



IEC 62453-309

Edition 2.0 2016-06

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Field device tool (FDT) interface specification –
Part 309: Communication profile integration – IEC 61784 CPF 9**

**Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) –
Partie 309: Intégration des profils de communication – CPF 9 de l'IEC 61784**





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2016 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 l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC 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.

IEC Catalogue - webstore.iec.ch/catalogue

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

The advanced search enables 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 online and also once a month by email.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 15 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

65 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

IEC 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 l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) 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 IEC

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

Catalogue IEC - webstore.iec.ch/catalogue

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

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

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC 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.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. 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 de termes électroniques et électriques. Il contient 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 15 langues additionnelles. Egalelement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

65 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

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.



IEC 62453-309

Edition 2.0 2016-06

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Field device tool (FDT) interface specification –
Part 309: Communication profile integration – IEC 61784 CPF 9**

**Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) –
Partie 309: Intégration des profils de communication – CPF 9 de l'IEC 61784**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 25.040.40; 35.100.05; 35.110

ISBN 978-2-8322-3464-8

Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.

Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.

CONTENTS

| | |
|---|----|
| FOREWORD..... | 5 |
| INTRODUCTION..... | 7 |
| 1 Scope..... | 8 |
| 2 Normative references..... | 8 |
| 3 Terms, definitions, symbols, abbreviated terms and conventions..... | 8 |
| 3.1 Terms and definitions | 8 |
| 3.2 Abbreviated terms | 9 |
| 3.3 Conventions | 9 |
| 3.3.1 Data type names and references to data types | 9 |
| 3.3.2 Vocabulary for requirements..... | 9 |
| 3.3.3 Use of UML..... | 9 |
| 4 Bus category | 9 |
| 5 Access to instance and device data..... | 11 |
| 5.1 General..... | 11 |
| 5.2 Process Channel objects provided by DTM | 11 |
| 5.3 DTM services to access instance and device data..... | 12 |
| 6 Protocol-specific behavior..... | 12 |
| 6.1 Overview..... | 12 |
| 6.2 Burst mode subscription | 12 |
| 6.3 Usage of device addressing information..... | 13 |
| 6.4 Extended Command Numbers | 14 |
| 6.5 Handling of communication failures and time-outs..... | 14 |
| 6.6 Handling of Delayed Responses | 14 |
| 6.7 Topologies with mixed HART protocols | 16 |
| 6.7.1 General | 16 |
| 6.7.2 Behavior of DTMs supporting ‘Extended_HART’ only | 16 |
| 6.7.3 Behavior of DTMs supporting ‘Extended_HART’ and ‘HART’ | 16 |
| 6.7.4 Behavior of DTMs that requires ‘Extended_HART’ or ‘HART’ | 17 |
| 6.8 Nested communication with multiple gateways | 18 |
| 6.9 Communication- and network structures in WirelessHART..... | 18 |
| 6.9.1 General | 18 |
| 6.9.2 Network topology | 19 |
| 7 Protocol-specific usage of general data types..... | 21 |
| 8 Protocol-specific common data types | 22 |
| 9 Network management data types | 22 |
| 9.1 General..... | 22 |
| 9.2 Addressing modes..... | 22 |
| 9.3 Address information | 23 |
| 9.4 Additional address information for ‘Extended HART’ protocols..... | 23 |
| 10 Communication data types | 25 |
| 10.1 General..... | 25 |
| 10.2 Protocol-specific Addressing Information | 26 |
| 10.3 Datatype definitions | 26 |
| 11 Channel parameter data types | 30 |
| 12 Device identification | 33 |

| | | |
|------|---|----|
| 12.1 | Protocol-specific handling of data type STRING | 33 |
| 12.2 | Address Range for Scan..... | 33 |
| 12.3 | Support for Extended Manufacturer and Device Type Code..... | 33 |
| 12.4 | Device type identification data types for protocol ‘HART’ | 33 |
| 12.5 | Common device type identification data types for ‘Extended_HART’ protocols..... | 37 |
| 12.6 | Topology scan data types..... | 42 |
| 12.7 | Scan identification data types for protocol ‘HART’ | 43 |
| 12.8 | Scan identification data types for ‘Extended_HART’ protocols | 45 |
| 12.9 | Device type identification data types – provided by DTM | 47 |
| | Bibliography | 49 |
| | Figure 1 – Part 309 of the IEC 62453 series | 7 |
| | Figure 2 – Burst mode subscription | 13 |
| | Figure 3 – Handling of Delayed Reponses (scenario 1)..... | 15 |
| | Figure 4 – Handling of Delayed Reponses (scenario 2)..... | 15 |
| | Figure 5 – Behavior of DTMs supporting ‘Extended_HART’ and ‘HART’ | 17 |
| | Figure 6 – Behavior of DTM requires ‘Extended_HART’ or ‘HART’ | 18 |
| | Figure 7 – Host connected to a WirelessHART gateway device | 19 |
| | Figure 8 – FDT Topology of a WirelessHART network..... | 20 |
| | Figure 9 – Host connected to HART FSK..... | 20 |
| | Figure 10 – FDT Topology when directly connected to a WirelessHART adapter device..... | 21 |
| | Table 1 – Protocol identifiers..... | 9 |
| | Table 2 – Definition of PhysicalLayer..... | 10 |
| | Table 3 – Protocol specific usage of general data types..... | 22 |
| | Table 4 – Relation of ProtocolId and supported features | 23 |
| | Table 5 – Simple address information data types | 24 |
| | Table 6 – Structured address information data types | 25 |
| | Table 7 – Simple communication data types | 26 |
| | Table 8 – Structured communication data types..... | 28 |
| | Table 9 – Simple channel parameter data types | 31 |
| | Table 10 – Structured channel parameter data types | 31 |
| | Table 11 – Address range for device identification | 33 |
| | Table 12 – Identification data types with protocol-specific mapping for protocol ‘HART’ | 34 |
| | Table 13 – Identification data types with semantics for protocol ‘HART’..... | 36 |
| | Table 14 – Simple identification data types for protocol ‘HART’ with protocol independent semantics | 37 |
| | Table 15 – Structured identification data types for protocol ‘HART’ with protocol independent semantics | 37 |
| | Table 16 – Identification data types for ‘Extended_HART’ protocols with protocol-specific mapping..... | 38 |
| | Table 17 – Identification data types for ‘Extended_HART’ protocols without protocol independent semantics | 41 |
| | Table 18 – Simple identification data types for ‘Extended_HART’ protocols with protocol independent semantics | 42 |

| | |
|---|----|
| Table 19 – Structured identification data types for ‘Extended_HART’ protocols with protocol independent semantics | 42 |
| Table 20 – Structured device type identification data types | 43 |
| Table 21 – Simple scan identification data types for protocol ‘HART’ | 43 |
| Table 22 – Structured scan identification data types for protocol ‘HART’ | 43 |
| Table 23 – Simple scan identification data types for ‘Extended_HART’ protocols | 45 |
| Table 24 – Structured scan identification data types for ‘Extended_HART’ protocols | 45 |
| Table 25 – Structured device type identification data types | 47 |

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FIELD DEVICE TOOL (FDT) INTERFACE SPECIFICATION –**Part 309: Communication profile integration –
IEC 61784 CPF 9****FOREWORD**

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

International Standard IEC 62453-309 has been prepared by subcommittee 65E: Devices and integration in enterprise systems, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2009, and constitutes a technical revision. The main changes are provided in order to provide improved support for updates of the HART protocol (see 6.7 and the updated datatypes in Clauses 9, 10, and 12) and to support introduction of the technology according to IEC 62453-42 [1] (see Clause 4).

Each part of the IEC 62453-3xy series is intended to be read in conjunction with IEC 62453-2.

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

| CDV | Report on voting |
|-------------|------------------|
| 65E/336/CDV | 65E/395A/RVC |

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

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

A list of all parts of the IEC 62453 series, under the general title *Field Device Tool (FDT) interface specification*, can be found on the IEC website.

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

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

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

INTRODUCTION

This part of IEC 62453 is an interface specification for developers of FDT (Field Device Tool) components for function control and data access within a client/server architecture. The specification is a result of an analysis and design process to develop standard interfaces to facilitate the development of servers and clients by multiple vendors that need to interoperate seamlessly.

With the integration of fieldbuses into control systems, there are a few other tasks which need to be performed. In addition to fieldbus- and device-specific tools, there is a need to integrate these tools into higher-level system-wide planning or engineering tools. In particular, for use in extensive and heterogeneous control systems, typically in the area of the process industry, the unambiguous definition of engineering interfaces that are easy to use for all those involved is of great importance.

A device-specific software component, called DTM (Device Type Manager), is supplied by the field device manufacturer with its device. The DTM is integrated into engineering tools via the FDT interfaces defined in this specification. The approach to integration is in general open for all kind of fieldbuses and thus meets the requirements for integrating different kinds of devices into heterogeneous control systems.

Figure 1 shows how IEC 62453-309 is aligned in the structure of the IEC 62453 series.

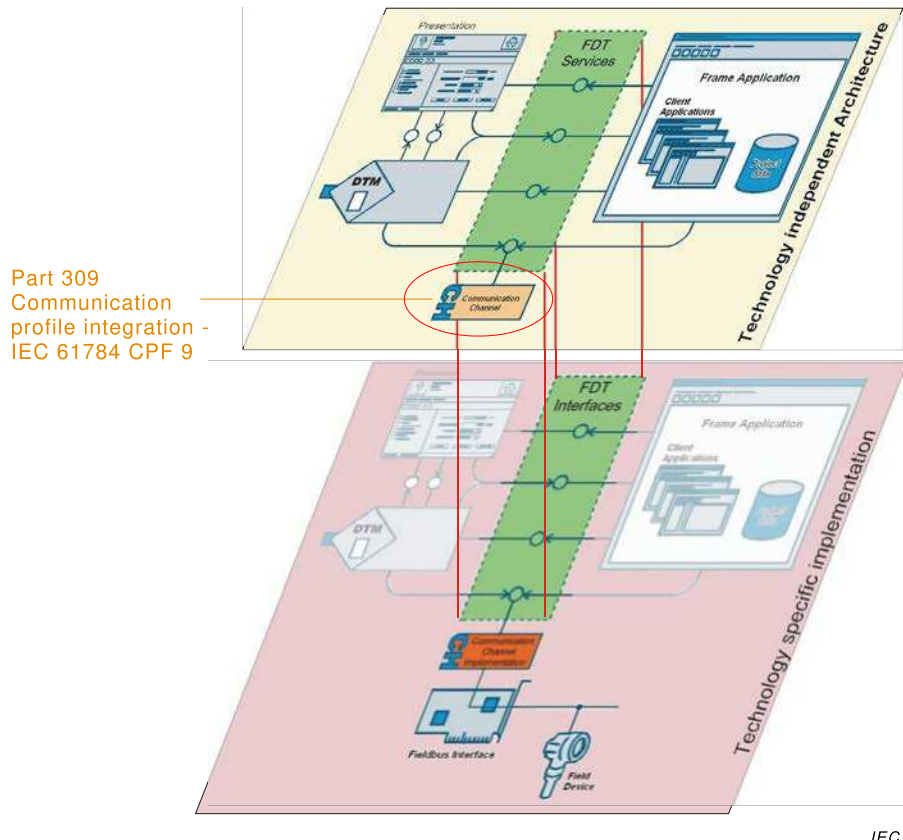


Figure 1 – Part 309 of the IEC 62453 series

FIELD DEVICE TOOL (FDT) INTERFACE SPECIFICATION –**Part 309: Communication profile integration –
IEC 61784 CPF 9****1 Scope**

Communication Profile Family 9 (commonly known as HART®¹) defines communication profiles based on IEC 61158-5-20 and IEC 61158-6-20. The basic profile CP 9/1 is defined in IEC 61784-1.

This part of IEC 62453 provides information for integrating the HART® technology into the FDT standard (IEC 62453-2).

This part of the IEC 62453 specifies communication and other services.

This standard neither contains the FDT specification nor modifies it.

2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 61158-5-20, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 5-20: Application layer service definition – Type 20 elements*

IEC 61158-6-20, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 6-20: Application layer protocol specification – Type 20 elements*

IEC 61784-1, *Industrial communication networks – Profiles – Part 1: Fieldbus profiles*

IEC 62453-1:-2, *Field device tool (FDT) interface specification – Part 1: Overview and guidance*

IEC 62453-2:-², *Field device tool (FDT) interface specification – Part 2: Concepts and detailed description*

3 Terms, definitions, symbols, abbreviated terms and conventions**3.1 Terms and definitions**

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 62453-1 and IEC 62453-2, as well as the following apply.

¹ HART ® is the trade name of the product supplied by HART Communication Foundation. This information is given for convenience of users of this document and does not constitute an endorsement by IEC of the product named. Equivalent products may be used if they can be shown to lead to the same results.

² To be published concurrently with this standard.

3.1.1 **burst mode**

mode in which the field device generates response telegrams without request telegram from the master

3.2 Abbreviated terms

For the purposes of this document, the abbreviations given in IEC 62453-1, IEC 62453-2, as well as the following apply.

| | |
|-------|--|
| BACK | Burst ACKnowledge |
| C8PSK | Coherent 8-way Phase Shift Keying, HART communication layer as defined in HCF_SPEC-60, Revision 1.0 |
| DR | Delayed Response |
| EDD | Electronic Device Description |
| FSK | Frequency Shift Keying, HART communication layer as defined in HCF_SPEC-54, Revision 8.1 |
| HART | Highway Addressable Remote Transducer |

3.3 Conventions

3.3.1 Data type names and references to data types

The conventions for naming and referencing of data types are explained in IEC 62453-2:–, Clause A.1.

3.3.2 Vocabulary for requirements

The following expressions are used when specifying requirements.

| | |
|------------------------------------|---|
| Usage of “shall” or “mandatory” | No exceptions allowed. |
| Usage of “should” or “recommended” | Strong recommendation. It may make sense in special exceptional cases to differ from the described behaviour. |
| Usage of “can” or “optional” | Function or behaviour may be provided, depending on defined conditions. |

3.3.3 Use of UML

Figures in this document are using UML notation as defined in IEC 62453-1:–, Annex A.

4 Bus category

IEC 61784 CPF 9 protocol is identified in the protocolId element of structured data type ‘fdt:BusCategory’ by the following unique identifiers (see Table 1):

Table 1 – Protocol identifiers

| Identifier value | ProtocolId | Display String | Description |
|--------------------------------------|---------------|-----------------|---|
| 036D1498-387B-11D4-86E1-00E0987270B9 | HART | ‘HART’ | Support of IEC 61784 CPF 9 protocol |
| 98503B8F-0FFB-4EB7-BB67-F4D6BD16DB8D | HART_FSK | ‘HART FSK’ | Support of HART protocol over FSK communication |
| 74D29D22-F752-40EF-A747-ACA72C791155 | HART_Wireless | ‘HART Wireless’ | Support of WirelessHART protocol |

| Identifier value | ProtocolId | Display String | Description |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| 58001A08-C178-4A59-A76B-9EF9111CB83D | HART_RS485 | 'HART RS485' | Support of HART protocol over RS485 communication |
| EF708CB7-A2A1-42AF-890C-15CEB680CC12 | HART_Infrared | 'HART Infrared' | Support of HART protocol over Infrared communication |
| D122D172-F0C7-4B03-965B-512CD4C0871E | HART_IP | 'HART IP' | Support of HART over IP protocol |

The ‘HART’ protocol is maintained for backward compatibility only (e.g. for interaction with DTM according to IEC 62453-309 Ed.1.0). The other protocol identifiers provide a better support for planning of network topologies and for establishment of connections between DTM and respective device. For DTMs complying with this document support for one of the other protocols is mandatory.

Within this document the other protocols (HART_FSK, HART_Wireless, HART_RS485, HART_Infrared, HART_IP) are referenced as ‘Extended_HART’ protocols. (E.g. for definitions that apply to all protocols except ‘HART’.)

Table 2 defines which PhysicalLayer can be used together with the BusCategory defined in Table 1.

Table 2 – Definition of PhysicalLayer

| PhysicalLayer Id value | PhysicalLayer name value | Description |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|
| BAB2091A-C0A7-4614-B9DE-FCC2709DCF5D | HART FSK Physical Layer | Support of HART FSK physical layer |
| B9F1A250-AC94-4487-8F25-A8F3F8F89DC5 | WirelessHART Physical Layer | Support of WirelessHART physical layer |
| 036D1591-387B-11D4-86E1-00E0987270B9 | HART RS-485 Physical Layer | Support of HART devices using RS-485 communication |
| AE4119EF-B9FD-429c-B244-134DB182296A | HART Infrared Physical Layer | Support of HART devices using infrared communication |
| 307dd808-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10BASET | HART Ethernet based Physical Layers |
| 307dd809-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10BASETXHD | |
| 307dd80a-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10BASETXFD | |
| 307dd80b-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10BASEFLHD | |
| 307dd80c-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10BASEFLFD | |
| 307dd80d-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10BASEFXHD | |
| 307dd80e-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10BASEFXFD | |
| 307dd80f-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 100BASETXHD | |
| 307dd810-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 100BASETXFD | |
| 307dd811-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 100BASEFXHD | |
| 307dd812-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 100BASEFXFD | |
| 307dd813-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 100BASELX10 | |
| 307dd814-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 100BASEPX10 | |
| 307dd815-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASEXHD | |
| 307dd816-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASEXFD | |
| 307dd817-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASELXHD | |
| 307dd818-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASELXFD | |
| 307dd819-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASESXHD | |
| 307dd81a-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASESXFD | |

| PhysicalLayer Id value | PhysicalLayer name value | Description |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------|
| 307dd81b-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASETHD | |
| 307dd81c-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASETFD | |
| 307dd81d-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10GigBASEFX | |

The significant information for topology planning is the BusCategory. The PhysicalLayer (which is provided in the BusInformation data type) shall be used only for additional information.

The DataLinkLayer property is not applicable for HART and has to be set to null.

5 Access to instance and device data

5.1 General

The HART protocol has semantics defined that allow in a wide range the identification of device variables and device parameters. Most of this semantic information is defined in the standard EDD import libraries.

Clause 5 describes how the semantic information defined with the HART protocol shall be used to export device data, instance data and process data.

5.2 Process Channel objects provided by DTM

The minimum set of provided data shall be:

- the first four provided process related values (PV, SV, ...) – if available – are modeled as channel references. The referenced channel shall include ranges and scaling.

A HART device communicates the process data either via its analogue channels or via digital information (e.g. burst mode). Analogue channels are always related to a dynamic variable, as specified in [3]³ chapter 8 and therefore the description of an analogue channel has to be accessed using the respective dynamic variable (e.g. the attributes of dynamic variable PV always describe the first analogue channel).

HART distinguishes between three methods to access digital signals:

- 1) Access to analogue value and assigned dynamic variables (Command #3)

IO signals can be assigned to one of the four dynamic variables PV, SV, TV, and QV. Using the command #3 the analogue value and the dynamic variables can be read without specific device knowledge.

- 2) Indexed access to device variables (Command #33)

All device variable values and their units can be read using the related index information in command #3. Up to four device variables can be read with one call of command #33. It is up to the command initiator to identify the requested variable using the related index information.

- 3) Indexed access to device variables classification and status (Command #9)

Command #9 is an extension of command #33. Beside of the value and unit also a classification and the variable status can be determined. The status information contains data quality, limit status, and device family status.

The command initiator determines by means of the HART specification which commands will be used.

³ Figures in square brackets refer to the bibliography.

5.3 DTM services to access instance and device data

The services InstanceDataInformation and DeviceDataInformation shall provide access to at least to all parameters of the Universal and Common Practice commands (as far as the device supports the function).

Furthermore, the Response Byte 0 and the Response Byte 1 for each command shall be exposed.

The services InstanceDataInformation and DeviceDataInformation may also provide access to device specific parameters (e.g. diagnostic information).

6 Protocol-specific behavior

6.1 Overview

There is only one protocol-specific sequence defined for IEC 61784 CPF 9:

- burst mode subscription.

This sequence explains how the sequence “Device initiated data transfer”, defined in IEC 62453-2, is applied in context of burst telegrams as defined by IEC 61784 CPF 9.

Additionally Clause 6 provides information regarding:

- usage of device addressing information,
- support of extended command codes,
- handling of communication failures,
- handling of delayed responses, and
- management of physical topologies.

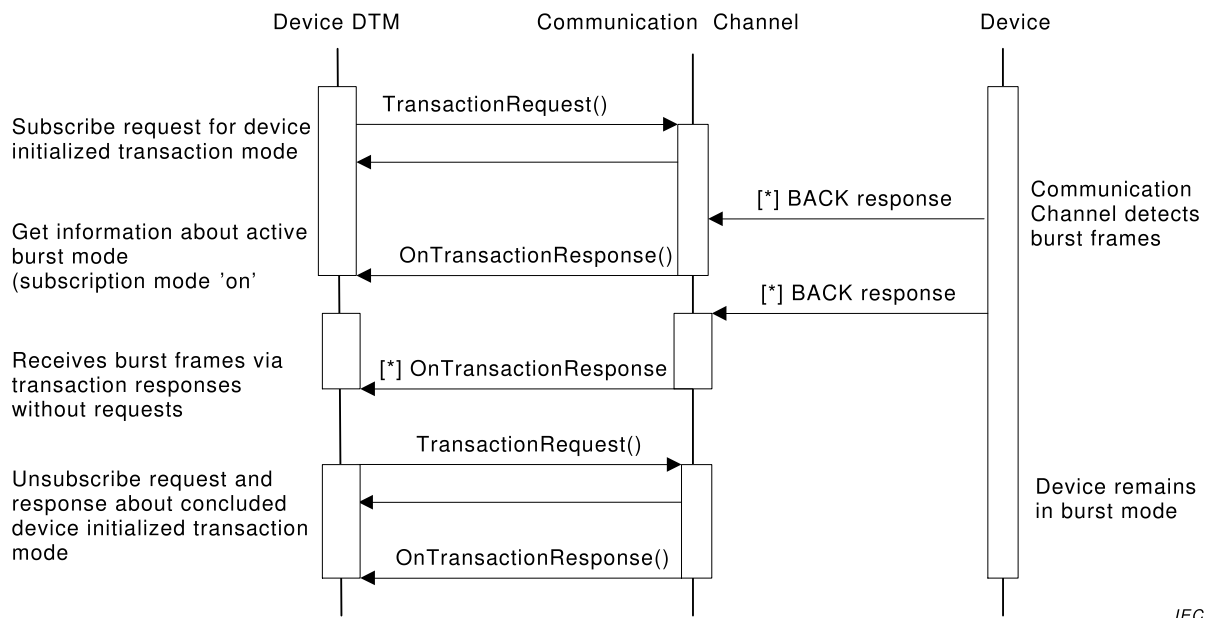
6.2 Burst mode subscription

A subscription to device initiated data transfer can be requested by sending a transaction request with SubscribeRequest content (see Figure 2). The Communication Channel may detect if the device is already in burst mode.

NOTE In HART 5 this can be detected only when burst frames are received from the device. In HART 6 the burst mode can be detected using command 105.

The Communication Channel answers to a SubscribeRequest with a SubscribeResponse content. If burst frames are received, the device is in burst mode and burstModeDetected value is set to TRUE. This means that Device DTM will start to receive burst messages via the transaction response mechanism. In the case that no burst messages were received, burstModeDetected value is set to FALSE. It is up to Device DTM to set device into burst mode. Then Device DTM may call a transaction request with SubscribeRequest content again in order to receive burst messages.

In order to unsubscribe, the Device DTM sends a transaction request with a UnsubscribeRequest. The Communication Channel answers with a UnsubscribeResponse where burstModeDetected value is set to FALSE. The Device DTM will not receive any more burst information via the transaction response mechanism. The Communication Channel does not switch off the burst mode in the device. The Device DTM may switch burst mode on or off by using normal transaction requests (command 109). This is independent of the subscription.



NOTE BACK means Burst ACKnowledge.

Figure 2 – Burst mode subscription

6.3 Usage of device addressing information

HART is a connectionless master/slave protocol. Transaction requests are always addressed using unique device address information (a 5 byte integer), the so called long address.

Device addressing in HART therefore is mainly focused to determine this long address.

There are currently 3 ways possible to determine the long address.

- 1) short address

The short address is a number between 0 and 63 (for HART version 5 only 0 to 15). In the context of a direct connection to the device the short address is unique and allows to read the long address using command 0.

- 2) short tag

With command 11 the long address information can be requested for a device with a specific tag. Such requests are especially used for installations with a huge amount of connected HART devices. All HART multiplexer devices and other HART communication structures have to support this command.

- 3) long tag

Since HART version 6 the long tag was introduced. The long tag can store more information. For devices with HART version less than 6 instead of long tag, message is used. With command 21 a similar method to determine the long address is possible. Command 21 is usually supported by highly modular devices or Gateways.

A Device DTM is responsible to provide and store all information that is used for resolving the long address of a connected device. The support of the addressing methods depends on the type of DTM:

- DTMs that only have 'HART' protocol defined as required protocol support the device addressing using the short address only. This information is managed according to the description in 9.3.

- DTMs that have at least one of the ‘Extended_HART’ protocols defined as required protocol use the storage of the short tag for compatibility reason like described in 9.3, but also store additionally required information as defined in 9.4.

Besides of the addressing topic, there are also different approaches for manufacturer and device type identification depending on the supported version of HART. HART versions up to HART 6 use one byte values. HART versions starting from HART 7 (and newer) use a two byte value. The two byte values are also stored in the data types described in 9.4.

A Communication DTM uses the addressing information provided by the Device DTM in order to resolve the long address as described above.

6.4 Extended Command Numbers

The HART command number is defined as a one byte unsigned integer. When starting with the specification of device family commands for HART, 6 HCF started to define extended command number for better specification clarity. Extended command numbers are applied only for device family commands defined by HART.

According to the specification in [3] 7.2.2, extended commands are implemented with command #31 by using the extended command number as first two bytes in the request and response section.

In FDT, all commands with extended command numbers have to be implemented by the Child DTM using command #31.

6.5 Handling of communication failures and time-outs

HART uses a device-specific handling of communication errors. The protocol defines a section in the response frame that can carry communication failure information.

If, during execution of a communication request to a Communication Channel, a communication error occurs on the HART physical layers (this also includes time-outs), no Abort message shall be sent to the Child DTM, but the transaction request shall be responded with a set of data that describes the communication error as defined in HART [3].

In case of such a communication failure, the Device DTM has the responsibility to perform the error handling to recover from the communication failure.

Only in case of a connection based communication break (e.g. Ethernet connection to a HART modem), the Communication Channel shall send an Abort signal to the device DTM.

6.6 Handling of Delayed Responses

HART defines strict time constraints for responses to a request within a HART transaction. In case a device is unable to fulfill the time constraints, it can initiate a Delayed Response (DR) sequence. In order to support DR handling within nested communication, Subclause 6.6 defines the handling within FDT.

The responsibility to handle the DR responses from the device is located at the DTM that represents the device. The Communication DTM and Gateway DTMs (if used) have to ensure that DR responses are communicated correctly to the respective DTM. An example for such a delayed response handling is shown in Figure 3.

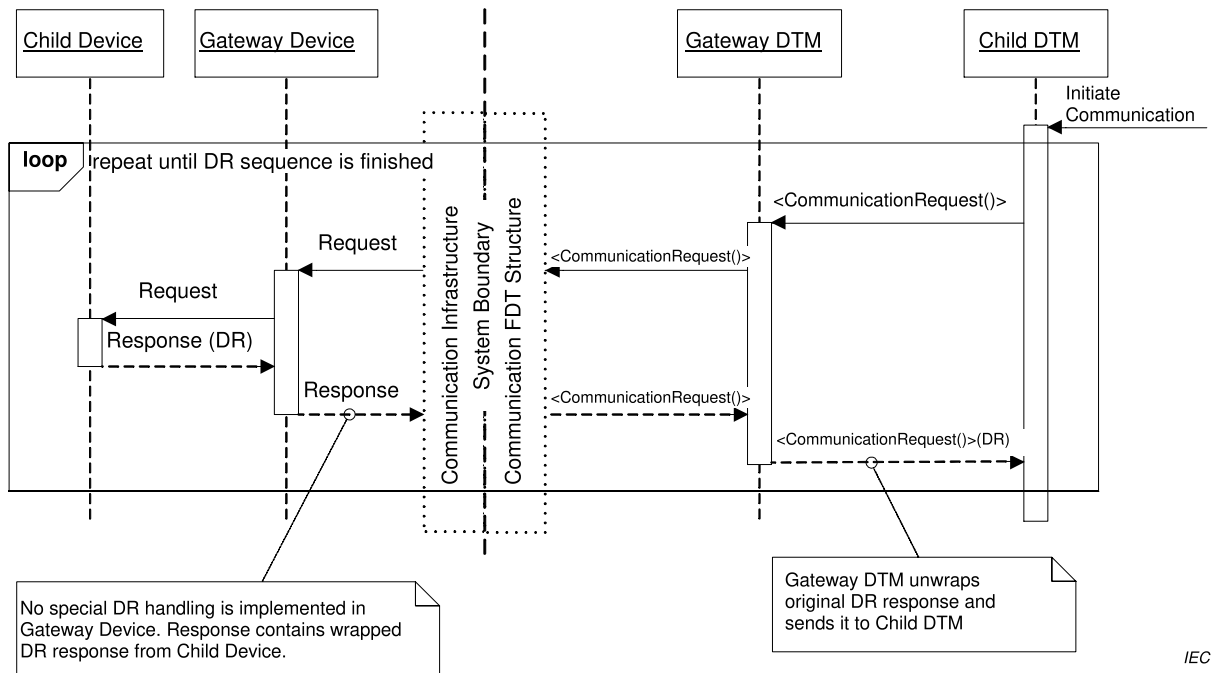


Figure 3 – Handling of Delayed Responses (scenario 1)

It is also possible that the two partners of a DR sequence are both devices. For example a gateway device (e.g. WirelessHART Gateway) might execute a delayed response sequence with a child device (e.g. WirelessHART Adapter). In this case, the gateway device is responsible to handle the DR of the child device. The delayed responses will not reach the respective Child DTM. If the gateway device is unable to handle the DR directly, the gateway device itself could send DRs to the Gateway DTM. In such a case, the DRs would have to be handled by the respective Gateway DTM. Usually the nested communication concept reflects the interaction between the devices. In the case described here, this is not possible and the implementation has to follow the sequence shown in Figure 4.

