAdd	155
Tableau 8 – Fonction GetDlsUserId	156
Tableau 9 – PDL_Data_Ack	161
Tableau 10 – Valeurs de PDL_Data_Ack L_status	162
Tableau 11 – PSM	162
Tableau 12 – GSM	163
Tableau 13 – PDL_Reset	166
Tableau 14 – PDL_Set_Value	167
Tableau 15 – Variables de la PDL	167
Tableau 16 – PDL_Get_Value	168
Tableau 17 – PDL_Event	168
Tableau 18 – Events	168
Tableau 19 – Encodage du L_status	176
Tableau 20 – Code de FCT (Types de PDL PDU)	177
Tableau 21 – Transitions d'état de la machine de protocole de base de la PDL	182
Tableau 22 – Compteurs des machines de protocole de la PDL	184
Tableau 23 – Signification de l'indicateur "connection"	185
Tableau 24 – Transitions d'état de la machine de protocole de la PDL	186
Tableau 25 – Transitions d'état de la machine de protocole TRANSMIT	189
Tableau 26 – Transitions d'état de la machine de protocole RECEIVE	192
Tableau 27 – BLL_Data	198
Tableau 28 – BLL_Data	201
Tableau 29 – BLL_Reset	202
Tableau 30 – BLL_Set_Value	202
Tableau 31 – Variables de BLL	203
Tableau 32 – BLL_Get_Value	203
Tableau 33 – BLL_Event	203
Tableau 34 – BLL_Event	204
Tableau 35 – Transitions d'état de la machine de protocole de fonctionnement de la BLL du maître	206
Tableau 36 – Transitions d'état de la machine de protocole BLL-BAC	209
Tableau 37 – Transitions d'état de la machine de protocole de fonctionnement de la BLL de l'esclave	211
Tableau 38 – Longueur et polynôme FCS	216
Tableau 39 – MAC_Reset	245
Tableau 40 – MAC_Set_Value	246
Tableau 41 – Variables de la MAC	246
Tableau 42 – MAC_Get_Value	246
Tableau 43 – MAC_Event	247
Tableau 44 – MAC_Event	247

Tableau 45 – PNM2_Reset	252
Tableau 46 – M_status values of the PNM2_Reset	252
Tableau 47 – PNM2_Set_Value	252
Tableau 48 – Valeurs M_status de la PNM2_Set_Value	253
Tableau 49 – PNM2_Get_Value	253
Tableau 50 – Valeurs M_status de la PNM2_Get_Value	253
Tableau 51 – PNM2_Event	254
Tableau 52 – MAC Events	254
Tableau 53 – PNM2_Get_Current_Configuration	254
Tableau 54 – PNM2_Get_Active_Configuration.....	255
Tableau 55 – PNM2_Set_Active_Configuration	256
Tableau 56 – Data direction	259
Tableau 57 – Nombre d’octets occupés dans la voie de paramètres	259
Tableau 58 – Classe de l’appareil	259
Tableau 59 – Données de contrôle.....	260
Tableau 60 – Largeur des données.....	260
Tableau 61 – Contrôle du support.....	262
Tableau A.1 – Configuration du sous-réseau de DL sous forme d’une matrice	264
Tableau A.2 – Acquire_Configuration.....	264
Tableau A.3 – Transitions d’état du diagramme d’état pour l’acquisition de la configuration actuelle.....	266
Tableau A.4 – Check_Configuration.....	267
Tableau A.5 – Compare_Slave	268
Tableau A.6 – Transitions d’état du diagramme d’état pour comparer deux configurations	270
Tableau A.7 – Transitions d’état du diagramme d’états pour comparer une ligne de deux matrices de configuration.....	272

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-8:2007

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS –
SPÉCIFICATIONS DE BUS DE TERRAIN –****Partie 4-8: Spécification du protocole de couche liaison de données –
Éléments de Type 8**

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, la CEI - entre autres activités - publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, 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 n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation des publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.

NOTE L'utilisation de certains des types de protocoles associés est limitée par les détenteurs de leurs droits de propriété intellectuelle. Dans tous les cas, l'engagement de renonciation partielle aux droits de propriété intellectuelle, pris par les détenteurs de ces droits, autorise l'utilisation d'un type de protocole de couche Liaison de données particulier avec des protocoles de couche physique et de couche Application dans les combinaisons de Types explicitement spécifiées dans la série CEI 61784. L'utilisation des divers types de protocoles dans d'autres combinaisons peut nécessiter l'autorisation de leurs détenteurs de droits de propriété intellectuelle respectifs.

La CEI attire l'attention sur le fait qu'il est déclaré que la conformité avec la présente norme peut impliquer l'utilisation de brevets comme suit, où la notation [xx] indique le détenteur du droit de propriété:

Type 8 et éventuellement d'autres Types:

DE 41 00 629 C1 [Px] Steuer- und Datenübertragungsanlage

La CEI ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à la portée de ces droits de propriété.

Les détenteurs de ces droits de propriété ont donné l'assurance à la CEI qu'ils consentent à négocier des licences avec des demandeurs du monde entier, à des termes et conditions raisonnables et non discriminatoires. À ce propos, la déclaration des détenteurs de ces droits de propriété est enregistrée à la CEI. Des informations peuvent être demandées à:

[PxC]: Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Referat Patente / Patent Department
Postfach 1341
D-32819 Blomberg
Germany

L'attention est d'autre part attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété autres que ceux qui ont été mentionnés ci-dessus. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de l'identification de ces droits de propriété en tout ou partie.

La Norme internationale CEI 61158-4-8 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux industriels, du comité d'études 65 de la CEI: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Cette première édition et ses parties d'accompagnement de la sous-série CEI 61158-4 annulent et remplacent la CEI 61158-4:2003. La présente édition de cette partie constitue une révision éditoriale.

Cette édition de la CEI 61158-4 inclut les modifications significatives suivantes par rapport à l'édition antérieure:

- a) suppression du précédent bus de terrain de Type 6 et du réceptacle («placeholder») pour une couche liaison de données de bus de terrain de Type 5, en raison du manque de pertinence commerciale;
- b) ajout de nouveaux types de bus de terrain;
- c) division de la présente partie en plusieurs parties numérotées -4-1, -4-2, ..., -4-19.

La présente version bilingue (2013-02) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2007-12.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 65C/474/FDIS et 65C/485/RVD.

Le rapport de vote 65C/485/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

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

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

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

La liste de toutes les parties de la série CEI 61158, publiée sous le titre général *Industrial communication networks – Fieldbus specifications (Réseaux de communication industriels – Spécifications de bus de terrain)*, est disponible sur le site web de la CEI.

INTRODUCTION

La présente partie de la CEI 61158 s'inscrit dans une série créée pour faciliter l'interconnexion des composants de systèmes d'automatisation. Elle est liée à d'autres normes dans l'ensemble tel que défini par le modèle de référence des bus de terrain "à trois couches" décrit 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 fournir 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 visent à fournir une base solide pour le développement, dans divers buts:

- a) en tant que guide pour les développeurs et les concepteurs;
- b) dans une optique d'utilisation lors de l'essai et de l'achat de matériel;
- c) comme partie intégrante d'un accord pour l'admission de systèmes dans l'environnement de systèmes ouverts;
- d) en tant que précision apportée à la compréhension des communications en temps critique dans le modèle OSI.

Cette norme traite, en particulier, de la communication et de l'interfonctionnement des capteurs, effecteurs et autres appareils d'automatisation. L'utilisation conjointe de la présente norme avec d'autres normes entrant dans les modèles de référence OSI ou de bus de terrain permet à des systèmes qui ne pourraient pas, sans cela, de fonctionner ensemble dans toute combinaison.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-8:2007

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DE BUS DE TERRAIN –

Partie 4-8: Spécification du protocole de couche liaison de données – Éléments de Type 8

1 Domaine d'application

1.1 Généralités

La couche liaison de données assure les communications de messagerie de base en temps critique entre les appareils d'un environnement d'automatisation.

Ce protocole fournit un moyen fortement optimisé d'échanger des données d'entrée/de sortie de longueur fixe ainsi que des messages segmentés de longueur variable entre un seul appareil maître et un ensemble d'appareils esclaves interconnectés selon une topologie en boucle (anneau). L'échange de données d'entrée/de sortie est totalement synchrone du point de vue de la configuration, et n'est pas affecté par le trafic de messagerie.

Les appareils sont adressés implicitement par leur position sur la boucle. La détermination du numéro, de l'identité et des caractéristiques de chaque appareil peut être configurée, ou peut être détectée automatiquement au démarrage.

1.2 Spécifications

La présente norme spécifie

- a) des procédures pour le transfert dans les délais impartis de données et d'informations de commande d'une entité utilisateur de liaison de données vers une entité utilisateur homologue, et parmi les entités de liaison de données formant le fournisseur de services de liaison de données distribué;
- b) la structure des DLPDU de bus de terrain 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 des

- a) interactions entre les entités de DL homologues (DLE) par l'échange de DLPDU de bus de terrain;
- b) interactions entre un fournisseur de service de DL (DLS) et un utilisateur de DLS au sein du même système par l'échange de primitives de DLS;
- c) interactions entre un fournisseur de DLS et un fournisseur de services de Ph dans le même système par l'échange de primitives de services de Ph.

1.4 Applicabilité

Ces procédures s'appliquent aux instances de communication entre des systèmes qui prennent en charge des services de communications à temps critique dans la couche liaison de données des modèles de référence OSI ou de bus de terrain, 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 à différents besoins de communications à temps critique.

1.5 Conformité

La présente norme spécifie également les exigences de conformité relatives aux systèmes mettant en œuvre ces procédures. La présente 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).

CEI 61158-2 (Ed.4.0), *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 2: Spécification de couche physique et définition des services*

CEI 61158-3-8, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 3-8: Définition des services de couches de liaison de données – Éléments de Type 8*

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

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 qui y sont définis.

3.1.1	adresse de DL	[7498-3]
3.1.2	mapping d'adresse de DL	[7498-1]
3.1.3	connexion de DL	[7498-1]
3.1.4	extrémité de connexion de DL	[7498-1]
3.1.5	identificateur d'extrémité de connexion de DL	[7498-1]
3.1.6	source de données de DL	[7498-1]
3.1.7	nom de DL	[7498-3]
3.1.8	protocole de DL	[7498-1]
3.1.9	identificateur de connexion de protocole de DL	[7498-1]
3.1.10	information de contrôle de protocole de DL	[7498-1]

3.1.11	unité de données de protocole de DL	[7498-1]
3.1.12	identificateur de connexion de service de DL	[7498-1]
3.1.13	unité de données de service de DL	[7498-1]
3.1.14	données utilisateur de DL	[7498-1]
3.1.15	gestion de couche	[7498-1]
3.1.16	entité (N) entité de DL entité de Ph	[7498-1]
3.1.17	unité de données d'interface (N) unité de données de service de DL (N=2) unité de données d'interface de Ph (N=1)	[7498-1]
3.1.18	couche (N) couche DL (N=2) couche Ph (N=1)	[7498-1]
3.1.19	service (N) service de DL (N=2) service de Ph (N=1)	[7498-1]
3.1.20	point d'accès au service (N) point d'accès au service de DL (N=2) point d'accès au service de Ph (N=1)	[7498-1]
3.1.21	adresse de point d'accès au service (N) adresse de point d'accès au service de DL (N=2) adresse de point d'accès au service de Ph (N=1)	[7498-1]
3.1.22	informations de contrôle de l'interface de Ph	[7498-1]
3.1.23	données d'interface de Ph	[7498-1]
3.1.24	nom de primitive	[7498-3]
3.1.25	réinitialisation	[7498-1]
3.1.26	gestion-systèmes	[7498-1]

3.2 Termes et définitions de convention pour les services

Pour les besoins du présent document, les termes suivants, définis dans la norme ISO/CEI 10731 et relatifs à la couche liaison de données, s'appliquent:

- 3.2.1 (primitive) confirm;
(primitive) requestor.deliver
- 3.2.2 primitive de service de DL;
primitive
- 3.2.3 fournisseur de service de DL
- 3.2.4 utilisateur de service de DL
- 3.2.5 (primitive) indication
(primitive) acceptor.deliver

**3.2.6 (primitive) request;
(primitive) requestor.submit**

**3.2.7 (primitive) response;
(primitive) acceptor.submit**

3.3 Termes et définitions communs

NOTE Ce paragraphe comporte les termes et définitions communs utilisés par les éléments de Type 8.

3.3.1

liaison, liaison locale

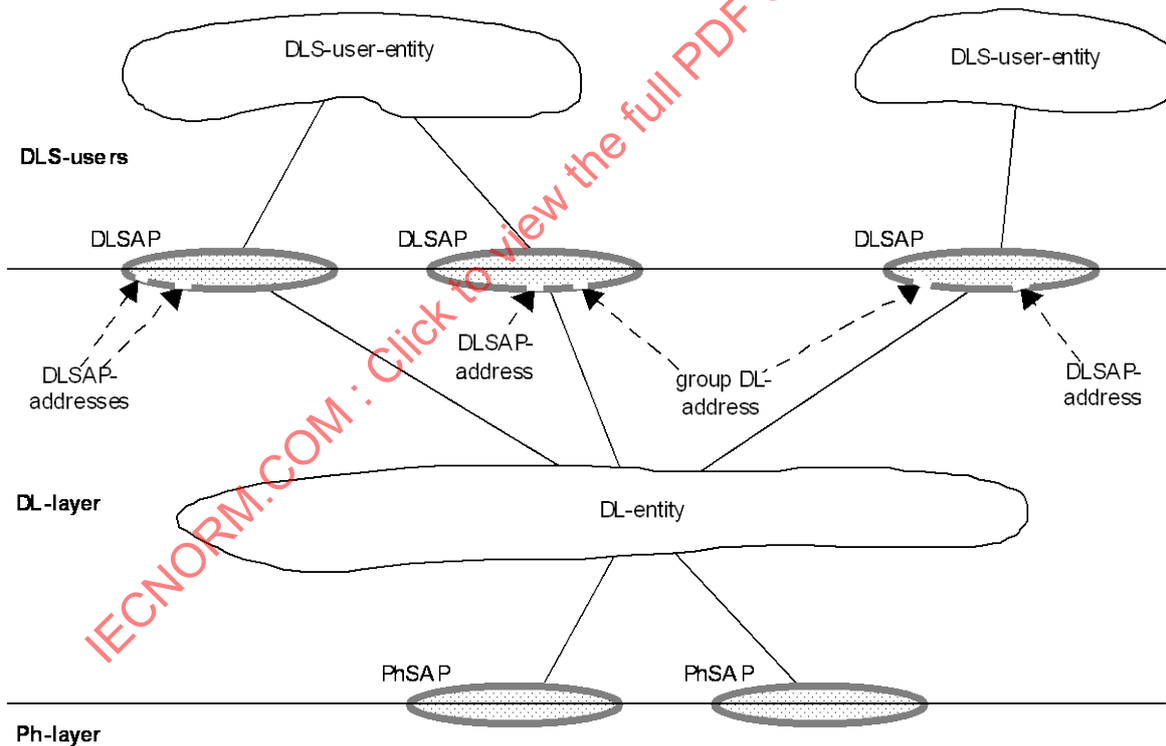
sous-réseau de DL unique dans lequel toutes les éventuelles DLE connectées peuvent communiquer directement, sans intervention de relayage de DL, chaque fois que toutes celles des DLE qui participent à une instance de communication sont simultanément attentives au sous-réseau de DL pendant la/les période(s) de communication tentée

3.3.2

DLSAP

point distinctif en lequel des services de DL sont fournis par une entité de DL unique à une unique entité de couche supérieure.

NOTE Cette définition, issue de l'ISO/CEI 7498-1, est répétée ici pour comprendre plus facilement la différence importante existant entre les DLSAP et leurs adresses de DL. (Voir Figure 1.)



Légende

Anglais	Français
DLS-user-entity	Entité de l'utilisateur de DLS
DLS-users	Utilisateurs de DLS
DLSAP	Disap
DLSAP address	Adresse de DLSAP
DLSAP addresses	Adresses de DLSAP
group DL-address	Adresse de DL de groupe

Anglais	Français
DL-entity	Entité de DL
DL-layer	Couche DL (couche liaison de données)
Ph-layer	Couche Ph (couche physique)
PhSAP	PhSAP

NOTE 1 Les DLSAP et les PhSAP sont représentés sous forme d'ovales chevauchant la frontière entre deux couches adjacentes.

NOTE 2 Les adresses de DL sont représentées comme désignant des petits trous (points d'accès) dans la portion de la DLL d'un DLSAP.

NOTE 3 Une simple entité de DL peut posséder plusieurs adresses de DLSAP et des adresses de DL de groupe associées à un seul DLSAP.

Figure 1 – Relations des DLSAP, des adresses de DLSAP et des adresses de DL de groupe

3.3.3

adresse de DL(SAP)

soit une adresse de DLSAP individuelle, désignant un unique DLSAP d'un unique utilisateur de DLS, soit une adresse de DL de groupe désignant potentiellement plusieurs DLSAP, chacun d'un unique utilisateur de DLS

NOTE Cette terminologie a été choisie car l'ISO/CEI 7498-3 n'autorise pas l'utilisation du terme adresse de DLSAP pour désigner plus d'un unique DLSAP à un unique utilisateur de DLS.

3.3.4

liaison étendue

sous-réseau de DL, constitué de l'ensemble maximal de liaisons interconnectées par des relais de DL, partageant un même espace (d'adresses de DL) de noms de DL, dans lequel n'importe lesquelles des entités de DL connectées peuvent communiquer, les unes avec les autres, soit directement, soit avec l'aide d'une ou plusieurs entités relais de DL intermédiaires

NOTE Une liaison étendue peut se composer juste d'une seule liaison.

3.3.5

trame

synonyme critiqué de DL PDU

3.3.6

utilisateur de DLS destinataire

utilisateur du service de DL auquel sont destinées les données utilisateur de DL

NOTE Un utilisateur de service de DL peut être simultanément un utilisateur de DLS expéditeur et destinataire.

3.3.7

utilisateur de DLS expéditeur

utilisateur du service de DL agissant en tant que source des données utilisateur de DL

3.4 Définitions de Type 8 supplémentaires

3.4.1

coupleur de bus

entité de PhL incluant des segments de Ph dans le réseau en excluant des segments de Ph du réseau

3.4.2

appareil

esclave ou maître

3.4.3**code d'appareil**

deux octets caractérisant les propriétés d'un esclave

3.4.4**cycle de DLPDU**

transaction initiée depuis le maître au cours de laquelle les données utilisateur ou les informations relatives à l'identification/au statut sont envoyées à tous les esclaves et – au cours du même cycle – reçues de tous les esclaves

3.4.5**données d'ENTRÉE**

données reçues par le maître et envoyées par les esclaves

3.4.6**maître**

entité de DL contrôlant le transfert des données sur le réseau et initiant l'accès aux supports des esclaves en démarrant le cycle de DLPDU

3.4.7**données de SORTIE**

données envoyées par le maître et reçues par les esclaves

3.4.8**voie de paramètres**

trajet de transmission acyclique utilisant un modèle de communication client/serveur

3.4.9**voie de données de processus**

voie d'acheminement permettant une transmission très efficace et à haute vitesse de données relatives au processus, entre les esclaves et le maître

3.4.10**mémoire actualisée à la réception**

zone de mémoire contenant les données reçues du réseau

3.4.11**segment d'anneau**

groupe d'esclaves dans un ordre consécutif

3.4.12**niveau de segment d'anneau**

numéro du niveau d'imbrication d'un segment d'anneau

3.4.13**esclave**

entité de DL accédant au support uniquement après avoir été initiée par l'esclave ou le maître précédent

3.4.14**mémoire actualisée à la transmission**

zone de mémoire contenant les données à envoyer sur le réseau

3.4.15**temps de mise à jour**

temps s'écoulant entre deux débuts consécutifs de cycles de DLPDU utilisés pour le transfert des données

3.5 Symboles et abréviations

3.5.1 Termes relatifs au modèle de référence de Type 8

BLL	basic link layer (couche liaison de base)
BLLSDU	BLL service data unit (unité de données de services de la BLL)
BLL_TSDU	BLL transmit service data unit (unité de données de services d'émission de la BLL)
BLL_RSDU	BLL receive service data unit (unité de données de services de réception de la BLL)
MACSDU	MAC service data unit (unité de données de services de la MAC)
PDL	peripherals data link (liaison de données des périphériques)
PDLSDU	PDL-service-data-unit (unité de données de services de la PDL)
PhMS	Ph-management service (service de gestion de la Ph)

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-8:2007

3.5.2 Variables, temporisateurs, compteurs et files d'attente locaux

add_wait		Voir Tableau 15
BLL_access_control		Voir Tableau 31
bus_timeout		Voir Tableau 31
Ccerr		Voir Tableau 22
Cconf		Voir Tableau 22
Ccycle		Voir Tableau 22
Creq_retry		Voir Tableau 22
Cswa		Voir Tableau 22
configuration_valid		Voir Tableau 31
loopback_word (LBW)		Voir Tableau 41
max_dlsdu_size_from_req		Voir Tableau 15
max_dlsdu_size_from_res		Voir Tableau 15
max_receiving_queue_depth		Voir Tableau 15
max_sending_queue_depth		Voir Tableau 15
max_spa_retry		Voir Tableau 15
max_swa_count		Voir Tableau 15
start_bus_cycle		Voir Tableau 15
time_timeout		Voir Tableau 41
trigger_mode		Voir Tableau 15
update_time		Voir Tableau 31

3.5.3 Classes de DLPDU

DATA	data (données)	Voir Tableau 20
FCB_SET	frame count bit (bit de compte de trame)	Voir Tableau 20
IDL	idle (au repos)	Voir Tableau 20
RWA	read word again (relire mot)	Voir Tableau 20
SPA	send parameter with acknowledge (envoyer paramètre avec acquittement)	Voir Tableau 20
SVA	send value with acknowledge (envoyer valeur avec acquittement)	Voir Tableau 20
SWA	send word again (renvoyer mot)	Voir Tableau 20

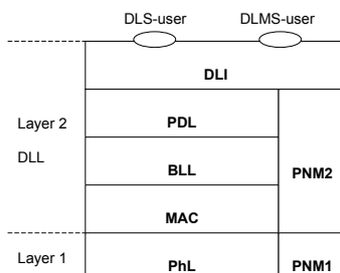
3.5.4 Divers

AT	application triggered (déclenché par une application)
BAC	basic access control (contrôle d'accès de base)
CO	confirmation
CRC	cyclic redundancy check (contrôle de redondance cyclique)
DL-Ph	Data Link-Physical (interface) (physique-Liaison de Données)
DLI	DL-interface (interface de DL)
DSAP	destination service access point (point d'accès au service de destination)(
FCB	frame count bit (bit de compte de trame)
FCT	fonction
FMS	fieldbus message specification (spécification de message de bus de terrain())
GSM	get shared memory (récupération de la mémoire partagée)
IN	input (entrée)
L_status	link status (statut de liaison)
LBW	loopback word (mot de boucle d'essais)
lsb	least significant bit (bit de poids faible)
M, (m)	mandatory (obligatoire)
msb	most significant bit (bit de poids fort)
NT	network triggered (déclenché par un réseau)
O, (o)	optional (facultatif, optionnel)
OUT	output (Sortie)
PDL	peripherals data Link (liaison de données des périphériques)
PM	protocol machine (machine de protocole)
PNM1	peripherals network management of Layer 1 (gestion de réseau des périphériques de la Couche 1)
PNM2	peripherals network management of Layer 2(gestion de réseau des périphériques de la Couche 2)
PSM	put shared memory (mise en place de la mémoire partagée)
RUM	receive update memory (mémoire actualisée à la réception)
S	sélection
SM	state machine (diagramme d'états)
TUM	transmit update memory (mémoire actualisée à l'émission)

4 Protocole de DL

4.1 Vue d'ensemble

La DLL est modélisée comme un modèle à Quatre Niveaux (voir Figure 2).



