



IEC 61158-2

Edition 7.0 2023-03

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Industrial communication networks – Fieldbus specifications –  
Part 2: Physical layer specification and service definition**

**Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain –  
Partie 2: Spécification et définition des services de la couche physique**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 25.040.40; 35.100.20; 35.240.50

ISBN 978-2-8322-6552-9

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

## CONTENTS

FOREWORD .....	36
0 INTRODUCTION .....	38
0.1 General.....	38
0.2 Physical layer overview.....	38
0.3 Document overview.....	38
0.4 Major physical layer variations specified in this document.....	39
0.4.1 Type 1 media .....	39
0.4.1.1 Type 1: Wire media .....	39
0.4.1.2 Type 1: Optical media .....	39
0.4.2 Type 2: Coaxial wire and optical media .....	39
0.4.3 Type 3: Twisted-pair wire and optical media.....	39
0.4.4 Type 4: Wire medium .....	40
0.4.5 Type 8: Twisted-pair wire and optical media.....	40
0.4.6 Type 12: Wire medium .....	40
0.4.7 Type 16: optical media .....	40
0.4.8 Type 18: Media .....	40
0.4.8.1 Type 18: Basic media.....	40
0.4.8.2 Type 18: Powered media .....	40
0.4.9 Type 20: Media .....	41
0.4.10 Type 24: Media .....	41
0.4.10.1 Type 24: Basic media .....	41
0.4.10.2 Type 24: Powered media .....	41
0.4.11 Type 28: Media .....	41
0.5 Patent declaration.....	41
1 Scope .....	43
2 Normative references .....	43
3 Terms and definitions .....	46
3.1 Common terms and definitions .....	46
3.2 Type 1: Terms and definitions .....	50
3.3 Type 2: Terms and definitions .....	53
3.4 Type 3: Terms and definitions .....	57
3.5 Type 4: Terms and definitions .....	60
3.6 Void .....	61
3.7 Type 8: Terms and definitions .....	61
3.8 Type 12: Terms and definitions .....	64
3.9 Type 16: Terms and definitions .....	64
3.10 Type 18: Terms and definitions .....	67
3.11 Type 24: Terms and definitions .....	68
3.12 Type 20: Terms and definitions .....	70
3.13 Type 28: Terms and definitions .....	72
4 Symbols and abbreviated terms.....	74
4.1 Symbols.....	74
4.1.1 Type 1: Symbols .....	74
4.1.2 Type 2: Symbols .....	75
4.1.3 Type 3: Symbols .....	76
4.1.4 Type 4: Symbols .....	76
4.1.5 Void .....	76

4.1.6	Type 8: Symbols .....	76
4.1.7	Type 12: Symbols .....	77
4.1.8	Type 16: Symbols .....	77
4.1.9	Type 18: Symbols .....	77
4.1.10	Type 24: Symbols .....	78
4.1.11	Type 20: Symbols .....	78
4.1.12	Type 28: Symbols .....	78
4.2	Abbreviated terms .....	79
4.2.1	Type 1: Abbreviations .....	79
4.2.2	Type 2: Abbreviations .....	80
4.2.3	Type 3: Abbreviations .....	80
4.2.4	Type 4: Abbreviations .....	82
4.2.5	Void .....	82
4.2.6	Type 8: Abbreviations .....	82
4.2.7	Type 12: Abbreviations .....	84
4.2.8	Type 16: Abbreviations .....	84
4.2.9	Type 18: Abbreviations .....	84
4.2.10	Type 24: Abbreviations .....	85
4.2.11	Type 20: Abbreviations .....	85
4.2.12	Type 28: Abbreviations .....	85
5	DLL – PhL interface .....	86
5.1	General .....	86
5.2	Type 1: Required services .....	87
5.2.1	Primitives of the PhS .....	87
5.2.2	Notification of PhS characteristics .....	88
5.2.3	Transmission of Ph-user-data .....	89
5.2.4	Reception of Ph-user-data .....	89
5.3	Type 2: Required services .....	89
5.3.1	General .....	89
5.3.2	M_symbols .....	89
5.3.3	PH-LOCK indication .....	90
5.3.4	PH-FRAME indication .....	90
5.3.5	PH-CARRIER indication .....	90
5.3.6	PH-DATA indication .....	90
5.3.7	PH-STATUS indication .....	90
5.3.8	PH-DATA request .....	91
5.3.9	PH-FRAME request .....	91
5.3.10	PH-JABBER indication .....	91
5.3.11	Ph-JABBER-CLEAR request .....	91
5.3.12	Ph-JABBER-TYPE request .....	91
5.4	Type 3: Required services .....	92
5.4.1	Synchronous transmission .....	92
5.4.2	Asynchronous transmission .....	92
5.5	Type 4: Required services .....	93
5.5.1	General .....	93
5.5.2	Primitives of the PhS .....	93
5.5.3	Transmission of Ph-user data .....	94
5.6	Void .....	94
5.7	Type 8: Required services .....	95

5.7.1	General .....	95
5.7.2	Primitives of the PhS .....	95
5.7.3	Overview of the Interactions .....	96
5.8	Type 12: Required services.....	102
5.9	Type 16: Required services.....	103
5.9.1	Primitives of the PhS .....	103
5.9.2	Transmission of Ph-user-data .....	103
5.9.3	Reception of Ph-user-data .....	104
5.10	Type 18: Required services.....	104
5.10.1	General .....	104
5.10.2	Primitives of the PhS .....	104
5.10.3	Transmission of Ph-user-data .....	105
5.10.4	Reception of Ph-user-data .....	105
5.11	Type 24: Required services.....	105
5.11.1	General .....	105
5.11.2	DL_Symbols .....	106
5.11.3	PLS_CARRIER indication .....	106
5.11.4	PLS_SIGNAL indication .....	106
5.11.5	PLS_DATA_VALID indication.....	106
5.11.6	PLS_DATA indication .....	106
5.11.7	PLS_DATA request.....	106
5.12	Type 20: Required services.....	106
5.12.1	Facilities of the physical layer services .....	106
5.12.2	Sequence of primitives .....	107
5.12.3	PH-START service .....	107
5.12.4	PH-DATA service .....	108
5.12.5	PH-END service .....	108
5.13	Type 28: Required services.....	109
5.13.1	General .....	109
5.13.2	Ph-Param (para, value).....	109
5.13.3	Ph-Data (length, data, status) .....	110
5.13.4	Ph-Clock-Sync (command, data, ofdmtiming).....	111
6	Systems management – PhL interface .....	112
6.1	General.....	112
6.2	Type 1: Systems management – PhL interface.....	112
6.2.1	Required services .....	112
6.2.2	Service primitive requirements.....	112
6.3	Type 3: Systems management – PhL interface.....	114
6.3.1	Synchronous transmission .....	114
6.3.2	Asynchronous transmission .....	114
6.4	Type 4: Systems management – PhL interface.....	119
6.4.1	Required Services .....	119
6.4.2	Service primitive requirements.....	120
6.5	Void .....	120
6.6	Type 8: Systems management – PhL interface.....	120
6.6.1	Functionality of the PhL Management .....	120
6.6.2	PhL-PNM1 Interface .....	120
6.7	Type 12: Systems management – PhL interface .....	125
6.8	Type 18: Systems management – PhL interface .....	125

6.8.1	General .....	125
6.8.2	Required services .....	125
6.8.3	Service primitive requirements .....	125
6.9	Type 24: Systems management – PhL interface .....	126
6.10	Type 28: Systems management – PhL interface .....	126
6.10.1	General .....	126
6.10.2	PhL related management information table .....	126
6.10.3	Service primitive .....	132
7	DCE independent sublayer (DIS) .....	135
7.1	General .....	135
7.2	Type 1: DIS .....	136
7.3	Type 3: DIS .....	136
7.3.1	Synchronous transmission .....	136
7.3.2	Asynchronous transmission .....	136
7.4	<i>Void</i> .....	136
7.5	Type 8: DIS .....	136
7.5.1	General .....	136
7.5.2	Function .....	136
7.5.3	Serial transmission .....	136
7.5.4	MDS coupling .....	137
7.6	Type 12: DIS .....	138
7.7	Type 28: DIS .....	138
8	DTE – DCE interface and MIS-specific functions .....	138
8.1	General .....	138
8.2	Type 1: DTE – DCE interface .....	139
8.2.1	Services .....	139
8.2.2	Signaling interfaces .....	140
8.3	Type 3: DTE – DCE interface .....	149
8.3.1	Synchronous transmission .....	149
8.3.2	Asynchronous transmission .....	149
8.4	Type 8: MIS – MDS interface .....	150
8.4.1	General .....	150
8.4.2	Services .....	150
8.4.3	Interface signals .....	151
8.4.4	Converting the services to the interface signals .....	152
8.5	Type 12: DTE – DCE interface .....	159
8.6	Type 28: DTE – DCE interface and MIS Specific function .....	159
8.6.1	General .....	159
8.6.2	MIS Specific function .....	159
8.6.3	DTE – DCE interface .....	166
9	Medium dependent sublayer (MDS) .....	168
9.1	General .....	168
9.2	Type 1: MDS: Wire and optical media .....	168
9.2.1	PhPDU .....	168
9.2.2	Encoding and decoding .....	168
9.2.3	Polarity detection .....	170
9.2.4	Start of frame delimiter .....	170
9.2.5	End of frame delimiter .....	170
9.2.6	Preamble .....	170

9.2.7	Synchronization .....	171
9.2.8	Post-transmission gap .....	171
9.2.9	Inter-channel signal skew .....	171
9.3	Void .....	171
9.4	Type 2: MDS: Wire and optical media .....	172
9.4.1	General .....	172
9.4.2	Clock accuracy .....	172
9.4.3	Data recovery .....	172
9.4.4	Data encoding rules.....	172
9.5	Type 3: MDS: Wire and optical media .....	173
9.5.1	Synchronous transmission .....	173
9.5.2	Asynchronous transmission .....	173
9.6	Type 4: MDS: Wire medium .....	173
9.6.1	Half-duplex .....	173
9.6.2	Full-duplex.....	175
9.6.3	Full-duplex UDP .....	177
9.7	Void .....	178
9.8	Type 8: MDS: Wire and optical media .....	178
9.8.1	Function .....	178
9.8.2	PhPDU formats.....	179
9.8.3	Idle states.....	183
9.8.4	Reset PhPDU .....	183
9.8.5	MAU coupling .....	184
9.9	Type 12: MDS: Wire media .....	185
9.10	Type 16: MDS: Optical media.....	185
9.10.1	Data encoding rules.....	185
9.10.2	Telegrams and fill characters .....	186
9.11	Type 18: MDS: Wire media .....	186
9.11.1	Overview .....	186
9.11.2	Transmission .....	187
9.11.3	Reception .....	187
9.12	Type 24: MDS: Twisted-pair wire .....	187
9.12.1	General .....	187
9.12.2	Clock accuracy .....	187
9.12.3	Data recovery .....	188
9.12.4	Data encoding rules.....	188
9.13	Type 28: MDS: Twisted-pair wire and coaxial media .....	189
9.13.1	General .....	189
9.13.2	MDS specification.....	189
10	MDS – MAU interface .....	196
10.1	General.....	196
10.2	Type 1: MDS – MAU interface: Wire and optical media .....	197
10.2.1	Services .....	197
10.2.2	Service specifications .....	197
10.2.3	Signal characteristics.....	197
10.2.4	Communication mode .....	198
10.2.5	Timing characteristics .....	198
10.3	Void .....	198
10.4	Type 2: MDS – MAU interface: Wire and optical media .....	198

10.4.1	MDS – MAU interface: general.....	198
10.4.2	MDS – MAU interface: 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire.....	199
10.4.3	MDS – MAU interface 5 Mbit/s, optical medium.....	199
10.4.4	MDS – MAU interface Network Access Port (NAP).....	200
10.5	Type 3: MDS – MAU interface: Wire and optical media .....	200
10.5.1	Synchronous transmission .....	200
10.5.2	Asynchronous transmission .....	201
10.6	Type 8: MDS – MAU interface: Wire and optical media .....	201
10.6.1	Overview of the services.....	201
10.6.2	Description of the services.....	201
10.6.3	Time response.....	202
10.6.4	Transmission mode .....	202
10.7	Type 18: MDS – MAU interface: Wire media .....	203
10.7.1	General .....	203
10.7.2	Services .....	203
10.7.3	Service specifications .....	203
10.7.4	Signal characteristics.....	203
10.7.5	Communication mode .....	204
10.7.6	Timing characteristics .....	204
10.8	Type 24: MDS – MAU interface: Twisted-pair wire medium .....	204
10.8.1	Overview of service .....	204
10.8.2	Description of the services.....	204
10.9	Type 28: MDS – MAU interface: Twisted-pair wire and coaxial media .....	205
10.9.1	General .....	205
10.9.2	Services .....	205
10.9.3	Service process .....	206
10.9.4	Service specifications .....	206
10.9.5	Transmit specifications .....	207
11	Types 1 and 7: Medium attachment unit: voltage mode, linear-bus-topology 150 Ω twisted-pair wire medium .....	208
11.1	General.....	208
11.2	Bit-rate-dependent quantities .....	208
11.3	Network specifications .....	209
11.3.1	Components .....	209
11.3.2	Topologies.....	209
11.3.3	Network configuration rules .....	210
11.3.4	Power distribution rules for network configuration .....	211
11.4	MAU transmit circuit specification .....	211
11.4.1	Summary .....	211
11.4.2	MAU test configuration .....	212
11.4.3	MAU output level requirements .....	213
11.4.4	MAU output timing requirements .....	214
11.4.5	Signal polarity.....	215
11.5	MAU receive circuit specification .....	216
11.5.1	Summary .....	216
11.5.2	Input impedance .....	216
11.5.3	Receiver sensitivity and noise rejection .....	217
11.5.4	Received bit cell jitter .....	217
11.5.5	Interference susceptibility and error rates .....	217

11.6	Jabber inhibit .....	218
11.7	Power distribution .....	218
11.7.1	Overview .....	218
11.7.2	Supply voltage .....	219
11.7.3	Powered via signal conductors .....	219
11.7.4	Powered separately from signal conductors .....	220
11.7.5	Electrical isolation .....	220
11.8	Medium specifications .....	221
11.8.1	Connector .....	221
11.8.2	Standard test cable .....	221
11.8.3	Coupler .....	222
11.8.4	Splices .....	222
11.8.5	Terminator .....	222
11.8.6	Shielding rules .....	222
11.8.7	Grounding (earthing) rules .....	223
11.8.8	Color coding of cables .....	223
12	Types 1 and 3: Medium attachment unit: 31,25 kbit/s, voltage-mode with low-power option, bus- and tree-topology, 100 Ω wire medium .....	223
12.1	General .....	223
12.2	Transmitted bit rate .....	224
12.3	Network specifications .....	224
12.3.1	Components .....	224
12.3.2	Topologies .....	224
12.3.3	Network configuration rules .....	225
12.3.4	Power distribution rules for network configuration .....	226
12.4	MAU transmit circuit specification .....	227
12.4.1	Summary .....	227
12.4.2	MAU test configuration .....	227
12.4.3	MAU output level requirements .....	227
12.4.4	Output timing requirements .....	228
12.4.5	Signal polarity .....	229
12.4.6	Transition from receive to transmit .....	229
12.5	MAU receive circuit specification .....	229
12.5.1	Summary .....	229
12.5.2	Input impedance .....	230
12.5.3	Receiver sensitivity and noise rejection .....	230
12.5.4	Received bit cell jitter .....	230
12.5.5	Interference susceptibility and error rates .....	230
12.6	Jabber inhibit .....	231
12.7	Power distribution .....	231
12.7.1	General .....	231
12.7.2	Supply voltage .....	232
12.7.3	Powered via signal conductors .....	232
12.7.4	Power supply impedance .....	234
12.7.5	Powered separately from signal conductors .....	237
12.7.6	Electrical isolation .....	237
12.8	Medium specifications .....	237
12.8.1	Connector .....	237
12.8.2	Standard test cable .....	237

