



IEC 61784-5-19

Edition 1.0 2013-09

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Industrial communication networks – Profiles –
Part 5-19: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 19**

**Réseaux de communication industriels – Profils –
Partie 5-19: Installation des bus de terrain – Profils d'installation pour CPF 19**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX



ICS 25.040.40; 35.100.40

ISBN 978-2-8322-1073-4

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

CONTENTS

FOREWORD.....	5
INTRODUCTION.....	7
1 Scope.....	8
2 Normative references	8
3 Terms, definitions and abbreviated terms	8
4 CPF19: Overview of installation profiles	8
5 Installation profile conventions	8
6 Conformance to installation profiles.....	9
Annex A (normative) CP 19/1 (MECHATROLINK-II) specific installation profile	11
A.1 Installation profile scope.....	11
A.2 Normative references	11
A.3 Installation profile terms, definitions, and abbreviated terms.....	11
A.3.1 Terms and definitions	11
A.3.2 Abbreviated terms	11
A.3.3 Conventions for installation profiles	11
A.4 Installation planning	12
A.4.1 General.....	12
A.4.2 Planning requirements.....	12
A.4.3 Network capabilities	12
A.4.4 Selection and use of cabling components.....	14
A.4.5 Cabling planning documentation.....	21
A.4.6 Verification of cabling planning specification	21
A.5 Installation implementation	22
A.5.1 General requirements.....	22
A.5.2 Cable installation.....	22
A.5.3 Connector installation.....	23
A.5.4 Terminator installation.....	24
A.5.5 Device installation	24
A.5.6 Coding and labelling.....	24
A.5.7 Earthing and bonding of equipment and devices and shield cabling.....	24
A.5.8 As-implemented cabling documentation.....	25
A.6 Installation verification and installation acceptance test.....	25
A.6.1 General	25
A.6.2 Installation verification.....	25
A.6.3 Installation acceptance test	26
A.7 Installation administration.....	26
A.8 Installation maintenance and installation troubleshooting	27
Annex B (normative) CP 19/2 (MECHATROLINK-III) specific installation profile	29
B.1 Installation profile scope.....	29
B.2 Normative references	29
B.3 Installation profile terms, definitions, and abbreviated terms.....	29
B.3.1 Terms and definitions	29
B.3.2 Abbreviated terms	29
B.3.3 Conventions for installation profiles.....	29

B.4 Installation planning	29
B.4.1 General	29
B.4.2 Planning requirements	29
B.4.3 Network capabilities	30
B.4.4 Selection and use of cabling components	31
B.4.5 Cabling planning documentation	36
B.4.6 Verification of cabling planning specification	36
B.5 Installation implementation	37
B.5.1 General requirements	37
B.5.2 Cable installation	37
B.5.3 Connector installation	38
B.5.4 Terminator installation	38
B.5.5 Device installation	38
B.5.6 Coding and labelling	39
B.5.7 Earthing and bonding of equipment and devices and shield cabling	39
B.5.8 As-implemented cabling documentation	39
B.6 Installation verification and installation acceptance test	39
B.6.1 General	39
B.6.2 Installation verification	39
B.6.3 Installation acceptance test	40
B.7 Installation administration	40
B.8 Installation maintenance and installation troubleshooting	40
Bibliography	41
Figure 1 – Standards relationships	7
Figure A.1 – Topology of CP 19/1 network	13
Figure A.2 – Network expansion using repeater	13
Figure A.3 – Structure of cable	15
Figure A.4 – Dimensions of single port device connector	17
Figure A.5 – Dimensions of dual ports device connector	17
Figure A.6 – Dimensions of cable connector	18
Figure A.7 – Cable connector with inductors	18
Figure A.8 – Terminator connection in cable connector housing	19
Figure A.9 – Wiring example	23
Figure A.10 – Terminator installed in M-II cable connector	24
Figure A.11 – Division of network segment by changing terminator location	28
Figure B.1 – Dimensions of IMI device connector	33
Figure B.2 – Dimensions of IMI cable connector	34
Table A.1 – Basic network characteristics for balanced cabling not based on Ethernet	13
Table A.2 – Number of devices and maximum segment length	14
Table A.3 – Information relevant to copper cable: fixed cables	15
Table A.4 – Additional cable specifications	15
Table A.5 – Connectors for copper cabling CPs not based on Ethernet	16
Table A.6 – Parameters for balanced cables	22
Table A.7 – Pin assignment and wire colour coding for CP 19/1 connector	24

Table A.8 – Typical problems in a network with balanced cabling	27
Table B.1 – Network characteristics for balanced cabling based on Ethernet	31
Table B.2 – Information relevant to copper cable: fixed cables	31
Table B.3 – Information relevant to copper cable: cords	32
Table B.4 – Connectors for balanced cabling CPs based on Ethernet	33
Table B.5 – Parameters for balanced cables	37
Table B.6 – Pin assignment and wire colour coding for CP 19/2 connector	38

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS –
PROFILES –**
**Part 5-19: Installation of fieldbuses –
Installation profiles for CPF 19**

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 61784-5-19 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 61784-5-19 for CPF 19), allows readers to work with standards of a convenient size.

