

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Industrial communication networks – Profiles –
Part 5-1: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 1**

**Réseaux de communication industriels – Profils –
Partie 5-1: Installation des bus de terrain – Profils d'installation pour CPF 1**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX

W

ICS 25.040.40; 35.100.40

ISBN 978-2-8322-1059-8

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

CONTENTS

FOREWORD.....	7
INTRODUCTION.....	9
1 Scope.....	10
2 Normative references	10
3 Terms, definitions and abbreviated terms	10
4 CPF 1: Overview of installation profiles	10
5 Installation profile conventions	10
6 Conformance to installation profiles.....	11
Annex A (Normative) CP 1/1 (FOUNDATION™ H1) specific installation profile	13
A.1 Installation profile scope.....	13
A.2 Normative references	13
A.3 Installation profile terms, definitions, and abbreviated terms.....	13
A.3.1 Terms and definitions	13
A.3.2 Abbreviated terms	13
A.3.3 Conventions for installation profiles.....	13
A.4 Installation planning	13
A.4.1 General.....	13
A.4.2 Planning requirements.....	13
A.4.2.1 Safety.....	13
A.4.2.2 Security	13
A.4.2.3 Environmental considerations and EMC.....	13
A.4.2.4 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 24702	13
A.4.3 Network capabilities	14
A.4.3.1 Network topology.....	14
A.4.3.2 Network characteristics	16
A.4.4 Selection and use of cabling components.....	18
A.4.4.1 Cable selection	18
A.4.4.2 Connecting hardware selection	19
A.4.4.3 Connections within a channel/permanent link.....	20
A.4.4.4 Terminators	21
A.4.4.5 Device location and connection.....	21
A.4.4.6 Coding and labelling	21
A.4.4.7 Earthing and bonding of equipment and devices and shielded cabling.....	22
A.4.4.8 Storage and transportation of cables.....	23
A.4.4.9 Routing of cables	24
A.4.4.10 Separation of circuit.....	24
A.4.4.11 Mechanical protection of cabling components	24
A.4.4.12 Installation in special areas.....	24
A.4.5 Cabling planning documentation.....	24
A.4.5.1 Common description	24
A.4.5.2 Cabling planning documentation for CPs	24
A.4.5.3 Network certification documentation	24

A.4.5.4 Cabling planning documentation for generic cabling in accordance with ISO/IEC 24702	24
A.4.6 Verification of cabling planning specification	24
A.5 Installation implementation	24
A.5.1 General requirements	24
A.5.2 Cable installation	24
A.5.2.1 General requirements for all cabling types	24
A.5.2.2 Installation and routing	25
A.5.2.3 Specific cable installation requirements for CPs	25
A.5.2.4 Specific requirements for wireless installation	25
A.5.2.5 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 24702	25
A.5.3 Connector installation	25
A.5.3.1 Common description	25
A.5.3.2 Shielded connectors	25
A.5.3.3 Unshielded connectors	25
A.5.3.4 Specific requirements for CPs	25
A.5.3.5 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 24702	25
A.5.4 Terminator installation	25
A.5.5 Device installation	26
A.5.6 Coding and labelling	26
A.5.7 Earthing and bonding of equipment and devices and shield cabling	26
A.5.7.1 Common description	26
A.5.7.2 Bonding and earthing of enclosures and pathways	26
A.5.7.3 Earthing methods	26
A.5.7.4 Shield earthing methods	26
A.5.7.5 Specific requirements for CPs	26
A.5.7.6 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 24702	26
A.5.8 As-implemented cabling documentation	26
A.6 Installation verification and installation acceptance test	26
A.6.1 General	26
A.6.2 Installation verification	26
A.6.3 Installation acceptance test	26
A.6.3.1 General	26
A.6.3.2 Acceptance test of Ethernet-based cabling	26
A.6.3.3 Acceptance test of non-Ethernet-based cabling	26
A.6.3.4 Specific requirements for wireless installation	26
A.6.3.5 Acceptance test report	27
A.7 Installation administration	27
A.7.1 General	27
A.7.2 Fields covered by the administration	27
A.7.3 Basic principles for the administration system	27
A.7.4 Working procedures	27
A.7.5 Device location labelling	27
A.7.6 Component cabling labelling	27
A.7.7 Documentation	27
A.7.8 Specific requirements for administration	27