Légende

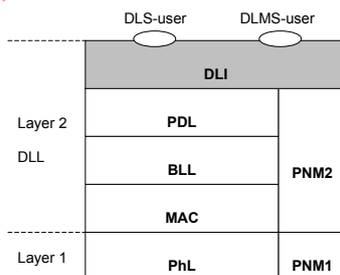
Anglais	Français
DLS-user	Utilisateur de DLS
DLMS-user	Utilisateur de DLMS
Layer 1	Couche 1
Layer 2	Couche 2

Figure 2 – Entité de la Couche Liaison de Données

4.2 Interface de service de DL (DLI)

4.2.1 Généralités

L'interface de service de Liaison de Données (DLI) fournit des primitives de service à l'utilisateur de DLS et à l'utilisateur de DLMS (voir Figure 3).



Légende

Anglais	Français
DLS-user	Utilisateur de DLS
DLMS-user	Utilisateur de DLMS
Layer 1	Couche 1
Layer 2	Couche 2

Figure 3 – Localisation de la DLI dans la DLL

La DLI traduit et émet les primitives reçues de l'utilisateur de DLS/DLMS à l'interface PDL locale et PNM2. Elle traduit et émet également les primitives reçues de l'interface PDL locale et PNM2 et les transmet à l'utilisateur de DLS/DLMS.

Le protocole de DLI ne possède qu'un seul état appelé "ACTIVE".

4.2.2 Définitions des primitives

4.2.2.1 Généralités

Le Tableau 1 et le Tableau 2 présentent les primitives échangées entre l'utilisateur de DLS/DLMS et la DLI.

4.2.2.2 Primitives échangées entre l'utilisateur de DLS/DLMS et la DLI

Tableau 1 – Primitives émises par l'utilisateur de DLS/DLMS à la DLI

Nom de primitive	Source	Paramètres associés	Fonctions
DL-PUT request	Utilisateur de DLS	Buffer DL-identifiant, DLS-user-data	Demande à la DLE d'écrire une DLSDU dans le tampon de transmission
DL-GET request	Utilisateur de DLS	Buffer DL-identifiant	Demande à la DLE de lire une DLSDU depuis le tampon de réception
DL-DATA request	Utilisateur de DLS	DLCEP DL-identifiant, DLS-user-data	Demande à la DLE d'écrire une DLSDU dans la file d'attente d'envoi
DLM-RESET request	Utilisateur de DLS	(<none>)	Demande à la DLE d'effectuer une réinitialisation
DLM-SET-VALUE request	Utilisateur de DLMS	Variable-name, Desired-value	Demande à la DLE d'effacer une variable locale
DLM-GET-VALUE request	Utilisateur de DLMS	Variable-name	Cette Primitive est émise afin de demander à la DLL de lire le contenu d'une variable locale
DLM-GET-CURRENT-CONFIGURATION request	Utilisateur de DLMS	Desired-configuration	Demande à la DLE de lire la configuration actuelle du sous-réseau de DL
DLM-GET-ACTIVE-CONFIGURATION request	Utilisateur de DLMS	(<none>)	Demande à la DLE de lire la configuration active du sous-réseau de DL
DLM-SET_ACTIVE_CONFIGURATION request	Utilisateur de DLMS	Active-configuration	Demande à la DLE d'exécuter une configuration particulière active du sous-réseau de DL

Tableau 2 – Primitives émises par la DLI à l'utilisateur de DLS-/DLMS

Nom de primitive	Source	Paramètres associés
DL-PUT confirm	DLI	Status
DL-GET confirm	DLI	Status, DLS-user-data
DL-BUFFER-RECEIVED indication	DLI	Status
DL-DATA confirm	DLI	Status
DL-DATA indication	DLI	DLCEP DL-identifiant, DLS-user-data
DLM-RESET confirm	DLI	Status
DLM-EVENT indication	DLI	Event-identifiant, Additional-information
DLM-SET-VALUE confirm	DLI	Status
DLM-GET-VALUE confirm	DLI	Status, Additional-information
DLM-GET-CURRENT-CONFIGURATION confirm	DLI	Status,

Nom de primitive	Source	Paramètres associés
		Additional-information
DLM-GET-ACTIVE-CONFIGURATION confirm	DLI	Status, Additional-information
DLM-SET-ACTIVE-CONFIGURATION confirm	DLI	Status, Additional-information

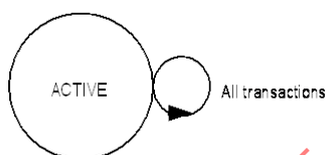
4.2.2.3 Paramètres des primitives de l'utilisateur de DLS/DLMS et de la DLI

Tous les paramètres utilisés dans les primitives échangées entre l'utilisateur de DLS/DLMS et la DLI sont spécifiés dans la CEI 61158-3-8.

4.2.3 Tables d'États de la DLI

4.2.3.1 Généralités

La Figure 4 présente un diagramme de transition d'états de la DLI.



Légende

Anglais	Français
ACTIVE	ACTIVE
All transactions	Toutes les transactions

Figure 4 – Diagramme de transition d'états de la DLI

Les transitions du protocole de DLI sont spécifiées dans le Tableau 3 et dans le Tableau 4. Les noms des primitives de service sont formés de majuscules et de minuscules avec des caractères de soulignement (_) remplaçant les tirets ("-"), et avec un suffixe séparé par un point indiquant le type de primitive sous-jacent: request (demande), confirm (confirmation) ou indication (indication).

Tableau 3 – Table d'états de la DLI – transactions de l'expéditeur

#	État actuel	Événement Action	
S1	ACTIVE	DL_Put.request PSM.request{ offset := GetOffset(Buffer DL-identifiant) length := "length of DLS-user-data" data := DLS-user-data }	ACTIVE
S2	ACTIVE	DL_Get.request GSM.request{ offset := GetOffset(Buffer DL-identifiant) length := GetLength(Buffer DL-identifiant) }	ACTIVE
S3	ACTIVE	DL_Data.request{ PDL_Data_Ack.request{ rem_add := GetRemAdd (DLCEP DL-identifiant) DLSDU := DLS-user-data }	ACTIVE
S4	ACTIVE	DLM_Reset.request	ACTIVE

#	État actuel	Événement Action	
		PNM2_Reset.request{ }	
S5	ACTIVE	DLM_Set_Value.request PNM2_Set_Value.request { variable_name := Variable-name, desired_value := Desired-value }	ACTIVE
S6	ACTIVE	DLM_Get_Value.request PNM2_Get_Value.request{ variable_name := Variable-name }	ACTIVE
S7	ACTIVE	DLM_Get_Current_Configuration.request PNM2_Get_Current_Configuration.request{ network_configuration := Desired Configuration }	ACTIVE
S8	ACTIVE	DLM_Get_Active_Configuration.request PNM2_Get_Active_Configuration.request{ }	ACTIVE
S9	ACTIVE	DLM_Set_Active_Configuration.request PNM2_Set_Active_Configuration.request{ active_configuration := Active-configuration }	ACTIVE

Tableau 4 – Table d'états de la DLI – transactions du destinataire

#	État actuel	Événement Action	État suivant
R1	ACTIVE	PSM.confirm DL_Put.confirm{ Status := status }	ACTIVE
R2	ACTIVE	GSM.confirm DL_Get.confirm{ Status := status, DLS-user-data := data }	ACTIVE
R3	ACTIVE	Buffer_Received.indication DL_Buffer_Received.indication{ Status := status }	ACTIVE
R4	ACTIVE	PDL_Data_Ack.confirm DL_Data.confirm{ Status := L_status }	ACTIVE
R5	ACTIVE	PDL_Data_Ack.indication DL_Data.indication{ DLCEP DL-identifier := GetDlsUserId(local_add), DLS-user-data := DLSDU }	ACTIVE
R6	ACTIVE	PNM2_Reset.confirm DLM_Reset.confirm{ Status := M_status }	ACTIVE
R7	ACTIVE	PNM2_Event.indication DLM_Event.indication { Event-identifier := event, Additional-information := add_info }	ACTIVE
R8	ACTIVE	PNM2_Set_Value.confirm DLM_Set_Value.confirm { Status := M_status }	ACTIVE

#	État actuel	Événement Action	État suivant
R9	ACTIVE	PNM2_Get_Value.confirm DLM_Get_Value.confirm{ Status := M_status Current-Value := current_value }	ACTIVE
R10	ACTIVE	PNM2_Get_Current_Configuration.confirm DLM_Get_Current_Configuration.confirm{ Status := status, Current-configuration := current_configuration }	ACTIVE
R11	ACTIVE	PNM2_Get_Active_Configuration.confirm DLM_Get_Active_Configuration.confirm{ Status := status, Active-configuration := active_configuration }	ACTIVE
R12	ACTIVE	PNM2_Set_Active_Configuration.confirm DLM_Set_Active_Configuration.confirm{ Status := status, Additional-information := add_info }	ACTIVE

4.2.3.2 Fonctions utilisées par la DLI

Les fonctions utilisées par la DLI sont présentées du Tableau 5 au Tableau 8. Les détails de ces fonctions ne sont pas spécifiés par la présente norme. Ces fonctions utilisent des informations stockées par la gestion de la DL locale lors de l'établissement des DLC.

Tableau 5 – Fonction GetOffset

Nom	GetOffset	Utilisée dans	DLI
Entrée	Tampon Identificateur de DL	Sortie	Adresse de décalage
Fonction	Retourne une valeur qui peut identifier sans équivoque l'adresse de décalage du tampon de transmission		

Tableau 6 – Fonction GetLength

Nom	GetLength	Utilisée dans	DLI
Entrée	Tampon Identificateur de DL	Sortie	Longueur de données
Fonction	Retourne la taille de la DLSDU pouvant être prise en charge par le tampon appelé Tampon Identificateur de DL.		

Tableau 7 – Fonction GetRemAdd

Nom	GetRemAdd	Utilisée dans	DLI
Entrée	Identificateur de DL du DLCEP	Sortie	Adresse distante
Fonction	Retourne une valeur qui peut identifier sans équivoque l'adresse distante de l'appareil à distance		

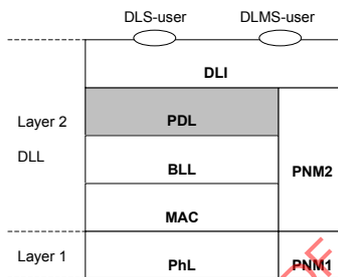
Tableau 8 – Fonction GetDisUserId

Nom	GetDisUserId	Utilisée dans	DLI
Entrée	Adresse locale	Sortie	Identificateur de DL du DLCEP
Fonction	Retourne une valeur qui peut identifier dans équivoque l'identificateur de DL du DLCEP de l'utilisateur de DLS		

4.3 Liaison de Données des Périphériques (PDL)

4.3.1 Localisation de la DPL dans la DLL

La Liaison de Données des Périphériques (PDL) fait partie de la Couche Liaison de Données et utilise la Couche Liaison de Données de Base. La Figure 5 présente sa localisation.

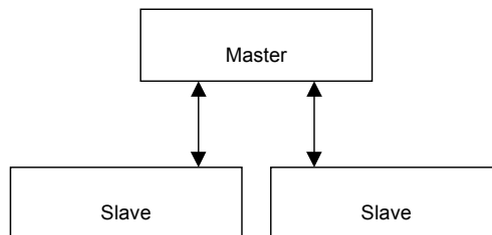


Légende

Anglais	Français
DLS-user	Utilisateur de DLS
DLMS-user	Utilisateur de DLMS
Layer 2	Couche 2
Layer 1	Couche 1

Figure 5 – Localisation de la PDL dans la DLL

Par le biais de la couche PDL, chaque esclave peut établir une liaison de communication avec le maître (voir Figure 6).



Légende

Anglais	Français
Master	Maître
Slave	Esclave

Figure 6 – Connexion PDL entre esclave et maître

4.3.2 Fonctionnalité de la PDL

La PDL effectue les tâches suivantes.

- Exécution du service PDL_Data_Ack
- Conversion du service PDL_Data_Ack non cyclique en services BLL_Data cycliques et vice versa
- Conversion de plusieurs DLSDU des primitives PDL_Data_Ack.request en une PDLSDU de la primitive BLL_Data.request
- Mise en place de deux trigger_modes au sein de la PDL (*maître de bus uniquement*)
- Contrôle de la (des) machine(s) de protocole de la PDL locale
- Mise à jour de la mémoire actualisée à la réception et démarrage des machines de protocole de la PDL après qu'une PDLSDU ayant été reçue de la BLL a été acceptée
- Génération d'une PDLSDU à partir de la mémoire actualisée à la transmission ainsi que par le biais des machines de protocole de la PDL et transfert de cette PDLSDU à envoyer à la DLL
- Mise en place d'un accès direct pour l'utilisateur de la PDL à la mémoire actualisée à la réception et à l'émission.

NOTE Une PDLSDU du maître contient toutes les données cycliques par le biais du service PSM à transmettre dans un cycle de données et dans des segments de message de la PDL. La PDLSDU d'un esclave est un sous-ensemble de la PDLSDU du maître et ne contient que les données cycliques à transmettre dans un cycle de donnée et le segment de message de la PDL de cet esclave.

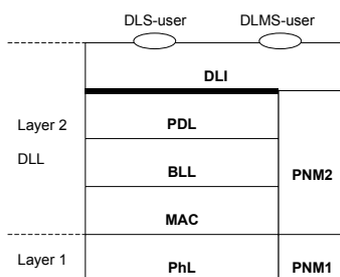
La PDL traduit ces fonctions à l'aide des quatre machines de protocole suivantes.

- machine de protocole de base de la PDL
- machine de protocole de la PDL
- machine de protocole TRANSMIT
- machine de protocole RECEIVE.

4.3.3 Interface DLI-PDL

4.3.3.1 Généralités

La PDL fournit des primitives de service pour l'utilisateur de la PDL (voir Figure 7).



Légende

Anglais	Français
DLS-user	Utilisateur de DLS
DLMS-user	Utilisateur de DLMS
Layer 2	Couche 2
Layer 1	Couche 1

Figure 7 – Interface entre l'utilisateur de la PDL (DLI) et la PDL dans le modèle des couches

Le paragraphe 4.3.3 décrit les services de transmission de données mis à la disposition de l'utilisateur de la PDL, ainsi que les primitives de service et leurs paramètres associés. Ces services de la PDL sont obligatoires

4.3.3.2 Vue d'ensemble des services

4.3.3.2.1 Services disponibles

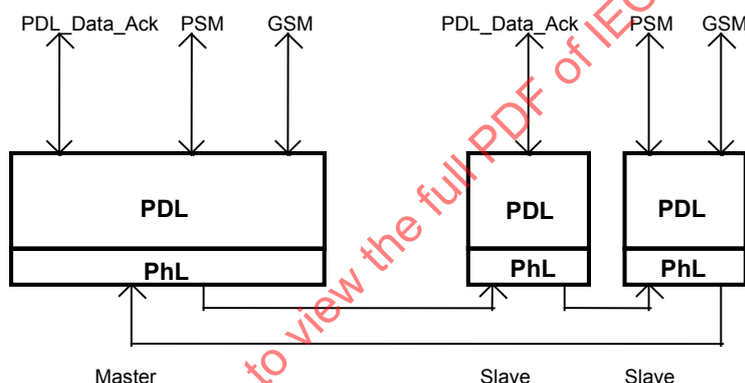
Le service suivant pour le transfert de données doit être mis à la disposition de l'utilisateur de la PDL:

- Send Parameter with Acknowledge (PDL_Data_Ack).

De plus, l'utilisateur de la PDL peut utiliser les services suivants pour accéder directement à la mémoire actualisée.

- Put Shared Memory (PSM)
- Get Shared Memory (GSM).

La Figure 8 présente une vue d'ensemble des services de la PDL.



Légende

Anglais	Français
Master	Maître
Slave	Esclave

Figure 8 – Vue d'ensemble des services de la PDL

4.3.3.2.2 Send parameter with acknowledge (PDL_Data_Ack)

Ce service permet à un utilisateur de la PDL locale d'envoyer des données utilisateur (DLSDU) à un seul utilisateur de la PDL à distance. La PDL à distance transfère la DLSDU à son utilisateur de la PDL, à condition que la DLSDU ait été reçue sans erreur. L'utilisateur de la PDL locale reçoit une confirmation de réception ou de non-réception de la DLSDU de la PDL à distance.

Le service PDL_Data_Ack ne doit être utilisé que pour transférer les données d'une file d'attente.

Primitives de service:

- PDL_Data_Ack.request
- PDL_Data_Ack.indication
- PDL_Data_Ack.confirm

4.3.3.2.3 Put shared memory (PSM)

Ce service permet à un utilisateur de la PDL d'écrire des données d'une certaine longueur dans la mémoire actualisée à la transmission. La BLL doit transmettre ces données dans le prochain cycle de bus.

Primitives de service:

- PSM.request
- PSM.confirm

4.3.3.2.4 Get shared memory (GSM)

Ce service permet à un utilisateur de la PDL de lire des données d'une certaine longueur de la mémoire de mise à jour de la réception.

Primitives de service:

- GSM.request
- GSM.confirm

4.3.3.2.5 Buffer received (Buffer_Received)

La PDL utilise ce service pour indiquer à l'utilisateur de la PDL locale, que le contenu de la Mémoire Actualisée à la Transmission est transmis, et que le contenu de la Mémoire Actualisée à la Réception est mis à jour avec les nouvelles données reçues.

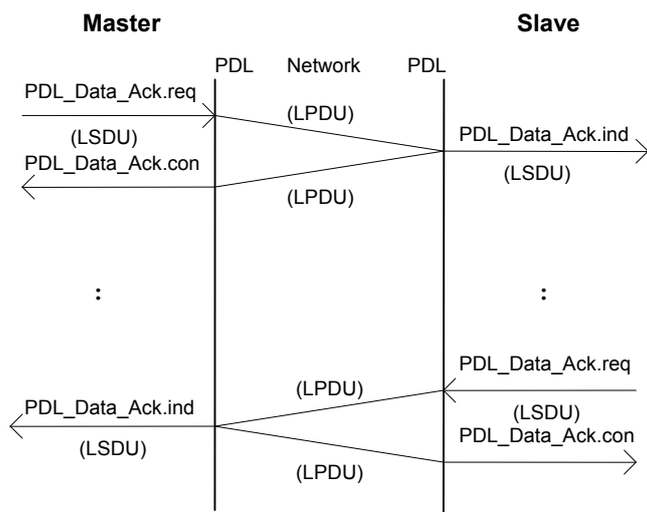
Primitive de service:

Buffer_Received.indication

4.3.3.3 Vue d'ensemble des interactions

Les services sont fournis par plusieurs primitives de service (commençant par PDL_...). Pour demander un service, l'utilisateur de la PDL utilise une primitive de demande. Une primitive de confirmation est retournée à l'utilisateur de la PDL lorsque le service est terminé. L'arrivée d'une demande de service est indiquée à l'utilisateur de la PDL à distance par une primitive d'indication.

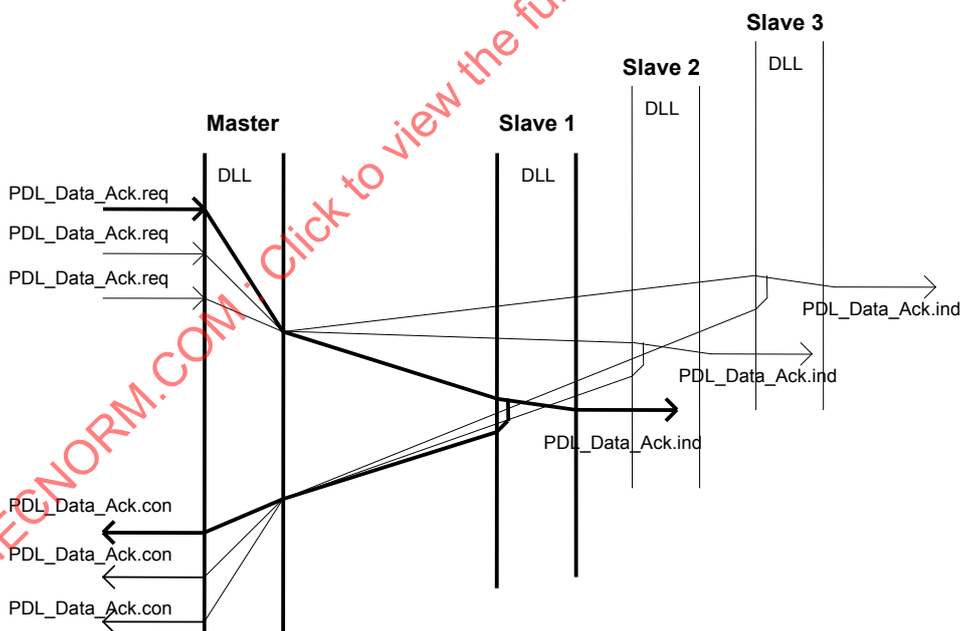
Les Figure 9, Figure 10, Figure 11 et la Figure 12 présentent les séquences des primitives de service pour prendre en charge le transfert de données entre maître et esclave:



Légende

Anglais	Français
Master	Maître
Slave	Esclave
Network	Réseau

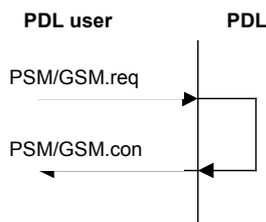
Figure 9 – Service PDL_Data_Ack entre le maître et un seul esclave



Légende

Anglais	Français
Master	Maître
Slave 1	Esclave 1
Slave 2	Esclave 2
Slave 3	Esclave 3

Figure 10 – Traitement en parallèle des services PDL_Data_Ack



Légende

Anglais	Français
PDL user	Utilisateur de la PDL

Figure 11 – Services PSM et GSM pour l'accès au tampon

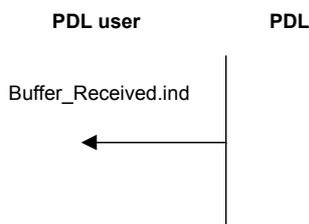


Figure 12 – Service Buffer_Received pour indiquer un transfert de données réussi

4.3.3.4 Description formelle des services et des paramètres

4.3.3.4.1 Service PDL_Data_Ack

Le Tableau 9 présente les paramètres du service PDL_Data_Ack.

Tableau 9 – PDL_Data_Ack

Nom de paramètre	Request	Indication	Confirm
Argument	M	M	
rem_add	M		
local_add		M	
DLSDU	M	M(=)	
Result			M
rem_add			M
L_status			M

rem_add:

Le paramètre rem_add définit l'adresse de la PDL de l'appareil à distance. Le rem_add correspond à la position physique de l'appareil dans l'anneau.

local_add:

Le paramètre local_add transporte l'adresse de la PDL de l'appareil là où le service PDL_Data_Ack a été invoqué.

DLSDU:

Le paramètre DLSDU contient les données de l'utilisateur de la PDL à transmettre.

L_status:

Le paramètre L_status indique la réussite ou l'échec de la PDL_Data_Ack.request précédente. Les valeurs suivantes sont définies pour ce paramètre dans le Tableau 10:

Tableau 10 – Valeurs de PDL_Data_Ack L_status

Valeur	Signification
OK	Acquittement positif, service exécuté avec succès
RR	Acquittement négatif, ressources de la PDL à distance indisponibles ou insuffisantes
LR	Ressources de la PDL locale indisponibles ou insuffisantes
NA	Aucune réponse ou pas de réponse plausible (réponse d'acquittement) de l'appareil à distance
DS	Couche PDL non synchronisée pour le moment
IV	Paramètre invalide dans l'appel de la demande

4.3.3.4.2 Service PSM

Le Tableau 11 présente les paramètres du service PSM.

Tableau 11 – PSM

Nom de paramètre	Request	Confirm
Argument	M	
offset	M	
length	M	
data	M	
Result(+)		S
Result(-)		S
error_type		M

offset:

Ce paramètre spécifie l'adresse de décalage, commençant par l'adresse de départ de la mémoire actualisée à la transmission de la PDL, où il convient que les données soient écrites.

length:

Ce paramètre spécifie la quantité de données, qu'il convient d'écrire dans la mémoire actualisée à la transmission de la PDL de la couche 2.

data:

Ce paramètre transporte les données, qu'il convient d'écrire dans la mémoire actualisée à la transmission de la PDL de la couche 2.

error_type:

Ce paramètre indique la raison pour laquelle le service ne pouvait pas être correctement exécuté.

