



IEC 62769-4

Edition 3.0 2023-04

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Field Device Integration (FDI<sup>®</sup>) –  
Part 4: FDI Packages**

**Intégration des appareils de terrain (FDI<sup>®</sup>) –  
Partie 4: Paquetages FDI**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 25.040.40; 35.100.05

ISBN 978-2-8322-6794-3

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

## CONTENTS

FOREWORD .....	8
1 Scope .....	10
2 Normative references .....	10
3 Terms, definitions, abbreviated terms and acronyms .....	11
3.1 Terms and definitions.....	11
3.2 Abbreviated terms and acronyms .....	12
3.3 Conventions.....	13
4 FDI® Package Model.....	13
4.1 Overview.....	13
4.2 FDI® Package Elements .....	14
4.2.1 Package Catalog .....	14
4.2.2 Package Feature Table.....	14
4.2.3 Feature Unit Conversion .....	15
4.2.4 Electronic Device Description .....	15
4.2.5 User Interface Plug-in .....	15
4.2.6 Attachment .....	17
4.3 FDI® Package Types .....	17
4.3.1 FDI® Device Package .....	17
4.3.2 FDI® Communication Package .....	18
4.3.3 FDI® UIP Package .....	18
4.3.4 FDI® Profile Package .....	19
5 FDI® Package implementation .....	20
5.1 Packaging technology .....	20
5.2 Use of Open Packaging Conventions .....	20
5.2.1 Unknown parts.....	20
5.2.2 Invalid parts.....	21
5.2.3 Unknown relationships.....	21
5.2.4 Interleaving.....	21
5.2.5 Core properties.....	21
5.2.6 Thumbnails .....	21
5.2.7 Digital Signatures .....	21
5.3 FDI® Package parts.....	21
5.3.1 Package Catalog .....	21
5.3.2 Package Feature Table.....	22
5.3.3 Electronic Device Description .....	23
5.3.4 User Interface Plug-in .....	23
5.3.5 Attachments .....	26
6 FDI® Package versioning .....	29
6.1 Version scheme .....	29
6.2 Versioned elements .....	29
6.3 Version hierarchy .....	30
6.4 UIP compatibility .....	31
7 Digital Signatures and FDI® Registration Certificates .....	32
7.1 Signed elements and certification documents.....	32
7.2 Signing mechanism.....	33
7.3 FDI® Package Originator, FDI® Registration Authority .....	34

7.4 FDI® Host behaviour .....	34
Annex A (normative) File name conventions .....	35
A.1 Identification .....	35
A.2 FDI® Package filename convention .....	35
Annex B (informative) FDI® Package creation .....	37
B.1 General.....	37
B.2 Tools and components .....	37
B.2.1 Overview .....	37
B.2.2 FDI® Reference Implementation/Common EDD Engine .....	37
B.2.3 FDI® Package IDE .....	37
B.2.4 FDI® Device Package Conformance Test Tool .....	37
B.3 Development.....	37
B.3.1 FDI® Package core development .....	37
B.3.2 User Interface Plug-in development .....	38
B.3.3 FDI® Package Attachment development.....	38
B.3.4 FDI® Package binding and packaging .....	38
B.3.5 Conformance Test .....	39
Annex C (informative) FDI® Package deployment.....	40
C.1 General.....	40
C.2 Scenarios .....	40
C.2.1 FDI® Package deployment to PC based client/server systems .....	40
C.2.2 FDI® Package deployment to an FDI® standalone system .....	41
Annex D (informative) Example .....	43
D.1 General.....	43
D.2 Open Packaging Conventions .....	43
D.2.1 Overview .....	43
D.2.2 Parts.....	43
D.2.3 Relationships.....	44
D.2.4 OPC Core features .....	44
D.2.5 OPC additional features.....	45
D.3 Creation and handling of FDI® Packages.....	46
D.4 FDI® Device Package example.....	46
D.4.1 Overview .....	46
D.4.2 User Interface Plug-in .....	51
D.4.3 EDD reference to UIP .....	53
D.4.4 FDI® Registration Certificate .....	54
Annex E (normative) FDI® Package Catalog XML Schema .....	55
E.1 Target Namespace.....	55
E.2 Catalog .....	55
E.3 ClassificationIdT .....	55
E.4 CommunicationProfileT .....	55
E.5 CommunicationRoleT .....	55
E.6 CommunicationServerT .....	56
E.7 DeviceTypeT.....	56
E.8 FDIRegistrationCert .....	57
E.9 FDIRegistrationCertT .....	57
E.10 InterfaceT .....	58
E.11 ListOfCommunicationProfilesT .....	59

