



IEC 60728-115

Edition 1.0 2022-02

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Cable networks for television signals, sound signals and interactive services –
Part 115: In-building optical systems for broadcast signal transmissions**

**Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de
radiodiffusion sonore et services interactifs –
Partie 115: Systèmes optiques internes aux immeubles pour la transmission de
signaux de diffusion**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.060.40; 33.160.01; 33.180.01

ISBN 978-2-8322-4463-0

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

CONTENTS

FOREWORD	8
1 Scope	10
2 Normative references	10
3 Terms, definitions, graphical symbols and abbreviated terms	11
3.1 Terms and definitions	11
3.2 Graphical symbols	15
3.3 Abbreviated terms	16
4 In-building optical system reference model	17
4.1 General	17
4.2 Over-all FTTH system reference model	18
4.3 Individual reference model	18
5 Methods of measurement	21
5.1 Measuring points and items	21
5.1.1 General	21
5.1.2 Measuring points	21
5.1.3 Measured parameters	21
5.2 General measurement requirements	22
5.2.1 Input specification	22
5.2.2 Standard measurement conditions	22
5.2.3 Precautions for measurements	22
5.3 Optical power	22
5.3.1 General	22
5.3.2 Measurement of the optical power at a single wavelength	22
5.3.3 Measurement of the optical power of a WDM signal	22
5.3.4 Presentation of the results	23
5.4 Optical wavelength	23
5.4.1 General	23
5.4.2 Method of measurement	23
5.4.3 Presentation of the results	23
5.5 Relative intensity noise (RIN) of optical signal	23
5.5.1 General	23
5.5.2 Method of measurement	24
5.5.3 Presentation of the results	24
5.6 SINR (signal-to-intermodulation and noise ratio) less than 1 GHz	24
5.6.1 General	24
5.6.2 Measurement setup	24
5.6.3 Measuring method	24
5.6.4 Presentation of the results	24
5.7 System BER	24
5.7.1 General	24
5.7.2 Measurement setup	25
5.7.3 Measurement method	25
5.7.4 Presentation of the results	25
5.8 System loss budget	25
5.8.1 General	25
5.8.2 Measurement method	25
5.8.3 Calculation of loss budget	25

5.8.4	Basic configuration	26
5.8.5	Presentation of the results	27
5.9	In-band frequency characteristics between optical transmitter and V-ONU	27
5.9.1	General	27
5.9.2	Measurement setup	27
5.9.3	Measuring method	27
5.9.4	Presentation of the results	28
5.10	SINR (signal-to-intermodulation and noise ratio) of satellite broadcast signals	28
5.10.1	General	28
5.10.2	Measurement setup	29
5.10.3	Equipment required	29
5.10.4	Measurement procedure	29
5.10.5	Presentation of results	30
5.11	SINR versus BER.....	30
5.11.1	General	30
5.11.2	Measurement setup	30
5.11.3	Equipment required	30
5.11.4	Measurement procedure	31
5.11.5	Measurement of result	32
5.12	Modulation error ratio (MER).....	33
5.12.1	General	33
5.12.2	Connection of the equipment	33
5.12.3	Measurement procedure	33
5.12.4	Presentation of the results	33
6	Simplified measurement method for system introduction and maintenance	34
6.1	General.....	34
6.2	Requirements for simplified measurement.....	35
6.2.1	General	35
6.2.2	Measurement conditions	35
6.2.3	Measurement requirements	36
6.3	Measurement tools	36
6.4	An estimation of equivalent SINR by MER.....	36
6.4.1	General	36
6.4.2	Relationship between SINR and MER	36
6.4.3	Note for using handheld MER measurement device	37
7	Specification of in-building optical systems for digital broadcast signal transmission	37
7.1	General.....	37
7.2	Specified performance points and parameters to be measured for type A	38
7.2.1	Overview	38
7.2.2	Optical power specification for type A	38
7.2.3	Optical wavelength specification for type A	39
7.2.4	RIN specification for type A	39
7.2.5	SINR specification for type A	39
7.2.6	BER specification for type A	39
7.2.7	MER of signal for type A	39
7.2.8	System loss budget for type A	40
7.2.9	In-band frequency characteristics for type A	40