Les erreurs possibles sont:

- IV Paramètres invalides dans l'appel de demande
Les données à écrire dans la mémoire actualisée à la transmission ne sont pas autorisées, car le (les) paramètre(s) donné(s) de décalage et/ou de longueur est/sont invalide(s).

4.3.3.4.3 Service GSM

Le Tableau 12 présente les paramètres du service GSM.

Tableau 12 – GSM

Nom de paramètre	Request	Confirm
Argument	M	
offset	M	
length	M	
Result(+)		S
data		M
Result(-)		S
error_type		M

offset:

Ce paramètre spécifie l'adresse de décalage, commençant par l'adresse de départ de la mémoire actualisée à la réception de la PDL, d'où il convient que les données soient lues.

length:

Ce paramètre spécifie la quantité de données qu'il convient de lire depuis la mémoire actualisée à la réception de la PDL.

data:

Ce paramètre transporte les données, qui ont été lues depuis la mémoire actualisée à la réception de la PDL.

error_type:

Ce paramètre indique la raison pour laquelle le service n'a pas pu être exécuté avec succès. Sources d'erreur possibles:

- IV Paramètres invalides dans l'appel de demande
Les données à lire depuis la mémoire actualisée à la réception ne sont pas autorisées, car le (les) paramètre(s) donné(s) de décalage et/ou de longueur est/sont invalide(s).

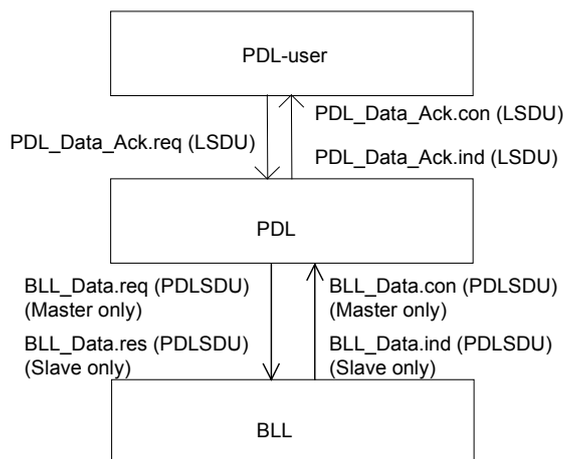
4.3.3.5 Description détaillée des interactions**4.3.3.5.1 Send parameter with acknowledge (PDL_Data_Ack)**

L'utilisateur de la PDL locale prépare une DLSDU transmise par une primitive PDL_Data_Ack.request à la PDL locale. La PDL accepte cette demande de service et essaie d'envoyer la DLSDU à la PDL à distance demandée. La PDL locale envoie une confirmation à son utilisateur de PDL avec la primitive PDL_Data_Ack.confirm qui indique un transfert de données correct ou incorrect.

Avant que la PDL locale n'envoie une confirmation à son utilisateur, une confirmation de la PDL à distance est obligatoire. Si cette confirmation n'est pas reçue dans la période de temporisation $T_{TO_SPA_ACK}$, la PDL locale réessaie d'envoyer la DLSDU à la PDL à distance. Si la confirmation ne vient pas après la n ème répétition (max_retry_count), alors la PDL locale envoie une confirmation négative à l'utilisateur.

Si le message de données a été reçu sans erreur, la PDL à distance transfère la DLSDU avec une primitive PDL_Data_Ack.indication à travers l'interface avec l'utilisateur de la PDL.

Le codage de la DLSDU est décrit en 4.3.5.3. La Figure 13 présente le flux de données entre l'utilisateur de la PDL, la PDL et la BLL pour un service PDL_Data_Ack:



Légende

Anglais	Français
PDL-user	Utilisateur de la PDL
Master only	Maître uniquement
Slave only	Esclave uniquement

Figure 13 – Flux de données entre l'utilisateur de la PDL, la PDL et la DLL d'un service PDL_Data_Ack

4.3.3.5.2 Put shared memory (PSM)

L'utilisateur de la PDL utilise ce service pour écrire les données utilisateur directement dans la mémoire actualisée à la transmission. Le service est traité localement après arrivée de la primitive PSM.request. La PDL communique le traitement réussi du service à son utilisateur de la PDL par le biais d'une primitive PSM.confirm (confirmation immédiate).

4.3.3.5.3 Get shared memory (GSM)

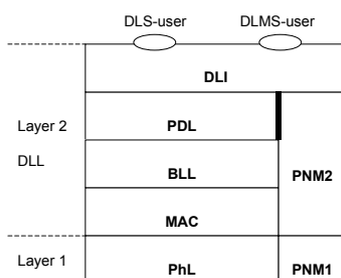
L'utilisateur de la PDL utilise ce service pour lire les données utilisateur directement depuis la mémoire actualisée à la réception. Le service est traité localement après l'arrivée de la primitive GSM.request. La PDL communique le traitement réussi du service à l'utilisateur de la PDL par le biais d'une primitive GSM.confirm (confirmation immédiate).

4.3.4 Interface PDL-PNM2

4.3.4.1 Généralités

Ce paragraphe définit les services administratifs de gestion de la PDL mis à la disposition de la PNM2, ainsi que leurs primitives de service et les paramètres associés.

La gestion de la PDL fait partie de la PDL qui fournit les fonctions de gestion de la PDL demandée par la PNM2. La gestion de la PDL gère l'initialisation, la surveillance et la récupération des erreurs de la PDL. La Figure 14 présente l'interface entre la PDL et la PNM2 dans le modèle des couches.



Légende

Anglais	Français
DLS-user	Utilisateur de DLS
DLMS-user	Utilisateur de DLMS
Layer 2	Couche 2
Layer 1	Couche 1

Figure 14 – Interface entre la PDL et la PNM2 dans le modèle des couches

L'interface de service entre la PDL et la PNM2 fournit les fonctions suivantes.

- Réinitialisation de la machine de protocole de la PDL.
- Demande et modification des paramètres de fonctionnement actuels de la machine de protocole de la PDL.
- Indication des événements inattendus, des erreurs et changements de statut survenant ou étant détectés dans la PDL.

4.3.4.2 Vue d'ensemble des services

4.3.4.2.1 Services disponibles

La PDL met à la disposition de la PNM2 les services suivants:

- Reset PDL,
- Set Value PDL ou Get Value PDL,
- Event PDL.

Les services de la PDL sont décrits avec des primitives de service (commençant par PDL_...).

4.3.4.2.2 Reset PDL

La PNM2 utilise ce service requis pour réinitialiser la PDL. Une fois exécuté, la PNM2 reçoit une confirmation.

Primitives de service:

- PDL_Reset.request
- PDL_Reset.confirm

4.3.4.2.3 Set Value PDL

La PNM2 utilise ce service facultatif afin d'attribuer de nouvelles valeurs aux variables de la PDL. Une fois terminé, la PNM2 reçoit une confirmation de la PDL indiquant si les variables définies sont considérées ou non avec la nouvelle valeur.

Primitives de service:

- PDL_Set_Value.request
- PDL_Set_Value.confirm

4.3.4.2.4 Get Value PDL

La PNM2 utilise ce service facultatif afin de lire la valeur réelle des variables de la PDL. La valeur actuelle de la variable définie est transmise avec la confirmation de la PDL.

Primitives de service:

- PDL_Get_Value.request
- PDL_Get_Value.confirm

4.3.4.2.5 Event PDL

La PDL utilise ce service requis afin d’informer la PNM2 de certains événements ou de certaines erreurs détecté(e)s dans la PDL.

Primitive de service:

- PDL_Event.indication

4.3.4.3 Vue d’ensemble des interactions

La Figure 15 et la Figure 16 présentent les relations temporelles des primitives de service:

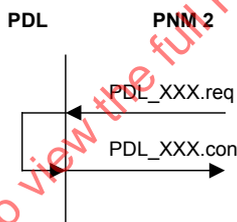


Figure 15 – Services Reset, Set Value et Get Value PDL

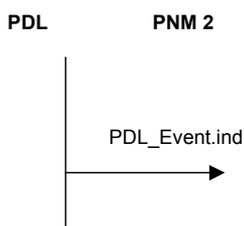


Figure 16 – Service Event PDL

4.3.4.4 Informations détaillées relatives aux services et aux interactions

4.3.4.4.1 PDL_Reset

Le service PDL_Reset est obligatoire. La PNM2 émet une primitive PDL_Reset.request pour réinitialiser la machine de protocole de la PDL (voir Tableau 13).

Tableau 13 – PDL_Reset

Nom de paramètre	Request	Confirm
Argument	M	
Result(+)		M

4.3.4.4.2 PDL_Set_Value

Le service PDL_Set_Value est facultatif. La PNM2 transfère une primitive PDL_Set_Value.request à la PDL afin de mettre une variable définie de la PDL à une valeur souhaitée. Après réception de cette primitive, la PDL essaie de sélectionner la variable et d'attribuer la nouvelle valeur. Après exécution, la PDL transfère une primitive PDL_Set_Value.confirm à la PNM2 (voir Tableau 14).

Tableau 14 – PDL_Set_Value

Nom de paramètre	Request	Confirm
Argument	M	
variable_name	M	
desired_value	M	
Result(+)		M

variable_name:

Ce paramètre définit la variable de la PDL mise à une nouvelle valeur.

desired_value:

Ce paramètre spécifie la nouvelle valeur pour la variable de la PDL.

Le Tableau 15 fournit des informations relatives aux nouvelles variables auxquelles les variables de la PDL peuvent être mises.

Tableau 15 – Variables de la PDL

Nom de variable de la PDL	Plage de valeurs	Par défaut
max_spa_retry	0,2,4,6, ... 14	14
max_swa_count	0 ... 255	128
add_wait	1, 2, 3, 4	4
start_bus_cycle	ON, OFF	OFF
trigger_mode	network_triggered (NT), application_triggered (AT)	NT
max_dlsdu_size_from_req	1 ... 256 (voir note)	256
max_dlsdu_size_from_res	1 ... 256 (voir note)	256
max_receiving_queue_depth	1 ... 256 (voir note)	256
max_sending_queue_depth	1 ... 256 (voir note)	256

NOTE Uniquement pour les services PDL_Data_Ack et chaque liaison.

4.3.4.4.3 PDL_Get_Value

Le service PDL_Get_Value est facultatif. La PNM2 transfère une primitive PDL_Get_Value à la PDL afin de lire la valeur actuelle d'une variable définie de la PDL. Après réception de cette primitive par la PDL, elle essaie de sélectionner la variable définie et de transférer sa valeur actuelle à la PNM2 à l'aide d'une primitive PDL_Get_Value.confirm (voir Tableau 16).

Tableau 16 – PDL_Get_Value

Nom de paramètre	Request	Confirm
Argument variable_name	M M	
Result(+) current_value		M M

variable_name:

Ce paramètre définit la variable de la PDL, dont il convient que la valeur soit lue.

current_value:

Ce paramètre contient la valeur souhaitée de cette variable de la PDL.

Seules ces variables de la PDL peuvent être lues, et également écrites par le service PDL_Set_Value.request.

4.3.4.4.4 PDL_Event

Le service PDL_Event est obligatoire. La PDL transfère une primitive PDL_Event.indication à la PNM2 afin de l'informer des événements ou des erreurs détecté(e)s dans la PDL (voir Tableau 17).

Tableau 17 – PDL_Event

Nom de paramètre	Indication
Argument event	M M

event:

Ce paramètre définit la valeur de la cause de l'événement ou de l'erreur détecté(e) dans la PDL conformément au Tableau 18:

Tableau 18 – Events

Nom	Signification	Obligatoire/Facultatif
PDL_cycle_end	La mémoire actualisée à la réception a été mise à jour, et le contenu de la mémoire actualisée à la réception est transmis à la BLL	F

4.3.5 Procédures de transfert de données à partir d'une file d'attente

4.3.5.1 Méthode d'accès aux bus et méthode de transfert des données

4.3.5.1.1 Cycle de synchronisation

Avant de commencer le transfert de données entre le maître et l' (les) esclave(s), les couches PDL sur tous les appareils doivent commencer par un cycle de synchronisation. Au cours de ce cycle, un message de synchronisation réinitialise les indicateurs de bit de compte de trame de tous les appareils à une valeur définie. De plus, le maître est lancé avec la transmission des données de configuration à tous les esclaves. Après réception des nouvelles données de configuration, tous les esclaves doivent s'initialiser avec les nouvelles valeurs de configuration reçues.

Les bits de compteur de trame empêchent une multiplication des messages à l'appareil de confirmation et/ou de réponse (répondeur), car cela entraînerait la perte d'acquittements positifs.

Un cycle de synchronisation n'a lieu que pour une relation de communication, c'est-à-dire entre la machine de protocole de la PDL du maître et la machine de protocole de la PDL d'un esclave. Un cycle de synchronisation est initié dans les cas suivants:

- après une réinitialisation du matériel,
- après une réinitialisation de la couche PDL par l'utilisateur de la PDL,
- après la détection d'erreurs de protocole,
- après une erreur dans plusieurs cycles de données (max_swa_count time expired), et
- après un SPA_acknowledge_timeout multiple (la temporisation d'acquittement de SPA est survenue max_spa_retry-times).

Dans les deux premiers cas, les tampons et les files d'attente de la couche de protocole pour l'envoi et la réception de messages sont effacés des appareils concernés. Par conséquent, toutes les demandes, confirmations et indications stockées dans ces tampons sont perdues. Cependant, dans l'appareil à distance, aucun tampon n'est effacé. Après le cycle de synchronisation, cet appareil réessaie de transmettre le message dont l'envoi a été interrompu.

Dans tous les autres cas, aucun tampon n'est effacé dans les autres appareils. Lorsqu'une synchronisation est réussie, les deux appareils réessaient d'exécuter les ordres de l'application n'ayant pas encore été terminés.

4.3.5.1.2 Message SVA

Lorsqu'une synchronisation a été réussie et avant le renvoi des messages interrompus, le maître envoie un message SVA ("Send Value with Acknowledge" (Envoyer Valeur avec Acquittement)) à l'esclave. Le Message SVA transfère des variables pour le paramétrage de la machine de protocole de la PDL.

Le Message SVA transmet max_swa_count. La variable max_swa_count possède une valeur par défaut de 128 et peut être paramétrée par PDL_Set_Value. L'esclave accepte cette valeur comme sa own max_swa_count.

La variable max_swa_count doit être transférée. De plus, d'autres variables peuvent être spécifiées.

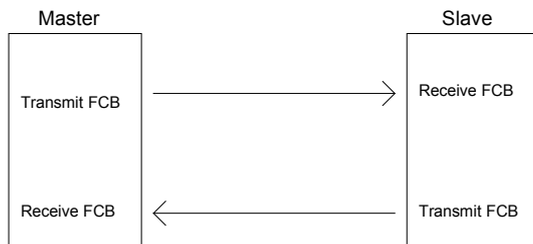
4.3.5.1.3 Bit de Compte de Trame

Le bit de compte de trame (FCB) empêche une multiplication des messages au niveau de l'appareil de confirmation et/ou de réponse (répondeur), car cela entraînerait la perte d'acquittements positifs.

Si un acquittement positif est perdu pour une quelconque raison, le demandeur essaie de renvoyer le précédent message. Lorsque ce message a déjà été correctement reçu par le répondeur, cela est indiqué par un FCB inchangé. Dans ce cas, le répondeur renvoie l'acquittement au demandeur, directement après avoir reçu le premier segment de message. Ensuite, le demandeur arrête l'envoi répété.

Si un nouveau message doit être envoyé, le FCB doit être modifié. Afin de garantir que le FCB du demandeur (FCB de transmission) et que le FCB du répondeur (FCB de réception) de l'appareil à distance possèdent la même valeur initiale après l'initialisation de la couche 2 et après les erreurs de protocole, il y aura une synchronisation avec les messages FCB_SET. Les FCB sont mis à '1' si la synchronisation a été réussie.

Il existe une paire de FCB pour les deux sens de transmission (un FCB de transmission et un FCB de réception pour chaque sens) (voir Figure 17).



Légende

Anglais	Français
Master	Maître
Slave	Esclave
Transmit FCB	FCB de transmission
Receive FCB	FCB de réception

Figure 17 – FCB de transmission et de réception du côté maître et du côté esclave

4.3.5.1.4 Transmission de données des cycles de bus avec des erreurs

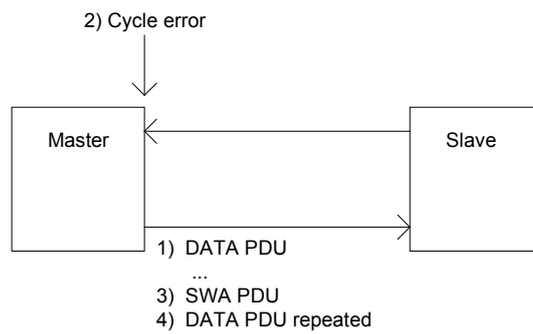
Si une erreur de cycle de données survient lors de la transmission d'un Message SPA ou SVA, la file d'attente n'est pas complètement retransmise. La transmission est plutôt poursuivie avec les parties de la file d'attente qui suivent l'erreur.

Le maître répond aux erreurs de cycle. Par conséquent, une distinction doit être effectuée entre les deux sens de transmission **maître → esclave** et **esclave → maître**. Si une erreur de cycle survient, cela n'a aucune répercussion sur la machine de protocole de la PDL.

1) Transmission de données: maître → esclave

Si le maître détecte une erreur de cycle de données alors que la file d'attente est transmise, la transmission doit être répétée à partir de cette erreur. Dans ce cas, le maître communique l'erreur à l'esclave à l'aide d'un Message SWA.

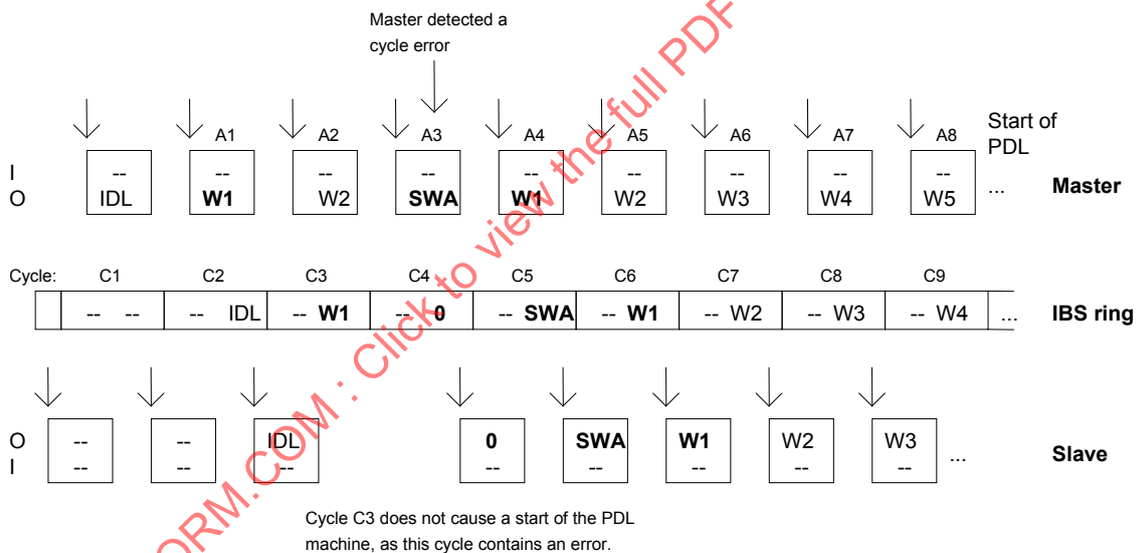
La Figure 18 et la Figure 19 clarifient la transmission maître → esclave avec Message SWA. La numérotation correspond à la séquence temporelle:



Légende

Anglais	Français
Cycle error	Erreur de cycle
Master	Maître
Slave	Esclave
DATA PDU repeated	PDU DATA répétée

Figure 18 – Transmission de données maître → esclave avec Message SWA



Légende

Anglais	Français
Master detected a cycle error	Le maître a détecté une erreur de cycle
Start of PDL	Début de la PDL
Master	Maître
IBS ring	Anneau IBS
Slave	Esclave
Cycle C3 does not cause a start of the PDL machine, as this cycle contains an error.	Le Cycle C3 ne déclenche pas le démarrage de la machine de PDL car ce cycle contient une erreur.

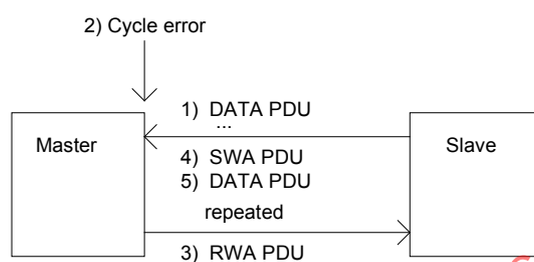
Figure 19 – Séquence temporelle de la transmission de données maître → esclave avec Message SWA

2) Transmission de données: esclave → maître:

Si le maître détecte une erreur de cycle lors de la réception d'une PDU, l'esclave sera immédiatement mis au courant par le maître par le biais d'un PDU RWA. L'esclave doit confirmer cette PDU RWA avec une PDU SWA, avant le renvoi d'une PDU DATA. Le maître utilise la PDU SWA afin de marquer le début de la transmission de données répétée.

Une séquence de transmission de données de maître → esclave en cours est interrompue lors du transfert du Message RWA et après la prise en charge de l'exception la transmission de données peut être poursuivie.

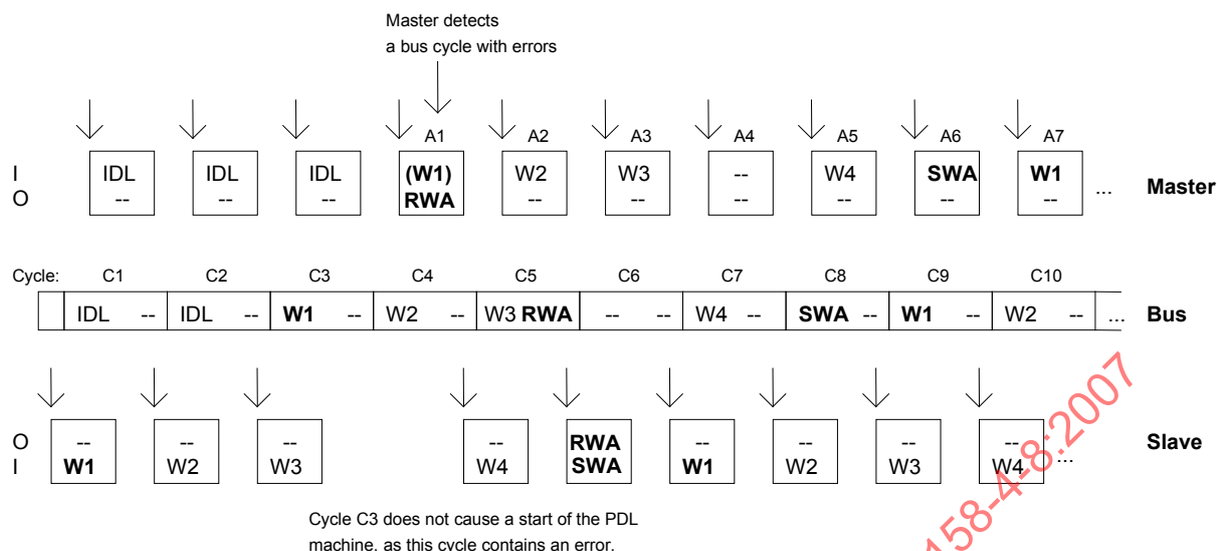
La Figure 20 et la Figure 21 clarifient la transmission esclave → maître avec Message RWA ou Message SWA:



Légende

Anglais	Français
Cycle Error	Erreur de Cycle
Master	Maître
Slave	Esclave
DATA PDU repeated	PDU DATA répétée

Figure 20 – Transmission de données esclave → maître avec Message SWA/RWA



Légende

Anglais	Français
Master detected a bus cycle with errors	Le maître a détecté un cycle de bus comportant des erreurs
Master	Maître
Bus	Bus
Slave	Esclave
Cycle C3 does not cause a start of the PDL machine, as this cycle contains an error.	Le Cycle C3 ne déclenche pas le démarrage de la machine de PDL car ce cycle contient une erreur.