12.8.3	Coupler.....	238
12.8.4	Splices .....	239
12.8.5	Terminator .....	239
12.8.6	Shielding rules.....	240
12.8.7	Grounding (earthing) rules.....	240
12.8.8	Color coding of cables .....	240
12.9	Intrinsic safety .....	241
12.9.1	General .....	241
12.9.2	Intrinsic safety barrier.....	241
12.9.3	Barrier and terminator placement.....	241
12.10	Galvanic isolators .....	241
13	Type 1: Medium attachment unit: current mode, twisted-pair wire medium .....	241
13.1	General.....	241
13.2	Transmitted bit rate.....	242
13.3	Network specifications .....	242
13.3.1	Components .....	242
13.3.2	Topologies.....	242
13.3.3	Network configuration rules .....	242
13.3.4	Power distribution rules for network configuration .....	244
13.4	MAU transmit circuit specification .....	244
13.4.1	General .....	244
13.4.2	Test configuration.....	245
13.4.3	Output level requirements.....	245
13.4.4	Output timing requirements.....	245
13.5	MAU receive circuit specification.....	246
13.5.1	General .....	246
13.5.2	Input impedance .....	247
13.5.3	Receiver sensitivity and noise rejection .....	247
13.5.4	Received bit cell jitter .....	247
13.5.5	Interference susceptibility and error rates .....	247
13.6	Jabber inhibit .....	248
13.7	Power distribution .....	248
13.7.1	General .....	248
13.7.2	Powered via signal conductors .....	249
13.7.3	Powered separately from signal .....	249
13.7.4	Electrical isolation .....	249
13.8	Medium specifications.....	250
13.8.1	Connector.....	250
13.8.2	Standard test cable.....	250
13.8.3	Coupler.....	251
13.8.4	Splices .....	251
13.8.5	Terminator .....	251
13.8.6	Shielding rules.....	251
13.8.7	Grounding rules .....	252
13.8.8	Color coding of cables .....	252
14	Type 1: Medium attachment unit: current mode (1 A), twisted-pair wire medium .....	252
14.1	General.....	252
14.2	Transmitted bit rate.....	252
14.3	Network specifications .....	252

14.3.1	Components .....	252
14.3.2	Topologies.....	253
14.3.3	Network configuration rules .....	253
14.3.4	Power distribution rules for network configuration .....	255
14.4	MAU transmit circuit specification .....	255
14.4.1	General .....	255
14.4.2	Configuration.....	255
14.4.3	Output level requirements.....	256
14.4.4	Output timing requirements.....	256
14.5	MAU receive circuit specification.....	257
14.5.1	General .....	257
14.5.2	Input impedance .....	257
14.5.3	Receiver sensitivity and noise rejection .....	257
14.5.4	Received bit cell jitter .....	257
14.5.5	Interference susceptibility and error rates .....	258
14.6	Jabber inhibit .....	258
14.7	Power distribution .....	258
14.7.1	General .....	258
14.7.2	Powered via signal conductors .....	259
14.7.3	Powered separately from signal .....	260
14.7.4	Electrical isolation .....	260
14.8	Medium specifications.....	260
14.8.1	Connector.....	260
14.8.2	Standard test cable.....	260
14.8.3	Coupler.....	260
14.8.4	Splices .....	260
14.8.5	Terminator .....	260
14.8.6	Shielding rules.....	261
14.8.7	Grounding rules .....	261
14.8.8	Color coding of cables .....	261
15	Types 1 and 7: Medium attachment unit: dual-fiber optical media .....	261
15.1	General.....	261
15.2	Bit-rate-dependent quantities .....	261
15.3	Network specifications .....	262
15.3.1	Components .....	262
15.3.2	Topologies.....	262
15.3.3	Network configuration rules .....	262
15.4	MAU transmit circuit specifications.....	263
15.4.1	Test configuration .....	263
15.4.2	Output level specification.....	263
15.4.3	Output timing specification.....	263
15.5	MAU receive circuit specifications.....	264
15.5.1	General .....	264
15.5.2	Receiver operating range.....	264
15.5.3	Maximum received bit cell jitter.....	264
15.5.4	Interference susceptibility and error rates .....	265
15.6	Jabber inhibit .....	266
15.7	Medium specifications.....	266
15.7.1	Connector.....	266

15.7.2	Standard test fiber .....	266
15.7.3	Optical passive star .....	266
15.7.4	Optical active star.....	266
16	Type 1: Medium attachment unit: 31,25 kbit/s, single-fiber optical medium .....	268
16.1	General.....	268
16.2	Transmitted bit rate.....	268
16.3	Network specifications .....	268
16.3.1	Components .....	268
16.3.2	Topologies.....	268
16.3.3	Network configuration rules .....	268
16.4	MAU transmit circuit specifications.....	269
16.4.1	Test configuration .....	269
16.4.2	Output level specification.....	269
16.4.3	Output timing specification.....	269
16.5	MAU receive circuit specifications .....	269
16.5.1	General .....	269
16.5.2	Receiver operating range.....	269
16.5.3	Maximum received bit cell jitter.....	269
16.5.4	Interference susceptibility and error rates .....	269
16.6	Jabber inhibit .....	269
16.7	Medium specifications.....	270
16.7.1	Connector.....	270
16.7.2	Standard test fiber .....	270
16.7.3	Optical passive star .....	270
16.7.4	Optical active star.....	270
17	Void.....	271
18	Type 2: Medium attachment unit: 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire medium .....	271
18.1	General.....	271
18.2	Transceiver: 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire .....	272
18.3	Transformer 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire .....	277
18.4	Connector 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire medium .....	278
18.5	Topology 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire medium .....	278
18.6	Taps 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire medium.....	280
18.6.1	Description .....	280
18.6.2	Requirements .....	280
18.6.3	Spur .....	282
18.7	Trunk 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire medium .....	282
18.7.1	Trunk Cable.....	282
18.7.2	Connectors .....	283
19	Type 2: Medium attachment unit: 5 Mbit/s, optical medium .....	283
19.1	General.....	283
19.2	Transceiver 5 Mbit/s, optical medium .....	283
19.3	Topology 5 Mbit/s, optical medium .....	284
19.4	Trunk fiber 5 Mbit/s, optical medium.....	284
19.5	Trunk connectors 5 Mbit/s, optical medium .....	285
19.6	Fiber specifications 5 Mbit/s, optical medium .....	285
20	Type 2: Medium attachment unit: network access port (NAP).....	288
20.1	General.....	288

20.2	Signaling.....	289
20.3	Transceiver.....	290
20.4	Connector.....	290
20.5	Cable .....	290
21	Type 3: Medium attachment unit: synchronous transmission, 31,25 kbit/s, voltage mode, wire medium .....	291
21.1	General.....	291
21.2	Transmitted bit rate.....	292
21.3	Network specifications .....	292
21.3.1	Components .....	292
21.3.2	Topologies.....	293
21.3.3	Network configuration rules .....	293
21.3.4	Power distribution rules for network configuration .....	295
21.4	Transmit circuit specification for 31,25 kbit/s voltage-mode MAU .....	295
21.4.1	Summary .....	295
21.4.2	Test configuration .....	295
21.4.3	Impedance.....	295
21.4.4	Symmetry .....	296
21.4.5	Output level requirements.....	298
21.4.6	Output timing requirements.....	298
21.4.7	Signal polarity.....	298
21.5	Receive circuit specification for 31,25 kbit/s voltage-mode MAU .....	298
21.6	Jabber inhibit .....	298
21.7	Power distribution .....	298
21.7.1	General .....	298
21.7.2	Supply voltage.....	299
21.7.3	Powered via signal conductors .....	299
21.7.4	Electrical isolation .....	300
21.8	Medium specifications.....	301
21.8.1	Connector.....	301
21.8.2	Standard test cable.....	301
21.8.3	Coupler.....	301
21.8.4	Splices .....	301
21.8.5	Terminator .....	301
21.8.6	Shielding rules.....	302
21.8.7	Grounding rules .....	302
21.8.8	Cable colours .....	302
21.9	Intrinsic safety .....	302
21.9.1	General .....	302
21.9.2	Intrinsic safety barrier .....	302
21.9.3	Barrier and terminator placement.....	303
21.10	Galvanic isolators .....	303
21.11	Coupling elements .....	303
21.11.1	General .....	303
21.11.2	MBP-IS repeater.....	303
21.11.3	MBP-IS – RS 485 signal coupler.....	304
21.12	Power supply .....	305
21.12.1	General .....	305
21.12.2	Non-intrinsically safe power supply.....	306

21.12.3	Intrinsically safe power supply .....	306
21.12.4	Power supply of the category "ib" .....	307
21.12.5	Power supply in category "ia" .....	308
21.12.6	Reverse powering .....	309
22	Type 3: Medium attachment unit: asynchronous transmission, wire medium .....	309
22.1	Medium attachment unit for non intrinsic safety .....	309
22.1.1	Characteristics .....	309
22.1.2	Medium specifications .....	311
22.1.3	Transmission method .....	314
22.2	Medium attachment unit for intrinsic safety .....	315
22.2.1	Characteristics .....	315
22.2.2	Medium specifications .....	317
22.2.3	Transmission method .....	319
22.2.4	Intrinsic safety .....	323
23	Type 3: Medium attachment unit: asynchronous transmission, optical medium .....	326
23.1	Characteristic features of optical data transmission .....	326
23.2	Basic characteristics of an optical data transmission medium .....	327
23.3	Optical network .....	327
23.4	Standard optical link .....	328
23.5	Network structures built from a combination of standard optical links .....	328
23.6	Bit coding .....	329
23.7	Optical signal level .....	329
23.7.1	General .....	329
23.7.2	Characteristics of optical transmitters .....	329
23.7.3	Characteristics of optical receivers .....	331
23.8	Temporal signal distortion .....	332
23.8.1	General .....	332
23.8.2	Signal shape at the electrical input of the optical transmitter .....	332
23.8.3	Signal distortion due to the optical transmitter .....	332
23.8.4	Signal distortion due to the optical receiver .....	333
23.8.5	Signal influence due to coupling components .....	334
23.8.6	Chaining standard optical links .....	334
23.9	Bit error rate .....	335
23.10	Connectors for fiber optic cable .....	335
23.11	Redundancy in optical transmission networks .....	335
24	Type 4: Medium attachment unit: RS-485 .....	335
24.1	General .....	335
24.2	Overview of the services .....	335
24.3	Description of the services .....	336
24.3.1	Transmit signal (TxS) .....	336
24.3.2	Transmit enable (TxE) .....	336
24.3.3	Receive signal (RxS) .....	336
24.4	Network .....	336
24.4.1	General .....	336
24.4.2	Topology .....	336
24.5	Electrical specification .....	336
24.6	Time response .....	336
24.7	Interface to the transmission medium .....	336
24.8	Specification of the transmission medium .....	337

24.8.1	Cable connectors.....	337
24.8.2	Cable.....	337
25	Void.....	337
26	Void.....	337
27	Type 8: Medium attachment unit: twisted-pair wire medium .....	337
27.1	MAU signals.....	337
27.2	Transmission bit rate dependent quantities .....	338
27.3	Network .....	338
27.3.1	General .....	338
27.3.2	Topology .....	339
27.4	Electrical specification .....	339
27.5	Time response .....	339
27.6	Interface to the transmission medium.....	339
27.6.1	General .....	339
27.6.2	Incoming interface .....	339
27.6.3	Outgoing interface .....	340
27.7	Specification of the transmission medium.....	340
27.7.1	Cable connectors.....	340
27.7.2	Cable.....	340
27.7.3	Terminal resistor.....	342
28	Type 8: Medium attachment unit: optical media .....	342
28.1	General.....	342
28.2	Transmission bit rate dependent quantities .....	343
28.3	Network topology .....	343
28.4	Transmit circuit specifications .....	344
28.4.1	Data encoding rules.....	344
28.4.2	Test configuration .....	344
28.4.3	Output level specification.....	344
28.4.4	Output timing specification.....	345
28.5	Receive circuit specifications .....	345
28.5.1	Decoding rules .....	345
28.5.2	Fiber optic receiver operating range .....	345
28.5.3	Maximum received bit cell jitter.....	345
28.6	Specification of the transmission medium.....	346
28.6.1	Connector.....	346
28.6.2	Fiber optic cable specification: polymer optical fiber cable .....	346
28.6.3	Fiber optic cable specification: plastic clad silica fiber cable .....	348
28.6.4	Standard test fiber .....	349
29	Type 12: Medium attachment unit: Power combined with Ethernet Physical Layer Device (PHY).....	349
29.1	Electrical characteristics .....	349
29.1.1	Relationship to the Ethernet architecture .....	349
29.1.2	General power requirements .....	352
29.1.3	Power sourcing equipment.....	353
29.1.4	Powered device .....	354
29.1.5	Inrush current and overload protection.....	354
29.1.6	Dynamic change of current .....	355
29.1.7	Changes related to worst-case droop of transformer .....	356

29.1.8	Additional electrical specifications .....	356
29.2	Medium specifications.....	357
29.2.1	Connector.....	357
29.2.2	Wire.....	357
30	Type 16: Medium attachment unit: optical fiber medium at 2 Mbit/s, 4 Mbit/s, 8 Mbit/s and 16 Mbit/s .....	357
30.1	Structure of the transmission lines .....	357
30.2	Time performance of bit transmission.....	358
30.2.1	Introduction .....	358
30.2.2	Master and slave in test mode .....	358
30.2.3	Data rate .....	360
30.2.4	Input-output performance of the slave.....	361
30.2.5	Idealized waveform.....	364
30.3	Connection to the optical fiber.....	364
30.3.1	Introduction .....	364
30.3.2	Master connection .....	365
30.3.3	Slave connection .....	368
30.3.4	Interactions of the connections .....	369
31	Type 18: Medium attachment unit: basic medium.....	370
31.1	General.....	370
31.2	Data signal encoding .....	371
31.3	Signal loading .....	371
31.4	Signal conveyance requirements.....	371
31.5	Media.....	371
31.5.1	General .....	371
31.5.2	Topology .....	371
31.5.3	Signal cable specifications.....	373
31.5.4	Media termination .....	373
31.6	Endpoint and branch trunk cable connectors .....	373
31.7	Recommended type 18-PhL-B MAU circuitry .....	373
32	Type 18: Medium attachment unit: powered medium.....	374
32.1	General.....	374
32.2	Data signal encoding .....	375
32.3	Signal loading .....	375
32.4	Signal conveyance requirements.....	375
32.5	Media.....	375
32.5.1	General .....	375
32.5.2	Topology .....	375
32.5.3	Topology requirements .....	377
32.5.4	Signal cable specifications.....	378
32.5.5	Media termination .....	378
32.6	Endpoint and branch trunk cable connectors .....	378
32.6.1	Device connector.....	378
32.6.2	Flat-cable connector .....	378
32.6.3	Round cable connector .....	378
32.6.4	Round cable alternate connector .....	378
32.6.5	T-branch coupler .....	379
32.7	Embedded power distribution .....	379
32.7.1	General .....	379

