

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

**Field device integration (FDI) –  
Part 150-1: Profiles – ISA100 WIRELESS**

**Intégration des appareils de terrain (FDI) –  
Partie 150-1: Profils – ISA100 WIRELESS**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62769-150-1:2021



**THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED**  
**Copyright © 2021 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  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://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 corrigendum or an amendment might have been published.

#### IEC publications search - [webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.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](http://webstore.iec.ch/justpublished)

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

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://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: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

#### IEC online collection - [oc.iec.ch](http://oc.iec.ch)

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 000 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 18 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

#### 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.

#### Recherche de publications IEC - [webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

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](http://webstore.iec.ch/justpublished)

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

#### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [sales@iec.ch](mailto:sales@iec.ch).

#### IEC online collection - [oc.iec.ch](http://oc.iec.ch)

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 000 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Field device integration (FDI) –  
Part 150-1: Profiles – ISA100 WIRELESS**

**Intégration des appareils de terrain (FDI) –  
Partie 150-1: Profils – ISA100 WIRELESS**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 25.040.40; 35.100.05; 35.240.50

ISBN 978-2-8322-9308-9

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

## CONTENTS

FOREWORD .....	4
1 Scope .....	6
2 Normative references .....	6
3 Terms, definitions, abbreviated terms and acronyms .....	6
3.1 Terms and definitions.....	6
3.2 Abbreviated terms and acronyms .....	7
4 Conventions .....	7
4.1 EDDL syntax.....	7
4.2 Capitalizations .....	7
5 Profile for ISA100 WIRELESS.....	8
5.1 General.....	8
5.2 Catalog profile .....	8
5.2.1 Protocol support file.....	8
5.2.2 CommunicationProfile definition.....	8
5.2.3 Profile device.....	8
5.2.4 Protocol version information .....	8
5.3 Associating a Package with a device.....	9
5.3.1 Device type identification mapping.....	9
5.3.2 Device type revision mapping .....	10
5.4 Information Model mapping .....	10
5.4.1 ProtocolType definition .....	10
5.4.2 DeviceType mapping .....	10
5.4.3 FunctionalGroup identification definition .....	11
5.4.4 BlockType property mapping .....	11
5.4.5 Mapping to Object ParameterSet .....	12
5.5 Topology elements.....	12
5.5.1 ConnectionPoint definition .....	12
5.5.2 Communication Device definition .....	14
5.5.3 Communication service provider definition.....	15
5.5.4 Network definition .....	16
5.6 Methods.....	17
5.6.1 Methods for FDI Communication Servers.....	17
5.6.2 Methods for Gateways .....	22
Annex A (normative) Topology scan result schema .....	23
A.1 General.....	23
A.2 Network .....	23
A.3 ISA100_WirelessNetworkT .....	23
A.4 ISA100_WirelessConnectionPointT .....	24
A.5 ISA100_WirelessIdentificationT.....	24
A.6 ISA100_WirelessAddressT.....	25
A.7 ISA_WirelessObjIdentificationT .....	26
Annex B (normative) Transfer service parameters.....	27
B.1 General.....	27
B.2 sendData .....	27
B.3 receiveData .....	27

B.4	TransferSendDataT.....	27
B.5	OperationT.....	28
B.6	TransferResultDataT.....	28
	Bibliography.....	30
Table 1	– Capability file part.....	8
Table 2	– Protocol Version Information.....	9
Table 3	– Device identification information mapping.....	10
Table 4	– Device type catalog mapping.....	10
Table 5	– Protocol type ISA100 WIRELESS.....	10
Table 6	– Inherited DeviceType property mapping.....	11
Table 7	– ISA100 WIRELESS device types identification attributes.....	11
Table 8	– Inherited BlockType property mapping.....	12
Table 9	– ConnectionPointType ConnectionPoint_ISA100_Wireless definition.....	13
Table 10	– Method Connect arguments.....	18
Table 11	– Method Disconnect arguments.....	19
Table 12	– Method Transfer arguments.....	20
Table 13	– Method GetPublishedData arguments.....	21
Table A.1	– Elements of ISA100_WirelessNetworkT.....	23
Table A.2	– Elements of ISA100_WirelessConnectionPointT.....	24
Table A.3	– Attributes of ISA100_WirelessIdentificationT.....	25
Table A.4	– Attributes of ISA100_WirelessObjIdentificationT.....	26
Table B.1	– Attributes of TransferSendDataT.....	28
Table B.2	– Enumerations of OperationT.....	28
Table B.3	– Attributes of TransferResultDataT.....	29

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FIELD DEVICE INTEGRATION (FDI) –****Part 150-1: Profiles – ISA100 WIRELESS****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 62769-150-1 has been prepared by subcommittee 65E: Devices and integration in enterprise systems, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This document is based on FCG\_TS62769-150-1\_Profiles – ISA100\_1.1.0.3, a specification of the FieldComm Group, PROFIBUS Nutzerorganisation e. V., OPC Foundation and FDT Group.

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

FDIS	Report on voting
65E/765/FDIS	65E/775/RVD

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

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

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.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62769-150-1:2021

## FIELD DEVICE INTEGRATION (FDI) – Part 150-1: Profiles – ISA100 WIRELESS

### 1 Scope

This part of IEC 62769 specifies an FDI profile for IEC 62734 (ISA100 WIRELESS)<sup>1</sup>.

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

IEC 62734:2014, *Industrial networks – Wireless communication network and communication profiles – ISA 100.11a*

IEC 61804 (all parts), *Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL)*

IEC 62541-6, *OPC Unified Architecture – Part 6: Mappings*

IEC 62541-100:2015, *OPC unified architecture – Part 100: Device Interface*

IEC 62769-2, *Field Device Integration (FDI) – Part 2: FDI Client*

IEC 62769-4, *Field Device Integration (FDI) – Part 4: FDI Packages*

IEC 62769-5, *Field Device Integration (FDI) – Part 5: FDI Information Model*

IEC 62769-6, *Field Device Integration (FDI) – Part 6: FDI Technology Mapping*

IEC 62769-7, *Field Device Integration (FDI) – Part 7: FDI Communication Devices*

### 3 Terms, definitions, abbreviated terms and acronyms

#### 3.1 Terms and definitions

No terms and definitions are listed in this document.

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 62734, IEC 61804 (all parts), IEC 62541-100, IEC 62769-4, IEC 62769-5, and IEC 62769-7 and the following apply.

---

<sup>1</sup> ISA100 WIRELESS™ is a trade name of the non-profit consortium Wireless Compliance Institute. 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.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org/obp>

### 3.2 Abbreviated terms and acronyms

For the purposes of this document, the following abbreviated terms and acronyms apply.

EDD	Electronic Device Description
EDDL	Electronic Device Description Language (see IEC 61804)
FDI	Field Device Integration
FCG	FieldComm Group
XML	Extensible markup language (see REC-xml-20081126)
CFF	Common file format
UAP	User Application Process
UAPMO	User Application Process Management Object
DMO	Device Management Object
IM	Information Model
SM	System Manager
WCI	Wireless Compliance Institute

## 4 Conventions

### 4.1 EDDL syntax

This document specifies content for the EDD component that is part of FDI Communication Packages. The content using EDDL syntax uses the font `Courier New`. The EDDL syntax is used for method signature, variable, data structure and component declarations.

### 4.2 Capitalizations

IEC 62769 (all parts) uses capitalized terms to emphasize that these terms have a FDI specific meaning.

Some of these terms use an acronym as a prefix, for example

- FDI Client, or
- FDI Server.

Some of these terms are compound terms such as:

- Communication Servers, or
- Profile Package.

Parameter names or attributes are concatenated to a single term, where the original terms start in this term with a capital letter such as:

- ProtocolSupportFile, or
- ProtocolType.

Parameter names or attributes can also be constructed by using an underscore character to concatenate two or more terms such as:

- DEVICE\_REV, or
- DEVICE\_MODEL.

## 5 Profile for ISA100 WIRELESS

### 5.1 General

This profile specifies the protocol specifics needed for FDI Packages describing communication servers, gateways and devices. Requirements for Direct Access transfer service parameters are given in Annex B.

### 5.2 Catalog profile

#### 5.2.1 Protocol support file

##### 5.2.1.1 Capability file

Each ISA100 WIRELESS FDI Device Package shall contain a capability file. The capability file part is described in Table 1.

**Table 1 – Capability file part**

Parameter	Description
Content Type:	txt/plain
Root Namespace:	Not applicable
Source Relationship:	http://fdi-cooperation.com/2010/relationships/attachment-protocol
Filename:	Use file extension .CFF

##### 5.2.1.2 FDI Communication Packages

The same rules as for FDI Device Packages applies.

#### 5.2.2 CommunicationProfile definition

IEC 62769-4 defines a CommunicationProfileT string for the Catalog XML schema. The ISA100 WIRELESS specific value shall be "ISA100\_Wireless".

#### 5.2.3 Profile device

Not supported in this document.

#### 5.2.4 Protocol version information

IEC 62769-4 defines an element type named InterfaceT for the Catalog XML schema. The element type InterfaceT contains an element named Version which is supposed to provide version information about the applied communication protocol profile. The value has to follow the IEC 62769-4 defined version information schema defined in the element type VersionT.

ISA100 WIRELESS defines the version of the protocol as a value of the parameter DMO.Comm\_SW\_Minor\_Version. A value of 0 indicates protocol version 2009 and a value of 1 indicates protocol version 2011. The general rule is to use the value of DMO.Comm\_SW\_Minor\_Version parameter as the major version part of VersionT and the value "0" for the minor version and build parts. Table 2 shows the protocol version information.

**Table 2 – Protocol Version Information**

Protocol Version	InterfaceT Version value
ISA100 WIRELESS 2009	1.0.0
ISA100 WIRELESS 2011	2.0.0
The Protocol Version defined in a package is provided for informational purposes only, and shall not be used to determine the compatibility or applicability of a package to a device.	