E.12	ListOfDeviceImagesT .....	59
E.13	ListOfDeviceTypesT .....	60
E.14	ListOfDocumentsT .....	60
E.15	ListOfInterfacesT .....	61
E.16	ListOfLocalizedStringsT .....	61
E.17	ListOfProtocolSupportFilesT .....	62
E.18	ListOfRegDeviceTypesT .....	62
E.19	ListOfRegistrationsT .....	62
E.20	ListOfSupportedDeviceRevisionsT .....	63
E.21	ListOfSupportedUipsT .....	63
E.22	ListOfUipVariantsT .....	64
E.23	LocalizedStringT .....	64
E.24	PackageT .....	64
E.25	PackageTypeT .....	65
E.26	PlatformT .....	66
E.27	RegDeviceTypeT .....	66
E.28	RegistrationT .....	67
E.29	RelationshipIdT .....	67
E.30	String256T .....	68
E.31	SupportedUipT .....	68
E.32	UipCatalog .....	68
E.33	UipStyleT .....	69
E.34	UipT .....	69
E.35	UipVariantT .....	70
E.36	UuidT .....	71
E.37	VersionSupportedT .....	71
E.38	VersionT .....	71
Annex F (normative)	Communication protocol specific profiles .....	72
Annex G (informative)	FDI® Package life-cycle use cases .....	73
G.1	New device type .....	73
G.2	Replacement of device .....	73
G.3	Firmware enhancements .....	73
G.4	FDI® Package life-cycle polices .....	74
G.5	FDI® Package update .....	74
G.6	FDI® Package upgrade .....	74
G.7	FDI® Package replacement/exchange .....	74
G.8	FDI® Package uninstallation .....	75
Annex H (normative)	Health status Method .....	76
H.1	Background .....	76
H.2	Device health status model .....	76
H.3	Standard EDD Method signature .....	76
H.4	Performance considerations .....	77
Annex I (normative)	Modular devices .....	78
I.1	Concept .....	78
I.2	EDDL usage profile .....	78
I.3	Processing recommendations .....	79
I.3.1	Monolithic device with device variants .....	79
I.3.2	Remote IOs .....	79

I.3.3	How to identify the top level topology element .....	79
I.3.4	Packaging details example .....	79
Annex J (normative)	FDI® Communication Packages for FDI® Communication Server .....	81
J.1	General.....	81
J.2	Protocol Support File .....	81
J.3	CommunicationProfile definition .....	81
J.4	Profile Device .....	81
J.5	Protocol version information.....	81
J.6	Associating a Package with an FDI® Communication Server .....	81
J.7	Handling of Catalog elements .....	81
J.8	Example.....	82
Annex K (normative)	FDI® Profile for EDDs .....	83
K.1	Overview.....	83
K.2	Entry point to online handling.....	83
K.3	Entry point to offline handling.....	83
K.4	Non-interactive upload and download.....	83
K.5	Interactive download .....	83
K.6	Interactive upload .....	83
K.7	Initial data set .....	83
K.8	Method GetHealthStatus .....	84
K.9	Actions .....	84
K.9.1	Pre- and Post-Read Actions.....	84
K.9.2	Pre- and Post-Write Actions.....	84
K.9.3	Refresh Actions on Variables.....	84
K.9.4	Actions on BIT_ENUMERATION .....	84
K.10	Shared files .....	84
Annex L (normative)	FDI® Package Documentation Catalog Schema .....	85
L.1	Target namespace .....	85
L.2	ListOfDocumentMetadataT .....	85
L.3	DocumentMetadataT .....	85
Annex M (normative)	FDI® Package Feature Table Schema .....	87
M.1	Target namespace .....	87
M.2	FeatureTableT .....	87
M.3	Feature .....	87
M.4	FeatureProvidedbyPackage .....	87
M.5	UnitConversion .....	88
Bibliography.....		89
Figure 1 – FDI® architecture diagram .....		10
Figure 2 – FDI® Package Model .....		13
Figure 3 – Architectural mapping .....		14
Figure 4 – User Interface Plug-in Reference Model .....		16
Figure 5 – Multiple FDI® Packages referencing a common UIP .....		17
Figure 6 – FDI® Device Package .....		17
Figure 7 – FDI® Communication Package.....		18
Figure 8 – FDI® UIP Package .....		19
Figure 9 – FDI® Profile Package .....		19

Figure 10 – Device Function and Parameter sets (type and profile specific) .....	20
Figure 11 – Catalog Element.....	22
Figure 12 – User Interface Plug-in .....	24
Figure 13 – UIP Catalog .....	25
Figure 14 – FDI® Registration Certificate .....	29
Figure 15 – Version hierarchy .....	30
Figure 16 – UIP version support concept .....	32
Figure 17 – FDI® Package signing .....	33
Figure B.1 – Tools used for FDI® Package development .....	38
Figure D.1 – Parts and relationships in a package .....	43
Figure D.2 – Creating an FDI® Package with the content files .....	46
Figure D.3 – FDI® Device Package example .....	47
Figure D.4 – User Interface Plug-in example (fancytrend.uip) .....	51
Figure I.1 – Modular device's package .....	78
 Table 1 – UIP Platform Capabilities .....	16
Table 2 – Package Catalog part.....	22
Table 3 – Package Feature Table part .....	23
Table 4 – EDD part .....	23
Table 5 – User Interface Plug-in part .....	24
Table 6 – UIP Catalog part.....	26
Table 7 – UIP Variant part .....	26
Table 8 – Image part.....	27
Table 9 – Documentation part.....	27
Table 10 – Documentation Catalog part .....	27
Table 11 – Protocol Support File part.....	28
Table 12 – FDI® Registration Certificate part.....	28
Table 13 – Versioned elements.....	30
Table 14 – Influence on FDI® Package version.....	31
Table A.1 – FDI® Package Naming Convention .....	36
Table D.1 – Examples of standard MIME media types that can be used in FDI® Packages.....	45
Table D.2 – Examples of FDI®-custom MIME media types that can be used in FDI® Packages.....	45
Table E.1 – Enumerations of CommunicationRoleT.....	56
Table E.2 – Elements of CommunicationServerT .....	56
Table E.3 – Elements of DeviceTypeT .....	57
Table E.4 – Elements of FDIREgistrationCertT .....	58
Table E.5 – Elements of InterfaceT .....	59
Table E.6 – Elements of ListOfCommunicationProfilesT .....	59
Table E.7 – Elements of ListOfDeviceImagesT.....	60
Table E.8 – Elements of ListOfDeviceTypesT .....	60
Table E.9 – Elements of ListOfDocumentsT .....	61
Table E.10 – Elements of ListOfInterfacesT .....	61