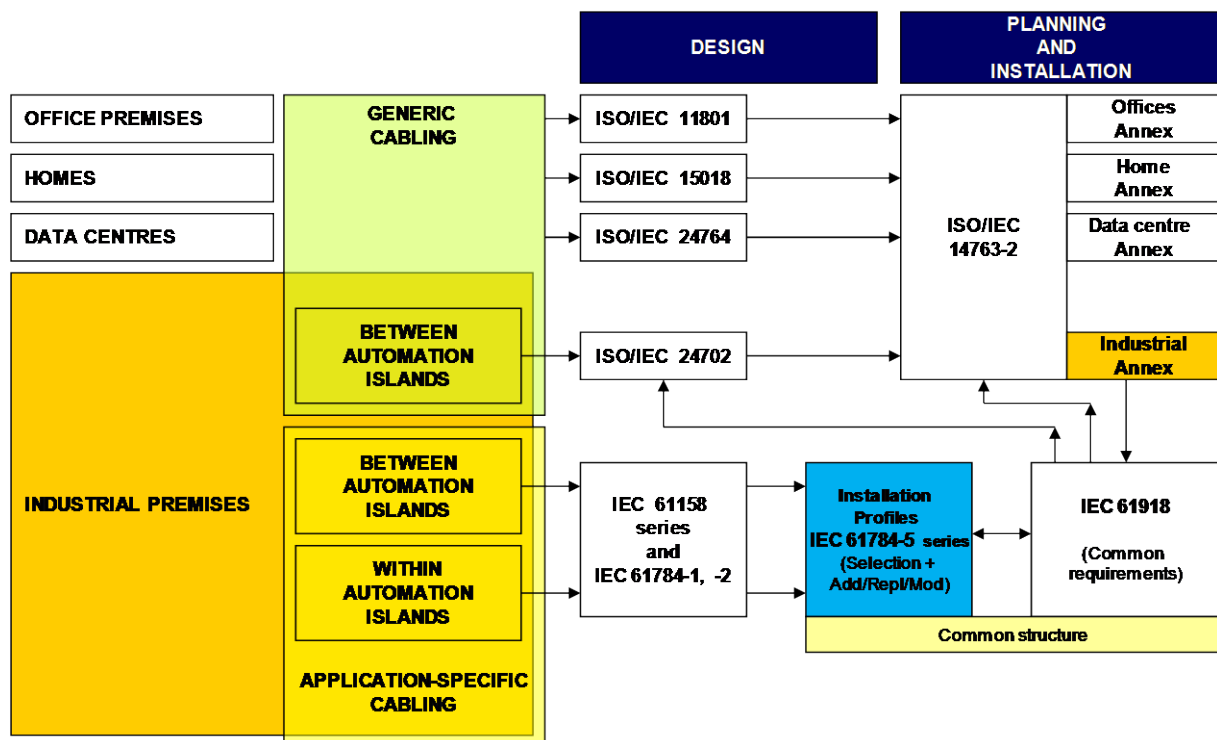


Figure 1 – Standards relationships

INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – PROFILES –

Part 5-19: Installation of fieldbuses – Installation profiles for CPF 19

1 Scope

This part of IEC 61784 specifies the installation profiles for CPF 19 (MECHATROLINK™¹).

