



IEC 62657-2

Edition 4.0 2025-02
REDLINE VERSION

INTERNATIONAL STANDARD

**Industrial networks – Coexistence of wireless systems –
Part 2: Coexistence management**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

ICS 25.040.40, 33.040, 35.100

ISBN 978-2-8327-0228-4

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

CONTENTS

FOREWORD	7
INTRODUCTION	2
1 Scope	11
2 Normative references	11
3 Terms, definitions, abbreviated terms and conventions	12
3.1 Terms and definitions	12
3.2 Abbreviated terms	27
3.3 Conventions	28
4 Coexistence concept in industrial automation	29
4.1 Overview	29
4.2 Objective	30
4.3 Necessity to implement a coexistence management	32
4.4 Interference potential	34
4.5 Ancillary conditions	35
4.6 Requirements to wireless devices for support of coexistence management	36
4.7 Concepts	36
4.7.1 Manual coexistence management	36
4.7.2 Automated non-collaborative coexistence management	37
4.7.3 Automated collaborative coexistence management	37
4.8 Best practices to achieve coexistence	38
4.9 Coexistence conceptual model	40
4.10 Coexistence management and selection of a wireless solution	42
4.11 Coexistence management system	44
5 Coexistence management parameters	45
5.1 General	45
5.1.1 Definition and usage of parameters	45
5.1.2 Physical link	45
5.2 Adjacent channel selectivity	45
5.3 Antenna gain	46
5.4 Antenna radiation pattern	46
5.5 Antenna type	46
5.6 Communication availability	46
5.7 Communication reliability	47
5.8 Bit rate of physical link	47
5.9 Blocked frequency list	47
5.10 Centre frequency	47
5.11 Area of operation	47
5.12 Communication load	48
5.13 Cut-off frequency	50
5.14 Data throughput	51
5.15 Distance between wireless devices	51
5.16 Duty cycle	52
5.17 Dwell time	54
5.18 Equivalent isotropic radiated power	55
5.19 Equivalent radiated power	55
5.20 Frequency band	55

5.21	Frequency bandwidth	55
5.22	Frequency channel	56
5.23	Frequency hopping sequence	56
5.24	Future expansion plan	57
5.25	Geographical dimension of the plant	57
5.26	Infrastructure device	57
5.27	Initiation of data transmission	57
5.28	Interference type	57
5.29	Intervisibility	58
5.30	ISM application	58
5.31	Length of user data per transfer interval	58
5.32	Limitation from neighbours of the plant	58
5.33	Maximum number of retransmissions	58
5.34	Mechanism for adaptivity	59
5.35	Medium access control mechanism	59
5.36	Medium utilization factor	59
5.37	Message	60
5.38	Modulation	60
5.39	Natural environmental condition	60
5.40	Network topology	60
5.41	Number of consecutive lost messages	61
5.42	Object movement	61
5.43	Operating time between failures	61
5.44	Message loss ratio	61
5.45	Position of wireless devices	62
5.46	Power spectral density	62
5.47	Purpose of the automation application	63
5.48	Receiver blocking	63
5.49	Receiver maximum input level	63
5.50	Receiver sensitivity	63
5.51	Regional radio regulations	63
5.52	Relative movement	64
5.53	Response time	64
5.54	Security level	64
5.55	Spatial coverage of the wireless communication system	65
5.56	Spatial extent of the application	65
5.57	Spurious response	65
5.58	Survival time	65
5.59	Total radiated power	65
5.60	Transfer interval	65
5.61	Transmission gap	66
5.62	Transmission time	67
5.63	Transmitter output power	70
5.64	Transmitter sequence	70
5.65	Transmitter spectral mask	72
5.66	Update time	72
5.67	Wireless device density	73
5.68	Wireless device type information	73
5.69	Wireless communication solution density	74

5.70	Wireless technology or standard	74
6	Coexistence management information structures	74
6.1	General.....	74
6.2	General plant characteristic	76
6.2.1	General	76
6.2.2	General plant characteristic	76
6.2.3	Passive environmental influences	77
6.2.4	Active environmental influences.....	77
6.3	Application communication requirements	78
6.3.1	Overview	78
6.3.2	Requirements influencing the characteristic of wireless solutions	79
6.3.3	Performance requirements.....	80
6.4	Wireless system type and wireless device type	80
6.4.1	Overview	80
6.4.2	Wireless system type.....	81
6.4.3	Wireless device type.....	81
6.5	Wireless solution	84
6.5.1	Overview	84
6.5.2	Wireless system solution	84
6.5.3	Wireless device solution	85
6.6	Application related characteristic parameters	86
6.7	Radio environment related performance parameters	87
6.8	Wireless communication solution related performance parameters.....	88
7	Coexistence management process	89
7.1	General.....	89
7.1.1	Overview	89
7.1.2	Documentation	90
7.1.3	Suitable documentation method	91
7.1.4	Application of tools	92
7.2	Establishment of a coexistence management system	92
7.2.1	Nomination of a coexistence manager	92
7.2.2	Responsibility of a coexistence manager	93
7.2.3	Support by wireless experts.....	93
7.2.4	Training	93
7.3	Maintaining coexistence management system.....	94
7.4	Phases of a coexistence management process	94
7.4.1	Investigation phase.....	94
7.4.2	Planning phase.....	97
7.4.3	Implementation phase.....	99
7.4.4	Operation phase	100
8	Coexistence parameter templates.....	102
	Annex A (normative) Parameter usage in the IEC 62657 series	109
A.1	General.....	109
A.2	Outline of the IEC 62657 series	109
A.3	Parameter usage in coexistence management process in IEC 62657-2	109
A.4	Parameters usage among the IEC 62657 series	112
	Bibliography.....	114