Figure 21 – Séquence temporelle de la transmission de données esclave → maître avec Message SWA/RWA

4.3.5.2 Description des séquences temporelles

Maître:

Après chaque cycle de données, la machine de protocole de la PDL est démarrée une fois dans le maître pour chaque esclave dans l'anneau comportant une voie de paramètres.

Entre autres, la machine de protocole connaît les paramètres suivants:

Paramètres d'entrée:

- Le segment de message ayant été reçu durant le dernier cycle de données intact de la part de l'esclave.
- Les informations indiquant si une erreur de cycle de bus est survenue lors du dernier cycle de données.

Paramètres de sortie:

- Le segment de message à envoyer lors du prochain cycle à l'esclave.

Dans la Figure 22, ces paramètres apparaissent pour chaque appel de protocole de PDL A1...An, où I0...In identifie les données de réception pour le maître et les données d'envoi pour l'esclave. Par conséquent, O0...On sont les données d'envoi du maître et les données de réception de l'esclave.

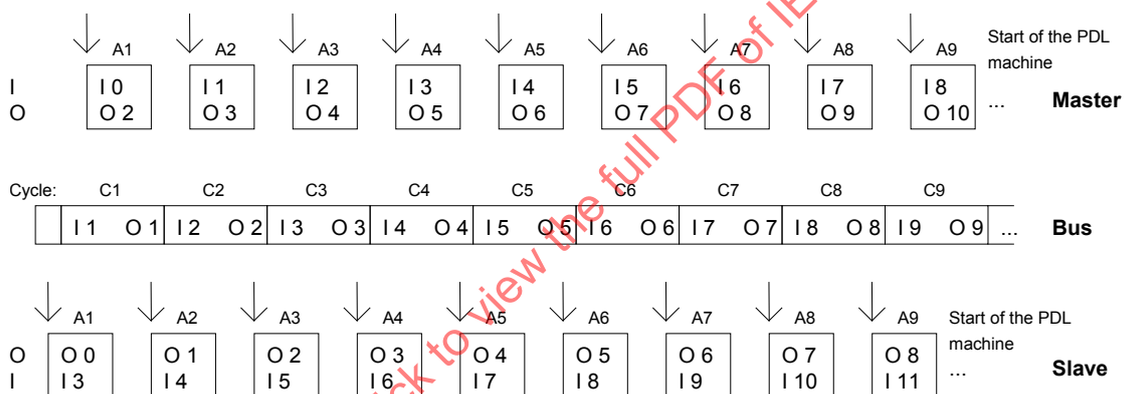
Esclave:

À la fin d'un cycle de données, la machine de protocole de la PDL est démarrée sur l'esclave, si l'esclave a déterminé que le maître n'avait pas envoyé de PDU IDL et/ou qu'il y a une demande de données d'envoi en cours sur l'esclave. Les PDU IDL sont transmises lorsqu'il n'y a aucune autre donnée utilisateur à transmettre. Le dernier message reçu peut être lu et/ou un message d'envoi en cours peut(ven)t être préparé(s) dans la machine de protocole de la PDL. La PDL passe la PDL PDU à la BLL pour la transmettre au maître au cours du prochain cycle de données. La troisième ligne de la représentation présente les démarrages de la machine de protocole de la PDL de l'esclave (A1...A9) et les messages d'envoi et de réception associés.

Bus:

À la Figure 22, la ligne du milieu présente les cycles (C1...C9) ainsi que les messages transmis dans ces cycles de l'esclave au maître et vice versa.

La transmission d'un message de la machine de protocole TRANSMIT du maître à la machine de protocole RECEIVE de l'esclave requiert deux cycles, et la transmission de la machine de protocole TRANSMIT de l'esclave à la machine de protocole RECEIVE du maître requiert trois cycles. Les machines de protocole TRANSMIT et RECEIVE sont des composants de la machine de protocole de la PDL.

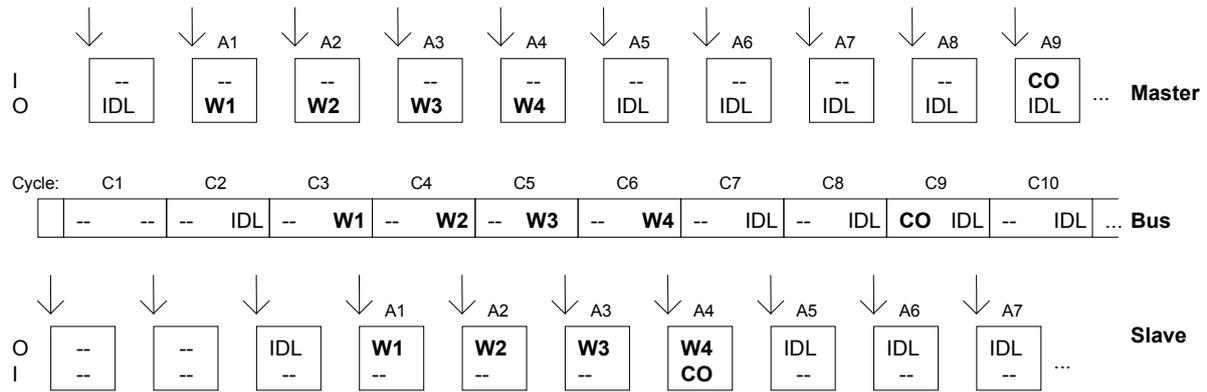


Légende

Anglais	Français
Start of the PDL machine	Démarrage de la machine de la PDL
Master	Maître
Bus	Bus
Slave	Esclave

Figure 22 – Allocation des actions des machines de protocole de la PDL et cycles de données

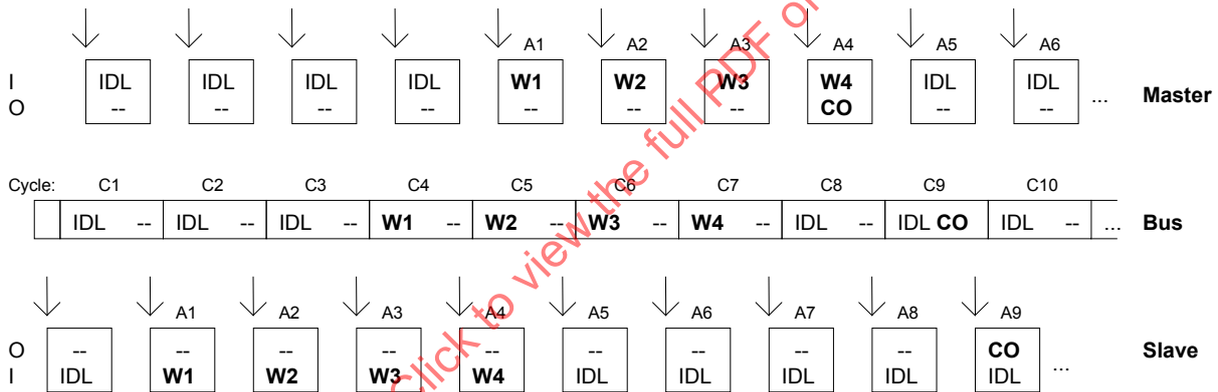
Dans l'esclave, le démarrage de la machine de protocole de la PDL pour l'envoi et la réception de la PDL PDU doit être terminé avant que la fin d'un autre cycle ne soit indiquée. Sinon, les données reçues peuvent être perdues. Le temps de cycle de la DLPDU dépend du nombre d'esclaves et de la largeur des données de chaque esclave connectés au sous-réseau de DL.



Légende

Anglais	Français
Master	Maître
Bus	Bus
Slave	Esclave

Figure 23 – Transmission de message: maître → esclave



Légende

Anglais	Français
Master	Maître
Bus	Bus
Slave	Esclave

Figure 24 – Transmission de message: esclave → maître

La Figure 23 et la Figure 24 montrent qu'au moins $DIST = 5$ cycles de données sont requis entre l'envoi du dernier message, et la réception d'une confirmation (CO) de ce message.

Les délais de confirmation peuvent également être pris en compte, le protocole nécessite donc des cycles supplémentaires pour l'attente d'une confirmation. Ce nombre de cycles supplémentaires est stocké dans la variable "add_wait". Du côté du maître, la variable add_wait peut être paramétrée avec la PDL_Set_Value (plage de valeurs: 1 à 4). Le contenu de la variable add_wait est transmis du maître à l'esclave au sein de la PDU FCB_SET pendant que les machines de protocole de la PDL sont synchronisées.

4.3.5.3 Codage des messages

4.3.5.3.1 Vue d'ensemble

La longueur des messages pour un esclave comportant la voie de paramètres se compose d'au moins un octet pour FCT et également de la longueur des données 1, 3 ou 7 octets, selon la taille du message pour la transmission.

4.3.5.3.2 Structure de l'octet de code

4.3.5.3.2.1 Généralités

La Figure 25 présente la structure d'un octet de code, le Tableau 19 présente le codage de L_status et le Tableau 20, le code de FCT.

B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9
L_status			FCT code			FCB	IDL

Figure 25 – Octet de code d'une PDL PDU

Tableau 19 – Encodage du L_status

L_status (B16 B15 B14)	Génération (Locale/À distance)	Signification
0 0 0	–	Pas de confirmation
0 0 1	L / R	Acquittement positif
0 1 0	R	Acquittement négatif, aucune ressource disponible (tampon plein)
0 1 1	L / R	Acquittement négatif, erreur dans plusieurs cycles de données (transmission par le biais du bus uniquement du maître à l'esclave)
1 0 0	R	Acquittement positif (répété)
1 0 1	R	Acquittement négatif, aucune ressource disponible (répété)
1 1 0	L	Acquittement négatif, acknowledge_timeout
1 1 1	R	Confirmation FCB_SET, le code de FCT est égal à 0; FCB = 1!

Tableau 20 – Code de FCT (Types de PDL PDU)

Code de la fonction	Types de PDU PDL	Signification
0 0 0	PDU IDL	La PDU IDL ne contient pas d'informations (sauf pour une confirmation FCB_SET).
0 0 1	PDU DATA	La PDU DATA contient des segments de données utilisateur ou des variables de la PDL.
0 1 0	PDU SPA	La PDU SPA définit le début d'une nouvelle transmission des données des files d'attente et contient au moins les informations relatives à la longueur de la DLSDU en octet-1 et les segments des données utilisateur.
0 1 1	PDU SVA	La PDU SVA définit le début d'une nouvelle transmission des données des variables et contient au moins les informations relatives à la longueur de la DLSDU en octet-1 et éventuellement les variables de la PDL.
1 0 0	Don't spare (Non disponible)	Réservé
1 0 1	PDU RWA	PDU RWA (Receive Word Again): Les octets de données du message contiennent au moins la quantité d'octets+1 de données reçue et éventuellement les données de DLSDU ou les variables de la PDL.
1 1 0	PDU SWA	PDU SWA (Send Word Again): Les octets de données du message contiennent au moins la quantité d'octets+1 de données reçue avec succès et éventuellement les données de DLSDU ou les variables de la PDL.
1 1 1	PDU FCB_SET	La PDU FCB_SET contient L_status = 0 et FCB = 1, pour une demande de FCB_SET du maître à l'esclave. Le premier octet de données du message contient des données utilisateur pour la machine de protocole de la PDL de l'esclave.

4.3.5.3.2.2 FCB

Bit de compte de trame: 0/1, bit alternatif.

Le FCB n'est pertinent qu'au sein du segment de départ du Message SPA et des Messages SVA.

4.3.5.3.2.3 Message Idle

Si le IDL-Bit (voir Figure 25; Bit 9) est égal à 0, le message ne contient aucune information et est appelé message IDLE.

4.3.5.3.3 Messages de la taille d'un mot

4.3.5.3.3.1 Généralités

La Figure 26 présente la structure d'un message de la taille d'un mot.

Octet de code								Octet de données							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9	B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X

Figure 26 – Structure d'un message de la taille d'un mot

4.3.5.3.3.2 Messages d'appel

1) **Message SPA** (Type de PDL PDU pour la transmission de données utilisateur mises en file d'attente):

Dans le L_status des octets de code, une confirmation d'un Message SPA de l'appareil à distance peut être transmise en même temps (voir Figure 27).

Octet de code									Octet de données							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9		B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
X	X	X	0	1	0	FC B	1		n-1: Longueur de la DLSDU en octets-1: $1 \leq n \leq 256$							
X	X	X	0	0	1	X	1		1er octet de la DLSDU							
X	X	X	0	0	1	X	1		2ème octet de la DLSDU							
X	X	X	0	0	1	X	1		Nième octet de la DLSDU							

Figure 27 – Structure d'un Message SPA

2) **Message SVA Message** (Type de DLPDU pour la transmission de données de configuration):

Après un FCB_SET confirmé, d'autres variables sont transmises du maître à l'esclave avec le message 'Send Value with Acknowledge'. Du côté du maître, ces variables peuvent être réglées avec PDL_Set_Value.request et sont également valides pour l'esclave après la transmission du Message SVA. Le nombre d'octets-1 des variables est transmis dans l'octet de données du segment de départ.

La variable swa_count doit être transférée. De plus, d'autres variables peuvent être spécifiées (voir Figure 28).

Octet de code									Octet de données							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9		B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
X	X	X	0	1	1	FC B	1		n-1: nombre d'octets-1 de variable							
X	X	X	0	0	1	X	1		Swa_count (obligatoire)							
X	X	X	0	0	1	X	1		2ème octet de variable (facultatif)							
...																
X	X	X	0	0	1	X	1		Nième octet de variable (facultatif)							

Figure 28 – Structure d'un Message SVA

3) **Message FCB_SET:**

Ce message est utilisé pour synchroniser les machines de protocole de la PDL d'une voie de paramètres sur le maître et sur l'esclave, c'est-à-dire, afin de mettre les FCB à une valeur définie (voir 4.3.5.1.3).

Dans le premier octet de données, le maître transmet également les paramètres spécifiques au protocole ayant été réglés avec le service PDL_Set_Value (voir Figure 29).

Octet de code									Octet de données							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9		B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
0	0	0	1	1	1	1	1		Codage voir ci-dessous							

Figure 29 – Structure d'un Message FCB_SET

4.3.5.3.3 Segment de Contrôle

1) **Message RWA:**

Avec le message RWA (Read Word Again), le maître indique à l'esclave durant un Message SPA que l'esclave a reçu un message sans erreur. Dans le premier octet de données, le Message RWA contient le nombre d'octets de la DLSDU ayant été reçu sans erreur (voir Figure 30).

Octet de code									Octet de données							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9		B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
X	X	X	1	0	1	X	1		k Nombre d'octets de la DLSDU correctement reçu lors des actuels Messages SPA							

Figure 30 – Structure d'un Message RWA

2) Message SWA:

Pour un Message SWA, une différence entre maître et esclave doit être faite, étant donné que seul le maître peut détecter immédiatement un cycle de bus comportant des erreurs (voir Figure 31).

- Lorsqu'un Message SPA est envoyé de l'esclave au maître, il identifie le début de la transmission de données répétée. Ici, le Message SPA est envoyé après un Message RWA.
- Si le maître détecte un cycle de données comportant des erreurs lorsqu'un Message SPA ou SVA est envoyé à l'esclave, la transmission est répétée à partir de l'erreur. Cet error-1 = nombre de PDU envoyé sans erreur est communiqué à l'esclave à l'aide d'un Message SWA.

Octet de code									Octet de données							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9		B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
X	X	X	1	1	0	X	1		k Nombre d'octets de données envoyé sans erreur							
X	X	X	0	0	1	X	1		(k+1)ème octet de données							
X	X	X	0	0	1	X	1		(k+2)ème octet de données							
X	X	X	0	0	1	X	1		Nième octet de données							

Figure 31 – Structure d'un Message SWA

4.3.5.3.4 Messages de réponse

1) Confirmation de données (confirmation pour les Messages SPA ou SVA):

Les trois bits supérieurs de l'octet de code contiennent la confirmation des messages d'appel décrits ci-dessus. Cette confirmation peut également être transmise avec un segment de départ de message de SPA ou SVA, un segment de contrôle ou de données utilisateur (exception: PDU FCB_SET) (voir Figure 32).

Octet de code									Octet de données							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9		B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
L_status			X	X	X	X	1		X	X	X	X	X	X	X	X

Figure 32 – Structure d'une confirmation pour les Messages SPA ou SVA

2) Confirmation FCB_SET:

La confirmation FCB_SET accuse réception d'une demande de FCB_SET (voir Figure 33).

Octet de code									Octet de données							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9		B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
1	1	1	0	0	0	1	1		Codage ci-dessous							

Figure 33 – Structure d'un FCB_SET en tant que confirmation

Codage de l'octet de données pour le Message FCB_SET en tant que demande et confirmation

Dans l'octet de données du FCB_SET en tant que demande ou du FCB_SET en tant que confirmation, le maître transmet les paramètres spécifiques au protocole ayant été réglés avec le service PDL_Set_Value (voir Figure 34):

Octet de code									Octet de données							
B16	B15	B14	B13	B12	B11	B10	B9		B8	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1
X	X	X	X	X	X	X	X		a)			b)			c)	

Figure 34 – Structure de l'octet de données pour FCB_SET en tant que demandes et confirmations

- a) **B8-B6: err_max**
Il convient que le contenu de la variable err_max soit doublé, afin d'obtenir le nombre de tentatives pour envoyer un même message
- b) **B5-B3: Reserved**
- c) **B2-B1: add_wait**
La variable add_wait-1 donne le nombre de cycles également attendu pour une confirmation.

4.3.5.3.4 Données des files d'attente dont la taille de segment dépasse un mot

Exemple: Taille de données de la file d'attente = 2 mots, transmission des données avec Message SWA après une erreur de cycle (voir Figure 35).

Octet de code				1er octet de code				2ème octet de code				3ème octet de code									
X	X	X	1 1 0	X	1	k nombre d'octets de message envoyé sans erreur				(k+1)ème octet de message				(k+2)ème octet de message							
X	X	X	0 0 1	X	1	(k+3)ème octet de message				(k+4)ème octet de message				(k+5)ème octet de message							
X	X	X	1 1 0	X	1	(N-1)ème octet de message				Nième octet de message				X	X	X	X	X	X	X	X

Figure 35 – Structure d'un message dont la taille dépasse un mot

Nombre de segments à transmettre pour un message (DLSDU):

Calcul: $G_m(N) = (N-1)/m + 1$

où

N est la quantité de données utilisateur (y compris le nombre d'octets envoyé/reçu sans erreur ou la longueur des données)

M est le nombre d'octets de données par segment (PDU)

$G_m(N)$ est le nombre de PDU.

NOTE (N-1) / m est un quotient d'entiers non arrondis.

Exemple:

Des données de file d'attente de 13 octets doivent être émises. $N = 14$, y compris la longueur des données. La taille du segment est de deux mots, c'est-à-dire que trois octets de données sont disponibles dans le segment ($m=3$):

$$G_3(14) = (14-1) / 3 + 1 = 4 + 1 = 5$$

4.3.6 Machines de protocole de la PDL

4.3.6.1 Machines de protocole de base de la PDL

4.3.6.1.1 Description des états

La machine de protocole de base de la PDL fournit la fonctionnalité de la PDL et possède les cinq états suivants:

4.3.6.1.2 PDL_INIT

État après mise sous tension. Cet état n'est laissé que lorsque toutes les machines de protocole de la PDL requises ont été générées par les entrées de la liste des relations de communication et que les mémoires actualisées à la réception et à la transmission de la PDL sont initialisées.

4.3.6.1.3 PDL_RECEIVE_UPDATE

Dans cet état, la PDL extrait les données utilisateur de la PDLSDU reçues de la BLL et met à jour la mémoire actualisée à la réception de la PDL de la couche 2.

4.3.6.1.4 PDL_PM_ACTIVE

Avec la transition à cet état, toutes les machines de protocole sont initiées en même temps. Cet état ne doit être quitté que lorsque toutes les machines de protocole ont été traitées.

4.3.6.1.5 PDL_TRANSMIT_UPDATE

Dans cet état, la PDL extrait les données utilisateur de la mémoire actualisée à la transmission de la couche 2, génère la partie des données utilisateur de la PDLSDU à envoyer à la BLL et transmet la PDLSDU avec une primitive `BLL_Data.request` (côté maître) ou `BLL_Data.response` (côté esclave) à la BLL.

4.3.6.1.6 PDL_WAIT_FOR_PDLSDU

Dans cet état, la machine de protocole de base de la PDL (voir Figure 36) attend une primitive `BLL_Data.confirm` (côté maître) ou `BLL_Data.indication` (côté esclave) de la BLL.

Dans tous les états (sauf `PDL_INIT`) les primitives `PDL_Data_Ack.request` qui sont transférées de l'utilisateur de la PDL à la PDL, sont traitées comme suit:

Tout d'abord, la demande de service est confirmée localement par une primitive `PDL_Data_Ack.confirm`. Ensuite, du côté destinataire, la PDL génère une primitive `PDL_Data_Ack.indication` transmise à l'utilisateur de la PDL, qui peut être identifiée par l'adresse distante.

Une réinitialisation entraîne généralement une transition à l'état PDL_INIT.

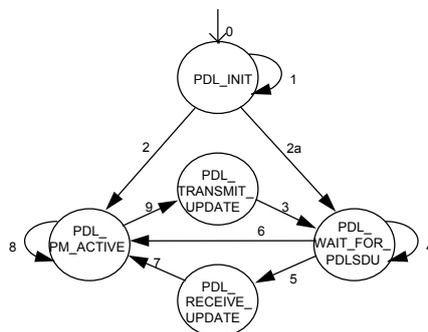


Figure 36 – Machine de protocole de base de la PDL

Les transitions d'état de chaque état (sauf PDL_INIT) au même état lorsqu'une primitive PDL_Data_Ack.request provient de l'utilisateur de la PDL, ne sont pas présentées afin de simplifier les choses. Cependant, elles sont énumérées dans la table de transitions d'état.

4.3.6.1.7 Description des transitions

Le Tableau 21 présente les transitions d'état de la machine de protocole de base de la PDL.

Tableau 21 – Transitions d'état de la machine de protocole de base de la PDL

État initial événement \ condition ⇒ action	Transition	État suivant
After Power on	0	PDL_INIT
PDL_INIT \ initialization of the PDL protocol machines and the update memories are not yet completed	1	PDL_INIT
PDL_INIT (master side only) \ initialization completed ⇒ start of all PDL protocol machines	2	PDL_PM_ACTIVE
PDL_INIT (slave side only) \ initialization completed	2a	PDL_WAIT_FOR_PDLSDU
PDL_TRANSMIT_UPDATE ⇒ copy of user data from TUM to the PDLSDU AND send PDLSDU to BLL with BLL_Data.request/response	3	PDL_WAIT_FOR_PDLSDU
PDL_WAIT_FOR_PDLSDU \ no BLL_Data.confirm/indication received	4	PDL_WAIT_FOR_PDLSDU
PDL_WAIT_FOR_PDLSDU BLL_Data.confirm/indication received \ update_info == OK	5	PDL_RECEIVE_UPDATE
PDL_WAIT_FOR_PDLSDU BLL_Data.confirm received \ update_info == NOK ⇒ start of all PDL protocol machines ⇒ if trigger_mode == AT, then start_bus_cycle = OFF	6	PDL_PM_ACTIVE
PDL_RECEIVE_UPDATE ⇒ copy user data from PDLSDU to RUM ⇒ start all PDL protocol machines ⇒ if trigger_mode == AT, then start_bus_cycle = OFF	7	PDL_PM_ACTIVE

État initial événement \ condition ⇒ action	Transition	État suivant
PDL_PM_ACTIVE \ not all PDL protocol machines are stopped OR (<i>master side only</i>) start_bus_cycle == OFF	8	PDL_PM_ACTIVE
PDL_PM_ACTIVE \ all PDL protocol machines are stopped AND (<i>master side only</i>) start_bus_cycle == ON	9	PDL_TRANSMIT_UPDATE
Any_state PDL_Reset.request received ⇒ PDL_Reset.confirm		PDL_INIT
Any_state PDL_Data_Ack.request (...rem_add,...) ⇒ PDL_Data_Ack.confirm ⇒ PDL_Data_Ack.indication to PDL-user with rem_add		same_state
Any_state all PDL management services ⇒ process and confirm the services		same_state

4.3.6.2 Machine de protocole de la PDL

4.3.6.2.1 Vue d'ensemble

Pour chaque esclave doté d'une voie de paramètres dans l'anneau, la machine de protocole de base de la PDL du maître gère une machine de protocole de la PDL. La machine de protocole de base de la PDL d'un esclave doté d'une voie de paramètres, ne possède néanmoins qu'une seule machine de protocole de la PDL pour cette voie de paramètres.