A.8 Installation maintenance and installation troubleshooting	27
A.8.1 General	27
A.8.2 Maintenance	27
A.8.3 Troubleshooting	27
A.8.4 Specific requirements for maintenance and troubleshooting	27
Annex B (normative) CP 1/2 (FOUNDATION™ HSE) specific installation profile	28
B.1 Installation profile scope	28
B.2 Normative references	28
B.3 Installation profile terms, definitions, and abbreviated terms	28
B.3.1 Terms and definitions	28
B.3.2 Abbreviated terms	28
B.3.3 Conventions for installation profiles	28
B.4 Installation planning	28
B.4.1 General	28
B.4.2 Planning requirements	28
B.4.3 Network capabilities	28
B.4.3.1 Network topology	28
B.4.3.2 Network characteristics	28
B.4.4 Selection and use of cabling components	29
B.4.4.1 Cable selection	29
B.4.4.2 Connecting hardware selection	31
B.4.4.3 Connections within a channel/permanent link	31
B.4.4.4 Terminators	31
B.4.4.5 Device location and connection	31
B.4.4.6 Coding and labelling	32
B.4.4.7 Earthing and bonding of equipment and devices and shielded cabling	32
B.4.4.8 Storage and transportation of cables	32
B.4.4.9 Routing of cables	32
B.4.4.10 Separation of circuits	32
B.4.4.11 Mechanical protection of cabling components	32
B.4.4.12 Installation in special areas	32
B.4.5 Cabling planning documentation	32
B.4.6 Verification of cabling planning specification	32
B.5 Installation implementation	33
B.5.1 General requirements	33
B.5.2 Cable installation	33
B.5.2.1 General requirements for all cabling types	33
B.5.2.2 Installation and routing	33
B.5.2.3 Specific cable installation requirements for CPs	33
B.5.2.4 Specific requirements for wireless installation	33
B.5.2.5 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 24702	34
B.5.3 Connector installation	34
B.5.4 Terminator installation	34
B.5.5 Device installation	34
B.5.5.1 Common description	34
B.5.5.2 Specific requirements for CPs	34

B.5.6 Coding and labelling.....	34
B.5.6.1 Common description.....	34
B.5.6.2 Specific requirements for CPs	34
B.5.7 Earthing and bonding of equipment and devices and shield cabling.....	34
B.5.7.1 Common description.....	34
B.5.7.2 Bonding and earthing of enclosures and pathways	34
B.5.7.3 Earthing methods	34
B.5.7.4 Shield earthing methods	34
B.5.7.5 Specific requirements for CPs	34
B.5.7.6 Specific requirements for generic cabling in accordance with ISO/IEC 24702	34
B.5.8 As-implemented cabling documentation.....	34
B.6 Installation verification and installation acceptance test.....	34
B.6.1 General.....	34
B.6.2 Installation verification.....	34
B.6.2.1 General.....	34
B.6.2.2 Verification according to cabling planning documentation.....	34
B.6.2.3 Verification of earthing and bonding	34
B.6.2.4 Verification of shield earthing	35
B.6.2.5 Verification of cabling system.....	35
B.6.2.6 Cable selection verification	35
B.6.2.7 Connector verification	35
B.6.2.8 Connection verification.....	35
B.6.2.9 Terminators verification.....	35
B.6.2.10 Coding and labelling verification	35
B.6.2.11 Verification report	35
B.6.3 Installation acceptance test	35
B.6.3.1 General	35
B.6.3.2 Acceptance test of Ethernet-based cabling	35
B.6.3.3 Acceptance test of non-Ethernet-based cabling	35
B.6.3.4 Specific requirements for wireless installation.....	36
B.6.3.5 Acceptance test report.....	36
B.7 Installation administration.....	36
B.7.1 General.....	36
B.7.2 Fields covered by the administration	36
B.7.3 Basic principles for the administration system	36
B.7.4 Working procedures	36
B.7.5 Device location labelling.....	36
B.7.6 Component cabling labelling.....	36
B.7.7 Documentation	36
B.7.8 Specific requirements for administration	36
B.8 Installation maintenance and installation troubleshooting	36
B.8.1 General.....	36
B.8.2 Maintenance.....	36
B.8.3 Troubleshooting	36
B.8.4 Specific requirements for maintenance and troubleshooting	36
Bibliography.....	37
Figure 1 – Standards relationships.....	9