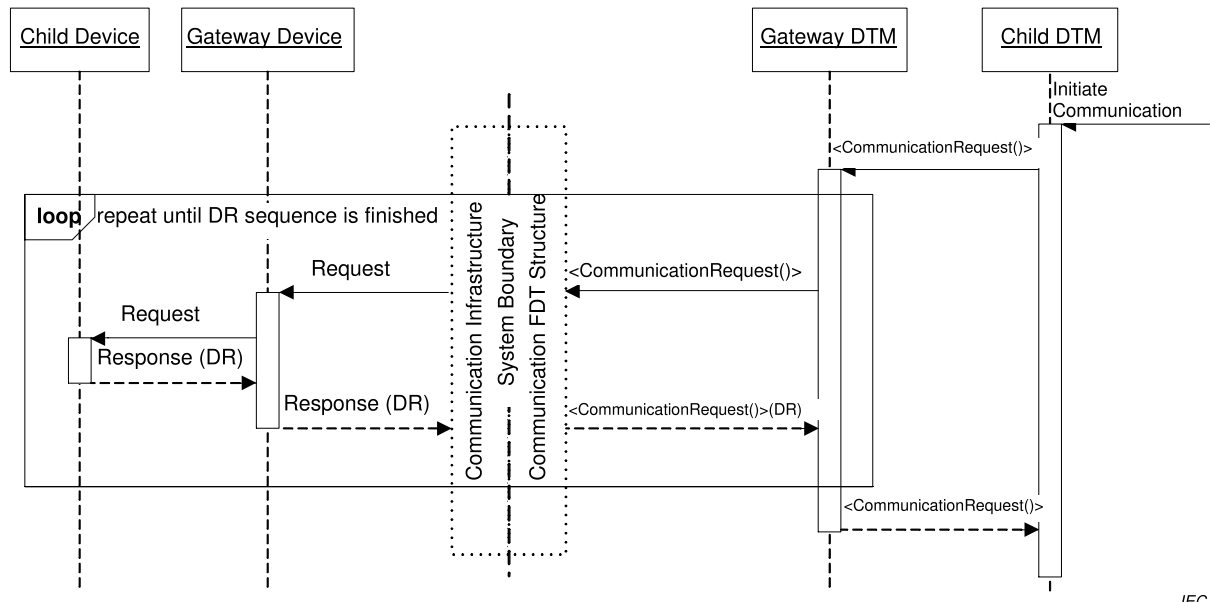


Figure 4 – Handling of Delayed Responses (scenario 2)

A DR sequence might take a long time that might disturb the usage of the FDT Frame Application and that might block user interaction. There is no timeout time definition existing

for DR sequences and neither the DTM itself nor any other DTM in the nested communication chain is capable to initiate a timeout that could recover the system. Timeout time in such a case is application-dependent and shall be configurable by the user. When a DR sequence lasts an unreasonable amount of time it shall be an aim to involve the user. In user interface, free environments configurable timeout mechanisms shall be implemented.

To handle DR responses with a reliable interoperability, the following rules have to be fulfilled:

- The DTM of a device that might send DR responses has to handle the DR responses of the device.
- DR responses that are not handled by other devices have to be propagated to the DTM that represents the device that send the responses.
- A DTM shall be aware that it will not receive DR responses from the device, when the DR responses are handled by the parent device.
- A DTM that handles DR responses has to implement a user configurable timeout management that must allow the user to set a timeout.

6.7 Topologies with mixed HART protocols

6.7.1 General

HART DTMs using ‘Extended_HART’ protocols may also support the ‘HART’ protocol, in order to ensure compatibility with existing HART DTMs.

‘Extended_HART’ protocols were defined for better distinction between the different HART communication types. Using ‘Extended_HART’ and ‘HART’ protocols at the same time needs well defined processes to guarantee interoperability.

6.7.2 Behavior of DTMs supporting ‘Extended_HART’ only

The topology validation is performed by the Frame Application (reference). If the Communication Channel receives a call to ValidateAddChild(), it has to verify whether the given device type requires a suitable protocolId.

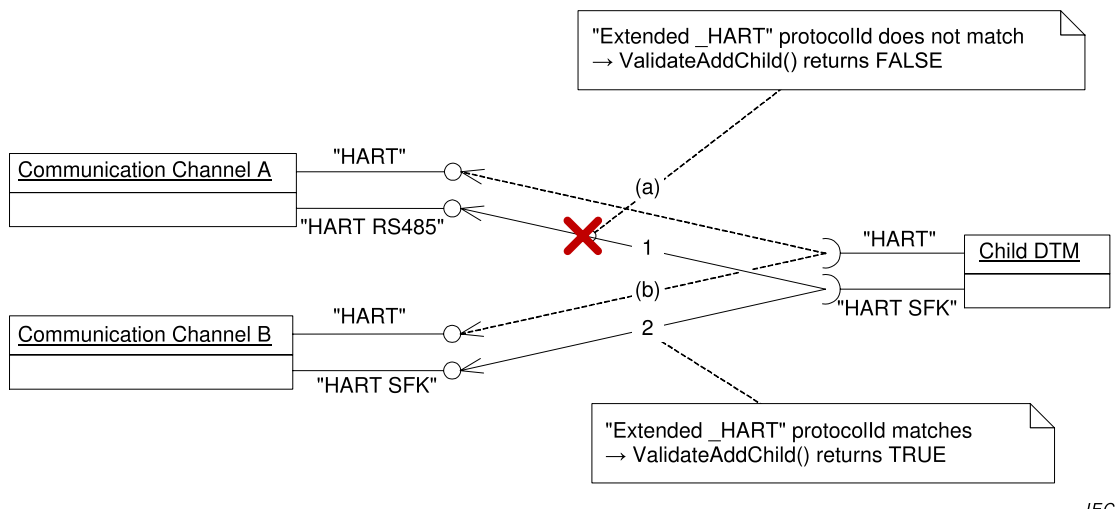
The behavior of such a DTM in a ValidateAddChild call is:

- If a match cannot be found, the ValidateAddChild() call shall be answered with FALSE.
- If a match was found, the ValidateAddChild() call shall be answered with TRUE. During the call to OnAddChild(), the Parent DTM sets the activeProtolID in the Child DTM to the current protocolId.

6.7.3 Behavior of DTMs supporting ‘Extended_HART’ and ‘HART’

When creating topologies, a Frame Application will usually check the communication compatibility of a Child DTM and a Parent DTM by comparing the lists of supported and required protocols. Based on ‘Extended_HART’ protocols, a more effective topology validation is possible, but if both DTMs support additionally the ‘HART’ protocol, this may result in invalid topologies.

When for example a Communication Channel, which supports ‘HART_RS485’ and ‘HART’, and a Device DTM, which requires ‘HART_FSK’ and ‘HART’, are connected (see Communication Channel A in Figure 5), a Frame Application will allow to connect those DTMs because of the matching ‘HART’ protocolId. But in fact this is an invalid topology.



NOTE Frame Application will allow to attach Child DTM to both Communication Channels because at least (a) and (b) are possible. But the mismatch in (1) allows the 'Communication Channel A' to detect the mismatch and decline the attachment of the 'Child DTM'.

Figure 5 – Behavior of DTMs supporting ‘Extended_HART’ and ‘HART’

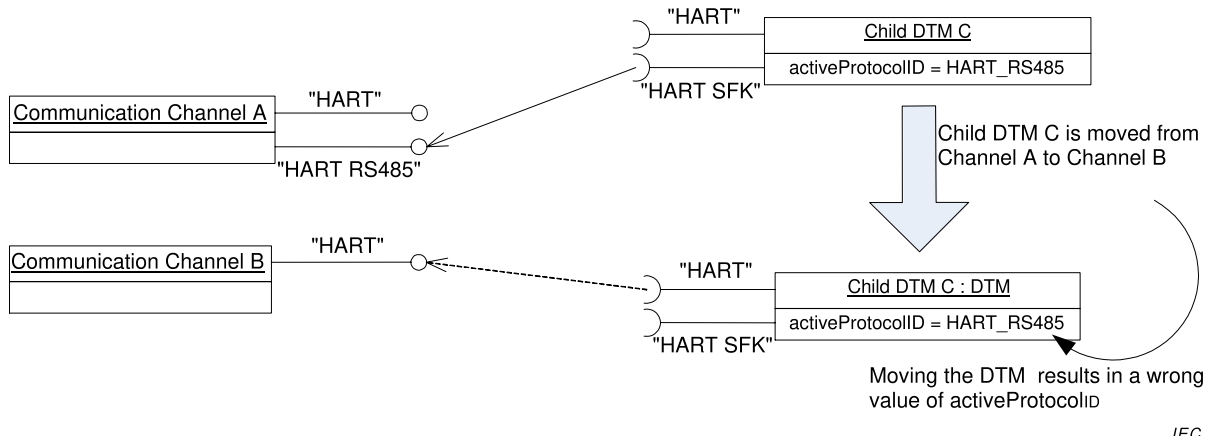
To prevent such a situation, a Communication Channel supporting ‘Extended_HART’ protocols and ‘HART’ protocol has to check during a ValidateAddChild() call if a DTM is connected that requires also ‘Extended_HART’ protocol and ‘HART’ protocol and if there exists a matching ‘Extended_HART’ protocol.

- If no match can be found in the ‘Extended_HART’ buscategories, the Communication Channel shall answer the ValidateAddChild() call with FALSE.
- If a match can be found, the ValidateAddChild() call shall be answered with TRUE. During the OnAddChild() call, the Communication Channel sets the activeProtocolID in the Child DTM.

6.7.4 Behavior of DTMs that requires ‘Extended_HART’ or ‘HART’

With the attribute ‘activeProtocolID’, a DTM is informed about the current connection type in the topology. But this procedure may fail when the DTM is connected to a Communication Channel that does not implement the ‘activeProtocolID’ management.

Assuming for example that a Child DTM was connected to Communication Channel using ‘HART_RS485’ with the result that ‘activeProtocolID’ is set to ‘HART_RS485’ (see Figure 6). The Frame Application now moves the Child DTM to a Communication Channel that only supports ‘HART’. When the Child DTM now tries to establish a ‘HART_RS485’ connection, this might result in an error.



Moving DTM C from Channel A to Channel B results in an inconsistent activeProtocolID value, because DTM B does not support Enhanced_HART protocol and therefore does not set activeProtocolID.
 → Before DTM C executes a connect request, it shall validate whether the Parent DTM provides the communication related to the current activeProtocolID value.

Figure 6 – Behavior of DTMs requires ‘Extended_HART’ or ‘HART’

Therefore it is required that a DTM which requires both ‘Extended_HART’ and ‘HART’ needs to check the capabilities of the Communication Channel before establishing a connection.

6.8 Nested communication with multiple gateways

HART supports topologies in the physical network that allow having multiple gateways in a communication chain. An example for such a topology are wired HART devices connected to a wireless adapter communicating to a wireless gateway (see 6.9).

General concept of nested communication is that a device receives the command data that was generated by its respective DTM and that the DTM receives the response data of its respective device. Also required in nested communication is that the Child DTM always is the active sender and therefore is not allowed to through pass communication sent by its Child DTM without encapsulation or transformation.

With command 77 (send to sub-device), HART defines a standard encapsulation mechanism to propagate communication through a network topology. Each request that was sent to a sub-device has to be encapsulated in a command 77 request before forwarding it to the gateway device. When a response to a command 77 is returned, the Gateway DTM has to unpack this command and send its contained response data to the respective Child DTM.

Depending on the implementation in the gateway, a command 77 might be restructured to another command structure. In this case, the Gateway DTM has the responsibility to transform incoming command 77 requests from the Child DTM to the gateway specific commands and also to restructure the resulting responses back again respectively to responses on the originally received command 77 request.

6.9 Communication- and network structures in WirelessHART

6.9.1 General

WirelessHART defines a rich and secure protocol between devices using 2,4 GHz wireless technology. Host systems are not intended to interact with the WirelessHART network directly. The complex mechanism of WirelessHART is transparent for the host system. Using a WirelessHART gateway device a host system can communicate with any WirelessHART device using HART master/slave transactions.

HART specifies three standard types of WirelessHART devices:

1) WirelessHART gateway device:

This device connects a WirelessHART network to the world via HART or other protocols that allow data transfer with high baud rates. It is possible to have more than one WirelessHART gateway device active in a WirelessHART network. The WirelessHART gateway devices are responsible to manage the network directory and propagate information from and to the WirelessHART devices.

For better readability in 6.9, a WirelessHART gateway device is simply named Gateway.

2) WirelessHART field device:

The WirelessHART field device is a device that can participate in a WirelessHART network.

For better readability in 6.9, a WirelessHART field device is simply named Field Device.

3) WirelessHART adapter device:

The WirelessHART adapter device is a specialized WirelessHART field device that allows to connect HART FSK and/or 4 mA to 20 mA sub devices to the WirelessHART network.

For better readability in 6.9, a WirelessHART adapter device is simply named Adapter and a device connected to an Adapter are simply called Sub-Device.

Subclause 6.9 will focus on specialties of WirelessHART and define implementation rules within FDT that are required for nested communication.

6.9.2 Network topology

Adapters are special devices that connect other HART physical layers (usually HART FSK) with the WirelessHART network as shown in Figure 7.

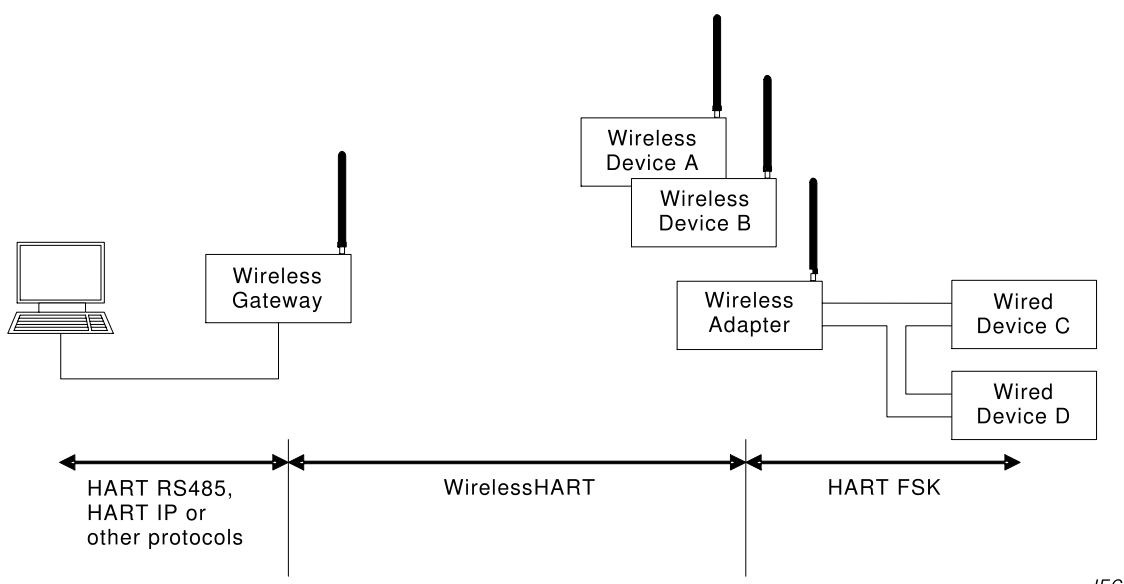


Figure 7 – Host connected to a WirelessHART gateway device

From the perspective of nested communication in FDT, the Gateway and the Adapter are both gateway devices that shall be presented as such in the network topology of an FDT Frame Application. The resulting FDT topology is shown in Figure 8.

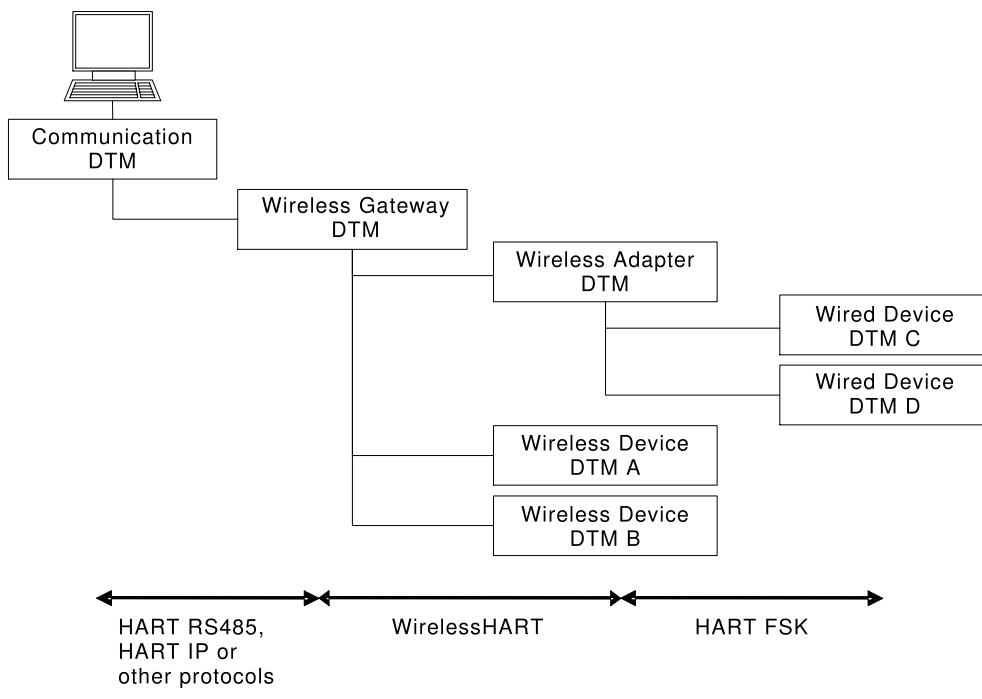


Figure 8 – FDT Topology of a WirelessHART network

An Adapter interacts with the HART FSK loop like a common HART device. It is acting as a HART Master but can also be addressed with HART transactions from another Master. Especially in service use cases, an FDT Frame Application might be connected to the HART FSK loop to directly access the Adapter. In this case, the Adapter is connected to the FDT Frame Application as a usual device in a HART FSK multidrop and multimaster scenario like shown in Figure 9.

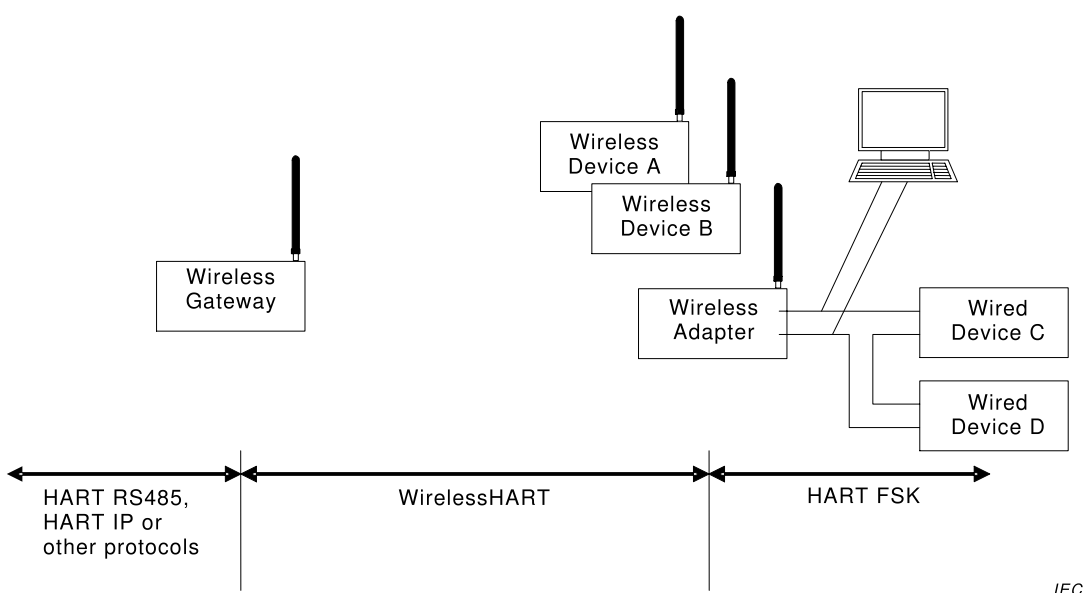


Figure 9 – Host connected to HART FSK

In this use case, the network topology in the FDT Frame shall be structured as shown in Figure 10.

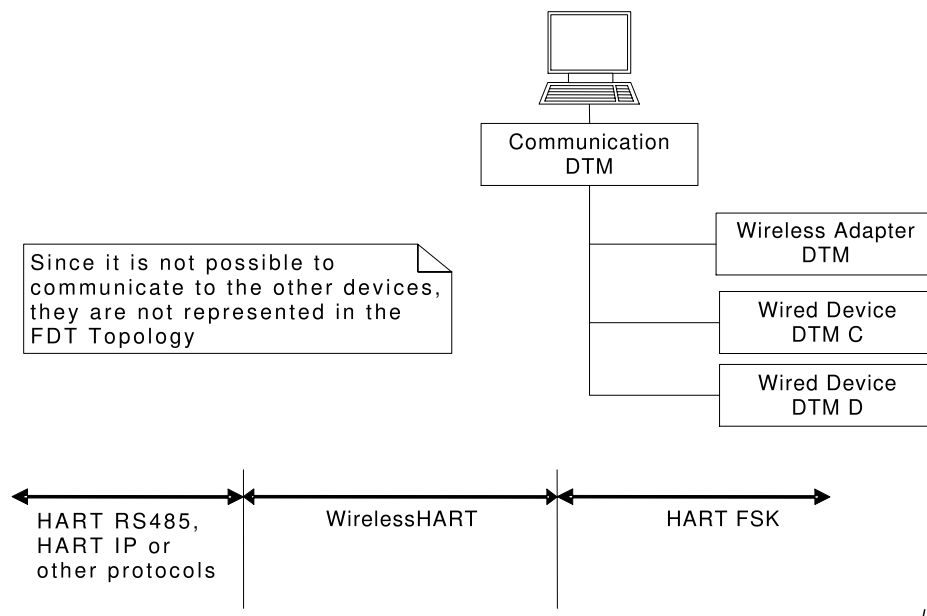


Figure 10 – FDT Topology when directly connected to a WirelessHART adapter device

Figure 8 and Figure 10 show that an Adapter DTM has to implement gateway functions when it is used in a WirelessHART FDT environment and on the other hand has to behave like a simple device, when used in a HART FSK environment. In FDT 2, a DTM is always informed about changes in communication type. Using the information about the current connection type the Adapter DTM has to implement the respective specific structural behavior.

As a summary of the above section following rules shall be implemented:

If the Adapter is connected via WirelessHART, it:

- has to interact as a Gateway DTM.
- has to handle communication to the connected Sub-Devices (as specified in 6.7) that are attached in the topology as child DTMs.
- has to handle DR transactions as described in 6.8.

If the Adapter is connected via HART FSK, it:

- has to deny attachment of Child DTMs.
- has to deny connection to Child DTMs.

If an instance of an Adapter DTM is moved from a WirelessHART Communication Channel to a HART FSK Communication Channel, it:

- has to keep all instances of the Child DTMs untouched.
- has to allow moving Child DTMs away from its node.

7 Protocol-specific usage of general data types

Table 3 shows how general data types, defined in IEC 62453-2 within the namespace ‘fdt’, are used with HART devices.

Table 3 – Protocol specific usage of general data types

| Data type | Description for use |
|---|---|
| fdt:address | The address property is not mandatory for the exposed parameters in the DTMs. But if the address property is used, the string shall be constructed according to the rules of the semanticId. That means the property 'semanticId' is always the same as the property 'address' |
| fdt:protocolId | See Clause 4 |
| fdt:deviceTypeId | The property "fdt:DtmDeviceType.deviceTypeId" shall contain the DeviceTypeID of the supported physical device according to the HCF online product catalog |
| fdt:manufacturerId | Enter manufacturer according HCF list |
| fdt:semanticId fdt:applicationDomain | <p>The applicationDomain attribute is: FDT_HART</p> <p>The semanticId for protocol related parameter is directly related to the protocol specification. The definition of the commands is the base for the semanticId. The semanticId for a parameter follows the following definition:</p> <p style="padding-left: 40px;">CMDxxBy</p> <p>and</p> <p style="padding-left: 40px;">CMD31EXTENDEDxxBy</p> <p>for extended HART 6 device family commands.</p> <p>The semanticIds for the Response Byte 0 and 1 defined in the IEC 61784 CPF 9 specification are:</p> <p style="padding-left: 40px;">CMDxxRESPONSE_BYTE_0</p> <p style="padding-left: 40px;">CMDxxRESPONSE_BYTE_1</p> <p>xx: represents the command number, getting the parameter via IEC 61784 CPF 9 protocol or the device family command number</p> <p>y: start byte within the command definition</p> <p>xx, y are based on decimal format without leading '0'</p> |
| subDeviceType | Enter manufacturer specific value |

8 Protocol-specific common data types

Not applicable.

9 Network management data types

9.1 General

The data types specified in 9.1 are used in the following services:

- NetworkManagementInfoRead service;
- NetworkManagementInfoWrite service.

9.2 Addressing modes

The addressing mode depends on the type of the used HART protocol. Also additional addressing information might be necessary for some types of HART protocols. Table 4 shows the dependency of usable addressing modes and additional address information in dependency of the HART protocol in use.

Table 4 – Relation of ProtocolId and supported features

| ProtocolId | Supported Addressing Modes | Address Data Type | Exposed Data | Comment |
|---------------|---------------------------------------|--|---------------------|---|
| HART | ShortAddress | Used attributes: - shortAddress | As described in 9.3 | This is defined for backward compatibility. New products should not use this bus category. Only single byte ManufacturerID and DeviceTypeID are supported. |
| HART_FSK | ShortAddress, ShortTag, LongTag | Used attributes: - shortAddress - shortTag - longTag | As described in 9.4 | A DTM may use more than one of these Ids if the device supports multiple physical connections e.g. WirelessHART and FSK. |
| HART_Wireless | | | | |
| HART_RS485 | | | | |
| HART_Infrared | | | | |
| HART_IP | ShortAddress, ShortTag, LongTag | Used attributes: - shortAddress - shortTag - longTag - ipAddress - port | As described in 9.4 | |

NOTE The ‘HART’ protocol is maintained for backward compatibility only, because support for one of the other protocols is required. In this document the other protocols (HART_FSK, HART_Wireless, HART_RS485, HART_Infrared, HART_IP) are referenced as ‘Extended_HART’ protocols. (E.g. for definitions that apply to all protocols except ‘HART’.)

9.3 Address information

The data type net:DeviceAddress (defined in IEC 62453-2) is used for defining the network address of a device (polling address).

9.4 Additional address information for ‘Extended HART’ protocols

DTMs that implement ‘Extended_HART’ protocols as required protocol have to provide address information as defined in 9.4 (in addition to address information according to 9.3). The information shall be provided as described in Table 5 and Table 6.

Support for all datatypes described in Table 5 and Table 6 is mandatory. If the data is not used (e.g. ipAddress), they have to be set to a type correct default value. The information in 9.4 is used for data interchange purpose between Parent DTM and Child DTM. All network information provided by a Child DTM may be changed by the Parent DTM (i.e. access is read/write-able), except for hartVersion which can be read only.