### 5.3 Associating a Package with a device

#### 5.3.1 Device type identification mapping

The purpose of device type identification mapping is to enable FDI host systems to compare the scan result against the topology representation in the Information Model. FDI host systems shall also be enabled to determine the FDI Device Package that fits for a device entry contained in the scan result. This will enable the user of an FDI host system to synchronize the Information Model with the actual installation.

The Communication Server implemented scan service (defined in 5.6.1.7) provides the scan result through an XML document (the schema is defined in Clause A.5).

The scan result contains device type identification and device instance identification.

FDI host systems comparing the actual network topology configuration against the topology representation in the Information Model shall be enabled to handle the following situations:

- a) The physical Device instance identified at a specific device address is not logically present in the Information Model (as Instance): Enable the FDI Host system to find the appropriate FDI Device Package according to the device catalog information.
- b) The physical Device instance identified by the device address is logically present in the Information Model (as Instance): Enable the FDI Host system to compare device type information presented in scan result (see the identification in Clause A.5) and the device type specific information of the Instance present in the Information Model.

The FDI Device Package contains device type identification information that can be compared to scan result based on the Catalog Schema in IEC 62769-4 defining the XML (simple) element types "DeviceModel" and "Manufacturer".

As a result of the FDI Package deployment, the FDI Package information is then present in the Information Model as the specified FunctionalGroup Identification containing SerialNumber and Tag (see 5.4.3).

The mapping between different device identification data sources is described in Table 3. Since scan results provided by the Communication Server can convey data that is produced by the device (firmware), the device type identification mapping shall be supported by providing corresponding data in the FDI Device Package contained Catalog and Information Model.

**Table 3 – Device identification information mapping**

FDI Device Package	Information Model	Communication Server provided scan result
Catalog specified type Manufacturer	FunctionalGroup: Identification Browse Name: Manufacturer	Element (path): ConnectionPoint/Identification Attribute: Manufacturer
Catalog specified type DeviceModel	FunctionalGroup: Identification Browse Name: DeviceModel	Element (path): ConnectionPoint/Identification Attribute: DeviceModel

ISA100 WIRELESS device types are uniquely identified by the parameters UAPMO.IDENT\_NUMBER found in the UAPMO. The IDENT\_NUMBER parameter contains the Vendor ID, Model ID and Device Revision. These parameters are used to associate a given device instance to an FDI Device Package. These parameters are mapped to the FDI Device Package Catalogue according to Table 4.

**Table 4 – Device type catalog mapping**

Catalog Element	ISA100 WIRELESS Mapping
Manufacturer element of InterfaceT (see IEC 62769-4)	UAPMO.IDENT_NUMBER 0x00FFFFFF00000000 String format "0xdddddd" where ddddd is the Vendor ID number in hexadecimal format.
DeviceModel element of InterfaceT (see IEC 62769-4)	UAPMO.IDENT_NUMBER 0x00000000FFFF0000 String format "0xdddd" where dddd is the Model ID number in hexadecimal format.
DeviceRevision element ListOfSupportedDeviceRevisionsT (see IEC 62769-4)	UAPMO.IDENT_NUMBER 0x000000000000FFFF String format "x.0.0" where x is the Device Revision in decimal format (no leading zeros).

**5.3.2 Device type revision mapping**

IEC 62769-4 envisions a concept that allows to determine the compatibility between an FDI Device Package and a Device. IEC 62769-4 specifies a life cycle management process bearing on a single version information provided for the entire device. Mapping of version information is defined in Table 4.

**5.4 Information Model mapping**

**5.4.1 ProtocolType definition**

In Table 5, a subtype of ProtocolType is defined to identify network communication using this profile.

**Table 5 – Protocol type ISA100 WIRELESS**

Attribute	Value				
BrowseName	ISA100_Wireless				
IsAbstract	False				
References	NodeClass	BrowseName	Data Type	TypeDefinition	ModellingRule
Subtype of the ProtocolType defined in IEC 62541-100.					

**5.4.2 DeviceType mapping**

Each device type inherits the properties of DeviceType. The mapping of the inherited properties from DeviceType is defined in Table 6.

**Table 6 – Inherited DeviceType property mapping**

Property	ISA100 WIRELESS Mapping
SerialNumber	DMO.EUI_64 – 8 byte Extended Unique Identifier defined in DMO
RevisionCounter	UAPMO.Static_Revision_Level – 2 byte revision counter defined in UAPMO
Manufacturer	String taken from FDI package catalog (ManufacturerName from PackageT)
Model	String taken from FDI package catalog (Name of DeviceTypeT, which is a localized name)
DeviceManual	Empty text string (not supported) <sup>a</sup>
DeviceRevision	DEV_REV (UAPMO)
SoftwareRevision	Empty string (not defined)
HardwareRevision	Empty string (not defined)

<sup>a</sup> Device manuals are exposed as attachments of the FDI Device Package.

### 5.4.3 FunctionalGroup identification definition

As defined in IEC 62541-100:2015, 5.3, each device representation in the FDI Server hosted Information Model shall contain a protocol specific FunctionalGroup named Identification. This FunctionalGroup organizes variables found in the UAPMO of the device type instance. The FunctionalGroup Identification for ISA100 WIRELESS is defined in Table 7.

**Table 7 – ISA100 WIRELESS device types identification attributes**

BrowseName	Data Type	Mandatory/Optional
MANUFAC_ID	UInt32	Mandatory
DEV_TYPE	UInt16	Mandatory
DEV_REV	UInt16	Mandatory
HARDWARE_REV	String	Optional
SOFTWARE_REV	String	Optional
ITS_VER	UInt16	Mandatory

### 5.4.4 BlockType property mapping

ISA100 WIRELESS device types are object oriented referred as block-oriented according to IEC 62541-100. IEC 62769-5 specifies the mapping of EDDL BLOCK\_A elements to block types and instances.

The BLOCK\_A maps as a subtype of the topology element BlockType and inherits the properties per IEC 62541-100. The mapping of the inherited properties of the BlockType is specified in Table 8.

**Table 8 – Inherited BlockType property mapping**

Property	ISA100 Wireless Mapping (Object ParameterSet)
RevisionCounter	ST_REV
ActualMode	MODE_BLK.ACTUAL
PermittedMode	MODE_BLK.PERMITTED
NormalMode	MODE_BLK.NORMAL
TargetMode	MODE_BLK.TARGET

#### 5.4.5 Mapping to Object ParameterSet

The ParameterSet is relative to each Object. The ParameterSet includes all the parameters found in the PARAMETERS, LOCAL\_PARAMETERS and LIST\_ITEMS.

The browse name of the parameters found in the PARAMETERS and LOCAL\_PARAMETERS is the member name in the respective lists. For example, ST\_REV is the browse name of the Static Revision parameter. LIST\_ITEMS do not have member names; therefore, the browse name of each LIST in the LIST\_ITEMS is the item name of the list.

### 5.5 Topology elements

#### 5.5.1 ConnectionPoint definition

The ConnectionPoint type ConnectionPoint\_ISA100\_Wireless shall be used to identify ISA100 WIRELESS network communication and is defined in Table 9. The ConnectionPoint type ConnectionPoint\_ISA100\_Wireless is a sub type of the abstract type ConnectionPointType defined in IEC 62541-100.

The DevAddr property shall be the IPV6 (16 bytes) address of the device.

The DevMfg property shall be the 4-byte UAPMO.IDENT\_NUMBER.VendorID, and can be used to help automate the process of assigning live devices in the scan list to offline placeholders.

The DevType property shall be the 2-byte UAPMO.IDENT\_NUMBER.ModelID, and can be used to help automate the process of assigning live devices in the scan list to offline placeholders.

The DevRev property shall be the UAPMO.UAPMO.IDENT\_NUMBER.DeviceRevision, and can be used to help automate the process of assigning live devices in the scan list to offline placeholders.

The DevTag property shall be the DMO.Tag\_Name (16 characters).

The DevPollAddr property shall be the DMO.Short\_Address (2 bytes).

**Table 9 – ConnectionPointType ConnectionPoint\_ISA100\_Wireless definition**

Attribute	Value				
BrowseName	ConnectionPoint_ISA100_Wireless				
IsAbstract	False				
References	NodeClass	BrowseName	Data Type	TypeDefinition	ModellingRule
Inherits the properties of ConnectionPointType defined in IEC 62541-100.					
HasProperty	Variable	IPAddress	ByteString	PropertyType	Mandatory
HasProperty	Variable	DevMfg	UInt32	PropertyType	Optional
HasProperty	Variable	DevType	UInt16	PropertyType	Optional
HasProperty	Variable	DevRev	UInt16	PropertyType	Optional
HasProperty	Variable	DevTag	String	PropertyType	Optional
HasProperty	Variable	DevPollAddr	UInt16	PropertyType	Optional