32.7.2	Power source .....	379
32.7.3	Power loading.....	380
32.8	Recommended type 18-PhL-P MAU circuitry.....	381
32.8.1	General .....	381
32.8.2	Communications element galvanic isolation .....	381
32.8.3	Power .....	382
33	Type 24: Medium attachment unit: twisted-pair wire medium .....	383
33.1	General.....	383
33.2	Network .....	383
33.2.1	Component.....	383
33.2.2	Topology .....	383
33.3	Electrical specification .....	384
33.4	Medium specifications.....	384
33.4.1	Connector.....	384
33.4.2	Cable.....	385
33.4.3	Grounding and shielding rules .....	386
33.4.4	Bus terminator .....	386
33.4.5	Bit coding .....	387
33.4.6	Transceiver control .....	387
33.4.7	Transformer.....	388
33.4.8	Output level requirement .....	389
33.4.9	Interface to the transmission medium .....	389
34	Type 20: Medium attachment unit: FSK medium .....	391
34.1	Overview.....	391
34.2	PhPDU.....	392
34.2.1	PhPDU structure.....	392
34.2.2	PhPDU transmission.....	392
34.2.3	PhPDU reception .....	393
34.2.4	Preamble length .....	393
34.3	Device types .....	393
34.3.1	General .....	393
34.3.2	Impedance type .....	393
34.3.3	Connection type.....	394
34.3.4	Device parameters.....	396
34.4	Network configuration rules.....	396
34.5	Digital transmitter specification .....	397
34.5.1	Test configuration .....	397
34.5.2	Bit rate and modulation.....	398
34.5.3	Amplitude .....	398
34.5.4	Timing .....	400
34.5.5	Digital signal spectrum .....	401
34.6	Digital receiver specification .....	401
34.7	Analog signaling .....	403
34.7.1	Analog signal spectrum .....	403
34.7.2	Interference to digital signal.....	403
34.8	Device impedance .....	404
34.8.1	High impedance device.....	404
34.8.2	Low impedance device .....	404
34.8.3	Secondary device .....	404

34.9	Interference to analog and digital signals .....	405
34.9.1	Connection or disconnection of secondary device .....	405
34.9.2	Cyclic connection.....	405
34.9.3	Output during silence.....	405
34.10	Non-communicating devices .....	406
34.10.1	Network power supply.....	406
34.10.2	Barrier .....	407
34.10.3	Miscellaneous hardware .....	409
35	Type 28: Twisted-pair wire and coaxial media.....	410
35.1	Overview.....	410
35.2	Network Topology .....	410
35.3	Electrical specifications.....	411
35.4	Transmission Medium Interface .....	411
35.5	Medium.....	412
35.5.1	Cable.....	412
35.5.2	Connector.....	413
35.5.3	Terminal resistor.....	413
Annex A (normative)	Type 1: Connector specification .....	414
A.1	Internal connector for wire medium .....	414
A.2	External connectors for wire medium .....	415
A.2.1	General .....	415
A.2.2	External connector for harsh industrial environments .....	415
A.2.3	External connector for typical industrial environments.....	418
A.3	External connectors for optical medium.....	420
A.3.1	General .....	420
A.3.2	External connector for typical industrial environments.....	420
Annex B (informative)	Types 1 and 3: Cable specifications and trunk and spur lengths for the 31,25 kbit/s voltage-mode MAU .....	422
B.1	Cable description and specifications .....	422
B.2	Typical trunk and spur lengths .....	422
Annex C (informative)	Types 1 and 7: Optical passive stars .....	424
C.1	Definition .....	424
C.2	Example of attenuations.....	424
Annex D (informative)	Types 1 and 7: Star topology.....	425
D.1	Examples of topology.....	425
D.2	Optical power budget .....	426
D.2.1	General .....	426
D.2.2	Passive star topology (31,25 kbit/s, single fiber mode, optical MAU) .....	426
D.2.3	Active star topology (optical MAU) .....	426
D.3	Mixed with wire media.....	427
Annex E (informative)	Type 1: Alternate fibers .....	429
E.1	Alternate fibers for dual-fiber mode .....	429
E.2	Alternate fibers for single-fiber mode .....	429
Annex F (normative)	Type 2: Connector specification .....	430
F.1	Connector for coaxial wire medium .....	430
F.2	Connector for optical medium .....	430
F.2.1	General requirements .....	430
F.2.2	Connector for short range optical medium.....	430

F.2.3	Connector for medium and long range optical medium .....	431
F.3	Connector for NAP medium.....	431
Annex G (normative)	Type 2: Repeater machine sublayers (RM, RRM) and redundant PhLs .....	433
G.1	General.....	433
G.2	Repeater machine (RM) sublayer.....	433
G.2.1	Requirements .....	433
G.2.2	RM sublayer state machine (informative) .....	434
G.3	Redundant PhL .....	435
G.4	Ring repeater machine (RRM) sublayer.....	437
G.4.1	Requirements .....	437
G.4.2	RRM sublayer operation .....	438
Annex H (informative)	Type 2: Reference design examples.....	444
H.1	MAU: 5 Mbit/s, voltage mode, coaxial wire .....	444
H.1.1	Transceiver reference design example.....	444
H.1.2	Transformer reference design example.....	447
H.1.3	Tap reference design example.....	447
H.2	Network access port (NAP) .....	448
Annex I (normative)	Type 3: Connector specification.....	450
I.1	Connector for synchronous transmission.....	450
I.1.1	General .....	450
I.1.2	Pin assignment of M12 circular connector.....	450
I.1.3	Connection between a tee and a station .....	451
I.2	Connector for asynchronous transmission .....	451
I.2.1	Connector for non-intrinsic safe asynchronous transmission .....	451
I.2.2	Connector for intrinsic safe asynchronous transmission .....	452
I.3	Connectors for fiber optic cable .....	456
I.3.1	Connectors for glass fiber optic cable (850 nm and 1 300 nm wavelength) .....	456
I.3.2	Connectors for plastic and glass fiber optic cable (660 nm wavelength) .....	456
Annex J (normative)	Type 3: Redundancy of PhL and medium .....	457
Annex K (normative)	Type 3: Optical network topology .....	458
K.1	Signal flow in an optical network .....	458
K.2	Connection to a network with echo .....	458
K.3	Connection to a network without echo .....	458
K.4	Optical MAU with echo function.....	459
K.5	Optical MAU without echo function .....	459
K.6	Examples of topology .....	460
K.6.1	General .....	460
K.6.2	Star topology .....	460
K.6.3	Ring topology .....	461
K.6.4	Bus topology.....	461
K.6.5	Tree topology .....	461
K.6.6	TIA-485-A/ fibre optic converter .....	462
K.7	Optical power budget .....	463
K.7.1	General .....	463
K.7.2	Limiting conditions .....	463
K.7.3	62,5/125 µm multi-mode glass fiber .....	464
K.7.4	9/125 µm single mode glass fiber .....	464

K.7.5	980/1 000 µm multi-mode plastic fiber .....	465
K.7.6	Multi-mode glass fiber 200/230 µm fiber .....	466
Annex L (informative)	Type 3: Reference design examples for asynchronous transmission, wire medium, intrinsically safe .....	467
L.1	Bus termination in the communication device.....	467
L.2	Bus termination in the connector.....	467
L.3	External bus termination .....	468
Annex M (normative)	Type 8: Connector specification.....	469
M.1	External connectors for wire medium .....	469
M.1.1	Subminiature D connector pin assignment .....	469
M.1.2	Terminal connector pin assignment.....	469
M.2	External connectors for fiber optic medium .....	470
M.3	External connectors for hybrid connectors for IP65 applications.....	470
Annex N (normative)	Type 16: Connector specification .....	474
Annex O (normative)	Type 16: Optical network topology .....	475
O.1	Topology.....	475
O.2	Optical power budget .....	476
O.2.1	Optical signals on the transmission line .....	476
O.2.2	Transmitter specifications .....	476
O.2.3	Receiver specifications .....	477
O.2.4	Fiber optic cable .....	478
O.2.5	System data of the optical transmission path .....	478
Annex P (informative)	Type 16: Reference design example.....	480
P.1	Functional principles of the repeater circuit.....	480
P.2	Attenuation on the transmission line.....	483
Annex Q (normative)	Type 18: Connector specification .....	484
Q.1	Overview.....	484
Q.2	Device connector .....	484
Q.3	Flat-cable connector .....	485
Q.4	Round cable connector .....	486
Q.5	Round cable alternate connector.....	487
Annex R (normative)	Type 18: Media cable specifications .....	489
R.1	Type 18-PhL-B cable .....	489
R.2	Type 18-PhL-P cable .....	490
R.2.1	Flat cable .....	490
R.2.2	Round cable – preferred .....	491
R.2.3	Round cable – alternate.....	492
Annex S (normative)	Type 24: Connector specification .....	493
S.1	Overview.....	493
S.2	Type 24-1 connector .....	493
S.2.1	Type 24-1 device connector .....	493
S.2.2	Type 24-1 cable connector .....	494
S.3	Type 24-2 connector .....	495
S.3.1	Type 24-2 device connector.....	495
S.3.2	Type 24-2 cable connector .....	495
S.4	Type 24-3 connector .....	495
S.4.1	Type 24-3 device connector.....	495
S.4.2	Type 24-3 cable connector .....	497

Annex T (informative) Type 20: Network topology, cable characteristics and lengths, power distribution through barriers, and shielding and grounding.....	499
T.1 Topology examples .....	499
T.1.1 General .....	499
T.1.2 Point-to-point current input network .....	499
T.1.3 Point-to-point current output network .....	500
T.1.4 Multi-drop network .....	501
T.1.5 Multi-drop network with analog signaling .....	502
T.1.6 Series connected network.....	503
T.2 Cable description and specifications .....	504
T.2.1 General .....	504
T.2.2 Single pair cable length .....	505
T.2.3 Multi-pair cable length .....	518
T.3 Power distribution through barriers .....	518
T.4 Shielding and grounding .....	519
Annex U (informative) Type 24: Media cable specifications and Network topologies twisted-pair wire medium .....	521
U.1 Network .....	521
U.1.1 Component.....	521
U.1.2 Topology .....	521
U.2 Medium specifications.....	522
U.2.1 Cable.....	522
U.2.2 Tap.....	525
U.3 Power source wiring.....	525
U.3.1 Overview .....	525
U.3.2 Power adaptor .....	526
U.3.3 Power supply .....	527
U.3.4 Power load .....	527
U.3.5 MAU circuit supporting the Type 24-3 power supply.....	528
U.3.6 Power voltage drop.....	530
Annex V (informative) Type 28: Example of data subframe allocation .....	533
V.1 Example A .....	533
V.2 Example B .....	534
V.3 Example C .....	535
Annex W (normative) Type 28: RS code generating polynomial .....	536
Bibliography.....	538
Figure 1 – General model of physical layer .....	38
Figure 2 – Mapping between data units across the DLL-PhL interface.....	87
Figure 3 – Data service for asynchronous transmission.....	92
Figure 4 – Interactions for a data sequence of a master: identification cycle .....	97
Figure 5 – Interactions for a data sequence of a master: data cycle .....	98
Figure 6 – Interactions for a data sequence of a slave: identification cycle.....	99
Figure 7 – Interactions for a data sequence of a slave: data cycle .....	100
Figure 8 – Interactions for a check sequence of a master .....	101
Figure 9 – Interactions for a check sequence of a slave .....	102
Figure 10 – Physical layer data service sequences .....	107

Figure 11 – Ph-Param service primitive process .....	109
Figure 12 – Ph-Data service primitive process .....	111
Figure 13 – Ph-Clock-Sync service primitive process .....	112
Figure 14 – Reset, Set-value, Get-value .....	115
Figure 15 – Event service .....	115
Figure 16 – Interface between PhL and PNM1 in the layer model.....	120
Figure 17 – Reset, Set-value, Get-value PhL services .....	121
Figure 18 – Event PhL service .....	122
Figure 19 – Allocation of the interface number .....	123
Figure 20 – Resource block information structure .....	132
Figure 21 – Ph-RESET service primitive process .....	133
Figure 22 – Ph-SET-VALUE service primitive process.....	133
Figure 23 – Ph-GET-VALUE service primitive process .....	134
Figure 24 – Ph-EVENT service primitive process .....	134
Figure 25 – Ph-SYNC service primitive process .....	135
Figure 26 – Configuration of a master .....	137
Figure 27 – Configuration of a slave with an alternative type of transmission .....	137
Figure 28 – Configuration of a bus coupler with an alternative type of transmission .....	138
Figure 29 – DTE/DCE sequencing machines.....	143
Figure 30 – State transitions with the ID cycle request service.....	152
Figure 31 – MIS-MDS interface: identification cycle request service.....	153
Figure 32 – MIS-MDS interface: identification cycle request service.....	154
Figure 33 – State transitions with the data cycle request service.....	154
Figure 34 – MIS-MDS interface: data cycle request service.....	155
Figure 35 – State transitions with the data sequence classification service .....	155
Figure 36 – Protocol machine for the message transmission service .....	156
Figure 37 – Protocol machine for the data sequence identification service .....	157
Figure 38 – Protocol machine for the message receipt service .....	158
Figure 39 – SF and OFDM symbol .....	160
Figure 40 – SF structure .....	161
Figure 41 – carrier mode A and carrier mode B of data subframe.....	162
Figure 42 – OFDM symbol structure of PhL.....	163
Figure 43 – OFDM timing structure .....	163
Figure 44 – DL-PDU and CB .....	164
Figure 45 – Resource element schematic diagram .....	164
Figure 46 – DTE-DCE interface signal process .....	168
Figure 47 – Protocol data unit (PhPDU) .....	168
Figure 48 – PhSDU encoding and decoding .....	169
Figure 49 – Manchester encoding rules .....	169
Figure 50 – Preamble and delimiters.....	171
Figure 51 – Manchester coded symbols .....	173
Figure 52 – PhPDU format, half duplex .....	173
Figure 53 – PhPDU format, full duplex .....	176