Figure 1 – Issues of consideration	31
Figure 2 – Applications using frequency spectrum	32
Figure 3 – Progression of expense to achieve coexistence corresponding to the application classes	36
Figure 4 – Separation of wireless systems according to frequency and time	39
Figure 5 – Coexistence conceptual model	41
Figure 6 – Flow chart of the coexistence conceptual model	42
Figure 7 – Selection of a wireless system in the coexistence management process	44
Figure 8 – Communication load in case of two wireless devices	49
Figure 9 – Communication load in the case of several wireless devices	50
Figure 10 – Cut-off frequencies derived from maximum power level	51
Figure 11 – Distance of the wireless devices	52
Figure 12 – Duty cycle	53
Figure 13 – Maximum dwell time	54
Figure 14 – Power spectral density of an IEEE Std.802.15.4 system	62
Figure 15 – Communication cycle, application event interval and machine cycle	66
Figure 16 – Transmission gap	67
Figure 17 – Example of the density functions of transmission time	68
Figure 18 – Example of the distribution functions of transmission time	69
Figure 19 – Transmitter sequence	71
Figure 20 – Transmitter spectral mask of an IEEE Std.802.15.4 system	72
Figure 21 – Example of distribution functions of the update time	73
Figure 22 – Principle for use of coexistence parameters	76
Figure 23 – Parameters to describe the general plant characteristic	76
Figure 24 – Parameters to describe application communication requirements	79
Figure 25 – Parameters to describe wireless system type and device type	80
Figure 26 – Example of power spectral density and transmitter spectral mask	82
Figure 27 – Example of medium utilization in time and frequency	83
Figure 28 – Parameters to describe a wireless communication solution	84
Figure 29 – Planning of a wireless system in the coexistence management process	98
Figure 30 – Implementation and operation of a wireless system in the coexistence management process	101
Figure A.1 – Usage of parameters in IEC 62657-2	110
Figure A.2 – Parameter usage among the IEC 62657 series	112
Table 1 – Example of a classification of application communication requirements	30
Table 2 – Application profile dependent observation time values	53
Table 3 – Parameter options for frequency channel	56
Table 4 – Hierarchy of the characteristic parameters	75
Table 5 – List of parameters used to describe the general plant characteristic	77
Table 6 – List of parameters used to describe the passive environmental influences	77
Table 7 – List of parameters used to describe the active environmental influences	77
Table 8 – List of parameters used to describe the interference type	78

Table 9 – List of parameters used to describe the requirements influencing the characteristic of wireless solutions.....	79
Table 10 – List of characteristic parameters.....	80
Table 11 – List of parameters used to describe the wireless system type.....	81
Table 12 – List of parameters used to describe the transmitter of a wireless device type	83
Table 13 – List of parameters used to describe the receiver of a wireless device type	84
Table 14 – List of parameters used to describe a wireless solution	85
Table 15 – List of general parameters used to describe the wireless device solution.....	85
Table 16 – List of parameters used to describe the transmitter of a wireless device solution.....	86
Table 17 – List of parameters used to describe the receiver of a wireless device solution	86
Table 18 – List of relevant characteristic parameters of wireless solutions	87
Table 19 – List of relevant statistical values of characteristic parameters.....	87
Table 20 – List of radio environment related performance parameters	88
Table 21 – List of wireless communication solution related performance parameters	89
Table 22 – Template used to describe the general plant characteristic.....	103
Table 23 – Template used to describe the application communication requirements	104
Table 24 – Template used to describe the wireless system type	105
Table 25 – Template used to describe a wireless device type	105
Table 26 – Template used to describe the wireless system solution.....	106
Table 27 – Template used to describe a wireless device solution.....	107
Table 28 – Template used to describe the relevant characteristic parameters of wireless solutions	107
Table 29 – Template used to describe the relevant statistical values of characteristic parameters	108
Table 30 – Template used to describe an interference type	108
Table A.1 – Example for parameters usage in coexistence management process	111

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INDUSTRIAL NETWORKS –
COEXISTENCE OF WIRELESS SYSTEMS –****Part 2: Coexistence management****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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

This redline version of the official IEC Standard allows the user to identify the changes made to the previous edition IEC 62657-2:2022. A vertical bar appears in the margin wherever a change has been made. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text.

IEC 62657-2 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation. It is an International Standard.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2022. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) alignment of some definitions and specifications of coexistence parameters in order to facilitate their future inclusion in the IEC Common Data Dictionary (IEC CDD) maintained by the IEC;
- b) alignment of some definitions and specifications to be consistent with the new IEC 62657-3 and IEC 62657-4;
- c) edition 3 of this document was published in June 2022. Some comments were made in the last development stages of this document asking for explanations on how the parts of the IEC 62657 series were structured and how they were related to each other. Resolution of these comments was deferred until a next edition, which means this edition.

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

Draft	Report on voting
65C/1329/FDIS	65C/1337/RVD

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. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/publications.

A list of all the parts of the IEC 62657 series, under the general title *Industrial networks – Coexistence of wireless systems*, 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 webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

INTRODUCTION

The overall market for wireless communication solutions spans a range of diverse applications, with differing performance and functional requirements. Within this overall market, the industrial automation domain could include:

- process automation, covering for example the following industry branches:
 - oil and gas, refining,
 - chemical,
 - pharmaceutical,
 - mining,
 - pulp and paper,
 - water and wastewater,
 - steel,
- electric power such as:
 - power generation (for example wind turbine),
 - power transmission and distribution (grid),
- factory automation, covering for example the following industry branches:
 - food and beverage,
 - automotive,
 - machinery,
 - semiconductor.

Industrial automation requirements for wireless communication systems are different from those of, for example, the telecommunications, commercial and consumer markets. These industrial automation requirements are identified and provided in IEC 62657-1.

Industrial premises can contain a variety of wireless communication technologies and other sources of radio emissions.

This document is intended for designers and persons responsible for production and process plants, system integrators and mechanical engineers having to integrate and start up wireless systems in machines and plants, and producers of industrial wireless solutions. In particular, it is intended to motivate the exchange of information between automation and radio engineers.

Many wireless industrial automation applications are also located in physical environments over which the operator/owner can exert control, that is, within a physical facility where the presence and operation of all radio emitting devices are under the control of a single entity. This allows wireless management strategies to be employed which are not feasible for equipment installed in public or other unmanaged areas.

In industrial automation, many different wireless communication systems can operate in the same premises. Examples of these communication systems are IEC 62591 [1]¹ (WirelessHART®²), IEC 62601 [2] (WIA-PA) and IEC 62734 [3] (ISA100.11a). All these communication systems use IEEE 802.15.4 [4] for the process automation applications. Other examples of wireless communication systems are specified in the IEC 61784-1 series [5] and IEC 61784-2 series [6] CP that use IEEE 802.11 [7] and IEEE 802.15.1 [8] for factory automation applications. Different to wired fieldbuses, the wireless communication devices can interfere with others on the same premises or environment, disturbing each other. Other sources of radio energy in these bands, often at high energy levels, include radiated process heating, plastic welding, plasma lamps, and microwave irradiation devices.

Clearly, without a means to manage the coexistence of these varied emitters, it would be problematic to ensure that wireless systems meet the time-criticality and other performance requirements of industrial automation.

This document describes the management of independent radio sources that use the same transmission medium. The management within a wireless communication system is not the subject of this document. It is assumed that the standard of a wireless system regulates it, for example by a medium access control mechanism.

The IEC 62657 series has four parts:

- Part 1: Wireless communication requirements and spectrum considerations,
- Part 2: Coexistence management,
- Part 3: Formal description of the automated coexistence management and application guidance,
- Part 4: Coexistence management with central coordination of wireless applications.