Figure A.1 – Tree topology	14
Figure A.2 – Bus topology	15
Figure A.3 – Combination of the tree topology and the bus topology	15
Figure A.4 – Fieldbus extension	16
Table A.1 – Limit values for distortion, reflection and signal delay	17
Table A.2 – Recommended maximum cable lengths including spurs	17
Table A.3 – Recommended length of the spurs	17
Table A.4 – Maximum length of the splices	18
Table A.5 – Information relevant to copper cable: fixed cables	19
Table A.6 – Connectors for copper cabling CPs not based on Ethernet	20
Table A.7 – Parameters for balanced cables	25
Table B.1 – Network characteristics for balanced cabling based on Ethernet	29
Table B.2 – Information relevant to copper cable: fixed cables	30
Table B.3 – Information relevant to copper cable: cords	30
Table B.4 – Connectors for balanced cabling CPs based on Ethernet	31
Table B.5 – Parameters for balanced cables	33

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS –
PROFILES –****Part 5-1: Installation of fieldbuses –
Installation profiles for CPF 1**

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 61784-5-1 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation.

This standard is to be used in conjunction with IEC 61918:2013.

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

FDIS	Report on voting
65C/738/FDIS	65C/743/RVD

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

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

A list of all parts of IEC 61784-5 series, under the general title *Industrial communication networks – Profiles – Installation of fieldbuses*, can be found on the IEC website.

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

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

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

INTRODUCTION

This International Standard is one of a series produced to facilitate the use of communication networks in industrial control systems.

IEC 61918:2013 provides the common requirements for the installation of communication networks in industrial control systems. This installation profile standard provides the installation profiles of the communication profiles (CP) of a specific communication profile family (CPF) by stating which requirements of IEC 61918 fully apply and, where necessary, by supplementing, modifying, or replacing the other requirements (see Figure 1).

For general background on fieldbuses, their profiles, and relationship between the installation profiles specified in this standard, see IEC 61158-1.

Each CP installation profile is specified in a separate annex of this standard. Each annex is structured exactly as the reference standard IEC 61918 for the benefit of the persons representing the roles in the fieldbus installation process as defined in IEC 61918 (planner, installer, verification personnel, validation personnel, maintenance personnel, administration personnel). By reading the installation profile in conjunction with IEC 61918, these persons immediately know which requirements are common for the installation of all CPs and which are modified or replaced. The conventions used to draft this standard are defined in Clause 5.

The provision of the installation profiles in one standard for each CPF (for example IEC 61784-5-1 for CPF 1), allows readers to work with standards of a convenient size.