Table 5 – Simple address information data types

| Data type | Definition | Description |
|---------------------|---|---|
| activeProtocolId | enumeration (<Identifier values from Table 1>) | activeProtocolId is set by the Parent DTM to inform the child DTM what bus category is used (see Clause 4). If not used, set to identifier value that stands for HART. |
| addressingMode | enumeration (shortAddress shortTag longTag longAddress) | Specifies the way how the communication will be established during the connect request. |
| hartVersion | INT | This value has to be set by the DTM itself to document the HART major version the device supports. |
| ipAddress | STRING | This value is set to the IP address used to connect to the device when using an IP based physical layer. |
| ipProtocolVersion | enumeration (IPv4 IPv6) | This value specifies the version of the IP protocol which is used. |
| longAddressByte1 | USINT | First byte of unique device identifier (long frame address). Composed from manufacturer id, master address bit and burst mode bit. |
| longAddressByte2 | USINT | Second byte of unique device identifier (long frame address). 1 byte of device type code. |
| longAddressByte3 | USINT | Third byte of unique device identifier (long frame address). First byte of unique device identifier. |
| longAddressByte4 | USINT | Forth byte of unique device identifier (long frame address). Second byte of unique device identifier. |
| longAddressByte5 | USINT | Fifth byte of unique device identifier (long frame address). Third byte of unique device identifier. |
| longTag | STRING | Value containing the long tag information that is used when connecting using addressingMode =longTag |
| networkID | INT | ??? |
| pollingAddressRange | enumeration ('0 to 15' '0 to 63') | This value is set by the DTM itself to document the address range for the polling address of the device. |
| port | INT | This value is set to the port used to connect to the device when using an IP based physical layer. If not used, set to 0. |
| shortTag | STRING | Value containing the 8 character PACKED_ASCII tag that is used when connecting using addressingMode =shortTag |

Table 6 – Structured address information data types

| Data type | Definition | | | Description |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--|
| | Elementary data types | U s a g e | Multiplicity | |
| HartNetworkData | STRUCT | | | Data in this section is set by the DTM itself to provide general information |
| | hartVersion | M | [1..1] | |
| | pollingAddressRange | M | [1..1] | |
| HartDeviceAddress | STRUCT | | | Data in this section is communication relevant data that the parent DTM sets and that has to be send to the parent DTM back (e.g. with ConnectRequest) |
| | shortTag | M | [1..1] | |
| | longTag | M | [1..1] | |
| | addressingMode | M | [1..1] | |
| | ipAddress | M | [1..1] | |
| | port | M | [1..1] | |
| | ipProtocolVersion | M | [1..1] | |
| | networkID | M | [1..1] | |
| | longAddressByte1 | M | [1..1] | |
| | longAddressByte2 | M | [1..1] | |
| | longAddressByte3 | M | [1..1] | |
| FdtHartExtension | STRUCT | | | Data in the root of FdtHartExtension is set by the parent DTM directly after attachment during topology management |
| | activeProtocolId | M | [1..1] | The initial value has to be ‘HART’ |
| | HartNetworkData | M | [1..1] | |
| | HartDeviceAddress | M | [1..1] | |

10 Communication data types

10.1 General

The data types described in Clause 10 are used in the following services:

- connect service;
- disconnect service;
- transaction service.

The service arguments contain the address information and the communication data (explained in Table 7 and Table 8).

10.2 Protocol-specific Addressing Information

With the ‘Extended_HART’ protocols additional addressing information needs to be exchanged in order to establish a connection with the device. The additional addressing information is specific to the protocolID and version of the HART protocol.

For example HART 6 FSK device supports LongTag, and HART IP has to handle IP Address additionally.

During OnScanResponse(), the Communication Channel shall provide the additional addressing information for each device in the scan result, through the in-line schema extensions.

Frame Application can use this additional information to set the addressing information to the Child DTM through SetParameters().

For 1.2.1 Comm DTMs, Frame Application can use the new protocol specific xsl to transform this information to protocol independent document. The protocol specific xsl transforms the addressing information into a defined format and generates the IdAddress attribute in the protocol independent document. Frame Application uses this attribute in DTMDeviceListSchema to pass it to the parent DTM during IFdtChannelSubTopology2:SetChildrenAddresses(). The Parent DTM has to interpret this addressing information, to set the address information to the Child DTM using IDtmParameter:SetParameters().

10.3 Datatype definitions

To establish connection with a device, the DTM has to send protocol specific address information during ConnectRequest(). This information is used by the Communication Channel to address the device.

Child DTMs supporting an ‘Extended_HART’ protocol shall send additional addressing information as part of the ConnectRequest(), using the respective protocol-specific datatypes (see Table 7 and Table 8).

The Communication Channel supporting the ‘Extended_HART’ protocol can read the additional addressing information available in the ConnectRequest(), and use this information to address the device.

The data types described in 10.3 are defined for the following namespace.
Namespace: fdthart

Table 7 – Simple communication data types

| Data type | Definition | Description |
|-------------------|--|---|
| address1 | USINT | Address information according to the IEC 61784 CPF 9 specification |
| address2 | USINT | Address information according to the IEC 61784 CPF 9 specification |
| address3 | USINT | Address information according to the IEC 61784 CPF 9 specification |
| addressingMode | enumeration (shortAddress shortTag longTag longAddress) | Specifies which information will be used for creating the connection. |
| burstFrame | BOOL | Information whether the IEC 61784 CPF 9 response is a burst frame (message) or not |
| burstModeDetected | BOOL | Indicates whether the Communication Channel has detected that the device is already in burst mode. This is detected during a subscription request |

| Data type | Definition | Description |
|------------------------|---------------------------|--|
| commandNumber | USINT | Address information according to the IEC 61784 CPF 9 specification |
| communicationReference | UUID | Mandatory identifier for a communication link to a device. This identifier is allocated by the communication component during the connect. The address information has to be used for all following communication calls |
| delayTime | UDINT | Minimum delay time in [ms] between two communication calls |
| deviceStatus | USINT | Status information. This is the second status byte returned in command responses according to the IEC 61784 CPF 9 specification |
| deviceTypeId | USINT | Address information according to the IEC 61784 CPF 9 specification |
| ipAddress | STRING | This value is set to the IP address used to connect to the device when using an IP based physical layer. |
| ipProtocolVersion | enumeration (IPv4 IPv6) | This value specifies the version of the IP protocol which is used. |
| longFrameRequired | BOOL | Address information according to the IEC 61784 CPF 9 specification |
| longAddressByte1 | USINT | First byte of unique device identifier (long frame address). Composed from manufacturer id, master address bit and burst mode bit. |
| longAddressByte2 | USINT | Second byte of unique device identifier (long frame address). 1 byte of device type code. |
| longAddressByte3 | USINT | Third byte of unique device identifier (long frame address). First byte of unique device identifier. |
| longAddressByte4 | USINT | Forth byte of unique device identifier (long frame address). Second byte of unique device identifier. |
| longAddressByte5 | USINT | Fifth byte of unique device identifier (long frame address). Third byte of unique device identifier. |
| longTag | STRING | Value containing the long tag information that is used when connecting using addressingMode =longTag |
| manufacturerId | USINT | Address information according to the IEC 61784 CPF 9 specification (Table: VIII, MANUFACTURER IDENTIFICATION CODES) |
| networkID | INT | ??? |
| port | INT | This value is set to the port used to connect to the device when using an IP based physical layer. |
| preambleCount | USINT | At the connect request the attribute is optional and contains a hint for the communication component about the number of preambles, required by the device type. At the connect response the attribute is mandatory and contains the information about the currently used preambleCount |
| primaryMaster | BOOL | At the connect request the attribute is optional and contains a hint for a communication component that a DTM requires communication as primary or secondary master. At the connect response the attribute is mandatory and contains the information about the current state of the master |
| sequenceTime | UDINT | Period of time in [ms] for the whole sequence |
| shortAddress | USINT | Address information according to the IEC 61784 CPF 9 specification. This value is accessible via the attribute slaveAddress. SlaveAddress is part of the BusInformation structure. These values shall be set by the responsible component as described in clause Nested Communication of IEC 62453-2 |
| shortTag | STRING | Value containing the 8 character PACKED_ASCII tag that is used when connecting using addressingMode =shortTag |
| value | USINT | Variable for status information |
| fdt:systemTag | STRING | System Tag of a DTM. It is strongly recommended to provide the attribute in the Request document. |

Table 8 – Structured communication data types

| Data type | Definition | | | Description |
|---------------------|------------------------|---------------------------------|--------------|---|
| | Elementary data types | U s e s a g e | Multiplicity | |
| Abort | STRUCT | | | Describes the abort |
| | communicationReference | O | [0..1] | |
| CommandResponse | STRUCT | | | Status information. This is computed from the first status byte returned in command responses according to the IEC 61784 CPF 9 specification. If bit 7 of the first status byte is clear this value contains the value in the first status byte. If bit 7 is set this element is not returned in the status structure |
| | value | M | [1..1] | |
| CommunicationStatus | STRUCT | | | Status information. This is computed from the first status byte returned in command responses according to the IEC 61784 CPF 9 specification. If bit 7 of the first status byte is set this value contains the value in the first status byte (This is where we need to state whether it is the first status byte or bits 0-6 of the first status byte). If bit 7 is clear this element is not returned in the status structure |
| | value | M | [1..1] | |
| ConnectRequest | STRUCT | | | Describes the communication request for 'HART' protocol. |
| | fdt:tag | M | [1..1] | |
| | preambleCount | O | [0..1] | |
| | primaryMaster | O | [0..1] | |
| | longFrameRequired | O | [0..1] | |
| | fdt:systemTag | O | [0..1] | |
| | LongAddress | O | [0..1] | |
| | ShortAddress | M | [1..1] | |
| ExConnectRequest | STRUCT | | | Describes the communication request for 'Extended_HART' protocols. |
| | fdt:tag | M | [1..1] | |
| | shortAddress | M | [1..1] | |
| | addressingMode | M | [1..1] | |
| | ipAddress | O | [0..1] | |
| | port | O | [0..1] | |
| | preambleCount | O | [0..1] | |
| | primaryMaster | O | [0..1] | |
| | fdt:systemTag | O | [0..1] | |
| | LongAddress | O | [0..1] | |

| Data type | Definition | | | Description |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|--------------|--|
| | Elementary data types | U s a g e | Multiplicity | |
| ConnectResponse | STRUCT | | | Describes the communication response |
| | fdt:tag | M | [1..1] | |
| | preambleCount | M | [1..1] | |
| | primaryMaster | M | [1..1] | |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| | LongAddress | O | [0..1] | |
| | ShortAddress | M | [1..1] | |
| DataExchange-Request | STRUCT | | | Describes the communication request |
| | commandNumber | M | [1..1] | |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| | fdt:CommunicationData | O | [0..1] | |
| DataExchange-Response | STRUCT | | | Describes the communication response |
| | commandNumber | M | [1..1] | |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| | burstFrame | O | [0..1] | |
| | fdt:CommunicationData | O | [0..1] | |
| | Status | M | [1..1] | |
| DisconnectRequest | STRUCT | | | Describes the communication request |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| DisconnectResponse | STRUCT | | | Describes the communication response |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| SubscribeRequest | STRUCT | | | Describes the subscription request for device initiated data transfer (IEC 61784 CPF 9 burst mode) |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| SubscribeResponse | STRUCT | | | Describes the subscription response request for device initiated data transfer (IEC 61784 CPF 9 burst mode) |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| | burstModeDetected | M | [1..1] | |
| | fdt:communicationError | O | [0..1] | |
| UnsubscribeRequest | STRUCT | | | Describes the request to release the subscription for device initiated data transfer (IEC 61784 CPF 9 burst mode) |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| Unsubscribe-Response | STRUCT | | | Describes the response request to release the subscription for device initiated data transfer (IEC 61784 CPF 9 burst mode) |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| | fdt:communicationError | O | [0..1] | |
| LongAddress | STRUCT | | | Address information according to the IEC 61784 CPF 9 specification (only supported by devices based on HART revision > 5, see related documentation) |

| Data type | Definition | | | Description |
|---|------------------------|-----------------------|--------------|--|
| | Elementary data types | U s a g e | Multiplicity | |
| | | | | In the IEC 61784 CPF 9 protocol Manufacturer ID and Device type ID are contained in the longaddress If the channel delivers different values in fdthart:manufacturerId / fdthart:deviceTypeld and in the corresponding bytes in fdthart:LongAddress, the following rule applies: <ul style="list-style-type: none">* the fdthart:LongAddress has to be used for communication and* the fdthart:manufacturerId and fdthart:deviceTypeld may be used only as information about the manufacturer and the type of device |
| | manufacturerId | M | [1..1] | |
| | deviceTypeld | M | [1..1] | |
| | address1 | M | [1..1] | |
| | address2 | M | [1..1] | |
| | address3 | M | [1..1] | |
| SequenceBegin | STRUCT | | | Describes the sequence begin |
| | sequenceTime | O | [0..1] | |
| | delayTime | O | [0..1] | |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| SequenceEnd | STRUCT | | | Describes the sequence end |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| SequenceStart | STRUCT | | | Describes the sequence start |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| ShortAddress | STRUCT | | | Address information according to the IEC 61784 CPF 9 specification |
| | shortAddress | M | [1..1] | |
| Status | STRUCT | | | Status information according to the IEC 61784 CPF 9 specification |
| | deviceStatus | M | [1..1] | |
| | choice of | M | [1..1] | |
| | CommunicationStatus | S | [1..1] | |
| | CommandResponse | S | [1..1] | |
| The property ‘fdt:tag’, is part of the DtmDevice data type and contains the IEC 61784 CPF 9-specific value called TAG, which is used, for example within command #11, ‘READ UNIQUE IDENTIFIER ASSOCIATED WITH TAG’. These value shall be set by the responsible component as described in the Nested Communication publication IEC 62453-2. | | | | |

11 Channel parameter data types

It is up to a DTM whether it provides any channels. If a DTM allows a Frame Application, other DTMs, or a controller the direct access to its process values via IEC 61784 CPF 9 protocol, it should provide FDT-Channel objects as described in Clause 11. Only the complete description of all channels belonging to a command allows proper access for external applications.

The description of channels, especially of the process values, allows the Frame Application to support the device in a more efficient way.

Used at ReadChannelData service and WriteChannelData service.

The information returned by the ReadChannelData service describes how to access an I/O value via a command (see Table 9 and Table 10).

The data types described in Clause 11 are defined for the following namespace.
Namespace: hartchannel

Table 9 – Simple channel parameter data types

| Data type | Definition | Description | |
|------------------------------|------------|--|--|
| byteLength | USINT | Number of static bytes in a Request or in a Reply | |
| commandNumber | UDINT | Number of the command containing the channel value | |
| frameApplicationTag | STRING | Frame Application specific tag used for identification and navigation. The DTM should display this tag at channel specific user interfaces | |
| gatewayBusCategory | UUID | Unique identifier for a supported bus type according to the FDT specific CATID | |
| protectedByChannelAssignment | BOOL | TRUE if the channel is set to read only by the Frame Application. Usually set to TRUE if a channel assignment exists | |
| value | STRING | Current value of a channel for read or write | |

Table 10 – Structured channel parameter data types

| Data type | Definition | | Description |
|-------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| | Elementary data types | U s a g e | |
| CommandParameters | STRUCT | | Static command parameter bytes in a Request or in a Reply |
| | fdt:binData | O [0..1] | |
| | byteLength | M [1..1] | |
| FDTChannel | STRUCT | | Description of the channel |
| | fdt:tag | M [1..1] | |
| | fdt:id | M [1..1] | |
| | fdt:descriptor | O [0..1] | |
| | protectedByChannelAssignment | M [1..1] | |
| | fdt:dataType | M [1..1] | |
| | byteLength | M [1..1] | |
| | fdt:signalType | M [1..1] | |
| | frameApplicationTag | O [0..1] | |
| | appld:applicationId | O [0..1] | |
| | fdt:SemanticInformation | O [0..*] | |
| | fdt:BitEnumeratorEntries | O [0..1] | |
| | fdt:EnumeratorEntries | O [0..1] | |
| | fdt:Unit | O [0..1] | |

| Data type | Definition | | | Description |
|----------------|------------------------|-----------------------|--------------|---|
| | Elementary data types | U s a g e | Multiplicity | |
| | ReadCommand | O | [0..1] | |
| | WriteCommand | O | [0..1] | |
| | fdt:Alarms | O | [0..1] | |
| | fdt:Ranges | O | [0..1] | |
| | fdt:Deadband | O | [0..1] | |
| | fdt:SubstituteValue | O | [0..1] | |
| FDTChannelType | STRUCT | | | Description of the channel component in case of channels with gateway functionality |
| | fdt:VersionInformation | M | [1..1] | |
| | gatewayBusCategory | O | [0..1] | |
| ReadCommand | STRUCT | | | Description of the command to read the channel from a device |
| | commandNumber | M | [1..1] | |
| | Request | O | [0..1] | |
| | Reply | O | [0..1] | |
| | ResponseCodes | O | [0..1] | |
| Reply | STRUCT | | | Description of the reply structure of a command according to the IEC 61784 CPF 9 specification |
| | collection of | M | [1..1] | |
| | fdt:ChannelReference | | [0..*] | |
| | CommandParameters | | [0..*] | |
| | ResponseCodes | O | [0..1] | |
| Request | STRUCT | | | Description of the request structure of a command according to the IEC 61784 CPF 9 specification |
| | collection of | M | [1..1] | |
| | fdt:ChannelReference | | [0..*] | |
| | CommandParameters | | [0..*] | |
| ResponseCodes | STRUCT | | | Collection of specific response codes according to the IEC 61784 CPF 9 specification (known as COMMAND-SPECIFIC RESPONSE CODES) |
| | fdt:EnumeratorEntry | M | [1..*] | |
| WriteCommand | STRUCT | | | Description of the command to write the channel to a device |
| | commandNumber | M | [1..1] | |
| | Request | O | [0..1] | |
| | Reply | O | [0..1] | |
| | ResponseCodes | O | [0..1] | |

12 Device identification

12.1 Protocol-specific handling of data type STRING

IEC 61784 CPF 9 char array rules:

- in all strings with char ranges, the leading spaces are left trimmed. The char array is to be filled with 0x20h (blank);
- in VisibleStrings, invisible characters provided by a device have to be replaced by '?'.

12.2 Address Range for Scan

The Frame Application can specify the bus address range to the Communication Channel for scanning. The supported scan range is specific to the protocol. Table 11 describes how the BusAddressRange and ScanMode attributes can be used for different HART protocols.

Table 11 – Address range for device identification

| Protocol | Comments |
|---------------|--|
| HART | The Frame Application can specify the short address range for scan. |
| HART_FSK | Only if the addressingMode of the Communication DTM is shortAddress, this is applicable. |
| HART_Wireless | The Frame Application can use the ScanMode, to specify to scan all addresses or to request the Communication DTM to open GUI |
| HART_RS485 | Only if the addressingMode of the Communication DTM is shortAddress, this is applicable. |
| HART_Infrared | The Frame Application can use the ScanMode, to specify to scan all addresses or to request the Communication DTM to open GUI |
| HART_IP | The Frame Application can use the ScanMode, to specify to scan all addresses or to request the Communication DTM to open GUI to specify select IP addresses. |

12.3 Support for Extended Manufacturer and Device Type Code

HART 7 devices support extended manufacturer id and device type codes. With all ‘Extended_HART’ protocols, the extended manufacturer id and device type codes are supported.

Parent DTMs supporting the ‘Extended_HART’ protocols shall use the in-line schema extension during the OnScanResponse(). Through the in-line schema the Parent DTM can provide additional information, e.g. extended manufacturer id, device type code, Device Id, HART long tag and short tag.

A Frame Application can use this additional information for assigning the DTM based on the extended manufacturer id and device type code. The extended FDT 1.2 scan result document format is specified in Table 25.

12.4 Device type identification data types for protocol ‘HART’

The data types described in 12.4 are reused as defined by 12.6 and 12.9.

The IEC 61784 CPF 9 device type identification data types provide general data types with a protocol-specific semantic (see Table 12 and Table 13) as well as data types without such a mapping (see Table 14 and Table 15).

The data types described in 12.4 are defined for following namespace.
Namespace: hartident

Table 12 – Identification data types with protocol-specific mapping for protocol ‘HART’

| IEC 61784 CPF 9 Attribute | Semantic element name | Data request in physical device | Protocol specific name | IEC 61784 CPF 9 data format | FDT data type (display format) | Specification reference |
|--------------------------------|-----------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------------|---|
| shortAddress | IdAddress | Poll possible address range (HART5: [0-15], HART 6: [0-63]) by calling Cmd 0. If Cmd 0 response is available, a physical device is connected to this address. Cmd #0 response does not contain short address value whether the short or long format is used. If master using short address for polling receives a response, it can assume that short address of device is the same as used in the polling request. In addition to this, polling address can be read from HART 6 device with cmd #7 | Polling Address | Unsigned 8 | USINT | See [4] Chapter 6.8 Command 7 Read Loop Configuration |
| busProtocol | IdBusProtocol | CommChannel has to pass "HART" in this attribute | HART | Enumeration: "HART" for HART5 and HART6 | enumeration (HART) | |
| universalCommandRevisionLevel | IdBusProtocolVersion | Command 0 Byte 4 | HART Revision | 8 bit unsigned integer | USINT (dec) | See [4] Chapter 6.1 Command 0 Read Unique Identifier |
| manufacturerIdentificationCode | IdManufacturer | Command 0 Byte 1 – HART6: Manufacturer Identification Code HART 5: Manufacturer Device Type Code | Manufacturer Identification Code | 8 bit unsigned integer Example: Endress+Hauser: 17 (0x11) | USINT (dec) | See [5] Chapter 5.8 Manufacturer Identification Codes |
| deviceTypeID | IdTypeID | Command 0 Byte 2 – Manufacturers Device Type code | Device Type Code | 8 bit unsigned integer | USINT (dec) | See [4] Chapter 6.1 Command 0 Read Unique Identifier |
| softwareRevision | IdSoftwareRevision | Command 0 Byte 6 | Software Revision | 8 bit unsigned integer | USINT | See [4] Chapter 6.1 Command 0 Read Unique Identifier |
| hardwareRevision | IdHardwareRevision | Command 0 Byte 7 | Hardware Revision | 8 bit unsigned integer (mapped to float: xxxx.yyy) First 5 bits (x) refers | REAL | See [4] Chapter 6.1 Command 0 Read Unique Identifier |

| IEC 61784 CPF 9 Attribute | Semantic element name | Data request in physical device | Protocol specific name | IEC 61784 CPF 9 data format | FDT data type (display format) | Specification reference |
|---------------------------|-----------------------|---|------------------------------|---|--|--|
| | | | | to HW revision level. Last 3 bits (y) to Physical Signaling Code | | |
| tag | IdTag | Command 13 Bytes 0 – 5 | Tag | 6 Bytes or Packed ASCII characters | STRING | See [4] Chapter 6.13 Command 13 Read Tag, Descriptor, Date |
| deviceID | IdSerialNumber | Command 0 Bytes 9 – 11 | Device Identification Number | Unsigned 24 | UDINT | See [4] Chapter 6.1 Command 0 Read Unique Identifier |
| N/A | IdDTMSupportLevel | Not applicable for scan / physical device. Attribute to be used only in DTMDriverType identification. Enumeration: GenericDTM, ProfileDTM, BlockSpecificProfileDTM | DTM Support Level | - | enumeration (genericSupport profileSupport blockspecificProfileSupport specificSupport identSupport) | - |

Table 13 – Identification data types with semantics for protocol ‘HART’

| IEC 61784 CPF 9 Attribute | Semantic element name | Data request in physical device | Protocol specific name | IEC 61784 CPF 9 data format | XML-FDT format (display format) | Specification reference |
|---------------------------------|-----------------------------|--|---------------------------|--|--|--|
| deviceCommandRevisionLevel | - | Command 0 Byte 5 | Device Revision Level | 8 bit unsigned integer | USINT (dec) | See [4] Chapter 6.1 Command 0 Read Unique Identifier |
| deviceFlag | - | Command 0 Byte 8 | Flags | Bit value according Flag Assignment table. 8 bit – unsigned int | USINT (hex) | See [5] Chapter 5.11 Table Flag Assignments |
| manufacturerSpecificExtension | | Can be used by DTM for vendor specific device identification information, for example by combining a number of device parameter values into one string value. This can be used to identify a specific device variant | | | STRING | |

Table 14 – Simple identification data types for protocol ‘HART’ with protocol independent semantics

| Data type | Definition | Description |
|-------------------|--|--|
| idDTMSupportLevel | enumeration (genericSupport profileSupport blockspecificProfileSupport specificSupport identSupport) | enumeration genericSupport profileSupport blockspecificProfileSupport specificSupport |
| match | STRING | Used by Device DTM to define a regular expression which shall match to scanned physical define identification information |
| nomatch | STRING | Used by Device DTM to define a regular expression which shall not match to scanned physical define identification information. Used by Device DTM to indicate if identification information may not match |

Table 15 – Structured identification data types for protocol ‘HART’ with protocol independent semantics

| Elements | Definition | | | Description |
|----------|-----------------------|-------|--------------|--|
| | Elementary data types | Usage | Multiplicity | |
| RegExpr | STRUCT | | | Includes regular expression string – either for match or for nomatch |
| | match | O | [0..1] | |
| | nomatch | O | [0..1] | |

12.5 Common device type identification data types for ‘Extended_HART’ protocols

The data types described in 12.5 are reused as defined by 12.6 and 12.9.

The IEC 61784 CPF 9 device type identification data types provide general data types with a protocol-specific semantic (see Table 16 and Table 17) as well as data types without such a mapping (see Table 18 and Table 19).