Figure 54 – Data sequence PhPDU.....	179
Figure 55 – Structure of the header in a data sequence PhPDU.....	179
Figure 56 – Check sequence PhPDU .....	180
Figure 57 – Structure of a header in a check sequence PhPDU .....	180
Figure 58 – Structure of the status PhPDU.....	181
Figure 59 – Structure of the header in a status PhPDU .....	181
Figure 60 – Structure of the medium activity status PhPDU.....	182
Figure 61 – Structure of the header in a medium activity status PhPDU .....	182
Figure 62 – Reset PhPDU.....	183
Figure 63 – Configuration of a master .....	184
Figure 64 – Configuration of a slave .....	185
Figure 65 – Configuration of a bus coupler.....	185
Figure 66 – Example of an NRZI-coded signal .....	186
Figure 67 – Fill signal .....	186
Figure 68 – Manchester coded symbols .....	188
Figure 69 – NRZI coded symbols .....	189
Figure 70 – PhL channel process.....	190
Figure 71 – Scrambling sequence generation .....	190
Figure 72 – Convolutional encoder with a code rate of 1/2 .....	192
Figure 73 – Bit deletion process with code rates 2/3 and 3/4.....	193
Figure 74 – Generation of m sequence .....	194
Figure 75 – OFDM symbol structure diagram .....	195
Figure 76 – Jitter tolerance .....	202
Figure 77 – MDS-MAU interface service process diagram.....	206
Figure 78 – Signal spectrum template .....	207
Figure 79 – Transmit circuit test configuration.....	213
Figure 80 – Output waveform.....	213
Figure 81 – Transmitted and received bit cell jitter (zero crossing point deviation) .....	214
Figure 82 – Signal polarity .....	216
Figure 83 – Receiver sensitivity and noise rejection .....	217
Figure 84 – Power supply ripple and noise .....	220
Figure 85 – Fieldbus coupler.....	222
Figure 86 – Transition from receiving to transmitting.....	229
Figure 87 – Power supply ripple and noise.....	233
Figure 88 – Test circuit for single-output power supplies.....	234
Figure 89 – Test circuit for power distribution through an IS barrier .....	235
Figure 90 – Test circuit for multiple output supplies with signal coupling .....	236
Figure 91 – Fieldbus coupler.....	238
Figure 92 – Protection resistors .....	239
Figure 93 – Test configuration for current-mode MAU .....	245
Figure 94 – Transmitted and received bit cell jitter (zero crossing point deviation) .....	246
Figure 95 – Noise test circuit for current-mode MAU .....	248
Figure 96 – Transmitted and received bit cell jitter (zero crossing point deviation) .....	256

Figure 97 – Power supply harmonic distortion and noise .....	259
Figure 98 – Optical wave shape template.....	264
Figure 99 – Components of 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire PhL variant.....	272
Figure 100 – Coaxial wire MAU block diagram .....	272
Figure 101 – Coaxial wire MAU transmitter .....	273
Figure 102 – Coaxial wire MAU receiver operation .....	274
Figure 103 – Coaxial wire MAU transmit mask .....	275
Figure 104 – Coaxial wire MAU receive mask .....	276
Figure 105 – Transformer symbol .....	277
Figure 106 – 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire topology example.....	279
Figure 107 – Coaxial wire medium topology limits .....	279
Figure 108 – Coaxial wire medium tap electrical characteristics .....	281
Figure 109 – MAU block diagram 5 Mbit/s, optical fiber medium.....	284
Figure 110 – NAP reference model .....	288
Figure 111 – Example of transient and permanent nodes .....	289
Figure 112 – NAP transceiver .....	290
Figure 113 – NAP cable .....	291
Figure 114 – Circuit diagram of the principle of measuring impedance .....	296
Figure 115 – Definition of CMRR.....	297
Figure 116 – Block circuit diagram of the principle of measuring CMRR .....	297
Figure 117 – Power supply ripple and noise .....	300
Figure 118 – Output characteristic curve of a power supply of the category EEx ib .....	308
Figure 119 – Output characteristic curve of a power supply of the category EEx ia .....	308
Figure 120 – Repeater in linear bus topology .....	311
Figure 121 – Repeater in tree topology .....	311
Figure 122 – Example for a connector with integrated inductance .....	313
Figure 123 – Interconnecting wiring .....	313
Figure 124 – Bus terminator.....	314
Figure 125 – Linear structure of an intrinsically safe segment .....	316
Figure 126 – Topology example extended by repeaters .....	317
Figure 127 – Bus terminator.....	319
Figure 128 – Waveform of the differential voltage .....	320
Figure 129 – Test set-up for the measurement of the idle level for devices with an integrated termination resistor .....	322
Figure 130 – Test set-up for the measurement of the idle level for devices with a connectable termination resistor .....	322
Figure 131 – Test set-up for measurement of the transmission levels .....	323
Figure 132 – Test set-up for the measurement of the receiving levels .....	323
Figure 133 – Fieldbus model for intrinsic safety .....	324
Figure 134 – Communication device model for intrinsic safety .....	324
Figure 135 – Connection to the optical network.....	327
Figure 136 – Principle structure of optical networking .....	328
Figure 137 – Definition of the standard optical link .....	328
Figure 138 – Signal template for the optical transmitter.....	333

Figure 139 – Recommended interface circuit .....	337
Figure 140 – MAU of an outgoing interface .....	338
Figure 141 – MAU of an incoming interface .....	338
Figure 142 – Remote bus link .....	339
Figure 143 – Interface to the transmission medium .....	339
Figure 144 – Wiring .....	342
Figure 145 – Terminal resistor network .....	342
Figure 146 – Fiber optic remote bus cable .....	343
Figure 147 – Optical fiber remote bus link .....	343
Figure 148 – Optical wave shape template optical MAU .....	345
Figure 149 – Combining Ethernet and Power .....	350
Figure 150 – Interaction between PSE and multiple PD .....	351
Figure 151 – 2PP power sourcing equipment (PSE) relationship to the physical interface circuitry and the ISO/IEC/IEEE 8802-3 model .....	351
Figure 152 – 2PP powered device (PD) relationship to the physical interface circuitry and the ISO/IEC/IEEE 8802-3 model .....	352
Figure 153 – Interaction between Port, MDI and PI .....	352
Figure 154 – Inrush current limits above nominal current .....	355
Figure 155 – Optical transmission line .....	357
Figure 156 – Optical signal envelope .....	360
Figure 157 – Display of jitter ( $J_{noise}$ ) .....	360
Figure 158 – Input-output performance of a slave .....	362
Figure 159 – Functions of a master connection .....	365
Figure 160 – Valid transmitting signals during the transition from fill signal to telegram delimiters .....	367
Figure 161 – Valid transmitting signals during the transition from telegram delimiter to fill signal .....	368
Figure 162 – Functions of a slave connection .....	369
Figure 163 – Network with two slaves .....	370
Figure 164 – Minimum interconnecting wiring .....	371
Figure 165 – Dedicated cable topology .....	372
Figure 166 – T-branch topology .....	372
Figure 167 – Communication element isolation .....	374
Figure 168 – Communication element and I/O isolation .....	374
Figure 169 – Minimum interconnecting wiring .....	375
Figure 170 – Flat cable topology .....	376
Figure 171 – Dedicated cable topology .....	376
Figure 172 – T-branch topology .....	377
Figure 173 – Type 18-PhL-P power distribution .....	379
Figure 174 – Type 18-PhL-P power distribution .....	379
Figure 175 – Type 18-PhL-P power supply filtering and protection .....	381
Figure 176 – Communication element isolation .....	382
Figure 177 – Communication element and i/o isolation .....	382
Figure 178 – PhL-P power supply circuit .....	382

Figure 179 – Expanded Type 24-1 network using repeater .....	384
Figure 180 – Connector with inductor .....	385
Figure 181 – Type 24-1 Cable structure .....	385
Figure 182 – Type 24-1 Interconnecting wiring .....	386
Figure 183 – Type 24-1 Bus terminator .....	387
Figure 184 – Eye pattern for Type 24-1 .....	388
Figure 185 – Eye pattern for Type 24-3 .....	388
Figure 186 – Type 24-1 Transformer symbol .....	389
Figure 187 – Type 24-1 Recommended MAU circuit .....	390
Figure 188 – Type 24-3 Recommended MAU circuit for upstream port .....	390
Figure 189 – Type 24-3 Recommended MAU circuit for downstream port .....	391
Figure 190 – Phase-continuous Frequency-Shift-Keying .....	391
Figure 191 – PhPDU Structure .....	392
Figure 192 – Character format .....	393
Figure 193 – Transmit test configuration .....	397
Figure 194 – Transmit waveform .....	399
Figure 195 – Carrier start time .....	400
Figure 196 – Carrier stop time .....	401
Figure 197 – Carrier decay time .....	401
Figure 198 – Digital signal spectrum .....	401
Figure 199 – Digital receiver interference .....	402
Figure 200 – Analog signal spectrum .....	403
Figure 201 – Output during silence .....	406
Figure 202 – Network power supply ripple .....	406
Figure 203 – Barrier test circuit A .....	408
Figure 204 – Barrier test circuit B .....	408
Figure 205 – Barrier test circuit C .....	409
Figure 206 – Network topology of Type 28 .....	411
Figure 207 – Connector of the shielded twisted pair .....	413
Figure 208 – Terminal resistor .....	413
Figure A.1 – Internal fieldbus connector .....	414
Figure A.2 – Contact designations for the external connector for harsh industrial environments .....	416
Figure A.3 – External fieldbus connector keyways, keys, and bayonet pins and grooves .....	416
Figure A.4 – External fieldbus connector intermateability dimensions .....	417
Figure A.5 – External fieldbus connector contact arrangement .....	418
Figure A.6 – Contact designations for the external connector for typical industrial environments .....	419
Figure A.7 – External fixed (device) side connector for typical industrial environments: dimensions .....	419
Figure A.8 – External free (cable) side connector for typical industrial environments: dimensions .....	420
Figure A.9 – Optical connector for typical industrial environments (FC connector) .....	421
Figure A.10 – Optical connector for typical industrial environments (ST connector) .....	421

Figure C.1 – Example of an optical passive reflective star.....	424
Figure C.2 – Example of an optical passive transmissive star.....	424
Figure D.1 – Example of star topology with 31,25 kbit/s, single fiber mode, optical MAU .....	425
Figure D.2 – Multi-star topology with an optical MAU .....	425
Figure D.3 – Example of mixture between wire and optical media for 31,25 kbit/s .....	427
Figure D.4 – Example of mixture between wire and optical media .....	428
Figure F.1 – Pin connector for short range optical medium.....	431
Figure F.2 – Crimp ring for short range optical medium .....	431
Figure G.1 – PhL repeater device reference model .....	433
Figure G.2 – Reference model for redundancy .....	436
Figure G.3 – Block diagram showing redundant coaxial medium and NAP .....	437
Figure G.4 – Block diagram showing ring repeaters .....	437
Figure G.5 – Segmentation query .....	439
Figure G.6 – Segmentation response .....	439
Figure G.7 – Main switch state machine.....	441
Figure G.8 – Port 1 sees network activity first .....	442
Figure G.9 – Port 2 sees network activity first .....	443
Figure H.1 – Coaxial wire MAU RxDATA detector .....	445
Figure H.2 – Coaxial wire MAU RxCARRIER detection.....	446
Figure H.3 – Redundant coaxial wire MAU transceiver .....	446
Figure H.4 – Single channel coaxial wire MAU transceiver .....	447
Figure H.5 – Coaxial wire medium tap.....	448
Figure H.6 – Non-isolated NAP transceiver .....	449
Figure I.1 – Schematic of the station coupler .....	450
Figure I.2 – Pin assignment of the male and female connectors IEC 60947-5-2 (A coding) .....	451
Figure I.3 – Connector pinout, front view of male and back view of female respectively .....	452
Figure I.4 – Connector pinout, front view of female M12 connector .....	454
Figure I.5 – Connector pinout, front view of male M12 connector .....	454
Figure I.6 – M12 Tee .....	455
Figure I.7 – M12 Bus termination .....	456
Figure J.1 – Redundancy of PhL MAU and Medium.....	457
Figure K.1 – Optical MAU in a network with echo .....	458
Figure K.2 – Optical MAU in a network without echo .....	459
Figure K.3 – Optical MAU with echo via internal electrical feedback of the receive signal.....	459
Figure K.4 – Optical MAU without echo function.....	460
Figure K.5 – Optical network with star topology.....	460
Figure K.6 – Optical network with ring topology.....	461
Figure K.7 – Optical network with bus topology .....	461
Figure K.8 – Tree structure built from a combination of star structures.....	462
Figure K.9 – Application example for a TIA-485-A / fiber optic converter .....	462
Figure L.1 – Bus termination integrated in the communication device .....	467

Figure L.2 – Bus termination in the connector .....	468
Figure L.3 – External bus termination.....	468
Figure M.1 – Outgoing interface 9-position female subminiature D connector at the device .....	469
Figure M.2 – Incoming interface 9-position male subminiature D connector at the device .....	469
Figure M.3 – Terminal connector at the device.....	469
Figure M.4 – Ferrule of an optical F-SMA connector for polymer optical fiber (980/1 000 µm) .....	470
Figure M.5 – Type 8 fiber optic hybrid connector housing .....	471
Figure M.6 – Type 8 fiber optic hybrid connector assignment.....	472
Figure O.1 – Topology .....	475
Figure O.2 – Structure of a single-core cable (example).....	478
Figure O.3 – Optical power levels .....	479
Figure P.1 – Example of an implemented DPLL .....	481
Figure P.2 – DPLL status diagram .....	482
Figure P.3 – DPLL timing .....	482
Figure Q.1 – PhL-P device connector r-a .....	484
Figure Q.2 – PhL-P device connector straight.....	485
Figure Q.3 – PhL-P flat cable connector and terminal cover - body and connector .....	485
Figure Q.4 – PhL-P flat cable connector and terminal cover - terminal cover.....	486
Figure Q.5 – Type 18-PhL-P round cable connector body .....	486
Figure Q.6 – Type 18-PhL-P round cable connector terminal cover .....	487
Figure Q.7 – Type 18-PhL-P round cable alternate connector and body .....	487
Figure Q.8 – Type 18-PhL-P round cable alternate connector terminal cover .....	488
Figure R.1 – PhL-B cable cross-section twisted drain.....	489
Figure R.2 – PhL-B cable cross-section non-twisted drain.....	490
Figure R.3 – PhL-P flat cable cross section – with key .....	491
Figure R.4 – PhL-P flat cable cross section – without key .....	491
Figure R.5 – PhL-P flat cable polarity marking .....	491
Figure R.6 – Round cable – preferred; cross section.....	492
Figure R.7 – Round cable – alternate; cross-section .....	492
Figure S.1 – Type 24-1 device connector dimensions (1 row).....	493
Figure S.2 – Type 24-1 device connector dimensions (2 rows).....	494
Figure S.3 – Type 24-1 cable connector dimensions .....	494
Figure S.4 – Type 24-3 device 6 pin connector (surface mount type) dimensions .....	495
Figure S.5 – Type 24-3 device 6 pin connector (through-hole mount type) dimensions .....	495
Figure S.6 – Type 24-3 device 6 pin connector (upright through-hole mount type) dimensions .....	496
Figure S.7 – Type 24-3 device 8 pin male connector dimensions .....	496
Figure S.8 – Type 24-3 ejector dimensions for device 8 pin male connector.....	497
Figure S.9 – Type 24-3 device 8 pin female connector dimensions .....	497
Figure S.10 – Type 24-3 cable 6 pin male connector dimensions .....	498
Figure S.11 – Type 24-3 cable 6 pin female connector dimensions .....	498