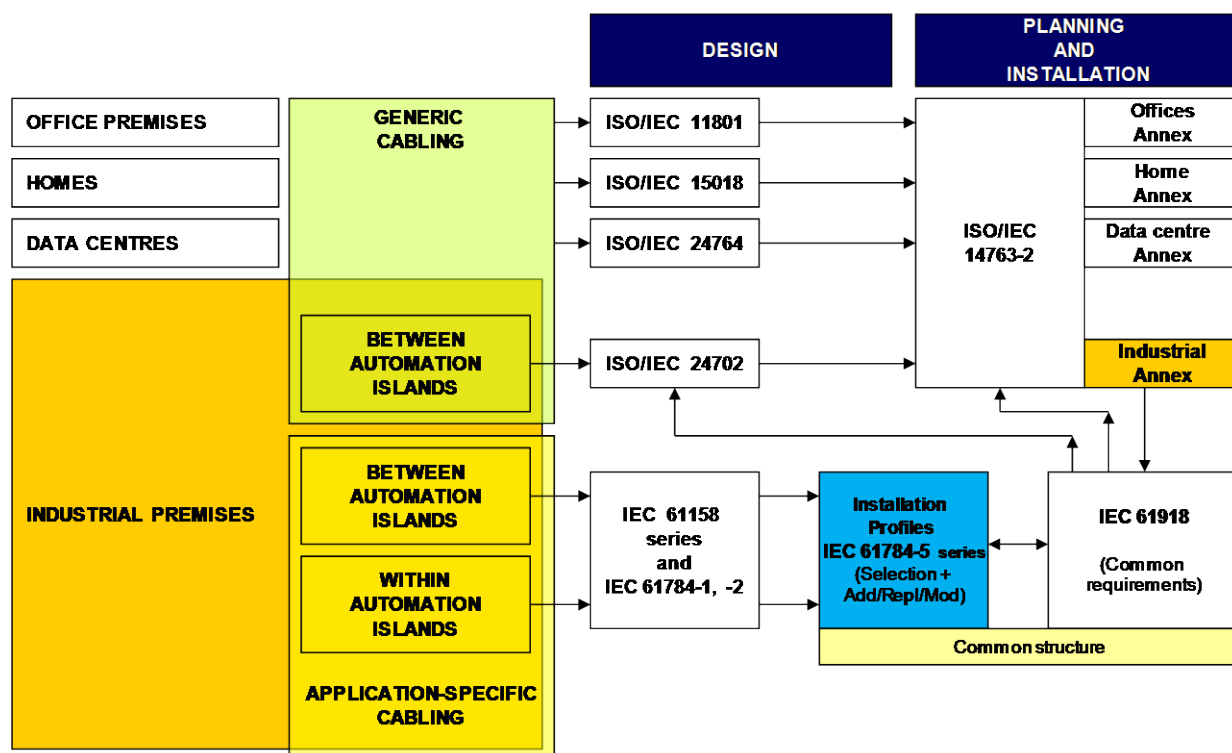


Figure 1 – Standards relationships

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – PROFILES –

Part 5-1: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 1

1 Scope

This part of IEC 61784-5 specifies the installation profiles for CPF 1 (FOUNDATION™ Fieldbus¹).

The installation profiles are specified in Annexes A and B. These annexes are read in conjunction with IEC 61918:2013.

2 Normative references

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

IEC 61918:2013, *Industrial communication networks – Installation of communication networks in industrial premises*

The normative references of IEC 61918:2013, Clause 2, apply. For profile specific normative references, see Clause A.2

¹ FOUNDATION™ fieldbus is the trade name of the non-profit consortium Fieldbus Foundation. 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.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	43
INTRODUCTION.....	45
1 Domaine d'application	47
2 Références normatives.....	47
3 Termes, définitions et abréviations	47
4 CPF 1: Aperçu des profils d'installation	47
5 Conventions utilisées pour les profils d'installation	47
6 Conformité aux profils d'installation	48
Annexe A (Normative) Profil d'installation spécifique CP 1/1 (FOUNDATION™ H1)	50
A.1 Domaine d'application du profil d'installation	50
A.2 Références normatives.....	50
A.3 Termes, définitions et abréviations utilisés pour le profil d'installation	50
A.3.1 Termes et définitions	50
A.3.2 Abréviations	50
A.3.3 Conventions relatives aux profils d'installation	50
A.4 Planification de l'installation	50
A.4.1 Généralités.....	50
A.4.2 Exigences de planification	50
A.4.2.1 Sûreté	50
A.4.2.2 Sécurité.....	51
A.4.2.3 Considérations environnementales et compatibilité électromagnétique	51
A.4.2.4 Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/CEI 24702.....	51
A.4.3 Capacités du réseau	51
A.4.3.1 Topologie du réseau	51
A.4.3.2 Caractéristiques du réseau	55
A.4.4 Sélection et utilisation des composants de câblage	56
A.4.4.1 Sélection du câble	57
A.4.4.2 Sélection du matériel de connexion.....	58
A.4.4.3 Connexions dans un canal/une liaison permanente	59
A.4.4.4 Terminaisons	59
A.4.4.5 Emplacement et connexion du dispositif.....	60
A.4.4.6 Codage et étiquetage.....	60
A.4.4.7 Mise à la terre et équipotentialité du matériel et dispositifs et câblage blindé.....	60
A.4.4.8 Stockage et transport des câbles	62
A.4.4.9 Acheminement des câbles	63
A.4.4.10 Séparation des circuits.....	63
A.4.4.11 Protection mécanique des composants de câblage	63
A.4.4.12 Installation dans des zones particulières	63
A.4.5 Documentation de planification du câblage.....	63
A.4.5.1 Description commune	63
A.4.5.2 Documentation de planification du câblage pour les CPs	63
A.4.5.3 Documentation de certification du réseau	63