The data types described in 12.5 are defined for following namespace.
Namespace: hartident2

Table 16 – Identification data types for ‘Extended_HART’ protocols with protocol-specific mapping

| IEC 61784 CPF 9 Attribute | Semantic element name | Data request in physical device | Protocol specific name | IEC 61784 CPF 9 data format | FDT data type (display format) | Specification reference |
|--------------------------------|-----------------------|---|----------------------------------|---|---|---|
| shortAddress | IdAddress | <p>Poll possible address range (HART5: [0-15], HART 6: [0-63]) by calling Cmd 0. If Cmd 0 response is available, a physical device is connected to this address.</p> <p>Cmd #0 response does not contain short address value whether the short or long format is used. If master using short address for polling receives a response, it can assume that short address of device is the same as used in the polling request. In addition to this, polling address can be read from HART 6 device with cmd #7</p> | Polling Address | Unsigned 8 | USINT | See [4] Chapter 6.8 Command 7 Read Loop Configuration |
| busProtocol | IdBusProtocol | Communication Channel has to pass "HART" in this attribute | HART | Enumeration: "HART" for HART5 and HART6 | enumeration (HART_FS_K, HART_Wireless, HART_RS_485, HART_Infrared, HART_IP) | |
| universalCommandRevisionLevel | IdBusProtocolVersion | Command 0 Byte 4 | HART Revision | 8 bit unsigned integer | USINT (dec) | See [4] Chapter 6.1 Command 0 Read Unique Identifier |
| manufacturerIdentificationCode | IdManufacturer | <p>For HART 7: 16 Bit Command 0 Byte 17+18 – Manufacturer Identification Code</p> <p>For HART 5 and 6: 8 bit Command 0 Byte 1- Manufacturer Identification Code</p> | Manufacturer Identification Code | <p>16 bit unsigned integer Example: Endress+Hauser: 17 (0x11)</p> | UINT (dec) | <p>See [4] Chapter 5.8 Manufacturer Identification Codes</p> <p>See [5] Manufacturer Identification Codes</p> |

| IEC 61784 CPF 9 Attribute | Semantic element name | Data request in physical device | Protocol specific name | IEC 61784 CPF 9 data format | FDT data type (display format) | Specification reference |
|---------------------------------|-----------------------------|---|------------------------------|--|---|---|
| deviceTypeID | IdTypeID | For HART 7: 16 Bit Command 0 Byte 1+2 – Manufacturer Identification Code For HART 5 and 6: 8 bit Command 0 Byte 2 – Manufacturers Device Type code | Device Type Code | 16 bit unsigned integer | USINT (dec) | See [4] Chapter 6.1 Command 0 Read Unique Identifier |
| softwareRevision | IdSoftware Revision | Command 0 Byte 6 | Software Revision | 8 bit unsigned integer | USINT | See [4] Chapter 6.1 Command 0 Read Unique Identifier |
| hardwareRevision | IdHardware Revision | Command 0 Byte 7 | Hardware Revision | 8 bit unsigned integer (mapped to float: xxxxx.yyy) First 5 bits (x) refers to HW revision level. Last 3 bits (y) to Physical Signaling Code | REAL | See [4] Chapter 6.1 Command 0 Read Unique Identifier |
| tag | IdTag | For HART >=6: Command 20 For HART <6: Command 13 Bytes 0 – 5 | Tag | 6 Bytes or Packed ASCII characters | STRING | See [5] Chapter 6.20 – Command 20 Read Long Tag See [4] Chapter 6.13 Command 13 Read Tag, Descriptor, Date |
| longTag | | For HART >=6: Command#20 For HART <6: Command 12 Bytes 0 – 23 | | 32 Bytes char or 24 Bytes or 32 Packed ASCII characters | STRING | See [5] Chapter 6.20 – Command 20 Read Long Tag See [5] Chapter 6.12 – Command 12 Read Message |

| IEC 61784 CPF 9 Attribute | Semantic element name | Data request in physical device | Protocol specific name | IEC 61784 CPF 9 data format | FDT data type (display format) | Specification reference |
|---------------------------|-----------------------|---|------------------------------|------------------------------------|--|--|
| shortTag | | Command 13 Bytes 0 – 5. | | 6 Bytes or Packed ASCII characters | STRING | See [5] Chapter 6.13 – Command 13 Read Tag, Descriptor, Date |
| deviceID | IdSerialNumber | Command 0 Bytes 9 – 11 | Device Identification Number | Unsigned 24 | UDINT | See [4] Chapter 6.1 Command 0 Read Unique Identifier |
| ipAddress | | host name or IP address conformant to IPv4 or IPv6 standard (additionally including the port number, if required) of a HART UDP or HART TCP device. | | | STRING | |
| port | | port of a HART TCP or UDP device | | 64 bit unsigned | USINT (dec) | |
| N/A | IdDTMSupportLevel | Not applicable for scan / physical device. Attribute to be used only in DTMDeviceType identification. Enumeration: GenericDTM, ProfileDTM, BlockSpecificProfileDTM | DTM Support Level | - | enumeration (genericSupport profileSupport blockspecificProfileSupport specificSupport identSupport) | - |

Table 17 – Identification data types for ‘Extended_HART’ protocols without protocol independent semantics

| IEC 61784 CPF 9 Attribute | Semantic element name | Data request in physical device | Protocol specific name | IEC 61784 CPF 9 data format | XML-FDT format (display format) | Specification reference |
|-------------------------------|-----------------------|---|------------------------|--|---------------------------------|--|
| deviceCommandRevisionLevel | - | Command 0 Byte 5 | Device Revision Level | 8 bit unsigned integer | USINT (dec) | See [4] Chapter 6.1 Command 0 Read Unique Identifier |
| deviceFlag | - | Command 0 Byte 8 | Flags | Bit value according Flag Assignment table. 8 bit – unsigned int | USINT (hex) | See [5] Chapter 5.11 Table Flag Assignments |
| manufacturerSpecificExtension | | Can be used by DTM for vendor specific device identification information, for example by combining a number of device parameter values into one string value. This can be used to identify a specific device variant. | | | STRING | |

Table 18 – Simple identification data types for ‘Extended_HART’ protocols with protocol independent semantics

| Data type | Definition | Description |
|-------------------|--|--|
| idDTMSupportLevel | enumeration (genericSupport profileSupport blockspecificProfileSupport specificSupport identSupport) | enumeration genericSupport profileSupport blockspecificProfileSupport specificSupport |
| match | STRING | Used by Device DTM to define a regular expression which shall match to scanned physical define identification information |
| nomatch | STRING | Used by Device DTM to define a regular expression which shall not match to scanned physical define identification information. Used by Device DTM to indicate if identification information may not match |
| schemaVersion | STRING | Version number that is used by a Frame Application to identify an updated schema. The value for schemas redefined with this document has to be set to "1.3" |
| addressingMode | enumeration (shortAddress shortTag longTag) | With this attribute the Parent DTM defines which address property shall be used for the connection |

Table 19 – Structured identification data types for ‘Extended_HART’ protocols with protocol independent semantics

| Elements | Definition | | | Description |
|----------|-----------------------|-------|--------------|--|
| | Elementary data types | Usage | Multiplicity | |
| RegExpr | STRUCT | | | Includes regular expression string – either for match or for nomatch |
| | match | O | [0..1] | |
| | nomatch | O | [0..1] | |

12.6 Topology scan data types

This data type is used at Scan service response.

The data types describe one entry in the list of scanned devices (see Table 20).

The data types described in 12.6 are defined for the following namespace.
Namespace: fdthartdevice

Table 20 – Structured device type identification data types

| Data type | Definition | | | Description |
|------------|------------------------|-------|--------------|---|
| | Elementary data types | Usage | Multiplicity | |
| HARTDevice | STRUCT | | | Definition of a IEC 61784 CPF 9 device concerning the scan response |
| | fdthart:LongAddress | O | [0..1] | |
| | fdthart:manufacturerId | O | [0..1] | |
| | fdthart:deviceTypeId | O | [0..1] | |
| | fdt:subDeviceType | O | [0..1] | |
| | fdt:tag | M | [1..1] | |
| | fdthart:shortAddress | O | [0..1] | |

12.7 Scan identification data types for protocol ‘HART’

Subclause 12.7 defines data types that are used to provide protocol-specific scanning (see Table 21 and Table 22).

The data types described in 12.7 are used at following services:

- scan service.

The data types described in 12.7 are defined for the following namespace.
Namespace: hartscan

Table 21 – Simple scan identification data types for protocol ‘HART’

| Data type | Definition | Description | |
|-----------------|---|--|--|
| resultState | enumeration (provisional final error) | Identifies if the result is one of the provisional results or the final result of the split scan results | |
| configuredState | enumeration (configuredAndPhysicallyAvailable configuredAndNotPhysicallyAvailable availableButNotConfigured notApplicable) | A communication master shall indicate in this attribute, if the scan response is related to a detected physical device which is configured or unconfigured | |

Table 22 – Structured scan identification data types for protocol ‘HART’

| Data type | Definition | | | | Description |
|----------------------|--|---|--------|--------------|---|
| | Elementary data types | | Usage | Multiplicity | |
| IdAddress | STRUCT | | | | All elements contain exactly one attribute each including the value of the scanned physical device. |
| | hartident:shortAddress | M | [1..1] | | |
| IdBusProtocol | STRUCT | | | | All elements with semantic meaning have a prefix “Id” for better identification |
| | hartident:busProtocol | M | [1..1] | | |
| IdBusProtocolVersion | STRUCT | | | | |
| | hartident:universalCommandRevisionLevel | M | [1..1] | | |
| IdManufacturer | STRUCT | | | | |
| | hartident:manufacturerIdentificationCode | M | [1..1] | | |
| IdTypeID | STRUCT | | | | |

| Data type | Definition | | | Description |
|-------------------------------|---|-------|--------------|--|
| | Elementary data types | Usage | Multiplicity | |
| | hartident:deviceTypeID | M | [1..1] | |
| IdSoftwareRevision | STRUCT | | | |
| | hartident:softwareRevision | M | [1..1] | |
| IdHardwareRevision | STRUCT | | | |
| | hartident:hardwareRevision | M | [1..1] | |
| IdTag | STRUCT | | | |
| | hartident:tag | M | [1..1] | |
| IdSerialNumber | STRUCT | | | |
| | hartident:deviceID | M | [1..1] | |
| DeviceCommandRevisionLevel | STRUCT | | | |
| | hartident:deviceCommandRevisionLevel | M | [1..1] | |
| DeviceFlag | STRUCT | | | |
| | hartident:deviceFlag | M | [1..1] | |
| ManufacturerSpecificExtension | STRUCT | | | |
| | hartident:manufacturerSpecificExtension | M | [1..1] | |
| ScanIdentification | STRUCT | | | All elements without semantic prefix "Id" are transformed by XSL to name value pairs. These elements contain exactly one attribute defined in IEC 62453-2, each including one value of the physical device |
| | configuredState | O | [0..1] | |
| | fdt:CommunicationError | O | [0..1] | |
| | IdAddress | M | [1..1] | |
| | IdBusProtocol | M | [1..1] | |
| | IdBusProtocolVersion | M | [1..1] | |
| | IdManufacturer | M | [1..1] | |
| | IdTypeID | M | [1..1] | |
| | IdSoftwareRevision | M | [1..1] | |
| | IdHardwareRevision | M | [1..1] | |
| | IdTag | M | [1..1] | |
| | IdSerialNumber | M | [1..1] | |
| | DeviceCommandRevisionLevel | M | [1..1] | |
| | DeviceFlag | M | [1..1] | |
| ScanIdentifications | STRUCT | | | Collection of ScanIdentification elements |
| | fdt:protocolId | M | [1..1] | |
| | resultState | M | [1..1] | |

| Data type | Definition | | | Description |
|-----------|-----------------------|-------|--------------|-------------|
| | Elementary data types | Usage | Multiplicity | |
| | ScanIdentification | O | [0...*] | |

12.8 Scan identification data types for ‘Extended_HART’ protocols

Subclause 12.8 defines data types that are used to provide protocol-specific scanning (see Table 23 and Table 24).

The data types described in 12.8 are used at following services:

- scan service.

The data types described in 12.8 are defined for the following namespace.
Namespace: hartscan2

Table 23 – Simple scan identification data types for ‘Extended_HART’ protocols

| Data type | Definition | Description | |
|-----------------|--|--|--|
| resultState | enumeration (provisional final error) | Identifies if the result is one of the provisional results or the final result of the split scan results | |
| configuredState | enumeration (configuredAndPhysicallyAvailable configuredAndNotPhysicallyAvailable availableButNotConfigured notApplicable) | A communication master shall indicate in this attribute, if the scan response is related to a detected physical device which is configured or unconfigured | |

Table 24 – Structured scan identification data types for ‘Extended_HART’ protocols

| Data type | Definition | | | Description |
|----------------------|----------------------------|-------|--------------|--|
| | Elementary data types | Usage | Multiplicity | |
| IdAddress | STRUCT | | | All elements contain exactly one attribute each including the value of the scanned physical device. All elements with semantic meaning have a prefix “Id” for better identification |
| | hartident:shortAddress | M | [1..1] | |
| | hartident:shortTag | M | [1..1] | |
| | hartident:longTag | M | [1..1] | |
| | hartident:addressingMode | M | [1..1] | |
| | hartident:ipAddress | O | [1..1] | |
| | hartident:port | O | [1..1] | |
| | hartident:ipVersion | O | [1..1] | |
| | hartident:networkId | O | [1..1] | |
| | hartident:longAddressByte1 | M | [1..1] | |
| | hartident:longAddressByte2 | M | [1..1] | |
| IdBusProtocol | STRUCT | | | All elements contain exactly one attribute each including the value of the |
| | hartident:busProtocol | M | [1..1] | |
| IdBusProtocolVersion | STRUCT | | | |
| | | M | [1..1] | |

| Data type | Definition | | | Description |
|--------------------------------|--|-------|--------------|--|
| | Elementary data types | Usage | Multiplicity | |
| IdManufacturer | STRUCT | | | scanned physical device. All elements with semantic meaning have a prefix "Id" for better identification |
| | hartident:universalCommandRevisionLevel | | | |
| IdTypeID | STRUCT | | | |
| | hartident:manufacturerIdentificationCode | M | [1..1] | |
| IdSoftwareRevision | STRUCT | | | |
| | hartident:softwareRevision | M | [1..1] | |
| IdHardwareRevision | STRUCT | | | |
| | hartident:hardwareRevision | M | [1..1] | |
| IdTag | STRUCT | | | |
| | hartident:tag | M | [1..1] | |
| IdSerialNumber | STRUCT | | | |
| | hartident:deviceID | M | [1..1] | |
| DeviceCommandRevision Level | STRUCT | | | All elements without semantic prefix "Id" are transformed by XSL to name value pairs. These elements contain exactly one attribute defined in IEC 62453-2, each including one value of the physical device |
| | hartident:deviceCommandRevisionLevel | M | [1..1] | |
| DeviceFlag | STRUCT | | | |
| | hartident:deviceFlag | M | [1..1] | |
| ManufacturerSpecific-Extension | STRUCT | | | |
| | hartident:manufacturerSpecificExtension | M | [1..1] | |
| ScanIdentification | STRUCT | | | All IEC 61784 CPF 9 scan identification elements for one scanned physical device |
| | configuredState | O | [0..1] | |
| | fdt:CommunicationError | O | [0..1] | |
| | IdAddress | M | [1..1] | |
| | IdBusProtocol | M | [1..1] | |
| | IdBusProtocolVersion | M | [1..1] | |
| | IdManufacturer | M | [1..1] | |
| | IdTypeID | M | [1..1] | |
| | IdSoftwareRevision | M | [1..1] | |
| | IdHardwareRevision | M | [1..1] | |
| | IdTag | M | [1..1] | |
| | IdSerialNumber | M | [1..1] | |
| | DeviceCommandRevisionLevel | M | [1..1] | |
| | DeviceFlag | M | [1..1] | |
| | ManufacturerSpecificExtension | O | [0..1] | |

| Data type | Definition | | | Description |
|---------------------|-----------------------|-------|--------------|---|
| | Elementary data types | Usage | Multiplicity | |
| ScanIdentifications | STRUCT | | | Collection of ScanIdentification elements |
| | fdt:protocolId | M | [1..1] | |
| | resultState | M | [1..1] | |
| | ScanIdentification | O | [0..*] | |

12.9 Device type identification data types – provided by DTM

Subclause 12.9 defines data types that are used to provide protocol-specific information for device types (see Table 25).

The data types described in 12.9 are used in the following services:

- GetIdentificationInformation service.

The data types described in 12.9 are defined for the following namespace.
Namespace: hartdevtype

Table 25 – Structured device type identification data types

| Data type | Definition | | | Description |
|-----------------------------|--|-------|--------------|--|
| | Elementary data types | Usage | Multiplicity | |
| IdBusProtocol | STRUCT | | | All elements contain exactly one attribute, each including the value of the scanned physical device. |
| | hartident:busProtocol | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |
| IdBusProtocolVersion | STRUCT | | | All elements with semantic meaning have a prefix "Id" for better identification |
| | hartident:universalCommandRevisionLevel | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |
| IdManufacturer | STRUCT | | | |
| | hartident:manufacturerIdentificationCode | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |
| IdTypeID | STRUCT | | | |
| | hartident:deviceTypeID | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |
| IdSoftwareRevision | STRUCT | | | |
| | hartident:softwareRevision | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |
| IdHardwareRevision | STRUCT | | | |
| | hartident:hardwareRevision | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |
| DeviceCommand-RevisionLevel | STRUCT | | | All elements without semantic prefix "Id" are transformed |
| | hartident:deviceCommandRevisionLevel | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |

| Data type | Definition | | | Description |
|--------------------------------|---|-------|--------------|---|
| | Elementary data types | Usage | Multiplicity | |
| DeviceFlag | STRUCT | | | IEC 61784 CPF 9 specific identification elements |
| | hartident:deviceFlag | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |
| ManufacturerSpecific-Extension | STRUCT | | | |
| | hartident:manufacturerSpecificExtension | M | [1..1] | |
| DeviceIdentification | STRUCT | | | IEC 61784 CPF 9 specific identification elements |
| | hartident:idDTMSupportLevel | M | [1..1] | |
| | IdBusProtocol | M | [1..1] | |
| | IdBusProtocolVersion | M | [1..1] | |
| | IdManufacturer | M | [1..1] | |
| | IdTypeID | M | [1..1] | |
| | IdSoftwareRevision | M | [1..1] | |
| | IdHardwareRevision | M | [1..1] | |
| | DeviceCommandRevisionLevel | M | [1..1] | |
| | DeviceFlag | M | [1..1] | |
| DeviceIdentifications | STRUCT | | | List of device identifications |
| | fdt:protocolId | M | [1..1] | |
| | DeviceIdentification | M | [1..*] | |

Bibliography

- [1] IEC TR 62453-42, *Field device tool (FDT) interface specification – Part 42: Object model integration profile – Common Language Infrastructure*
 - [2] ISO/IEC 19501:2005, *Information technology – Open Distributed Processing – Unified Modeling Language (UML) Version 1.4.2*
 - [3] HCF_SPEC-99 Revision 9.0, *HCF Command Summary Specification*, July 2007
 - [4] HCF SPEC-127 Revision 6.0, *Universal Command Specification*, 18 April 2001
 - [5] HCF SPEC-183 Revision 16.0, *Common Tables Specification*, 19 December 2005
 - [6] HCF_SPEC-085 Revision 1.1, *HCF Network Management Specification*, May 2008
-

SOMMAIRE

| | |
|--|----|
| AVANT-PROPOS | 53 |
| INTRODUCTION | 55 |
| 1 Domaine d'application | 57 |
| 2 Références normatives | 57 |
| 3 Termes, définitions, symboles, abréviations et conventions | 58 |
| 3.1 Termes et définitions | 58 |
| 3.2 Abréviations | 58 |
| 3.3 Conventions | 58 |
| 3.3.1 Dénominations des types de données et références aux types de données | 58 |
| 3.3.2 Vocabulaire relatif aux exigences | 58 |
| 3.3.3 Utilisation de la notation UML | 58 |
| 4 Catégorie de bus | 58 |
| 5 Accès aux données d'instance et d'équipement | 60 |
| 5.1 Généralités | 60 |
| 5.2 Objets Voies de processus (Process Channels) fournis par le DTM | 60 |
| 5.3 Services du DTM pour accéder aux données d'instance et aux données d'équipement | 61 |
| 6 Comportement spécifique à un protocole | 61 |
| 6.1 Vue d'ensemble | 61 |
| 6.2 Abonnement au mode salve | 62 |
| 6.3 Utilisation des informations d'adressage de l'équipement | 62 |
| 6.4 Numéros de commande étendue | 63 |
| 6.5 Traitement des défaillances et temporisations de communication | 64 |
| 6.6 Traitement des Réponses Différées | 64 |
| 6.7 Topologies avec des protocoles HART mixtes | 66 |
| 6.7.1 Généralités | 66 |
| 6.7.2 Comportement des DTM prenant uniquement en charge le protocole "Extended_HART" | 66 |
| 6.7.3 Comportement des DTM prenant en charge le protocole "Extended_HART" et le protocole "HART" | 66 |
| 6.7.4 Comportement des DTM qui exigent le protocole "Extended_HART" ou le protocole "HART" | 67 |
| 6.8 Communication imbriquée comportant plusieurs passerelles | 68 |
| 6.9 Structures des communications et des réseaux dans WirelessHART | 69 |
| 6.9.1 Généralités | 69 |
| 6.9.2 Topologie de réseau | 69 |
| 7 Utilisation spécifique à un protocole des types de données généraux | 72 |
| 8 Types communs de données spécifiques à un protocole | 73 |
| 9 Types de données de gestion de réseau | 73 |
| 9.1 Généralités | 73 |
| 9.2 Mode d'adressage | 73 |
| 9.3 Informations d'adresse | 74 |
| 9.4 Informations complémentaires relatives à l'adresse pour les protocoles 'Extended HART' | 74 |
| 10 Types de données de communication | 76 |

| | | |
|------|--|-----|
| 10.1 | Généralités | 76 |
| 10.2 | Informations d'adressage spécifiques à un protocole..... | 76 |
| 10.3 | Définitions des types de données (datatype) | 76 |
| 11 | Types de données relatifs aux paramètres des voies | 81 |
| 12 | Identification de l'équipement..... | 83 |
| 12.1 | Traitement spécifique à un protocole du type de données STRING..... | 83 |
| 12.2 | Plage d'adresses pour le balayage | 84 |
| 12.3 | Prise en charge de l'identificateur étendu de fabricant et du code de type d'équipement | 84 |
| 12.4 | Types de données pour l'identification de type d'équipement pour le protocole 'HART' | 84 |
| 12.5 | Types de données communs pour l'identification de types d'équipements, pour les protocoles 'Extended_HART' | 88 |
| 12.6 | Types de données pour le balayage topologique | 94 |
| 12.7 | Types de données pour l'identification lors du balayage pour le protocole 'HART' | 95 |
| 12.8 | Types de données pour l'identification lors du balayage pour les protocoles 'Extended_HART' | 97 |
| 12.9 | Types de données pour l'identification du type d'équipement – fournis par le DTM | 99 |
| | Bibliographie | 101 |
| | Figure 1 – Partie 309 de la série IEC 62453 | 56 |
| | Figure 2 – Abonnement au mode salve..... | 62 |
| | Figure 3 – Traitement des Réponses Différées (scénario 1) | 64 |
| | Figure 4 – Traitement des Réponses Différées (scénario 2) | 65 |
| | Figure 5 – Comportement des DTM prenant en charge le protocole "Extended_HART" et le protocole "HART" | 67 |
| | Figure 6 – Comportement des DTM qui exigent le protocole "Extended_HART" ou le protocole "HART"..... | 68 |
| | Figure 7 – Hôte connecté à un équipement passerelle WirelessHART | 70 |
| | Figure 8 – Topologie FDT d'un réseau WirelessHART..... | 70 |
| | Figure 9 – Hôte connecté à HART FSK | 71 |
| | Figure 10 – Topologie FDT dans le cas d'une connexion directe à un équipement adaptateur WirelessHART | 71 |
| | Tableau 1 – Identificateurs du protocole | 59 |
| | Tableau 2 – Définition de PhysicalLayer | 59 |
| | Tableau 3 – Utilisation spécifique à un protocole des types de données généraux..... | 72 |
| | Tableau 4 – Relation de ProtocolId et des caractéristiques prises en charge | 73 |
| | Tableau 5 – Types simples de données pour les informations d'adresse | 74 |
| | Tableau 6 – Types structurés de données pour les informations d'adresse..... | 75 |
| | Tableau 7 – Types simples de données de communication | 77 |
| | Tableau 8 – Types structurés de données de communication..... | 78 |
| | Tableau 9 – Types simples de données pour les paramètres des voies | 82 |
| | Tableau 10 – Types structurés de données pour les paramètres des voies..... | 82 |
| | Tableau 11 – Plage d'adresses pour l'identification de l'équipement..... | 84 |

| | |
|---|----|
| Tableau 12 – Types de données pour l'identification avec un mapping spécifique à un protocole pour le protocole 'HART' | 85 |
| Tableau 13 – Types de données pour l'identification avec une sémantique pour le protocole 'HART' | 87 |
| Tableau 14 – Types simples de données pour l'identification pour le protocole "HART" avec une sémantique indépendante du protocole..... | 88 |
| Tableau 15 – Types structurés de données pour l'identification pour le protocole "HART" avec une sémantique indépendante du protocole | 88 |
| Tableau 16 – Types de données pour l'identification pour les protocoles "Extended_HART" avec un mapping spécifique à un protocole..... | 89 |
| Tableau 17 – Types de données pour l'identification pour les protocoles "Extended_HART" sans une sémantique indépendante du protocole | 93 |
| Tableau 18 – Types simples de données pour l'identification pour les protocoles "Extended_HART" avec une sémantique indépendante du protocole..... | 94 |
| Tableau 19 – Types structurés de données pour l'identification pour les protocoles "Extended_HART" avec une sémantique indépendante du protocole..... | 94 |
| Tableau 20 – Types structurés de données pour l'identification du type d'équipement | 95 |
| Tableau 21 – Types simples de données pour l'identification lors du balayage pour le protocole 'HART' | 95 |
| Tableau 22 – Types structurés de données pour l'identification lors du balayage pour le protocole 'HART' | 95 |
| Tableau 23 – Types simples de données pour l'identification lors du balayage pour les protocoles 'Extended_HART' | 97 |
| Tableau 24 – Types structurés de données pour l'identification lors du balayage pour les protocoles 'Extended_HART' | 97 |
| Tableau 25 – Types structurés de données pour l'identification du type d'équipement | 99 |

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**SPÉCIFICATION DES INTERFACES DES OUTILS
DES DISPOSITIFS DE TERRAIN (FDT) –****Partie 309: Intégration des profils de communication –
CPF 9 de l'IEC 61784****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 62453-309 a été établie par le sous-comité 65E: Les dispositifs et leur intégration dans les systèmes de l'entreprise, du comité d'études 65 de l'IEC: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2009. Cette édition constitue une révision technique. Les principales modifications sont apportées afin de fournir une prise en charge améliorée des mises à jour du protocole HART (voir 6.7 et les types de données mis à jour aux Articles 9, 10 et 12), et venir à l'appui de l'introduction de la technologie conformément à l'IEC 62453-42 [1] (voir Article 4).

Chaque partie de la série IEC 62453-3xy doit être utilisée conjointement avec l'IEC 62453-2.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants.

| CDV | Rapport de vote |
|-------------|-----------------|
| 65E/336/CDV | 65E/395A/RVC |

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62453, publiées sous le titre général *Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT)*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

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

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

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

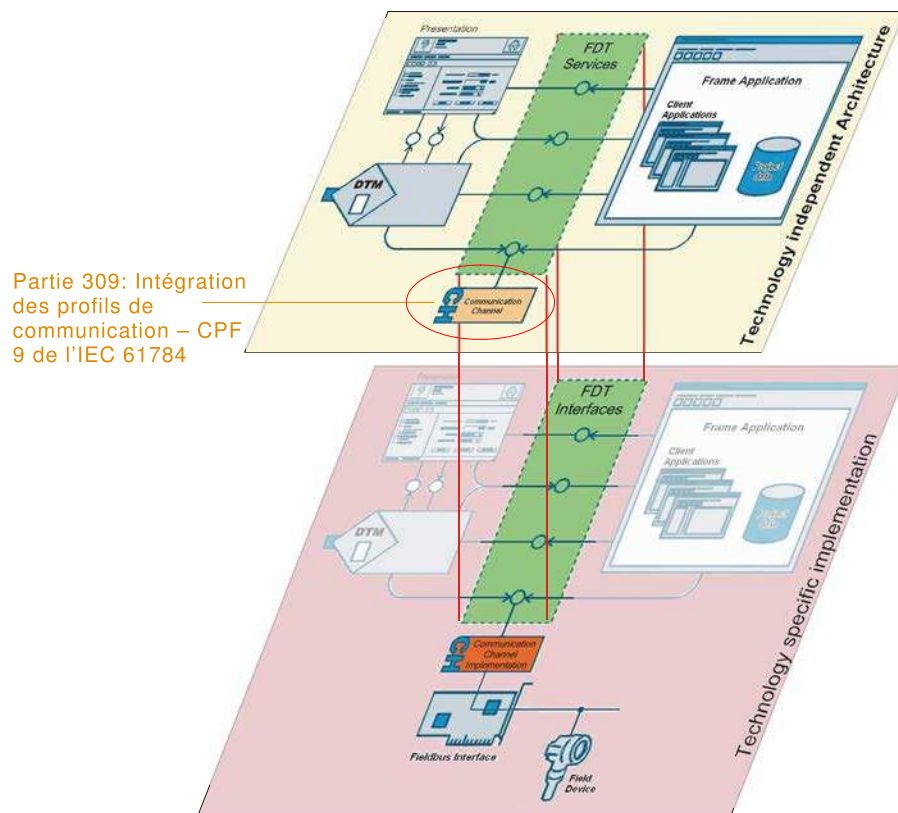
INTRODUCTION

La présente partie de l'IEC 62453 constitue une spécification d'interface pour les développeurs des composants des outils des dispositifs de terrain (FDT ou Field Device Tool en anglais) afin de prendre en charge le contrôle de fonction et l'accès aux données dans une architecture client/serveur. La spécification résulte d'un processus d'analyse et de conception destiné à réaliser des interfaces normalisées et permettre ainsi à de nombreux fournisseurs de développer des serveurs et des clients dans le cadre d'une interaction ininterrompue répondant à leur besoin.

L'intégration de bus de terrain dans les systèmes de commande nécessite d'effectuer quelques tâches supplémentaires. Outre les outils spécifiques à un bus de terrain et aux dispositifs, l'intégration de ces outils dans des outils d'ingénierie ou de planification à l'échelle d'un système de plus haut niveau s'avère nécessaire. La définition claire des interfaces d'ingénierie faciles à utiliser pour tous les outils concernés revêt une grande importance, en particulier, pour une utilisation dans des systèmes de commande importants et hétérogènes, généralement dans le domaine de l'industrie de transformation.

Un composant logiciel spécifique à un équipement, appelé gestionnaire de type d'équipement (DTM ou Device Type Manager en anglais) est fourni par le fabricant de dispositifs de terrain avec son équipement. Le DTM est intégré dans des outils d'ingénierie par l'intermédiaire des interfaces FDT définies dans la présente spécification. L'approche d'intégration s'applique en général à tous les types de bus de terrain et satisfait ainsi aux exigences relatives à l'intégration de différents types d'équipements dans des systèmes de commande hétérogènes.