IEC 62657-1 provides general requirements for industrial automation and spectrum considerations that are the basis for industrial communication solutions. This document specifies the coexistence management of wireless devices to ensure predictable performance. It is intended to facilitate harmonization of future adjustments to international, national, and local regulations.

This document provides the coexistence management concept and process. Based on the coexistence management process, a predictable assuredness of coexistence can be achieved for a given spectrum with certain application requirements. This document describes principles to manage the potential mutual interference that ~~might~~ could occur due to the operation of multiple wireless devices in a plant.

This document provides guidance to the users of wireless systems on selection and proper use of wireless systems. To provide suitable wireless devices to the market, it also serves vendors in describing the behaviours of wireless devices to build wireless systems matching the application requirements.

This document is based on analyses of a number of International Standards, which focus on specific technologies. The intention of this document is not to invent new parameters but to use already defined ones and to be technology independent.

¹ Numbers in square brackets refer to the Bibliography.

² WirelessHART® is the registered trade name of the FieldComm Group, see www.fieldcommgroup.org. This information is given for the convenience of users of this document and does not constitute an endorsement by IEC of the product named. Equivalent products may be used if they can be shown to lead to the same results.

INDUSTRIAL NETWORKS – COEXISTENCE OF WIRELESS SYSTEMS –

Part 2: Coexistence management

1 Scope

This part of IEC 62657

- specifies the fundamental assumptions, concepts, parameters, and procedures for wireless communication coexistence;
- specifies coexistence parameters and how they are used in an application requiring wireless coexistence;
- provides guidelines, requirements, and best practices for wireless communication's availability and performance in an industrial automation plant; it covers the life-cycle of wireless communication coexistence;
- helps the work of all persons involved with the relevant responsibilities to cope with the critical aspects at each phase of life-cycle of the wireless communication coexistence management in an industrial automation plant. Life-cycle aspects include: planning, design, installation, implementation, operation, maintenance, administration and training;
- provides a common point of reference for wireless communication coexistence for industrial automation sites as a homogeneous guideline to help the users assess and gauge their plant efforts;
- deals with the operational aspects of wireless communication coexistence regarding both the static human/tool-organization and the dynamic network self-organization.

~~This document provides a major contribution to national and regional regulations. It does not exempt devices from conforming to all requirements of national and regional regulations.~~

This document provides a major contribution to national and regional regulations by supporting to fulfil the requirements using coexistence management.

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 62443 (all parts), ~~Industrial communication networks – Network and system security Security for industrial automation and control systems~~

IEC 62657-1:2017, *Industrial communication networks – Wireless communication networks – Wireless communication requirements and spectrum considerations*

IEC 62657-3:2022, *Industrial networks – Coexistence of wireless systems – Part 3: Formal description of the automated coexistence management and application guidance*

IEC 62657-4:—, *Industrial networks – Coexistence of wireless systems – Part 4: Coexistence management with central coordination of wireless applications*³

³ Under preparation. Stage at the time of publication: IEC/FDIS 62657-4:2024.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Industrial networks – Coexistence of wireless systems –
Part 2: Coexistence management**

**Réseaux industriels – Coexistence des systèmes sans fil –
Partie 2: Gestion de coexistence**



CONTENTS

FOREWORD	7
INTRODUCTION	9
1 Scope	11
2 Normative references	11
3 Terms, definitions, abbreviated terms and conventions	12
3.1 Terms and definitions	12
3.2 Abbreviated terms	27
3.3 Conventions	28
4 Coexistence concept in industrial automation	28
4.1 Overview	28
4.2 Objective	30
4.3 Necessity to implement a coexistence management	32
4.4 Interference potential	33
4.5 Ancillary conditions	35
4.6 Requirements to wireless devices for support of coexistence management	36
4.7 Concepts	36
4.7.1 Manual coexistence management	36
4.7.2 Automated non-collaborative coexistence management	37
4.7.3 Automated collaborative coexistence management	37
4.8 Best practices to achieve coexistence	38
4.9 Coexistence conceptual model	40
4.10 Coexistence management and selection of a wireless solution	42
4.11 Coexistence management system	44
5 Coexistence management parameters	44
5.1 General	44
5.1.1 Definition and usage of parameters	44
5.1.2 Physical link	44
5.2 Adjacent channel selectivity	45
5.3 Antenna gain	45
5.4 Antenna radiation pattern	45
5.5 Antenna type	45
5.6 Communication availability	46
5.7 Communication reliability	46
5.8 Bit rate of physical link	46
5.9 Blocked frequency list	46
5.10 Centre frequency	46
5.11 Area of operation	47
5.12 Communication load	47
5.13 Cut-off frequency	49
5.14 Data throughput	50
5.15 Distance between wireless devices	50
5.16 Duty cycle	51
5.17 Dwell time	53
5.18 Equivalent isotropic radiated power	54
5.19 Equivalent radiated power	54
5.20 Frequency band	54

5.21	Frequency bandwidth	54
5.22	Frequency channel	55
5.23	Frequency hopping sequence	55
5.24	Future expansion plan	56
5.25	Geographical dimension of the plant	56
5.26	Infrastructure device	56
5.27	Initiation of data transmission	56
5.28	Interference type	56
5.29	Intervisibility	57
5.30	ISM application	57
5.31	Length of user data per transfer interval	57
5.32	Limitation from neighbours of the plant	57
5.33	Maximum number of retransmissions	57
5.34	Mechanism for adaptivity	58
5.35	Medium access control mechanism	58
5.36	Medium utilization factor	58
5.37	Message	59
5.38	Modulation	59
5.39	Natural environmental condition	59
5.40	Network topology	59
5.41	Number of consecutive lost messages	60
5.42	Object movement	60
5.43	Operating time between failures	60
5.44	Message loss ratio	60
5.45	Position of wireless devices	61
5.46	Power spectral density	61
5.47	Purpose of the automation application	62
5.48	Receiver blocking	62
5.49	Receiver maximum input level	62
5.50	Receiver sensitivity	62
5.51	Regional radio regulations	62
5.52	Relative movement	63
5.53	Response time	63
5.54	Security level	63
5.55	Spatial coverage of the wireless communication system	64
5.56	Spatial extent of the application	64
5.57	Spurious response	64
5.58	Survival time	64
5.59	Total radiated power	64
5.60	Transfer interval	64
5.61	Transmission gap	65
5.62	Transmission time	66
5.63	Transmitter output power	69
5.64	Transmitter sequence	69
5.65	Transmitter spectral mask	71
5.66	Update time	71
5.67	Wireless device density	72
5.68	Wireless device type information	72
5.69	Wireless communication solution density	73