A.4.5.4 Documentation de planification pour le câblage générique conformément à l'ISO/CEI 24702.....	63
A.4.6 Vérification de la spécification de planification du câblage.....	63
A.5 Mise en oeuvre de l'installation.....	63
A.5.1 Exigences générales	63
A.5.2 Installation des câbles	63
A.5.2.1 Exigences générales relatives aux types de câblage	63
A.5.2.2 Installation et acheminement	64
A.5.2.3 Exigences spécifiques pour les CPs	64
A.5.2.4 Exigences particulières pour l'installation sans fil	64
A.5.2.5 Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/CEI 24702.....	64
A.5.3 Installation de connecteur	64
A.5.3.1 Description commune	64
A.5.3.2 Connecteurs blindés	64
A.5.3.3 Connecteurs non blindés	64
A.5.3.4 Exigences spécifiques pour les CPs	64
A.5.3.5 Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/CEI 24702.....	65
A.5.4 Installation des terminaisons	65
A.5.5 Installation du dispositif	65
A.5.6 Codage et étiquetage	65
A.5.7 Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé	65
A.5.7.1 Description commune	65
A.5.7.2 Equipotentialité et mise à la terre des enveloppes et des chemins	65
A.5.7.3 Méthodes de mise à la terre	65
A.5.7.4 Méthodes de mise à la terre du blindage	65
A.5.7.5 Exigences spécifiques pour les CPs	65
A.5.7.6 Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/CEI 24702.....	65
A.5.8 Documentation du câblage comme exécuté	65
A.6 Installation, vérification et essai de réception de l'installation	65
A.6.1 Généralités.....	65
A.6.2 Vérification de l'installation.....	65
A.6.3 Essai de réception de l'installation	65
A.6.3.1 Généralités.....	65
A.6.3.2 Essai de réception du câblage Ethernet.....	65
A.6.3.3 Essai de réception du câblage non Ethernet	65
A.6.3.4 Exigences particulières pour une installation sans fil	66
A.6.3.5 Rapport d'essai de réception	66
A.7 Administration de l'installation	66
A.7.1 Généralités.....	66
A.7.2 Domaines couverts par l'administration	66
A.7.3 Principes de base du système d'administration	66
A.7.4 Procédures de travail	66
A.7.5 Etiquetage de l'emplacement du dispositif	66
A.7.6 Etiquetage du câblage des composants.....	66
A.7.7 Documentation	66
A.7.8 Exigences spécifiques pour l'administration.....	66

A.8 Maintenance et dépannage de l'installation	66
A.8.1 Généralités.....	66
A.8.2 Maintenance.....	66
A.8.3 Dépannage.....	66
A.8.4 Exigences particulières de maintenance et de dépannage.....	66
Annexe B (normative) Profil d'installation spécifique CP 1/2 (FOUNDATION™ HSE)	67
B.1 Domaine d'application du profil d'installation	67
B.2 Références normatives.....	67
B.3 Termes, définitions et abréviations utilisés pour le profil d'installation	67
B.3.1 Termes et définitions.....	67
B.3.2 Abréviations	67
B.3.3 Conventions relatives aux profils d'installation	67
B.4 Planification de l'installation	67
B.4.1 Généralités.....	67
B.4.2 Exigences de planification	67
B.4.3 Capacités du réseau	67
B.4.3.1 Topologie du réseau	67
B.4.3.2 Caractéristiques du réseau	68
B.4.4 Sélection et utilisation des composants de câblage	68
B.4.4.1 Sélection du câble	68
B.4.4.2 Sélection du matériel de connexion.....	70
B.4.4.3 Connexions dans un canal/une liaison permanente.....	70
B.4.4.4 Terminaisons	70
B.4.4.5 Emplacement et connexion du dispositif.....	70
B.4.4.6 Codage et étiquetage.....	71
B.4.4.7 Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé.....	71
B.4.4.8 Stockage et transport des câbles	71
B.4.4.9 Acheminement des câbles	71
B.4.4.10 Séparation des circuits.....	71
B.4.4.11 Protection mécanique des composants de câblage	71
B.4.4.12 Installation dans des zones particulières	71
B.4.5 Documentation de planification du câblage.....	72
B.4.6 Vérification de la spécification de planification du câblage.....	72
B.5 Mise en oeuvre de l'installation.....	72
B.5.1 Exigences générales	72
B.5.2 Installation des câbles	72
B.5.2.1 Exigences générales relatives aux types de câblage	72
B.5.2.2 Installation et acheminement	73
B.5.2.3 Exigences spécifiques pour CPs.....	73
B.5.2.4 Exigences particulières pour l'installation sans fil	73
B.5.2.5 Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/CEI 24702.....	73
B.5.3 Installation de connecteur	73
B.5.4 Installation des terminaisons	73
B.5.5 Installation du dispositif	73
B.5.5.1 Description commune	73
B.5.5.2 Exigences spécifiques pour les CPs	73