La Figure 1 représente l'alignement de l'IEC 62453-309 dans la structure de la série IEC 62453.



| Anglais | Français |
|--------------------------------------|---|
| Presentation | Présentation |
| FDT Services | Services FDT |
| Frame Application | Application-Cadre |
| Project data | Données du projet |
| Client Applications | Applications client |
| Communication Channel | Voie de communication |
| Technology Independent Architecture | Architecture indépendante de la technologie |
| Technology specific implementation | Mise en œuvre spécifique à une technologie |
| DTM | DTM (Gestionnaire de type d'équipements) |
| FDT Interfaces | Interfaces FDT |
| Communication channel implementation | Mise en œuvre de la Voie de Communication |
| Fieldbus Interface | Interface du bus de terrain |
| Field Device | Dispositif de terrain |

Figure 1 – Partie 309 de la série IEC 62453

SPÉCIFICATION DES INTERFACES DES OUTILS DES DISPOSITIFS DE TERRAIN (FDT) –

Partie 309: Intégration des profils de communication – CPF 9 de l'IEC 61784

1 Domaine d'application

La Famille de Profils de Communication 9 (communément appelée HART®¹) définit les profils de communication basés sur l'IEC 61158-5-20 et l'IEC 61158-6-20. Le profil de base CP 9/1 est défini dans l'IEC 61784-1.

La présente partie de l'IEC 62453 fournit des informations sur l'intégration de la technologie HART® dans la norme des outils des dispositifs de terrain (FDT) (IEC 62453-2).

La présente partie de l'IEC 62453 spécifie les services de communication et autres services.

La présente norme ne contient ni la spécification des outils FDT ni ne la modifie.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 61158-5-20, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 5-20: Définition des services de la couche application – Éléments de type 20*

IEC 61158-6-20, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 6-20: Spécification du protocole de la couche application – Éléments de type 20*

IEC 61784-1, *Réseaux de communication industriels – Profils – Partie 1: Profils de bus de terrain*

IEC 62453-1:-2, *Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) – Partie 1: Vue d'ensemble et guide*

IEC 62453-2:-², *Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) – Partie 2: Concepts et description détaillée*

¹ HART ® est l'appellation commerciale du produit fourni par HART Communication Foundation. Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs du présent document et ne signifie nullement que l'IEC approuve ou recommande le produit ainsi désigné. Des produits équivalents peuvent être utilisés à condition qu'ils génèrent les mêmes résultats.

² À publier conjointement avec la présente norme.

3 TERMES, définitions, symboles, abréviations et conventions

3.1 TERMES ET définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'IEC 62453-1 et l'IEC 62453-2, ainsi que les suivants s'appliquent.

3.1.1

mode salve

mode dans lequel le dispositif de terrain génère des télégrammes de réponse sans télégramme de demande de la part du maître

3.2 Abréviations

Pour les besoins du présent document, les abréviations données dans l'IEC 62453-1 et l'IEC 62453-2, ainsi que les suivantes s'appliquent.

| | |
|-------|--|
| BACK | Burst ACKnowledge (Accusé de réception en salves) |
| C8PSK | Coherent 8-way Phase Shift Keying (Modulation par déplacement de phase à 8 voies cohérente), couche de communication |
| DR | Delayed Response (Réponse différée) |
| EDD | Electronic Device Description (Description d'équipement électronique) |
| FSK | Frequency Shift Keying (Modulation par déplacement de fréquence), couche de communication HART telle que définie dans la HCF_SPEC-54, Révision 8.1 |
| HART | Highway Addressable Remote Transducer (Transducteur distant d'autoroute adressable) |

3.3 Conventions

3.3.1 Dénominations des types de données et références aux types de données

Les conventions pour la dénomination et le référencement des types de données sont décrites à l'Article A.1 de l'IEC 62453-2:–.

3.3.2 Vocabulaire relatif aux exigences

Les expressions suivantes sont utilisées pour spécifier des exigences.

| | |
|--|---|
| Utilisation de "doit" ou "obligatoire" | Aucune exception tolérée. |
| Utilisation de "il convient de" ou "recommandé" | Forte recommandation. Il peut être légitime, dans des cas particuliers exceptionnels, de s'écartier du comportement décrit. |
| Utilisation de "peut" ou "facultatif" | La fonction ou le comportement peut être donné(e), selon des conditions définies. |

3.3.3 Utilisation de la notation UML

Les figures du présent document utilisent la notation UML telle que définie à l'Annexe A de l'IEC 62453-1:–.

4 Catégorie de bus

Le protocole CPF 9 de l'IEC 61784 est identifié dans l'élément protocolId du type structuré de données 'fdt:BusCategory' par les identificateurs uniques suivants (voir Tableau 1):

Tableau 1 – Identificateurs du protocole

| Valeur d'identificateur | ProtocolId | Chaîne à l'affichage | Description |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------------|---|
| 036D1498-387B-11D4-86E1-00E0987270B9 | HART | 'HART' | Prise en charge du protocole CPF 9 de l'IEC 61784 |
| 98503B8F-0FFB-4EB7-BB67-F4D6BD16DB8D | HART_FSK | 'HART FSK' | Prise en charge du protocole HART sur communication FSK |
| 74D29D22-F752-40EF-A747-ACA72C791155 | HART_Wireless | 'HART Wireless' (HART sans fil) | Prise en charge du protocole WirelessHART |
| 58001A08-C178-4A59-A76B-9EF9111CB83D | HART_RS485 | 'HART RS485' | Prise en charge du protocole HART sur communication RS485 |
| EF708CB7-A2A1-42AF-890C-15CEB680CC12 | HART_Infrared | 'HART Infrared' (HART infrarouge) | Prise en charge du protocole HART sur communication Infrared (infrarouge) |
| D122D172-F0C7-4B03-965B-512CD4C0871E | HART_IP | 'HART IP' | Prise en charge de HART sur protocole IP |

Le protocole HART est maintenu pour la rétrocompatibilité seulement (par exemple, pour l'interaction avec les DTM conformes à l'IEC 62453-309 Éd.1.0). Les autres identificateurs de protocole fournissent une meilleure prise en charge pour la planification des topologies de réseaux et pour l'établissement de connexions entre le DTM et l'équipement correspondant. Pour les DTM conformes au présent document, la prise en charge de l'un des autres protocoles est obligatoire.

Dans le présent document, les autres protocoles (HART_FSK, HART_Wireless, HART_RS485, HART_Infrared, HART_IP) sont référencés comme étant des protocoles 'Extended_HART'. (Par exemple, pour les définitions qui s'appliquent à tous les protocoles à l'exception de 'HART').)

Le Tableau 2 définit quelle PhysicalLayer peut être utilisée conjointement avec la BusCategory définie dans le Tableau 1.

Tableau 2 – Définition de PhysicalLayer

| Valeur de l'identificateur de PhysicalLayer | Valeur du nom de PhysicalLayer | Description |
|---|---|--|
| BAB2091A-C0A7-4614-B9DE-FCC2709DCF5D | Couche physique HART FSK | Prise en charge de la couche physique HART FSK |
| B9F1A250-AC94-4487-8F25-A8F3F8F89DC5 | Couche physique WirelessHART | Prise en charge de la couche physique WirelessHART |
| 036D1591-387B-11D4-86E1-00E0987270B9 | Couche physique HART RS-485 | Prise en charge des équipements HART utilisant la communication RS485 |
| AE4119EF-B9FD-429c-B244-134DB182296A | Couche physique HART infrared (HART infrarouge) | Prise en charge des équipements HART utilisant la communication infrarouge |
| 307dd808-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10BASET | Couches physiques basées sur HART Ethernet |
| 307dd809-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10BASETXHD | |
| 307dd80a-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10BASETXFD | |
| 307dd80b-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10BASEFLHD | |
| 307dd80c-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10BASEFLFD | |
| 307dd80d-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10BASEFXHD | |
| 307dd80e-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10BASEFXFD | |
| 307dd80f-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 100BASETXHD | |
| 307dd810-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 100BASETXFD | |

| Valeur de l'identificateur de PhysicalLayer | Valeur du nom de PhysicalLayer | Description |
|---|--------------------------------|-------------|
| 307dd811-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 100BASEFXHD | |
| 307dd812-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 100BASEFXFD | |
| 307dd813-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 100BASELX10 | |
| 307dd814-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 100BASEPX10 | |
| 307dd815-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASEXHD | |
| 307dd816-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASEXFD | |
| 307dd817-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASELXHD | |
| 307dd818-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASELXFD | |
| 307dd819-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASESXHD | |
| 307dd81a-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASESXFD | |
| 307dd81b-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASETHD | |
| 307dd81c-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 1000BASETFD | |
| 307dd81d-c010-11db-90e7-0002b3ecdcbe | 10GigBASEFX | |

La BusCategory constitue l'information significative pour la planification de la topologie. La PhysicalLayer (qui est fournie dans le type de données BusInformation) ne doit être utilisée que pour les informations complémentaires.

La propriété DataLinkLayer n'est pas applicable pour HART et doit être mise à "null".

5 Accès aux données d'instance et d'équipement

5.1 Généralités

La sémantique définie du protocole HART permet une vaste plage pour l'identification de variables d'équipements et de paramètres d'équipements. La plupart de ces informations sémantiques sont définies dans les bibliothèques normalisées d'importation des EDD.

L'Article 5 décrit comment les informations sémantiques définies dans le protocole HART doivent être utilisées pour exporter les données d'équipements, les données d'instance et les données de processus.

5.2 Objets Voies de processus (Process Channels) fournis par le DTM

L'ensemble minimal de données fournies doit être:

- les quatre premières valeurs fournies relatives à un processus (PV, SV, ...) – si disponibles – sont modélisées comme références de la voie. La voie référencée doit inclure les plages et les changements d'échelle.

Un équipement HART communique les données de processus soit par ses voies analogiques, soit par le biais d'informations numériques (mode salve, par exemple). Les voies analogiques étant toujours liées à une variable dynamique, telle que spécifiée dans la référence [3]³ Chapitre 8, la description d'une voie analogique doit donc être accessible en utilisant la variable dynamique correspondante (par exemple, les attributs de la variable dynamique PV décrivent toujours la première voie analogique).

HART établit une distinction entre trois méthodes d'accès aux signaux numériques:

- 1) Accès à une valeur analogique et aux variables dynamiques assignées (Commande 3)

³ Les chiffres entre crochets se réfèrent à la Bibliographie.

Les signaux E/S peuvent être assignés à l'une des quatre variables dynamiques PV, SV, TV et QV. La commande 3 permet de lire la valeur analogique et les variables dynamiques sans connaissances spécifiques de l'équipement.

2) Accès par indice aux variables d'équipements (Commande 33)

Toutes les valeurs des variables d'équipements et leurs unités peuvent être lues en utilisant les informations d'indice correspondantes dans la commande 3. Un seul et même appel de la commande 33 permet de lire jusqu'à quatre variables d'équipements. Il appartient à l'auteur de la commande d'identifier la valeur demandée en utilisant les informations d'indice correspondantes.

3) Accès par indice à la classification et au statut des variables d'équipements (Commande 9)

La commande 9 est une extension de la commande 33. Outre la valeur et l'unité, une classification et le statut des variables peuvent également être déterminés. Les informations de statut comportent la qualité des données, le statut des limites et le statut de la famille d'équipements.

L'auteur de la commande détermine au moyen de la spécification HART les commandes qui sont utilisées.

5.3 Services du DTM pour accéder aux données d'instance et aux données d'équipement

Les services InstanceDataInformation et DeviceDataInformation doivent fournir un accès au minimum à l'ensemble des paramètres des commandes Universal (Universelle) et Common Practice (Pratique courante) (dans la mesure où l'équipement prend en charge la fonction).

De plus, les Octets 0 et 1 de la réponse pour chacune des commandes doivent être présentés.

Les services InstanceDataInformation et DeviceDataInformation peuvent également fournir un accès aux paramètres spécifiques à un équipement (par exemple, information de diagnostic).

6 Comportement spécifique à un protocole

6.1 Vue d'ensemble

Il n'existe qu'une seule séquence spécifique à un protocole définie pour la CPF 9 de l'IEC 61784:

- abonnement au mode salve.

Cette séquence explique la manière dont la séquence "Transfert de données initié par l'équipement", définie dans l'IEC 62453-2, s'applique dans le contexte des télégrammes en salves tels que définis dans la CPF 9 de l'IEC 61784.

En outre, l'Article 6 fournit des informations concernant:

- l'utilisation des informations d'adressage de l'équipement,
- la prise en charge des codes de commande étendus,
- le traitement des défaillances de communication,
- le traitement des réponses différées, et
- la gestion des topologies physiques.

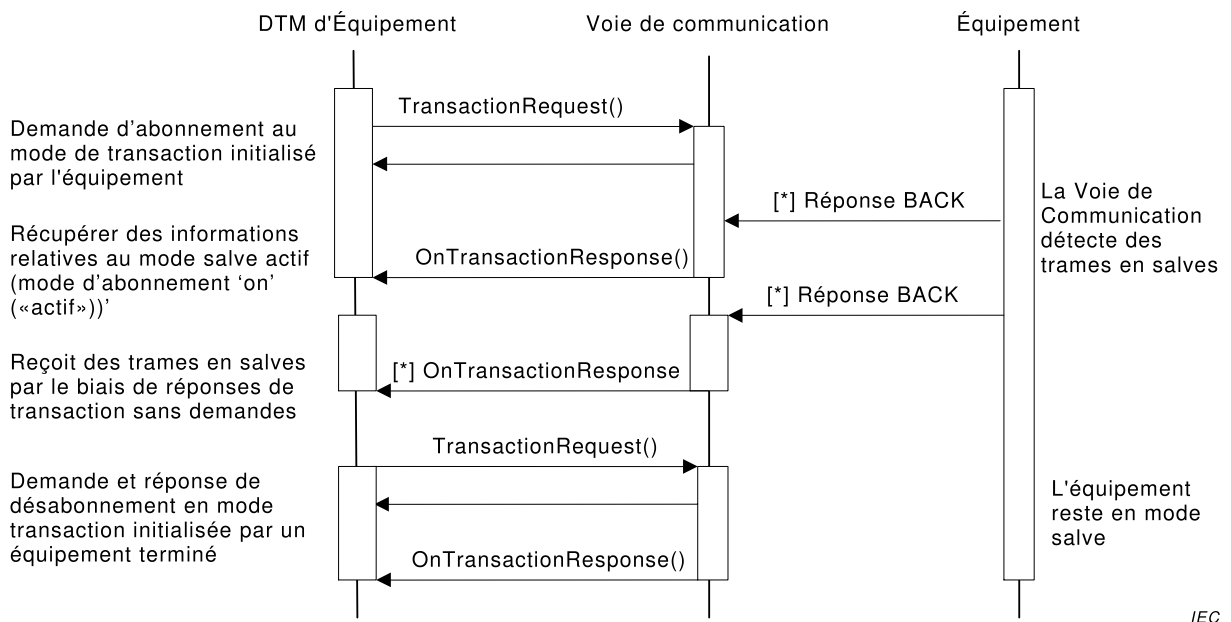
6.2 Abonnement au mode salve

Un abonnement au transfert de données initié par un équipement peut être demandé en envoyant une demande de transaction avec le contenu `SubscribeRequest` (voir Figure 2). La Voie de Communication (Communication Channel) peut détecter si l'équipement est déjà en mode salve.

NOTE Dans HART 5, la détection ne peut s'effectuer que lorsque les trames en salves proviennent de l'équipement. Dans HART 6, le mode salve peut être détecté à l'aide de la commande 105.

La Voie de Communication répond à une `SubscribeRequest` par un contenu `SubscribeResponse`. Si des trames en salves sont reçues, l'équipement est en mode salve et la valeur `burstModeDetected` est mise sur TRUE (VRAI). Cette disposition signifie que le DTM d'Equipement commence à recevoir des messages en salves par le biais du mécanisme de réponse de transaction. Lorsqu'aucun message en salve n'a été reçu, la valeur `burstModeDetected` est mise sur FALSE (FAUX). Il incombe au DTM d'Equipement de régler ce dernier en mode salve. Le DTM d'Equipement peut ensuite appeler une demande de transaction, une nouvelle fois avec le contenu `SubscribeRequest`, afin de recevoir des messages en salves.

Pour se désabonner, le DTM d'Equipement envoie une demande de transaction avec une `UnsubscribeRequest`. La Voie de Communication répond par une `UnSubscribeResponse` avec la valeur `burstModeDetected` mise sur FALSE. Le DTM d'Equipement ne reçoit pas d'autres informations en salves par le biais du mécanisme de réponse de transaction. La Voie de Communication ne désactive pas le mode salve de l'équipement. Le DTM d'Equipement peut activer ou désactiver le mode salve en utilisant les demandes de transaction normale (commande 109). Cette disposition est indépendante de l'abonnement.



NOTE BACK signifie Burst ACKnowledge (accusé de réception en salves).

Figure 2 – Abonnement au mode salve

6.3 Utilisation des informations d'adressage de l'équipement

HART est un protocole maître/esclave sans connexion. Les demandes de transaction sont toujours traitées en utilisant des informations relatives à l'adresse d'équipement unique (un entier de 5 octets), désignée "adresse longue".

L'adressage d'équipement dans HART est donc principalement axé sur la détermination de cette adresse longue.

Actuellement, il existe trois modes de détermination possibles de l'adresse longue.

1) adresse courte

L'adresse courte est un nombre compris entre 0 et 63 (0 à 15 uniquement pour la version 5 de HART). Dans le contexte d'une connexion directe à l'équipement, l'adresse courte est unique et permet de lire l'adresse longue en utilisant la commande 0.

2) marqueur court

La commande 11 permet de demander les informations relatives à l'adresse longue pour un équipement avec un marqueur spécifique. De telles demandes sont notamment utilisées pour les installations avec un grand nombre d'équipements HART connectés. Tous les équipements de multiplexeurs HART et autres structures de communication HART doivent prendre en charge cette commande.

3) marqueur long

Le marqueur long a été introduit à partir de la version 6 de HART. Le marqueur long peut stocker plus d'informations. Pour les équipements d'une version HART antérieure à la version 6, un message est utilisé à la place du marqueur long. La commande 21 permet d'appliquer une méthode analogue de détermination de l'adresse longue. La commande 21 est habituellement prise en charge par des équipements fortement modulaires ou des Passerelles (Gateways).

Un DTM d'Equipement est chargé de fournir et de stocker toutes les informations utilisées pour résoudre l'adresse longue d'un équipement connecté. La prise en charge des méthodes d'adressage dépend du type de DTM:

- Les DTM dont seul le protocole 'HART' est défini comme protocole exigé, prennent en charge l'adressage d'équipement en utilisant l'adresse courte seulement. Ces informations sont gérées selon la description donnée en 9.3.
- Les DTM dont au moins l'un des protocoles 'Extended_HART' est défini comme protocole exigé, utilisent le stockage du marqueur court pour des raisons de compatibilité comme celles décrites en 9.3. Ils stockent également les informations supplémentaires exigées telles que définies en 9.4.

Outre la question de l'adressage, il existe également différentes approches pour l'identification du fabricant et du type d'équipement selon la version de HART prise en charge. Les versions HART jusqu'à HART 6 utilisent des valeurs d'un seul octet. Les versions HART à partir de HART 7 (et plus récentes) utilisent une valeur de deux octets. Les valeurs de deux octets sont également stockées dans les types de données décrits en 9.4.

Un DTM de Communication utilise les informations d'adressage fournies par le DTM d'Equipement pour résoudre l'adresse longue de la manière décrite ci-dessus.

6.4 Numéros de commande étendue

Le numéro de commande HART est défini comme étant un entier non signé d'un seul octet. Comme principe de départ pour la spécification des commandes de familles d'équipements pour HART 6, la HCF a commencé par définir un numéro de commande étendue pour mieux clarifier la spécification. Les numéros de commande étendue ne sont appliqués qu'aux commandes de familles d'équipements définies par HART.

Selon la spécification définie en 7.2.2 de la référence [3], les commandes étendues sont mises en œuvre avec la commande 31 en utilisant le numéro de commande étendue comme étant les deux premiers octets dans la section de demande et de réponse.

Dans les outils FDT, toutes les commandes avec des numéros de commande étendue doivent être mises en œuvre par le DTM Enfant à l'aide de la commande 31.

6.5 Traitement des défaillances et temporisations de communication

HART utilise un traitement d'erreurs de communication spécifique à un équipement. Le protocole définit une section dans la trame de réponse qui peut comporter les informations relatives aux défaillances de communication.

Si, au cours de l'exécution d'une demande de communication envoyée à une Voie de Communication, une erreur de communication se produit sur les couches physiques HART (ce qui inclut également les temporisations), aucun message Arrêt prématué (Abort) ne doit être envoyé au DTM Enfant. La demande de transaction doit toutefois recevoir une réponse comportant un ensemble de données qui décrit l'erreur de communication telle que définie dans HART [3].

Dans le cas d'une telle défaillance de communication, le DTM d'Equipement est chargé de traiter l'erreur pour pallier la défaillance de communication.

La Voie de Communication doit envoyer un signal Arrêt prématué au DTM d'Equipement uniquement dans le cas d'une rupture de communication basée sur une connexion (par exemple, une connexion Ethernet à un modem HART).

6.6 Traitement des Réponses Différées

HART définit des contraintes de temps strictes pour les réponses à une demande dans le cadre d'une transaction HART. Si un équipement est incapable de satisfaire aux contraintes de temps, il peut lancer une séquence de Réponses Différées (DR – Delayed Response). Afin de prendre en charge le traitement des DR dans le cadre d'une communication imbriquée, le Paragraphe 6.6 définit le traitement dans le cadre des outils FDT.

Le DTM qui représente l'équipement est chargé de traiter les réponses DR issues de ce même équipement. Le DTM de Communication et les DTM de Passerelle (s'ils sont utilisés) doivent s'assurer que les réponses DR sont correctement communiquées au DTM concerné. La Figure 3 donne un exemple d'un tel traitement de réponses différées.

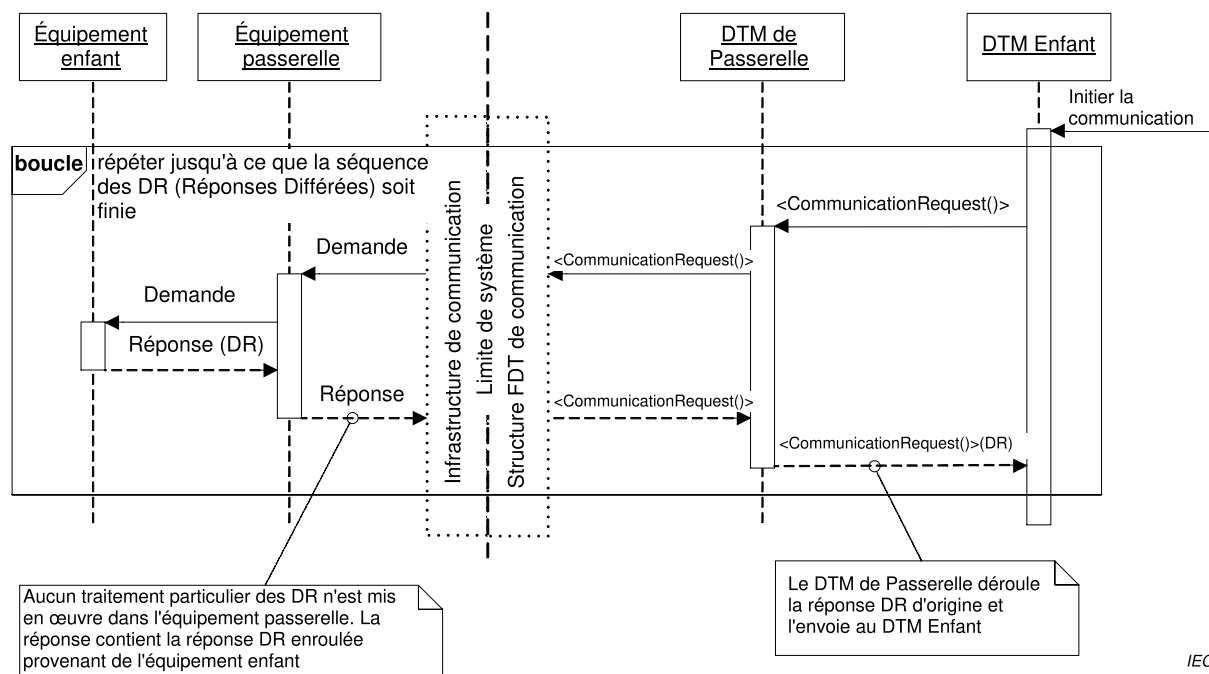


Figure 3 – Traitement des Réponses Différées (scénario 1)

Il est également possible que deux partenaires d'une séquence de DR soient les deux équipements à la fois. Par exemple, un équipement passerelle (par exemple, Passerelle WirelessHART) peut exécuter une séquence de Réponses Différées avec un équipement enfant (par exemple, un adaptateur WirelessHART). Dans ce cas, l'équipement passerelle est chargé de traiter la DR de l'équipement enfant. Les Réponses Différées n'atteignent pas le DTM Enfant respectif. Si l'équipement passerelle est incapable de traiter directement les DR, il peut les envoyer au DTM de Passerelle. Dans ce cas, les DR doivent être traitées par le DTM de Passerelle respectif. Habituellement, le concept de communication imbriquée représente l'interaction entre les équipements. Dans le cas présent, cette interaction n'est pas possible et la mise en œuvre doit suivre la séquence représentée à la Figure 4.

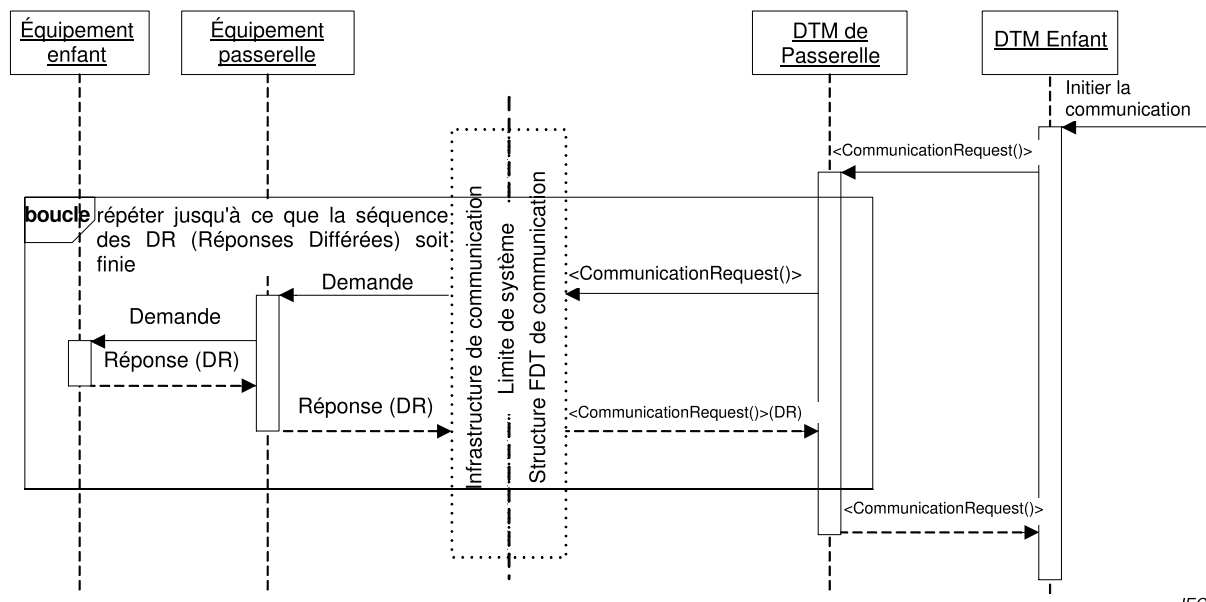


Figure 4 – Traitement des Réponses Différées (scénario 2)

Une durée longue d'une séquence de DR peut perturber l'utilisation de l'Application-Cadre FDT et bloquer l'interaction utilisateur. Il n'existe pas de définition de durée de temporisation pour les séquences de DR et ni le DTM lui-même ni tout autre DTM dans la chaîne de communication imbriquée ne sont capables de déclencher une temporisation susceptible de récupérer le système. La durée de temporisation dans ce cas dépend de l'application et doit être configurée par l'utilisateur. Lorsque la durée d'une séquence de DR n'est pas raisonnable, l'objectif doit consister à impliquer l'utilisateur. Dans les environnements libres des interfaces utilisateur, des mécanismes de temporisation configurables doivent être mis en œuvre.

Pour traiter les réponses DR avec une interopérabilité fiable, les règles suivantes doivent être respectées:

- Le DTM d'un équipement susceptible d'envoyer des réponses DR doit traiter les réponses DR de l'équipement.
- Les réponses DR qui ne sont pas traitées par d'autres équipements doivent être transmises au DTM qui représente l'équipement qui envoie les réponses.
- Un DTM doit savoir qu'il ne recevra pas de réponses DR provenant de l'équipement, lorsque les réponses DR sont traitées par l'équipement parent.
- Un DTM qui traite les réponses DR doit mettre en œuvre une gestion des temporisations configurables par l'utilisateur qui doit lui permettre d'établir une temporisation.