5.70	Wireless technology or standard	73
6	Coexistence management information structures	73
6.1	General.....	73
6.2	General plant characteristic	75
6.2.1	General	75
6.2.2	General plant characteristic	75
6.2.3	Passive environmental influences	76
6.2.4	Active environmental influences.....	76
6.3	Application communication requirements	77
6.3.1	Overview	77
6.3.2	Requirements influencing the characteristic of wireless solutions	78
6.3.3	Performance requirements.....	79
6.4	Wireless system type and wireless device type	79
6.4.1	Overview	79
6.4.2	Wireless system type.....	80
6.4.3	Wireless device type.....	80
6.5	Wireless solution	83
6.5.1	Overview	83
6.5.2	Wireless system solution	83
6.5.3	Wireless device solution	84
6.6	Application related characteristic parameters	85
6.7	Radio environment related performance parameters	86
6.8	Wireless communication solution related performance parameters.....	87
7	Coexistence management process	88
7.1	General.....	88
7.1.1	Overview	88
7.1.2	Documentation	89
7.1.3	Suitable documentation method	90
7.1.4	Application of tools	91
7.2	Establishment of a coexistence management system	91
7.2.1	Nomination of a coexistence manager	91
7.2.2	Responsibility of a coexistence manager	92
7.2.3	Support by wireless experts.....	92
7.2.4	Training	92
7.3	Maintaining coexistence management system.....	93
7.4	Phases of a coexistence management process	93
7.4.1	Investigation phase.....	93
7.4.2	Planning phase.....	96
7.4.3	Implementation phase.....	98
7.4.4	Operation phase	99
8	Coexistence parameter templates.....	101
	Annex A (normative) Parameter usage in the IEC 62657 series	108
A.1	General.....	108
A.2	Outline of the IEC 62657 series	108
A.3	Parameter usage in coexistence management process in IEC 62657-2	108
A.4	Parameters usage among the IEC 62657 series.....	111
	Bibliography.....	113

Figure 1 – Issues of consideration	31
Figure 2 – Applications using frequency spectrum	31
Figure 3 – Progression of expense to achieve coexistence corresponding to the application classes	36
Figure 4 – Separation of wireless systems according to frequency and time	39
Figure 5 – Coexistence conceptual model	41
Figure 6 – Flow chart of the coexistence conceptual model	42
Figure 7 – Selection of a wireless system in the coexistence management process	43
Figure 8 – Communication load in case of two wireless devices	48
Figure 9 – Communication load in the case of several wireless devices	49
Figure 10 – Cut-off frequencies derived from maximum power level	50
Figure 11 – Distance of the wireless devices	51
Figure 12 – Duty cycle	52
Figure 13 – Maximum dwell time	53
Figure 14 – Power spectral density of an IEEE Std.802.15.4 system	61
Figure 15 – Communication cycle, application event interval and machine cycle	65
Figure 16 – Transmission gap	66
Figure 17 – Example of the density functions of transmission time	67
Figure 18 – Example of the distribution functions of transmission time	68
Figure 19 – Transmitter sequence	70
Figure 20 – Transmitter spectral mask of an IEEE Std.802.15.4 system	71
Figure 21 – Example of distribution functions of the update time	72
Figure 22 – Principle for use of coexistence parameters	75
Figure 23 – Parameters to describe the general plant characteristic	75
Figure 24 – Parameters to describe application communication requirements	78
Figure 25 – Parameters to describe wireless system type and device type	79
Figure 26 – Example of power spectral density and transmitter spectral mask	81
Figure 27 – Example of medium utilization in time and frequency	82
Figure 28 – Parameters to describe a wireless communication solution	83
Figure 29 – Planning of a wireless system in the coexistence management process	97
Figure 30 – Implementation and operation of a wireless system in the coexistence management process	100
Figure A.1 – Usage of parameters in IEC 62657-2	109
Figure A.2 – Parameter usage among the IEC 62657 series	111
Table 1 – Example of a classification of application communication requirements	30
Table 2 – Application profile dependent observation time values	52
Table 3 – Parameter options for frequency channel	55
Table 4 – Hierarchy of the characteristic parameters	74
Table 5 – List of parameters used to describe the general plant characteristic	76
Table 6 – List of parameters used to describe the passive environmental influences	76
Table 7 – List of parameters used to describe the active environmental influences	76
Table 8 – List of parameters used to describe the interference type	77

Table 9 – List of parameters used to describe the requirements influencing the characteristic of wireless solutions.....	78
Table 10 – List of characteristic parameters.....	79
Table 11 – List of parameters used to describe the wireless system type.....	80
Table 12 – List of parameters used to describe the transmitter of a wireless device type 82	
Table 13 – List of parameters used to describe the receiver of a wireless device type	83
Table 14 – List of parameters used to describe a wireless solution	84
Table 15 – List of general parameters used to describe the wireless device solution.....	84
Table 16 – List of parameters used to describe the transmitter of a wireless device solution.....	85
Table 17 – List of parameters used to describe the receiver of a wireless device solution	85
Table 18 – List of relevant characteristic parameters of wireless solutions	86
Table 19 – List of relevant statistical values of characteristic parameters.....	86
Table 20 – List of radio environment related performance parameters	87
Table 21 – List of wireless communication solution related performance parameters	88
Table 22 – Template used to describe the general plant characteristic.....	102
Table 23 – Template used to describe the application communication requirements	103
Table 24 – Template used to describe the wireless system type	104
Table 25 – Template used to describe a wireless device type	104
Table 26 – Template used to describe the wireless system solution.....	105
Table 27 – Template used to describe a wireless device solution.....	106
Table 28 – Template used to describe the relevant characteristic parameters of wireless solutions	106
Table 29 – Template used to describe the relevant statistical values of characteristic parameters	107
Table 30 – Template used to describe an interference type	107
Table A.1 – Example for parameters usage in coexistence management process	110

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INDUSTRIAL NETWORKS –
COEXISTENCE OF WIRELESS SYSTEMS –****Part 2: Coexistence management****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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 62657-2 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation. It is an International Standard.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2022. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) alignment of some definitions and specifications of coexistence parameters in order to facilitate their future inclusion in the IEC Common Data Dictionary (IEC CDD) maintained by the IEC;

- b) alignment of some definitions and specifications to be consistent with the new IEC 62657-3 and IEC 62657-4;
- c) edition 3 of this document was published in June 2022. Some comments were made in the last development stages of this document asking for explanations on how the parts of the IEC 62657 series were structured and how they were related to each other. Resolution of these comments was deferred until a next edition, which means this edition.

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

Draft	Report on voting
65C/1329/FDIS	65C/1337/RVD

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. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/publications.