B.5.6 Codage et étiquetage	73
B.5.6.1 Description commune	73
B.5.6.2 Exigences spécifiques pour les CPs	73
B.5.7 Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé	73
B.5.7.1 Description commune	73
B.5.7.2 Equipotentialité et mise à la terre des enveloppes et des chemins	73
B.5.7.3 Méthodes de mise à la terre	73
B.5.7.4 Méthodes de mise à la terre du blindage	73
B.5.7.5 Exigences spécifiques pour les CPs	73
B.5.7.6 Exigences spécifiques pour le câblage générique conformément à l'ISO/CEI 24702	73
B.5.8 Documentation du câblage comme exécuté	73
B.6 Installation, vérification et essai de réception de l'installation	73
B.6.1 Généralités	74
B.6.2 Vérification de l'installation	74
B.6.2.1 Généralités	74
B.6.2.2 Vérification conformément à la documentation de planification du câblage	74
B.6.2.3 Vérification de la mise à la terre et de l'équipotentialité	74
B.6.2.4 Vérification de la mise à la terre du blindage	74
B.6.2.5 Vérification du système de câblage	74
B.6.2.6 Vérification de la sélection du câble	74
B.6.2.7 Vérification du connecteur	74
B.6.2.8 Vérification de la connexion	74
B.6.2.9 Vérification des terminaisons	74
B.6.2.10 Vérification codage et étiquetage	74
B.6.2.11 Rapport de vérification	74
B.6.3 Essai de réception de l'installation	74
B.6.3.1 Généralités	74
B.6.3.2 Essai de réception du câblage Ethernet	74
B.6.3.3 Essai de réception du câblage non Ethernet	75
B.6.3.4 Exigences particulières pour l'installation sans fil	75
B.6.3.5 Rapport d'essai de réception	75
B.7 Administration de l'installation	75
B.7.1 Généralités	75
B.7.2 Domaines couverts par l'administration	75
B.7.3 Principes de base du système d'administration	75
B.7.4 Procédures de travail	75
B.7.5 Etiquetage de l'emplacement du dispositif	75
B.7.6 Etiquetage du câblage des composants	75
B.7.7 Documentation	75
B.7.8 Exigences spécifiques pour l'administration	75
B.8 Maintenance et dépannage de l'installation	75
B.8.1 Généralités	75
B.8.2 Maintenance	75
B.8.3 Dépannage	75
B.8.4 Exigences particulières de maintenance et de dépannage	75
Bibliographie	76

Figure 1 – Relations entre les normes.....	46
Figure A.1 – Topologie arborescente	51
Figure A.2 – Topologie en bus	52
Figure A.3 – Combinaison de la topologie arborescente et de la topologie en bus	53
Figure A.4 – Extension de bus de terrain	54
Tableau A.1 – Valeurs limites de distorsion, de réflexion et de temps de propagation du signal.....	55
Tableau A.2 – Longueurs de câblage maximales recommandées, y compris les lignes secondaires	56
Tableau A.3 – Longueur de lignes secondaires recommandée	56
Tableau A.4 – Longueur maximale des épissures	56
Tableau A.5 – Informations applicables aux câbles en cuivre: câblage fixe	57
Tableau A.6 – Connecteurs pour les CPs de câblage en cuivre non Ethernet.....	58
Tableau A.7 – Paramètres pour des câbles à paires symétriques.....	64
Tableau B.1 – Caractéristiques du réseau pour un câblage à paires symétriques à base Ethernet	68
Tableau B.2 – Informations applicables aux câbles en cuivre: câbles fixes	69
Tableau B.3 – Informations applicables aux câbles en cuivre: câbles souples.....	69
Tableau B.4 – Connecteurs pour les CPs de câblage à paires symétriques à base Ethernet.....	70
Tableau B.5 – Paramètres pour des câbles à paires symétriques.....	72