Figure S.12 – Type 24-3 cable 8 pin male connector dimensions .....	498
Figure S.13 – Type 24-3 cable 8 pin female connector dimensions .....	498
Figure T.1 – Point-to-point current input network .....	499
Figure T.2 – Point-to-point current output network .....	500
Figure T.3 – Multi-drop network .....	501
Figure T.4 – Multi-drop network with analog signaling .....	502
Figure T.5 – Series connected network 1 .....	503
Figure T.6 – Series connected network 2 .....	504
Figure T.7 – Cable length for single slave device network.....	506
Figure T.8 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=1\ 000$ .....	507
Figure T.9 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=2\ 000$ .....	507
Figure T.10 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=5\ 000$ .....	508
Figure T.11 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=10\ 000$ .....	508
Figure T.12 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=1\ 000$ , 100 $\Omega$ series resistance .....	509
Figure T.13 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=1\ 000$ , 200 $\Omega$ series resistance .....	509
Figure T.14 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=1\ 000$ , 300 $\Omega$ series resistance .....	510
Figure T.15 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=1\ 000$ , 400 $\Omega$ series resistance .....	510
Figure T.16 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=2\ 000$ , 100 $\Omega$ series resistance .....	511
Figure T.17 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=2\ 000$ , 200 $\Omega$ series resistance .....	511
Figure T.18 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=2\ 000$ , 300 $\Omega$ series resistance .....	512
Figure T.19 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=2\ 000$ , 400 $\Omega$ series resistance .....	512
Figure T.20 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=5\ 000$ , 100 $\Omega$ series resistance .....	513
Figure T.21 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=5\ 000$ , 200 $\Omega$ series resistance .....	513
Figure T.22 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=5\ 000$ , 300 $\Omega$ series resistance .....	514
Figure T.23 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=5\ 000$ , 400 $\Omega$ series resistance .....	514
Figure T.24 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=10\ 000$ , 100 $\Omega$ series resistance .....	515
Figure T.25 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=10\ 000$ , 200 $\Omega$ series resistance .....	515
Figure T.26 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=10\ 000$ , 300 $\Omega$ series resistance .....	516
Figure T.27 – Cable capacitance for $C_{cbl}/R_{cbl}=10\ 000$ , 400 $\Omega$ series resistance .....	516
Figure T.28 – Network power supply connections .....	519
Figure T.29 – Grounding and shielding .....	520
Figure U.1 – Type 24-3 network with linear connection .....	521
Figure U.2 – Type 24-3 network with T-branch connection .....	521
Figure U.3 – Type 24-3 network with a combination of linear connections and T-branch connections .....	522
Figure U.4 – Type 24-3 network with point-to-point connection .....	522
Figure U.5 – Type 24-3 6-conductor cable structure.....	522
Figure U.6 – Type 24-3 8-conductor cable structure.....	523
Figure U.7 – Type 24-3 Interconnecting wiring .....	524
Figure U.8 – Tap for two branches .....	525

Figure U.9 – Power supply from C1 master .....	525
Figure U.10 – Power supply from power adaptor .....	526
Figure U.11 – Connection of external power to devices .....	526
Figure U.12 – Power adaptor block diagram.....	527
Figure U.13 – MAU circuit for the power adaptor.....	528
Figure U.14 – MAU circuit for the external power device for upstream port .....	529
Figure U.15 – MAU circuit for the external power device for downstream port .....	530
Figure U.16 – Voltage drop calculation model for a linear connection.....	531
Figure U.17 – Power voltage drop model for a T-branch connection.....	532
Figure V.1 – Resource allocation example A.....	533
Figure V.2 – Resource allocation example B.....	534
Figure V.3 – Resource allocation example C.....	535
 Table 1 – Data encoding rules .....	90
Table 2 – Ph-STATUS indication truth table .....	91
Table 3 – Jabber indications .....	91
Table 4 – Primitives and parameters in DLL-PhL interface .....	105
Table 5 – PH-START primitives and parameters .....	108
Table 6 – PH-DATA primitives and parameters.....	108
Table 7 – Ph-Param service primitives and parameters.....	109
Table 8 – Ph-Param service primitive parameter.....	109
Table 9 – Ph-Data service primitives and parameters .....	110
Table 10 – Ph-Data service primitive parameter.....	110
Table 11 – Ph-Clock-Sync service primitives and parameters .....	111
Table 12 – Ph-Clock-Sync service primitive parameter.....	111
Table 13 – Parameter names and values for Ph-SET-VALUE request.....	113
Table 14 – Parameter names for Ph-EVENT indication .....	113
Table 15 – Summary of Ph-management services and primitives .....	115
Table 16 – Reset primitives and parameters .....	116
Table 17 – Values of PhM-Status for the Reset service.....	116
Table 18 – Set value primitives and parameters .....	117
Table 19 – Mandatory PhE-variables .....	117
Table 20 – Permissible values of PhE-variables.....	117
Table 21 – Values of PhM-Status for the set-value service.....	118
Table 22 – Get value primitives and parameters .....	118
Table 23 – Current values of PhE-variables .....	118
Table 24 – Values of PhM-Status for the get value service.....	119
Table 25 – Event primitive and parameters .....	119
Table 26 – New values of PhE-variables .....	119
Table 27 – Parameter names and values for management .....	120
Table 28 – PH-RESET .....	122
Table 29 – Ph-SET-VALUE.....	122
Table 30 – PhL variables .....	123

Table 31 – Ph-GET-VALUE .....	124
Table 32 – Ph-EVENT .....	125
Table 33 – PhL events .....	125
Table 34 – Parameter names and values for Ph-SET-VALUE request.....	126
Table 35 – Physical device configuration information table .....	127
Table 36 – System configuration related information table .....	128
Table 37 – PhL synchronization management information table .....	129
Table 38 – Physical communication resource management information table.....	130
Table 39 – Ph-RESET primitives and parameters.....	132
Table 40 – Ph-RESET service primitive parameter description.....	132
Table 41 – Ph-SET-VALUE primitives and parameters .....	133
Table 42 – Ph-SET-VALUE primitive parameter status.....	133
Table 43 – Ph-GET-VALUE service primitives and parameters.....	134
Table 44 – Ph-EVENT service primitive and parameters .....	134
Table 45 – Ph-SYNC service primitives and parameters .....	135
Table 46 – Signals at DTE-DCE interface .....	140
Table 47 – Signal levels for an exposed DTE-DCE interface .....	141
Table 48 – MDS bus reset.....	151
Table 49 – Signals at the MIS-MDS interface .....	151
Table 50 – TMs and corresponding parameters .....	165
Table 51 – Working mode under carrier mode A .....	166
Table 52 – Working mode under carrier mode B .....	166
Table 53 – Manchester encoding rules.....	169
Table 54 – MDS timing characteristics .....	172
Table 55 – MDS data encoding rules .....	172
Table 56 – SL bit and TxSL signal assignment.....	179
Table 57 – SL bit and RxSL signal assignment .....	180
Table 58 – SL bit and TxSL signal assignment.....	181
Table 59 – SL bit and RxSL signal assignment .....	181
Table 60 – SL bit and TxSL signal assignment.....	181
Table 61 – SL bit and RxSL signal assignment .....	182
Table 62 – Coding and decoding rules .....	182
Table 63 – Decoding rules for the idle states .....	183
Table 64 – Coding rules for the reset PhPDU.....	184
Table 65 – Decoding rules of the reset PhPDU .....	184
Table 66 – Type 24-1 MDS timing characteristics .....	187
Table 67 – Type 24-3 Manchester coding MDS timing characteristics .....	187
Table 68 – Type 24-3 NRZI coding MDS timing characteristics .....	188
Table 69 – MDS data encoding rules of Manchester coding .....	188
Table 70 – MDS data encoding rules of NRZI coding .....	189
Table 71 – RS code mode.....	192
Table 72 – Convolutional code mode .....	192
Table 73 – Bit interleaving parameters .....	194

Table 74 – OFDM configuration parameters .....	195
Table 75 – Modulation Coding Scheme in carrier mode A .....	196
Table 76 – Modulation Coding Scheme in carrier mode B .....	196
Table 77 – Minimum services at MDS-MAU interface .....	197
Table 78 – Signal levels for an exposed MDS-MAU interface .....	198
Table 79 – MDS-MAU interface definitions: 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire .....	199
Table 80 – MDS-MAU interface 5 Mbit/s, optical fiber medium .....	200
Table 81 – Services of the MDS-MAU interface.....	201
Table 82 – Minimum services at MAU interface.....	203
Table 83 – Signal levels for an exposed MAU interface .....	204
Table 84 – Minimum services of the MDS-MAU interface .....	204
Table 85 – Signal levels for an exposed MDS-MAU interface ( $V_{DD}=5$ V) .....	205
Table 86 – Minimum services at MDS-MAU interface .....	206
Table 87 – Allowable constellation diagram errors in different modulation modes.....	208
Table 88 – System transmission parameters .....	208
Table 89 – Bit-rate-dependent quantities of voltage-mode networks.....	209
Table 90 – MAU transmit level specification summary .....	212
Table 91 – MAU transmit timing specification summary for 31,25 kbit/s operation .....	212
Table 92 – MAU transmit timing specification summary for $\geq 1$ Mbit/s operation .....	212
Table 93 – MAU receive circuit specification summary .....	216
Table 94 – Network powered device characteristics .....	219
Table 95 – Network power supply requirements .....	219
Table 96 – Test cable attenuation limits .....	221
Table 97 – Recommended color coding of cables in North America .....	223
Table 98 – MAU transmit level specification summary .....	227
Table 99 – MAU transmit timing specification summary .....	227
Table 100 – MAU receive circuit specification summary .....	230
Table 101 – Network powered device characteristics .....	232
Table 102 – Network power supply requirements .....	232
Table 103 – Type 3 cable color specification.....	241
Table 104 – MAU transmit level specification summary .....	244
Table 105 – MAU transmit timing specification summary .....	244
Table 106 – Receive circuit specification summary .....	246
Table 107 – Network power supply requirements .....	249
Table 108 – Transmit level specification summary for current-mode MAU .....	255
Table 109 – Transmit timing specification summary for current-mode MAU .....	255
Table 110 – Receive circuit specification summary for current-mode MAU .....	257
Table 111 – Network power supply requirements .....	258
Table 112 – Bit-rate-dependent quantities of high-speed ( $\geq 1$ Mbit/s) dual-fiber networks .....	261
Table 113 – Transmit level and spectral specification summary .....	263
Table 114 – Transmit timing specification summary .....	263
Table 115 – Receive circuit specification summary .....	264

Table 116 – Transmit and receive level and spectral specifications for an optical active star .....	267
Table 117 – Timing characteristics of an optical active star .....	268
Table 118 – Transmit level and spectral specification summary .....	269
Table 119 – Transmit and receive level and spectral specifications for an optical active star .....	271
Table 120 – Transmit control line definitions 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire .....	273
Table 121 – Receiver data output definitions: 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire .....	274
Table 122 – Receiver carrier output definitions: 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire .....	274
Table 123 – Coaxial wire medium interface – transmit specifications .....	275
Table 124 – Coaxial wire medium interface – receive .....	276
Table 125 – Coaxial wire medium interface – general .....	277
Table 126 – 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire transformer electrical specifications .....	278
Table 127 – Coaxial spur cable specifications .....	282
Table 128 – Coaxial trunk cable specifications .....	282
Table 129 – Transmit control line definitions 5 Mbit/s, optical fiber medium .....	284
Table 130 – Fiber medium interface 5,0 Mbit/s, optical .....	284
Table 131 – Fiber signal specification 5 Mbit/s, optical medium, short range .....	285
Table 132 – Fiber signal specification 5 Mbit/s, optical medium, medium range .....	286
Table 133 – Fiber signal specification 5 Mbit/s, optical medium, long range .....	287
Table 134 – NAP requirements .....	289
Table 135 – Mixing devices from different categories .....	292
Table 136 – Input Impedances of bus interfaces and power supplies .....	295
Table 137 – Required CMRR .....	298
Table 138 – Network powered device characteristics for the 31,25 kbit/s voltage-mode MAU .....	298
Table 139 – Network power supply requirements for the 31,25 kbit/s voltage-mode MAU .....	299
Table 140 – Electrical characteristics of fieldbus interfaces .....	304
Table 141 – Electrical characteristics of power supplies .....	306
Table 142 – Characteristics for non intrinsic safety .....	310
Table 143 – Characteristics using repeaters .....	310
Table 144 – Cable specifications .....	312
Table 145 – Maximum cable length for the different transmission speeds .....	312
Table 146 – Characteristics for intrinsic safety .....	315
Table 147 – Cable specification (function- and safety-related) .....	318
Table 148 – Maximum cable length for the different transmission speeds .....	318
Table 149 – Electrical characteristics of the intrinsically safe interface .....	321
Table 150 – Maximum safety values .....	325
Table 151 – Characteristic features .....	326
Table 152 – Characteristics of optical transmitters for multi-mode glass fiber .....	329
Table 153 – Characteristics of optical transmitters for single-mode glass fiber .....	330
Table 154 – Characteristics of optical transmitters for plastic fiber .....	330
Table 155 – Characteristics of optical transmitters for 200/230 µm glass fiber .....	330

Table 156 – Characteristics of optical receivers for multi-mode glass fiber .....	331
Table 157 – Characteristics of optical receivers for single-mode glass fiber .....	331
Table 158 – Characteristics of optical receivers for plastic fiber .....	331
Table 159 – Characteristics of optical receivers for 200/230 µm glass fiber.....	332
Table 160 – Permissible signal distortion at the electrical input of the optical transmitter .....	332
Table 161 – Permissible signal distortion due to the optical transmitter.....	333
Table 162 – Permissible signal distortion due to the optical receiver .....	334
Table 163 – Permissible signal influence due to internal electronic circuits of a coupling component.....	334
Table 164 – Maximum chaining of standard optical links without retiming .....	335
Table 165 – Services of the MDS-MAU interface, RS-485, Type 4 .....	336
Table 166 – Bit rate dependent quantities twisted pair wire medium MAU .....	338
Table 167 – Incoming interface signals .....	340
Table 168 – Outgoing interface signals .....	340
Table 169 – Remote bus cable characteristics .....	341
Table 170 – Bit rate dependent quantities optical MAU .....	343
Table 171 – Remote bus fiber optic cable length .....	344
Table 172 – Encoding rules .....	344
Table 173 – Transmit level and spectral specification summary for an optical MAU.....	344
Table 174 – Optical MAU receive circuit specification summary .....	346
Table 175 – Specification of the fiber optic waveguide .....	346
Table 176 – Specification of the single fiber.....	347
Table 177 – Specification of the cable sheath and mechanical properties of the cable .....	347
Table 178 – Recommended further material properties of the cable .....	347
Table 179 – Specification of the fiber optic waveguide .....	348
Table 180 – Specification of the single fiber.....	348
Table 181 – Specification of the cable sheath and mechanical properties of the cable .....	349
Table 182 – Specification of the standard test fiber for an optical MAU .....	349
Table 183 – Power requirements for PSE, PI and PD.....	353
Table 184 – Additional requirements for PSE .....	353
Table 185 – Additional requirements for PD .....	354
Table 186 – Power requirements for PSE, PI and PD.....	355
Table 187 – Power requirements for PD dynamic change of current.....	356
Table 188 – Transmission rate support .....	361
Table 189 – Transmission data parameters.....	361
Table 190 – Possible slave input signals .....	363
Table 191 – Possible slave output signals.....	363
Table 192 – Valid slave output signals .....	364
Table 193 – Specifications of the clock adjustment times .....	364
Table 194 – Optical signal delay in a slave .....	364
Table 195 – Basic functions of the connection .....	365
Table 196 – Pass-through topology limits.....	372
Table 197 – T-branch topology limits .....	373