7.2.10 RF/IF signal level for type A.....	40
7.3 Performance specified points and parameters to be measured for type B.....	40
7.3.1 Overview	40
7.3.2 Optical power specification for type B	41
7.3.3 Optical wavelength specification for type B	41
7.3.4 RIN specification for type B	42
7.3.5 SINR specification for type B	42
7.3.6 BER specification for type B	42
7.3.7 MER of signal for type B	42
7.3.8 System loss budget for type B	43
7.3.9 In-band frequency characteristics for type B	43
7.3.10 RF/IF signal specification level for type B	43
7.4 Performance specified points and parameters to be measured for type C	43
7.4.1 Overview	43
7.4.2 Optical power specification for type C	44
7.4.3 Optical wavelength specification for type C	45
7.4.4 SINR specification for type C	45
7.4.5 BER specification for type C	45
7.4.6 MER of signal for type C	45
7.4.7 System loss budget for type C	46
7.4.8 In-band frequency characteristics for type C	46
7.4.9 RF/IF signal level specification for type C	46
7.5 Performance specified points and parameters to be measured for type D	46
7.5.1 Overview	46
7.5.2 Optical power specification for type D	47
7.5.3 Optical wavelength specification for type D	47
7.5.4 BER specification for type D	47
7.5.5 MER of signal for type D	48
7.5.6 System loss budget for type D	48
7.5.7 RF/IF signal level specification for type D	48
7.6 Minimum signal performance for in-building systems.....	48
7.6.1 General	48
7.6.2 Minimum MER performance.....	49
Annex A (informative) Consideration of the home network interface (HNI).....	50
A.1 General.....	50
A.2 Positioning of the HNI in the optical system	50
A.3 Towards a new service	51
Annex B (informative) Simplified measurement method.....	52
B.1 General.....	52
B.2 Measurement features of TV field strength meter	52
B.2.1 Complete channel status on a single-screen display	52
B.2.2 Features to confirm picture and sound signal status	52
B.3 Method of measurement	53
Annex C (informative) Simplified in-building RF signal leakage detection system	56
C.1 General.....	56
C.2 Example of simplified in-building RF signal leakage detection	56
C.3 Simplified in-home RF signal leakage detection	57
Annex D (informative) Optical cable for the in-building systems	59

D.1 General.....	59
D.2 Optical cable for an in-building system.....	59
Annex E (informative) Total optical modulation index	60
E.1 General.....	60
E.2 Number of channels and optical modulation index (in the case of Japan)	60
Annex F (informative) Actual system of in-building optical network (in Japan)	62
F.1 General.....	62
F.2 Loss budget for type A, B and C	62
Bibliography.....	66

Figure 1 – Example of the FTTH system for television and sound signals (IEC 60728-113)	19
Figure 2 – Type A reception and re-transmission	20
Figure 3 – Type B reception and re-transmission	20
Figure 4 – Type C reception and re-transmission	20
Figure 5 – Type D reception and re-transmission	20
Figure 6 – Measuring points for type A, B, C and D.....	21
Figure 7 – Measurement setup for optical power measurement using a WDM filter	23
Figure 8 – Measurement setup for optical power measurement using a WDM coupler.....	23
Figure 9 – Measurement setup for RF signal-to-intermodulation and noise ratio.....	24
Figure 10 – Setup for BER measurement	25
Figure 11 – Basic configuration of an in-building optical system.....	27
Figure 12 – Setup for the measurement of in-band frequency characteristics	28
Figure 13 – Measurement example of in-band frequency characteristics	28
Figure 14 – Setup for the measurement of SINR for satellite broadcast signals.....	29
Figure 15 – Setup for BER versus SINR measurement.....	30
Figure 16 – Extrapolation method of BER measurement	31
Figure 17 – Example of BER versus SINR characteristics	32
Figure 18 – Setup for MER measurement	33
Figure 19 – Example of result of MER measurement (64 QAM modulation format).....	34
Figure 20 – Example of a simplified signal measurement setup.....	36
Figure 21 – Relationship between MER and SINR	37
Figure 22 – Performance specified points for type A	38
Figure 23 – Performance specified points for type B	41
Figure 24 – Performance specified points for type C	44
Figure 25 – Performance specified points for type D	46
Figure A.1 – Two-fibre configuration	50
Figure A.2 – One-fibre configuration	51
Figure B.1 – Example of TV field strength meter	52
Figure B.2 – Example of displaying measurement results.....	53
Figure B.3 – Example of TV display screen of the TV field strength meter.....	53
Figure B.4 – Example measurement: adjusting antenna direction.....	54
Figure B.5 – Measurement example: display channel list and measurement values	54
Figure B.6 – Measurement example: display the TV picture	54