A list of all the parts of the IEC 62657 series, under the general title *Industrial networks – Coexistence of wireless systems*, 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 webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

INTRODUCTION

The overall market for wireless communication solutions spans a range of diverse applications, with differing performance and functional requirements. Within this overall market, the industrial automation domain could include:

- process automation, covering for example the following industry branches:
 - oil and gas, refining,
 - chemical,
 - pharmaceutical,
 - mining,
 - pulp and paper,
 - water and wastewater,
 - steel,
- electric power such as:
 - power generation (for example wind turbine),
 - power transmission and distribution (grid),
- factory automation, covering for example the following industry branches:
 - food and beverage,
 - automotive,
 - machinery,
 - semiconductor.

Industrial automation requirements for wireless communication systems are different from those of, for example, the telecommunications, commercial and consumer markets. These industrial automation requirements are identified and provided in IEC 62657-1.

Industrial premises can contain a variety of wireless communication technologies and other sources of radio emissions.

This document is intended for designers and persons responsible for production and process plants, system integrators and mechanical engineers having to integrate and start up wireless systems in machines and plants, and producers of industrial wireless solutions. In particular, it is intended to motivate the exchange of information between automation and radio engineers.

Many wireless industrial automation applications are also located in physical environments over which the operator/owner can exert control, that is, within a physical facility where the presence and operation of all radio emitting devices are under the control of a single entity. This allows wireless management strategies to be employed which are not feasible for equipment installed in public or other unmanaged areas.

In industrial automation, many different wireless communication systems can operate in the same premises. Examples of these communication systems are IEC 62591 [1]¹ (WirelessHART[®]2), IEC 62601 [2] (WIA-PA) and IEC 62734 [3] (ISA100.11a). All these communication systems use IEEE 802.15.4 [4] for the process automation applications. Other examples of wireless communication systems are specified in the IEC 61784-1 series [5] and IEC 61784-2 series [6] CP that use IEEE 802.11 [7] and IEEE 802.15.1 [8] for factory automation applications. Different to wired fieldbuses, the wireless communication devices can interfere with others on the same premises or environment, disturbing each other. Other sources of radio energy in these bands, often at high energy levels, include radiated process heating, plastic welding, plasma lamps, and microwave irradiation devices.

Clearly, without a means to manage the coexistence of these varied emitters, it would be problematic to ensure that wireless systems meet the time-criticality and other performance requirements of industrial automation.

This document describes the management of independent radio sources that use the same transmission medium. The management within a wireless communication system is not the subject of this document. It is assumed that the standard of a wireless system regulates it, for example by a medium access control mechanism.

The IEC 62657 series has four parts:

- Part 1: Wireless communication requirements and spectrum considerations,
- Part 2: Coexistence management,
- Part 3: Formal description of the automated coexistence management and application guidance,
- Part 4: Coexistence management with central coordination of wireless applications.

IEC 62657-1 provides general requirements for industrial automation and spectrum considerations that are the basis for industrial communication solutions. This document specifies the coexistence management of wireless devices to ensure predictable performance. It is intended to facilitate harmonization of future adjustments to international, national, and local regulations.

This document provides the coexistence management concept and process. Based on the coexistence management process, a predictable assuredness of coexistence can be achieved for a given spectrum with certain application requirements. This document describes principles to manage the potential mutual interference that could occur due to the operation of multiple wireless devices in a plant.

This document provides guidance to the users of wireless systems on selection and proper use of wireless systems. To provide suitable wireless devices to the market, it also serves vendors in describing the behaviours of wireless devices to build wireless systems matching the application requirements.

This document is based on analyses of a number of International Standards, which focus on specific technologies. The intention of this document is not to invent new parameters but to use already defined ones and to be technology independent.

¹ Numbers in square brackets refer to the Bibliography.

² WirelessHART[®] is the registered trade name of the FieldComm Group, see www.fieldcommgroup.org. This information is given for the convenience of users of this document and does not constitute an endorsement by IEC of the product named. Equivalent products may be used if they can be shown to lead to the same results.

INDUSTRIAL NETWORKS – COEXISTENCE OF WIRELESS SYSTEMS –

Part 2: Coexistence management

1 Scope

This part of IEC 62657

- specifies the fundamental assumptions, concepts, parameters, and procedures for wireless communication coexistence;
- specifies coexistence parameters and how they are used in an application requiring wireless coexistence;
- provides guidelines, requirements, and best practices for wireless communication's availability and performance in an industrial automation plant; it covers the life-cycle of wireless communication coexistence;
- helps the work of all persons involved with the relevant responsibilities to cope with the critical aspects at each phase of life-cycle of the wireless communication coexistence management in an industrial automation plant. Life-cycle aspects include: planning, design, installation, implementation, operation, maintenance, administration and training;
- provides a common point of reference for wireless communication coexistence for industrial automation sites as a homogeneous guideline to help the users assess and gauge their plant efforts;
- deals with the operational aspects of wireless communication coexistence regarding both the static human/tool-organization and the dynamic network self-organization.

This document provides a major contribution to national and regional regulations by supporting to fulfil the requirements using coexistence management.

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 62443 (all parts), *Security for industrial automation and control systems*

IEC 62657-1:2017, *Industrial communication networks – Wireless communication networks – Wireless communication requirements and spectrum considerations*

IEC 62657-3:2022, *Industrial networks – Coexistence of wireless systems – Part 3: Formal description of the automated coexistence management and application guidance*

IEC 62657-4:—, *Industrial networks – Coexistence of wireless systems – Part 4: Coexistence management with central coordination of wireless applications*³

³ Under preparation. Stage at the time of publication: IEC/FDIS 62657-4:2024.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	121
INTRODUCTION	123
1 Domaine d'application	125
2 Références normatives	125
3 Termes, définitions, abréviations et conventions	126
3.1 Termes et définitions	126
3.2 Abréviations	143
3.3 Conventions	144
4 Concept de coexistence en automatisation industrielle	144
4.1 Vue d'ensemble	144
4.2 Objectif	145
4.3 Nécessité de mettre en œuvre une gestion de coexistence	148
4.4 Potentiel de brouillage	149
4.5 Conditions annexes	151
4.6 Exigences relatives aux appareils sans fil pour la prise en charge de la gestion de coexistence	152
4.7 Concepts	152
4.7.1 Gestion de coexistence manuelle	152
4.7.2 Gestion de coexistence automatisée non collaborative	153
4.7.3 Gestion de coexistence collaborative automatisée	153
4.8 Meilleures pratiques pour atteindre la coexistence	154
4.9 Modèle conceptuel de coexistence	156
4.10 Gestion de coexistence et choix d'une solution sans fil	158
4.11 Système de gestion de coexistence	160
5 Paramètres de gestion de coexistence	160
5.1 Généralités	160
5.1.1 Définition et utilisation des paramètres	160
5.1.2 Liaison physique	160
5.2 Sélectivité pour le canal adjacent	161
5.3 Gain d'antenne	161
5.4 Caractéristique de rayonnement de l'antenne	161
5.5 Type d'antenne	161
5.6 Disponibilité de communication	162
5.7 Fiabilité des communications	162
5.8 Débit binaire de la liaison physique	162
5.9 Liste de fréquences bloquées	162
5.10 Fréquence centrale	163
5.11 Zone de fonctionnement	163
5.12 Charge de communication	163
5.13 Fréquence de coupure	165
5.14 Débit de données	166
5.15 Distance entre des appareils sans fil	167
5.16 Cycle de service	167
5.17 Temps de tenue	169
5.18 Puissance isotrope rayonnée équivalente	170
5.19 Puissance rayonnée équivalente	170
5.20 Bande de fréquences	170