Table 198 – Terminating resistor requirements .....	373
Table 199 – Pass-through topology limits.....	377
Table 200 – T-branch topology limits .....	377
Table 201 – Terminating resistor requirements – flat cable .....	378
Table 202 – Terminating resistor requirements – round cable .....	378
Table 203 – 24 V power supply specifications.....	380
Table 204 – 24 V power consumption specifications .....	380
Table 205 – MAU summary .....	383
Table 206 – Type 24-1 Cable specification.....	386
Table 207 – Transmitter specification.....	387
Table 208 – Receiver specification .....	387
Table 209 – Pulse width for Type 24-3 .....	388
Table 210 – Type 24-1 Specification of transformer .....	389
Table 211 – Device parameters .....	396
Table 212 – Transmit amplitude limits .....	399
Table 213 – Digital receiver specifications .....	402
Table 214 – High impedance device characteristics .....	404
Table 215 – Low impedance device characteristics .....	404
Table 216 – Secondary device characteristics.....	405
Table 217 – Network power supply characteristics .....	406
Table 218 – Barrier characteristics.....	407
Table 219 – Miscellaneous hardware required characteristics .....	409
Table 220 – Miscellaneous hardware recommended characteristics .....	410
Table 221 – Transmission medium interface .....	411
Table A.1 – Internal connector dimensions.....	414
Table A.2 – Contact assignments for the external connector for harsh industrial environments .....	415
Table A.3 – Contact assignments for the external connector for typical industrial environments .....	419
Table A.4 – Fixed (device) side connector dimensions .....	419
Table A.5 – Free (cable) side connector dimensions .....	420
Table A.6 – Connector dimensions.....	421
Table B.1 – Typical cable specifications.....	422
Table B.2 – Recommended maximum spur lengths versus number of communication elements.....	423
Table C.1 – Optical passive star specification summary: example .....	424
Table D.1 – Passive star topology .....	426
Table D.2 – Active star topology .....	427
Table E.1 – Alternate fibers for dual-fiber mode .....	429
Table E.2 – Alternate fibers for single-fiber mode .....	429
Table F.1 – Connector requirements .....	430
Table F.2 – NAP connector pin definition .....	432
Table H.1 – 5 Mbit/s, voltage-mode, coaxial wire receiver output definitions .....	445
Table H.2 – Coaxial wire medium toroid specification.....	447

Table I.1 – Contact assignments for the external connector for harsh industrial environments .....	450
Table I.2 – Contact designations 9-pin sub-D connector .....	452
Table I.3 – Contact designations .....	453
Table I.4 – Contact designations 4-pin M-12 .....	453
Table K.1 – Example link budget calculation for 62,5/125 µm multi-mode glass fiber .....	464
Table K.2 – Example link budget calculation for 9/125 µm single mode glass fiber .....	465
Table K.3 – Example link budget calculation for 980/1 000 µm multi-mode plastic fiber.....	465
Table K.4 – Example level budget calculation for 200/230 µm multi-mode glass fiber.....	466
Table M.1 – Pin assignment of the 9-position subminiature D connector .....	469
Table M.2 – Pin assignment of the terminal connector .....	470
Table M.3 – Type 8 fiber optic hybrid connector dimensions .....	473
Table O.1 – Transmitter specifications .....	477
Table O.2 – Receiver specifications .....	478
Table O.3 – Cable specifications (example) .....	478
Table O.4 – System data of the optical transmission line at 650 nm .....	479
Table R.1 – PhL-B cable specifications .....	489
Table R.2 – PhL-P flat cable specifications .....	490
Table R.3 – PhL-P round cable specifications – preferred .....	491
Table R.4 – PhL-P round cable specifications – alternate .....	492
Table T.1 – Device and cable parameters .....	505
Table U.1 – Type 24-3 6-conductor cable specification .....	523
Table U.2 – Type 24-3 8-conductor cable specification .....	524
Table U.3 – Specification of supply power.....	527
Table U.4 – Classification of power load .....	527
Table U.5 – Specification of power load .....	528
Table W.1 – RS code (255, 247) generating polynomial .....	536
Table W.2 – RS code (255, 239) generating polynomial .....	536
Table W.3 – RS code (255, 223) generating polynomial .....	537

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

### Part 2: Physical layer specification and service definition

#### 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.

Attention is drawn to the fact that the use of some of the associated protocol types is restricted by their intellectual-property-right holders. In all cases, the commitment to limited release of intellectual-property-rights made by the holders of those rights permits a layer protocol type to be used with other layer protocols of the same type, or in other type combinations explicitly authorized by their respective intellectual property right holders.

NOTE 1 Combinations of protocol types are specified in the IEC 61784-1 series and the IEC 61784-2 series.

IEC 61158-2 has been prepared by subcommittee 65C: Industrial networks, of IEC technical committee 65: Industrial-process measurement, control and automation. It is an International Standard.

This seventh edition cancels and replaces the sixth edition published in 2014. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) Type 12 added power option to 100BASE-TX in Clause 29;
- b) enhanced Type 24 specification in Clause 33, Annex S and Annex U;
- c) new Type 28 specification;
- d) LVDS wire medium up to 100 Mbit/s of Type 12 is removed.

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

Draft	Report on voting
65C/1200/FDIS	65C/1241/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

NOTE 2 Slight variances from the directives have been allowed by the IEC Central Office to provide continuity of subclause numbering with prior editions.

A list of all the parts of the IEC 61158 series, under the general title *Industrial communication networks – Fieldbus specifications*, can be found on the IEC web site.

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](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

**IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document 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.**

## 0 INTRODUCTION

### 0.1 General

This part of IEC 61158 is one of a series produced to facilitate the interconnection of automation system components. It is related to other standards in the set as defined by the "three-layer" fieldbus reference model described in IEC 61158-1.

### 0.2 Physical layer overview

The primary aim of this document is to provide a set of rules for communication expressed in terms of the procedures to be carried out by peer Ph-entities at the time of communication.

The physical layer receives data units from the data-link Layer, encodes them, if necessary by adding communications framing information, and transmits the resulting physical signals to the transmission medium at one node. Signals are then received at one or more other node(s), decoded, if necessary by removing the communications framing information, before the data units are passed to the data-link Layer of the receiving device.

### 0.3 Document overview

This document comprises physical layer specifications corresponding to many of the different DL-Layer protocol Types specified in IEC 61158 series.

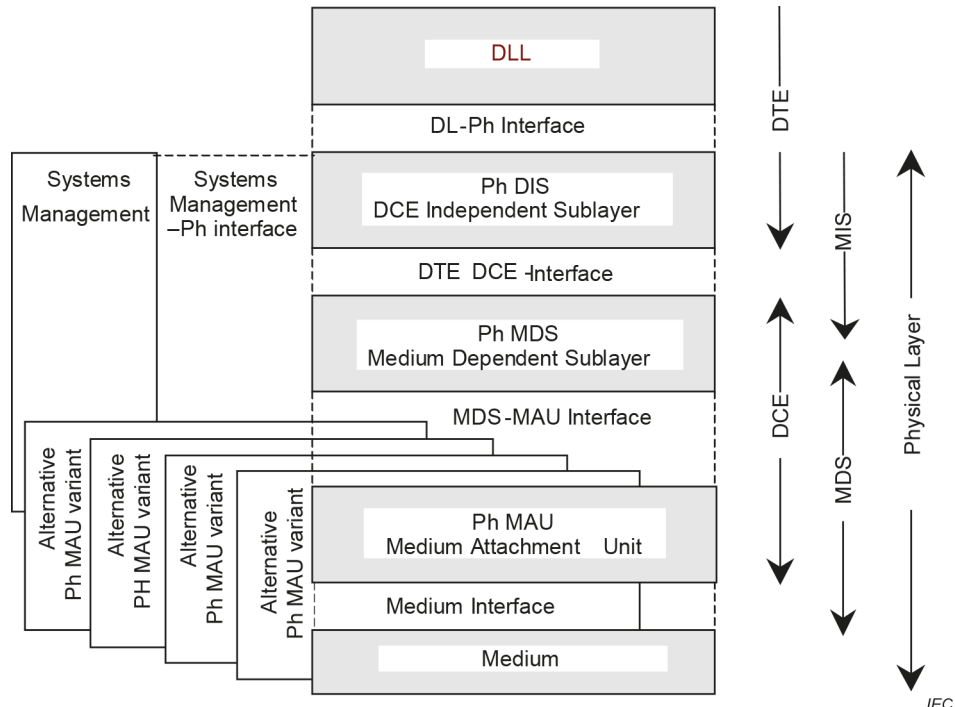
NOTE 1 The protocol Type numbers used are consistent throughout the IEC 61158 series.

NOTE 2 Specifications for Types 1, 2, 3, 4, 8, 12, 16, 18, 20, 24 and 28 are included. Type 7 uses Type 1 specifications. The other Types do not use any of the specifications given in this document.

NOTE 3 For ease of reference, Type numbers are given in clause names. This means that the specification given therein applies to this Type, but does not exclude its use for other Types.

NOTE 4 It is up to the user of this document to select interoperating sets of provisions. Refer to the IEC 61784-1 series or the IEC 61784-2 series for standardized communication profiles based on the IEC 61158 series.

A general model of the physical layer is shown in Figure 1.



**Figure 1 – General model of physical layer**

NOTE 5 The protocol types use a subset of the structure elements.

NOTE 6 Since Type 8 uses a more complex DIS than the other types, it uses the term MIS to differentiate.

The common characteristics for all variants and types are as follows:

- digital data transmission;
- no separate clock transmission;
- either half-duplex communication (bi-directional but in only one direction at a time) or full-duplex communication.

## **0.4 Major physical layer variations specified in this document**

### **0.4.1 Type 1 media**

#### **0.4.1.1 Type 1: Wire media**

For twisted-pair wire media, Type 1 specifies two modes of coupling and different signaling speeds as follows:

- a) voltage mode (parallel coupling),  $150 \Omega$ , data rates from 31,25 kbit/s to 25 Mbit/s;
- b) voltage mode (parallel coupling),  $100 \Omega$ , 31,25 kbit/s;
- c) current mode (serial coupling), 1,0 Mbit/s including two current options.

The voltage mode variations may be implemented with inductive coupling using transformers. This is not mandatory if the isolation requirements of this document are met by other means.

The Type 1 twisted-pair (or untwisted-pair) wire medium physical layer provides the options:

- no power via the bus conductors; not intrinsically safe;
- power via the bus conductors; not intrinsically safe;
- no power via the bus conductors; intrinsically safe;
- power via the bus conductors; intrinsically safe.

#### **0.4.1.2 Type 1: Optical media**

The major variations of the Type 1 optic fiber media are as follows:

- dual fiber mode, data rates from 31,25 kbit/s to 25 Mbit/s;
- single fiber mode, 31,25 kbit/s.

### **0.4.2 Type 2: Coaxial wire and optical media**

Type 2 specifies the following variants:

- coaxial copper wire medium, 5 Mbit/s;
- optical fiber medium, 5 Mbit/s;
- network access port (NAP), a point-to-point temporary attachment mechanism that can be used for programming, configuration, diagnostics or other purposes;
- repeater machine sublayers (RM, RRM) and redundant physical layers.

### **0.4.3 Type 3: Twisted-pair wire and optical media**

Type 3 specifies the following synchronous transmission:

- a) twisted-pair wire medium, 31,25 kbit/s, voltage mode (parallel coupling) with the options:
  - power via the bus conductors: not intrinsically safe;
  - power via the bus conductors: intrinsically safe;

and the following asynchronous transmission variants:

- b) twisted-pair wire medium, up to 12 Mbit/s, TIA-485-A;
- c) optical fiber medium, up to 12 Mbit/s, with fiber type A4a of IEC 60793-2-40 and fiber type A3c of IEC 60793-2-30.

#### **0.4.4 Type 4: Wire medium**

Type 4 specifies wire media with the following characteristics:

- RS-485 wire medium up to 76,8 kbit/s;

#### **0.4.5 Type 8: Twisted-pair wire and optical media**

The physical layer also allows transmitting data units that have been received through a medium access by the transmission medium directly through another medium access and its transmission protocol to another device.

Type 8 specifies the following variants:

- twisted-pair wire medium, up to 16 Mbit/s;
- optical fiber medium, up to 16 Mbit/s.

The general characteristics of these transmission media are as follows:

- full-duplex transmission;
- non-return-to-zero (NRZ) coding.

The wire media type provides the following options:

- no power supply via the bus cable, not intrinsically safe;
- power supply via the bus cable and on additional conductors, not intrinsically safe.

#### **0.4.6 Type 12: Wire medium**

Type 12 specifies wire media with the following characteristics:

- two pair of wires carrying two separate power supply channels combined with signal transmission.

#### **0.4.7 Type 16: optical media**

Type 16 specifies a synchronous transmission using optical fiber medium, at 2 Mbit/s, 4 Mbit/s, 8 Mbit/s and 16 Mbit/s.

#### **0.4.8 Type 18: Media**

##### **0.4.8.1 Type 18: Basic media**

The Type 18-PhL-B specifies a balanced transmission signal over a shielded 3-core twisted cable. Communication data rates as high as 10 Mbit/s and transmission distances as great as 1,2 km are specified.

##### **0.4.8.2 Type 18: Powered media**

The Type 18-PhL-P specifies a balanced transmission signal over a 4-core unshielded cable in both flat and round configurations with conductors specified for communications signal and network-embedded power distribution. Communication data rates as high as 2,5 Mbit/s and transmission distances as great as 500 m are specified.

#### **0.4.9 Type 20: Media**

Type 20 uses binary phase continuous Frequency Shift Keying (FSK). A relatively high frequency current is superimposed on a low-frequency analog current, which is usually in 4 mA to 20 mA range. The digital signal and analog signal share the same medium, but differ in frequency contents. The communicating devices signal with either current or voltage, and all signaling appear as voltage when sensed across low impedance. Thus, digital signaling is an extension of conventional analog signaling.

The physical layer commonly uses twisted pair copper cable as its medium and provides solely digital or simultaneous digital and analog communication to distances of at least 1 500 m (ca. 5 000 feet). Maximum communication distances vary depending on network construction and environmental conditions.

#### **0.4.10 Type 24: Media**

##### **0.4.10.1 Type 24: Basic media**

Type 24 specifies twisted-pair wire medium. The general characteristics of this transmission medium are as follows:

- TIA-485-A bus interface with galvanic isolation using transformer;
- up to 10 Mbit/s;
- half-duplex transmission;
- Manchester coding.

##### **0.4.10.2 Type 24: Powered media**

The powered media type provides the following options:

- TIA-485-A bus interface without galvanic isolation using transformer;
- up to 32 Mbit/s;
- half-duplex transmission;
- Manchester coding or NRZI coding;
- power via the bus conductors.

#### **0.4.11 Type 28: Media**

Type 28 uses Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) technology. The frequency subcarrier ranges from 1,536 MHz to 32,256 MHz. The transmission distances are up to 500 m on a single bus. The analog signal shall be delivered on the medium that connected to each device in network.

Type 28 specifies the following synchronous transmission:

- a) twisted-pair wire medium, up to 100 Mbit/s;
- b) coaxial wire medium, up to 100 Mbit/s.

The general characteristics of these transmission media are as follows:

- a) full-duplex transmission;
- b) OFDM coding.

## **0.5**

**Patent declaration**

The International Electrotechnical Commission (IEC) draws attention to the fact that it is claimed that compliance with this document may involve the use of a patent. IEC takes no position concerning the evidence, validity, and scope of this patent right.