Une machine de protocole de la PDL traite tous les services PDL_Data_Ack qui sont transmis par le biais d'une voie de paramètres à la PDL et possède, en particulier, les tâches suivantes:

Connexion:

— Établissement de la connexion PDL à l'appareil à distance.

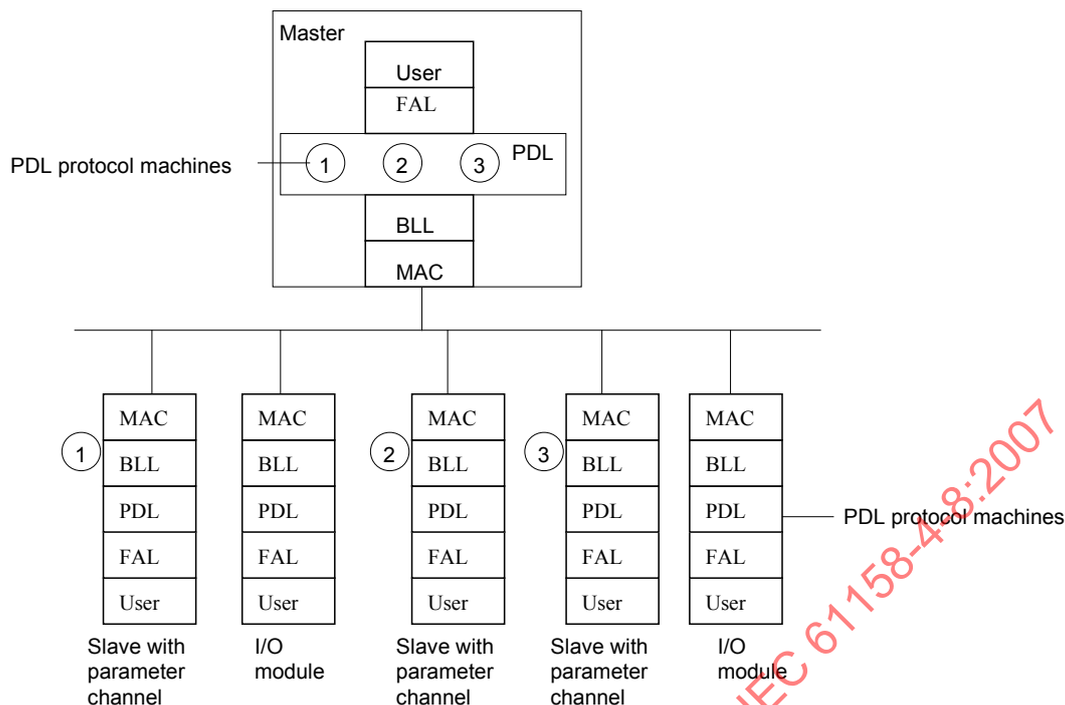
Côté expéditeur:

- Essai des demandes d'envoi (PDL_Data_Ack.request) par souci de plausibilité
- Traitement des demandes d'envoi
- Confirmation des demandes d'envoi (PDL_Data_Ack.confirm)
- Segmentation de la DLSDU en segments de données
- Détection des erreurs lors du transfert des données
- Passage des segments de Message et des confirmations avec la BLL_Data.request/réponse à la Couche Liaison de Base (BLL).

Côté destinataire:

- Réception des confirmations et des segments de données avec la BLL_Data.confirm
- Réassemblage des segments de données en DLSDU
- Transfert de la DLSDU reçue à l'utilisateur de la PDL avec PDL_Data_Ack.indication.

La Figure 37 explique la machine de protocole de la PDL en général pour un maître et un esclave. Les différences entre maître et esclave sont énoncées. Chaque machine de protocole de la PDL contrôle et utilise une machine de protocole TRANSMIT et RECEIVE.



Légende

Anglais	Français
Master	Maître
PDL protocol machines	Machines de protocole de la PDL
User	Utilisateur
Slave with parameter channel	Esclave avec voie de paramètres
I/O module	Module E/S

Figure 37 – Localisations de la PDL et des machines de protocole de la PDL dans le maître et les esclaves

4.3.6.2.2 Compteurs et indicateurs dans les machines de protocole

4.3.6.2.2.1 Compteurs

Les compteurs décrits par la suite sont utilisés dans les machines de protocole de la PDL pour la voie de paramètres (voir Tableau 22):

Tableau 22 – Compteurs des machines de protocole de la PDL

Compteur	Description	Utilisé dans la machine de protocole
Ccycle	Compteur du nombre de cycles de données depuis l'envoi d'un signal de départ d'un Message SPA ou SVA. Ce compteur vérifie l'exactitude des confirmations répétées.	TRANSMIT
Ccerr	Compteur du nombre de cycles de données défectueux après un autre lors de l'envoi d'un message.	TRANSMIT
Cconf	Compteur du nombre de cycles pendant lesquels une confirmation est attendue.	PDL protocol and TRANSMIT
Creq_retry	Compteur des tentatives d'envoi de messages lorsque des confirmations ont été perdues en raison de cycles de données défectueux.	TRANSMIT
CSWA	Compteur du nombre de cycles pendant lesquels un Message SWA est attendu.	RECEIVE

4.3.6.2.2 Indicateurs

Connection (connexion)

La machine de protocole de la PDL gère un indicateur appelé "connection" (connexion). Cet indicateur est le même que DISCONN, lorsque la machine de protocole de la PDL du maître n'est pas synchronisée avec celle d'un esclave. Dans ce cas, le maître ou l'esclave envoie continuellement des messages de synchronisation jusqu'à ce que l'un d'eux soit confirmé par l'appareil à distance. Puis Connection == READY est mise en place, c'est-à-dire que les machines de protocole de la PDL sont synchronisées (voir Tableau 23).

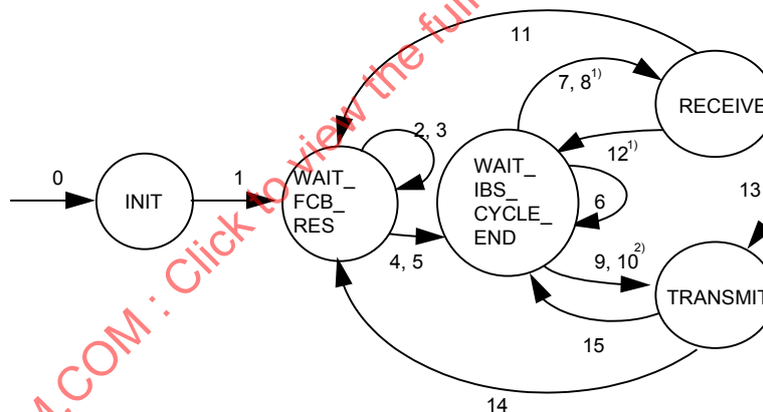
Tableau 23 – Signification de l'indicateur "connection"

Connection	Description
DISCONN	Les machines de protocole de la PDL ne sont pas synchronisées
READY	Les machines de protocole de la PDL sont synchronisées. La couche PDL est prête à émettre un message

4.3.6.2.3 Description des états

4.3.6.2.3.1 Vue d'ensemble

La Figure 38 présente la machine de protocole de la PDL



- 1) Master only
- 2) Slave only

Légende

Anglais	Français
Master only	Maître uniquement
Slave only	Esclave uniquement

Figure 38 – Machine de protocole de la PDL

Les transitions résultant de la réception d'une primitive PDL_Reset.request vont toujours d'un état à l'état INIT. Ces transitions ne sont pas présentées individuellement mais sont décrites par la transition 0.

4.3.6.2.3.2 INIT

Initialisation de la machine de protocole de la PDL.

4.3.6.2.3.3 WAIT_FCB_RES

Synchronisation

4.3.6.2.3.4 WAIT_IBS_CYCLE_END

La machine de protocole de la PDL est synchronisée. Cet état contrôle si la machine de protocole RECEIVE et/ou la machine de protocole TRANSMIT est (sont) démarrée(s).

4.3.6.2.3.5 RECEIVE

La machine de protocole RECEIVE est démarrée.

4.3.6.2.3.6 TRANSMIT

La machine de protocole TRANSMIT est démarrée.

4.3.6.2.4 Description des transitions

La machine de protocole de la PDL est démarrée par la machine de protocole de base de la PDL lorsqu'un cycle de données est terminé et que de nouvelles données reçues (PDLSDU) de la part de la DLL sont disponibles. Si les données reçues ont été traitées, et que de nouvelles données de transmission ne sont pas disponibles, la machine de protocole de la PDL s'arrête. À l'état d'arrêt, la machine de protocole ne répond pas aux événements. Seule une PDL_Reset.request entraîne une réinitialisation de la machine de protocole à tout moment (voir Tableau 24).

Tableau 24 – Transitions d'état de la machine de protocole de la PDL

État initial événement condition ⇒ action	Transition	État suivant
PDL_Reset.request received ⇒ initialize PDL protocol machine, reject non-processed PDL_Data_Ack services	0 Reset	INIT
INIT initialization of the PDL protocol machine completed Cconf = 0, stop PDL protocol machine	1 TFCB_Req1	WAIT_FCB_RES
WAIT_FCB_RES Cconf ≤ DIST+add_wait neither FCB_SET request (slave side only) sent nor FCB_SET confirmation received ⇒ increment Cconf, stop PDL protocol machine	2 Wait1	WAIT_FCB_RES
WAIT_FCB_RES Cconf > DIST+add_wait neither FCB_SET request (slave side only) nor FCB_SET confirmation received ⇒ send FCB_SET request, Cconf = 0, stop PDL protocol machine	3 TFCB_Req2	WAIT_FCB_RES
WAIT_FCB_RES FCB_SET request received ⇒ send FCB_SET confirmation, set receive and transmit FCB-Fag, connection = READY, reset TRANSMIT and RECEIVE protocol machine, master side only: send enable of SVA PDU (see TRANSMIT protocol machine), stop PDL protocol machine	4 RFCB_Req1	WAIT_IBS_CYCLE_END

État initial événement condition ⇒ action	Transition	État suivant
WAIT_FCB_RES FCB_SET confirmation received ⇒ set receive and transmit FCB, connection = READY, reset TRANSMIT and RECEIVE protocol machine., master side only: send enable SVA PDU (see TRANSMIT protocol machine), stop PDL protocol machine	5 RFCB_Conf	WAIT_IBS_CYCLE_END
WAIT_IBS_CYCLE_END FCB_SET as request received ⇒ send FCB_SET as confirmation, set receive and transmit FCB, connection = READY, reset TRANSMIT and RECEIVE protocol machines, master side only: send enable SVA Message (see TRANSMIT protocol machine), stop PDL protocol machine	6 RFCB_Req2	WAIT_IBS_CYCLE_END
WAIT_IBS_CYCLE_END receipt of a confirmation and/or a message segments except FCB_SET request and FCB_SET confirmation, (slave side only), no RWA PDU ⇒ start RECEIVE protocol machine	7 Recv_Req	RECEIVE
WAIT_IBS_CYCLE_END (master side only) status of RECEIVE protocol machine == WAIT_SWA ⇒ start RECEIVE protocol machine	8 Wait_SWA	RECEIVE
WAIT_IBS_CYCLE_END receipt of an IDLE message ⇒ start TRANSMIT protocol machine	9 Send_Req	TRANSMIT
WAIT_IBS_CYCLE_END (slave side only) RWA PDU received ⇒ start TRANSMIT protocol machine (to send a SWA PDU)	10 Recv_RWA	TRANSMIT
RECEIVE RECEIVE protocol machine stopped AND connection == DISCONN ⇒ send FCB_SET request, Cconf = 0, stop PDL protocol machine	11 TFCB_Req3	WAIT_FCB_RES
RECEIVE (master side only) RECEIVE protocol machine stopped AND connection == READY AND RECEIVE protocol machine has sent RWA PDU ⇒ stop PDL protocol machine	12 TM_Disable	WAIT_IBS_CYCLE_END
RECEIVE RECEIVE protocol machine stopped AND connection == READY AND RECEIVE protocol machine (master side only) has not sent a RWA PDU ⇒ start TRANSMIT protocol machine	13 Recv_OK2	TRANSMIT
TRANSMIT TRANSMIT protocol machine stopped AND connection == DISCONN ⇒ send FCB_SET request, Cconf = 0, stop PDL protocol machine	14 TFCB_Req4	WAIT_FCB_RES
TRANSMIT TRANSMIT protocol machine stopped AND connection == READY ⇒ stop PDL protocol machine	15 Transm_OK	WAIT_IBS_CYCLE_END

4.3.6.3 Machine de protocole TRANSMIT

4.3.6.3.1 Description des états

4.3.6.3.1.1 Vue d'ensemble

La Figure 39 présente la machine de protocole TRANSMIT.

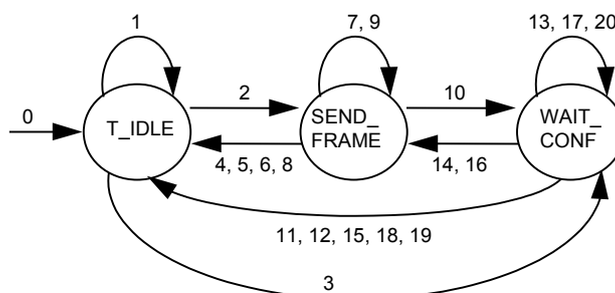


Figure 39 – Machine de protocole TRANSMIT

Les transitions résultant d'une primitive PDL_Reset vont toujours d'un état à l'état T_IDLE. Ces transitions ne sont pas présentées individuellement mais sont décrites par la transition 0.

4.3.6.3.1.2 T_IDLE

Aucun message n'est en cours d'envoi.

4.3.6.3.1.3 SEND_FRAME

Un message est en cours d'envoi.

4.3.6.3.1.4 WAIT_CONF

Un message a été envoyé. La confirmation de l'appareil à distance est attendue.

4.3.6.3.2 Description des transitions

La machine de protocole TRANSMIT est démarrée par la machine de protocole de la PDL de niveau supérieur. Ensuite, la machine de protocole TRANSMIT effectue seulement une transition puis s'arrête. Dans la table décrivant les transitions d'état, l'action d'arrêt de la 'machine de protocole TRANSMIT' n'était pas incluse dans toutes les transitions par souci de simplification. A l'état d'arrêt, la machine de protocole ne répond pas aux événements. Seule une PDL_Reset.request entraîne une réinitialisation de la machine de protocole à tout moment (voir Tableau 25).

Tableau 25 – Transitions d'état de la machine de protocole TRANSMIT

État initial événement condition ⇒ action	Transition	État suivant
PDL_Reset.request ⇒ reset TRANSMIT protocol machine	0 Reset	T_IDLE
T_IDLE there is no send enable for a SVA PDU (<i>master only</i>) and no PDL_Data_Ack.request ⇒ no action (waiting)	1 Wait1	T_IDLE
T_IDLE send enable for SVA PDU (<i>master only</i>) or PDL_Data_Ack.request PDU shall be transmitted with more than one segment ⇒ enter start segment of the SPA/SVA PDU, Ccycle = Ccerr = Creq_reply = 0	2 Request1	SEND_FRAME
T_IDLE send enable for SVA PDU (<i>master only</i>) or PDL_Data_Ack.request PDU can be transmitted with one segment ⇒ enter start segment of the SPA/SVA PDU, Ccycle = Ccerr = Creq_reply = 0, Cconf = 0	3 Request2	WAIT_CONF
SEND_FRAME repeated confirmation for SPA PDU received (repeated positive or repeated queue full) $\backslash \text{DIST} \leq \text{Ccycle} \leq \text{DIST} + \text{add_wait}$ ⇒ change transmit FCB, sent SPA confirmation	4 Recv_Conf1	T_IDLE
SEND_FRAME repeated confirmation for SVA PDU received (repeated positive or repeated queue full) $\backslash \text{DIST} \leq \text{Ccycle} \leq \text{DIST} + \text{add_wait}$ ⇒ change transmit FCB	5 Recv_Conf2	T_IDLE
SEND_FRAME repeated confirmation for SPA or SVA PDU received (repeated positive or repeated queue full) $\backslash \text{Ccycle} < \text{DIST}$ OR $\text{Ccycle} > \text{DIST} + \text{add_wait}$ ⇒ connection = DISCONN	6 Disconn1	T_IDLE
SEND_FRAME last data cycle contained errors $\backslash \text{Ccerr} \leq \text{max_swa_count}$ ⇒ increment Ccerr, enter SWA PDU, increment Ccycle	7 Cycl_Err1	SEND_FRAME
SEND_FRAME last data cycle contained errors $\backslash \text{Ccerr} > \text{max_swa_count}$ ⇒ connection = DISCONN	8 Mult_Err1	T_IDLE
SEND_FRAME last data cycle completed without errors more than one data segment to be sent ⇒ enter DATA PDU, increment Ccycle	9 Send_Segm1	SEND_FRAME
SEND_FRAME last data cycle completed without errors last data segment to be sent ⇒ enter DATA PDU, Cconf = 0	10 Send_Segm2	WAIT_CONF

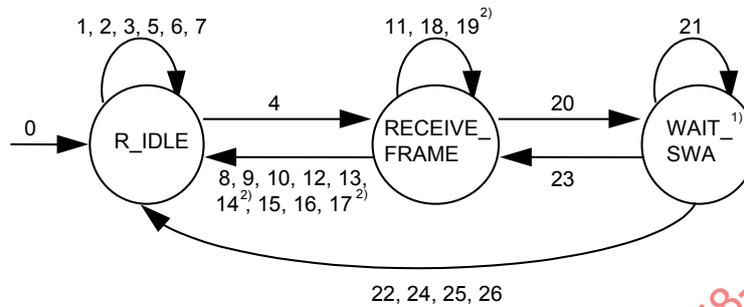
État initial événement \condition ⇒ action	Transition	État suivant
WAIT_CONF confirmation SPA received (positive, repeated pos., queue full or repeated queue full) ⇒ change transmit FCB, enter SPA PDU	11 Recv_Conf3	T_IDLE
WAIT_CONF confirmation for SVA PDU received (positive, repeated pos., queue full or repeated queue full) ⇒ change transmit FCB	12 Recv_Conf4	T_IDLE
WAIT_CONF no confirmation received $\backslash C_{conf} > DIST + add_wait$ AND $C_{req_retry} \leq max_req_retry$ AND queued data can be transmitted with one segment ⇒ increment C_{req_retry} , enter start segment of SPA or SVA PDU, $C_{cycle} = C_{cerr} = 0$, $C_{conf} = 0$	13 Timeout1	WAIT_CONF
WAIT_CONF no confirmation received $\backslash C_{conf} > DIST + add_wait$ AND $C_{req_retry} \leq max_req_retry$ AND queued data shall be transmitted with more than one segment ⇒ increment C_{req_retry} , enter start segment of the SPA or SVA PDU, $C_{cycle} = 0$, $C_{cerr} = 0$	14 Timeout2	SEND_FRAME
WAIT_CONF no confirmation received $\backslash C_{conf} > DIST + add_wait$ AND $C_{req_retry} > max_req_retry$ ⇒ connection = DISCONN	15 Mult_TO	T_IDLE
WAIT_CONF last data cycle contained errors $\backslash C_{cerr} \leq max_swa_count$ AND more than one data segment is to be sent repeatedly ⇒ increment C_{cerr} , enter SWA PDU	16 Cycle_Err2	SEND_FRAME
WAIT_CONF last data cycle contained errors $\backslash C_{cerr} \leq max_swa_count$ AND SWA PDU can accept all data which is to be sent repeatedly ⇒ increment C_{cerr} , enter SWA PDU in PDLSDU, $C_{conf} = 0$	17 Cycle_Err3	WAIT_CONF
WAIT_CONF last data cycle contained errors $\backslash C_{cerr} > max_swa_count$ ⇒ connection = DISCONN	18 Mult_Err2	T_IDLE
WAIT_CONF repeated confirmation for SPA or SVA PDU received (repeated positive or repeated queue full) $\backslash C_{cycle} < DIST$ OR $C_{cycle} > DIST + add_wait$ ⇒ connection = DISCONN	19 Disconn2	T_IDLE
WAIT_CONF no queue received $\backslash C_{conf} \leq DIST + add_wait$ ⇒ increment C_{conf} and C_{cycle}	20 Wait2	WAIT_CONF

4.3.6.4 Machine de protocole RECEIVE

4.3.6.4.1 Description des états

4.3.6.4.1.1 Vue d'ensemble

La Figure 40 présente la machine de protocole RECEIVE.



- 1) The WAIT_SWA state as well as the transitions from and to WAIT_SWA are for the master only
 2) For a slave only

Légende

Anglais	Français
The WAIT_SWA state as well as the transitions from and to WAIT_SWA are for the master only	L'état WAIT_SWA ainsi que les transitions de et à WAIT_SWA sont uniquement pour le maître
For a slave only	Uniquement pour un esclave

Figure 40 – Machine de protocole RECEIVE

Les transitions résultant d'une primitive PDL_Reset.request vont toujours d'un état à l'état R_IDLE. Ces transitions ne sont pas présentées individuellement mais sont décrites par la transition 0.

4.3.6.4.1.2 R_IDLE

Aucun message n'est en cours de réception.

4.3.6.4.1.3 SEND_FRAME

Un message est en cours de réception.

4.3.6.4.1.4 WAIT_SWA (côté maître uniquement)

Une PDU RWA a été envoyée. La PDU SWA de réponse est attendue.

4.3.6.4.2 Description des transitions

La machine de protocole RECEIVE est démarrée par la machine de protocole de la PDL de niveau supérieur. Ensuite, la machine de protocole RECEIVE effectue seulement une transition puis s'arrête. Dans le Tableau 26 qui décrit les transitions d'état, l'action d'arrêt de la 'machine de protocole RECEIVE' n'a pas été incluse dans toutes les transitions par souci de simplification. À l'état d'arrêt, la machine de protocole ne répond pas aux événements. Seule une PDL_Reset.request entraîne une réinitialisation de la machine de protocole à tout moment.