Table E.11 – Elements of ListOfLocalizedStringsT .....	61
Table E.12 – Elements of ListOfProtocolSupportFilesT .....	62
Table E.13 – Elements of ListOfRegDeviceTypesT .....	62
Table E.14 – Elements of ListOfRegistrationsT .....	63
Table E.15 – Elements of ListOfSupportedDeviceRevisionsT .....	63
Table E.16 – Elements of ListOfSupportedUipsT.....	63
Table E.17 – Elements of ListOfUipVariantsT.....	64
Table E.18 – Attributes of LocalizedStringT .....	64
Table E.19 – Elements of PackageT .....	65
Table E.20 – Enumerations of PackageTypeT.....	66
Table E.21 – Enumerations of PlatformT .....	66
Table E.22 – Elements of RegDeviceTypeT .....	67
Table E.23 – Elements of RegistrationT .....	67
Table E.24 – Elements of SupportedUipT.....	68
Table E.25 – Enumerations of UipStyleT .....	69
Table E.26 – Elements of UipT .....	70
Table E.27 – Elements of UipVariantT .....	70
Table F.1 – Communication protocol interest groups (alphabetical order) .....	72
Table G.1 – Device replacement guidelines .....	73
Table G.2 – Firmware enhancement guidelines.....	74
Table H.1 – Health status state.....	76
Table J.1 – Catalog Mapping .....	81
Table J.2 – Handling of Catalog elements .....	81
Table L.1 – Elements of ListOfDocumentsMetadataT .....	85
Table L.2 – Enumerations of DocumentMetadataT .....	86

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## FIELD DEVICE INTEGRATION (FDI®) –

### Part 4: FDI® Packages

#### 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.

IEC 62769-4 has been prepared by subcommittee 65E: Devices and integration in enterprise systems, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation. It is an International Standard.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2021. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) added DocumentClass to Package Schema, Description of Feature Table and Documentation Catalog, individual schemas for Feature Table and Package Documentation Catalog, schema for UnitConversion, interactive download to device, and Feature Unit Conversion;
- b) moved DocumentClass to Package Documentation Catalog Schema;
- c) updated Description of Feature Table updated XML schema for Feature Table.

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

Draft	Report on voting
65E/857/CDV	65E/914/RVC

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

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

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/standardsdev/publications](http://www.iec.ch/standardsdev/publications).

A list of all parts in the IEC 62769 series, published under the general title *Field device integration (FDI®)*, can be found on the IEC website.

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

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

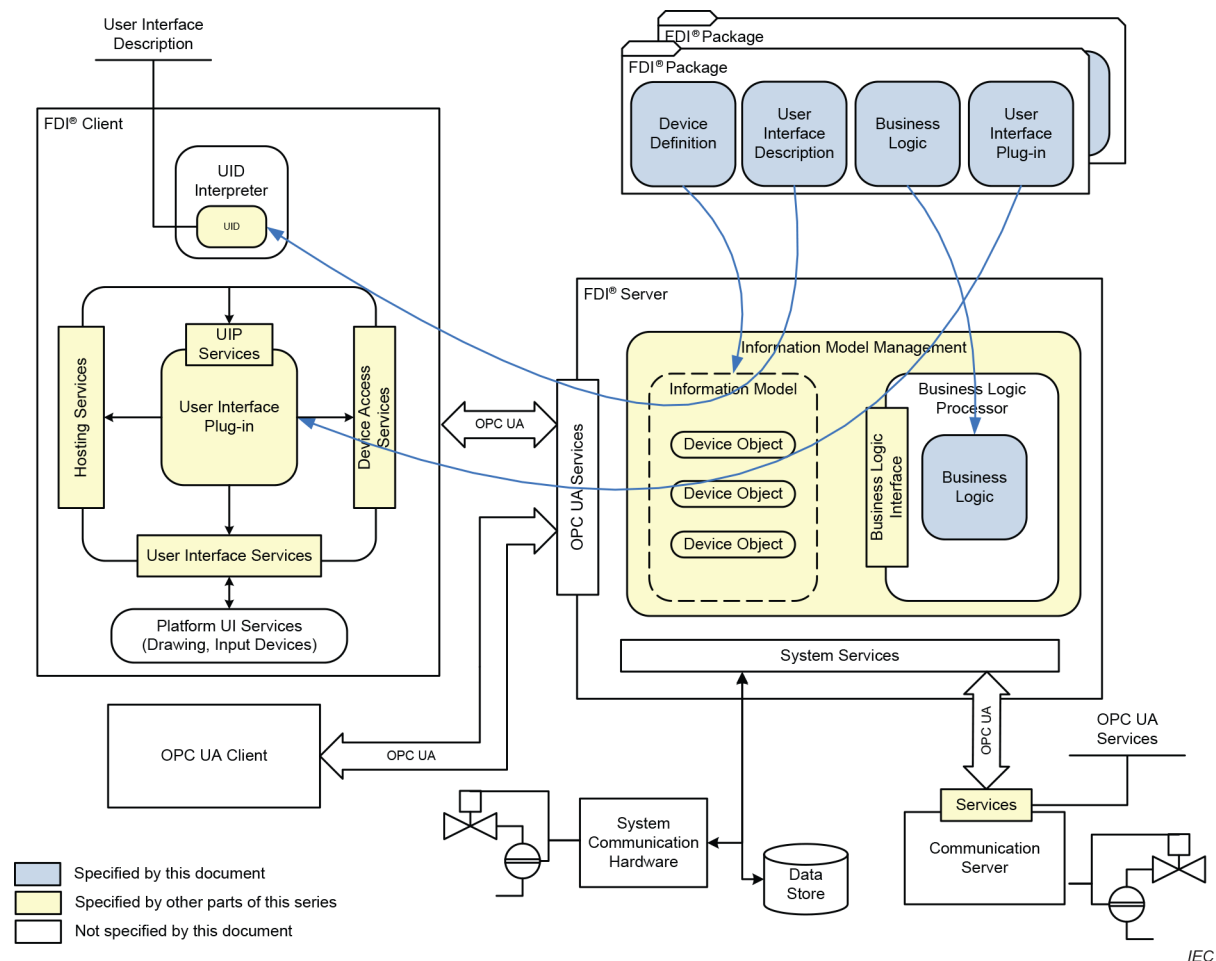
**IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