The holder of this patent right has assured IEC that s/he is willing to negotiate licences under reasonable and non-discriminatory terms and conditions with applicants throughout the world. In this respect, the statement of the holder of this patent right is registered with IEC. Information may be obtained from the patent database available at <http://patents.iec.ch>.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights other than those in the patent database. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

## INDUSTRIAL COMMUNICATION NETWORKS – FIELDBUS SPECIFICATIONS –

### Part 2: Physical layer specification and service definition

#### **1 Scope**

This part of IEC 61158 specifies the requirements for fieldbus component parts. It also specifies the media and network configuration requirements necessary to ensure agreed levels of

- a) data integrity before data-link layer error checking;
- b) interoperability between devices at the physical layer.

The fieldbus physical layer conforms to layer 1 of the OSI 7-layer model as defined by ISO/IEC 7498 with the exception that, for some types, frame delimiters are in the physical layer while for other types they are in the data-link layer.

#### **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.

NOTE All parts of the IEC 61158 series, as well as the IEC 61784-1 series and the IEC 61784-2 series are maintained simultaneously. Cross-references to these documents within the text therefore refer to the editions as dated in this list of normative references.

IEC 60050 (all parts), *International Electrotechnical Vocabulary* (available at <http://www.electropedia.org>)

IEC 60079-11, *Explosive atmospheres – Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"*

IEC 60079-14:2007<sup>1</sup>, *Explosive atmospheres – Part 14: Electrical installations design, selection and erection*

IEC 60079-25, *Explosive atmospheres – Part 25: Intrinsically safe electrical systems*

IEC 60169-17, *Radio-frequency connectors – Part 17: R.F. coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with screw coupling – Characteristic impedance 50 ohms (Type TNC)*

IEC 60189-1:2018, *Low-frequency cables and wires with PVC insulation and PVC sheath – Part 1: General test and measuring methods*

IEC 60255-22-1:1988<sup>2</sup>, *Electrical relays – Part 22-1: Electrical disturbance tests for measuring relays and protection equipment – Section 1: 1 MHz burst disturbance tests*

---

<sup>1</sup> A 2013 edition exists but the listed edition applies.

<sup>2</sup> This publication was withdrawn.

IEC 60364-4-41, *Low-voltage electrical installations – Part 4-41: Protection for safety – Protection against electric shock*

IEC 60364-5-54, *Low voltage electrical installations – Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment – Earthing arrangements and protective conductors*

IEC 60529, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60603-7-4, *Connectors for electronic equipment – Part 7-4: Detail specification for 8-way, unshielded, free and fixed connectors, for data transmissions with frequencies up to 250 MHz*

IEC 60754-2, *Test on gases evolved during combustion of materials from cables – Part 2: Determination of acidity (by pH measurement) and conductivity*

IEC 60793 (all parts), *Optical fibres*

IEC 60793-2:2019, *Optical fibres – Part 2: Product specifications – General*

IEC 60793-2-30:2015, *Optical fibres – Part 2-30: Product specifications – Sectional specification for category A3 multimode fibres*

IEC 60793-2-40:2021, *Optical fibres – Part 2-40: Product specifications – Sectional specification for category A4 multimode fibres*

IEC 60794-1-2:2003<sup>3</sup>, *Optical fibre cables – Part 1-2: Generic specification – Basic optical cable test procedures*

IEC 60807-3, *Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz – Part 3: Detail specification for a range of connectors with trapezoidal shaped metal shells and round contacts – Removable crimp contact types with closed crimp barrels, rear insertion/rear extraction*

IEC 60811-403, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 403: Miscellaneous tests – Ozone resistance test on cross-linked compounds*

IEC 60811-404:2012, *Electric and optical fibre cables – Test methods for non-metallic materials – Part 404: Miscellaneous tests – Mineral oil immersion tests for sheaths*

IEC 61000-4-2, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test*

IEC 61000-4-3, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test*

IEC 61000-4-4, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 44: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test*

IEC 61076-2-114:2020, *Connectors for electrical and electronic equipment – Product requirements – Part 2-114: Circular connectors – Detail specification for connectors with M8 screw-locking with power contacts and signal contacts for data transmission up to 100 MHz*

IEC 61131-2:2017, *Industrial-process measurement and control – Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests*

---

<sup>3</sup> There exists a new edition of IEC 60794-1-2 (2021). Cross-references to 2003 version is described in informative Annex A.

IEC 61156-1:2007, *Multicore and symmetrical pair/quad cables for digital communications – Part 1: Generic specification*

IEC 61158-3-20:2023, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 3-20: Data-link layer service definition – Type 20 elements*

IEC 61158-4-2:2023, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 4-2: Data-link protocol specification – Type 2 elements*

IEC 61158-4-3:2019, *Industrial communication networks – Fieldbus specifications – Part 4-3: Data-link protocol specification – Type 3 elements*

IEC 61169-8:2007, *Radio-frequency connectors – Part 8: Sectional specification – RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with bayonet lock – Characteristic impedance 50 Ω (type BNC)*

IEC 61210:2010, *Connecting devices – Flat quick-connect terminations for electrical copper conductors – Safety requirements*

IEC 61754-2, *Fibre optic connector interfaces – Part 2: Type BFOC/2,5 connector family*

IEC 61754-13, *Fibre optic connector interfaces – Part 13: Type FC-PC connector*

IEC 61754-22, *Fibre optic connector interfaces – Part 22: Type F-SMA connector family*

IEC 63171, *Connectors for electrical and electronic equipment – Shielded or unshielded free and fixed connectors for balanced single-pair data transmission with current carrying capacity – General requirements and tests*

ISO/IEC 7498 (all parts), *Information technology – Open Systems Interconnection – Basic Reference Model*

ISO/IEC 7498-1:1994, *Information technology – Open Systems Interconnection – Basic Reference Model: The Basic Model*

ISO/IEC 8482, *Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Twisted pair multipoint interconnections*

ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021, *Telecommunications and information exchange between systems – Requirements for local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet*

ISO 9314-1, *Information processing systems – Fibre Distributed Data Interface (FDDI) Part 1: Token Ring Physical Layer Protocol (PHY)*

ISO/IEC 10731:1994, *Information technology – Open Systems Interconnection – Basic Reference Model – Conventions for the definition of OSI services*

ISO 4892-1, *Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 1: General guidance*

TIA-422-B:1994, *Electrical Characteristics of Balanced Voltage Digital Interface Circuits*

TIA-485-A:1998, *Electrical Characteristics of Generators and Receivers for Use in Balanced Digital Multipoint Systems*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	576
0    Introduction .....	578
0.1    Généralités .....	578
0.2    Vue d'ensemble de la couche physique .....	578
0.3    Vue d'ensemble des documents .....	578
0.4    Principales variantes de couche physique spécifiées dans le présent document .....	579
0.4.1    Support de Type 1 .....	579
0.4.1.1    Type 1: Support câblé .....	579
0.4.1.2    Type 1: Supports optiques .....	579
0.4.2    Type 2: Supports à câble coaxial et optique .....	579
0.4.3    Type 3: Supports câblés et optiques à paire torsadée .....	580
0.4.4    Type 4: Support câblé .....	580
0.4.5    Type 8: Supports câblés et optiques à paire torsadée .....	580
0.4.6    Type 12: Support câblé .....	580
0.4.7    Type 16: Supports optiques .....	580
0.4.8    Type 18: Supports .....	580
0.4.8.1    Type 18: Supports basiques .....	580
0.4.8.2    Type 18: Supports alimentés .....	581
0.4.9    Type 20: Supports .....	581
0.4.10    Type 24: Supports .....	581
0.4.10.1    Type 24: Supports basiques .....	581
0.4.10.2    Type 24: Supports alimentés .....	581
0.4.11    Type 28: Supports .....	582
0.5    Déclaration de droits de propriété .....	582
1    Domaine d'application .....	583
2    Références normatives .....	583
3    Termes et définitions .....	586
3.1    Termes et définitions communs .....	586
3.2    Type 1: Termes et définitions .....	591
3.3    Type 2: Termes et définitions .....	594
3.4    Type 3: Termes et définitions .....	597
3.5    Type 4: Termes et définitions .....	600
3.6    Vide .....	601
3.7    Type 8: Termes et définitions .....	602
3.8    Type 12: Termes et définitions .....	605
3.9    Type 16: Termes et définitions .....	605
3.10    Type 18: Termes et définitions .....	608
3.11    Type 24: Termes et définitions .....	609
3.12    Type 20: Termes et définitions .....	611
3.13    Type 28: Termes et définitions .....	613
4    Symboles et abréviations .....	615
4.1    Symboles .....	615
4.1.1    Type 1: Symboles .....	615
4.1.2    Type 2: Symboles .....	616
4.1.3    Type 3: Symboles .....	617
4.1.4    Type 4: Symboles .....	617

4.1.5	Vide .....	617
4.1.6	Type 8: Symboles .....	617
4.1.7	Type 12: Symboles .....	618
4.1.8	Type 16: Symboles .....	618
4.1.9	Type 18: Symboles .....	618
4.1.10	Type 24: Symboles .....	619
4.1.11	Type 20: Symboles .....	619
4.1.12	Type 28: Symboles .....	620
4.2	Abréviations .....	620
4.2.1	Type 1: Abréviations .....	620
4.2.2	Type 2: Abréviations .....	621
4.2.3	Type 3: Abréviations .....	622
4.2.4	Type 4: Abréviations .....	624
4.2.5	Vide .....	624
4.2.6	Type 8: Abréviations .....	624
4.2.7	Type 12: Abréviations .....	626
4.2.8	Type 16: Abréviations .....	626
4.2.9	Type 18: Abréviations .....	626
4.2.10	Type 24: Abréviations .....	627
4.2.11	Type 20: Abréviations .....	627
4.2.12	Type 28: Abréviations .....	627
5	Interface DLL – PhL .....	628
5.1	Généralités .....	628
5.2	Type 1: Services exigés .....	629
5.2.1	Primitives du PhS .....	629
5.2.2	Notification de PhS-characteristics .....	631
5.2.3	Transmission des Ph user-data .....	631
5.2.4	Réception des Ph user-data .....	631
5.3	Type 2: Services exigés .....	631
5.3.1	Généralités .....	631
5.3.2	M_symbols .....	632
5.3.3	Indication de PH-LOCK .....	632
5.3.4	Indication de PH-FRAME .....	632
5.3.5	Indication de PH-CARRIER .....	632
5.3.6	Indication de PH-DATA .....	632
5.3.7	Indication de PH-STATUS .....	633
5.3.8	Demande de PH-DATA .....	633
5.3.9	Demande de PH-FRAME .....	633
5.3.10	Indication de PH-JABBER .....	633
5.3.11	Demande de Ph-JABBER-CLEAR .....	633
5.3.12	Demande de Ph-JABBER-TYPE .....	633
5.4	Type 3: Services exigés .....	634
5.4.1	Transmission synchrone .....	634
5.4.2	Transmission asynchrone .....	634
5.5	Type 4: Services exigés .....	635
5.5.1	Généralités .....	635
5.5.2	Primitives du PhS .....	635
5.5.3	Transmission des données Ph-user .....	637
5.6	Vide .....	637

5.7	Type 8: Services exigés .....	637
5.7.1	Généralités .....	637
5.7.2	Primitives du PhS .....	638
5.7.3	Vue d'ensemble des interactions .....	639
5.8	Type 12: Services exigés .....	645
5.9	Type 16: Services exigés .....	646
5.9.1	Primitives du PhS .....	646
5.9.2	Transmission des Ph user-data .....	646
5.9.3	Réception des Ph user-data .....	647
5.10	Type 18: Services exigés .....	647
5.10.1	Généralités .....	647
5.10.2	Primitives du PhS .....	647
5.10.3	Transmission des Ph user-data .....	648
5.10.4	Réception des Ph user-data .....	648
5.11	Type 24: Services exigés .....	649
5.11.1	Généralités .....	649
5.11.2	DL_Symbols .....	649
5.11.3	Indication PLS_CARRIER .....	649
5.11.4	Indication PLS_SIGNAL .....	649
5.11.5	Indication PLS_DATA_VALID .....	649
5.11.6	Indication PLS_DATA .....	650
5.11.7	Demande PLS_DATA .....	650
5.12	Type 20: Services exigés .....	650
5.12.1	Fonctionnalités des services de la couche physique .....	650
5.12.2	Séquence de primitives .....	650
5.12.3	Service de PH-START .....	651
5.12.4	Service de PH-DATA .....	652
5.12.5	Service de PH-END .....	652
5.13	Type 28: Services exigés .....	653
5.13.1	Généralités .....	653
5.13.2	Ph-Param (para, value) .....	653
5.13.3	Ph-Data (length, data, status) .....	654
5.13.4	Ph-Clock-Sync (command, data, ofdmtiming) .....	655
6	Gestion des systèmes – Interface PhL .....	656
6.1	Généralités .....	656
6.2	Type 1: Gestion des systèmes – Interface PhL .....	656
6.2.1	Services exigés .....	656
6.2.2	Exigences relatives aux primitives de service .....	656
6.3	Type 3: Gestion des systèmes – Interface PhL .....	658
6.3.1	Transmission synchrone .....	658
6.3.2	Transmission asynchrone .....	658
6.4	Type 4: Gestion des systèmes – Interface PhL .....	664
6.4.1	Services exigés .....	664
6.4.2	Exigences relatives aux primitives de service .....	664
6.5	Vide .....	664
6.6	Type 8: Gestion des systèmes – Interface PhL .....	664
6.6.1	Fonctionnalité de la PhL Management .....	664
6.6.2	Interface PhL-PNM1 .....	665
6.7	Type 12: Gestion des systèmes – Interface PhL .....	669

6.8	Type 18: Gestion des systèmes – Interface PhL.....	669
6.8.1	Généralités .....	669
6.8.2	Services exigés .....	670
6.8.3	Exigences relatives aux primitives de service .....	670
6.9	Type 24: Gestion des systèmes – Interface PhL.....	670
6.10	Type 28: Gestion des systèmes – Interface PhL.....	670
6.10.1	Généralités .....	670
6.10.2	Tableau d'informations de gestion relatives à PhL .....	671
6.10.3	Primitive de service .....	678
7	Sous-couche indépendante du DCE (DIS) .....	681
7.1	Généralités .....	681
7.2	Type 1: DIS.....	681
7.3	Type 3: DIS.....	681
7.3.1	Transmission synchrone .....	681
7.3.2	Transmission asynchrone .....	681
7.4	Vide .....	682
7.5	Type 8: DIS.....	682
7.5.1	Généralités .....	682
7.5.2	Fonction .....	682
7.5.3	Transmission série .....	682
7.5.4	Couplage MDS .....	682
7.6	Type 12: DIS.....	683
7.7	Type 28: DIS.....	684
8	Interface ETTD – DCE et fonctions MIS-specific .....	684
8.1	Généralités .....	684
8.2	Type 1: Interface ETTD – DCE.....	684
8.2.1	Services .....	684
8.2.2	Interfaces de signalisation .....	686
8.3	Type 3: Interface ETTD – DCE.....	697
8.3.1	Transmission synchrone .....	697
8.3.2	Transmission asynchrone .....	697
8.4	Type 8: Interface MIS – MDS .....	697
8.4.1	Généralités .....	697
8.4.2	Services .....	697
8.4.3	Signaux d'interface .....	698
8.4.4	Conversion des services en signaux d'interface .....	699
8.5	Type 12: Interface ETTD – DCE.....	707
8.6	Type 28: Interface ETTD – DCE et fonction spécifique à la MIS .....	707
8.6.1	Généralités .....	707
8.6.2	Fonction spécifique à la MIS .....	708
8.6.3	Interface ETTD – DCE .....	714
9	Sous-couche dépendante du support (MDS).....	716
9.1	Généralités .....	716
9.2	Type 1: MDS: Supports câblés et optiques.....	716
9.2.1	PhPDU .....	716
9.2.2	Codage et décodage.....	716
9.2.3	Détection de polarité.....	718
9.2.4	Délimiteur de début de trame.....	718
9.2.5	Délimiteur de fin de trame.....	718