Tableau 26 – Transitions d'état de la machine de protocole RECEIVE

État initial événement condition ⇒ action	Transition	État suivant
PDL_Reset.request received ⇒ reset RECEIVE protocol machine	0 Reset	R_IDLE
R_IDLE no SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received ⇒ no action (waiting)	1 Wait1	R_IDLE
R_IDLE SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received receive FCB ≠ await FCB AND no confirmation has yet been sent for this receive FCB ⇒ connection = DISCONN	2 Disconn1	R_IDLE
R_IDLE SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received receive FCB ≠ await FCB AND a confirmation has already been sent for this receive FCB ⇒ enter repeated confirmation in PDLSDU (repeated positive or repeated queue full)	3 Rep_Recept1	R_IDLE
R_IDLE SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received start segment does not contain the complete message ⇒ accept data octets	4 RStart_Sgm1	RECEIVE_FRAME
R_IDLE SPA PDU received start segment does not contain a complete message AND memory available ⇒ accept data octets, enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB, PDL_Data_Ack.indication to the PDL-user	5 RStart_Sgm2	R_IDLE
R_IDLE SPA PDU received start segment contains complete message AND no more memory available ⇒ enter negative confirmation (queue full) in PDLSDU, change receive FCB	6 RStart_Sgm3	R_IDLE
R_IDLE (<i>slave only</i>) SVA PDU received start segment contains complete message ⇒ accept data octets, enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB	7 RStart_Sgm4	R_IDLE
RECEIVE_FRAME no DATA PDU, no SWA PDU and no SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received ⇒ stop the sending of a message	8 Segm_Err1	R_IDLE
RECEIVE_FRAME SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received receive FCB ≠ FCB in start segment AND no confirmation was sent for the received PDU ⇒ connection = DISCONN	9 Disconn2	R_IDLE
RECEIVE_FRAME SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received receive FCB ≠ await FCB in start segment AND a confirmation has already been sent for the PDU ⇒ enter repeated confirmation in PDLSDU (repeated positive or repeated queue full)	10 Rep_Recept2	R_IDLE

État initial événement condition ⇒ action	Transition	État suivant
RECEIVE_FRAME SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU received receive FCB == await FCB in start segment AND start segment does not contain the complete message ⇒ accept data octets	11 RStart_Sgm5	RECEIVE_FRAME
RECEIVE_FRAME SPA PDU received receive FCB == await FCB in start segment AND start segment contains a complete message AND memory available ⇒ accept data octets, enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB, PDL_Data_Ack.indication to the PDL-user	12 RStart_Sgm6	R_IDLE
RECEIVE_FRAME SPA PDU received receive FCB == await FCB in start segment AND start segment contains a complete message AND no more memory available ⇒ enter negative confirmation (queue full) in PDLSDU, change receive FCB	13 RStart_Sgm7	R_IDLE
RECEIVE_FRAME (<i>slave only</i>) SVA PDU received receive FCB == await FCB in start segment AND start segment contains a complete message ⇒ accept data octets, enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB	14 RStart_Sgm8	R_IDLE
RECEIVE_FRAME DATA PDU received last data segment of SAP AND memory available ⇒ accept data octets, enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB, PDL_Data_Ack.indication to PDL-user	15 RData_Sgm1	R_IDLE
RECEIVE_FRAME DATA PDU received last data segment of a SPA PDU AND no more memory available ⇒ enter negative confirmation (queue full) in PDLSDU, change receive FCB	16 RData_Sgm2	R_IDLE
RECEIVE_FRAME (<i>slave only</i>) DATA PDU received last data segment of SVA ⇒ accept data octets, enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB	17 RData_Sgm3	R_IDLE
RECEIVE_FRAME DATA PDU received not last data segment of a SVA (<i>slave only</i>) or SPA PDU ⇒ accept data octets	18 RData_Sgm4	RECEIVE_FRAME
RECEIVE_FRAME (<i>slave only</i>) SWA PDU received ⇒ accept data octets (observe new position in the data flow)	19 RSWA_Sgm1	RECEIVE_FRAME
RECEIVE_FRAME (<i>master only</i>) last data cycle contained errors ⇒ enter RWA PDU in PDLSDU (correct position in the message), CSWA = 0	20 Cycle_Err	WAIT_SWA

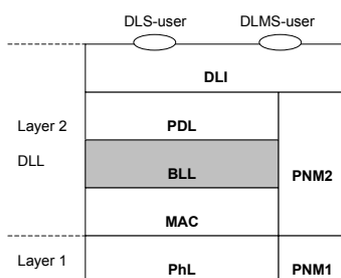
État initial événement condition ⇒ action	Transition	État suivant
WAIT_SWA (master only) no SWA PDU received $\setminus C_{SWA} \leq DIST + add_wait$ ⇒ increment C_{SWA}	21 WAIT2	WAIT_SWA
WAIT_SWA (master only) no SWA PDU received $\setminus C_{SWA} > DIST + add_wait$	22 Time_Out	R_IDLE
WAIT_SWA (master only) SWA PDU received $\setminus SWA$ PDU does not contain the last data ⇒ accept data octets (observe new position in the data flow)	23 RSWA_Sgm2	RECEIVE_FRAME
WAIT_SWA (master only) SWA PDU received $\setminus SWA$ PDU contains the last data of a SPA AND memory is available ⇒ accept data octets (observe new position in the data flow), enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB, PDL_Data_Ack.indication to PDL-user	24 RSWA_Sgm3	R_IDLE
WAIT_SWA (master only) SWA PDU received $\setminus SWA$ PDU contains the last data of SPA AND no more memory available ⇒ enter negative confirmation (queue full) in PDLSDU, change receive FCB	25 RSWA_Sgm4	R_IDLE
WAIT_SWA (master only) SWA PDU received $\setminus SWA$ PDU contains the last data of SVA ⇒ accept data octets (observe new position in the data flow), enter positive confirmation in PDLSDU, change receive FCB	26 RSWA_Sgm5	R_IDLE

4.4 Couche Liaison de Base (BLL)

4.4.1 Fonctionnalité de la BLL

La Couche Liaison de Base est la composante d'un appareil chargée de l'accès aux bus contrôlé.

Dans le cas du maître, elle met le service `BLL_Data` à disposition au niveau de son interface avec la PDL. Ce service permet d'exécuter des cycles de données spécifiques et d'échanger des données entre la PDL et la BLL. Dans l'esclave, la BLL garantit que les données reçues sont transmises à la PDL et que de nouvelles données qui doivent être envoyées sont acceptées par la PDL (voir Figure 41).

**Légende**

Anglais	Français
DLS-user	Utilisateur de DLS
DLMS-user	Utilisateur de DLMS
Layer 2	Couche 2
Layer 1	Couche 1

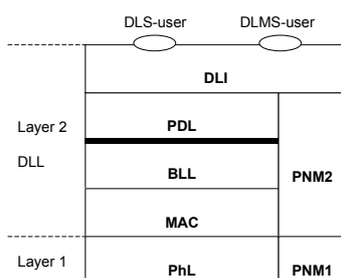
Figure 41 – Localisation de la BLL dans la DLL

La BLL peut être paramétrée et réinitialisée par le biais de l'interface avec la PNM2.

La Couche Liaison de Base du Maître est subdivisée en "machine de protocole de fonctionnement de la BLL" et "machine de protocole BLL-BAC". Un esclave possède seulement une machine de protocole de fonctionnement de la BLL simplifiée.

4.4.2 Interface PDL-BLL**4.4.2.1 Généralités**

Le paragraphe 4.4.2 décrit le service de transmission de données BLL_Data, mis à la disposition de la PDL, avec ses primitives de service et les paramètres associés. Le service BLL_Data est obligatoire. La Figure 42 présente l'interface entre la PDL et la BLL dans le modèle des couches.

**Légende**

Anglais	Français
DLS-user	Utilisateur de DLS
DLMS-user	Utilisateur de DLMS
Layer 2	Couche 2
Layer 1	Couche 1

Figure 42 – Interface entre la PDL et la BLL dans le modèle des couches

4.4.2.2 Vue d'ensemble du service et des interactions

4.4.2.2.1 BLL_Data

La BLL met le service BLL_Data à la disposition de la PDL. Avec ce service et une PDLSDU, la PDL du maître transfère les données de SORTIE au sein d'un cycle de données aux esclaves et reçoit simultanément toutes les données d'ENTRÉE des esclaves avec une PDLSDU. Les données d'ENTRÉE et de SORTIE sont séparées dans le temps, c'est-à-dire que les données d'ENTRÉE et de SORTIE qui sont envoyées ou reçues avec un appel de service, ne nécessitent pas d'appartenir à un seul et même cycle de données. Par conséquent, la PDL et la PhL peuvent fonctionner indépendamment l'une de l'autre.

Le comportement des esclaves est similaire à celui du maître:

La BLL d'un esclave fournit les nouvelles données de SORTIE reçues à la PDL à l'aide d'une indication. La PDL transmet les données d'ENTRÉE à envoyer au cours du prochain cycle de données à la BLL à l'aide d'une réponse. Les données d'ENTRÉE seront envoyées dans l'un des prochains cycles de bus sur le support physique au maître.

Le service BLL_Data est fourni à l'aide de quatre primitives de service. Le maître utilise une primitive de demande pour demander un service. Une primitive de confirmation est retournée au maître après l'exécution du service. La BLL envoie de nouvelles données d'ENTRÉE avec la primitive d'indication à la PDL. La PDL répond à cette indication avec une primitive de réponse.

Primitives de service:

- BLL_Data.request (côté maître uniquement)
- BLL_Data.confirm (côté maître uniquement)
- BLL_Data.indication (côté esclave uniquement)
- BLL_Data.response (côté esclave uniquement).

4.4.2.3 Vue d'ensemble des interactions

La Figure 43 présente les relations temporelles des primitives pour le service BLL_Data:

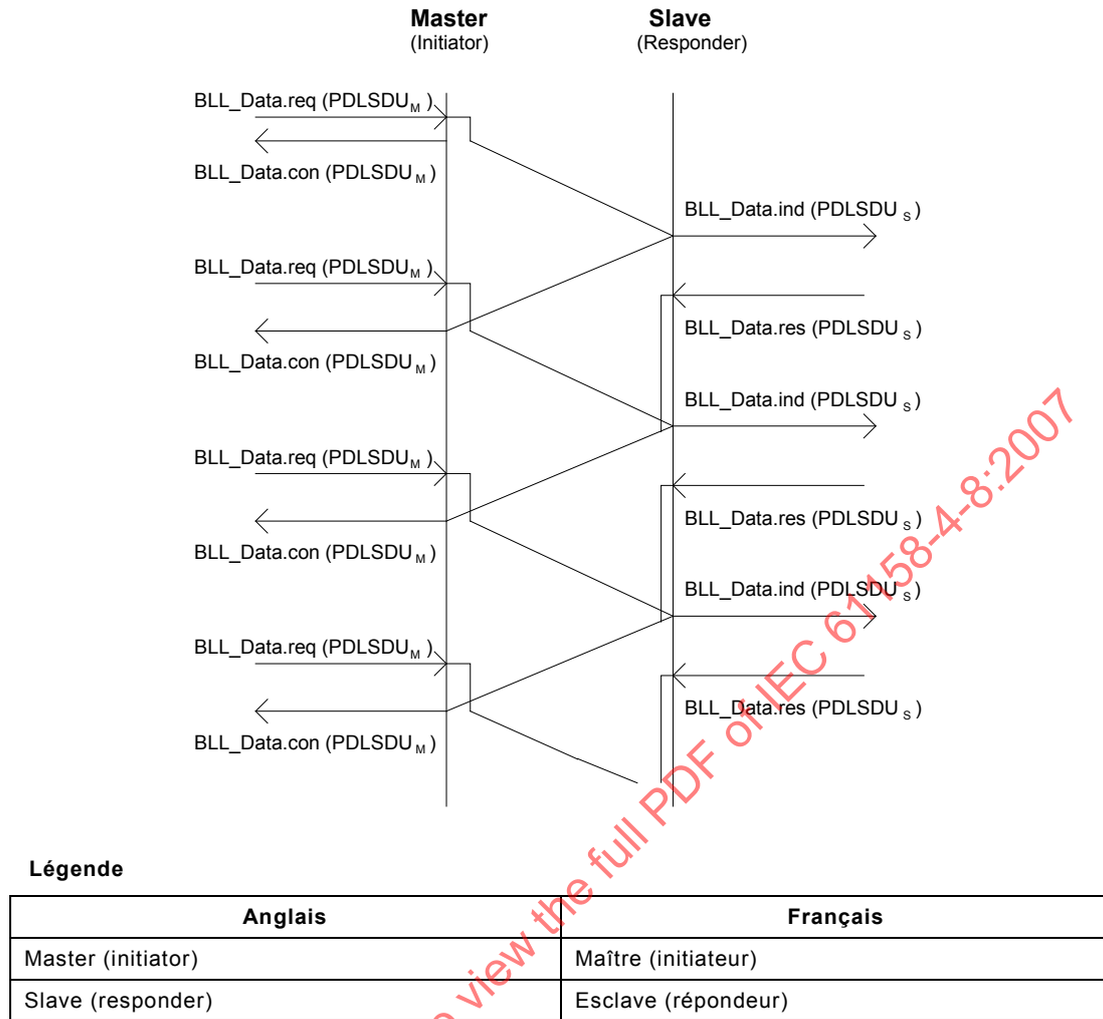


Figure 43 – Service BLL_Data

4.4.2.4 Informations détaillées relatives aux services et aux interactions

4.4.2.4.1 BLL_Data

Le service BLL_Data est obligatoire.

À l'aide de la BLL_Data.request (côté maître uniquement), la PDL du maître doit utiliser cette primitive de service pour envoyer une PDLSDU au cours du prochain cycle de données. La PDLSDU doit contenir toutes les données qui doivent être transmises sur le bus dans un cycle de données. Si la BLL du maître a reçu de nouvelles données, elle les transmet sous forme d'une PDLSDU à la PDL à l'aide d'une BLL_Data.confirm. Le paramètre update_info contient les informations indiquant si les données sont ou non valides. Les données reçues ne sont pas valides lorsqu'un cycle de données contenait des erreurs. La BLL confirme immédiatement une BLL_Data.request à l'aide d'une BLL_Data.confirm avec result (-), à condition qu'aucune configuration de bus valide n'existe ou la BLL ne peut pas accepter d'autres données de SORTIE en raison d'un manque de ressources.

La BLL d'un esclave transfère les nouvelles données reçues sous forme d'une PDLSDU à la PDL à l'aide de la primitive BLL_Data.indication. La BLL ne récupère aucune donnée reçue lorsqu'il existe des erreurs dans les cycles de données et par conséquent, ne génère pas de BLL_Data.indication. À l'aide d'une primitive BLL_Data.res, la PDL des esclaves envoie de nouvelles données de transmission dans une PDLSDU à la BLL (voir Tableau 27).

Tableau 27 – BLL_Data

Nom de paramètre	Request	Indication	Response	Confirm
Argument PDLSDU	M M	M M		
Result(+) PDLSDU update_info			M M	S M M
Result(-) error_code				S M

argument:

L'argument contient les paramètres de l'appel du service spécifiques au service.

PDLSDU:

Request:

Le paramètre PDLSDU contient les données de SORTIE à tous les esclaves, qui doivent être transférées dans un cycle de données. La BLL transmet les données à la couche MAC subordonnée.

Indication:

Le paramètre PDLSDU contient les données de SORTIE reçues dans le dernier cycle de données sans erreur.

result(+):

Ce paramètre indique que le service a été exécuté avec succès.

Confirmation:

Ce paramètre contient les données d'ENTRÉE que le maître a reçu dans le dernier cycle de données.

Response:

La PDLSDU contient les données d'ENTRÉE d'un esclave qui doivent être émises dans un cycle de données.

update_info:

Ce paramètre décrit la validité des données d'ENTRÉE. Les codes possibles sont:

- a) OK — la PDLSDU contient des données d'ENTRÉE valides.
- b) NOK — la PDLSDU ne contient pas de données d'ENTRÉE valides.

result(-):

Ce paramètre indique que le service n'a pas pu être exécuté avec succès.

error_code:

Ce paramètre indique la raison pour laquelle le service n'a pas pu être exécuté avec succès. Les codes d'erreur possibles sont:

STATE_CONFLICT

La PDL a envoyé une BLL_Data.request, bien qu'aucune configuration de bus valide n'existe.

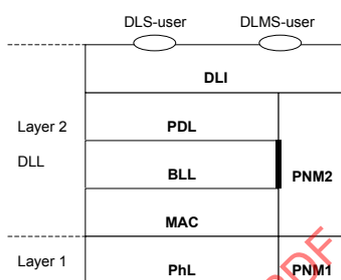
NO_RESRC

La PDL a envoyé une BLL_Data.request, bien que la BLL ne soit pas prête à accepter de nouvelles données de SORTIE.

4.4.3 Interface PNM2-BLL**4.4.3.1 Généralités**

La gestion de la BLL fait partie de la BLL fournissant la fonctionnalité de gestion de la BLL requise par la PNM2. La gestion de la BLL prend en charge l'initialisation, la surveillance et la récupération des erreurs dans la BLL.

Le paragraphe 4.4.3 définit les services administratifs de gestion de la BLL mis à la disposition de la PNM2, ainsi que leurs primitives de service, et leurs paramètres associés. La Figure 44 présente l'interface entre la PNM2 et la BLL dans le modèle des couches.

**Légende**

Anglais	Français
DLS-user	Utilisateur de DLS
DLMS-user	Utilisateur de DLMS
Layer 2	Couche 2
Layer 1	Couche 1

Figure 44 – Interface entre PNM2 et BLL dans le modèle des couches

L'interface de service entre la PNM2 et la BLL fournit les fonctions suivantes.

- Réinitialisation de la BLL
- Demande et modification des paramètres de fonctionnement actuels de la BLL
- Indication des événements inattendus, des erreurs et changements de statut survenus ou ayant été détectés dans la BLL.

4.4.3.2 Vue d'ensemble des services**4.4.3.2.1 Services disponibles**

La BLL met à la disposition de la PNM2 les services suivants.

- BLL_ID (acquisition de la configuration de bus)
- Reset BLL
- Set Value BLL
- Get Value BLL
- Event BLL.

Les services de la BLL sont décrits avec les primitives (commençant par BLL_...).

4.4.3.2.2 **BLL_ID**

La BLL (côté maître uniquement) met à la disposition de la PNM2 le service BLL_ID requis. Avec ce service et une BLLSDU, la PNM2 du maître transfère les codes de contrôle pour un cycle d'identification aux esclaves et reçoit tous les codes d'appareil d'un cycle d'identification de la part des esclaves avec une BLLSDU.

Primitives de service:

- BLL_ID.request (maître uniquement)
- BLL_ID.confirm (maître uniquement)

4.4.3.2.3 **BLL_Reset**

La PNM2 utilise ce service requis pour réinitialiser la BLL. Une fois le service exécuté, la PNM2 reçoit une confirmation.

Primitives de service:

- BLL_Reset.request
- BLL_Reset.confirm

4.4.3.2.4 **BLL_Set_Value**

La PNM2 utilise ce service facultatif afin d'attribuer une nouvelle valeur aux variables de la BLL. Une fois terminé, la PNM2 reçoit une confirmation de la BLL indiquant si les variables définies ont accepté ou non la nouvelle valeur.

Primitives de service:

- BLL_Set_Value.request
- BLL_Set_Value.confirm

4.4.3.2.5 **BLL_Get_Value**

La PNM2 utilise ce service facultatif afin de lire les variables de la BLL. La valeur actuelle de la variable définie est transmise dans la réponse de la BLL.

Primitives de service:

- BLL_Get_Value.request,
- BLL_Get_Value.confirm.

4.4.3.2.6 **BLL_Event**

La BLL utilise ce service requis afin d'informer l'utilisateur de la PNM2 de certains événements ou de certaines erreurs détecté(e)s dans la BLL.

Primitive de service:

- BLL_Event.indication

4.4.3.3 **Vue d'ensemble des interactions**

La Figure 45 et la Figure 46 présentent les relations temporelles des primitives de service:

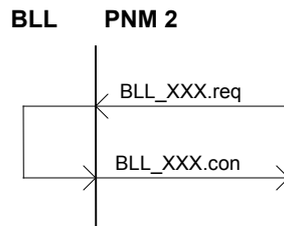


Figure 45 – Services Reset, Set Value et Get Value BLL

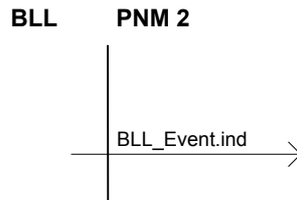


Figure 46 – Service Event BLL

4.4.3.4 Définitions détaillées des services et interactions

4.4.3.4.1 BLL_ID (côté maître uniquement)

À l'aide d'une BLL_ID.request, la PNM2 transfère une BLLSDU à la BLL. La BLL doit initier un cycle d'identification lorsqu'elle reçoit cette demande. La BLLSDU doit contenir toutes les données qui doivent être émises sur le bus dans un cycle d'identification. Si la BLL d'un maître a reçu de nouvelles données reçues dans un cycle d'identification, elle transmet ces données sous forme d'une BLLSDU à la PNM2 avec une BLL_ID.confirm. Les données reçues ne sont pas valides lorsqu'un cycle d'identification contenait des erreurs (voir Tableau 28).

Tableau 28 – BLL_Data

Nom de paramètre	Request	Confirm
Argument SDU	M M	
Result(+) SDU		S M
Result(-) error_code		S M

argument:

L'argument contient les paramètres de l'appel du service spécifiques au service.

SDU:

Request: Le paramètre SDU contient les codes de contrôle à tous les esclaves, qui doivent être transférés dans un cycle d'identification. La BLL transmet les données à la couche MAC subordonnée.

result(+):

Ce paramètre indique que le service a été exécuté avec succès.

Confirmation: Ce paramètre contient les codes d'appareil que le maître a reçus dans le dernier cycle d'identification.

result(-):

Ce paramètre indique que le service n'a pas pu être exécuté avec succès.

error_code:

Ce paramètre indique la raison pour laquelle le service n'a pas pu être exécuté avec succès.

4.4.3.4.2 BLL_Reset

Le service BLL_Reset est obligatoire. La PNM2 transfère une BLL_Reset.request à la BLL afin de la réinitialiser (voir Tableau 29).

Tableau 29 – BLL_Reset

Nom de paramètre	Request	Confirm
Argument	M	
Result(+)		M

4.4.3.4.3 BLL_Set_Value

Le service BLL_Set_Value est obligatoire. La PNM2 transfère une primitive BLL_Set_Value.request à la BLL afin de mettre une variable définie de la BLL à une valeur souhaitée. Après réception de cette primitive, la BLL essaie de sélectionner la variable et d'attribuer la nouvelle valeur. Une fois terminé, la BLL transmet une primitive BLL_Set_Value.confirm à la PNM2 (voir Tableau 30).

Tableau 30 – BLL_Set_Value

Nom de paramètre	Request	Confirm
Argument	M	
variable_name	M	
desired_value	M	
Result(+)		M

variable_name:

Ce paramètre définit la variable BLL mise à une nouvelle valeur.

desired_value:

Ce paramètre spécifie la nouvelle valeur pour la variable de la BLL.

Le Tableau 31 fournit des informations indiquant les nouvelles valeurs auxquelles doivent être mises les nouvelles variables de BLL.

Tableau 31 – Variables de BLL

Nom de la variable de BLL	Plage de valeurs	Par défaut
update_time T_{UP}	$(0..2^{15}) * 0,1 \text{ ms}$	
bus_timeout T_{TO_BUS}	$(0..2^{15}) * 1 \text{ ms}$	
Configuration_valid	true, false	false
BLL_access_control	locked, req_to_lock, unlocked	locked

4.4.3.4.4 BLL_Get_Value

Le service `BLL_Get_Value` est facultatif. La PNM2 transfère une primitive `BLL_Get_Value.request` à la BLL afin de lire la valeur actuelle d'une variable définie de la BLL. Après réception de cette primitive, la BLL essaie de sélectionner la variable spécifiée et transmet sa valeur actuelle à la PNM2 avec une primitive `BLL_Get_Value.confirm` (voir Tableau 32).

Tableau 32 – BLL_Get_Value

Nom de paramètre	Request	Confirm
Argument variable_name	M M	
Result(+) current_value		M M

variable_name:

Ce paramètre spécifie la variable de la BLL dont la valeur peut être lue.

desired_value:

Ce paramètre contient la valeur lue de la variable de la BLL.

Les variables de la BLL à lire sont exactement ces variables sur lesquelles on peut écrire avec `BLL_Set_Value`.

4.4.3.4.5 BLL_Event

Le service `BLL_Event` est obligatoire. La BLL transfère une primitive `BLL_Event.indication` à la PNM2 pour l'informer d'événements ou d'erreurs importantes dans la BLL (voir le Tableau 33 et le Tableau 34).

Tableau 33 – BLL_Event

Nom de paramètre	Indication
Argument event	M M

event:

Ce paramètre spécifie l'événement survenu ou la source de l'erreur dans la BLL et peut prendre les valeurs suivantes:

Tableau 34 – BLL_Event

Nom	Signification	Obligatoire / Facultatif
BLL_bus_timeout	Il existe une temporisation de bus t_{TO_BUS} , c'est-à-dire, que le temps entre deux cycles de données terminés sans erreur était trop long. La BLL a déclaré la configuration du bus comme invalide.	F
BLL_update_timeout	Il existait une temporisation mise à jour avant le démarrage du prochain cycle de données.	F
BLL_cycle_error	Identifie les cycles avec des erreurs, la BLL interrompt les cycles de données, attend l'activation de la PNM2 par la BLL_Set_Value (variable: BLL_access_control = unlocked)	O

4.4.4 Machines de protocole de la BLL

4.4.4.1 Machines de protocole de la BLL du maître

4.4.4.1.1 Vue d'ensemble

La machine de protocole de fonctionnement de la BLL du maître reçoit les données de SORTIE de la couche PDL de niveau supérieur et les transmet à la BLL-BAC-PM. La BLL-BAC-PM démarre ensuite un cycle de données contrôlé par un temporisateur. De plus, après un cycle de données, la machine de protocole de fonctionnement de la BLL reçoit les données d'ENTRÉE de la BLL-BAC-PM et les transmet à la PDL de niveau supérieur. Elle est capable d'initier le cycle de données suivant alors que la PDL est encore en train de traiter les données du dernier cycle. Une autre fonctionnalité est la surveillance de la temporisation du bus t_{O_BUS} . Après un cycle de données comportant des erreurs, les PDLSDU existantes dans la BLL sont rejetées en raison du mode de fonctionnement des machines de protocole de la PDL.