5.21	Largeur de bande de fréquences.....	170
5.22	Canal de fréquences	171
5.23	Séquence de saut de fréquence	171
5.24	Plan d'extension future	172
5.25	Dimensions géographiques de l'installation.....	172
5.26	Appareil d'infrastructure	172
5.27	Initiation de la transmission de données	172
5.28	Type de brouillage	173
5.29	Intervisibilité	173
5.30	Application ISM.....	173
5.31	Longueur des données utilisateur par intervalle de transfert	173
5.32	Restrictions imposées par les voisins de l'installation	174
5.33	Nombre maximal de retransmissions.....	174
5.34	Mécanismes d'adaptabilité	174
5.35	Mécanisme de contrôle d'accès au support.....	174
5.36	Facteur d'utilisation moyen	175
5.37	Message	175
5.38	Modulation	175
5.39	Conditions environnementales naturelles	176
5.40	Topologie de réseau	176
5.41	Nombre de messages perdus consécutifs	176
5.42	Mouvement des objets	176
5.43	Durée de fonctionnement entre défaillances	177
5.44	Facteur de pertes de messages	177
5.45	Position des appareils sans fil.....	177
5.46	Densité spectrale de puissance.....	178
5.47	Objet de l'application d'automatisation	178
5.48	Blogeage de récepteur.....	178
5.49	Niveau d'entrée maximal du récepteur	179
5.50	Sensibilité de récepteur	179
5.51	Règlements régionaux des radiocommunications	179
5.52	Déplacement relatif.....	179
5.53	Temps de réponse	179
5.54	Niveau de sécurité	180
5.55	Couverture spatiale du système de communication sans fil	180
5.56	Étendue spatiale de l'application	181
5.57	Réponse parasite.....	181
5.58	Durée de survie	181
5.59	Puissance totale rayonnée	181
5.60	Intervalle de transfert.....	181
5.61	Écart d'émission	182
5.62	Durée de transmission	183
5.63	Puissance de sortie de l'émetteur	186
5.64	Séquence d'émetteur	186
5.65	Gabarit spectral d'émetteur	188
5.66	Temps d'actualisation	188
5.67	Densité d'appareils sans fil	189
5.68	Informations sur le type d'appareil sans fil	189
5.69	Densité de solutions de communication sans fil	190

5.70	Norme ou technologie sans fil	190
6	Structures d'information de la gestion de coexistence	190
6.1	Généralités	190
6.2	Caractéristiques générales de l'installation	192
6.2.1	Généralités	192
6.2.2	Caractéristiques générales de l'installation	193
6.2.3	Influences environnementales passives	193
6.2.4	Influences environnementales actives.....	193
6.3	Exigences de communication de l'application.....	195
6.3.1	Vue d'ensemble	195
6.3.2	Exigences influençant les caractéristiques des solutions sans fil	195
6.3.3	Exigences de performances.....	196
6.4	Type de système sans fil et type d'appareil sans fil	197
6.4.1	Vue d'ensemble	197
6.4.2	Type de système sans fil	197
6.4.3	Type d'appareil sans fil	198
6.5	Solution sans fil	201
6.5.1	Vue d'ensemble	201
6.5.2	Solution à systèmes sans fil	201
6.5.3	Solution à appareils sans fil.....	202
6.6	Paramètres caractéristiques liés à l'application	203
6.7	Paramètres de performance liés à l'environnement radioélectrique	205
6.8	Paramètres de performance liés à la solution de communication sans fil.....	206
7	Processus de gestion de coexistence	206
7.1	Généralités	206
7.1.1	Vue d'ensemble	206
7.1.2	Documentation	207
7.1.3	Méthode de documentation appropriée	209
7.1.4	Utilisation d'outils	209
7.2	Instaurer d'un système de gestion de coexistence	209
7.2.1	Désignation d'un gestionnaire de coexistence.....	209
7.2.2	Responsabilités d'un gestionnaire de coexistence	210
7.2.3	Assistance d'experts de la communication sans fil	210
7.2.4	Formation	211
7.3	Maintenance d'un système de gestion de coexistence.....	211
7.4	Phases d'un processus de gestion de coexistence	211
7.4.1	Phase d'investigation.....	211
7.4.2	Phase de planification	214
7.4.3	Phase de mise en œuvre	216
7.4.4	Phase d'exploitation	217
8	Modèles de paramètres de coexistence	220
Annexe A (normative) Utilisation des paramètres dans la série IEC 62657		227
A.1	Généralités	227
A.2	Description de la série IEC 62657	227
A.3	Utilisation des paramètres dans le processus de gestion de coexistence de l'IEC 62657-2	227
A.4	Utilisation des paramètres au sein de la série IEC 62657	231
Bibliographie.....		233