Figure C.1 – Example of simplified RF signal leakage detection setup	57
Figure C.2 – Example of in-home RF signal leakage detection.....	58
Figure F.1 – Network configuration and loss budget for type A.....	63
Figure F.2 – Network configuration and loss budget for type B.....	64
Figure F.3 – Network configuration and loss budget for type C	65
 Table 1 – Signal level	13
Table 2 – Optical wavelength for FTTH systems	17
Table 3 – Frequency ranges	18
Table 4 – Number of splits and insertion loss of optical coupler (example).....	26
Table 5 – Example of optical loss.....	26
Table 6 – Measurement items for simplified signal measurement	35
Table 7 – Measuring points and parameters to be measured for type A	38
Table 8 – Optical power specification for type A.....	38
Table 9 – Optical wavelength specification for type A.....	39
Table 10 – RIN specification for type A	39
Table 11 – SINR specification for type A	39
Table 12 – BER specification for type A	39
Table 13 – MER of signal for type A.....	40
Table 14 – System loss budget specification for type A.....	40
Table 15 – In-band frequency characteristics specification for type A.....	40
Table 16 – RF/IF signal level specification for type A	40
Table 17 – Measuring points and parameters to be measured for type B.....	41
Table 18 – Optical power specification for type B.....	41
Table 19 – Optical wavelength specification for type B.....	42
Table 20 – RIN specification for type B	42
Table 21 – SINR specification for type B	42
Table 22 – BER specification for type B	42
Table 23 – MER of signal for type B	43
Table 24 – System loss budget specification for type B	43
Table 25 – In-band frequency characteristics for type B	43
Table 26 – RF/IF signal level specification for type B	43
Table 27 – Measuring points and parameters to be measured for type C	44
Table 28 – Optical power specification for type C.....	44
Table 29 – Optical wavelength specification for type C	45
Table 30 – SINR specification for type C	45
Table 31 – BER specification for type C	45
Table 32 – MER of signal for type C.....	45
Table 33 – System loss budget specification for type C	46
Table 34 – In-band frequency characteristics for type C	46
Table 35 – RF/IF signal level specification for type C.....	46
Table 36 – Measuring points and parameters to be measured for type D	47
Table 37 – Optical power specification for type D.....	47

Table 38 – Optical wavelength specification for type D	47
Table 39 – BER specification for type D	47
Table 40 – MER of signal for type D.....	48
Table 41 – System loss budget specification for type D.....	48
Table 42 – RF/IF signal level specification for type D.....	48
Table 43 – Minimum MER performance ^a for in-building systems	49
Table D.1 – Optical cable to be used for an in-building system	59
Table E.1 – Number of channels and optical modulation index (in the case of Japan)	61

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

CABLE NETWORKS FOR TELEVISION SIGNALS, SOUND SIGNALS AND INTERACTIVE SERVICES –

Part 115: In-building optical systems for broadcast signal transmissions

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 60728-115 has been prepared by technical area 5: Cable networks for television signals, sound signals and interactive services, of IEC technical committee 100: Audio, video and multimedia systems and equipment. It is an International Standard.

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

Draft	Report on voting
100/3705/FDIS	100/3721/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.

A list of all parts in the IEC 60728 series, published under the general title *Cable networks for television signals, sound signals and interactive services*, can be found on the IEC website.

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/standardsdev/publications.

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,
- 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.

CABLE NETWORKS FOR TELEVISION SIGNALS, SOUND SIGNALS AND INTERACTIVE SERVICES –

Part 115: In-building optical systems for broadcast signal transmissions

1 Scope

This part of IEC 60728 is applicable to in-building optical transmission systems for broadcast signal transmission that consist of optical transmitters, optical amplifiers, splitters, V-ONUs, etc. These systems are primarily intended for television and sound signals using digital transmission technology. This document specifies the basic system parameters and methods of measurement for in-building optical distribution systems between building network interfaces (BNI) and home network interfaces (HNI) in order to assess the system's performance and its performance limits.