## FIELD DEVICE INTEGRATION (FDI®) –

### Part 4: FDI® Packages

## 1 Scope

This part of IEC 62769 specifies the FDI<sup>1</sup> Packages. The overall FDI<sup>®</sup> architecture is illustrated in Figure 1. The architectural components that are within the scope of this document have been highlighted in this figure.



**Figure 1 – FDI® architecture diagram**

## 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies.

<sup>1</sup> FDI<sup>®</sup> is a registered trademark of the non-profit organization Fieldbus Foundation, Inc. This information is given for the convenience of users of this document and does not constitute an endorsement by IEC of the trademark holder or any of its products. Compliance does not require use of the trade name. Use of the trade name requires permission of the trade name holder.

For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 61804-3, *Devices and integration in enterprise systems – Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) – Part 3: EDDL syntax and semantics*

IEC 61804-5:2020, *Devices and integration in enterprise systems – Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) – Part 5: EDDL Built-in library*

IEC 62769-1, *Field Device Integration (FDI<sup>®</sup>) – Part 1: Overview*

IEC 62769-2, *Field Device Integration (FDI<sup>®</sup>) – Part 2: Client*

IEC 62769-5, *Field Device Integration (FDI<sup>®</sup>) – Part 5: FDI<sup>®</sup> Information Model*

IEC 62769-6, *Field Device Integration (FDI<sup>®</sup>) – Part 6: FDI<sup>®</sup> Technology Mappings*

IEC 62769-7, *Field Device Integration (FDI<sup>®</sup>) – Part 7: Communication Devices*

IEC 62769-1xx (all parts), *Field Device Integration (FDI<sup>®</sup>) – Part 1xx-y: Profiles*

ISO/IEC 11578, *Information technology – Open Systems Interconnection – Remote Procedure Call (RPC)*

ISO/IEC 29500-2:2021, *Document description and processing languages – Office Open XML file formats – Part 2: Open packaging conventions*

ISO 639-1, *Codes for the representation of names of languages – Part 1: Alpha-2 code*

ISO 32000-1, *Document management – Portable document format – Part 1: PDF 1.7*

Dublin Core Metadata Initiative: DCMI Metadata Terms, 2020

FCG TS10099, *Field Device Integration (FDI<sup>®</sup>) – Technology Management*

FIPS 140-3:2019, *Security Requirements for Cryptographic Modules*

ETSI EN 319 132-1, *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and XAdES baseline signatures*

ETSI TS 101 733, *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CMS Advanced Electronic Signatures (CAdES)*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	96
1 Domaine d'application .....	98
2 Références normatives .....	98
3 Termes, définitions, abréviations et acronymes .....	99
3.1 Termes et définitions .....	99
3.2 Abréviations et acronymes .....	100
3.3 Conventions .....	101
4 Modèle de Paquetage FDI® .....	101
4.1 Vue d'ensemble .....	101
4.2 Eléments de Paquetages FDI® .....	102
4.2.1 Catalogue de Paquetage .....	102
4.2.2 Table des Fonctionnalités de Paquetage .....	103
4.2.3 Fonctionnalité de Conversion d'Unités .....	103
4.2.4 Description d'Appareil Electronique .....	103
4.2.5 Plugiciel d'Interface Utilisateur .....	103
4.2.6 Pièce jointe .....	105
4.3 Types de Paquetages FDI® .....	105
4.3.1 Paquetage d'Appareil FDI® .....	105
4.3.2 Paquetage de Communication FDI® .....	106
4.3.3 Paquetage d'UIP FDI® .....	107
4.3.4 Paquetage de Profil FDI® .....	107
5 Mise en œuvre d'un Paquetage FDI® .....	109
5.1 Technologie de Paquetage .....	109
5.2 Utilisation des Conventions de Paquetage Ouvert .....	109
5.2.1 Parties inconnues .....	109
5.2.2 Parties invalides .....	109
5.2.3 Relations inconnues .....	109
5.2.4 Entrelacement .....	109
5.2.5 Propriétés principales .....	109
5.2.6 Miniatures .....	109
5.2.7 Signatures Numériques .....	109
5.3 Parties de Paquetage FDI® .....	110
5.3.1 Catalogue de Paquetage .....	110
5.3.2 Table des Fonctionnalités de Paquetage .....	111
5.3.3 Description d'Appareil Electronique .....	111
5.3.4 Plugiciel d'Interface Utilisateur .....	112
5.3.5 Pièces jointes .....	115
6 Gestion de versions du Paquetage FDI® .....	118
6.1 Schéma de version .....	118
6.2 Eléments versionnés .....	119
6.3 Hiérarchie des versions .....	119
6.4 Compatibilité de l'UIP .....	121
7 Signatures Numériques et Certificats d'Enregistrement FDI® .....	123
7.1 Eléments signés et documents de certification .....	123
7.2 Mécanisme de signature .....	124
7.3 Emetteur du Paquetage FDI®, Autorité d'Enregistrement de FDI® .....	124