The installation profiles are specified in the annexes. 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 MECHATROLINK™ is a trade name of YASKAWA ELECTRIC CORPORATION. This information is given for the convenience of users of this document and does not constitute an endorsement by IEC of the trade names holder or any of its products. Compliance to this profile does not require use of the trade names. Use of the trade name MECHATROLINK requires permission of the trade name holder.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	45
INTRODUCTION.....	47
1 Domaine d'application	49
2 Références normatives.....	49
3 Termes, définitions et abréviations	49
4 CPF19: Aperçu des profils d'installation	49
5 Conventions utilisées pour les profils d'installation	50
6 Conformité aux profils d'installation	50
Annexe A (normative) Profil d'installation spécifique au CP 19/1 (MECHATROLINK-II)	52
A.1 Domaine d'application du profil d'installation	52
A.2 Références normatives.....	52
A.3 Termes, définitions et abréviations utilisés pour le profil d'installation	52
A.3.1 Termes et définitions	52
A.3.2 Abréviations	52
A.3.3 Conventions relatives aux profils d'installation	53
A.4 Planification de l'installation	53
A.4.1 Généralités.....	53
A.4.2 Exigences de planification	53
A.4.3 Capacités du réseau	53
A.4.4 Sélection et utilisation des composants de câblage	56
A.4.5 Documentation de planification du câblage.....	65
A.4.6 Vérification de la spécification de planification du câblage.....	65
A.5 Mise en oeuvre de l'installation.....	65
A.5.1 Exigences générales	65
A.5.2 Installation des câbles.....	65
A.5.3 Installation du connecteur	66
A.5.4 Installation des terminaisons	67
A.5.5 Installation du dispositif	68
A.5.6 Codage et étiquetage	68
A.5.7 Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé.....	68
A.5.8 Documentation du câblage comme exécuté.....	68
A.6 Installation, vérification et essai de réception de l'installation	68
A.6.1 Généralités.....	68
A.6.2 Vérification de l'installation.....	68
A.6.3 Essai de réception de l'installation	69
A.7 Administration de l'installation	70
A.8 Maintenance et dépannage de l'installation	70
Annexe B (normative) Profil d'installation spécifique au CP 19/2 (MECHATROLINK-III)	72
B.1 Domaine d'application du profil d'installation	72
B.2 Références normatives.....	72
B.3 Termes, définitions et abréviations utilisés pour le profil d'installation	72
B.3.1 Termes et définitions	72
B.3.2 Abréviations	72

B.3.3 Conventions relatives aux profils d'installation	72
B.4 Planification de l'installation	72
B.4.1 Généralités.....	72
B.4.2 Exigences de planification	72
B.4.3 Capacités du réseau	73
B.4.4 Sélection et utilisation des composants de câblage	74
B.4.5 Documentation de planification du câblage.....	80
B.4.6 Vérification de la spécification de planification du câblage.....	80
B.5 Mise en oeuvre de l'installation.....	80
B.5.1 Exigences générales	80
B.5.2 Installation des câbles.....	81
B.5.3 Installation de connecteur	82
B.5.4 Installation des terminaisons	82
B.5.5 Installation du dispositif.....	82
B.5.6 Codage et étiquetage	82
B.5.7 Mise à la terre et équipotentialité du matériel et des dispositifs et câblage blindé	83
B.5.8 Documentation du câblage comme exécuté.....	83
B.6 Installation, vérification et essai de réception de l'installation	83
B.6.1 Généralités.....	83
B.6.2 Vérification de l'installation.....	83
B.6.3 Essai de réception de l'installation	84
B.7 Administration de l'installation	84
B.8 Maintenance et dépannage de l'installation	84
Bibliographie.....	85
Figure 1 – Relations entre les normes.....	48
Figure A.1 – Topologie du réseau CP 19/1.....	54
Figure A.2 – Extension d'un réseau au moyen d'un répéteur.....	54
Figure A.3 – Structure de câble	57
Figure A.4 – Dimensions de connecteur de dispositif à un port	59
Figure A.5 – Dimensions de connecteur de dispositif à deux ports	60
Figure A.6 – Dimensions de connecteur de câble.....	61
Figure A.7 – Connecteur de câble à bobines d'inductance	61
Figure A.8 – Connexion de la terminaison dans le boîtier de connecteur de câble	63
Figure A.9 – Exemple de câblage	67
Figure A.10 – Terminaison installée dans un connecteur de câble M-II	68
Figure A.11 – Division de segment de réseau par déplacement de la position de la terminaison.....	71
Figure B.1 – Dimensions de connecteur de dispositif IMI	77
Figure B.2 – Dimensions de connecteur de câble IMI.....	77
Tableau A.1 – Caractéristiques de base d'un réseau pour un câblage à paires symétriques non Ethernet	55
Tableau A.2 – Nombre de dispositifs et longueur de segment maximale	55
Tableau A.3 – Informations applicables aux câbles en cuivre: câbles fixes	56
Tableau A.4 – Spécifications supplémentaires relatives au câble.....	57