This document is also applicable to broadcast signal transmission using a telecommunication network if it satisfies the requirements of the optical portion of this document. This document describes RF transmission for fully digitalized broadcast and narrowcast (limited area distribution of broadcast) signals over an FTTH network and introduces the X-PON system as a physical layer media. The detailed description of the physical layer is out of the scope of this document. The scope is limited to RF signal transmission over optical networks; thus, it does not include IP transport technologies, such as IP multicast and associated protocols.

This document specifies the required system performance of all-optical building networks in order to establish connections with FTTH networks, which are defined by IEC 60728-113 and IEC 60728-13-1. Use of in-building optical networks is very effective for saving costs (installation and maintenance) and enabling future network upgrades, especially in huge apartment buildings.

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 60728-6:2011, *Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 6: Optical equipment*

IEC 60728-101:2016, *Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 101: System performance of forward paths loaded with digital channels only*

IEC 60728-113:2018, *Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 113: Optical systems for broadcast signal transmissions loaded with digital channels only*

IEC 60728-13-1:2017, *Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 13-1: Bandwidth expansion for broadcast signal over FTTH system*

IEC 60825-1, *Safety of laser products – Part 1: Equipment classification and requirements*

IEC 60825-2, *Safety of laser products – Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCSS)*

IEC 60825-12, *Safety of laser products – Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information*

IEC 61280-1-1, *Fibre optic communication subsystem basic test procedures – Part 1-1: Test procedures for general communication subsystems – Transmitter output optical power measurement for single-mode optical fibre cable*

IEC 61280-1-3, *Fibre optic communication subsystem test procedures – Part 1-3: General communication subsystems – Measurement of central wavelength, spectral width and additional spectral characteristics*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	74
1 Domaine d'application	76
2 Références normatives	76
3 Termes, définitions, symboles graphiques et termes abrégés	77
3.1 Termes et définitions	77
3.2 Symboles graphiques	81
3.3 Termes abrégés	83
4 Modèle de référence du système optique interne d'un immeuble	85
4.1 Généralités	85
4.2 Modèle de référence d'un système de DFA global	85
4.3 Modèle de référence individuel	86
5 Méthodes de mesure	89
5.1 Points et éléments de mesure	89
5.1.1 Généralités	89
5.1.2 Points de mesure	89
5.1.3 Paramètres mesurés	89
5.2 Exigences générales pour la mesure	90
5.2.1 Spécification d'entrée	90
5.2.2 Conditions normales de mesure	90
5.2.3 Précautions pour les mesures	90
5.3 Puissance optique	90
5.3.1 Généralités	90
5.3.2 Mesure de la puissance optique pour une longueur d'onde unique	90
5.3.3 Mesure de la puissance optique d'un signal de MRL	90
5.3.4 Présentation des résultats	91
5.4 Longueur d'onde optique	91
5.4.1 Généralités	91
5.4.2 Méthode de mesure	91
5.4.3 Présentation des résultats	91
5.5 Intensité relative du bruit (RIN) d'un signal optique	91
5.5.1 Généralités	91
5.5.2 Méthode de mesure	92
5.5.3 Présentation des résultats	92
5.6 Rapport signal sur intermodulation et bruit (SINR) inférieur à 1 GHz	92
5.6.1 Généralités	92
5.6.2 Dispositif de mesure	92
5.6.3 Méthode de mesure	92
5.6.4 Présentation des résultats	92
5.7 Système TEB	93
5.7.1 Généralités	93
5.7.2 Dispositif de mesure	93
5.7.3 Méthode de mesure	93
5.7.4 Présentation des résultats	93
5.8 Bilan des pertes d'un système	93
5.8.1 Généralités	93
5.8.2 Méthode de mesure	93
5.8.3 Calcul du bilan des pertes	94