The ConnectionPoint type ISA100\_Wireless shall be described by an EDD element contained in a Communication Device related FDI Package that can drive an ISA100 Wireless network. Actual ConnectionPoint properties are declared by VARIABLE constructs grouped together in a COLLECTION named ConnectionPoint\_ISA100\_Wireless\_Properties. The following EDDL source code is an example describing ISA100 WIRELESS connection point.

```
COMPONENT ConnectionPoint_ISA100_Wireless
{
  LABEL "ISA100 Wireless Connection point";
  CLASSIFICATION NETWORK_CONNECTION_POINT;
  CAN_DELETE FALSE;
  PROTOCOL ISA100_Wireless;
  CONNECTION_POINT ConnectionPoint_ISA100_Wireless_Properties;
}
```

```
COLLECTION ConnectionPoint_ISA100_Wireless_Properties
{
  LABEL "ISA100 Wireless Connection Point data";

  MEMBERS
  {
    ADDRESS,      IPAddress,      "Device Address";
    MFG,          DevMfg,         "Manufacturer";
    DEV_TYPE,     DevType,        "Device Type";
    DEV_REV,      DevRev,         "Device Revision";
    TAG,          DevTag,         "Device Tag";
    POLL_ADDR,   DevPollAddr,    "Poll Address";
  }
}
```

```
VARIABLE IPAddress
{
  LABEL "ISA100 Wireless Node Address";
  HELP "Address of the ISA100 Node";
  CLASS DEVICE;
  TYPE OCTET (16 );

  HANDLING READ & WRITE;
}
```

```
VARIABLE DevMfg
{
```

```

    LABEL "Manufacturer";
    CLASS DEVICE;
    TYPE UNSIGNED_INTEGER(4);
    HANDLING READ & WRITE;
}

VARIABLE DevType
{
    LABEL "Model Id";
    CLASS DEVICE;
    TYPE UNSIGNED_INTEGER(2);
    HANDLING READ & WRITE;
}

VARIABLE DevRev
{
    LABEL "Device Revision";
    CLASS DEVICE;
    TYPE UNSIGNED_INTEGER(2);
    HANDLING READ & WRITE;
}

VARIABLE DevTag
{
    LABEL "Tag";
    CLASS DEVICE;
    TYPE ASCII(16);
    HANDLING READ & WRITE;
}

VARIABLE DevPollAddr
{
    LABEL "Poll Address";
    HELP "Short address of the device";
    CLASS DEVICE;
    TYPE UNSIGNED_INTEGER(2)
    {
        MIN_VALUE 01; //Define appropriate min value for various revisions
    }
    HANDLING READ & WRITE;
}

```

### 5.5.2 Communication Device definition

According to IEC 62769-7, each FDI Communication Package shall contain an EDD element describing the communication device. The following EDDL source code in is an example describing a Communication Server.

```

COMPONENT ISA100_Wireless_Communication_Server
{
    LABEL "ISA100 Wireless communication server",
    PRODUCT_URI "urn:Wireless Compliance Institute:ISA100 Wireless
Communication Server";
    CAN_DELETE TRUE;
    CLASSIFICATION NETWORK_COMPONENT;
    COMPONENT_RELATIONS
    {
        ISA100_Wireless_Communication_Device_Setup
    }
}

```

```

COMPONENT_RELATION ISA100_Wireless_Communication_Device_Setup
{
  LABEL "Relation between Device and communication device";
  RELATION_TYPE CHILD_COMPONENT;
  ADDRESSING {IPAddress}
  COMPONENTS
  {
    ISA100_Wireless_Communication_Device{AUTO_CREATE 1;}
  }
}

```

Semantics of the EDDL constructs shown with the EDDL source code above are described in IEC 62769-7. The EDDL COMPONENT will be utilized by the FDI server and FDI Communication Server to create an instance of type CommunicationServerType as described in IEC 62769-7.

According to IEC 62769-7, each FDI Communication Package shall contain at least one EDD element describing at least one Communication Device component. The following EDDL source code is an example for an ISA100 WIRELESS communication device.

```

COMPONENT ISA100_Wireless_Communication_Device
{
  LABEL "ISA100 Wireless communication device";
  CAN_DELETE TRUE;
  CLASSIFICATION NETWORK_COMPONENT;
  COMPONENT_RELATIONS
  {
    ISA100_Wireless_Service_Provider_Relation
  }
}

COMPONENT_RELATION ISA100_Wireless_Service_Provider_Relation
{
  LABEL "ISA100 Wireless communication service provider";
  RELATION_TYPE CHILD_COMPONENT;
  COMPONENTS
  {
    ISA100_Wireless_Service_Provider{AUTO_CREATE 1;}
  }
  MINIMUM_NUMBER 1;
  MAXIMUM_NUMBER 1;
}

```

Semantics of the EDDL constructs shown with the EDDL source code above are described in IEC 62769-7. The EDDL COMPONENT will be utilized by the FDI server and FDI Communication Server to create an instance of type ServerCommunicationDeviceType as described in IEC 62769-7.

### 5.5.3 Communication service provider definition

According to IEC 62769-7, each FDI Communication Package shall contain at least one EDD element describing at least one communication service provider component. The following EDDL source code below is an example for an ISA100 WIRELESS communication service provider component:

The component reference (ConnectionPoint\_ISA100\_Wireless) corresponds to the related connection point definition in 5.5.

```

COMPONENT ISA100_Wireless_Service_Provider

```

```

{
  LABEL "ISA100 Wireless communication service provider";
  CAN_DELETE FALSE;
  CLASSIFICATION NETWORK_COMMUNICATION_SERVICE_PROVIDER;
  COMPONENT_RELATIONS
  {
    ISA100_Wireless_Connection_Point_Relation
  }
  BYTE_ORDER BIG_ENDIAN;
}

COMPONENT_RELATION
ISA100_Wireless_Service_Provider_Connection_Point_Relation
{
  LABEL "Relation between communication service provider and
connection point";
  RELATION_TYPE CHILD_COMPONENT;
  ADDRESSING {IPAddress}
  COMPONENTS
  {
    ConnectionPoint_ISA100_Wireless{ AUTO_CREATE 1;}
  }
  MINIMUM_NUMBER 1;
  MAXIMUM_NUMBER 1;
}

```

Semantics of the EDDL constructs shown with the EDDL source code above are described in IEC 62769-7. The EDDL COMPONENT will be utilized by the FDI server and FDI Communication Server to create an instance of type ServerCommunicationServiceType as described in IEC 62769-7.

#### 5.5.4 Network definition

According to IEC 62769-7, each FDI Communication Package shall contain at least one EDD element describing network configuration constraints using the component construct.

```

COMPONENT Network_ISA100_Wireless
{
  LABEL "ISA100 Network";
  CAN_DELETE TRUE;
  CLASSIFICATION NETWORK;
  PROTOCOL ISA100_WIRELESS;
  COMPONENT_RELATIONS
  {
    ISA100_Wireless_Network_Connection_Point_Relation
  }
}

COMPONENT_RELATION ISA100_Wireless_Network_Connection_Point_Relation
{
  LABEL "Relation between network and connection point";
  RELATION_TYPE CHILD_COMPONENT;
  ADDRESSING {IPAddress}
  COMPONENTS
  {
    ConnectionPoint_ISA100_Wireless
  }
  MINIMUM_NUMBER 1;
  MAXIMUM_NUMBER 1;
}

```

Semantics of the EDDL constructs shown with the EDDL source code above are described in IEC 62769-7. The EDDL COMPONENT will be utilized by the FDI server and FDI Communication Server to create an instance of type NetworkType as described in IEC 62541-100.

## 5.6 Methods

### 5.6.1 Methods for FDI Communication Servers

#### 5.6.1.1 General

The Communication Server contained Information Model shall implement services according to method signatures described in 5.6.1.

#### 5.6.1.2 Connect

Table 10 shows the Method Connect arguments.

**Signature:**

#### **Connect (**

[in]	ByteString	CommunicationRelationId,
[in]	ByteString	IPAddress,
[in]	UInt32	ConnectType,
[out]	Int32	ServiceError);

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62769-150-1:2021

**Table 10 – Method Connect arguments**

Argument	Description
CommunicationRelationId	The argument value contains the nodeId of the Device ConnectionPoint representing the connection between a device and a physical network which is directly connected to the FDI Communication Server hardware. The nodeId allows finding the direct parent-child relation.
IPAddress	The argument name shall match with the corresponding attribute name defined for the ConnectionPoint which is described by a corresponding EDD element specified in 5.5.1. The argument value holds the device's node address.
ConnectType	ConnectType specifies the type of connection communication server shall make with the ISA100 Wireless device. Below are valid connection types 0: Client 1: Server 2: Publisher 3: Subscriber 4: Bulk Transfer Client 6: Reserved 7: Alert Subscription
ServiceError	0: OK / execution finished, connection established successfully -1: Connect Failed / cancelled by caller -2: Call Failed / unknown service ID -3: Connect Failed / device not found -4: Connect Failed / invalid device node address -5: Connect Failed / invalid device identification
<p>NOTE 1 IEC 62769-7 defines the argument AddressData of the Connect Method as an array of Variant. The address arguments defined with the table are represented as entries of the Variant array in the order they are specified above.</p> <p>NOTE2 IEC 62769-7 defines the argument DeviceInformation as a protocol specific argument list in which the Connect Method stores the resulting data. The DeviceInformation argument is defined as an array of Variant. The DeviceInformation argument is not used for ISA100 WIRELESS devices.</p>	

**5.6.1.3 Disconnect**

Table 11 shows the Method Disconnect arguments.

**Signature:**

```

Disconnect (
    [in]   ByteString      CommunicationRelationId,
    [out]  UInt32          ServiceError)

```

**Table 11 – Method Disconnect arguments**

Argument	Description
CommunicationRelationId	The argument value contains the nodeId of the Device ConnectionPoint representing the connection between a device and a physical network which is directly connected to the FDI Communication Server hardware. The nodeId allows finding the direct parent-child relation.
ServiceError	0: OK / disconnect finished successfully -1: Disconnect Failed / no existing communication relation -2: Disconnect Failed / invalid communication relation identifier

**5.6.1.4 Transfer**

Table 12 shows the Method Transfer arguments.