6.7 Topologies avec des protocoles HART mixtes

6.7.1 Généralités

Les DTM HART utilisant des protocoles "Extended_HART" peuvent également prendre en charge le protocole "HART", afin d'assurer la compatibilité avec les DTM HART existants.

Les protocoles 'Extended_HART' ont été définis pour mieux différencier les différents types de communication HART. L'utilisation simultanée des protocoles "Extended_HART" et "HART" nécessite des processus bien définis pour garantir l'interopérabilité.

6.7.2 Comportement des DTM prenant uniquement en charge le protocole "Extended_HART"

L'Application-Cadre (référence) valide la topologie. Si la Voie de Communication reçoit un appel à ValidateAddChild(), elle doit vérifier si le type d'équipement donné exige un protocolId approprié.

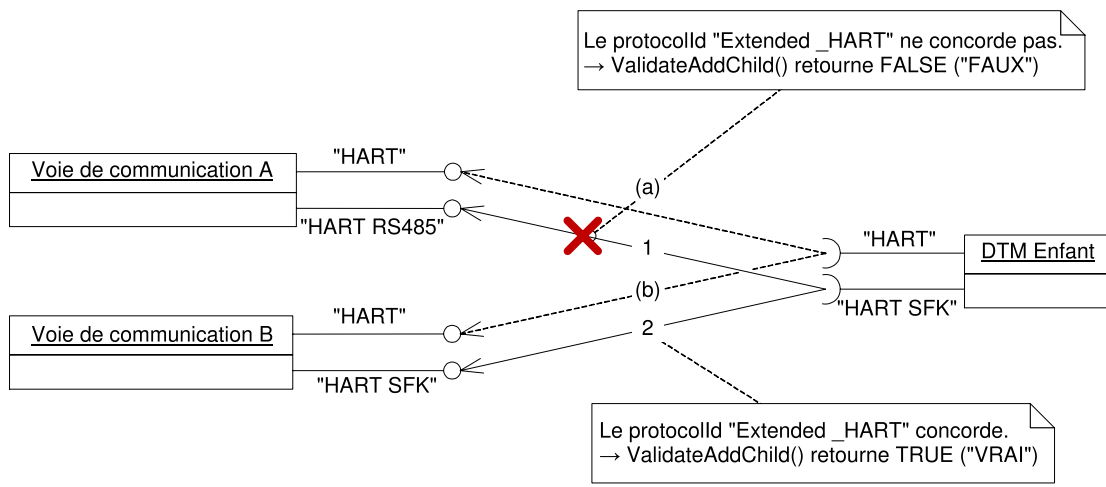
Le comportement d'un tel DTM dans un appel de ValidateAddChild est le suivant:

- Si une concordance ne peut pas être établie, l'appel de ValidateAddChild () doit recevoir la réponse "FALSE".
- Si une concordance a été établie, l'appel de ValidateAddChild () doit recevoir la réponse "TRUE". Au cours de l'appel à OnAddChild(), le DTM Parent définit l'attribut 'activeProtocolId' du DTM Enfant sur le protocolId actuel.

6.7.3 Comportement des DTM prenant en charge le protocole "Extended_HART" et le protocole "HART"

Lors de la création des topologies, une Application-Cadre vérifie habituellement la compatibilité de communication d'un DTM Enfant et d'un DTM Parent en comparant les listes de protocoles pris en charge et exigés. Les protocoles "Extended_HART" permettent de réaliser une validation plus efficace des topologies. Cependant, si les deux DTM prennent également en charge le protocole "HART", ceci peut donner lieu à des topologies non valables.

Lorsque, par exemple, une Voie de Communication, qui prend en charge "HART_RS485" et "HART", et un DTM d'Equipement, qui exige "HART_FSK" et "HART", sont connectés (voir la Voie de Communication A à la Figure 5), une Application-Cadre autorise la connexion de ces DTM en raison du protocolId "HART" concordant. Il s'agit en fait d'une topologie qui n'est pas valable.



NOTE L'Application-Cadre autorise la liaison du DTM Enfant aux deux Voies de Communication, car au moins (a) et (b) sont possibles. Mais la discordance en (1) permet à la 'Voie de Communication A' de détecter la discordance et de refuser la liaison du 'DTM Enfant'.

Figure 5 – Comportement des DTM prenant en charge le protocole "Extended_HART" et le protocole "HART"

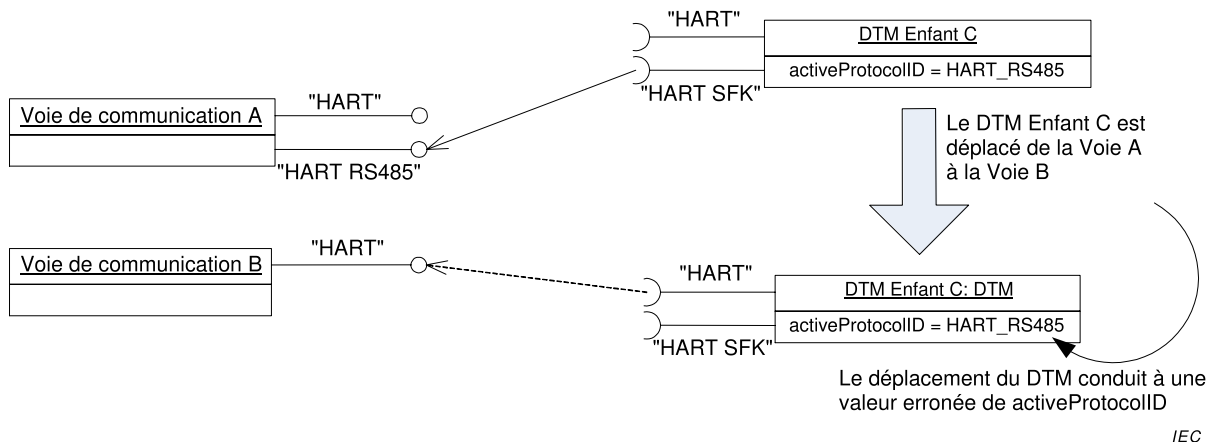
Pour éviter une telle situation, une Voie de Communication prenant en charge des protocoles "Extended_HART" et le protocole "HART" doit vérifier pendant un appel de `ValidateAddChild()` si un DTM connecté exige également le protocole "Extended_HART" et le protocole "HART". La Voie de Communication doit également vérifier s'il existe un protocole "Extended_HART" concordant.

- Si aucune concordance ne peut être établie dans les catégories de bus 'Extended_HART', la Voie de Communication doit répondre par "FALSE" à l'appel de `ValidateAddChild()`.
- Si une concordance peut être établie, l'appel de `ValidateAddChild()` doit recevoir la réponse "TRUE". Au cours de l'appel de `OnAddChild()`, la Voie de Communication définit l'attribut "activeProtocolID" dans le DTM Enfant.

6.7.4 Comportement des DTM qui exigent le protocole "Extended_HART" ou le protocole "HART"

Avec l'attribut "activeProtocolID", un DTM est informé du type de connexion actuel dans la topologie. Cette procédure peut cependant échouer lorsque le DTM est connecté à une Voie de Communication qui ne met pas en œuvre la gestion de "activeProtocolID".

Établir l'hypothèse selon laquelle, par exemple, un DTM Enfant était connecté à la Voie de Communication en utilisant "HART_RS485" avec pour résultat de définir l'attribut "activeProtocolID" sur "HART_RS485" (voir Figure 6). L'Application-Cadre déplace maintenant le DTM Enfant vers une Voie de Communication qui ne prend en charge que le protocole 'HART'. Lorsque le DTM Enfant tente alors d'établir une connexion "HART_RS485", cela peut conduire à une erreur.



Le déplacement du DTM C de la Voie A vers la Voie B conduit à une valeur incohérente de l'attribut "activeProtocolID", car le DTM B ne prend pas en charge le protocole "Enhanced_HART" et ne définit donc pas l'attribut activeProtocolID.

→ Avant que le DTM C n'exécute une demande de connexion, il doit valider si le DTM Parent établit ou non la communication relative à la valeur actuelle de l'attribut activeProtocolID.

Figure 6 – Comportement des DTM qui exigent le protocole "Extended_HART" ou le protocole "HART"

Par conséquent, il est nécessaire qu'un DTM qui exige à la fois le protocole 'Extended_HART' et le protocole 'HART' vérifie les capacités de la Voie de Communication avant d'établir une connexion.

6.8 Communication imbriquée comportant plusieurs passerelles

Le protocole HART prend en charge des topologies dans le réseau physique qui permettent d'avoir plusieurs passerelles dans une chaîne de communication. Des équipements HART câblés connectés à un adaptateur sans fil en communication avec une passerelle sans fil constituent un exemple de cette topologie (voir 6.9).

Le concept général de communication imbriquée veut qu'un équipement reçoive les données de commande qui ont été générées par son DTM respectif et que le DTM reçoive les données de réponse de son équipement respectif. La communication imbriquée exige également que le DTM Enfant soit toujours l'expéditeur actif et qu'il ne soit donc pas autorisé à transmettre sans encapsulation ou transformation une communication envoyée par son DTM Enfant.

La commande 77 (envoi à sous-équipement) permet au protocole HART de définir un mécanisme normalisé d'encapsulation pour transmettre la communication par une topologie de réseau. Chaque demande envoyée à un sous-équipement doit être encapsulée dans une demande de commande 77 avant de la transmettre à l'équipement passerelle. Lorsqu'une réponse à une commande 77 est retournée, le DTM de Passerelle doit décompresser cette commande et envoyer les données de réponse qu'elle contient au DTM Enfant respectif.

Une commande 77 peut être restructurée en une autre structure de commande selon la mise en œuvre dans la passerelle. Dans ce cas, le DTM de Passerelle est chargé de transformer les demandes de commande 77 entrantes provenant du DTM Enfant en commandes spécifiques à une passerelle. Il est également chargé de restructurer les réponses obtenues pour leur rendre leur structure de réponses sur la demande de commande 77 reçue à l'origine.

6.9 Structures des communications et des réseaux dans WirelessHART

6.9.1 Généralités

WirelessHART définit un protocole riche et sécurisé entre des équipements utilisant la technologie sans fil à 2,4 GHz. Les systèmes hôtes ne sont pas censés interagir directement avec le réseau WirelessHART. Le mécanisme complexe de WirelessHART est transparent pour le système hôte. Un système hôte peut, en utilisant un équipement passerelle WirelessHART, communiquer avec tout équipement WirelessHART par le biais des transactions maître/esclave de HART.

Le protocole HART spécifie trois types normalisés d'équipements WirelessHART:

1) Équipement passerelle WirelessHART:

Cet équipement connecte un réseau WirelessHART à l'environnement extérieur par le biais du protocole HART ou d'autres protocoles qui permettent un transfert de données avec des débits en bauds élevés. Il est possible qu'un réseau WirelessHART comporte plusieurs équipements passerelles WirelessHART actifs. Les équipements passerelles WirelessHART sont chargés de gérer le répertoire du réseau et de transmettre les informations à destination et en provenance des équipements WirelessHART.

Pour une meilleure lisibilité en 6.9, un équipement passerelle WirelessHART est simplement dénommé Passerelle.

2) Dispositif de terrain WirelessHART:

Le Dispositif de Terrain WirelessHART est un équipement qui peut participer à un réseau WirelessHART.

Pour une meilleure lisibilité en 6.9, un Dispositif de Terrain WirelessHART est simplement dénommé Dispositif de Terrain.

3) Équipement adaptateur WirelessHART:

L'équipement adaptateur WirelessHART est un Dispositif de Terrain WirelessHART spécialisé qui permet de connecter des sous-équipements HART FSK et/ou de 4 mA à 20 mA au réseau WirelessHART.

Pour une meilleure lisibilité en 6.9, un équipement adaptateur WirelessHART est simplement dénommé Adaptateur ("Adapter") et un équipement connecté à un Adaptateur est simplement dénommé Sous-équipement ("Sub-Device").

Le Paragraphe 6.9 traite principalement des spécificités de WirelessHART et définit les règles de mise en œuvre au sein des outils FDT qui sont exigées pour la communication imbriquée.

6.9.2 Topologie de réseau

Les adaptateurs sont des équipements spéciaux qui connectent d'autres couches physiques HART (habituellement HART FSK) au réseau WirelessHART comme le représente la Figure 7.

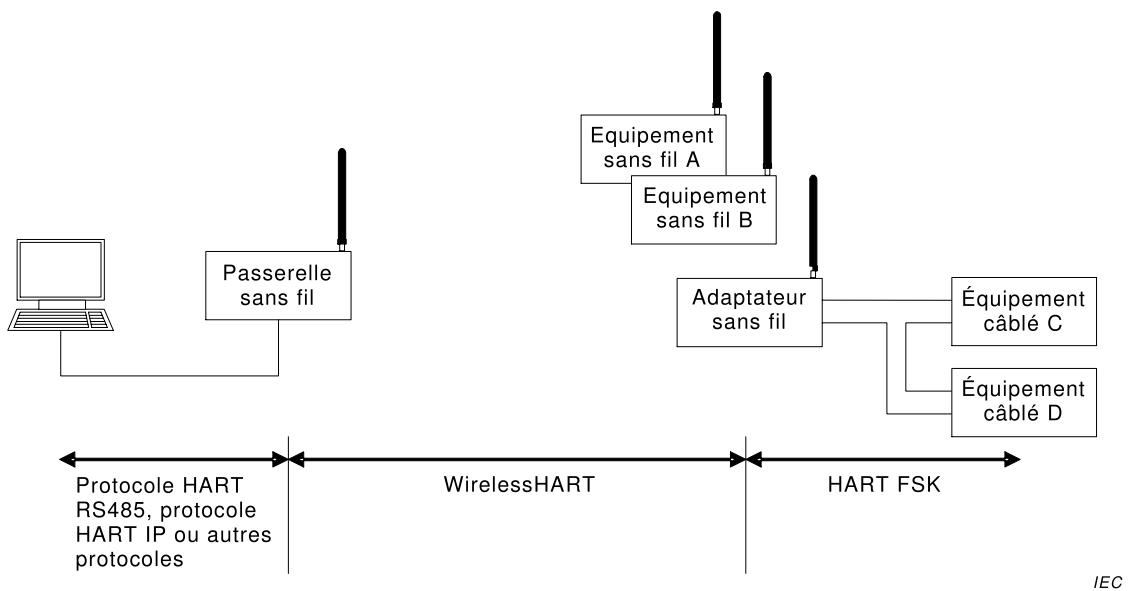


Figure 7 – Hôte connecté à un équipement passerelle WirelessHART

Du point de vue de la communication imbriquée dans les outils FDT, la Passerelle et l'Adaptateur sont tous deux des équipements passerelles qui doivent être présentés comme tels dans la topologie de réseau d'une Application-Cadre FDT. La topologie FDT résultante est représentée à la Figure 8.

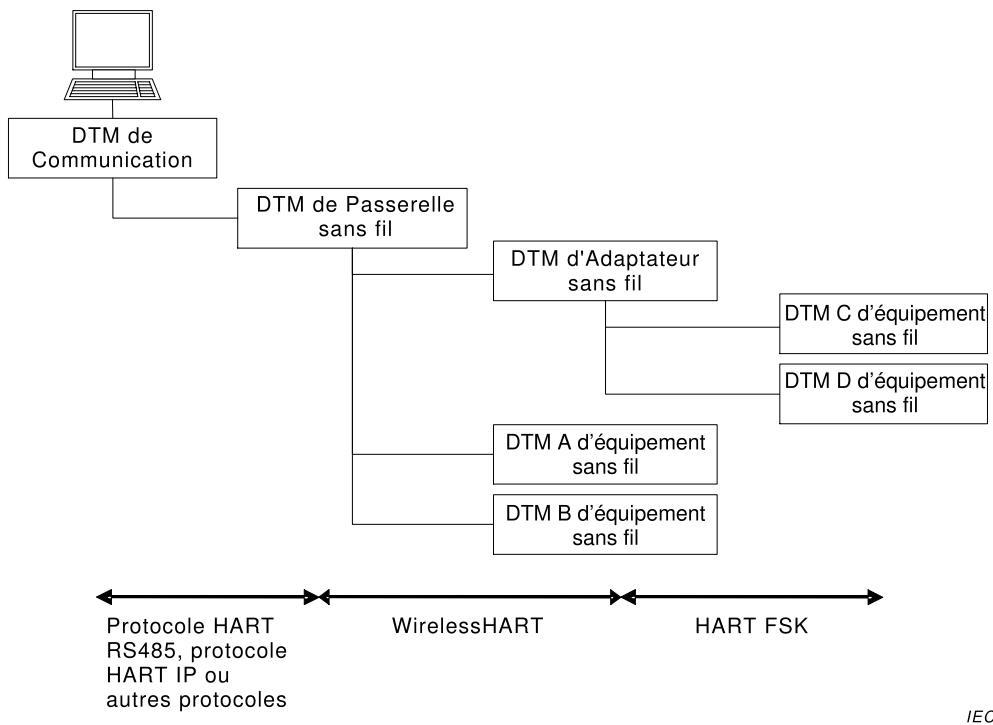
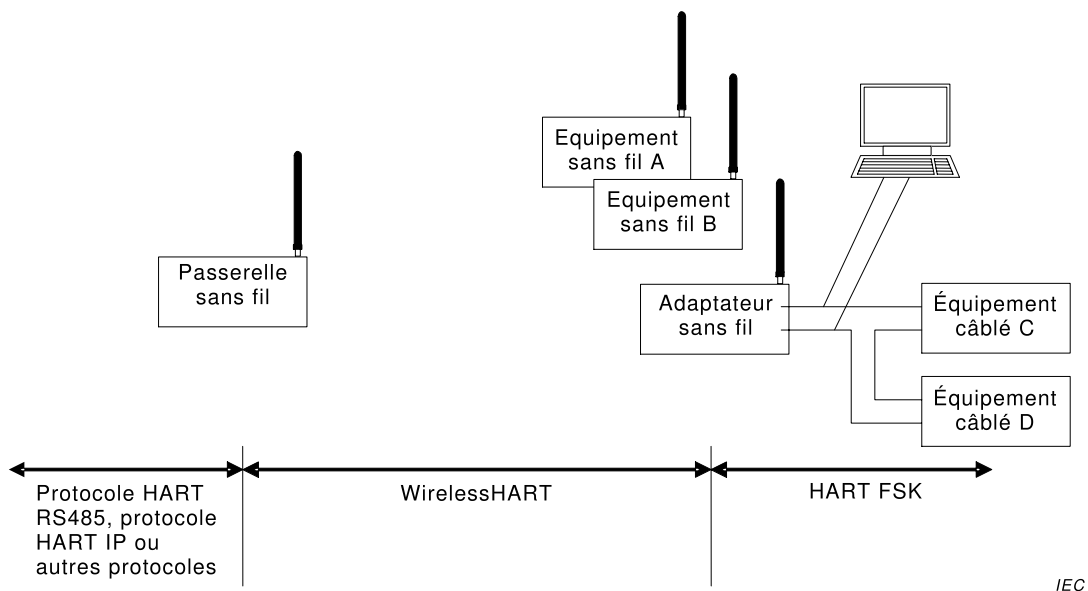
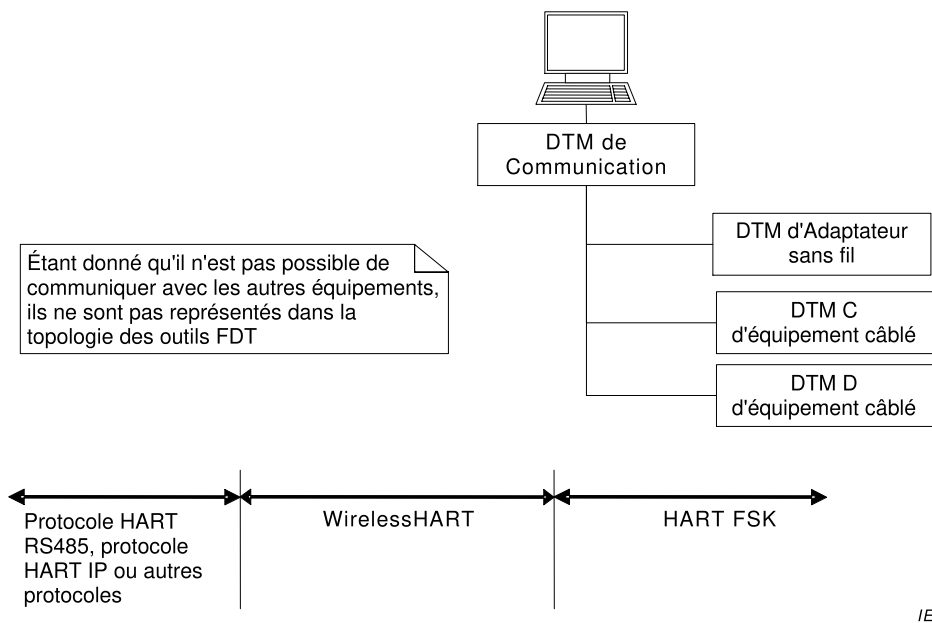


Figure 8 – Topologie FDT d'un réseau WirelessHART

Un Adaptateur interagit avec la boucle HART FSK comme un équipement HART ordinaire. Il agit comme un maître HART, mais peut aussi être traité avec des transactions HART à partir d'un autre maître. Une Application-Cadre FDT peut, notamment dans les cas d'utilisation de services, être connectée à la boucle HART FSK pour accéder directement à l'Adaptateur. Dans ce cas, l'Adaptateur est connecté à l'Application-Cadre FDT comme un équipement habituel dans un scénario multipoint et multimaître HART FSK tel que représenté à la Figure 9.

**Figure 9 – Hôte connecté à HART FSK**

Dans ce cas d'utilisation, la topologie de réseau dans l'Application-Cadre FDT doit être structurée comme représenté à la Figure 10.

**Figure 10 – Topologie FDT dans le cas d'une connexion directe à un équipement adaptateur WirelessHART**

La Figure 8 et la Figure 10 indiquent qu'un DTM d'Adaptateur doit mettre en œuvre des fonctions de passerelle lorsqu'il est utilisé dans un environnement FDT WirelessHART, et doit, d'autre part, se comporter comme un équipement simple, lorsqu'il est utilisé dans un environnement HART FSK. Dans le scénario FDT 2, un DTM est toujours informé des modifications du type de communication. En utilisant les informations relatives au type de connexion actuel, le DTM d'Adaptateur doit mettre en œuvre le comportement structurel spécifique respectif.

En tant que synthèse des éléments indiqués ci-dessus, les règles suivantes doivent être mises en œuvre:

Si l'Adaptateur est connecté au moyen du protocole WirelessHART, il doit:

- interagir comme un DTM de Passerelle,
- gérer la communication vers les sous-équipements connectés (tels que spécifiés en 6.7) qui sont reliés dans la topologie sous forme de DTM Enfants,
- traiter les transactions de DR comme cela est décrit en 6.8.

Si l'Adaptateur est connecté au moyen du protocole HART FSK, il doit:

- refuser la liaison des DTM Enfants,
- refuser la connexion à des DTM Enfants.

Si une instance d'un DTM d'Adaptateur est déplacée d'une Voie de Communication WirelessHART vers une Voie de Communication HART FSK, elle doit:

- laisser intactes toutes les instances des DTM Enfants,
- autoriser l'éloignement des DTM Enfants par rapport à son nœud.

7 Utilisation spécifique à un protocole des types de données généraux

Le Tableau 3 présente le mode d'utilisation des types de données généraux, définis dans l'IEC 62453-2 sous l'espace de noms 'fdt', avec les équipements HART.

Tableau 3 – Utilisation spécifique à un protocole des types de données généraux

| Type de données | Description d'utilisation |
|---|--|
| fdt:address | La propriété 'address' ("adresse") n'est pas obligatoire pour les paramètres présentés dans les DTM. Cependant, en cas d'utilisation de cette propriété, la chaîne doit être construite selon les règles de semanticId, ce qui signifie que la propriété 'semanticId' est toujours identique à la propriété 'address' |
| fdt:protocolId | Voir Article 4 |
| fdt:deviceTypeId | La propriété "fdt:DtmDeviceType.deviceTypeId" doit comporter le DeviceTypeID de l'équipement physique pris en charge selon le catalogue de produits en ligne de HCF |
| fdt:manufacturerId | Saisir le nom du fabricant selon la liste de HCF |
| fdt:semanticId fdt:applicationDomain | <p>L'attribut applicationDomain est: FDT_HART</p> <p>Le semanticId pour le paramètre relatif au protocole est directement lié à la spécification du protocole. La définition des commandes constitue la base de semanticId. Le semanticId pour un paramètre suit la définition suivante:</p> <p>CMDxxBy et CMD31EXTENDEDxxBy</p> <p>pour les commandes étendues de la famille d'équipements HART 6.</p> <p>Les semanticId pour les octets de réponse 0 et 1 définis dans la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 sont les suivants:</p> <p>CMDxxRESPONSE_BYTEx_0 CMDxxRESPONSE_BYTEx_1</p> <p>xx: représente le numéro de commande, en ayant récupéré le paramètre par le biais du protocole de la CPF 9 de l'IEC 61784 ou le numéro de commande de la famille d'équipements</p> |

| Type de données | Description d'utilisation |
|-----------------|---|
| | y: octet de départ dans la définition de la commande |
| | xx, y sont basés sur le format décimal sans '0' de tête |
| subDeviceType | Saisir la valeur spécifique au fabricant |

8 Types communs de données spécifiques à un protocole

Non applicable.

9 Types de données de gestion de réseau

9.1 Généralités

Les types de données spécifiés en 9.1 sont utilisés dans les services suivants:

- service NetworkManagementInfoRead;
- service NetworkManagementInfoWrite.

9.2 Mode d'adressage

Le mode d'adressage dépend du type du protocole HART utilisé. De même, des informations d'adressage complémentaires peuvent être nécessaires pour certains types de protocoles HART. Le Tableau 4 présente la dépendance des modes d'adressage utilisables et les informations d'adressage complémentaires en fonction du protocole HART utilisé.

Tableau 4 – Relation de ProtocolId et des caractéristiques prises en charge

| ProtocolId | Modes d'adressage pris en charge | Type de données de l'adresse | Données présentées | Remarque |
|---------------|---------------------------------------|---|----------------------------|---|
| HART | ShortAddress | Attributs utilisés: - shortAddress | Telles que décrites en 9.3 | Il est défini pour la rétrocompatibilité. Il convient que les nouveaux produits n'utilisent pas cette catégorie de bus. Prise en charge de ManufacturerID et DeviceTypeID comportant un seul octet uniquement. |
| HART_FSK | ShortAddress, ShortTag, LongTag | Attributs utilisés: - shortAddress - shortTag - longTag | Telles que décrites en 9.4 | Un DTM peut utiliser deux de ces Id (identificateurs) ou plus si l'équipement prend en charge plusieurs connexions physiques, par exemple, WirelessHART et FSK. |
| HART_Wireless | | | | |
| HART_RS485 | | | | |
| HART_Infrared | | | | |
| HART_IP | ShortAddress, ShortTag, LongTag | Attributs utilisés: - shortAddress - shortTag - longTag - ipAddress - port | Telles que décrites en 9.4 | |

NOTE Le protocole 'HART' est maintenu pour la rétrocompatibilité seulement, car la prise en charge de l'un des autres protocoles est exigée. Dans le présent document, les autres protocoles (HART_FSK, HART_Wireless,

HART_RS485, HART_Infrared, HART_IP) sont référencés comme étant des protocoles ‘Extended_HART’. (Par exemple, pour les définitions qui s’appliquent à tous les protocoles à l’exception de ‘HART’.)

9.3 Informations d’adresse

Le type de données net:DeviceAddress (défini dans l’IEC 62453-2) permet de définir l’adresse du réseau d’un équipement (adresse d’interrogation).

9.4 Informations complémentaires relatives à l’adresse pour les protocoles ‘Extended_HART’

Les DTM qui mettent en œuvre les protocoles ‘Extended_HART’ comme protocole exigé doivent fournir des informations relatives à l’adresse telles que définies en 9.4 (en plus des informations relatives à l’adresse selon 9.3). Les informations doivent être fournies telles que décrites dans le Tableau 5 et le Tableau 6.

La prise en charge de tous les types de données décrits dans le Tableau 5 et le Tableau 6 est obligatoire. Si les données ne sont pas utilisées (par exemple, ipAddress), elles doivent être fixées à une valeur correcte par défaut du type. Les informations définies en 9.4 sont utilisées à des fins d’échange de données entre le DTM Parent et le DTM Enfant. Toutes les informations réseau fournies par un DTM Enfant peuvent être modifiées par le DTM Parent (c'est-à-dire, l'accès est activé en lecture/écriture), à l'exception de la valeur hartVersion qui peut seulement être lue.