5.8.4	Configuration de base.....	94
5.8.5	Présentation des résultats	95
5.9	Bandé de fréquences caractéristique entre l'émetteur optique et la V-ONU	95
5.9.1	Généralités	95
5.9.2	Dispositif de mesure	95
5.9.3	Méthode de mesure	95
5.9.4	Présentation des résultats	96
5.10	Rapport signal sur intermodulation et bruit (SINR) des signaux de diffusion par satellite	96
5.10.1	Généralités	96
5.10.2	Dispositif de mesure	97
5.10.3	Matériel exigé	97
5.10.4	Procédure de mesure	97
5.10.5	Présentation des résultats	98
5.11	SINR par rapport au TEB	98
5.11.1	Généralités	98
5.11.2	Dispositif de mesure	98
5.11.3	Matériel exigé	99
5.11.4	Procédure de mesure	99
5.11.5	Mesure des résultats	100
5.12	Rapport d'erreur de modulation (MER).....	101
5.12.1	Généralités	101
5.12.2	Raccordement du matériel	101
5.12.3	Procédure de mesure	102
5.12.4	Présentation des résultats	102
6	Méthode de mesure simplifiée pour l'introduction et la maintenance du système	103
6.1	Généralités	103
6.2	Exigences pour la mesure simplifiée	104
6.2.1	Généralités	104
6.2.2	Conditions de mesure	104
6.2.3	Exigences pour la mesure	104
6.3	Outils de mesure.....	104
6.4	Estimation du SINR équivalent par le MER	105
6.4.1	Généralités	105
6.4.2	Relation entre le SINR et le MER	105
6.4.3	Note sur l'utilisation d'un dispositif de mesure du MER tenu à la main	106
7	Spécification des systèmes optiques internes aux immeubles pour la transmission de signaux de diffusion numérique.....	106
7.1	Généralités	106
7.2	Points de performance spécifiés et paramètres à mesurer pour le type A.....	106
7.2.1	Vue d'ensemble	106
7.2.2	Spécification de la puissance optique pour le type A.....	107
7.2.3	Spécification de la longueur d'onde optique pour le type A	107
7.2.4	Spécification de l'intensité relative du bruit (RIN) pour le type A	107
7.2.5	Spécification du rapport signal sur intermodulation et bruit (SINR) pour le type A	108
7.2.6	Spécification du taux d'erreur binaire (TEB) pour le type A	108
7.2.7	Rapport d'erreur de modulation (MER) du signal pour le type A	108
7.2.8	Bilan des pertes du système pour le type A	108

7.2.9	Bandes de fréquences caractéristiques pour le type A	109
7.2.10	Niveau du signal RF/FI pour le type A.....	109
7.3	Points de performance spécifiés et paramètres à mesurer pour le type B.....	109
7.3.1	Vue d'ensemble	109
7.3.2	Spécification de la puissance optique pour le type B.....	110
7.3.3	Spécification de la longueur d'onde optique pour le type B	110
7.3.4	Spécification de l'intensité relative du bruit (RIN) pour le type B	110
7.3.5	Spécification du rapport signal sur intermodulation et bruit (SINR) pour le type B	111
7.3.6	Spécification du taux d'erreur binaire (TEB) pour le type B	111
7.3.7	Rapport d'erreur de modulation (MER) du signal pour le type B	111
7.3.8	Bilan des pertes du système pour le type B	111
7.3.9	Bandes de fréquences caractéristiques pour le type B	112
7.3.10	Spécification du niveau du signal RF/FI pour le type B	112
7.4	Points de performance spécifiés et paramètres à mesurer pour le type C	112
7.4.1	Vue d'ensemble	112
7.4.2	Spécification de la puissance optique pour le type C	113
7.4.3	Spécification de la longueur d'onde optique pour le type C	114
7.4.4	Spécification du rapport signal sur intermodulation et bruit (SINR) pour le type C	114
7.4.5	Spécification du taux d'erreur binaire (TEB) pour le type C	114
7.4.6	Rapport d'erreur de modulation (MER) du signal pour le type C	114
7.4.7	Bilan des pertes du système pour le type C	115
7.4.8	Bandes de fréquences caractéristiques pour le type C	115
7.4.9	Spécification du niveau du signal RF/FI pour le type C	115
7.5	Points de performance spécifiés et paramètres à mesurer pour le type D	115
7.5.1	Vue d'ensemble	115
7.5.2	Spécification de la puissance optique pour le type D	116
7.5.3	Spécification de la longueur d'onde optique pour le type D	116
7.5.4	Spécification du taux d'erreur binaire (TEB) pour le type D	117
7.5.5	Rapport d'erreur de modulation (MER) du signal pour le type D	117
7.5.6	Bilan des pertes du système pour le type D	117
7.5.7	Spécification du niveau du signal RF/FI pour le type D	117
7.6	Performances minimales du signal pour les systèmes internes des immeubles	118
7.6.1	Généralités	118
7.6.2	Performances minimales du MER	118
Annexe A (informative)	Considération relative à l'interface du réseau domestique (HNI).....	119
A.1	Généralités	119
A.2	Positionnement de la HNI dans le système optique	119
A.3	Vers un nouveau service.....	120
Annexe B (informative)	Méthode de mesure simplifiée	121
B.1	Généralités	121
B.2	Caractéristiques de mesure du compteur de champ TV.....	121
B.2.1	Etat complet du canal sur un écran unique	121
B.2.2	Caractéristiques utilisées pour confirmer l'état des signaux sonores et visuels	121
B.3	Méthode de mesure	122