Tableau A.5 – Connecteurs pour les CPs de câblage en cuivre non Ethernet.....	58
Tableau A.6 – Paramètres pour des câbles à paires symétriques.....	65
Tableau A.7 – Affectation des broches et codes de couleur du câblage pour le connecteur CP 19/1	67
Tableau A.8 – Problèmes types dans un réseau à câblage à paires symétriques	70
Tableau B.1 – Caractéristiques du réseau pour un câblage à paires symétriques à base Ethernet	74
Tableau B.2 – Informations applicables aux câbles en cuivre: câbles fixes	75
Tableau B.3 – Informations applicables aux câbles en cuivre: cordons	75
Tableau B.4 – Connecteurs pour les CPs de câblage à paires symétriques à base Ethernet.....	76
Tableau B.5 – Paramètres pour des câbles à paires symétriques.....	81
Tableau B.6 – Affectation des broches et codes de couleur du câblage pour connecteur CP 19/2	82

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – PROFILS –

Partie 5-19: Installation des bus de terrain – Profils d'installation pour CPF 19

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 61784-5-19 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 à 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

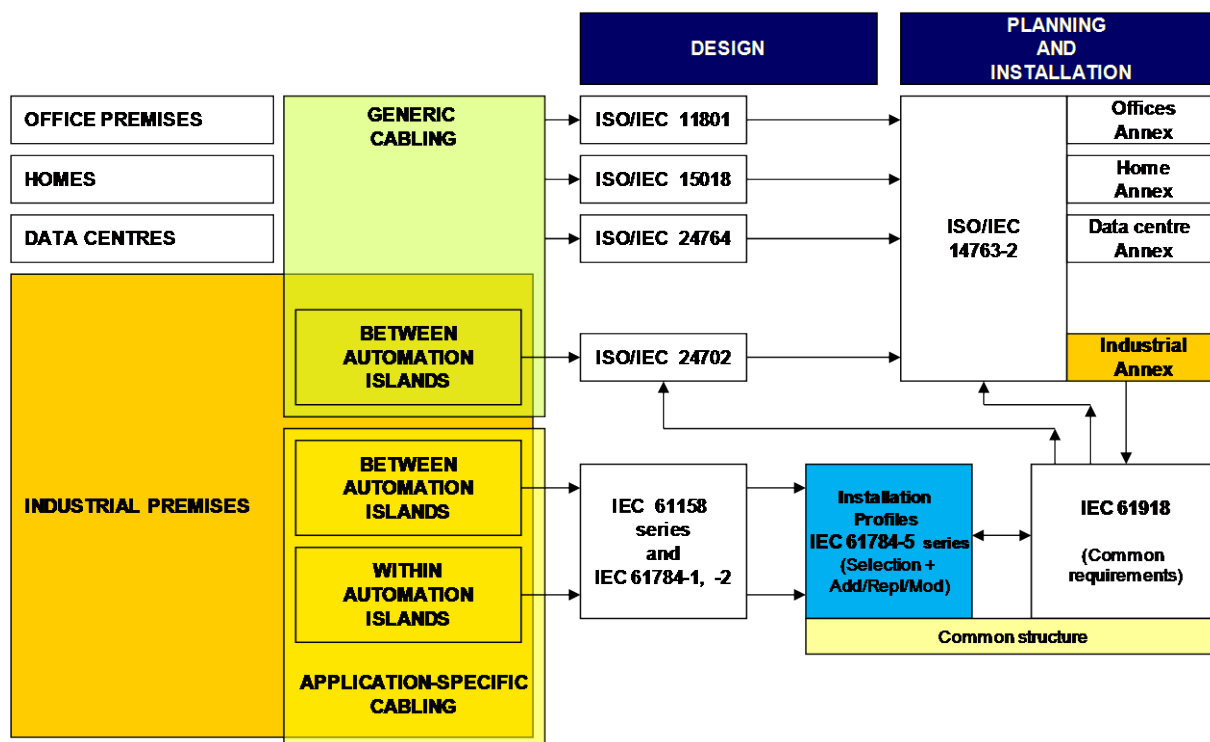
La présente Norme Internationale fait partie d'une série élaborée pour faciliter l'utilisation des réseaux de communication dans des systèmes de contrôle-commande industriels.

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/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 à 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 61784-5-19 pour la CPF 19), 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 5-19: Installation des bus de terrain – Profils d'installation pour CPF 19

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61784-5 définit les profils d'installation pour la CPF 19 (MECHATROLINK™¹).

Les profils d'installation sont spécifiés dans les annexes. Ces annexes sont utilisées conjointement à 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. Les références normatives spécifiques à chaque profil sont données à l'Article A.2.

¹ MECHATROLINK™ est une marque commerciale de YASKAWA ELECTRIC CORPORATION. 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 au présent profil ne nécessite pas l'utilisation de la marque commerciale. L'utilisation de la marque commerciale MECHATROLINK nécessite l'autorisation du détenteur de la marque commerciale.