7.4	Comportement de l'Hôte FDI® .....	124
Annexe A (normative)	Conventions relatives aux noms de fichiers .....	126
A.1	Identification .....	126
A.2	Convention relative aux noms de fichier du Paquetage FDI® .....	126
Annexe B (informative)	Création d'un Paquetage FDI® .....	128
B.1	Généralités .....	128
B.2	Outils et composants .....	128
B.2.1	Vue d'ensemble .....	128
B.2.2	Mise en œuvre de Référence de FDI®/Moteur EDD Commun .....	128
B.2.3	Environnement de développement Intégré (IDE) du Paquetage FDI® .....	128
B.2.4	Outil d'Essai de Conformité du Paquetage d'Appareil FDI® .....	128
B.3	Développement .....	128
B.3.1	Développement de base du Paquetage FDI® .....	128
B.3.2	Développement du Plugiciel d'Interface Utilisateur .....	129
B.3.3	Développement des Pièces jointes du Paquetage FDI® .....	129
B.3.4	Liaison et empaquetage du Paquetage FDI® .....	130
B.3.5	Essai de Conformité .....	130
Annexe C (informative)	Déploiement du Paquetage FDI® .....	131
C.1	Généralités .....	131
C.2	Scénarios .....	131
C.2.1	Déploiement du Paquetage FDI® dans des systèmes client-serveur sur PC .....	131
C.2.2	Déploiement du Paquetage FDI® sur un système autonome de FDI® .....	132
Annexe D (informative)	Exemple .....	134
D.1	Généralités .....	134
D.2	Conventions de paquetage ouvert .....	134
D.2.1	Vue d'ensemble .....	134
D.2.2	Parties .....	134
D.2.3	Relations .....	135
D.2.4	Principales fonctionnalités d'OPC .....	135
D.2.5	Fonctionnalités supplémentaires d'OPC .....	137
D.3	Création et traitement des Paquetages FDI® .....	137
D.4	Exemple de Paquetage d'Appareil FDI® .....	138
D.4.1	Vue d'ensemble .....	138
D.4.2	Plugiciel d'Interface Utilisateur .....	142
D.4.3	Références selon l'EDD à un UIP .....	145
D.4.4	Certificat d'Enregistrement de FDI® .....	145
Annexe E (normative)	Schéma XML du Catalogue de Paquetage FDI® .....	147
E.1	Espace de Noms cible .....	147
E.2	Catalog .....	147
E.3	ClassificationIdT .....	147
E.4	CommunicationProfileT .....	147
E.5	CommunicationRoleT .....	147
E.6	CommunicationServerT .....	148
E.7	DeviceTypeT .....	148
E.8	FDIRegistrationCert .....	149
E.9	FDIRegistrationCertT .....	149
E.10	InterfaceT .....	150

E.11	ListOfCommunicationProfilesT .....	151
E.12	ListOfDeviceImagesT .....	151
E.13	ListOfDeviceTypesT .....	152
E.14	ListOfDocumentsT .....	152
E.15	ListOfInterfacesT .....	153
E.16	ListOfLocalizedStringsT .....	153
E.17	ListOfProtocolSupportFilesT .....	154
E.18	ListOfRegDeviceTypesT .....	154
E.19	ListOfRegistrationsT .....	154
E.20	ListOfSupportedDeviceRevisionsT .....	155
E.21	ListOfSupportedUipsT .....	155
E.22	ListOfUipVariantsT .....	156
E.23	LocalizedStringT .....	156
E.24	PackageT .....	156
E.25	PackageTypeT .....	157
E.26	PlatformT .....	158
E.27	RegDeviceTypeT .....	158
E.28	RegistrationT .....	159
E.29	RelationshipIdT .....	160
E.30	String256T .....	160
E.31	SupportedUipT .....	160
E.32	UipCatalog .....	161
E.33	UipStyleT .....	161
E.34	UipT .....	161
E.35	UipVariantT .....	162
E.36	UuidT .....	163
E.37	VersionSupportedT .....	163
E.38	VersionT .....	163
	Annexe F (normative) Profils de communication spécifiques au protocole .....	164
	Annexe G (informative) Cas d'utilisation du cycle de vie du Paquetage FDI® .....	165
G.1	Nouveau type d'appareil .....	165
G.2	Remplacement d'appareil .....	165
G.3	Améliorations du micrologiciel .....	165
G.4	Politiques relatives au cycle de vie du Paquetage FDI® .....	166
G.5	Mise à jour du Paquetage FDI® .....	166
G.6	Mise à niveau du Paquetage FDI® .....	166
G.7	Remplacement/échange du Paquetage FDI® .....	167
G.8	Désinstallation d'un Paquetage FDI® .....	167
	Annexe H (normative) Méthode de l'état de santé .....	168
H.1	Contexte .....	168
H.2	Modèle d'état de santé de l'appareil .....	168
H.3	Signature de Méthode EDD normalisée .....	169
H.4	Considérations relatives aux performances .....	169
	Annexe I (normative) Appareils modulaires .....	170
I.1	Concept .....	170
I.2	Profil d'utilisation du langage EDDL .....	170
I.3	Recommandations de traitement .....	171
I.3.1	Appareil monolithique avec des variantes d'appareils .....	171