Annexe C (informative) Système de détection simplifiée de la fuite d'un signal radiofréquence interne à un immeuble	125
C.1 Généralités	125
C.2 Exemple de détection simplifiée de la fuite du signal radiofréquence au sein de l'immeuble	125
C.3 Détection simplifiée de la fuite du signal radiofréquence chez l'abonné	126
Annexe D (informative) Câble optique pour les systèmes internes des immeubles	128
D.1 Généralités	128
D.2 Câble optique pour le système interne d'un immeuble	128
Annexe E (informative) Indice de modulation optique total	129
E.1 Généralités	129
E.2 Nombre de canaux et indice de modulation optique (dans le cas du Japon)	129
Annexe F (informative) Système réel du réseau optique interne d'un immeuble (au Japon)	131
F.1 Généralités	131
F.2 Bilan des pertes pour les types A, B et C	131
Bibliographie.....	135

Figure 1 – Exemple de système de DFA pour signaux de télévision et de diffusion sonore (IEC 60728-113).....	87
Figure 2 – Réception et retransmission de type A	88
Figure 3 – Réception et retransmission de type B	88
Figure 4 – Réception et retransmission de type C	88
Figure 5 – Réception et retransmission de type D	88
Figure 6 – Points de mesure pour les types A, B, C et D	89
Figure 7 – Dispositif de mesure pour le mesurage de la puissance optique à l'aide d'un filtre MRL	91
Figure 8 – Dispositif de mesure pour le mesurage de la puissance optique à l'aide d'un coupleur MRL	91
Figure 9 – Dispositif de mesure du rapport signal sur intermodulation et bruit en radiofréquence.....	92
Figure 10 – Dispositif de mesure du TEB	93
Figure 11 – Configuration de base d'un système optique interne	95
Figure 12 – Dispositif de mesure de la bande de fréquences caractéristique.....	96
Figure 13 – Exemple de mesure de la bande de fréquences caractéristique	96
Figure 14 – Dispositif de mesure du SINR pour les signaux de diffusion par satellite	97
Figure 15 – Dispositif de mesure du TEB par rapport au SINR	99
Figure 16 – Méthode de mesure du TEB par extrapolation	100
Figure 17 – Exemple de TEB par rapport aux caractéristiques du SINR	101
Figure 18 – Dispositif de mesure du MER	102
Figure 19 – Exemple de résultat de mesure du MER (format de modulation 64 QAM)	102
Figure 20 – Exemple de dispositif de mesure d'un signal simplifié	105
Figure 21 – Relation entre le MER et le SINR	105
Figure 22 – Points de performance spécifiés pour le type A	106
Figure 23 – Points de performance spécifiés pour le type B	109
Figure 24 – Points de performance spécifiés pour le type C	113