**Signature**

```

Transfer(
    [in]   ByteString      CommunicationRelationId,
    [in]   String          Operation,
    [in]   UInt16          AppID,
    [in]   UInt16          ObjectID,
    [in]   UInt16          AttrOrMethID,
    [in]   UInt16          SubIndex,
    [in]   Byte[]          WriteData,
    [in]   UInt32          RequestId,
    [out]  Byte[]          ReadData,
    [out]  Int32           ServiceError);

```

**Table 12 – Method Transfer arguments**

Argument	Description
CommunicationRelationId	The argument value contains the nodeId of the ConnectionPoint representing the connection between a device and a physical network within the Information Model.
Operation	The argument value indicates the data transfer operation. The allowed values are "READ", "WRITE" and "EXECUTE".
AppID	The argument denotes the ID of the application in ISA100 Wireless device being addressed. The CFF file lists all the App IDs present in the device.
ObjectID	The argument denotes the ID of the Object in the application being addressed.
AttrOrMethID	The argument denotes the ID of the Attribute or the Method in an Object of the particular application being addressed. When the OPERATION is either READ or WRITE, this ID shall refer to a valid Attribute number. And when OPERATION is EXECUTE, then this ID shall refer to a valid Method number.
SubIndex	<p>OPERATION indicates "READ" or "WRITE":                      The argument denotes the subindex of a member of the Object's Attribute being addressed if the Attribute is of type RECORD or ARRAY.</p> <p>To address a simple attribute a value of 0 shall be passed with this argument.</p> <p>To address a specific member of an attribute of type RECORD or ARRAY, a 1 relative value shall be passed with this argument.</p> <p>To address the attribute of type RECORD or ARRAY as a whole, a value of 0 shall be passed with this argument.</p> <p>OPERATION indicates "EXECUTE":                      The argument shall be 0 and be ignored.</p>
WriteData	Write data encoded as byte array. Encoding of integers shall follow the rules defined in IEC 62541-6. The argument shall be ignored if OPERATION indicates a read transfer.
RequestID	The request transaction code establishes the relation between the request and the corresponding response.
ReadData	With this argument, the read data byte stream is returned as byte array. Encoding of integers shall follow the rules defined in IEC 62541-6. The argument shall be ignored if OPERATION indicates a write transfer or execute transfer.
ServiceError	<p>0: OK / execution finished</p> <p>-1: Transfer Failed / cancelled by caller</p> <p>-2: Call Failed / unknown request ID</p> <p>-3: Transfer Failed / no existing communication relation.</p> <p>-4: Transfer Failed / invalid communication relation identifier</p> <p>-5: Transfer Failed / invalid Request content</p> <p>-6: Transfer Failed / invalid Response format</p> <p>-xx</p>
<p>NOTE 1 IEC 62769-7 defines the argument SendData of the Transfer Method as an array of Variant. The arguments OPERATION, AppID, ObjectID, AttrOrMethID, SUB_INDEX, WriteData and RequestID defined in the table are represented as entries of the Variant array in the order they are specified above.</p>	
<p>NOTE 2 IEC 62769-7 defines the argument ReceiveData of the Transfer Method as an array of Variant. The argument ReadData defined in the table is represented as an entry of the Variant array in the order specified above.</p>	

**5.6.1.5 GetPublishedData**

ISA100 Wireless alerts represent unsolicited messages as defined in IEC 62769-7. Table 13 shows the Method GetPublishedData arguments.

NOTE ISA100 WIRELESS devices use the term alerts to refer to alarms and event messages. These are asynchronous, unsolicited messages that deliver state change notifications such as diagnostic conditions. These messages are mapped to the GetPublishData service. ISA100 WIRELESS devices use the term publish to refer to synchronous, network scheduled communication for process values. These published messages are not mapped to the GetPublishedData service.

### Signature:

#### GetPublishedData(

```
[in]  ByteString CommunicationRelationId,
[out] UInt16 AppID,
[out] UInt16 ObjectID,
[out] Byte[] AlarmEventData,
[out] UInt16 AlarmEventType,
[out] DateTime TimeStamp,
[out] Int32 ServiceError);
```

**Table 13 – Method GetPublishedData arguments**

Argument	Description
Communication RelationId	The argument value contains the nodeId of the ConnectionPoint representing the connection between a device and a physical network within the Information Model.
AppID	The output argument denotes the ID of the application in ISA100 WIRELESS device being addressed.
ObjectID	The output argument denotes the ID of the Object in the application being addressed.
AlarmEventData	With this argument the alarm/event data byte stream is returned as a byte array. Encoding of integers shall follow the rules defined in IEC 62541-6.
AlarmEventType	The two bytes of this UInt16 denotes below information: AlertClass – Byte 1 Bit 0 AlarmDirection – Byte 1 Bit 1 AlertCategory – Byte 1 Bit 2 to Bit 3 AlertPriority – Byte 1 Bit 4 to Bit 7 AlertType – Byte 2 Bit 0 to Bit 7 Refer to IEC 62734 for further details
TimeStamp	Denotes the time the alarm or event was detected by the device.
ServiceError	0: OK / execution finished -1: GetPublishedData Failed / cancelled by caller -2: Call Failed / unknown service ID -3: GetPublishedData Failed / not supported -4: GetPublishedData Failed / no existing communication relation -5: GetPublishedData Failed / invalid communication relation identifier -8: GetPublishedData Failed / no alarm/event data published -9: GetPublishedData Failed / invalid AlarmEventType
<p>The FDI Server maintains an Information Model defined in IEC 62541-100. Hence topology elements representing an IS100ObjectType are separated from actual object instances. An instance called Objects of a ConfigurableObjectType is used to implement instantiation rules. Instantiation of objects is further detailed with IEC 62769-5. According to the rules defined in IEC 62769-5, the FDI Server needs to gather information from the UAPMO. ObjectIDandType in order to be able to create object instances. This information shall be provided by the Scan Method defined in 5.6.1.7.</p>	
<p>NOTE 1 IEC 62769-7, defines the argument SendData of the Transfer Method as an array of Variant. The argument RequestID defined in the table is represented as entries of the Variant array in the order specified above.</p>	
<p>NOTE 2 IEC 62769-7, defines the argument ReceiveData of the GetPublishedData Method as an array of Variant. The arguments AppID, ObjectID, AlarmEventData and AlarmEventType defined in the table are represented as entries of the Variant array in the order they are specified above.</p>	

#### **5.6.1.6 SetAddress**

This service is not supported in ISA100 Wireless.

#### **5.6.1.7 Scan**

The Method signature specified in IEC 62769-7 applies. The corresponding topologyScanResult schema is specified in Clause A.2.

#### **5.6.1.8 ResetScan**

The Method signature specified in IEC 62769-7 applies.

#### **5.6.2 Methods for Gateways**

Not supported in this document.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62769-150-1:2021

## Annex A (normative)

### Topology scan result schema

#### A.1 General

The topology scan result schema specified in Annex A describes the ISA100 WIRELESS specific format Method Scan argument `topologyScanResult`. The XML document content and structure shall correspond to the Information Model designed concept to describe a topology in order to enable generic matching between physical devices connected to the network and the FDI Server hosted Information Model.

#### A.2 Network

The root element that is used to return the scan result of an ISA100 WIRELESS network.

The XML schema for a Network element is:

```
<xsd:element name="Network" type="isa100:ISA100_WirelessNetworkT"/>
```

#### A.3 ISA100\_WirelessNetworkT

A complex type that defines the network for ISA100 WIRELESS.

The XML schema for ISA100\_WirelessNetworkT element is:

```
<xsd:complexType name="ISA100_WirelessNetworkT">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="ConnectionPoint"
      type="isa100:ISA100_WirelessConnectionPointT"
      maxOccurs="unbounded"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

The elements of an ISA100\_WirelessNetworkT type are described in Table A.1.

**Table A.1 – Elements of ISA100\_WirelessNetworkT**

Element	Description
ConnectionPoint	ISA100 WIRELESS connection point

#### A.4 ISA100\_WirelessConnectionPointT

A complex type that defines the connection point for ISA100 WIRELESS. The XML schema for an ISA100\_WirelessConnectionPointT type is:

```
<xs:complexType name="ISA100_WirelessConnectionPointT">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Identification"
type="isa100:ISA100_WirelessIdentificationT">
      </xs:element>
    <xs:element name="Address" type="isa100:ISA100_WirelessAddressT ">
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
```

The elements of an ISA100\_WirelessConnectionPointT type are described in Table A.2.

**Table A.2 – Elements of ISA100\_WirelessConnectionPointT**

Element	Description
Identification	The element data holds the device type identification data. Compared to the Information Model (IEC 62769-5), the ConnectionPoint does not contain or refer to the device type identification data. But in order to support the FDI host system in finding the package that matches the connected device, this schema associates the device type identification with the ConnectionPoint.
Address	The address element holds the specific information used to uniquely address the device in the network.

#### A.5 ISA100\_WirelessIdentificationT

The element content corresponds to the "FunctionalGroup Identification".

The XML schema for an ISA100\_WirelessIdentificationT type is:

```
<xs:complexType name="ISA100_WirelessIdentificationT">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" name =
"ObjIdentification" type=" isa100:ISA100_WirelessObjIdentification" />
    </xs:sequence>
  <xs:attribute name="DEV_TAG" type="xs:string" use="required">
    </xs:attribute>
  <xs:attribute name="MANUFAC_ID" type="xs:unsignedInt"
use="required">
    </xs:attribute>
  <xs:attribute name="DEV_TYPE" type="xs:unsignedShort"
use="required">
    </xs:attribute>
  <xs:attribute name="DEV_REV" type="xs:unsignedShort"
use="required">
    </xs:attribute>
  <xs:attribute name="ITS_VERSION" type="xs:unsignedShort"
use="required">
    </xs:attribute></xs:complexType>
```

The attributes of an ISA100\_WirelessIdentificationT type are described in Table A.3.

**Table A.3 – Attributes of ISA100\_WirelessIdentificationT**

Attribute	Description
ObjectIdentification	List of ISA100 Object information that is currently activated in the device
DEV_TAG	Tag of the device
MANUFAC_ID	See Table 7
DEV_TYPE	See Table 7
DEV_REV	See Table 7
ITS_VERSION	See Table 7

## A.6 ISA100\_WirelessAddressT

A simple type that defines the address structure for ISA100 WIRELESS devices. The XML schema for an ISA100\_WirelessAddressT type is:

```
<xs:complexType name="ISA100_WirelessAddressT ">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="IPv6Address">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="([A-Fa-f0-9]{1,4}:){7}[A-Fa-f0-9]{1,4}"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62769-150-1:2021

### A.7 ISA\_WirelessObjIdentificationT

A complex type that defines the object instance identification for an ISA100 WIRELESS device. The XML schema for an ISA100\_WirelessObjIdentificationT type is:

```
<xs:complexType name=" ISA100_WirelessObjIdentificationT">
  <xs:attribute name="OBJ_ID" type="xs:unsignedShort " use="required">
    </xs:attribute>
  <xs:attribute name="OBJ_TYPE" type="xs:unsignedShort"
use="required">
    </xs:attribute>
  <xs:attribute name="OBJ_SUBTYPE" type="xs:unsignedShort"
use="required">
    </xs:attribute>
  <xs:attribute name="OBJ_VENDOR_SUBTYPE" type="xs:unsignedShort"
use="required"/>
</xs:complexType>
```

The attributes of an ISA100\_WirelessObjIdentificationT type are described in Table A.4.