Dans le maître, la BLL-BAC-PM (BAC: 'Contrôle d'Accès de Base') garantit que l'update_time t_{UP} est conservé pour les cycles de données. Ainsi, elle transmet, initiées par un temporisateur, des BAC_Cycle.requests de la machine de protocole de fonctionnement de la BLL à la couche MAC en tant que MAC_Cycle.requests. De plus, la variable BLL_Access_Control peut être utilisée pour interrompre le démarrage des cycles de bus par la PNM2 afin de démarrer des cycles d'identification à cet endroit. Étant donné que l'application de diagnostic exécutera probablement un cycle d'identification après un cycle de données comportant des erreurs, la BLL-BAC-PM met la variable BLL_Access_Control après une erreur de cycle de données automatiquement à "locked". Après exécution d'un cycle d'identification, la PNM2 doit de nouveau activer le démarrage des cycles de données avec un service BLL_Set_Value.

4.4.4.1.2 Fonctions internes à la BLL

La BLL-MAC-PM met le service BAC_Cycle à la disposition de la machine de protocole de fonctionnement de la BLL du maître. Dans la BLL-MAC-PM, le service est mappé au service MAC_Cycle de la sous-couche MAC. La structure du service BAC_Cycle correspond exactement à celle du service MAC_Cycle.

La différence entre les deux services repose sur le fait qu'avec le BAC_Cycle, un cycle de bus n'est pas immédiatement démarré après l'appel de service, mais le démarrage du cycle est synchronisé à l'horloge du temporisateur. La PNM2 peut également empêcher le démarrage du cycle avec le service BLL_Set_Value (BLL_access_control variable).

4.4.4.1.3 BAC_Reset

Après un BLL_Reset, la machine de protocole de fonctionnement réinitialise la BAC-PM avec le service BAC_Reset. Le service est immédiatement confirmé.

4.4.4.1.4 Machine de protocole de fonctionnement de la BLL

La Figure 47 présente la machine de protocole de fonctionnement de la BLL d'un maître.

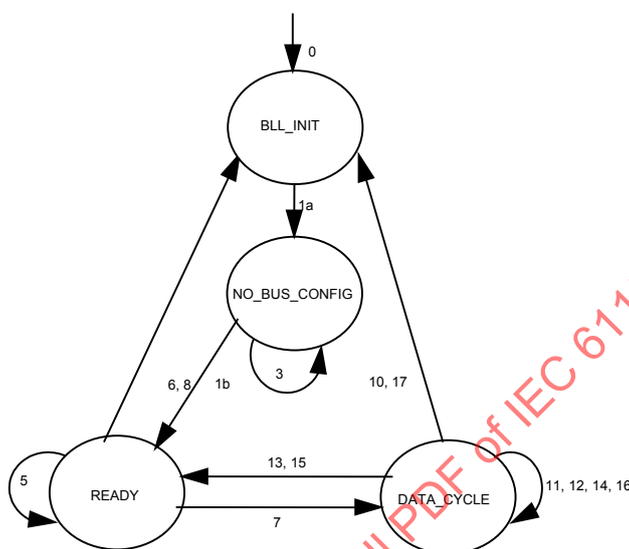


Figure 47 – Machine de protocole de fonctionnement de la BLL du maître

Les transitions résultant d'une primitive `BLL_Reset.request` vont toujours d'un état à l'état `NO_BUS_CONFIG`. Ces transitions ne sont pas spécifiées individuellement mais sont décrites par la transition 0.

États de la machine de protocole de fonctionnement de la BLL du maître

4.4.4.1.4.1 BLL_INIT

La Couche Liaison de Base, y compris les variables `BLL_access_control` et `configuration_valid`, est initialisée et/ou réinitialisée.

4.4.4.1.4.2 NO_BUS_CONFIG

Il n'existe aucune configuration de bus active valide. Aucun cycle de données ne peut être exécuté.

4.4.4.1.4.3 READY

Il n'existe aucune configuration de bus active valide. Un cycle de données peut être initié avec une `BLL_Data.request`.

4.4.4.1.4.4 DATA_CYCLE

Un cycle de données a été initié avec une `BLL_Data.request`.

Le Tableau 35 décrit les transitions d'état.

Les événements suivants peuvent survenir dans chaque état et doivent être pris en compte.

- Modification de la valeur de la variable configuration_valid (La PNM2 peut modifier cette valeur avec BLL_Set_Value).
- BLL_Data.request.
- BAC_Cycle.confirm (si une BAC_Cycle.request a été envoyée auparavant).
- Temps t_1 expiré, c'est-à-dire, que la temporisation de bus t_{TO_BUS} a été dépassée.
- BLL_Reset.request.

BLLSDU de réception et de transmission:

Dans la machine de protocole de fonctionnement de la BLL, une distinction est effectuée entre la BLLSDU de réception et celle de transmission. La BLLSDU de réception (BLL_RSDU) contient les données qui ont été reçues par la sous-couche MAC après un cycle de données, tandis que la BLLSDU de transmission (BLL_TSDU) contient toutes les données envoyées à la sous-couche MAC avant un cycle de données. Étant donné que la BLL_RSDU n'est pas nécessairement transmise à la PDL immédiatement après la fin du cycle, la BLL_RSDU est mise en mémoire tampon avec une $SDU_status_{BLL_RSDU}$ dans la BLL:

SDU_status_{BLL_RSDU}

- a) OK — il existe des données d'entrée valides étant donné qu'un cycle de données s'est terminé sans erreur.
- b) NOK — il n'existe aucune donnée d'entrée valide étant donné qu'un cycle de données n'a pas encore été exécuté ou parce que le dernier cycle de données contenait des erreurs.

Tableau 35 – Transitions d'état de la machine de protocole de fonctionnement de la BLL du maître

État initial événement condition ⇒ action	Transition	État suivant
After power on	0	BLL_INIT
BLL_INIT ⇒ Initialize operating PM, reject BLL_TSDUs and BLL_RSDUs which have not yet been processed	1a	NO_BUS_CONFIG
NO_BUS_CONFIG configuration_valid == true (edge) ⇒ generate BLL_RSDU with $SDU_status_{BLL_RSDU} =$ NOK	1b	READY
NO_BUS_CONFIG BLL_Data.request ⇒ BLL_Data.confirm (-) with error_code = STATE_CONFLICT	3	NO_BUS_CONFIG
READY configuration_valid == false (edge)	6	BLL_INIT
READY BLL_Data.request ⇒ accept PDLSDU as BLL_TSDU , BLL_Data.confirm(+) with PDLSDU = BLL_RSDU and update_info = $SDU_status_{BLL_RSDU}$, BAC_Cycle.request with BLLSDU = BLL_TSDU	7	DATA_CYCLE
READY timer T_1 expired ⇒ BLL_Event.indication with event = BLL_bus_timeout	8	BLL_INIT
DATA_CYCLE configuration_valid == false (edge)	10	BLL_INIT

État initial événement condition ⇒ action	Transition	État suivant
DATA_CYCLE BLL_Data.request \still resources available ⇒ accept PDLSDU as BLL_TSDU	11	DATA_CYCLE
DATA_CYCLE BLL_Data.request \no more resources available ⇒ BLL_Data.confirm (-) with error_code = NO_RESRC	12	DATA_CYCLE
DATA_CYCLE BAC_Cycle.confirm with BLLSDU and result == OK \no further BLL_TSDU available ⇒ set timer T ₁ to value T _{TO_BUS} , buffer BLLSDU as BLL_RSDU with SDU_status _{BLL_RSDU} = OK	13	READY
DATA_CYCLE BAC_Cycle.confirm with BLLSDU and result == OK \further BLL_TSDU available ⇒ set timer T ₁ to the value T _{TO_BUS} , BLL_Data.confirm(+) with PDLSDU = BLLSDU and update_info = OK, BAC_Cycle.request with BLLSDU = BLL_TSDU	14	DATA_CYCLE
DATA_CYCLE configuration_valid == false (edge)	15	READY
DATA_CYCLE BLL_Data.request \still resources available ⇒ accept PDLSDU as BLL_TSDU	16	DATA_CYCLE
DATA_CYCLE BLL_Data.request \no more resources available ⇒ BLL_Data.confirm (-) with error_code = NO_RESRC	17	BLL_INIT
DATA_CYCLE BAC_Cycle.confirm with BLLSDU and result == OK \no further BLL_TSDU available ⇒ set timer T ₁ to value T _{TO_BUS} , buffer BLLSDU as BLL_RSDU with SDU_status _{BLL_RSDU} = OK		same_state
DATA_CYCLE BAC_Cycle.confirm with BLLSDU and result == OK \further BLL_TSDU available ⇒ set timer T ₁ to the value T _{TO_BUS} , BLL_Data.confirm(+) with PDLSDU = BLLSDU and update_info = OK, BAC_Cycle.request with BLLSDU = BLL_TSDU		BLL_INIT

4.4.4.1.5 Machine de protocole BLL-BAC

La Figure 48 présente la machine de protocole BLL-BAC.

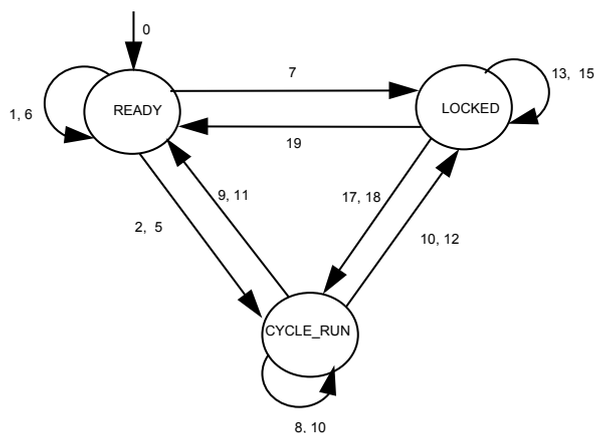


Figure 48 – Machine de protocole BLL-BAC

Les transitions résultant d'une primitive `BLL_Reset.request` vont toujours d'un état à l'état `READY`. Ces transitions ne sont pas présentées individuellement, mais sont décrites par la transition 0.

États de la BLL-BAC-PM (machine de protocole)

4.4.4.1.5.1 READY

Le début des cycles de bus est activé. Aucun cycle n'est exécuté car la machine de protocole de fonctionnement de la BLL et l'application de diagnostic n'ont pas envoyé de `BAC_Cycle.request` ou parce que le temps de mise à jour t_{UP} n'a pas encore expiré. t_{UP} est uniquement prise en compte pour les cycles de données.

4.4.4.1.5.2 CYCLE_RUN

Le début des cycles de bus est activé. Un cycle de bus est en cours d'exécution. Dans cet état, la machine de protocole attend la fin du cycle de bus.

4.4.4.1.5.3 LOCKED

Le début des cycles de bus est verrouillé. Cependant, un cycle de bus en cours d'exécution peut encore être terminé. S'il existe une `BAC_Cycle.request` dans cet état, la `BLLSDU` transférée avec la demande est mise en mémoire tampon. Ce n'est qu'après l'activation des cycles de bus qu'un nouveau cycle de bus pourra être démarré. Il n'y a qu'une seule `BLLSDU` qui peut être mise en mémoire tampon.

Le Tableau 36 décrit les transitions d'état.

Les événements suivants peuvent survenir et doivent être pris en compte.

- `BAC_Cycle.request`.
- `MAC_Cycle.confirm` (si une `MAC_Cycle.request` a été envoyée auparavant).
- Temporisateur T_2 , c'est-à-dire, l'`update_time` T_{UP} expirée.
- Modification de la variable `BLL_access_control`.
- `BAC_Reset.request`.

Tableau 36 – Transitions d'état de la machine de protocole BLL-BAC

État initial événement \condition ⇒ action	Transition	État suivant
After power on ⇒ reset BAC-PM	0	READY
READY BAC_Cycle.request (data_cycle, BLLSDU) \T ₂ started and not yet expired ⇒ retain BLLSDU	1	READY
READY BAC_Cycle.request (data_cycle, BLLSDU) \T ₂ expired or not started ⇒ MACSDU = BLLSDU, MAC_Cycle.request (data_cycle, MACSDU), set T ₂ to T _{UP} , start T ₂	2	CYCLE_RUN
READY T ₂ expired \BAC_Cycle request already received but not yet executed ⇒ MACSDU = BLLSDU, MAC_Cycle.request (data_cycle, MACSDU), set T ₂ to T _{UP} , start T ₂	5	CYCLE_RUN
READY T ₂ expired \no pending BAC_Cycle service available ⇒ BLL_Event.indication with event = BLL_update_timeout	6	READY
READY BLL_access_control == req_to_lock (edge)	7	LOCKED
CYCLE_RUN BAC_Cycle.request ⇒ BAC_Cycle.confirm with result = NO	8	CYCLE_RUN
CYCLE_RUN MAC_Cycle.confirm with result == OK ⇒ BAC_Cycle.confirm with result = OK to BLL operating protocol machine	9	READY
CYCLE_RUN MAC_Cycle.confirm with result == NO ⇒ BAC_Cycle.confirm with result = NO to BLL operating protocol machine, BLL_access_control == locked, BLL_Event: BLL_cycle_error	10	LOCKED
CYCLE_RUN T ₂ expired ⇒ BLL_Event.indication with event = BLL_update_timeout	11	CYCLE_RUN
CYCLE_RUN BLL_access_control == req_to_lock (edge)	12	LOCKED
LOCKED BAC_Cycle.request (data_cycle, BLLSDU) \no pending BAC_Cycle service available ⇒ retain BLLSDU	13	LOCKED
LOCKED MAC_Cycle.confirm with result == OK/NO ⇒ BAC_Cycle.confirm with result == OK/NO to BLL operating protocol machine, BLL_access_control = locked, Result == NO → BLL_Event.indication with event = BLL_cycle_error	15	LOCKED
LOCKED BLL_access_control == unlocked (edge) \bus cycle not yet been completed	17	CYCLE_RUN

État initial événement condition ⇒ action	Transition	État suivant
LOCKED BLL_access_control == unlocked (edge) \bus cycle completed, but BAC_Cycle service is still pending ⇒ MACSDU = BLLSDU, MAC_Cycle.request (data_cycle, MACSDU)	18	CYCLE_RUN
LOCKED BLL_access_control == unlocked (edge) \bus cycle completed AND no BAC_Cycle service is pending	19	READY
any_state BAC_Reset.request ⇒ reset BAC-PM, BAC_Reset.con		READY

4.4.4.2 Machine de protocole de la BLL de l'esclave

4.4.4.2.1 Vue d'ensemble

La machine de protocole BLL-BAC n'existe pas dans l'esclave, étant donné que seul le maître peut initier des cycles de bus. La machine de protocole de fonctionnement de la BLL de l'esclave est très simplifiée. Elle transmet seulement les données de la MAC à la PDL et vice versa.

4.4.4.2.2 Machine de protocole de fonctionnement de la BLL

La Figure 49 présente la machine de protocole de fonctionnement de la BLL d'un esclave.

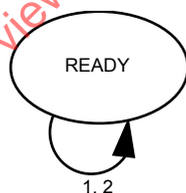


Figure 49 – Machine de protocole de fonctionnement de la BLL de l'esclave

États de la machine de protocole de fonctionnement de la BLL de l'esclave

4.4.4.2.2.1 READY

La machine de protocole de fonctionnement de la BLL est prête à accepter de nouvelles données de sortie sous la forme d'une MACSDU de la part de la MAC et les transmet à la PDL sous la forme d'une BLLSDU. Les données d'ENTRÉE sont également transmises de la PDL (BLLSDU) à la MAC (MACSDU). La BLL est uniquement chargée de la transmission des données par les cycles de données.

Le Tableau 37 décrit les transitions d'état.

Les événements suivants peuvent survenir dans chaque état et doivent être pris en compte.

- BLL_Data.res
- MAC_Cycle_ind

La MAC_Cycle_ind est une combinaison des interactions suivantes au niveau de l'interface MAC ↔ Utilisateur de la MAC.

- a) MAC_Data.indication (Data_Cycle).
- b) MAC_Get_Data.request (Data_Receive).
- c) MAC_Get_Data.confirm (Data_Receive, OK, MACSDU).

Tableau 37 – Transitions d'état de la machine de protocole de fonctionnement de la BLL de l'esclave

État initial événement condition ⇒ action	Transition	État suivant
READY MAC_Cycle_ind with MACSDU ⇒ BLLSDU = MACSDU, BLL_Data.indication (BLLSDU)	1	READY
READY BLL_Data.res (BLLSDU) ⇒ MACSDU = BLLSDU, MAC_Cycle_res (MACSDU)	2	READY

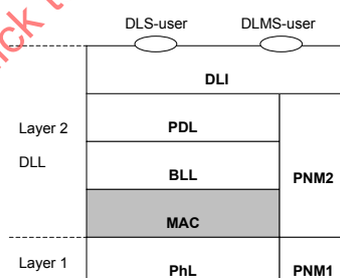
MAC_Cycle_res est une combinaison des interactions suivantes au niveau de l'interface MAC-Utilisateur de la MAC.

- 1) MAC_Put_Data.request (Data_Transmit, MACSDU)
- 2) MAC_Put_Data.confirm (Data_Transmit, OK).

4.5 Contrôle d'Accès au Support (MAC)

4.5.1 Localisation de la MAC dans la DLL

Le Contrôle d'Accès au Support (MAC) représente la sous-couche inférieure de la Couche Liaison de Données (DLL) et repose sur la PhL (PhL) (voir Figure 50).

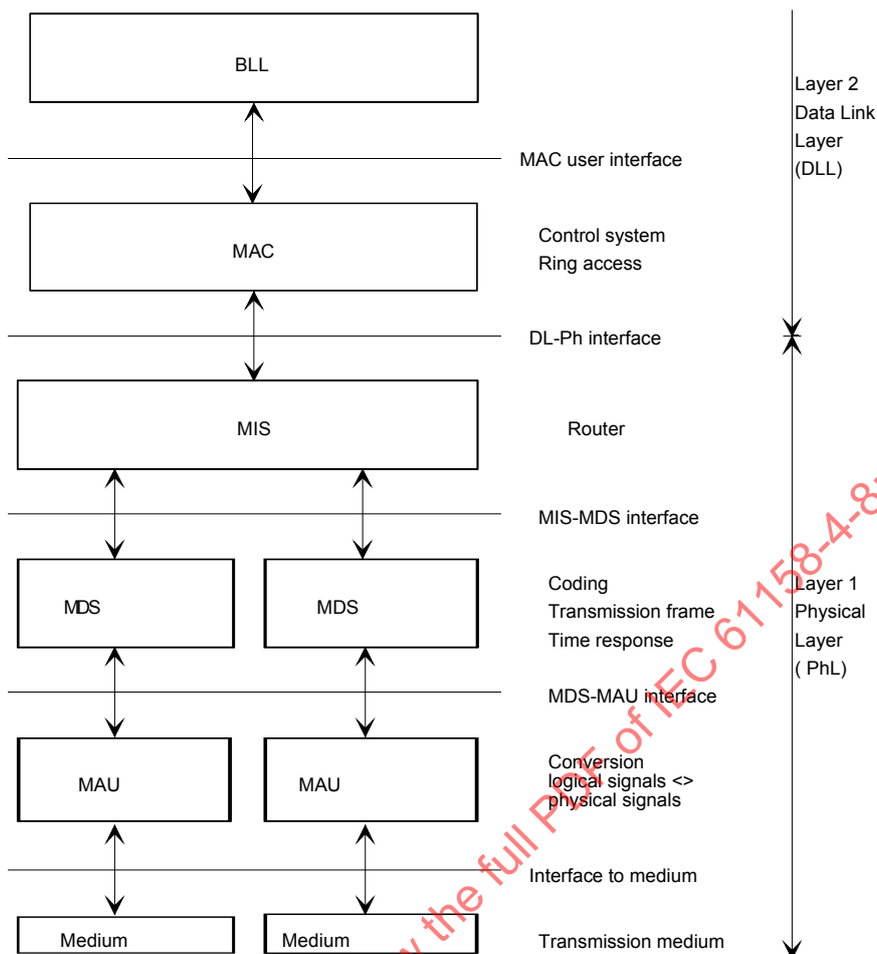


Légende

Anglais	Français
DLS-user	Utilisateur de DLS
DLMS-user	Utilisateur de DLMS
Layer 2	Couche 2
Layer 1	Couche 1

Figure 50 – Localisation de la MAC dans la DLL

Comme présenté à la Figure 51, la PhL est également subdivisée en plusieurs sous-couches, dont la fonctionnalité découle également de la Figure 51. La sous-couche est appelée utilisateur de la MAC et correspond à la sous-couche de la BLL.



Légende

Anglais	Français
Medium	Support
MAC user interface	Interface utilisateur de la MAC
Control system	Système de Commande
DL-Ph interface	Interface DL-Ph
Router	Rouleur
MIS-MDS interface	Interface MIS-MDS
Ring Access	Accès à l'anneau
Coding	Codage
Transmission frame	Trame de transmission
Time response	Réponse dans le temps
MDS-MAU interface	Interface MDS-MAU
Conversion	Conversion
Logical signals	Signaux logiques
Physical signals	Signaux physiques
Interface to medium	Interface du support
Transmission medium	Support de transmission
Layer 2 Data Link Layer (DLL)	Couche Liaison de Données (DLL) de la Couche 2
Layer 1 Physical Layer (PhL)	Couche Physique (PhL) de la Couche 1

Figure 51 – Détails des modèles des couches 1 et 2

4.5.2 Fonctionnalité de la MAC

La sous-couche MAC contrôle l'accès au support de transmission et garantit que les données utilisateur reçues et transmises sont contrôlées sous la forme d'un polynôme CRC 16 bits.

La sous-couche MAC transmet les données reçues par l'utilisateur de la MAC dans un cycle de DLPDU sous forme d'une séquence d'unités de données binaires par le biais de l'interface DL-Ph à la PhL. En même temps, la sous-couche MAC reçoit des unités de données par le biais de l'interface DL-Ph en provenance de la PhL. Si la PhL a reçu ces unités de données sans erreur, elle les met à la disposition de l'utilisateur de la MAC. C'est toujours le maître qui initie un cycle de DLPDU, si bien qu'une différence doit être faite entre la sous-couche MAC active d'un maître et la sous-couche MAC passive de l'esclave.

Un cycle de DLPDU se compose d'une séquence de données pouvant suivre une séquence de contrôle (voir Figure 52 et Figure 53).

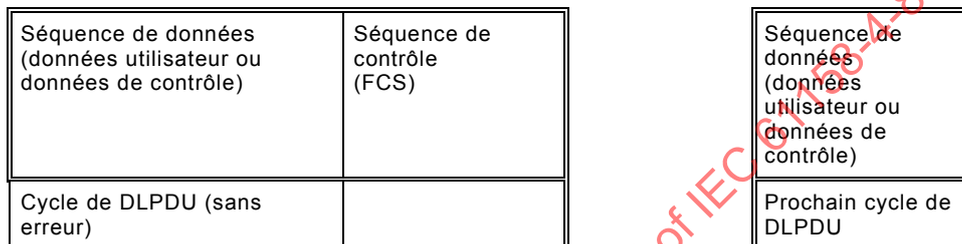


Figure 52 – Cycle de DLPDU d'une séquence de données sans erreur

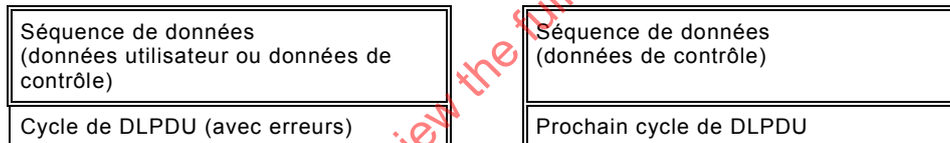


Figure 53 – Cycle de DLPDU d'une séquence de données avec erreurs

Une séquence de données peut inclure soit un cycle de données pour la transmission de données utilisateur à partir de la voie de données de processus et, le cas échéant, de la voie de paramètres, soit un cycle d'identification pour la transmission de données pour la configuration et le diagnostic des erreurs. Si la séquence de données a été transmise sans erreur, une séquence de contrôle initiée par le maître suit. Cette séquence de contrôle transmet tout d'abord le polynôme CRC (somme de contrôle) des données transmises dans la séquence de données auparavant, suivi du statut de réception (statut de la somme de contrôle). En cas d'erreur dans la séquence de données, et cette séquence est suivie d'une autre séquence de données, la séquence de contrôle est omise et une autre séquence de données est envoyée, qui doit faire partie d'un cycle d'identification.