Figure 25 – Points de performance spécifiés pour le type D	116
Figure A.1 – Configuration à deux fibres	119
Figure A.2 – Configuration à une fibre	120
Figure B.1 – Exemple de compteur de champ TV	121
Figure B.2 – Exemple d'affichage de résultats de mesures	122
Figure B.3 – Exemple d'écran d'affichage TV du compteur de champ TV	122
Figure B.4 – Exemple de mesure: réglage de la direction de l'antenne	123
Figure B.5 – Exemple de mesure: affichage de la liste des canaux et des valeurs des mesures	123
Figure B.6 – Exemple de mesure: affichage de l'image télévisée	123
Figure C.1 – Exemple de dispositif de détection simplifiée de la fuite du signal RF	126
Figure C.2 – Exemple de détection de la fuite du signal RF chez l'abonné	127
Figure F.1 – Configuration du réseau et bilan des pertes pour le type A	132
Figure F.2 – Configuration du réseau et bilan des pertes pour le type B	133
Figure F.3 – Configuration du réseau et bilan des pertes pour le type C	134
 Tableau 1 – Niveau de signal	79
Tableau 2 – Longueur d'onde optique pour les systèmes de DFA	85
Tableau 3 – Plages de fréquences	85
Tableau 4 – Nombre de répartitions et perte par insertion du coupleur optique (exemple)	94
Tableau 5 – Exemple de perte optique	94
Tableau 6 – Eléments à mesurer pour la mesure simplifiée du signal	103
Tableau 7 – Points de mesure et paramètres à mesurer pour le type A	107
Tableau 8 – Spécification de la puissance optique pour le type A	107
Tableau 9 – Spécification de la longueur d'onde optique pour le type A	107
Tableau 10 – Spécification de la RIN pour le type A	108
Tableau 11 – Spécification du SINR pour le type A	108
Tableau 12 – Spécification du TEB pour le type A	108
Tableau 13 – MER du signal pour le type A	108
Tableau 14 – Spécification du bilan des pertes du système pour le type A	109
Tableau 15 – Spécification de la bande de fréquences caractéristique pour le type A	109
Tableau 16 – Spécification du niveau du signal RF/FI pour le type A	109
Tableau 17 – Points de mesure et paramètres à mesurer pour le type B	110
Tableau 18 – Spécification de la puissance optique pour le type B	110
Tableau 19 – Spécification de la longueur d'onde optique pour le type B	110
Tableau 20 – Spécification de la RIN pour le type B	111
Tableau 21 – Spécification du SINR pour le type B	111
Tableau 22 – Spécification du TEB pour le type B	111
Tableau 23 – MER du signal pour le type B	111
Tableau 24 – Spécification du bilan des pertes du système pour le type B	112
Tableau 25 – Bande de fréquences caractéristique pour le type B	112
Tableau 26 – Spécification du niveau du signal RF/FI pour le type B	112
Tableau 27 – Points de mesure et paramètres à mesurer pour le type C	113

Tableau 28 – Spécification de la puissance optique pour le type C	113
Tableau 29 – Spécification de la longueur d'onde optique pour le type C	114
Tableau 30 – Spécification du SINR pour le type C	114
Tableau 31 – Spécification du TEB pour le type C	114
Tableau 32 – MER du signal pour le type C	114
Tableau 33 – Spécification du bilan des pertes du système pour le type C	115
Tableau 34 – Bande de fréquences caractéristique pour le type C	115
Tableau 35 – Spécification du niveau du signal RF/FI pour le type C	115
Tableau 36 – Points de mesure et paramètres à mesurer pour le type D.....	116
Tableau 37 – Spécification de la puissance optique pour le type D	116
Tableau 38 – Spécification de la longueur d'onde optique pour le type D	117
Tableau 39 – Spécification du TEB pour le type D	117
Tableau 40 – MER du signal pour le type D	117
Tableau 41 – Spécification du bilan des pertes du système pour le type D	117
Tableau 42 – Spécification du niveau du signal RF/FI pour le type D	117
Tableau 43 – Performances minimales du MER ^a pour les systèmes internes aux immeubles	118
Tableau D.1 – Câble optique qui doit être utilisé pour le système interne d'un immeuble	128
Tableau E.1 – Nombre de canaux et indice de modulation optique (dans le cas du Japon)	130

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

RÉSEAUX DE DISTRIBUTION PAR CÂBLES POUR SIGNAUX DE TÉLÉVISION, SIGNAUX DE RADIODIFFUSION SONORE ET SERVICES INTERACTIFS –

Partie 115: Systèmes optiques internes aux immeubles pour la transmission de signaux de diffusion

AVANT-PROPOS

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

L'IEC 60728-115 a été établie par le domaine technique 5: Réseaux câbles pour les signaux de télévision, signaux sonores et services interactifs, du comité d'études 100 de l'IEC: Systèmes et équipements audio, vidéo et services de données. Il s'agit d'une Norme internationale.