**Table A.4 – Attributes of ISA100\_WirelessObjIdentificationT**

Attribute	Description
OBJ_ID	Unique identifier of the Object in UAP
OBJ_TYPE	Type of the Object in UAP
OBJ_SUBTYPE	Profile Sub type of the Object
OBJ_VENDOR_SUBTYPE	Vendor Sub type of the Object

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62769-150-1:2021

## Annex B (normative)

### Transfer service parameters

#### B.1 General

Direct Access Services specified in IEC 62769-2 enable the User Interface Plug-in (UIP) to directly exchange data with the device. Direct data exchange means that data exchanged between a device and a UIP may not be reflected in the Information Model. The IEC 62769-6 defined interface IDirectAccess corresponds to the IEC 62769-2 specified Direct Access Services. Interface IDirectAccess defined functions BeginTransfer and EndTransfer need to convey protocol specific information. The protocol specifics shall be captured in an XML document.

#### B.2 sendData

The element described in the following contains data to be submitted through the IDirectAccess function BeginTransfer defined argument sendData.

The XML schema for a sendData element is:

```
<xs:element name="sendData" type="isa100:TransferSendDataT"/>
```

#### B.3 receiveData

The element described in the following contains data that is returned through the IDirectAccess function EndTransfer defined return value.

The XML schema for a receiveData element is:

```
<xs:element name="receiveData" type="isa100:TransferResultDataT"/>
```

#### B.4 TransferSendDataT

A complex type that defines the service parameter data format that shall be applied to Transfer defined argument sendData.

The XML schema for a TransferSendDataT type is:

```
<xs:complexType name="TransferSendDataT">  
  <xs:attribute name="OPERATION" type="isa100:OperationT"  
    use="required"/>  
  <xs:attribute name="OBJ_ID" type="xs:unsignedShort"  
    use="required"/>  
  <xs:attribute name="ATTR_ID" type="xs:unsignedShort "  
    use="required"/>  
  <xs:attribute name="ATTR_INDEX" type="xs:unsignedShort "  
    use="optional"/>  
  <xs:attribute name="DATA" type="xs:hexBinary" use="optional"/>  
</xs:complexType>
```

The attributes of a TransferSendDataT type are described in Table B.1.

**Table B.1 – Attributes of TransferSendDataT**

Attribute	Description
OPERATION	Data transfer operation
OBJ_ID	Unique identifier of the Object in UAP
ATTR_ID	Unique identifier of the Attribute in the Object
ATTR_INDEX	Sub index of the Attribute in case of aggregate data type attribute
DATA	Mandatory attribute for data to be transferred in the service WRITE operation. This attribute is not used for the READ. This attribute may or may not be used for EXECUTE service operation.

### B.5 OperationT

A simple type that defines service operations.

The XML schema for an OperationT enumeration type is:

```
<xs:simpleType name="OperationT">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="READ"/>
    <xs:enumeration value="WRITE"/>
    <xs:enumeration value="EXECUTE"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

The enumeration values of an OperationT enumeration type are described in Table B.2.

**Table B.2 – Enumerations of OperationT**

Enumeration	Description
READ	Read Service according to IEC 62734:2014, 12.22.2.6
WRITE	Write Service according to IEC 62734:2014,12.22.2.7
EXECUTE	Execute Service according to IEC 62734:2014,12.22.2.8

### B.6 TransferResultDataT

A complex type that defines the service parameter data format that shall be applied to Transfer defined receivedData return value.

The XML schema for a TransferResultDataT type is:

```
<xs:complexType name="TransferResultDataT">
  <xs:attribute name="DATA" type="xs:hexBinary" use="optional"/>
</xs:complexType>
```

The attributes of a TransferResultDataT type are described in Table B.3.

**Table B.3 – Attributes of TransferResultDataT**

Attribute	Description
DATA	Data received after the service operation. This attribute is required for the READ and EXECUTE service operations.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62769-150-1:2021

## Bibliography

REC-xml-20081126, *Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth Edition) – W3C Recommendation 26 November 2008*, available at <http://www.w3.org/TR/xml/> [viewed 2020-06-02]

FCG\_TS62769-150-1, *Profiles – ISA100\_1.1.0.3*, available at <https://fieldcommgroup.org> [viewed 2020-06-02]

---

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62769-150-1:2021

[IECNORM.COM](https://www.iecnorm.com) : Click to view the full PDF of IEC 62769-150-1:2021

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	34
1 Domaine d'application .....	36
2 Références normatives .....	36
3 Termes, définitions, termes abrégés et acronymes .....	36
3.1 Termes et définitions .....	36
3.2 Termes abrégés et acronymes .....	37
4 Conventions .....	37
4.1 Syntaxe EDDL .....	37
4.2 Utilisation de majuscules .....	37
5 Profil pour ISA100 WIRELESS .....	38
5.1 Généralités .....	38
5.2 Profil du catalogue .....	38
5.2.1 Fichier de prise en charge du protocole .....	38
5.2.2 Définition de CommunicationProfileT .....	38
5.2.3 Appareil de profil .....	38
5.2.4 Informations relatives à la version de protocole .....	38
5.3 Association d'un paquetage à un appareil .....	39
5.3.1 Mapping d'identification de type d'appareil .....	39
5.3.2 Mapping de révision de type d'appareil .....	40
5.4 Mapping du Modèle d'Information .....	40
5.4.1 Définition de ProtocolType .....	40
5.4.2 Mapping de DeviceType .....	40
5.4.3 Définition de l'identification FunctionalGroup .....	41
5.4.4 Mapping des propriétés BlockType .....	41
5.4.5 Mapping avec l'Objet ParameterSet .....	42
5.5 Eléments de la topologie .....	42
5.5.1 Définition de ConnectionPoint .....	42
5.5.2 Définition de l'Appareil de communication .....	44
5.5.3 Définition du fournisseur de service de communication .....	45
5.5.4 Définition du réseau .....	46
5.6 Méthodes .....	46
5.6.1 Méthodes pour les Serveurs de Communication FDI .....	46
5.6.2 Méthodes pour les passerelles .....	51
Annexe A (normative) Schéma du résultat de balayage de la topologie .....	52
A.1 Généralités .....	52
A.2 Network .....	52
A.3 ISA100_WirelessNetworkT .....	52
A.4 ISA100_WirelessConnectionPointT .....	52
A.5 ISA100_WirelessIdentificationT .....	53
A.6 ISA100_WirelessAddressT .....	54
A.7 ISA_WirelessObjIdentificationT .....	54
Annexe B (normative) Paramètres du service de transfert .....	55
B.1 Généralités .....	55
B.2 sendData .....	55
B.3 receiveData .....	55
B.4 TransferSendDataT .....	55

B.5	OperationT.....	56
B.6	TransferResultDataT.....	56
	Bibliographie.....	57
	Tableau 1 – Élément fichier de capacités.....	38
	Tableau 2 – Informations relatives à la version de protocole.....	38
	Tableau 3 – Mapping des informations d'identification de type d'appareil.....	39
	Tableau 4 – Mapping du catalogue de types d'appareils.....	40
	Tableau 5 – Type de protocole ISA100 WIRELESS.....	40
	Tableau 6 – Mapping des propriétés héritées du DeviceType.....	41
	Tableau 7 – Attributs d'identification des types d'appareils ISA100 WIRELESS.....	41
	Tableau 8 – Mapping des propriétés héritées du BlockType.....	41
	Tableau 9 – Définition du ConnectionPointType ConnectionPoint_ISA100_Wireless.....	42
	Tableau 10 – Arguments de la méthode Connect.....	47
	Tableau 11 – Arguments de la méthode Disconnect.....	47
	Tableau 12 – Arguments de la méthode Transfer.....	49
	Tableau 13 – Arguments de la méthode GetPublishedData.....	50
	Tableau A.1 – Éléments de ISA100_WirelessNetworkT.....	52
	Tableau A.2 – Éléments de ISA100_WirelessConnectionPointT.....	53
	Tableau A.3 – Attributs de ISA100_WirelessIdentificationT.....	53
	Tableau A.4 – Attributs de ISA100_WirelessObjIdentificationT.....	54
	Tableau B.1 – Attributs de TransferSendDataT.....	56
	Tableau B.2 – Enumérations de OperationT.....	56
	Tableau B.3 – Attributs de TransferResultDataT.....	56

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## INTÉGRATION DES APPAREILS DE TERRAIN (FDI) –

## Partie 150-1: Profils – ISA100 WIRELESS

## 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 et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 62769-150-1 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.

Le présent document s'appuie sur la FCG\_TS62769-150-1\_Profiles – ISA100\_1.1.0.3, une spécification de FieldComm Group, de PROFIBUS Nutzerorganisation e. V., OPC Foundation et de FDT Group.

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

FDIS	Rapport de vote
65E/765/FDIS	65E/775/RVD

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

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62769, publiées sous le titre général *Intégration des appareils de terrain (FDI)*, peut être consultée 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 "<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.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62769-150-1:2021

# INTÉGRATION DES APPAREILS DE TERRAIN (FDI) –

## Partie 150-1: Profils – ISA100 WIRELESS

### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62769 spécifie un profil d'appareil de terrain (FDI) pour l'IEC 62734 (ISA100 WIRELESS)<sup>1</sup>.

### 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 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 62734:2014, *Réseaux industriels – Réseaux de communication sans fil et profils de communication – ISA 100.11a*

IEC 61804 (toutes les parties), *Blocs fonctionnels (FB) pour les procédés industriels et langage de description électronique de produit (EDDL)*

IEC 62541-6, *Architecture unifiée OPC – Partie 6: Mappings*

IEC 62541-100:2015, *Architecture unifiée OPC – Partie 100: Interface d'appareils*

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

IEC 62769-4, *Intégration des appareils de terrain (FDI) – Partie 4: Paquetages FDI*

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: Mapping de technologies FDI*

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

### 3 Termes, définitions, termes abrégés et acronymes

#### 3.1 Termes et définitions

Aucun terme n'est défini dans le présent document.

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'IEC 62734, l'IEC 61804 (toutes les parties), l'IEC 62541-100, l'IEC 62769-4, l'IEC 62769-5 et l'IEC 62769-7 ainsi que les suivants s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

<sup>1</sup> ISA100 WIRELESS™ est une appellation commerciale du consortium à but non lucratif Wireless Compliance Institute. Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs du présent document et ne signifie nullement que l'IEC approuve ou recommande le détenteur de la marque ou l'emploi exclusif de l'un de ses produits. La conformité n'exige pas l'emploi de l'appellation commerciale. L'emploi de l'appellation commerciale exige l'autorisation du détenteur de cette appellation.

### 3.2 Termes abrégés et acronymes

Pour les besoins du présent document, les termes abrégés et acronymes suivants s'appliquent.

EDD (Electronic Device Description)	Description électronique de produit
EDDL (Electronic Device Description Language)	Langage de description électronique de produit (voir IEC 61804)
FDI (Field Device Integration)	Intégration des appareils de terrain
FCG	FieldComm Group
XML (Extensible Markup Language)	Langage de balisage extensible (voir REC-xml-20081126)
CFF (Common File Format)	Format de fichier commun
UAP (User Application Process)	Processus d'application utilisateur
UAPMO (User Application Process Management Object)	Objet de gestion de processus d'application utilisateur
DMO (Device Management Object)	Objet de gestion d'appareil
IM (Information Model)	Modèle d'Information
SM (System Manager)	Gestionnaire de système
WCI	Wireless Compliance Institute

## 4 Conventions

### 4.1 Syntaxe EDDL

Le présent document spécifie le contenu pour le composant EDD qui fait partie des Paquetages de communication FDI. Le contenu conforme à la syntaxe EDDL utilise la police Courier New. La syntaxe EDDL est utilisée pour les déclarations de signature de méthode, de variable, de structure de données et de composant.

### 4.2 Utilisation de majuscules

La série IEC 62769 (toutes les parties) utilise des termes en majuscules pour mettre en évidence les termes qui ont une signification FDI spécifique.

Certains de ces termes utilisent un acronyme comme préfixe, par exemple:

- Client FDI ou
- Serveur FDI.

Certains de ces termes sont des termes composés tels que:

- Serveurs de Communication ou
- Paquetage de profil.

Les noms de paramètres ou attributs sont concaténés en un seul et même terme, où les termes d'origine composant ce terme commencent par une lettre majuscule. Par exemple:

- ProtocolSupportFile; ou
- ProtocolType.

Les noms de paramètres ou attributs peuvent également être combinés au moyen d'un trait de soulignement afin de concaténer deux ou plusieurs termes. Par exemple:

- DEVICE\_REV; ou
- DEVICE\_MODEL.

## 5 Profil pour ISA100 WIRELESS

### 5.1 Généralités

Ce profil spécifie les informations de protocole nécessaires aux Paquetages FDI qui décrivent les serveurs de communication, les passerelles et les appareils. Les exigences relatives aux paramètres du service de transfert Accès Direct sont fournies à l'Annex B.

### 5.2 Profil du catalogue

#### 5.2.1 Fichier de prise en charge du protocole

##### 5.2.1.1 Fichier de capacités

Chaque Paquetage d'Appareil FDI ISA100 WIRELESS doit contenir un fichier de capacités. L'élément fichier de capacités est décrit dans le Tableau 1.

**Tableau 1 – Élément fichier de capacités**

Paramètre	Description
Type de contenu:	Texte/brut
Espace de noms racine:	Non applicable
Relation source:	<a href="http://fdi-cooperation.com/2010/relationships/attachment-protocol">http://fdi-cooperation.com/2010/relationships/attachment-protocol</a>
Nom de fichier:	Utiliser l'extension de fichier .CFF

##### 5.2.1.2 Paquetages de communication FDI

Les mêmes règles que pour les Paquetages d'Appareils FDI s'appliquent.

#### 5.2.2 Définition de CommunicationProfileT

L'IEC 62769-4 définit une chaîne CommunicationProfileT pour le schéma XML du catalogue. La valeur spécifique à ISA100 WIRELESS doit être "ISA100\_Wireless".

#### 5.2.3 Appareil de profil

Non pris en charge dans le présent document.

#### 5.2.4 Informations relatives à la version de protocole

L'IEC 62769-4 définit un type d'élément appelé InterfaceT pour le schéma XML du catalogue. Le type d'élément InterfaceT contient un élément appelé Version, qui a pour objet de fournir des informations de version concernant le profil du protocole de communication appliqué. La valeur doit respecter le schéma d'informations de version de l'IEC 62769-4 défini dans le type d'élément VersionT.

ISA100 WIRELESS définit la version du protocole en tant que valeur du paramètre DMO.Comm\_SW\_Minor\_Version. La valeur "0" indique la version de protocole 2009. La valeur "1" indique la version de protocole 2011. La règle générale est d'utiliser la valeur du paramètre DMO.Comm\_SW\_Minor\_Version comme élément de version majeure de VersionT et la valeur "0" pour les éléments de version mineure et de compilation (build). Le Tableau 2 décrit les informations relatives à la version de protocole.

**Tableau 2 – Informations relatives à la version de protocole**

Version de protocole	Valeur de version InterfaceT
ISA100 WIRELESS 2009	1.0.0
ISA100 WIRELESS 2011	2.0.0
La Version de protocole définie dans un paquetage est fournie à titre d'information seulement; elle ne doit pas être utilisée pour déterminer la compatibilité ou l'applicabilité d'un paquetage à un appareil.	

### 5.3 Association d'un paquetage à un appareil

#### 5.3.1 Mapping d'identification de type d'appareil

L'objet du mapping d'identification de type d'appareil est de configurer les systèmes Hôtes FDI afin qu'ils comparent le résultat de balayage à la représentation topologique dans le Modèle d'Information. Les systèmes Hôtes FDI doivent également être configurés afin de déterminer le Paquetage d'Appareil FDI qui convient pour une entrée d'appareil contenue dans le résultat de balayage. Cela permet à l'utilisateur d'un système Hôte FDI de synchroniser le Modèle d'Information avec l'installation réelle.

Le service de balayage mis en œuvre dans le Serveur de Communication (défini au 5.6.1.7) fournit le résultat de balayage par l'intermédiaire d'un document XML (le schéma est défini à l'Article A.5).

Le résultat de balayage contient les informations d'identification de type d'appareil et d'identification d'instance d'appareil.

Les systèmes Hôtes FDI, qui comparent la configuration de la topologie réseau réelle à la représentation topologique du Modèle d'Information, doivent être configurés afin de gérer les situations suivantes:

- a) L'instance d'Appareil physique identifiée à une adresse d'appareil spécifique n'est pas logiquement présente dans le Modèle d'Information (en tant qu'Instance): configurer le système Hôte FDI afin qu'il trouve le Paquetage d'Appareil FDI approprié en fonction des informations du catalogue d'appareils.
- b) L'instance d'Appareil physique identifiée par l'adresse de l'appareil est logiquement présente dans le Modèle d'Information (en tant qu'Instance): configurer le système Hôte FDI afin qu'il compare les informations de type d'appareil fournies dans le résultat de balayage (voir l'identification à l'Article A.5) et les informations spécifiques au type d'appareil de l'Instance fournies dans le Modèle d'Information.

Le Paquetage d'Appareil FDI contient les informations d'identification de type d'appareil qui peuvent être comparées au résultat de balayage en s'appuyant sur le schéma de catalogue de l'IEC 62769-4 qui définit les types d'éléments XML (simples) "DeviceModel" et "Manufacturer".

Après le déploiement du Paquetage FDI, les informations relatives au Paquetage FDI sont alors présentes dans le Modèle d'Information comme l'identification FunctionalGroup spécifiée qui contient les éléments SerialNumber et Tag (voir 5.4.3).

Le mapping entre les différentes sources de données d'identification d'appareil est décrit dans le Tableau 3. Etant donné que les résultats de balayage fournis par le Serveur de Communication peuvent comporter des données produites par l'appareil (micrologiciel), le mapping d'identification de type d'appareil doit être assuré en fournissant les données correspondantes qui figurent dans le Catalogue et le Modèle d'Information du Paquetage d'Appareil FDI.

**Tableau 3 – Mapping des informations d'identification de type d'appareil**

Paquetage d'Appareil FDI	Modèle d'Information	Résultat de balayage fourni par le Serveur de Communication
Type spécifié du catalogue Manufacturer	FunctionalGroup: Identification BrowseName: Manufacturer	Élément (chemin): ConnectionPoint/Identification Attribut: Manufacturer
Type spécifié du catalogue DeviceModel	FunctionalGroup: Identification BrowseName: DeviceModel	Élément (chemin): ConnectionPoint/Identification Attribut: DeviceModel

Les types d'appareils ISA100 WIRELESS sont identifiés de manière unique par les paramètres UAPMO.IDENT\_NUMBER trouvés dans l'UAPMO. Le paramètre IDENT\_NUMBER contient l'ID de fournisseur (Vendor ID), l'ID de modèle (Model ID) et la Révision de l'appareil (Device Revision). Ces paramètres sont utilisés pour associer une instance d'appareil donnée à un Paquetage d'Appareil FDI. Ces paramètres sont mappés avec le catalogue de Paquetages d'Appareils FDI conformément au Tableau 4.

**Tableau 4 – Mapping du catalogue de types d'appareils**

Élément de catalogue	Mapping ISA100 WIRELESS
Elément Manufacturer de InterfaceT (voir IEC 62769-4)	UAPMO.IDENT_NUMBER 0x00FFFFFF00000000 Format de chaîne "0xddddd", où dddd représente le numéro d'ID de fournisseur au format hexadécimal.
Elément DeviceModel de InterfaceT (voir IEC 62769-4)	UAPMO.IDENT_NUMBER 0x00000000FFFF0000 Format de chaîne "0xddd", où dddd représente le numéro d'ID de modèle au format hexadécimal.
Elément DeviceRevision de ListOfSupportedDeviceRevisionsT (voir IEC 62769-4)	UAPMO.IDENT_NUMBER 0x000000000000FFFF Format de chaîne "x.0.0", où x représente la révision de l'appareil au format décimal (aucun zéro de tête).

### 5.3.2 Mapping de révision de type d'appareil

L'IEC 62769-4 envisage un concept qui permet de déterminer la compatibilité entre un Paquetage d'Appareil FDI et un appareil. L'IEC 62769-4 spécifie un processus de gestion du cycle de vie qui s'appuie sur une information de version unique fournie pour l'ensemble de l'appareil. Le mapping des informations de version est défini dans le Tableau 4.

## 5.4 Mapping du Modèle d'Information

### 5.4.1 Définition de ProtocolType

Dans le Tableau 5, un sous-type du ProtocolType est défini pour identifier la communication réseau à l'aide de ce profil.

**Tableau 5 – Type de protocole ISA100 WIRELESS**

Attribut	Valeur				
BrowseName	ISA100_Wireless				
IsAbstract	False				
Références	NodeClass	BrowseName	Data Type	TypeDefinition	ModellingRule
Sous-type du ProtocolType défini dans l'IEC 62541-100.					

### 5.4.2 Mapping de DeviceType

Chaque type d'appareil hérite des propriétés du DeviceType. Le mapping des propriétés héritées du DeviceType est défini dans le Tableau 6.

**Tableau 6 – Mapping des propriétés héritées du DeviceType**

Propriété	Mapping ISA100 WIRELESS
SerialNumber	DMO.EUI_64 – identifiant unique étendu de 8 octets défini dans le DMO
RevisionCounter	UAPMO.Static_Revision_Level – compteur de révision de 2 octets défini dans l'UAPMO
Manufacturer	Chaîne prise dans le catalogue du paquetage FDI (ManufacturerName de PackageT)
Model	Chaîne prise dans le catalogue du paquetage FDI (Name de DeviceTypeT, qui correspond à un nom localisé)
DeviceManual	Chaîne de texte vide (non prise en charge) <sup>a</sup>
DeviceRevision	DEV_REV (UAPMO)
SoftwareRevision	Chaîne vide (non définie)
HardwareRevision	Chaîne vide (non définie)

<sup>a</sup> Les manuels d'appareils sont exposés en tant que pièces jointes du Paquetage d'Appareil FDI.

#### 5.4.3 Définition de l'identification FunctionalGroup

Comme défini dans l'IEC 62541-100:2015, 5.3, chaque représentation d'appareil dans le Modèle d'Information hébergé sur le Serveur FDI doit contenir un FunctionalGroup spécifique au protocole appelé Identification. Ce FunctionalGroup organise les variables trouvées dans l'UAPMO de l'instance de type de l'appareil. L'identification FunctionalGroup pour ISA100 WIRELESS est définie dans le Tableau 7.

**Tableau 7 – Attributs d'identification des types d'appareils ISA100 WIRELESS**

BrowseName	Data Type	Obligatoire/Facultatif
MANUFAC_ID	UInt32	Obligatoire
DEV_TYPE	UInt16	Obligatoire
DEV_REV	UInt16	Obligatoire
HARDWARE_REV	String	Facultatif
SOFTWARE_REV	String	Facultatif
ITS_VER	UInt16	Obligatoire

#### 5.4.4 Mapping des propriétés BlockType

Les types d'appareils ISA100 WIRELESS sont orientés objet et sont dits "orientés bloc" selon l'IEC 62541-100. L'IEC 62769-5 spécifie le mapping des éléments EDDL BLOCK\_A avec les types et instances de blocs.

Le BLOCK\_A est mappé comme un sous-type de l'élément de topologie BlockType et hérite des propriétés conformément à l'IEC 62541-100. Le mapping des propriétés héritées du BlockType est spécifié dans le Tableau 8.

**Tableau 8 – Mapping des propriétés héritées du BlockType**

Propriété	Mapping ISA100 Wireless (Objet ParameterSet)
RevisionCounter	ST_REV
ActualMode	MODE_BLK.ACTUAL
PermittedMode	MODE_BLK.PERMITTED
NormalMode	MODE_BLK.NORMAL
TargetMode	MODE_BLK.TARGET

### 5.4.5 Mapping avec l'Objet ParameterSet

Le ParameterSet se rapporte à chaque Objet. Le ParameterSet inclut l'ensemble des paramètres trouvés dans les PARAMETERS, LOCAL\_PARAMETERS et LIST\_ITEMS.

Le nom d'exploration des paramètres trouvés dans les PARAMETERS et LOCAL\_PARAMETERS est le nom de membre dans les listes respectives. Par exemple, ST\_REV est le nom d'exploration du paramètre Static Revision. Le LIST\_ITEMS ne comporte pas de nom de membre; par conséquent, le nom d'exploration de chaque LIST du LIST\_ITEMS est le nom d'élément de la liste.

## 5.5 Eléments de la topologie

### 5.5.1 Définition de ConnectionPoint

Le ConnectionPoint de type ConnectionPoint\_ISA100\_Wireless doit être utilisé pour identifier la communication du réseau ISA100 WIRELESS; il est défini dans le Tableau 9. Le ConnectionPoint de type ConnectionPoint\_ISA100\_Wireless est un sous-type du type abstrait ConnectionPointType défini dans l'IEC 62541-100.

La propriété DevAddr doit correspondre à l'adresse IPV6 (16 octets) de l'appareil.

La propriété DevMfg doit correspondre au UAPMO.IDENT\_NUMBER.VendorID de 4 octets; il peut être utilisé pour faciliter l'automatisation du processus d'attribution des appareils actifs de la liste de balayage aux espaces réservés hors ligne.

La propriété DevType doit correspondre au APMO.IDENT\_NUMBER.ModelID de 2 octets; il peut être utilisé pour faciliter l'automatisation du processus d'attribution des appareils actifs de la liste de balayage aux espaces réservés hors ligne.

La propriété DevRev doit correspondre au UAPMO.IDENT\_NUMBER.DeviceRevision; il peut être utilisé pour faciliter l'automatisation du processus d'attribution des appareils actifs de la liste de balayage aux espaces réservés hors ligne.

La propriété DevTag doit correspondre au DMO.Tag\_Name (16 caractères).

La propriété DevPollAddr doit correspondre au DMO.Short\_Address (2 octets).

**Tableau 9 – Définition du ConnectionPointType ConnectionPoint\_ISA100\_Wireless**

Attribut	Valeur				
BrowseName	ConnectionPoint_ISA100_Wireless				
IsAbstract	False				
Références	NodeClass	BrowseName	Data Type	TypeDefinition	ModellingRule
Hérite des propriétés du ConnectionPointType défini dans l'IEC 62541-100.					
HasProperty	Variable	IPAddress	ByteString	PropertyType	Obligatoire
HasProperty	Variable	DevMfg	UInt32	PropertyType	Facultatif
HasProperty	Variable	DevType	UInt16	PropertyType	Facultatif
HasProperty	Variable	DevRev	UInt16	PropertyType	Facultatif
HasProperty	Variable	DevTag	String	PropertyType	Facultatif
HasProperty	Variable	DevPollAddr	UInt16	PropertyType	Facultatif

Le ConnectionPoint de type ISA100\_Wireless doit être décrit par un élément EDD contenu dans le Paquetage FDI associé à un Appareil de Communication qui peut gérer un réseau ISA100 Wireless. Les propriétés ConnectionPoint réelles sont déclarées par des constructions VARIABLE regroupées dans une COLLECTION appelée ConnectionPoint\_ISA100\_Wireless\_Properties. Le code source EDDL suivant est un exemple qui décrit un point de connexion ISA100 WIRELESS.