La sous-couche Contrôle d'Accès au Support (MAC) fait partie de la DLL et contrôle la transmission des données sécurisée entre les appareils sur le support de transmission. Elle transmet la MACSDU à partir de l'utilisateur de la MAC, génère la DLPDU en conséquence et la transmet par le biais de l'interface DL-Ph à la PhL. Réciproquement, elle reçoit une DLPDU par le biais de l'interface DL-Ph, et génère la MACSDU à partir d'elle et la transmet à l'utilisateur de la MAC.

Afin de sécuriser la transmission des données, la sous-couche MAC génère la somme de contrôle de la DLPDU à transmettre sous la forme d'un polynôme CRC et transmet cette somme par le biais de l'interface DL-Ph à la PhL. Réciproquement, la sous-couche MAC génère la somme de contrôle d'une DLPDU reçue sous la forme d'un polynôme CRC et la compare avec celle reçue.

4.5.3 Maître

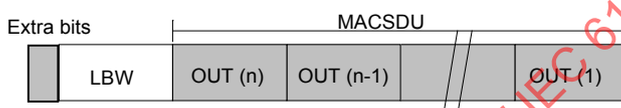
4.5.3.1 Structure de la DLPDU

Une distinction est faite entre les formats de DLPDU suivants: **DLPDU de séquence de données** et **DLPDU de séquence de contrôle**.

4.5.3.1.1 DLPDU de séquence de données

La sous-couche MAC d'un maître doit générer la DLPDU de séquence de données conformément à la Figure 54 en ajoutant le mot de la boucle d'essai (LBW) à la MACSDU. La DLPDU alors générée est transmise de gauche à droite à la PhL sous la forme de PhIDU afin que le LBW soit transmis en premier, suivi de la MACSDU.

Lorsque le nombre de bits de données transmis par la BLL ne peut pas être divisé par un huit sans reste, le mot de la boucle d'essai (LBW) doit être précédé de bits supplémentaires de tout contenu. Le nombre de ces bits supplémentaires est de 8 bits moins le nombre de bits restants.

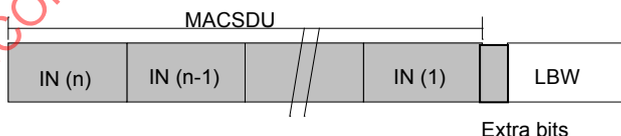


Légende

Anglais	Français
Extra bits	Bits supplémentaires

Figure 54 – DLPDU de séquence de données transmise par le maître

Réciproquement, la sous-couche MAC d'un maître doit retirer le LBW d'une DLPDU de séquence de données reçue conformément à la Figure 55 et le compare avec le LBW et les bits supplémentaires de la dernière DLPDU de séquence de données transmise à la PhL. Si les deux mots sont identiques, la sous-couche MAC doit transmettre la MACSDU reçue par le biais de l'interface avec l'utilisateur de la MAC à l'utilisateur de la MAC. La DLPDU de séquence de données est reçue de gauche à droite, en commençant pas la MACSDU.



Légende

Anglais	Français
Extra bits	Bits supplémentaires

Figure 55 – DLPDU de séquence de données reçue par le maître

4.5.3.1.2 DLPDU de séquence de contrôle

Pour une transmission sécurisée de la DLPDU de séquence de données, la sous-couche MAC doit générer une DLPDU de séquence de contrôle conformément à la Figure 56 après que la DLPDU de séquence de données a été transmise avec succès. Pour ce faire, la sous-couche MAC génère une somme de contrôle pour la DLPDU de séquence de données transmise et la transmet avec le statut de la somme de contrôle dans une séquence de contrôle sous forme d'une DLPDU de séquence de contrôle par le biais de l'interface DL-Ph à la PhL.

Checksum(k)	Checksum status (k)
-------------	---------------------

Légende

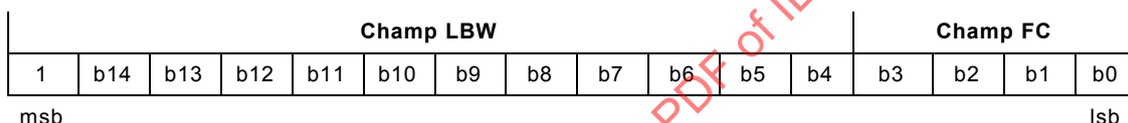
Anglais	Français
Checksum	Somme de contrôle
Checksum status	Statut de la somme de contrôle

Figure 56 – DLPDU de séquence de contrôle

Réciproquement, la sous-couche MAC du maître compare la somme de contrôle d'une DLPDU de séquence de contrôle reçue conformément à la Figure 156 avec celle calculée pour la DLPDU de séquence de données reçue immédiatement avant. Ensuite, elle doit évaluer le statut de la somme de contrôle de la DLPDU de séquence de contrôle reçue. Le résultat est communiqué à l'utilisateur de la MAC.

4.5.3.2 Mot de la boucle d'essai (LBW)

Afin de sécuriser la transmission des données, la MAC doit générer un mot de la boucle d'essai (LBW) avec une structure comme celle présentée à la Figure 57.

**Figure 57 – Mot de la boucle d'essai (LBW)**

Le mot de la boucle d'essai est transmis de droite à gauche, en commençant par le bit le moins significatif (lsb) et en finissant par le bit le plus significatif (msb).

Dans chaque LBW transmis, la valeur binaire de b3...b0 utilisés comme compteur de trame (FC), avec b3 représentant le msb et b0, le lsb, est diminuée de la valeur 1 par rapport à la valeur représentée par b3...b0 du dernier LBW, sans prendre en considération un report de retenue possible. L'utilisateur de la MAC définit les valeurs pour b14...b4 par le biais de l'interface de gestion par la variable mot de la boucle d'essai de la MAC.

4.5.3.3 Somme de contrôle

Afin de sécuriser la transmission d'une DLPDU de séquence de données contre les erreurs, la sous-couche MAC d'un maître génère une somme de contrôle indépendante sous la forme d'une valeur FCS de 16 bits de la DLPDU de séquence de données à transmettre ainsi que d'une DLPDU de séquence de données reçue. La valeur de FCS est le reste de la division résultant d'une division continue de la DLPDU, en commençant par le lsb, par le polynôme CCITT normalisé $X^{16} + X^{12} + X^5 + 1$ avec pré- et post réglage de la division, comme spécifié en 4.5.3.3.1.

La somme de contrôle est transmise dans une DLPDU de séquence de contrôle, en commençant par le lsb et en finissant par le msb.

NOTE 2 La somme de contrôle peut être générée de manière synchrone avec la transmission ou la réception de la DLPDU de séquence de données.

NOTE 3 Si une erreur de transmission est détectée lorsqu'une DLPDU de séquence de données est reçue, la somme de contrôle pour la DLPDU de séquence de données reçue est mise à sa valeur initiale, L(X), comme spécifiée en 4.5.3.3.1.

4.5.3.3.1 Champ de la séquence de contrôle de trame

Au sein de ce paragraphe, toute référence au bit K d'un octet est une référence au bit dont le poids dans un entier non signé d'un octet est de 2^K .

NOTE Cela est quelquefois appelé numération de bit "petit boutiste".

Tableau 38 – Longueur et polynôme FCS

Article	Valeur
$n-k$	16
$G(X)$	$X^{16} + X^{12} + X^5 + 1$ (notes 1, 2, 3)
<p>NOTE 1 Les mots de code $D(X)$ construits à partir de ce polynôme $G(X)$ possèdent une distance de Hamming de 4 pour des longueurs ≤ 4095 octets, et toutes les erreurs de poids anormal sont détectées.</p> <p>NOTE 2 Ce polynôme $G(X)$ prévaut généralement sur tous, et n'est donc pas compromis par des polynômes de brouillage de primitive de la forme $1 + X^j + X^k$ quelquefois utilisés dans les DCE (modems). Cependant, il est sévèrement compromis par l'utilisation du codage différentiel, qui utilise un polynôme de codage de $1 + X^{-1}$ (un facteur de $G(X)$), et il convient qu'il soit par conséquent utilisé avec des PhL qui n'emploient pas de codage différentiel.</p> <p>NOTE 3 Il s'agit du même polynôme que celui spécifié dans l'ISO/CEI 3309 (HDLC). Cependant, la méthode de contrôle diffère. Par conséquent, les propriétés de détection des erreurs impliquées par la distance de Hamming s'appliquent uniquement approximativement à l'utilisation des éléments de Type 8.</p>	

Pour la présente norme, tout comme dans les autres Normes Internationales (par exemple, ISO/CEI 3309, ISO/CEI 8802 et ISO/CEI 9314-2), la détection des erreurs au niveau de la DLPDU est fournie en calculant et en ajoutant une séquence de contrôle de trame de 16 bits (FCS) aux autres champs de DLPDU lors de la transmission afin de former un "mot de code systématique"¹⁾ de longueur n composé de k bits de message de DLPDU suivis de $n - k$ (égal à 16) bits redondants, et en vérifiant à la réception que le champ de FCS de la DLPDU de séquence de données précédente est égal à celui de la DLPDU de séquence de contrôle qui vient juste d'être reçue. La méthode pour ce calcul est comme suit:

La forme générique du polynôme générateur pour cette construction de FCS est spécifiée à l'équation (4). Le polynôme spécifique pour ce protocole de DL est spécifié au Tableau 38.

Le message d'origine (c'est-à-dire la DLPDU sans FCS), la FCS, et le mot de code de message composite (la DLPDU et FCS concaténées) doivent être considérés comme les vecteurs $M(X)$, $F(X)$, et $D(X)$, de dimension k , $n - k$, et n , respectivement dans un champ d'extension sur $GF(2)$. Si les bits de message sont $m_1 \dots m_k$ et que les bits de FCS sont $f_{n-k-1} \dots f_0$, où

- $m_1 \dots m_8$ forment le premier octet envoyé,
- $m_{8N-7} \dots m_{8N}$ forment le N ième octet envoyé,
- $f_7 \dots f_0$ forment le dernier octet envoyé, et
- m_1 est envoyé par le(s) premier(s) symbole(s) de la PhL du message et f_0 est envoyé par le(s) dernier(s) symbole de la PhL du message (en ne comptant pas les informations de tramage de la PhL).

NOTE Cet ordonnancement "comme transmis" est primordial pour les propriétés de détection des erreurs du FCS.

ensuite le vecteur de message $M(X)$ doit être considéré comme

$$M(X) = m_1X^{k-1} + m_2X^{k-2} + \dots + m_{k-1}X^1 + m_k \tag{1}$$

1) W. W. Peterson and E. J. Weldon, Jr., *Error Correcting Codes* (2nd edition), MIT Press, Cambridge, 1972.

et le vecteur de FCS $F(X)$ doit être considéré comme

$$\begin{aligned} F(X) &= f_{n-k-1}X^{n-k-1} + \dots + f_0 \\ &= f_{15}X^{15} + \dots + f_0 \end{aligned} \quad (2)$$

Le vecteur composite $D(X)$, pour la DLPDU complète, doit être construit comme la concaténation des vecteurs de message et de FCS

$$\begin{aligned} D(X) &= M(X) X^{n-k} + F(X) \\ &= m_1X^{n-1} + m_2X^{n-2} + \dots + m_kX^{n-k} + f_{n-k-1}X^{n-k-1} + \dots + f_0 \\ &= m_1X^{n-1} + m_2X^{n-2} + \dots + m_kX^{16} + f_{15}X^{15} + \dots + f_0 \quad (\text{dans le cas de } k = 15) \end{aligned} \quad (3)$$

La DLPDU présentée à la PhL doit se composer d'une séquence d'octets dans l'ordre spécifié.

Les bits de contrôle redondants $f_{n-k-1} \dots f_0$ de la FCS doivent être les coefficients du reste $F(X)$, après division par $G(X)$, de $L(X) (X^k + 1) + M(X) X^{n-k}$

où $G(X)$ est le polynôme générateur de degré $n-k$ pour les mots de code

$$G(X) = X^{n-k} + g_{n-k-1}X^{n-k-1} + \dots + 1 \quad (4)$$

et $L(X)$ est le polynôme de poids maximal (tous) de degré $n-k-1$

$$\begin{aligned} L(X) &= (X^{n-k} + 1) / (X + 1) = X^{n-k-1} + X^{n-k-2} + \dots + X + 1 \\ &= X^{15} + X^{14} + X^{13} + X^{12} + \dots + X^2 + X + 1 \quad (\text{dans le cas de } k = 15) \end{aligned} \quad (5)$$

C'est-à-dire,

$$F(X) = L(X) (X^k + 1) + M(X) X^{n-k} \quad (\text{modulo } G(X)) \quad (6)$$

NOTE 1 Les termes de $L(X)$ ne sont pas inclus dans le calcul pour détecter la troncation de message initiale ou terminale ou l'extension en ajoutant un facteur dépendant de la longueur à la FCS.

NOTE 2 En tant que mise en œuvre typique, lorsque $n-k = 16$, le reste initial de la division est préétabli pour tous. Le train de bits de message transmis est multiplié par X^{n-k} et divisé (modulo 2) par le polynôme générateur spécifié dans l'équation (4). Le complément de 1 du reste résultant est transmis comme le FCS de bits ($n-k$), avec le coefficient de X^{n-k-1} transmis en premier.

4.5.3.4 Statut de la somme de contrôle

La sous-couche MAC d'un maître génère un statut de la somme de contrôle comme présenté à la Figure 58.

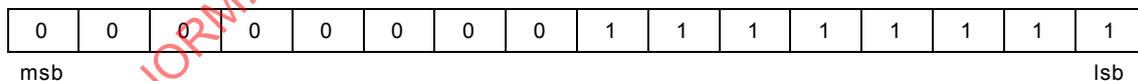


Figure 58 – Statut de la somme de contrôle généré par le maître

Dans une DLPDU de séquence de contrôle, la transmission survient immédiatement après la transmission de la somme de contrôle, en commençant par le lsb et en finissant par le msb.

De la même manière, la sous-couche MAC d'un maître doit évaluer un statut de la somme de contrôle reçu dans une DLPDU de séquence de contrôle comme présenté à la Figure 59.

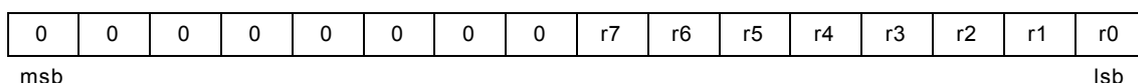


Figure 59 – Statut de la somme de contrôle reçu par le maître

Pour les valeurs binaires logiques $r7 \dots r0$ signifie: $r7=r6=r5=r4=r3 \wedge r2 \wedge r1 \wedge r0$, où " \wedge " représente l'opérateur AND (ET) bit à bit.

NOTE 1 Si l'expression $r_3 \wedge r_2 \wedge r_1 \wedge r_0$ prend la valeur logique 1, les DLPDU de séquence de données et la somme de contrôle entre deux appareils ont été transmises sans erreur.

NOTE 2 Si l'expression $r_3 \wedge r_2 \wedge r_1 \wedge r_0$ prend la valeur 0, alors une erreur de transmission est survenue lors de la transmission soit des DLPDU de séquence de données soit des sommes de contrôle entre deux appareils.

Le statut de la somme de contrôle est reçu de droite à gauche dans une DLPDU de séquence de contrôle immédiatement après la somme de contrôle. Le lsb est transmis en premier et le msb en dernier.

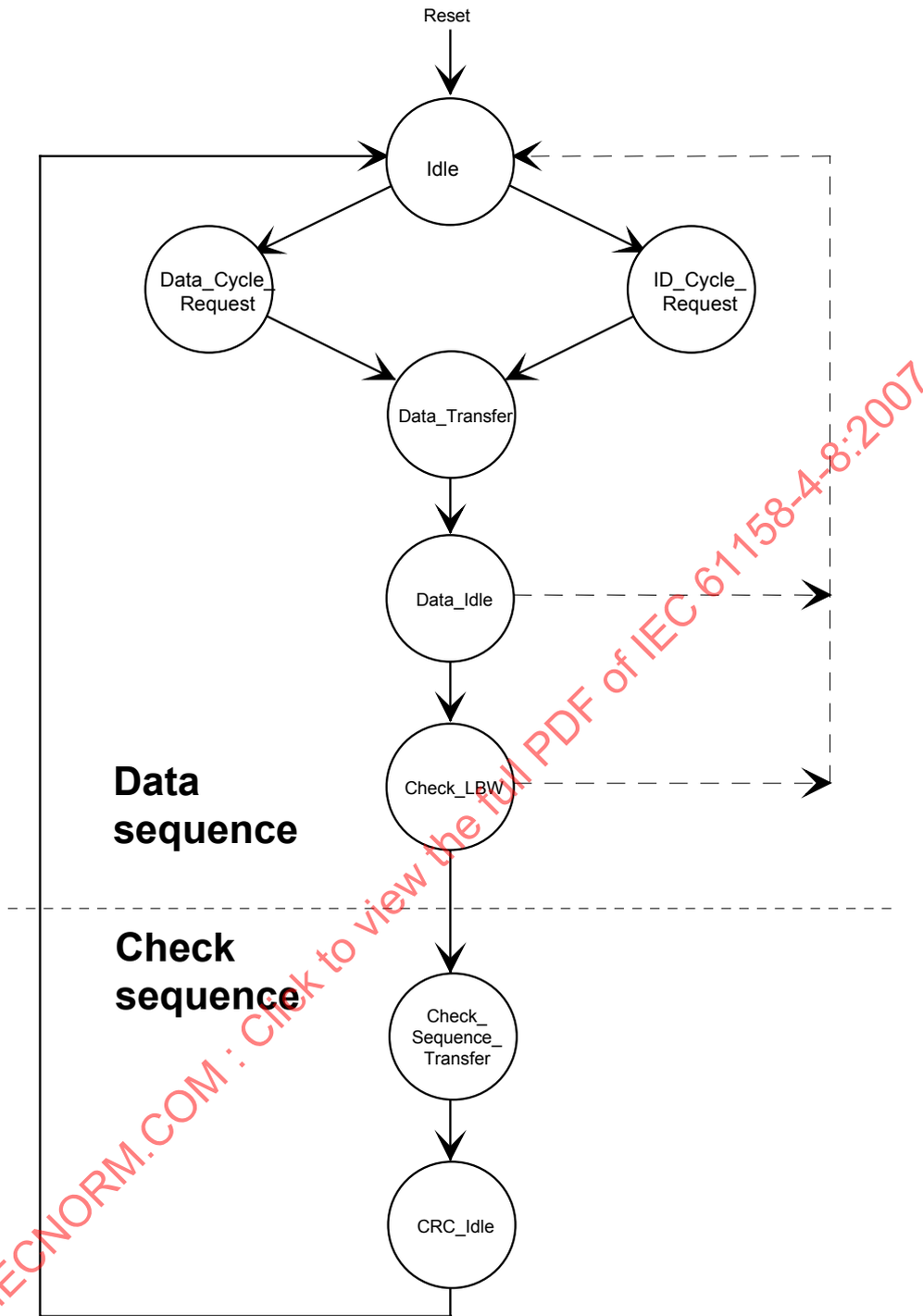
4.5.3.5 Contrôle d'accès aux bus

La transmission des données est décrite avec des machines de protocole séparées pour la partie envoi et réception.

4.5.3.5.1 Expéditeur

La Figure 60 présente les transitions d'état de la sous-couche MAC pour la transmission d'un message dans une séquence de données (cycle d'identification ou cycle de données) du maître aux esclaves passifs ainsi que les mécanismes pour la sécurité de la transmission des données (séquence de contrôle).

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61158-4-8:2007



Légende

Anglais	Français
Reset	Réinitialisation
Data sequence	Séquence de données
Check sequence	Séquence de contrôle

Figure 60 – Machine de protocole de la MAC d’un maître: transmission d’un message

4.5.3.5.1.1 Séquence de données

4.5.3.5.1.1.1 Idle

Dans cet état, la sous-couche MAC d’un maître doit attendre la demande de démarrage d’un cycle de DLPDU à travers l’utilisateur de la MAC par une primitive MAC_Data.request.

Si la sous-couche MAC reçoit la demande de démarrage d'un cycle d'identification (cycle=ID_cycle) de l'utilisateur de la MAC par une primitive MAC_Data.request, elle doit générer la MACSDU à transmettre à partir des données disponibles dans le tampon ID_transmit pour la transmission et passer à l'état ID_cycle_request. Pendant l'acceptation des données, tout autre accès au tampon ID_transmit est verrouillé.

Si la sous-couche MAC reçoit la demande de démarrage d'un cycle de données (cycle=data_cycle) de l'utilisateur de la MAC par une primitive MAC_Data.request, elle doit générer la MACSDU à transmettre à partir des données disponibles dans le tampon data_transmit pour la transmission et passer à l'état Data_Cycle_Request. Pendant l'acceptation des données, tout autre accès au tampon data_transmit est verrouillé.

4.5.3.5.1.1.2 ID_Cycle_Request

Dans cet état, la sous-couche MAC doit tout d'abord générer la DLPDU de séquence de données à transmettre puis démarrer un cycle d'identification par le biais de l'interface DL-Ph par une primitive Ph-DATA.request (PhICI=start_ID_cycle). Après la confirmation à travers la PhL par une primitive Ph-DATA.confirm, la sous-couche MAC doit passer à l'état Data_Transfer.

4.5.3.5.1.1.3 Data_Cycle_Request

Dans cet état, la sous-couche MAC doit tout d'abord générer la DLPDU de séquence de données à transmettre puis démarrer un cycle de données par le biais de l'interface DL-Ph par une primitive Ph-DATA.request (PhICI=start_data_cycle). Après la confirmation à travers la PhL par une primitive Ph-DATA.confirm, la sous-couche MAC doit passer à l'état Data_Transfer.

4.5.3.5.1.1.4 Data_Transfer

Dans cet état, la sous-couche MAC doit tout d'abord transmettre de manière séquentielle la DLPDU de séquence de données à l'aide des primitives Ph-DATA.request (PhICI=user_data) par le biais de l'interface DL-Ph à la PhL. La sous-couche MAC reçoit une confirmation pour chaque primitive Ph-DATA.request à travers la PhL par une primitive Ph-DATA.confirm. La DLPDU de séquence de contrôle est générée de manière synchrone en même temps.

Une fois la transmission de la DLPDU de séquence de données terminée, la sous-couche MAC doit passer à l'état Data_Idle.

4.5.3.5.1.1.5 Data_Idle

Dans cet état, la sous-couche MAC demande une Ph-DATA.request (PhICI=User_Data_Idle) et attend jusqu'à ce que la DLPDU de séquence de données ait été complètement reçue. Si le circuit de surveillance du temps de réception a répondu, un cycle d'identification ou de cycle de données ayant été démarré et avant que la DLPDU de séquence de données n'ait été complètement reçue, la sous-couche MAC doit mettre fin à la séquence de données à l'aide d'une primitive MAC_Data.confirm correspondante à l'utilisateur de la MAC et passer à l'état Idle.

Après la réception complète de la DLPDU de séquence de données, la sous-couche MAC doit passer à l'état Check_LBW.

NOTE Si une erreur de transmission est détectée lors de la séquence de données, l'utilisateur de la MAC commence par un cycle d'identification dans le cycle de DLPDU suivant.

4.5.3.5.1.1.6 Check_LBW

Dans cet état, la sous-couche MAC vérifie tout d'abord si une erreur de transmission a été détectée entre le début d'un cycle d'identification ou de données et la réception complète de la DLPDU de séquence de données. Si c'est le cas, elle doit mettre fin à la séquence de