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

Projet	Rapport de vote
100/3705/FDIS	100/3721/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.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60728, publiées sous le titre général *Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le présent 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/standardsdev/publications.

Le comité a décidé que le contenu du présent 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. A cette date, le document sera

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

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

RÉSEAUX DE DISTRIBUTION PAR CÂBLES POUR SIGNAUX DE TÉLÉVISION, SIGNAUX DE RADIODIFFUSION SONORE ET SERVICES INTERACTIFS –

Partie 115: Systèmes optiques internes aux immeubles pour la transmission de signaux de diffusion

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60728 s'applique aux systèmes de transmission optique internes aux immeubles pour la transmission de signaux de diffusion. Ces systèmes se composent d'émetteurs optiques, d'amplificateurs optiques, de répartiteurs, de V-ONU, etc. Ils sont principalement prévus pour la télévision et les signaux sonores qui utilisent une technologie de transmission numérique. Le présent document spécifie les paramètres de base du système et les méthodes de mesure des systèmes de distribution optique internes aux immeubles entre les interfaces de réseau de bâtiment (BNI, *Building Network Interfaces*) et les interfaces de réseau domestique (HNI, *Home Network Interfaces*), afin d'évaluer les performances du système et ses limites de performances.

Le présent document s'applique également à la transmission des signaux de diffusion par un réseau de télécommunication, si celui-ci satisfait aux exigences de la partie du présent document consacrée à l'optique. Le présent document décrit la transmission de signaux radiofréquence en tant que signaux de diffusion générale et de diffusion ciblée (distribution de la diffusion dans une zone limitée) entièrement numérisés sur un réseau de desserte par fibre de l'abonné et introduit le système X-PON comme support de la couche physique. La description précise de la couche physique ne fait pas partie du domaine d'application du présent document. Etant donné que le domaine d'application se limite à la transmission des signaux RF sur les réseaux optiques, les technologies de transport par protocole Internet (IP), comme la multidiffusion IP et les protocoles associés, ne sont pas incluses.

Le présent document spécifie les performances système exigées de réseaux entièrement optiques d'immeubles afin d'établir des connexions aux réseaux de desserte par fibre des abonnés, définis dans l'IEC 60728-113 et l'IEC 60728-13-1. L'utilisation de réseaux optiques internes aux immeubles est très efficace pour réduire les coûts (installation et maintenance) et permettre de futures améliorations, en particulier dans les grands immeubles résidentiels.

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 60728-6:2011, *Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs – Partie 6: Matériels optiques*

IEC 60728-101:2016, *Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs – Partie 101: Performances des systèmes de voie directe soumis à une charge de porteuses exclusivement numériques*

IEC 60728-113:2018, *Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs – Partie 113: Systèmes optiques pour la transmission de signaux de diffusion soumis à une charge de porteuses exclusivement numériques*

IEC 60728-13-1:2017, *Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs – Partie 13-1: Extension de la largeur de bande pour les signaux de diffusion sur un système DFA*

IEC 60825-1, *Sécurité des appareils à laser – Partie 1: Classification des matériels et exigences*

IEC 60825-2, *Sécurité des appareils à laser – Partie 2: Sécurité des systèmes de télécommunication par fibres optiques (STFO)*

IEC 60825-12, *Sécurité des appareils à laser – Partie 12: Sécurité des systèmes de communications optiques en espace libre utilisés pour la transmission d'informations*

IEC 61280-1-1, *Procédures d'essai de base des sous-systèmes de télécommunication à fibres optiques – Partie 1-1: Procédures d'essai des sous-systèmes généraux de télécommunication – Mesure de la puissance optique des émetteurs couplés à des câbles à fibres optiques unimodales*

IEC 61280-1-3, *Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunication fibroniques – Partie 1-3: Sous-systèmes généraux de télécommunication – Mesure de la longueur d'onde centrale, de la largeur spectrale et des caractéristiques spectrales supplémentaires Termes, définitions, symboles graphiques et termes abrégés*