Tableau 5 – Types simples de données pour les informations d’adresse

| Type de données | Définition | Description |
|-------------------|---|---|
| activeProtocolId | enumeration (<Valeurs d’identificateur issues du Tableau 1>) | La valeur activeProtocolId est fixée par le DTM Parent pour indiquer au DTM Enfant la catégorie de bus utilisée (voir Article 4). Si elle n'est pas fixée, fixer à la valeur d'identificateur qui représente HART. |
| addressingMode | enumeration (shortAddress shortTag longTag longAddress) | Spécifie le mode d'établissement de la communication au cours de la demande de connexion. |
| hartVersion | INT | Cette valeur doit être fixée par le DTM lui-même pour documenter la version majeure de HART que l'équipement prend en charge. |
| ipAddress | STRING | Cette valeur est fixée sur l'adresse IP utilisée pour la connexion à l'équipement lors de l'utilisation d'une couche physique basée sur IP. |
| ipProtocolVersion | enumeration (IPv4 IPv6) | Cette valeur spécifie la version du protocole IP utilisée. |
| longAddressByte1 | USINT | Premier octet d'identificateur unique d'équipement (adresse de trame longue). Composé à partir de l'identificateur du fabricant, du bit d'adresse de maître et du bit de mode salve. |
| longAddressByte2 | USINT | Deuxième octet d'identificateur unique d'équipement (adresse de trame longue). 1 octet de code de type d'équipement. |
| longAddressByte3 | USINT | Troisième octet d'identificateur unique d'équipement (adresse de trame longue). Premier octet d'identificateur unique d'équipement. |
| longAddressByte4 | USINT | Quatrième octet d'identificateur unique d'équipement (adresse de trame longue). Deuxième octet d'identificateur unique d'équipement. |
| longAddressByte5 | USINT | Cinquième octet d'identificateur unique d'équipement (adresse de trame longue). Troisième octet d'identificateur unique d'équipement. |
| longTag | STRING | Valeur comportant les informations relatives au marqueur long utilisées pour la connexion par addressingMode =longTag |

| Type de données | Définition | Description |
|---------------------|-----------------------------------|---|
| networkID | INT | ??? |
| pollingAddressRange | enumeration ('0 à 15' '0 à 63') | Cette valeur est fixée par le DTM lui-même pour documenter la plage d'adresses pour l'adresse d'interrogation de l'équipement. |
| port | INT | Cette valeur est fixée sur le port utilisé pour la connexion à l'équipement lors de l'utilisation d'une couche physique basée sur IP. Si elle n'est pas utilisée, mettre à 0 |
| shortTag | STRING | Valeur comportant le marqueur PACKED_ASCII de huit caractères qui est utilisé lors de la connexion par addressingMode =longTag |

Tableau 6 – Types structurés de données pour les informations d'adresse

| Type de données | Définition | | | Description |
|-------------------|-------------------------------|-------------|--------------|--|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| HartNetworkData | STRUCT | | | Les données dans cette section sont fixées par le DTM lui-même pour fournir des informations générales |
| | hartVersion | M | [1..1] | |
| | pollingAddressRange | M | [1..1] | |
| HartDeviceAddress | STRUCT | | | Les données dans cette section sont des données pertinentes pour la communication que le DTM Parent établit et qui doivent lui être renvoyées (avec ConnectRequest, par exemple) |
| | shortTag | M | [1..1] | |
| | longTag | M | [1..1] | |
| | addressingMode | M | [1..1] | |
| | ipAddress | M | [1..1] | |
| | port | M | [1..1] | |
| | ipProtocolVersion | M | [1..1] | |
| | networkID | M | [1..1] | |
| | longAddressByte1 | M | [1..1] | |
| | longAddressByte2 | M | [1..1] | |
| FdtHartExtension | STRUCT | | | Les données dans la racine de FdtHartExtension sont fixées par le DTM Parent directement après liaison lors de la gestion de topologie. |
| | activeProtocolId | M | [1..1] | La valeur initiale doit être 'HART' |
| | HartNetworkData | M | [1..1] | |
| | HartDeviceAddress | M | [1..1] | |

10 Types de données de communication

10.1 Généralités

Les types de données décrits à l'Article 10 sont utilisés dans les services suivants:

- service connect (connexion);
- service disconnect (déconnexion);
- service transaction.

Les arguments des services comportent les informations relatives à l'adresse ainsi que les données de communication (expliquées dans le Tableau 7 et le Tableau 8).

10.2 Informations d'adressage spécifiques à un protocole

Les protocoles ‘Extended_HART’ nécessitent d'échanger des informations d'adressage complémentaires afin d'établir une connexion avec l'équipement. Les informations d'adressage complémentaires sont spécifiques au protocolID et à la version du protocole HART.

Par exemple, l'équipement HART 6 FSK prend en charge LongTag, et HART IP doit gérer l'adresse IP en plus.

Au cours de OnScanResponse(), la Voie de Communication doit fournir les informations d'adressage complémentaires pour chaque équipement dans le résultat du balayage, au moyen des extensions de schémas en ligne.

L'Application-Cadre peut utiliser ces informations complémentaires pour définir les informations d'adressage sur le DTM Enfant au moyen de SetParameters().

Pour les DTM 1.2.1 Comm, l'Application-Cadre peut utiliser le nouveau xsl spécifique à un protocole pour transformer ces informations en document indépendant du protocole. Le xsl spécifique à un protocole transforme les informations d'adressage en un format défini et génère l'attribut IdAddress dans le document indépendant du protocole. L'Application-Cadre utilise cet attribut dans le DTMDDeviceListSchema pour le transmettre au DTM Parent pendant IFdtChannelSubTopology2:SetChildrenAddresses(). Le DTM Parent doit interpréter ces informations d'adressage pour définir les informations d'adresse sur le DTM Enfant en utilisant IDtmParameter:SetParameters().

10.3 Définitions des types de données (datatype)

Pour établir une connexion avec un équipement, le DTM doit envoyer des informations relatives à l'adresse spécifiques à un protocole au cours de ConnectRequest(). La Voie de Communication utilise ces informations pour l'adressage de l'équipement.

Les DTM Enfants prenant en charge un protocole ‘Extended_HART’ doivent envoyer des informations d'adressage complémentaires comme partie intégrante de ConnectRequest(), en utilisant les types de données respectifs spécifiques à un protocole (voir Tableau 7 et Tableau 8).

La Voie de Communication prenant en charge le protocole ‘Extended_HART’ peut lire les informations d'adressage complémentaires disponibles dans ConnectRequest() et utiliser ces informations pour l'adressage de l'équipement.

Les types de données décrits en 10.3 sont définis pour l'espace de noms suivant:
Espace de noms: fdthart

Tableau 7 – Types simples de données de communication

| Type de données | Définition | Description |
|------------------------|--|---|
| address1 | USINT | Informations relatives à l'adresse conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 |
| address2 | USINT | Informations relatives à l'adresse conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 |
| address3 | USINT | Informations relatives à l'adresse conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 |
| addressingMode | enumeration (shortAddress shortTag longTag longAddress) | Spécifie les informations utilisées pour établir la connexion. |
| burstFrame | BOOL | Information indiquant si la réponse de la CPF 9 de l'IEC 61784 est une trame (message) en salves ou non |
| burstModeDetected | BOOL | Indique si la Voie de Communication a détecté ou non que l'équipement est déjà en mode salve. Cette détection a lieu au cours d'une demande d'abonnement |
| commandNumber | USINT | Informations relatives à l'adresse conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 |
| communicationReference | UUID | Identificateur obligatoire pour une liaison de communication avec un équipement. Cet identificateur est alloué par le composant de communication pendant la connexion. Les informations relatives à l'adresse doivent être utilisées pour tous les appels de communication suivants |
| delayTime | UDINT | Retard minimal en [ms] entre deux appels de communication |
| deviceStatus | USINT | Information de statut. Il s'agit du second octet de statut retourné dans les réponses aux commandes conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 |
| deviceTypeid | USINT | Informations relatives à l'adresse conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 |
| ipAddress | STRING | Cette valeur est fixée sur l'adresse IP utilisée pour la connexion à l'équipement lors de l'utilisation d'une couche physique basée sur IP. |
| ipProtocolVersion | enumeration (IPv4 IPv6) | Cette valeur spécifie la version du protocole IP utilisée. |
| longFrameRequired | BOOL | Informations relatives à l'adresse conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 |
| longAddressByte1 | USINT | Premier octet d'identificateur unique d'équipement (adresse de trame longue). Composé à partir de l'identificateur du fabricant, du bit d'adresse de maître et du bit de mode salve. |
| longAddressByte2 | USINT | Deuxième octet d'identificateur unique d'équipement (adresse de trame longue). 1 octet de code de type d'équipement. |
| longAddressByte3 | USINT | Troisième octet d'identificateur unique d'équipement (adresse de trame longue). Premier octet d'identificateur unique d'équipement. |
| longAddressByte4 | USINT | Quatrième octet d'identificateur unique d'équipement (adresse de trame longue). Deuxième octet d'identificateur unique d'équipement. |
| longAddressByte5 | USINT | Cinquième octet d'identificateur unique d'équipement (adresse de trame longue). Troisième octet d'identificateur unique d'équipement. |
| longTag | STRING | Valeur comportant les informations relatives au marqueur long utilisées pour la connexion par addressingMode =longTag |
| manufacturerId | USINT | Informations relatives à l'adresse conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 (Tableau: VIII, MANUFACTURER IDENTIFICATION CODES) (Codes d'identification du fabricant) |
| networkID | INT | ??? |
| port | INT | Cette valeur est fixée sur le port utilisé pour la connexion à l'équipement lors de l'utilisation d'une couche physique basée sur IP. |
| preambleCount | USINT | Lors de la demande de connexion, l'attribut est facultatif et comporte une indication destinée au composant de communication sur le |

| Type de données | Définition | Description |
|-----------------|------------|---|
| | | nombre de préambules exigé par le type d'équipement. Lors de la réponse de connexion, l'attribut est obligatoire et comporte l'information sur le preambleCount (Nombre de préambules) actuellement utilisé |
| primaryMaster | BOOL | Lors de la demande de connexion, l'attribut est facultatif et comporte une indication destinée au composant de communication pour déterminer si un DTM exige une communication en tant que maître principal ou secondaire. Lors de la réponse de connexion, l'attribut est obligatoire et comporte l'information sur l'état actuel du maître |
| sequenceTime | UDINT | Durée en [ms] pour toute la séquence |
| shortAddress | USINT | Informations relatives à l'adresse conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784. Cette valeur est accessible par le biais de l'attribut slaveAddress (Adresse de l'esclave). SlaveAddress fait partie de la structure BusInformation (Information de bus). Ces valeurs doivent être fixées par le composant responsable comme décrit à l'article Communication imbriquée de l'IEC 62453-2 |
| shortTag | STRING | Valeur comportant le marqueur PACKED_ASCII de huit caractères qui est utilisé lors de la connexion par addressingMode =longTag |
| valeur | USINT | Variable pour l'information de statut |
| fdt:systemTag | STRING | Marqueur système d'un DTM. Il est fortement recommandé de fournir l'attribut dans le document Demande (Request). |

Tableau 8 – Types structurés de données de communication

| Type de données | Définition | | | Description |
|---------------------|-------------------------------|-------------|--------------|--|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| Abort | STRUCT | | | Décrit l'arrêt prématuré |
| | communicationReference | O | [0..1] | |
| CommandResponse | STRUCT | | | Information de statut. Elle est calculée à partir du premier octet de statut retourné dans les réponses aux commandes conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784. Si le bit 7 du premier octet de statut est non crypté, cette valeur contient celle du premier octet de statut. Si le bit 7 est fixé, cet élément n'est pas retourné dans la structure du statut |
| | value | M | [1..1] | |
| CommunicationStatus | STRUCT | | | Information de statut. Elle est calculée à partir du premier octet de statut retourné dans les réponses aux commandes conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784. Si le bit 7 du premier octet de statut est fixé, cette valeur contient celle du premier octet de statut (Il s'agit du stade auquel il est nécessaire d'indiquer s'il s'agit du premier octet de statut ou des bits 0 à 6 du premier octet de statut). Si le bit 7 est effacé, cet élément n'est pas retourné dans la structure du statut |
| | value | M | [1..1] | |
| ConnectRequest | STRUCT | | | Décrit la demande de communication pour le protocole 'HART'. |
| | fdt:tag | M | [1..1] | |

| Type de données | Définition | | | Description |
|-----------------------|-------------------------------|-------------|--------------|---|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| | preambleCount | O | [0..1] | |
| | primaryMaster | O | [0..1] | |
| | longFrameRequired | O | [0..1] | |
| | fdt:systemTag | O | [0..1] | |
| | LongAddress | O | [0..1] | |
| | ShortAddress | M | [1..1] | |
| ExConnectRequest | STRUCT | | | Décrit la demande de communication pour les protocoles 'Extended_HART'. |
| | fdt:tag | M | [1..1] | |
| | shortAddress | M | [1..1] | |
| | addressingMode | M | [1..1] | |
| | ipAddress | O | [0..1] | |
| | port | O | [0..1] | |
| | preambleCount | O | [0..1] | |
| | primaryMaster | O | [0..1] | |
| | fdt:systemTag | O | [0..1] | |
| | LongAddress | O | [0..1] | |
| ConnectResponse | STRUCT | | | Décrit la réponse de communication |
| | fdt:tag | M | [1..1] | |
| | preambleCount | M | [1..1] | |
| | primaryMaster | M | [1..1] | |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| | LongAddress | O | [0..1] | |
| | ShortAddress | M | [1..1] | |
| DataExchange-Request | STRUCT | | | Décrit la demande de communication |
| | commandNumber | M | [1..1] | |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| | fdt:CommunicationData | O | [0..1] | |
| DataExchange-Response | STRUCT | | | Décrit la réponse de communication |
| | commandNumber | M | [1..1] | |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| | burstFrame | O | [0..1] | |
| | fdt:CommunicationData | O | [0..1] | |
| | Statut | M | [1..1] | |
| DisconnectRequest | STRUCT | | | Décrit la demande de communication |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| DisconnectResponse | STRUCT | | | Décrit la réponse de communication |
| | communicationReference | M | [1..1] | |

| Type de données | Définition | | | Description |
|----------------------|-------------------------------|-------------|--------------|--|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| SubscribeRequest | STRUCT | | | Décrit la demande d'abonnement pour le transfert des données initié par un équipement (mode salve de la CPF 9 de l'IEC 61784) |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| SubscribeResponse | STRUCT | | | Décrit la demande de réponse d'abonnement pour le transfert des données initié par un équipement (mode salve de la CPF 9 de l'IEC 61784) |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| | burstModeDetected | M | [1..1] | |
| | fdt:communicationError | O | [0..1] | |
| UnsubscribeRequest | STRUCT | | | Décrit la demande d'annulation de l'abonnement pour le transfert des données initié par un équipement (mode salve de la CPF 9 de l'IEC 61784) |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| Unsubscribe-Response | STRUCT | | | Décrit la demande de réponse d'annulation de l'abonnement pour le transfert des données initié par un équipement (mode salve de la CPF 9 de l'IEC 61784) |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| | fdt:communicationError | O | [0..1] | |
| LongAddress | STRUCT | | | <p>Informations relatives à l'adresse conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 (prise en charge par les équipements basés sur les révisions HART > 5, voir la documentation associée)</p> <p>Dans le protocole CPF 9 de l'IEC 61784, l'ID du fabricant et celui du type d'équipement sont contenus dans longaddress (l'adresse longue)</p> <p>Si la voie délivre différentes valeurs dans fdthart:manufacturerId / fdthart:deviceTypeld, et dans les octets correspondants de fdthart:LongAddress,</p> <p>la règle suivante s'applique:</p> <ul style="list-style-type: none"> * le fdthart:LongAddress doit être utilisé pour la communication et * le fdthart:manufacturerId et le fdthart:deviceTypeld ne peuvent être utilisés qu'à titre d'information concernant le fabricant et le type d'équipement |
| | manufacturerId | M | [1..1] | |
| | deviceTypeld | M | [1..1] | |
| | address1 | M | [1..1] | |
| | address2 | M | [1..1] | |
| | address3 | M | [1..1] | |
| | SequenceBegin | STRUCT | | Décrit la séquence begin (début) |

| Type de données | Définition | | | Description |
|-----------------|-------------------------------|-------------|--------------|---|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| | sequenceTime | O | [0..1] | |
| | delayTime | O | [0..1] | |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| SequenceEnd | STRUCT | | | Décrit la séquence end (fin) |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| SequenceStart | STRUCT | | | Décrit la séquence start (commencement) |
| | communicationReference | M | [1..1] | |
| ShortAddress | STRUCT | | | Informations relatives à l'adresse conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 |
| | shortAddress | M | [1..1] | |
| Statut | STRUCT | | | Informations de statut conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 |
| | deviceStatus | M | [1..1] | |
| | choice of | M | [1..1] | |
| | CommunicationStatus | S | [1..1] | |
| | CommandResponse | S | [1..1] | |

La propriété 'fdt:tag' fait partie du type de données DtmDevice et comporte la valeur spécifique à la CPF 9 de l'IEC 61784 appelée TAG, (marqueur), qui est utilisée, par exemple au sein de la commande 11, 'READ UNIQUE IDENTIFIER ASSOCIATED WITH TAG' (lecture de l'identificateur unique associé au marqueur). Cette valeur doit être fixée par le composant responsable comme décrit dans la publication relative à la communication imbriquée (IEC 62453-2).

11 Types de données relatifs aux paramètres des voies

Un DTM choisit ou non de fournir des voies. Si un DTM accorde à une Application-Cadre, à d'autres DTM ou à un équipement de commande l'accès direct à ses valeurs de processus par le biais du protocole CPF 9 de l'IEC 61784, il convient qu'il fournit des objets Voies des outils FDT (FDT-Channel) comme le décrit l'Article 11. Seule la description complète de toutes les voies appartenant à une commande permet un accès approprié aux applications externes.

La description des voies, notamment des valeurs de processus, permet à l'Application-Cadre de prendre en charge l'équipement d'une manière plus efficace.

Utilisé dans les services ReadChannelData et WriteChannelData.

L'information retournée par le service ReadChannelData décrit la manière d'accéder à une valeur E/S par le biais d'une commande (voir Tableau 9 et Tableau 10).

Les types de données décrits à l'Article 11 sont définis pour l'espace de noms suivant:
Espace de noms: hartchannel

Tableau 9 – Types simples de données pour les paramètres des voies

| Type de données | Définition | Description | |
|------------------------------|------------|---|--|
| byteLength | USINT | Nombre d'octets statiques dans une demande ou une réponse | |
| commandNumber | UDINT | Numéro de la commande comportant la valeur de la voie | |
| frameApplicationTag | STRING | Marqueur spécifique à l'Application-Cadre utilisé pour l'identification et la navigation. Il convient que le DTM affiche ce marqueur aux interfaces utilisateur spécifiques à une voie. | |
| gatewayBusCategory | UUID | Identificateur unique pour un type de bus pris en charge conformément au CATID spécifique aux outils FDT | |
| protectedByChannelAssignment | BOOL | TRUE (VRAI) si la voie est configurée pour n'être lue que par l'Application-Cadre. Habituellement fixé à TRUE s'il existe une attribution de voie. | |
| value | STRING | Valeur actuelle d'une voie pour la lecture ou l'écriture | |

Tableau 10 – Types structurés de données pour les paramètres des voies

| Type de données | Définition | | | Description |
|-------------------|-------------------------------|-------------|--------------|--|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| CommandParameters | STRUCT | | | Octets statiques de paramètres de commande dans une demande ou une réponse |
| | fdt:binData | O | [0..1] | |
| | byteLength | M | [1..1] | |
| FDTChannel | STRUCT | | | Description de la voie |
| | fdt:tag | M | [1..1] | |
| | fdt:id | M | [1..1] | |
| | fdt:descriptor | O | [0..1] | |
| | protectedByChannelAssignment | M | [1..1] | |
| | fdt:dataType | M | [1..1] | |
| | byteLength | M | [1..1] | |
| | fdt:signalType | M | [1..1] | |
| | frameApplicationTag | O | [0..1] | |
| | appId:applicationId | O | [0..1] | |
| | fdt:SemanticInformation | O | [0..*] | |
| | fdt:BitEnumeratorEntries | O | [0..1] | |
| | fdt:EnumeratorEntries | O | [0..1] | |
| | fdt:Unit | O | [0..1] | |
| | ReadCommand | O | [0..1] | |
| FDTChannelType | WriteCommand | O | [0..1] | |
| | fdt:Alarms | O | [0..1] | |
| | fdt:Ranges | O | [0..1] | |
| | fdt:Deadband | O | [0..1] | |
| | fdt:SubstituteValue | O | [0..1] | |
| FDTChannelType | STRUCT | | | Description du composant de voie dans le cas des voies avec fonctionnalité de passerelle |
| | fdt:VersionInformation | M | [1..1] | |

| Type de données | Définition | | | Description |
|--------------------|-------------------------------|-------------|--------------|---|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| gatewayBusCategory | O | [0..1] | | |
| ReadCommand | STRUCT | | | Description de la commande de lecture de la voie à partir d'un équipement |
| | commandNumber | M | [1..1] | |
| | Request | O | [0..1] | |
| | Reply | O | [0..1] | |
| | ResponseCodes | O | [0..1] | |
| Reply | STRUCT | | | Description de la structure de réponse d'une commande conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 |
| | collection of | M | [1..1] | |
| | fdt:ChannelReference | | [0..*] | |
| | CommandParameters | | [0..*] | |
| | ResponseCodes | O | [0..1] | |
| Request | STRUCT | | | Description de la structure de demande d'une commande conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 |
| | collection of | M | [1..1] | |
| | fdt:ChannelReference | | [0..*] | |
| | CommandParameters | | [0..*] | |
| | ResponseCodes | | | |
| ResponseCodes | STRUCT | | | Ensemble de codes de réponse spécifiques conformément à la spécification de la CPF 9 de l'IEC 61784 (connus sous le nom de COMMAND-SPECIFIC RESPONSE CODES (Codes de réponse spécifiques à une commande)) |
| | fdt:EnumeratorEntry | M | [1..*] | |
| WriteCommand | STRUCT | | | Description de la commande de saisie de la voie dans un équipement |
| | commandNumber | M | [1..1] | |
| | Request | O | [0..1] | |
| | Reply | O | [0..1] | |
| | ResponseCodes | O | [0..1] | |

12 Identification de l'équipement

12.1 Traitement spécifique à un protocole du type de données STRING

Règles relatives aux matrices de caractères de la CPF 9 de l'IEC 61784:

- dans toutes les chaînes basées sur des plages de caractères, les espaces du début sont supprimés. La matrice de caractères doit être remplie de caractères 0x20h (blanc);
- dans les VisibleString, les caractères invisibles générés par un équipement doivent être remplacés par '?'.

12.2 Plage d'adresses pour le balayage

L'Application-Cadre peut spécifier la plage d'adresses de bus à la Voie de Communication pour le balayage. La plage de balayage prise en charge est spécifique au protocole. Le Tableau 11 décrit comment les attributs BusAddressRange et ScanMode peuvent être utilisés pour différents protocoles HART.

Tableau 11 – Plage d'adresses pour l'identification de l'équipement

| Protocole | Remarques |
|---------------|---|
| HART | L'Application-Cadre peut spécifier la plage d'adresses courtes pour le balayage. |
| HART_FSK | Ce protocole s'applique seulement si le mode addressingMode du DTM de Communication est shortAddress. |
| HART_Wireless | L'Application-Cadre peut utiliser le ScanMode pour spécifier de balayer toutes les adresses ou de demander au DTM de Communication d'ouvrir l'interface IUG |
| HART_RS485 | Ce protocole s'applique seulement si le mode addressingMode du DTM de Communication est shortAddress. |
| HART_Infrared | L'Application-Cadre peut utiliser le ScanMode pour spécifier de balayer toutes les adresses ou de demander au DTM de Communication d'ouvrir l'interface IUG |
| HART_IP | L'Application-Cadre peut utiliser le ScanMode pour spécifier de balayer toutes les adresses ou de demander au DTM de Communication d'ouvrir l'interface IUG pour spécifier des adresses IP sélectionnées. |

12.3 Prise en charge de l'identificateur étendu de fabricant et du code de type d'équipement

Les équipements HART 7 prennent en charge l'identificateur étendu de fabricant et les codes des types d'équipements. Tous les protocoles 'Extended_HART' prennent en charge l'identificateur étendu de fabricant et les codes des types d'équipements.

Les DTM Parents prenant en charge les protocoles 'Extended_HART' doivent utiliser l'extension de schéma en ligne au cours de OnScanResponse(). Le DTM Parent peut fournir, au moyen du schéma en ligne, des informations complémentaires, par exemple l'identificateur étendu de fabricant, le code de type d'équipement, l'identificateur d'équipement, le marqueur long et le marqueur court de HART.

Une Application-Cadre peut utiliser ces informations complémentaires pour assigner les DTM selon l'identificateur étendu de fabricant et le code de type d'équipement. Le Tableau 25 spécifie le format étendu de document de résultats de balayage FDT 1.2.

12.4 Types de données pour l'identification de type d'équipement pour le protocole 'HART'

Les types de données décrits en 12.4 sont réutilisés comme définis en 12.6 et 12.9.

Les types de données pour l'identification du type d'équipement de la CPF 9 de l'IEC 61784 fournissent des types de données généraux avec une sémantique spécifique à un protocole (voir Tableau 12 et Tableau 13), ainsi que des types de données sans un tel mapping (voir Tableau 14 et Tableau 15).