Figure 1 – Problèmes pris en compte	147
Figure 2 – Applications qui utilisent le spectre de fréquences	147
Figure 3 – Évolution des dépenses pour atteindre la coexistence en fonction des classes d'applications	152
Figure 4 – Séparation des systèmes sans fil selon la fréquence et le temps.....	155
Figure 5 – Modèle conceptuel de coexistence	157
Figure 6 – Organigramme du modèle conceptuel de coexistence	158
Figure 7 – Choix d'un système sans fil dans le processus de gestion de coexistence.....	159
Figure 8 – Charge de communication avec deux appareils sans fil.....	164
Figure 9 – Charge de communication avec plusieurs appareils sans fil	165
Figure 10 – Fréquences de coupure déduites du niveau de puissance maximal	166
Figure 11 – Distance entre les appareils sans fil	167
Figure 12 – Cycle de service.....	168
Figure 13 – Temps de tenue maximal	169
Figure 14 – Densité spectrale de puissance d'un système IEEE Std.802.15.4	178
Figure 15 – Cycle de communication, intervalle d'événements d'application et cycle de machine	182
Figure 16 – Écart d'émission.....	183
Figure 17 – Exemple de fonctions de densité de durée de transmission	184
Figure 18 – Exemple de fonctions de répartition de durées de transmission.....	185
Figure 19 – Séquence d'émetteur	187
Figure 20 – Gabarit spectral d'émetteur d'un système IEEE Std.802.15.4	188
Figure 21 – Exemple de fonctions de répartition du temps d'actualisation	189
Figure 22 – Principe d'utilisation des paramètres de coexistence	192
Figure 23 – Paramètres qui décrivent les caractéristiques générales de l'installation	192
Figure 24 – Paramètres qui décrivent les exigences de communication de l'application	195
Figure 25 – Paramètres de description des types de systèmes et d'appareils sans fil	197
Figure 26 – Exemple de densité spectrale de puissance et gabarit spectral d'émetteur	199
Figure 27 – Exemple d'utilisation du support en fonction du temps et de la fréquence.....	199
Figure 28 – Paramètres de description d'une solution de communication sans fil	201
Figure 29 – Planification d'un système sans fil dans le processus de gestion de coexistence	215
Figure 30 – Mise en œuvre et fonctionnement d'un système sans fil dans le processus de gestion de coexistence.....	219
Figure A.1 – Utilisation des paramètres dans l'IEC 62657-2	228
Figure A.2 – Utilisation des paramètres au sein de la série IEC 62657.....	231
 Tableau 1 – Exemple de classification des exigences de communication de l'application.....	146
Tableau 2 – Valeurs de période d'observation en fonction du profil d'application.....	168
Tableau 3 – Options de paramètre pour le canal de fréquences	171
Tableau 4 – Hiérarchie des paramètres caractéristiques	191
Tableau 5 – Liste des paramètres utilisés pour décrire les caractéristiques générales de l'installation	193

Tableau 6 – Liste des paramètres utilisés pour décrire les influences environnementales passives	193
Tableau 7 – Liste des paramètres utilisés pour décrire les influences environnementales actives.....	194
Tableau 8 – Liste des paramètres utilisés pour décrire le type de brouillage	194
Tableau 9 – Liste des paramètres utilisés pour décrire les exigences qui ont une incidence sur les caractéristiques des solutions sans fil.....	196
Tableau 10 – Liste des paramètres caractéristiques.....	196
Tableau 11 – Liste des paramètres utilisés pour décrire le type de système sans fil	198
Tableau 12 – Liste des paramètres utilisés pour décrire l'émetteur d'un type d'appareil sans fil.....	200
Tableau 13 – Liste des paramètres utilisés pour décrire le récepteur d'un type d'appareil sans fil.....	200
Tableau 14 – Liste des paramètres utilisés pour décrire une solution sans fil.....	202
Tableau 15 – Liste des paramètres généraux utilisés pour décrire la solution à appareils sans fil.....	202
Tableau 16 – Liste des paramètres utilisés pour décrire l'émetteur d'une solution à appareils sans fil.....	203
Tableau 17 – Liste des paramètres utilisés pour décrire le récepteur d'une solution à appareils sans fil.....	203
Tableau 18 – Liste des paramètres caractéristiques pertinents des solutions sans fil.....	204
Tableau 19 – Liste des valeurs statistiques pertinentes des paramètres caractéristiques	204
Tableau 20 – Liste des paramètres de performance liés à l'environnement radioélectrique	205
Tableau 21 – Liste des paramètres de performance liés à la solution de communication sans fil.....	206
Tableau 22 – Modèle utilisé pour décrire les caractéristiques générales de l'installation	221
Tableau 23 – Modèle utilisé pour décrire les exigences de communication de l'application.....	222
Tableau 24 – Modèle utilisé pour décrire le type de système sans fil	223
Tableau 25 – Modèle utilisé pour décrire le type d'appareil sans fil	223
Tableau 26 – Modèle utilisé pour décrire la solution à systèmes sans fil	224
Tableau 27 – Modèle utilisé pour décrire la solution à appareils sans fil	225
Tableau 28 – Modèle utilisé pour décrire les paramètres caractéristiques pertinents des solutions sans fil	225
Tableau 29 – Modèle utilisé pour décrire les valeurs statistiques pertinentes des paramètres caractéristiques	226
Tableau 30 – Modèle utilisé pour décrire un type de brouillage	226
Tableau A.1 – Exemple d'utilisation des paramètres dans le processus de gestion de coexistence	230

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX INDUSTRIELS – COEXISTENCE DES SYSTÈMES SANS FIL –

Partie 2: Gestion de coexistence

AVANT-PROPOS

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

L'IEC 62657-2 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux industriels, du comité d'études 65 de l'IEC: Mesure, commande et automation dans les processus industriels. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 2022. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) certaines définitions et spécifications des paramètres de coexistence ont été alignées afin de faciliter ultérieurement leur ajout dans le dictionnaire de données communes de l'IEC (CDD de l'IEC) géré par l'IEC;
- b) certaines définitions et spécifications ont été alignées pour des raisons de cohérence sur les nouvelles IEC 62657-3 et IEC 62657-4;
- c) l'édition 3 du présent document a été publiée en juin 2022. Des commentaires ont été formulés au cours des dernières étapes d'élaboration du présent document pour demander des explications concernant la structure des parties de la série IEC 62657 et les liens qui existent entre elles. Le traitement de ces commentaires a été reporté jusqu'à une prochaine édition, autrement dit la présente édition.

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

Projet	Rapport de vote
65C/1329/FDIS	65C/1337/RVD

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. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/publications.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62657, publiées sous le titre général *Réseaux industriels – Coexistence des systèmes sans fil*, 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 dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

INTRODUCTION

L'ensemble du marché des solutions de communication sans fil représente une vaste gamme d'applications, dont les exigences de performances et de fonctionnement sont différentes. Au sein de ce marché global, le domaine d'automatisation industrielle peut inclure:

- le contrôle de procédés, par exemple dans les secteurs suivants de l'industrie:
 - hydrocarbures, raffinage;
 - chimie;
 - pharmacie;
 - extraction minière;
 - pâte et papier;
 - eaux et eaux usées;
 - acier;
- l'énergie électrique comme:
 - la production électrique (par exemple: éolienne);
 - la transmission et la distribution de puissance (réseau);
- l'automatisation d'usine, par exemple dans les secteurs industriels suivants:
 - alimentaire;
 - automobile;
 - machinerie;
 - semiconducteurs.

Les exigences d'automatisation industrielle pour les systèmes de communication sans fil sont différentes de celles, par exemple, des marchés des télécommunications, des marchés commerciaux et des marchés grand public. Ces exigences d'automatisation industrielle sont identifiées et fournies dans l'IEC 62657-1.

Les locaux industriels peuvent contenir une variété de technologies de communication sans fil et d'autres sources d'émission radioélectrique.