I.3.2	E/S distantes .....	171
I.3.3	Identification de l'élément de topologie de niveau supérieur .....	171
I.3.4	Exemple d'informations détaillées relatives au paquetage .....	171
Annexe J (normative)	Paquetages de Communication FDI® pour le Serveur de Communication FDI® .....	173
J.1	Généralités .....	173
J.2	Fichier de Prise en charge du Protocole.....	173
J.3	Définition du CommunicationProfile .....	173
J.4	Appareil de profil.....	173
J.5	Informations relatives à la version du protocole .....	173
J.6	Association d'un Paquetage à un Serveur de Communication FDI® .....	173
J.7	Traitement des éléments Catalog .....	173
J.8	Exemple.....	174
Annexe K (normative)	Profil FDI® pour les EDD .....	175
K.1	Vue d'ensemble .....	175
K.2	Point d'entrée au traitement en ligne.....	175
K.3	Point d'entrée au traitement hors-ligne.....	175
K.4	Téléchargements montant et descendant non interactifs .....	175
K.5	Téléchargement descendant interactif.....	175
K.6	Téléchargement montant interactif .....	175
K.7	Ensemble de données initiales.....	175
K.8	Méthode GetHealthStatus .....	176
K.9	Actions .....	176
K.9.1	Actions avant la lecture et après la lecture .....	176
K.9.2	Actions avant l'écriture et après l'écriture .....	176
K.9.3	Actions de rafraîchissement sur les Variables.....	176
K.9.4	Actions sur BIT_ENUMERATION .....	176
K.10	Fichiers partagés .....	176
Annexe L (normative)	Schéma du Catalogue de Documentation de Paquetage FDI® .....	177
L.1	Espace de noms cible .....	177
L.2	ListOfDocumentMetadataT .....	177
L.3	DocumentMetadataT .....	177
Annexe M (normative)	Schéma de la Table des Fonctionnalités de Paquetage FDI® .....	179
M.1	Espace de noms cible .....	179
M.2	FeatureTableT .....	179
M.3	Feature .....	179
M.4	FeatureProvidedbyPackage .....	179
M.5	UnitConversion .....	180
Bibliographie .....	181	
Figure 1 – Diagramme de l'architecture FDI® .....	98	
Figure 2 – Modèle de Paquetage FDI® .....	101	
Figure 3 – Mapping architectural .....	102	
Figure 4 – Modèle de Référence du Plugiciel d'Interface Utilisateur .....	104	
Figure 5 – Plusieurs Paquetages FDI® qui réfèrent un UIP commun .....	105	
Figure 6 – Paquetage d'Appareil FDI® .....	106	
Figure 7 – Paquetage de Communication FDI® .....	107	

Figure 8 – Paquetage d'UIP FDI® .....	107
Figure 9 – Paquetage de Profil FDI® .....	108
Figure 10 – Ensembles de Fonctions et de Paramètres (spécifiques au type et au profil) d'un appareil .....	108
Figure 11 – Elément Catalog .....	110
Figure 12 – Plugiciel d'Interface Utilisateur .....	112
Figure 13 – Catalogue d'UIP .....	114
Figure 14 – Certificat d'Enregistrement de FDI® .....	118
Figure 15 – Hiérarchie des versions .....	120
Figure 16 – Concept de prise en charge de la version de l'UIP .....	122
Figure 17 – Signature du Paquetage FDI® .....	123
Figure B.1 – Outils utilisés pour le développement du Paquetage FDI® .....	129
Figure D.1 – Parties et relations dans un paquetage .....	134
Figure D.2 – Création d'un Paquetage FDI® avec les fichiers de contenu .....	137
Figure D.3 – Exemple de Paquetage d'Appareil FDI® .....	138
Figure D.4 – Exemple de Plugiciel d'Interface Utilisateur (fancytrend.uip) .....	143
Figure I.1 – Paquetage d'un appareil modulaire .....	170
 Tableau 1 – Capacités des plateformes UIP .....	104
Tableau 2 – Partie Catalogue de Paquetage .....	110
Tableau 3 – Partie Table des Fonctionnalités de Paquetage .....	111
Tableau 4 – Partie EDD .....	111
Tableau 5 – Partie Plugiciel d'Interface Utilisateur .....	112
Tableau 6 – Partie Catalogue d'UIP .....	114
Tableau 7 – Partie Variante d'UIP .....	115
Tableau 8 – Partie Image .....	115
Tableau 9 – Partie Documentation .....	116
Tableau 10 – Partie Catalogue de Documentation .....	116
Tableau 11 – Partie Fichier de Prise en charge du Protocole .....	116
Tableau 12 – Partie Certificat d'Enregistrement de FDI® .....	117
Tableau 13 – Eléments versionnés .....	119
Tableau 14 – Incidence sur la version de Paquetage FDI® .....	121
Tableau A.1 – Convention de Dénomination du Paquetage FDI® .....	127
Tableau D.1 – Exemples de types de supports MIME normalisés qui peuvent être utilisés dans les Paquetages FDI® .....	136
Tableau D.2 – Exemples de types de supports MIME personnalisés pour FDI® qui peuvent être utilisés dans les Paquetages FDI® .....	136
Tableau E.1 – Enumérations de CommunicationRoleT .....	148
Tableau E.2 – Eléments de CommunicationServerT .....	148
Tableau E.3 – Eléments de DeviceTypeT .....	149
Tableau E.4 – Eléments de FDIRegistrationCertT .....	150
Tableau E.5 – Eléments d'InterfaceT .....	151
Tableau E.6 – Eléments de ListOfCommunicationProfilesT .....	151
Tableau E.7 – Eléments de ListOfDeviceImagesT .....	152