```
COMPONENT ConnectionPoint_ISA100_Wireless
{
  LABEL "ISA100 Wireless Connection point";
  CLASSIFICATION NETWORK_CONNECTION_POINT;
  CAN_DELETE FALSE;
  PROTOCOL ISA100_Wireless;
  CONNECTION_POINT ConnectionPoint_ISA100_Wireless_Properties;
}
```

```
COLLECTION ConnectionPoint_ISA100_Wireless_Properties
{
  LABEL "ISA100 Wireless Connection Point data";

  MEMBERS
  {
    ADDRESS,      IPAddress,      "Device Address";
    MFG,          DevMfg,         "Manufacturer";
    DEV_TYPE,     DevType,        "Device Type";
    DEV_REV,      DevRev,         "Device Revision";
    TAG,          DevTag,         "Device Tag";
    POLL_ADDR,   DevPollAddr,    "Poll Address";
  }
}
```

```
VARIABLE IPAddress
{
  LABEL "ISA100 Wireless Node Address";
  HELP "Address of the ISA100 Node";
  CLASS DEVICE;
  TYPE OCTET (16 );

  HANDLING READ & WRITE;
}
```

```
VARIABLE DevMfg
{
  LABEL "Manufacturer";
  CLASS DEVICE;
  TYPE UNSIGNED_INTEGER(4);
  HANDLING READ & WRITE;
}
```

```
VARIABLE DevType
{
  LABEL "Model Id";
  CLASS DEVICE;
  TYPE UNSIGNED_INTEGER(2);
  HANDLING READ & WRITE;
}
```

```
VARIABLE DevRev
{
  LABEL "Device Revision";
  CLASS DEVICE;
  TYPE UNSIGNED_INTEGER(2);
  HANDLING READ & WRITE;
}
```

```
VARIABLE DevTag
{
  LABEL "Tag";
  CLASS DEVICE;
}
```

WORLDWIDE NORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 62769-150-1:2021

```

TYPE ASCII(16);
HANDLING READ & WRITE;
}

VARIABLE DevPollAddr
{
  LABEL "Poll Address";
  HELP "Short address of the device";
  CLASS DEVICE;
  TYPE UNSIGNED_INTEGER(2)
  {
    MIN_VALUE 01; //Define appropriate min value for various revisions
  }
  HANDLING READ & WRITE;
}

```

### 5.5.2 Définition de l'Appareil de communication

Conformément à l'IEC 62769-7, chaque Paquetage de communication FDI doit contenir un élément EDD qui décrit l'appareil de communication. Le code source EDDL suivant est un exemple qui décrit un Serveur de Communication.