Les types de données décrits en 12.4 sont définis pour l'espace de noms suivant:
Espace de noms: hartident

Tableau 12 – Types de données pour l'identification avec un mapping spécifique à un protocole pour le protocole 'HART'

| Attribut de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Nom de l'élément sémantique | Demande de données dans l'équipement physique | Nom spécifique à un protocole | Format de données de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Type de données FDT (format d'affichage) | Référence de la spécification |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|---|--|---|
| shortAddress | IdAddress | Sélectionner la plage d'adresses possible (HART5: [0-15], HART 6: [0-63]) en appelant Cmd 0. Si la réponse de Cmd 0 est disponible, un équipement physique est connecté à cette adresse. La réponse de Cmd #0 ne comporte pas de valeur d'adresse courte avec une utilisation tant du format court que du format long. Si le maître utilisant l'adresse courte pour l'interrogation reçoit une réponse, il peut être formulé l'hypothèse selon laquelle l'adresse courte de l'équipement est la même que celle qui est utilisée dans la demande d'interrogation. De plus, la cmd #7 de l'équipement HART 6 permet de lire l'adresse d'interrogation | Polling Address (Adresse d'interrogation) | Unsigned 8 | USINT | Voir [4] Chapitre 6.8 Commande 7 Read Loop Configuration (Lire la configuration de la boucle) |
| busProtocol | IdBusProtocol | La Voie de Communication (CommChannel) doit transmettre "HART" dans cet attribut | HART | Enumeration: "HART" pour HART5 et HART6 | enumeration (HART) | |
| universalCommandRevisionLevel | IdBusProtocolVersion | Octet 4 de la commande 0 | HART Revision (Révision HART) | Entier non signé de 8 bits | USINT (dec) | Voir [4] Chapitre 6.1 Commande 0 Read Unique Identifier (Lire l'identificateur unique) |
| manufacturerIdentificationCode | IdManufacturer | Octet 1 de la commande 0 – HART6: Manufacturer Identification Code (Code d'identification du fabricant) HART 5: Manufacturer Device Type Code (Code du type d'équipement du fabricant) | Manufacturer Identification Code (Code d'identification du fabricant) | Entier non signé de 8 bits Exemple: Endress+Hauser: 17 (0x11) | USINT (dec) | Voir [5] Chapitre 5.8 Manufacturer Identification Codes (Codes d'identification du fabricant) |
| deviceTypeID | IdTypeID | Octet 2 de la commande 0 – Code du type d'équipement du fabricant | Device Type Code (Code du type d'équipement) | Entier non signé de 8 bits | USINT (dec) | Voir [4] Chapitre 6.1 Commande 0 Read Unique Identifier (Lire l'identificateur unique) |
| softwareRevision | IdSoftwareRevision | Octet 6 de la commande 0 | Software Revision (Révision du logiciel) | Entier non signé de 8 bits | USINT | Voir [4] Chapitre 6.1 Commande 0 Read Unique Identifier (Lire l'identificateur |

| Attribut de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Nom de l'élément sémantique | Demande de données dans l'équipement physique | Nom spécifique à un protocole | Format de données de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Type de données FDT (format d'affichage) | Référence de la spécification |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|--|---|--|
| | | | | | | unique) |
| hardwareRevision | IdHardwareRevision | Octet 7 de la commande 0 | Hardware Revision (Révision du matériel) | Entier non signé de 8 bits (mappé à la virgule flottante: xxxx.yyy) Les 5 premiers bits (x) font référence au niveau de révision d'équipements matériels. Les 3 derniers bits (y) font référence au code de signalisation physique | REAL | Voir [4] Chapitre 6.1 Commande 0 Read Unique Identifier (Lire l'identificateur unique) |
| tag (marqueur) | IdTag | Octets 0 à 5 de la commande 13 | Tag (marqueur) | 6 octets ou caractères ASCII condensés | STRING | Voir [4] Chapitre 6.13 Commande 13 Read Tag, Descriptor, Date (Lire marqueur, descripteur, date) |
| deviceID | IdSerialNumber | Octets 9 à 11 de la commande 0 | Device Identification Number (Numéro d'identification de l'équipement) | Unsigned 24 | UDINT | Voir [4] Chapitre 6.1 Commande 0 Read Unique Identifier (Lire l'identificateur unique) |
| N/A | IdDTMSupportLevel | Non applicable au balayage / équipement physique. Attribut à utiliser uniquement lors de l'identification de DTMDeviceType. Enumeration: GenericDTM, | DTM Support Level (Niveau de prise en charge du DTM) | - | enumeration (genericSupport profileSupport blockspecific) | - |

| Attribut de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Nom de l'élément sémantique | Demande de données dans l'équipement physique | Nom spécifique à un protocole | Format de données de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Type de données FDT (format d'affichage) | Référence de la spécification |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|--|---|-------------------------------|
| | | ProfileDTM, BlockSpecificProfileDTM | | | ProfileSupport specificSupport identSupport) | |

Tableau 13 – Types de données pour l'identification avec une sémantique pour le protocole ‘HART’

| Attribut de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Nom de l'élément sémantique | Demande de données dans l'équipement physique | Nom spécifique à un protocole | Format de données de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Format XML des outils FDT (format d'affichage) | Référence de la spécification |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| deviceComm andRevisionLevel | - | Octet 5 de la commande 0 | Device Revision Level (Niveau de révision de l'équipement) | Entier non signé de 8 bits | USINT (dec) | Voir [4] Chapitre 6.1 Commande 0 Read Unique Identifier (Lire l'identificateur unique) |
| deviceFlag | - | Octet 8 de la commande 0 | Flags (Fanions) | Valeur de bit conformément au tableau d'attribution des fanions. Entier non signé de 8 bits | USINT (hex) | Voir [5] Chapitre 5.11 Table Flag Assignments (Tableau Attributions des fanions) |
| manufacturer SpecificExtension | | Peut être utilisé par un DTM pour des informations d'identification de l'équipement spécifiques à un vendeur, par exemple en combinant un certain nombre de valeurs de paramètres de l'équipement en une seule valeur de chaîne. Cette combinaison peut servir à identifier une variante d'équipement spécifique. | | | STRING | |

Tableau 14 – Types simples de données pour l'identification pour le protocole "HART" avec une sémantique indépendante du protocole

| Type de données | Définition | Description |
|--------------------------|--|--|
| idDTMSupportLevel | enumeration (genericSupport profileSupport blockspecificProfileSupport specificSupport identSupport) | enumeration genericSupport profileSupport blockspecificProfileSupport specificSupport |
| match (concordance) | STRING | Utilisé par un DTM d'Equipement pour définir une expression générique qui doit concorder avec les informations d'identification de définition physique balayées |
| nomatch (disconcordance) | STRING | Utilisé par un DTM d'Equipement pour définir une expression générique qui ne doit pas concorder avec les informations d'identification de définition physique balayées. Utilisé par le DTM d'Equipement pour indiquer si les informations d'identification peuvent ne pas concorder |

Tableau 15 – Types structurés de données pour l'identification pour le protocole "HART" avec une sémantique indépendante du protocole

| Éléments | Définition | | | Description |
|----------|-------------------------------|-------------|--------------|--|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| RegExpr | STRUCT | | | Inclut une chaîne d'expression générique – soit pour match (concordance), soit pour nomatch (pas de concordance) |
| | match (concordance) | O | [0..1] | |
| | nomatch (disconcordance) | O | [0..1] | |

12.5 Types de données communs pour l'identification de types d'équipements, pour les protocoles 'Extended_HART'

Les types de données décrits en 12.5 sont réutilisés comme définis en 12.6 et 12.9.

Les types de données pour l'identification du type d'équipement de la CPF 9 de l'IEC 61784 fournissent des types de données généraux avec une sémantique spécifique à un protocole (voir Tableau 16 et Tableau 17), ainsi que des types de données sans un tel mapping (voir Tableau 18 et Tableau 19).

Les types de données décrits en 12.5 sont définis pour l'espace de noms suivant:
Espace de noms: hartident2

Tableau 16 – Types de données pour l'identification pour les protocoles "Extended_HART" avec un mapping spécifique à un protocole

| Attribut de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Nom de l'élément sémantique | Demande de données dans l'équipement physique | Nom spécifique à un protocole | Format de données de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Type de données FDT (format d'affichage) | Référence de la spécification |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|---|---|---|
| shortAddress | IdAddress | <p>Sélectionner la plage d'adresses possible (HART5: [0-15], HART 6: [0-63]) en appelant Cmd 0. Si la réponse de Cmd 0 est disponible, un équipement physique est connecté à cette adresse.</p> <p>La réponse de Cmd #0 ne comporte pas de valeur d'adresse courte avec une utilisation tant du format court que du format long. Si le maître utilisant l'adresse courte pour l'interrogation reçoit une réponse, il peut être formulé l'hypothèse selon laquelle l'adresse courte de l'équipement est la même que celle qui est utilisée dans la demande d'interrogation. De plus, la cmd #7 de l'équipement HART 6 permet de lire l'adresse d'interrogation</p> | Polling Address (Adresse d'interrogation) | Unsigned 8 | USINT | Voir [4] Chapitre 6.8 Commande 7 Read Loop Configuration (Lire la configuration de la boucle) |
| busProtocol | IdBusProtocol | La Voie de Communication doit transmettre "HART" dans cet attribut | HART | Enumeration: "HART" pour HART5 et HART6 | enumeration (HART_FSK, HART_Wireless, HART_RS485, HART_Infrared, HART_IP) | |
| universalCommandRevisionLevel | IdBusProtocolVersion | Octet 4 de la commande 0 | HART Revision (Révision HART) | Entier non signé de 8 bits | USINT (dec) | Voir [4] Chapitre 6.1 Commande 0 Read Unique Identifier (Lire l'identificateur unique) |
| manufacturerIdentificationCode | IdManufacturer | <p>Pour HART 7:</p> <p>Commande 0 de 16 bits, Octets 17+18 – Manufacturer Identification Code (Code d'identification de fabricant)</p> <p>Pour HART 5 et 6:</p> <p>Commande 0 de 8 bits, Octet 1 – Manufacturer Identification Code (Code d'identification de fabricant)</p> | Manufacturer Identification Code (Code d'identification du fabricant) | Entier non signé de 16 bits Exemple: Endress+Hauser: 17 (0x11) | UINT (dec) | Voir [4] Chapitre 5.8 Manufacturer Identification Codes (Codes d'identification du fabricant) Voir [5] Manufacturer Identification Codes (Codes d'identification du fabricant) |

| Attribut de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Nom de l'élément sémantique | Demande de données dans l'équipement physique | Nom spécifique à un protocole | Format de données de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Type de données FDT (format d'affichage) | Référence de la spécification |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|--|--|--|
| deviceTypeID | IdTypeID | Pour HART 7: Commande 0 de 16 bits, Octets 1+2 – Manufacturer Identification Code (Code d'identification de fabricant) Pour HART 5 et 6: Commande 0 de 8 bits, Octet 2 – Manufacturers Device Type code (Code du type d'équipement du fabricant) | Device Type Code (Code du type d'équipement) | Entier non signé de 16 bits | USINT (dec) | Voir [4] Chapitre 6.1 Commande 0 Read Unique Identifier (Lire l'identificateur unique) |
| softwareRevision | IdSoftwareRevision | Octet 6 de la commande 0 | Software Revision (Révision du logiciel) | Entier non signé de 8 bits | USINT | Voir [4] Chapitre 6.1 Commande 0 Read Unique Identifier (Lire l'identificateur unique) |
| hardwareRevision | IdHardwareRevision | Octet 7 de la commande 0 | Hardware Revision (Révision du matériel) | Entier non signé de 8 bits (mappé à la virgule flottante: xxxx.yyy) Les 5 premiers bits (x) font référence au niveau de révision d'équipements matériels. Les 3 derniers bits (y) font référence au code de signalisation physique | REAL | Voir [4] Chapitre 6.1 Commande 0 Read Unique Identifier (Lire l'identificateur unique) |
| tag (marqueur) | IdTag | Pour HART >=6: Commande 20 Pour HART <6: Octets 0 à 5 de la commande 13 | Tag (marqueur) | 6 octets ou caractères ASCII condensés | STRING | Voir [5] Chapitre 6.20 Commande 20 Read Long Tag (Lire le marqueur long) |

| Attribut de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Nom de l'élément sémantique | Demande de données dans l'équipement physique | Nom spécifique à un protocole | Format de données de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Type de données FDT (format d'affichage) | Référence de la spécification |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|---|--|--|
| | | | | | | Voir [4] Chapitre 6.13 Commande 13 Read Tag, Descriptor, Date (Lire marqueur, descripteur, date) |
| longTag | | Pour HART >=6: Command#20 Pour HART <6: Octets 0 à 23 de la commande 12 | | Caractères de 32 octets ou 24 octets ou 32 caractères ASCII condensés | STRING | Voir [5] Chapitre 6.20 Commande 20 Read Long Tag (Lire le marqueur long) Voir [5] Chapitre 6.12 Commande 12 Read Message (Lire message) |
| shortTag | | Octets 0 à 5 de la commande 13 | | 6 octets ou caractères ASCII condensés | STRING | Voir [5] Chapitre 6.13 – Commande 13 Read Tag, Descriptor, Date (Lire marqueur, descripteur, date) |
| deviceID | IdSerialNumber | Octets 9 à 11 de la commande 0 | Device Identification Number (Numéro d'identification de l'équipement) | Unsigned 24 | UDINT | Voir [4] Chapitre 6.1 Commande 0 Read Unique Identifier (Lire l'identificateur unique) |
| ipAddress | | nom d'hôte ou adresse IP conforme à la norme IPv4 ou IPv6 (y compris en plus le numéro de port, le cas échéant) d'un équipement HART UDP ou HART TCP. | | | STRING | |
| port | | port d'un équipement HART TCP ou UDP | | Entier non signé de 64 bits | USINT (dec) | |

| Attribut de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Nom de l'élément sémantique | Demande de données dans l'équipement physique | Nom spécifique à un protocole | Format de données de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Type de données FDT (format d'affichage) | Référence de la spécification |
|-------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|-------------------------------|
| N/A | IdDTMSupportLevel | <p>Non applicable au balayage / équipement physique.</p> <p>Attribut à utiliser uniquement lors de l'identification de DTMDeviceType (Type d'équipement du DTM).</p> <p>Enumeration:</p> <ul style="list-style-type: none"> GenericDTM, ProfileDTM, BlockSpecificProfileDTM | DTM Support Level (Niveau de prise en charge du DTM) | - | enumeration (genericSupport profileSupport blockspecificProfileSupport specificSupport identSupport) | - |

**Tableau 17 – Types de données pour l'identification pour les protocoles "Extended_HART"
sans une sémantique indépendante du protocole**

| Attribut de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Nom de l'élément sémantique | Demande de données dans l'équipement physique | Nom spécifique à un protocole | Format de données de la CPF 9 de l'IEC 61784 | Format XML des outils FDT (format d'affichage) | Référence de la spécification |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|--|--|--|--|
| deviceComm andRevisionLevel | - | Octet 5 de la commande 0 | Device Revision Level (Niveau de révision de l'équipement) | Entier non signé de 8 bits | USINT (dec) | Voir [4] Chapitre 6.1 Commande 0 Read Unique Identifier (Lire l'identificateur unique) |
| deviceFlag | - | Octet 8 de la commande 0 | Flags (Fanions) | Valeur de bit conformément au tableau d'attribution des fanions. Entier non signé de 8 bits | USINT (hex) | Voir [5] Chapitre 5.11 Table Flag Assignments (Tableau Attributions des fanions) |
| manufacturer SpecificExtension | | Peut être utilisé par un DTM pour des informations d'identification de l'équipement spécifiques à un vendeur, par exemple en combinant un certain nombre de valeurs de paramètres de l'équipement en une seule valeur de chaîne. Cette combinaison peut servir à identifier une variante d'équipement spécifique. | | | STRING | |

Tableau 18 – Types simples de données pour l'identification pour les protocoles "Extended_HART" avec une sémantique indépendante du protocole

| Type de données | Définition | Description |
|-------------------|--|---|
| idDTMSupportLevel | enumeration (genericSupport profileSupport blockspecificProfileSupport specificSupport identSupport) | enumeration genericSupport profileSupport blockspecificProfileSupport specificSupport |
| match | STRING | Utilisé par un DTM d'Equipement pour définir une expression générique qui doit concorder avec les informations d'identification de définition physique balayées |
| nomatch | STRING | Utilisé par un DTM d'Equipement pour définir une expression générique qui ne doit pas concorder avec les informations d'identification de définition physique balayées Utilisé par le DTM d'Equipement pour indiquer si les informations d'identification peuvent ne pas concorder |
| schemaVersion | STRING | Numéro de version qui est utilisé par une Application-Cadre pour identifier un schéma mis à jour. La valeur pour les schémas redéfinis avec le présent document doit être fixée à "1.3" |
| addressingMode | enumeration (shortAddress shortTag longTag) | Avec cet attribut, le DTM Parent définit la propriété d'adresse qui doit être utilisée pour la connexion |

Tableau 19 – Types structurés de données pour l'identification pour les protocoles "Extended_HART" avec une sémantique indépendante du protocole

| Éléments | Définition | | | Description |
|----------|-------------------------------|-------------|--------------|--|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| RegExpr | STRUCT | | | Inclut une chaîne d'expression générique – soit pour match (concordance), soit pour nomatch (pas de concordance) |
| | match | ○ | [0..1] | |
| | nomatch | ○ | [0..1] | |

12.6 Types de données pour le balayage topologique

Ce type de données est utilisé avec la réponse du service Scan (balayage).

Les types de données décrivent une entrée dans la liste des équipements balayés (voir Tableau 20).

Les types de données décrits en 12.6 sont définis pour l'espace de noms suivant:
Espace de noms: fdthartdevice

Tableau 20 – Types structurés de données pour l'identification du type d'équipement

| Type de données | Définition | | | Description |
|-----------------|-------------------------------|-------------|--------------|---|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| HARTDevice | STRUCT | | | Définition d'un équipement de la CPF 9 de l'IEC 61784 concernant la réponse du balayage |
| | fdthart:LongAddress | O | [0..1] | |
| | fdthart:manufacturerId | O | [0..1] | |
| | fdthart:deviceTypeId | O | [0..1] | |
| | fdt:subDeviceType | O | [0..1] | |
| | fdt:tag | M | [1..1] | |
| | fdthart:shortAddress | O | [0..1] | |

12.7 Types de données pour l'identification lors du balayage pour le protocole 'HART'

Le Paragraphe 12.7 définit les types de données utilisés pour fournir un balayage spécifique à un protocole (voir Tableau 21 et Tableau 22).

Les types de données décrits en 12.7 sont utilisés dans les services suivants:

- service scan (balayage).

Les types de données décrits en 12.7 sont définis pour l'espace de noms suivant:
Espace de noms: hartscan

Tableau 21 – Types simples de données pour l'identification lors du balayage pour le protocole 'HART'

| Type de données | Définition | Description |
|-----------------|--|--|
| resultState | enumeration (provisional final error) | Identifie si le résultat est celui des résultats provisoires ou le résultat final des résultats de balayage divisés |
| configuredState | enumeration (configuredAndPhysicallyAvailable configuredAndNotPhysicallyAvailable availableButNotConfigured notApplicable) | Un maître de communication doit indiquer dans cet attribut si la réponse du balayage est associée à un équipement physique détecté, configuré ou non configuré |

Tableau 22 – Types structurés de données pour l'identification lors du balayage pour le protocole 'HART'

| Type de données | Définition | | | Description |
|----------------------|---|-------------|--------------|--|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| IdAddress | STRUCT | | | Tous les éléments contiennent exactement un attribut, chacun comprenant la valeur de l'équipement physique |
| | hartident:shortAddress | M | [1..1] | |
| IdBusProtocol | STRUCT | | | |
| | hartident:busProtocol | M | [1..1] | |
| IdBusProtocolVersion | STRUCT | | | |
| | hartident:universalCommandRevisionLevel | M | [1..1] | |

| Type de données | Définition | | | Description |
|--------------------------------|--|-------------|--------------|--|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| IdManufacturer | STRUCT | | | balayé. Tous les éléments avec signification sémantique ont un préfixe "Id" pour une meilleure identification |
| | hartident:manufacturerIdentificationCode | M | [1..1] | |
| IdTypeID | STRUCT | | | |
| | hartident:deviceTypeID | M | [1..1] | |
| IdSoftwareRevision | STRUCT | | | |
| | hartident:softwareRevision | M | [1..1] | |
| IdHardwareRevision | STRUCT | | | |
| | hartident:hardwareRevision | M | [1..1] | |
| IdTag | STRUCT | | | |
| | hartident:tag | M | [1..1] | |
| IdSerialNumber | STRUCT | | | |
| | hartident:deviceID | M | [1..1] | |
| DeviceCommandRevision Level | STRUCT | | | Tous les éléments sans préfixe sémantique "Id" sont transformés par XSL pour nommer les paires de valeurs. Ces éléments contiennent exactement un attribut défini dans l'IEC 62453-2, chacun comprenant une valeur de l'équipement physique. |
| | hartident:deviceCommandRevisionLevel | M | [1..1] | |
| DeviceFlag | STRUCT | | | |
| | hartident:deviceFlag | M | [1..1] | |
| ManufacturerSpecific-Extension | STRUCT | | | |
| | hartident:manufacturerSpecificExtension | M | [1..1] | |
| ScanIdentification | STRUCT | | | Tous les éléments d'identification lors du balayage définis dans la CPF 9 de l'IEC 61784 pour un équipement physique balayé |
| | configuredState | O | [0..1] | |
| | fdt:CommunicationError | O | [0..1] | |
| | IdAddress | M | [1..1] | |
| | IdBusProtocol | M | [1..1] | |
| | IdBusProtocolVersion | M | [1..1] | |
| | IdManufacturer | M | [1..1] | |
| | IdTypeID | M | [1..1] | |
| | IdSoftwareRevision | M | [1..1] | |
| | IdHardwareRevision | M | [1..1] | |
| | IdTag | M | [1..1] | |

| Type de données | Définition | | | Description |
|---------------------|-------------------------------|-------------|--------------|--|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| ScanIdentifications | IdSerialNumber | M | [1..1] | |
| | DeviceCommandRevisionLevel | M | [1..1] | |
| | DeviceFlag | M | [1..1] | |
| | ManufacturerSpecificExtension | O | [0..1] | |
| ScanIdentifications | STRUCT | | | Ensemble d'éléments ScanIdentification |
| | fdt:protocolId | M | [1..1] | |
| | resultState | M | [1..1] | |
| | ScanIdentification | O | [0..*] | |

12.8 Types de données pour l'identification lors du balayage pour les protocoles ‘Extended_HART’

Le Paragraphe 12.8 définit les types de données utilisés pour fournir un balayage spécifique à un protocole (voir Tableau 23 et Tableau 24).

Les types de données décrits en 12.8 sont utilisés dans les services suivants:

- service scan (balayage).

Les types de données décrits en 12.8 sont définis pour l'espace de noms suivant:
Espace de noms: hartscan2

Tableau 23 – Types simples de données pour l'identification lors du balayage pour les protocoles ‘Extended_HART’

| Type de données | Définition | Description |
|-----------------|--|--|
| resultState | enumeration (provisional final error) | Identifie si le résultat est celui des résultats provisoires ou le résultat final des résultats de balayage divisés |
| configuredState | enumeration (configuredAndPhysicallyAvailable configuredAndNotPhysicallyAvailable availableButNotConfigured notApplicable) | Un maître de communication doit indiquer dans cet attribut si la réponse du balayage est associée à un équipement physique détecté, configuré ou non configuré |

Tableau 24 – Types structurés de données pour l'identification lors du balayage pour les protocoles ‘Extended_HART’

| Type de données | Définition | | | Description |
|-----------------|-------------------------------|-------------|--------------|--|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| IdAddress | STRUCT | | | Tous les éléments contiennent exactement un attribut, chacun comprenant la valeur de l'équipement physique balayé. |
| | hartident:shortAddress | M | [1..1] | |
| | hartident:shortTag | M | [1..1] | |
| | hartident:longTag | M | [1..1] | |
| | hartident:addressingMode | M | [1..1] | |
| | hartident:ipAddress | O | [1..1] | |
| | hartident:port | O | [1..1] | |
| | hartident:ipVersion | O | [1..1] | |

| Type de données | Définition | | | Description |
|--------------------------------|--|-------------|--------------|--|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| | hartident:networkId | O | [1..1] | Tous les éléments avec signification sémantique ont un préfixe "Id" pour une meilleure identification |
| | hartident:longAddressByte1 | M | [1..1] | |
| | hartident:longAddressByte2 | M | [1..1] | |
| | hartident:longAddressByte3 | M | [1..1] | |
| | hartident:longAddressByte4 | M | [1..1] | |
| | hartident:longAddressByte5 | M | [1..1] | |
| IdBusProtocol | STRUCT | | | Tous les éléments contiennent exactement un attribut, chacun comprenant la valeur de l'équipement physique balayé. |
| | hartident:busProtocol | M | [1..1] | |
| IdBusProtocolVersion | STRUCT | | | |
| | hartident:universalCommandRevisionLevel | M | [1..1] | |
| IdManufacturer | STRUCT | | | |
| | hartident:manufacturerIdentificationCode | M | [1..1] | |
| IdTypeID | STRUCT | | | |
| | hartident:deviceTypeID | M | [1..1] | |
| IdSoftwareRevision | STRUCT | | | Tous les éléments avec signification sémantique ont un préfixe "Id" pour une meilleure identification |
| | hartident:softwareRevision | M | [1..1] | |
| IdHardwareRevision | STRUCT | | | |
| | hartident:hardwareRevision | M | [1..1] | |
| IdTag | STRUCT | | | |
| | hartident:tag | M | [1..1] | |
| IdSerialNumber | STRUCT | | | |
| | hartident:deviceID | M | [1..1] | |
| DeviceCommandRevision Level | STRUCT | | | Tous les éléments sans préfixe sémantique "Id" sont transformés par XSL pour nommer les paires de valeurs. Ces éléments contiennent exactement un attribut défini dans l'IEC 62453-2, chacun comprenant une valeur de l'équipement physique. |
| | hartident:deviceCommandRevisionLevel | M | [1..1] | |
| DeviceFlag | STRUCT | | | |
| | hartident:deviceFlag | M | [1..1] | |
| ManufacturerSpecific-Extension | STRUCT | | | |
| | hartident:manufacturerSpecificExtension | M | [1..1] | |
| ScanIdentification | STRUCT | | | Tous les éléments d'identification lors du balayage définis dans la CPF 9 de l'IEC 61784 pour un équipement physique balayé |
| | configuredState | O | [0..1] | |
| | fdt:CommunicationError | O | [0..1] | |
| | IdAddress | M | [1..1] | |

| Type de données | Définition | | | Description |
|---------------------|-------------------------------|-------------|--------------|--|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| IdBusProtocol | IdBusProtocol | M | [1..1] | |
| | IdBusProtocolVersion | M | [1..1] | |
| | IdManufacturer | M | [1..1] | |
| | IdTypeID | M | [1..1] | |
| | IdSoftwareRevision | M | [1..1] | |
| | IdHardwareRevision | M | [1..1] | |
| | IdTag | M | [1..1] | |
| | IdSerialNumber | M | [1..1] | |
| | DeviceCommandRevisionLevel | M | [1..1] | |
| | DeviceFlag | M | [1..1] | |
| ScanIdentifications | ManufacturerspecificExtension | O | [0..1] | |
| | STRUCT | | | Ensemble d'éléments ScanIdentification |
| | fdt:protocolId | M | [1..1] | |
| | resultState | M | [1..1] | |
| | ScanIdentification | O | [0..*] | |

12.9 Types de données pour l'identification du type d'équipement – fournis par le DTM

Le Paragraphe 12.9 définit les types de données utilisés pour fournir des informations spécifiques à un protocole pour des types d'équipements (voir Tableau 25).

Les types de données décrits en 12.9 sont utilisés dans les services suivants:

- service GetIdentificationInformation.

Les types de données décrits en 12.9 sont définis pour l'espace de noms suivant:
Espace de noms: hartdevtype

Tableau 25 – Types structurés de données pour l'identification du type d'équipement

| Type de données | Définition | | | Description |
|----------------------|--|-------------|--------------|--|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| IdBusProtocol | STRUCT | | | Tous les éléments contiennent exactement un attribut, chacun comprenant la valeur de l'équipement physique balayé. |
| | hartident:busProtocol | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |
| IdBusProtocolVersion | STRUCT | | | Tous les éléments avec signification sémantique ont un préfixe "Id" pour une meilleure identification |
| | hartident:universalCommandRevisionLevel | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |
| IdManufacturer | STRUCT | | | |
| | hartident:manufacturerIdentificationCode | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |
| IdTypeID | STRUCT | | | |
| | hartident:deviceTypeID | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |
| IdSoftwareRevision | STRUCT | | | |
| | hartident:softwareRevision | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |

| Type de données | Définition | | | Description |
|--------------------------------|---|-------------|--------------|---|
| | Types de données élémentaires | Utilisation | Multiplicité | |
| IdHardwareRevision | STRUCT | | | Tous les éléments sans préfixe sémantique "Id" sont transformés par XSL pour nommer les paires de valeurs. Ces éléments contiennent exactement un attribut défini dans l'IEC 62453-2, chacun comprenant une valeur de l'équipement physique |
| | hartident:hardwareRevision | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |
| DeviceCommand-RevisionLevel | STRUCT | | | Tous les éléments sans préfixe sémantique "Id" sont transformés par XSL pour nommer les paires de valeurs. Ces éléments contiennent exactement un attribut défini dans l'IEC 62453-2, chacun comprenant une valeur de l'équipement physique |
| | hartident:deviceCommandRevisionLevel | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |
| DeviceFlag | STRUCT | | | Tous les éléments sans préfixe sémantique "Id" sont transformés par XSL pour nommer les paires de valeurs. Ces éléments contiennent exactement un attribut défini dans l'IEC 62453-2, chacun comprenant une valeur de l'équipement physique |
| | hartident:deviceFlag | O | [0..1] | |
| | hartident:RegExpr | O | [0..*] | |
| ManufacturerSpecific-Extension | STRUCT | | | Éléments d'identification spécifiques de la CPF 9 de l'IEC 61784 |
| | hartident:manufacturerSpecificExtension | M | [1..1] | |
| Devicelidentification | STRUCT | | | Éléments d'identification spécifiques de la CPF 9 de l'IEC 61784 |
| | hartident:idDTMSupportLevel | M | [1..1] | |
| | IdBusProtocol | M | [1..1] | |
| | IdBusProtocolVersion | M | [1..1] | |
| | IdManufacturer | M | [1..1] | |
| | IdTypeID | M | [1..1] | |
| | IdSoftwareRevision | M | [1..1] | |
| | IdHardwareRevision | M | [1..1] | |
| | DeviceCommandRevisionLevel | M | [1..1] | |
| | DeviceFlag | M | [1..1] | |
| Devicelidentifications | STRUCT | | | Liste des identifications de l'équipement |
| | fdt:protocolId | M | [1..1] | |
| | Devicelidentification | M | [1..*] | |

Bibliographie

- [1] IEC TR 62453-42, *Field device tool (FDT) interface specification – Part 42: Object model integration profile – Common Language Infrastructure* (disponible en anglais seulement)
 - [2] ISO/IEC 19501:2005, *Information technology – Open Distributed Processing – Unified Modeling Language (UML) Version 1.4.2* (disponible en anglais seulement)
 - [3] HCF_SPEC-99 Revision 9.0, *HCF Command Summary Specification*, July 2007
 - [4] HCF SPEC-127 Revision 6.0, *Universal Command Specification*, 18 April 2001
 - [5] HCF SPEC-183 Revision 16.0, *Common Tables Specification*, 19 December 2005
 - [6] HCF_SPEC-085 Revision 1.1, *HCF Network Management Specification*, May 2008
-

**INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION**

3, rue de Varembé
PO Box 131
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

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