Tableau E.8 – Eléments de ListOfDeviceTypesT .....	152
Tableau E.9 – Eléments of ListOfDocumentsT .....	153
Tableau E.10 – Eléments de ListOfInterfacesT .....	153
Tableau E.11 – Eléments de ListOfLocalizedStringsT .....	153
Tableau E.12 – Eléments de ListOfProtocolSupportFilesT .....	154
Tableau E.13 – Eléments de ListOfRegDeviceTypesT .....	154
Tableau E.14 – Eléments de ListOfRegistrationsT .....	155
Tableau E.15 – Eléments de ListOfSupportedDeviceRevisionsT .....	155
Tableau E.16 – Eléments de ListOfSupportedUipsT .....	156
Tableau E.17 – Eléments de ListOfUipVariantsT .....	156
Tableau E.18 – Attributs de LocalizedStringT .....	156
Tableau E.19 – Eléments de PackageT .....	157
Tableau E.20 – Enumérations de PackageTypeT .....	158
Tableau E.21 – Enumérations de PlatformT .....	158
Tableau E.22 – Eléments de RegDeviceTypeT .....	159
Tableau E.23 – Eléments de RegistrationT .....	159
Tableau E.24 – Eléments de SupportedUipT .....	160
Tableau E.25 – Enumérations d'UipStyleT .....	161
Tableau E.26 – Eléments d'UipT .....	162
Tableau E.27 – Eléments d'UipVariantT .....	162
Tableau F.1 – Groupes d'intérêt des protocoles de communication (par ordre alphabétique) .....	164
Tableau G.1 – Lignes directrices pour le remplacement d'appareil .....	165
Tableau G.2 – Lignes directrices pour les améliorations du micrologiciel .....	166
Tableau H.1 – Statut d'état de santé .....	168
Tableau J.1 – Mapping du catalogue .....	173
Tableau J.2 – Traitement des éléments Catalog .....	174
Tableau L.1 – Eléments de ListOfDocumentMetadataT .....	177
Tableau L.2 – Enumérations de DocumentMetadataT .....	178

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### INTÉGRATION DES APPAREILS DE TERRAIN (FDI®) –

#### Partie 4: Paquetages FDI®

#### 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. A 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.

L'IEC 62769-4 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. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2021. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) ajout de DocumentClass à Schéma du Paquetage, Description de la Table des Fonctionnalités et Catalogue de Documentation, de schémas individuels pour la Table des fonctionnalités et le Catalogue de Documentation de Paquetage, d'un schéma pour UnitConversion, de téléchargement interactif vers l'appareil et de Fonctionnalité de Conversion d'Unités;

- b) transfert de DocumentClass dans Schéma du Catalogue de Documentation de Paquetage;
- c) mise à jour de la Description de la Table des Fonctionnalités et du schéma XML de la Table des Fonctionnalités.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
65E/857/CDV	65E/914/RVC

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

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

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62769, publiées sous le titre général *Intégration des appareils de terrain (FDI®)*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