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – PROFILS –

Partie 5-1: Installation des bus de terrain – Profils d'installation pour CPF 1

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI 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 la CEI. La CEI 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 la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation 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 la CEI peuvent faire l'objet de droits de brevet. La CEI 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 CEI 61784-5-1 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux industriels, du comité d'études 65 de la CEI: Mesure, commande et automation dans les processus industriels.

La présente norme doit être utilisée conjointement avec la CEI 61918:2013.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
65C/738/FDIS	65C/743/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.

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

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61784-5, sous le titre général *Réseaux de communication industriels – Profils – Installation des bus de terrain*, est disponible sur le site web de la CEI.

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

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

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

INTRODUCTION

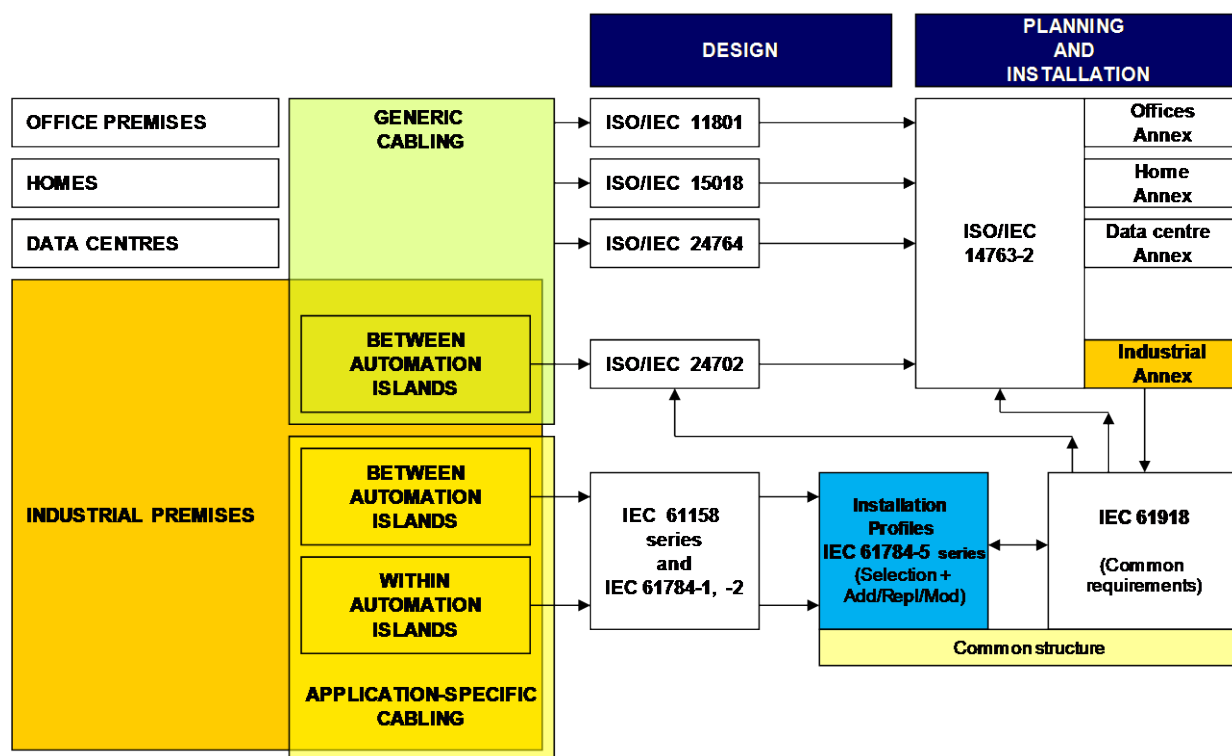
La présente Norme Internationale fait partie d'une série élaborée pour faciliter l'utilisation des réseaux de communication dans des systèmes de contrôle-commande industriels.