Le présent document s'adresse aux concepteurs et responsables d'usines de production et de transformation, aux intégrateurs systèmes et aux ingénieurs-mécaniciens qui doivent intégrer et démarrer des systèmes sans fil dans des machines et des installations, ainsi qu'aux fabricants de solutions sans fil pour l'industrie. Il vise en particulier à promouvoir l'échange d'informations entre les ingénieurs d'automatisation et les ingénieurs de radiocommunication.

De nombreuses applications d'automatisation industrielle sans fil se trouvent également dans des environnements physiques sur lesquels l'exploitant/le propriétaire peut avoir le contrôle, c'est-à-dire au sein d'une installation physique contenant des appareils d'émission radioélectrique dont le fonctionnement est contrôlé par une seule entité. Cela permet de développer des stratégies de gestion sans fil, ce qui s'avère impossible pour les équipements installés dans les espaces publics ou d'autres zones non gérées.

En automatisation industrielle, de nombreux systèmes de communication sans fil peuvent fonctionner dans un même lieu. Des exemples de ces systèmes de communication sont spécifiés dans l'IEC 62591 [1]¹ (WirelessHART[®])², l'IEC 62601 [2] (WIA-PA) et l'IEC 62734 [3] (ISA100.11a). Tous ces systèmes de communication utilisent l'IEEE 802.15.4 [4] pour les applications de contrôle de procédés. D'autres exemples de systèmes de communication sans fil sont spécifiés dans les profils de communication de la série IEC 61784-1 [5] et de la série IEC 61784-2 [6] qui s'appuient sur l'IEEE 802.11 [7] et l'IEEE 802.15.1 [8] pour les applications d'automatisation d'usine. Contrairement aux bus de terrain filaires, les appareils de communication sans fil peuvent interférer avec d'autres dans les mêmes locaux ou le même environnement et se perturber mutuellement. D'autres sources d'énergie radioélectrique dans ces bandes, souvent à des niveaux d'énergie élevés, sont les appareils de production de chaleur industrielle rayonnée, les appareils de soudage du plastique, les lampes à plasma et les appareils de rayonnement par microondes.

De toute évidence, en l'absence de méthode de gestion de la coexistence de ces différents émetteurs, il serait difficile de s'assurer que ces systèmes sans fil satisfont aux exigences de criticité temporelle et de performances d'automatisation industrielle.

Le présent document décrit la gestion de radiosources indépendantes qui utilisent le même support de transmission. Il ne traite pas de la gestion dans un système de communication sans fil. Il est admis par hypothèse que celle-ci est réglementée par la norme d'un système sans fil, par exemple au moyen d'un mécanisme de contrôle d'accès au support.

La série IEC 62657 se compose de quatre parties:

- Partie 1: Exigences de communication sans fil et considérations relatives au spectre,
- Partie 2: Gestion de coexistence,
- Partie 3: Description formelle de la gestion automatisée de la coexistence et recommandations d'application,
- Partie 4: Gestion de coexistence avec coordination centralisée des applications sans fil.

L'IEC 62657-1 fournit les exigences générales en matière d'automatisation industrielle et les considérations relatives au spectre qui servent de fondement aux solutions de communication industrielles. Le présent document spécifie la gestion de coexistence des appareils sans fil afin d'assurer des performances prévisibles. Il est destiné à faciliter l'harmonisation de futures adaptations à des règlements internationaux, nationaux et locaux.

Le présent document stipule le concept et le processus de gestion de coexistence. À partir du processus de gestion de coexistence, une assurance prévisible de la coexistence peut être obtenue pour un spectre donné, avec certaines exigences d'application. Le présent document décrit des principes de gestion des brouillages mutuels potentiels qui pourraient se produire en raison du fonctionnement de plusieurs appareils sans fil dans une installation.

Le présent document fournit des recommandations aux utilisateurs de systèmes sans fil pour le choix et le bon usage de ces systèmes. Dans l'offre d'appareils sans fil sur le marché, elle aide également les fournisseurs en décrivant les comportements des appareils sans fil qui composent les systèmes sans fil conformes aux exigences de l'application.

Le présent document s'appuie sur des analyses de nombreuses Normes internationales consacrées à des technologies particulières. L'objet du présent document n'est pas d'inventer de nouveaux paramètres, mais d'utiliser ceux déjà définis et de s'affranchir de la technologie.

¹ Les chiffres entre crochets renvoient à la Bibliographie.

² WirelessHART[®] est l'appellation commerciale d'un produit distribué par FieldComm Group (voir www.fieldcommgroup.org.). Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs du présent document et ne signifie nullement que l'IEC approuve l'emploi du produit ainsi désigné. Des produits équivalents peuvent être utilisés s'il est démontré qu'ils aboutissent aux mêmes résultats.

RÉSEAUX INDUSTRIELS – COEXISTENCE DES SYSTÈMES SANS FIL –

Partie 2: Gestion de coexistence

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62657:

- spécifie les hypothèses, concepts, paramètres et procédures de base qui permettent la coexistence de communications sans fil;
- spécifie les paramètres de coexistence et comment ils sont utilisés dans une application qui exige une coexistence sans fil;
- fournit les lignes directrices, exigences et meilleures pratiques en matière de disponibilité et de performance des communications sans fil dans une installation d'automatisation industrielle. Elle couvre le cycle de vie de la coexistence de communications sans fil;
- facilite la tâche des personnes appelées à faire face aux aspects fondamentaux à chaque phase du cycle de vie de la gestion de coexistence de communications sans fil dans une installation d'automatisation industrielle. Les aspects du cycle de vie incluent: la planification, la conception, l'installation, la mise en œuvre, le fonctionnement, la maintenance, l'administration et la formation;
- fournit une référence commune sur la coexistence de communications sans fil pour des sites d'automatisation industrielle sous la forme de ligne directrice homogène aidant les utilisateurs à évaluer et mesurer les efforts de leur installation;
- traite des aspects fonctionnels de la coexistence de communications sans fil concernant tant l'organisation statique homme-outil que l'autoorganisation dynamique du réseau.

Le présent document apporte une contribution majeure aux règlements nationaux et régionaux en fournissant un appui pour respecter les exigences en utilisant la gestion de coexistence.

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 62443 (toutes les parties), *Sécurité des systèmes d'automatisation et de commande industriels*

IEC 62657-1:2017, *Réseaux de communication industriels – Réseaux de communication sans fil – Exigences de communication sans fil et considérations relatives au spectre*

IEC 62657-3:2022, *Réseaux industriels – Coexistence des systèmes sans fil – Partie 3: Description formelle de la gestion automatisée de la coexistence et recommandations d'application*

IEC 62657-4:—, Réseaux industriels – Coexistence des systèmes sans fil – Partie 4: Gestion de coexistence avec coordination centralisée des applications sans fil³

³ En cours d'élaboration. Stade au moment de la publication: IEC/FDIS 62657-4:2024.