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

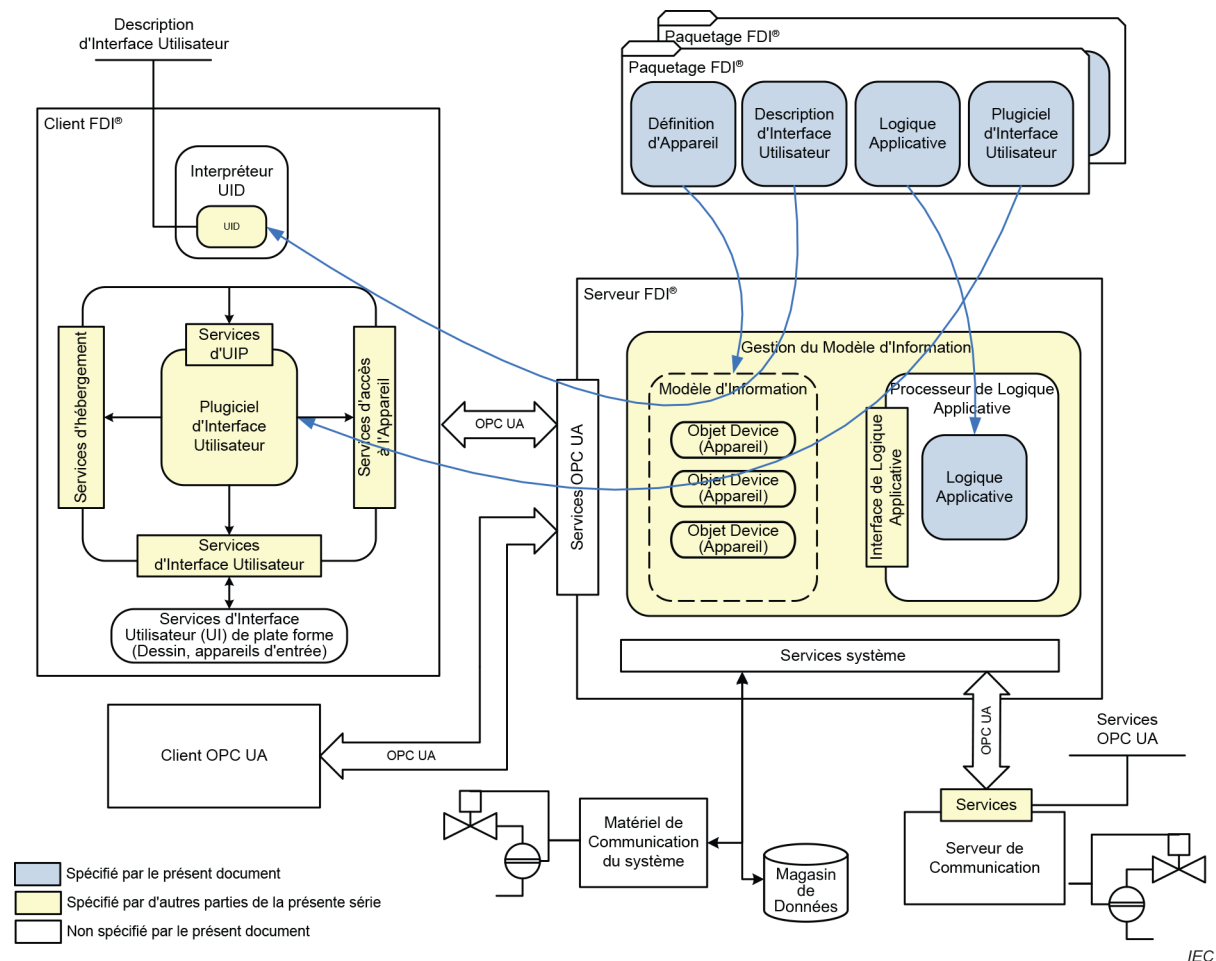
**IMPORTANT** – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une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

## INTÉGRATION DES APPAREILS DE TERRAIN (FDI®) –

### Partie 4: Paquetages FDI®

## 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62769 spécifie les Paquetages FDI®<sup>1</sup>. L'architecture FDI® complète est représentée à la Figure 1. Les composants architecturaux qui relèvent du domaine d'application du présent document ont été mis en évidence dans cette figure.



**Figure 1 – Diagramme de l'architecture FDI®**

## 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule

<sup>1</sup> FDI® est une marque déposée de l'organisation à but non lucratif Fieldbus Foundation, Inc. Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs du présent document et ne signifie nullement que l'IEC approuve le détenteur de la marque ou l'emploi de ses produits. La conformité n'exige pas l'utilisation de la marque. L'utilisation de la marque exige l'autorisation du détenteur de la marque.

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 61804-3, *Les dispositifs et leur intégration dans les systèmes de l'entreprise – Blocs fonctionnels (FB) pour les procédés industriels et le langage de description électronique de produits (EDDL) – Partie 3: Sémantique et syntaxe EDDL*

IEC 61804-5:2020, *Les dispositifs et leur intégration dans les systèmes de l'entreprise – Blocs fonctionnels (FB) pour les procédés industriels et le langage de description électronique de produit (EDDL) – Partie 5: Bibliothèque de Builtin EDDL*

IEC 62769-1, *Intégration des appareils de terrain (FDI®) – Partie 1: Vue d'ensemble*

IEC 62769-2, *Intégration des appareils de terrain (FDI®) – Partie 2: Client*

IEC 62769-5, *Intégration des appareils de terrain (FDI®) – Partie 5: Modèle d'Information FDI®*

IEC 62769-6, *Intégration des appareils de terrain (FDI®) – Partie 6: Mappings de technologies FDI®*

IEC 62769-7, *Intégration des appareils de terrain (FDI®) – Partie 7: Appareils de communication*

IEC 62769-1xx (toutes les parties), *Intégration des appareils de terrain (FDI®) – Partie 1xx-y: Profils*

ISO/IEC 11578, *Information technology – Open Systems Interconnection – Remote Procedure Call (RPC)* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC 29500-2:2021, *Document description and processing languages – Office Open XML file formats – Part 2: Open packaging conventions* (disponible en anglais seulement)

ISO 639-1, *Codes pour la représentation des noms de langue – Partie 1: Code alpha-2*

ISO 32000-1, *Gestion de documents – Format de document portable – Partie 1: PDF 1.7*

Dublin Core Metadata Initiative: DCMI Metadata Terms, 2020 (disponible en anglais seulement)

FCG TS10099, *Field Device Integration (FDI®) – Technology Management* (disponible en anglais seulement)

FIPS 140-3:2019, *Security Requirements for Cryptographic Modules* (disponible en anglais seulement)

ETSI EN 319 132-1, *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and XAdES baseline signatures* (disponible en anglais seulement)

ETSI TS 101 733, *Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); CMS Advanced Electronic Signatures (CAdES)* (disponible en anglais seulement)