La CEI 61918:2013 définit les exigences communes applicables à l'installation de réseaux de communication dans des systèmes de contrôle-commande industriels. La présente norme décrit les profils d'installation des profils de communication (CP) d'une famille spécifique de profils de communication (CPF) en indiquant les exigences de la CEI 61918 qui s'appliquent pleinement et, si nécessaire, en complétant, en modifiant ou en remplaçant les autres exigences (voir la Figure 1).

Pour des informations générales concernant les bus de terrain, leurs profils et les relations entre les profils d'installation spécifiés dans la présente norme, se reporter à la CEI/TR 61158-1.

Chaque profil d'installation de CP est spécifié dans une annexe séparée de la présente Norme. Chaque annexe est structurée exactement de la même manière que la norme de référence CEI 61918 compte tenu des rôles des différentes personnes impliquées dans le processus d'installation des bus de terrain, tels que définis dans la CEI 61918 (planificateur, installateur, vérificateur, valideur, personnel chargé de la maintenance, personnel chargé de l'administration). Si elles utilisent le profil d'installation conjointement avec la CEI 61918, ces personnes savent immédiatement quelles exigences sont communes à l'installation de tous les CP et lesquelles sont modifiées ou remplacées. Les conventions utilisées pour la rédaction de la présente norme sont définies à l'Article 5.

La définition d'une norme de profil d'installation pour chaque CPF (par exemple la CEI 61784-5-1 pour la CPF 1), permet aux utilisateurs de travailler avec des documents de taille convenable.



Légende

Anglais	Français
OFFICE PREMISES	BUREAUX
HOMES	HABITATIONS
DATA CENTRES	CENTRE DE DONNÉES
INDUSTRIAL PREMISES	LOCAUX INDUSTRIELS
GENERIC CABLING	CÂBLAGE GÉNÉRIQUE
BETWEEN AUTOMATION ISLANDS	ENTRE ÎLOTS D'AUTOMATISATION
WITHIN AUTOMATION ISLANDS	DANS LES ÎLOTS D'AUTOMATISATION
APPLICATION-SPECIFIC CABLING	CÂBLAGE SPÉCIFIQUE À L'APPLICATION
DESIGN	CONCEPTION
ISO/IEC 11801	ISO/CEI 11801
ISO/IEC 15018	ISO/CEI 15018
ISO/IEC 24764	ISO/CEI 24764
ISO/IEC 24702	ISO/CEI 24702
IEC 61158 series and IEC 61784-1, -2	Série CEI 61158 et CEI 61784-1, -2
PLANNING AND INSTALLATION	PLANIFICATION ET INSTALLATION
ISO/IEC 14763-2	ISO/CEI 14763-2
Offices annex	Annexe concernant les bureaux
Home annex	Annexe concernant les habitations
Data centre annex	Annexe concernant les centres de données
Industrial annex	Annexe concernant les locaux industriels
Installation profiles	Profils d'installation
IEC 61784-5 series (Selection + Add/Repl/Mod)	Série CEI 61784-5 (Sélection + Addition/Rempl./Modif.)
IEC 61918 (Common requirements)	CEI 61918 (Exigences communes)
Common structure	Structure commune

Figure 1 – Relations entre les normes

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – PROFILS –

Partie 5-1: Installation des bus de terrain – Profils d'installation pour CPF 1

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61784-5 définit les profils d'installation pour la CPF 1 (FOUNDATION™ Fieldbus¹).

Les profils d'installation sont spécifiés dans les Annexes A et B. Ces annexes sont utilisées conjointement avec la CEI 61918:2013.

2 Références normatives

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

CEI 61918:2013, *Réseaux de communication industriels – Installation de réseaux de communication dans des locaux industriels*

Les références normatives de l'Article 2 de la CEI 61918:2013 s'appliquent. Pour les références normatives spécifiques aux profils, voir l'Article A.2.

¹ FOUNDATION™ fieldbus est une marque commerciale du consortium à but non lucratif Fieldbus Foundation. Cette information est donnée à l'intention des utilisateurs du présent document et ne signifie nullement que la CEI approuve ou recommande le détenteur de cette marque commerciale ou d'un quelconque de ses produits. La conformité ne nécessite pas l'utilisation de la marque commerciale. L'utilisation de la marque commerciale nécessite l'autorisation du détenteur de la marque commerciale.