```

COMPONENT ISA100_Wireless_Communication_Server
{
  LABEL "ISA100 Wireless communication server",
  PRODUCT_URI "urn:Wireless Compliance Institute:ISA100 Wireless
Communication Server";
  CAN_DELETE TRUE;
  CLASSIFICATION NETWORK_COMPONENT;
  COMPONENT_RELATIONS
  {
    ISA100_Wireless_Communication_Device_Setup
  }
}

COMPONENT_RELATION ISA100_Wireless_Communication_Device_Setup
{
  LABEL "Relation between Device and communication device";
  RELATION_TYPE CHILD_COMPONENT;
  ADDRESSING {IPAddress}
  COMPONENTS
  {
    ISA100_Wireless_Communication_Device{AUTO_CREATE 1;}
  }
}

```

La sémantique des constructions EDDL réalisées selon le code source EDDL ci-dessus est décrite dans l'IEC 62769-7. Le COMPOSANT EDDL est utilisé par le Serveur FDI et le Serveur de Communication FDI pour créer une instance du type CommunicationServerType (voir IEC 62769-7).

Conformément à l'IEC 62769-7, chaque Paquetage de communication FDI doit contenir au moins un élément EDD qui décrit au moins un composant Appareil de communication. Le code source EDDL suivant est un exemple qui décrit un appareil de communication ISA100 WIRELESS.

```

COMPONENT ISA100_Wireless_Communication_Device
{
  LABEL "ISA100 Wireless communication device";
  CAN_DELETE TRUE;
  CLASSIFICATION NETWORK_COMPONENT;
  COMPONENT_RELATIONS

```

```

    {
        ISA100_Wireless_Service_Provider_Relation
    }
}

COMPONENT_RELATION ISA100_Wireless_Service_Provider_Relation
{
    LABEL "ISA100 Wireless communication service provider";
    RELATION_TYPE CHILD_COMPONENT;
    COMPONENTS
    {
        ISA100_Wireless_Service_Provider{AUTO_CREATE 1;}
    }
    MINIMUM_NUMBER 1;
    MAXIMUM_NUMBER 1;
}

```

La sémantique des constructions EDDL réalisées selon le code source EDDL ci-dessus est décrite dans l'IEC 62769-7. Le COMPOSANT EDDL est utilisé par le Serveur FDI et le Serveur de Communication FDI pour créer une instance du type ServerCommunicationDeviceType (voir IEC 62769-7).

### 5.5.3 Définition du fournisseur de service de communication

Conformément à l'IEC 62769-7, chaque Paquetage de communication FDI doit contenir au moins un élément EDD qui décrit au moins un composant Fournisseur de service de communication. Le code source EDDL suivant est un exemple de composant Fournisseur de service de communication ISA100 WIRELESS:

La référence du composant (ConnectionPoint\_ISA100\_Wireless) correspond à la définition du point de connexion, donnée en 5.5.

```

COMPONENT ISA100_Wireless_Service_Provider
{
    LABEL "ISA100 Wireless communication service provider";
    CAN_DELETE FALSE;
    CLASSIFICATION NETWORK_COMMUNICATION_SERVICE_PROVIDER;
    COMPONENT_RELATIONS
    {
        ISA100_Wireless_Connection_Point_Relation
    }
    BYTE_ORDER BIG_ENDIAN;
}

COMPONENT_RELATION
ISA100_Wireless_Service_Provider_Connection_Point_Relation
{
    LABEL "Relation between communication service provider and
connection point";
    RELATION_TYPE CHILD_COMPONENT;
    ADDRESSING {IPAddress}
    COMPONENTS
    {
        ConnectionPoint_ISA100_Wireless{ AUTO_CREATE 1;}
    }
    MINIMUM_NUMBER 1;
    MAXIMUM_NUMBER 1;
}

```

La sémantique des constructions EDDL réalisées selon le code source EDDL ci-dessus est décrite dans l'IEC 62769-7. Le COMPOSANT EDDL est utilisé par le Serveur FDI et le Serveur

de Communication FDI pour créer une instance du type ServerCommunicationServiceType (voir IEC 62769-7).

### 5.5.4 Définition du réseau

Conformément à l'IEC 62769-7, chaque Paquetage de communication FDI doit contenir au moins un élément EDD qui décrit les contraintes de configuration réseau à l'aide de la construction component.

```

COMPONENT Network_ISA100_Wireless
{
  LABEL "ISA100 Network";
  CAN_DELETE TRUE;
  CLASSIFICATION NETWORK;
  PROTOCOL ISA100_WIRELESS;
  COMPONENT_RELATIONS
  {
    ISA100_Wireless_Network_Connection_Point_Relation
  }
}

COMPONENT_RELATION ISA100_Wireless_Network_Connection_Point_Relation
{
  LABEL "Relation between network and connection point";
  RELATION_TYPE CHILD_COMPONENT;
  ADDRESSING {IPAddress}
  COMPONENTS
  {
    ConnectionPoint_ISA100_Wireless
  }
  MINIMUM_NUMBER 1;
  MAXIMUM_NUMBER 1;
}
    
```

La sémantique des constructions EDDL réalisées selon le code source EDDL ci-dessus est décrite dans l'IEC 62769-7. Le COMPOSANT EDDL est utilisé par le Serveur FDI et le Serveur de Communication FDI pour créer une instance du type NetworkType (voir IEC 62541-100).

## 5.6 Méthodes

### 5.6.1 Méthodes pour les Serveurs de Communication FDI

#### 5.6.1.1 Généralités

Le Modèle d'Information contenu dans le Serveur de Communication doit mettre en œuvre des services conformément aux signatures de méthodes décrites au 5.6.1.

#### 5.6.1.2 Connect

Le Tableau 10 définit les arguments de la méthode Connect.

**Signature:**

```

Connect (
    [in]   ByteString      CommunicationRelationId,
    [in]   ByteString      IPAddress,
    [in]   UInt32           ConnectType,
    [out]  Int32            ServiceError);
    
```

**Tableau 10 – Arguments de la méthode Connect**

Argument	Description
CommunicationRelationId	La valeur d'argument contient le nodeId du ConnectionPoint de l'appareil, qui représente la connexion entre un appareil et un réseau physique directement relié au matériel du Serveur de Communication FDI. Le nodeId permet de trouver la relation parent-enfant directe.
IPAddress	Le nom d'argument doit être le nom d'attribut correspondant défini pour le ConnectionPoint qui est décrit par un élément EDD correspondant spécifié au 5.5.1. La valeur d'argument contient l'adresse de nœud de l'appareil.
ConnectType	Le ConnectType spécifie le type de connexion que le serveur de communication doit établir avec l'appareil ISA100 Wireless. Types de connexions valides: 0: Client 1: Serveur 2: Editeur 3: Abonné 4: Client de transfert en masse 6: Réservé 7: Abonnement aux alertes
ServiceError	0: OK / exécution terminée, établissement de la connexion réussi -1: Echec de la méthode Connect / opération annulée par l'appelant -2: Echec de l'appel / ID de service inconnu -3: Echec de la méthode Connect / appareil introuvable -4: Echec de la méthode Connect / adresse de nœud d'appareil non valide -5: Echec de la méthode Connect / identification d'appareil non valide
<p>NOTE 1 L'IEC 62769-7 définit l'argument AddressData de la méthode Connect comme un ensemble de variantes. Les arguments d'adresse définis dans le tableau sont représentés comme des entrées de l'ensemble de variantes dans l'ordre spécifié ci-dessus.</p> <p>NOTE 2 L'IEC 62769-7 définit l'argument DeviceInformation comme une liste d'arguments spécifiques au protocole, dans laquelle la méthode Connect stocke les données renvoyées. L'argument DeviceInformation est défini comme un ensemble de variantes. L'argument DeviceInformation n'est pas utilisé pour les appareils ISA100 WIRELESS.</p>	

**5.6.1.3 Disconnect**

Le Tableau 11 définit les arguments de la méthode Disconnect.

**Signature:****Disconnect**

```
[in]  ByteString      CommunicationRelationId,
[out] UInt32         ServiceError)
```

**Tableau 11 – Arguments de la méthode Disconnect**

Argument	Description
CommunicationRelationId	La valeur d'argument contient le nodeId du ConnectionPoint de l'appareil, qui représente la connexion entre un appareil et un réseau physique directement relié au matériel du Serveur de Communication FDI. Le nodeId permet de trouver la relation parent-enfant directe.
ServiceError	0: OK / déconnexion réussie -1: Echec de la méthode Disconnect / aucune relation de communication existante -2: Echec de la méthode Disconnect / identifiant de relation de communication non valide