9.2.6	Préambule .....	718
9.2.7	Synchronisation .....	719
9.2.8	Intervalle post-émission .....	719
9.2.9	Dérive du signal entre canaux.....	719
9.3	Vide .....	720
9.4	Type 2: MDS: Supports câblés et optiques.....	720
9.4.1	Généralités .....	720
9.4.2	Exactitude d'horloge .....	720
9.4.3	Régénération de données .....	720
9.4.4	Règles de codage de données.....	720
9.5	Type 3: MDS: Supports câblés et optiques.....	721
9.5.1	Transmission synchrone .....	721
9.5.2	Transmission asynchrone .....	721
9.6	Type 4: MDS: Support câblé .....	721
9.6.1	Semi-duplex .....	721
9.6.2	Bidirectionnelle simultanée .....	724
9.6.3	UDP bidirectionnel simultané .....	726
9.7	Vide .....	727
9.8	Type 8: MDS: Supports câblés et optiques.....	727
9.8.1	Fonction .....	727
9.8.2	Formats de PhPDU.....	728
9.8.3	États de repos .....	732
9.8.4	PhPDU de réinitialisation .....	733
9.8.5	Couplage des MAU.....	734
9.9	Type 12: MDS: Support câblé .....	735
9.10	Type 16: MDS: Supports optiques .....	735
9.10.1	Règles de codage de données.....	735
9.10.2	Télégrammes et caractères de remplissage .....	736
9.11	Type 18: MDS: Supports câblés .....	736
9.11.1	Vue d'ensemble .....	736
9.11.2	Transmission .....	736
9.11.3	Réception .....	737
9.12	Type 24: MDS: Câble à paire torsadée.....	737
9.12.1	Généralités .....	737
9.12.2	Exactitude d'horloge .....	737
9.12.3	Régénération de données .....	738
9.12.4	Règles de codage de données.....	738
9.13	Type 28: MDS: Supports câblés et coaxiaux à paire torsadée .....	739
9.13.1	Généralités .....	739
9.13.2	Spécification de la MDS.....	740
10	Interface MDS – MAU .....	747
10.1	Généralités .....	747
10.2	Type 1: Interface MDS – MAU: Supports câblés et optiques.....	747
10.2.1	Services .....	747
10.2.2	Spécifications de services .....	748
10.2.3	Caractéristiques des signaux .....	748
10.2.4	Mode de communication .....	749
10.2.5	Caractéristiques de temporisation.....	749
10.3	Vide .....	749

10.4	Type 2: Interface MDS – MAU: Supports câblés et optiques.....	749	
10.4.1	Interface MDS-MAU: Généralités .....	749	
10.4.2	Interface MDS – MAU: Câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension .....	750	
10.4.3	Support optique 5 Mbit/s d'interface MDS – MAU .....	751	
10.4.4	Port d'accès au réseau (NAP) de l'interface MDS – MAU.....	752	
10.5	Type 3: Interface MDS – MAU: Supports câblés et optiques.....	752	
10.5.1	Transmission synchrone .....	752	
10.5.2	Transmission asynchrone .....	752	
10.6	Type 8: Interface MDS – MAU: Supports câblés et optiques.....	752	
10.6.1	Vue d'ensemble des services.....	752	
10.6.2	Description des services .....	752	
10.6.3	Réponse temporelle.....	753	
10.6.4	Mode de transmission.....	754	
10.7	Type 18: Interface MDS – MAU: Supports câblés .....	754	
10.7.1	Généralités .....	754	
10.7.2	Services .....	754	
10.7.3	Spécifications de services .....	754	
10.7.4	Caractéristiques des signaux .....	755	
10.7.5	Mode de communication .....	755	
10.7.6	Caractéristiques de temporisation.....	755	
10.8	Type 24: Interface MDS – MAU: Support câblé à paire torsadée .....	756	
10.8.1	Vue d'ensemble du service .....	756	
10.8.2	Description des services .....	756	
10.9	Type 28: Interface MDS – MAU: Supports câblés et coaxiaux à paire torsadée .....	757	
10.9.1	Généralités .....	757	
10.9.2	Services .....	757	
10.9.3	Processus du service.....	757	
	Le MDS de la PhL met en œuvre le codage et la modulation en fonction d'OFDM et génère le signal numérique vers l'interface MDS-MAU pour transmettre le signal. L'interface inclut un émetteur et un récepteur. Au niveau de l'émetteur, le signal numérique est converti en signal analogique par le module N/A. Après filtrage, amplification de gain et amplification de puissance, le signal analogique est transmis au support, puis envoyé au réseau. Au niveau du récepteur, le signal analogique est récupéré vers le signal numérique correspondant par le module A/N après amplification à faible bruit, amplification de puissance et filtrage. Ensuite, le signal numérique est transmis au MDS pour un traitement supplémentaire (démodulation et décodage, par exemple).....	758	
	10.9.4	Spécifications de services .....	758
	10.9.5	Spécifications de transmission.....	758
	Le Tableau 88 présente les spécifications de paramètres pour différents taux de transmission. .....	760	
11	Type 1 et Type 7: Unité de liaison au support: mode tension, topologie de bus linéaire, support câblé à paire torsadée 150 Ω.....	760	
11.1	Généralités .....	760	
11.2	Grandeur dépendante du débit binaire.....	760	
11.3	Spécifications du réseau .....	761	
11.3.1	Composants .....	761	
11.3.2	Topologies.....	762	
11.3.3	Règles de configuration du réseau.....	762	
11.3.4	Règles de distribution de l'alimentation pour la configuration du réseau.....	764	

11.4	Spécification du circuit de transmission de la MAU .....	764
11.4.1	Récapitulatif .....	764
11.4.2	Configuration d'essai de la MAU .....	765
11.4.3	Exigences de niveau de sortie de la MAU .....	766
11.4.4	Exigences de temporisation des sorties de la MAU .....	767
11.4.5	Polarité du signal.....	768
11.5	Spécification du circuit de réception de la MAU.....	769
11.5.1	Récapitulatif .....	769
11.5.2	Impédance d'entrée .....	770
11.5.3	Sensibilité du récepteur et suppression du bruit.....	770
11.5.4	Instabilité de bit élémentaire reçu .....	770
11.5.5	Susceptibilité au brouillage et taux d'erreurs.....	771
11.6	Inhibition du bavardage.....	772
11.7	Distribution de l'alimentation .....	772
11.7.1	Vue d'ensemble .....	772
11.7.2	Tension d'alimentation.....	773
11.7.3	Alimentation par l'intermédiaire de conducteurs de signaux .....	773
11.7.4	Alimentation séparée à partir des conducteurs de signaux.....	774
11.7.5	Isolation électrique .....	774
11.8	Spécifications du support.....	775
11.8.1	Connecteur.....	775
11.8.2	Câble d'essai normalisé.....	775
11.8.3	Coupleur.....	776
11.8.4	Épissures .....	776
11.8.5	Terminateur .....	777
11.8.6	Règles de blindage .....	777
11.8.7	Règles de mise à la masse (mise à la terre) .....	777
11.8.8	Code de couleur des câbles.....	778
12	Type 1 et Type 3: Unité de liaison au support: 31,25 kbit/s, mode tension avec option basse puissance, topologie bus et arborescente, support câblé 100 Ω .....	778
12.1	Généralités .....	778
12.2	Débit binaire de transmission .....	779
12.3	Spécifications du réseau .....	779
12.3.1	Composants .....	779
12.3.2	Topologies.....	779
12.3.3	Règles de configuration du réseau.....	779
12.3.4	Règles de distribution de l'alimentation pour la configuration du réseau.....	782
12.4	Spécification du circuit de transmission de la MAU .....	782
12.4.1	Récapitulatif .....	782
12.4.2	Configuration d'essai de la MAU .....	782
12.4.3	Exigences de niveau de sortie de la MAU .....	783
12.4.4	Exigences de temporisation des sorties .....	784
12.4.5	Polarité du signal.....	784
12.4.6	Transition de la réception à l'émission .....	784
12.5	Spécification du circuit de réception de la MAU.....	785
12.5.1	Récapitulatif .....	785
12.5.2	Impédance d'entrée .....	786
12.5.3	Sensibilité du récepteur et suppression du bruit.....	786
12.5.4	Instabilité de bit élémentaire reçu .....	786

12.5.5	Susceptibilité au brouillage et taux d'erreurs.....	786
12.6	Inhibition du bavardage.....	787
12.7	Distribution de l'alimentation .....	788
12.7.1	Généralités .....	788
12.7.2	Tension d'alimentation .....	789
12.7.3	Alimentation par l'intermédiaire de conducteurs de signaux .....	789
12.7.4	Impédance d'alimentation .....	790
12.7.5	Alimentation séparée à partir des conducteurs de signaux.....	794
12.7.6	Isolation électrique .....	794
12.8	Spécifications dusupport.....	794
12.8.1	Connecteur.....	794
12.8.2	Câble d'essai normalisé.....	795
12.8.3	Coupleur.....	795
12.8.4	Épissures .....	796
12.8.5	Terminateur .....	796
12.8.6	Règles de blindage .....	797
12.8.7	Règles de mise à la masse (mise à la terre) .....	797
12.8.8	Code de couleur des câbles.....	798
12.9	Sécurité intrinsèque .....	798
12.9.1	Généralités .....	798
12.9.2	Barrière de sécurité intrinsèque .....	798
12.9.3	Mise en place de barrières et de terminateurs .....	799
12.10	Sectionneurs galvaniques .....	799
13	Type 1: Unité de liaison au support: mode courant, support câblé à paire torsadée .....	799
13.1	Généralités .....	799
13.2	Débit binaire de transmission .....	799
13.3	Spécifications du réseau .....	799
13.3.1	Composants .....	799
13.3.2	Topologies.....	800
13.3.3	Règles de configuration du réseau.....	800
13.3.4	Règles de distribution de l'alimentation pour la configuration du réseau.....	802
13.4	Spécification du circuit de transmission de la MAU .....	802
13.4.1	Généralités .....	802
13.4.2	Configuration d'essai .....	803
13.4.3	Exigences de niveau de sortie .....	803
13.4.4	Exigences de temporisation des sorties .....	804
13.5	Spécification du circuit de réception de la MAU.....	805
13.5.1	Généralités .....	805
13.5.2	Impédance d'entrée .....	805
13.5.3	Sensibilité du récepteur et suppression du bruit.....	805
13.5.4	Instabilité de bit élémentaire reçu .....	805
13.5.5	Susceptibilité au brouillage et taux d'erreurs.....	806
13.6	Inhibition du bavardage.....	807
13.7	Distribution de l'alimentation .....	807
13.7.1	Généralités .....	807
13.7.2	Alimentation par l'intermédiaire de conducteurs de signaux .....	808
13.7.3	Alimentation séparée du signal .....	808
13.7.4	Isolation électrique .....	809
13.8	Spécifications du support.....	809

13.8.1	Connecteur .....	809
13.8.2	Câble d'essai normalisé .....	810
13.8.3	Coupleur .....	810
13.8.4	Épissures .....	810
13.8.5	Terminateur .....	811
13.8.6	Règles de blindage .....	811
13.8.7	Règles de mise à la masse .....	811
13.8.8	Code de couleur des câbles .....	812
14	Type 1: Unité de liaison au support: mode courant (1 A), support câblé à paire torsadée .....	812
14.1	Généralités .....	812
14.2	Débit binaire de transmission .....	812
14.3	Spécifications du réseau .....	812
14.3.1	Composants .....	812
14.3.2	Topologies .....	813
14.3.3	Règles de configuration du réseau .....	813
14.3.4	Règles de distribution de l'alimentation pour la configuration du réseau .....	815
14.4	Spécification du circuit de transmission de la MAU .....	815
14.4.1	Généralités .....	815
14.4.2	Configuration .....	816
14.4.3	Exigences de niveau de sortie .....	816
14.4.4	Exigences de temporisation des sorties .....	817
14.5	Spécification du circuit de réception de la MAU .....	817
14.5.1	Généralités .....	817
14.5.2	Impédance d'entrée .....	818
14.5.3	Sensibilité du récepteur et suppression du bruit .....	818
14.5.4	Instabilité de bit élémentaire reçu .....	818
14.5.5	Susceptibilité au brouillage et taux d'erreurs .....	818
14.6	Inhibition du bavardage .....	819
14.7	Distribution de l'alimentation .....	819
14.7.1	Généralités .....	819
14.7.2	Alimentation par l'intermédiaire de conducteurs de signaux .....	820
14.7.3	Alimentation séparée du signal .....	821
14.7.4	Isolation électrique .....	821
14.8	Spécifications du support .....	821
14.8.1	Connecteur .....	821
14.8.2	Câble d'essai normalisé .....	821
14.8.3	Coupleur .....	821
14.8.4	Épissures .....	821
14.8.5	Terminateur .....	821
14.8.6	Règles de blindage .....	822
14.8.7	Règles de mise à la masse .....	822
14.8.8	Code de couleur des câbles .....	822
15	Type 1 et Type 7: Unité de liaison au support: supports à fibre optique double .....	822
15.1	Généralités .....	822
15.2	Grandeurs dépendantes du débit binaire .....	822
15.3	Spécifications du réseau .....	823
15.3.1	Composants .....	823
15.3.2	Topologies .....	823

15.3.3	Règles de configuration du réseau.....	823
15.4	Spécifications du circuit de transmission de la MAU.....	824
15.4.1	Configuration d'essai .....	824
15.4.2	Spécification du niveau de sortie .....	824
15.4.3	Spécification de temporisation des sorties .....	825
15.5	Spécifications du circuit de réception de la MAU .....	826
15.5.1	Généralités .....	826
15.5.2	Domaine de fonctionnement du récepteur .....	826
15.5.3	Instabilité maximale de bit élémentaire reçu .....	826
15.5.4	Susceptibilité au brouillage et taux d'erreurs .....	826
15.6	Inhibition du bavardage.....	827
15.7	Spécifications du support.....	828
15.7.1	Connecteur.....	828
15.7.2	Fibre d'essai normalisée .....	828
15.7.3	Étoile passive optique .....	828
15.7.4	Étoile active optique .....	828
16	Type 1: Unité de liaison au support: support optique monofibre 31,25 kbit/s .....	830
16.1	Généralités .....	830
16.2	Débit binaire de transmission .....	830
16.3	Spécifications du réseau .....	830
16.3.1	Composants .....	830
16.3.2	Topologies.....	830
16.3.3	Règles de configuration du réseau.....	830
16.4	Spécifications du circuit de transmission de la MAU.....	831
16.4.1	Configuration d'essai .....	831
16.4.2	Spécification du niveau de sortie .....	831
16.4.3	Spécification de temporisation des sorties .....	831
16.5	Spécifications du circuit de réception de la MAU .....	831
16.5.1	Généralités .....	831
16.5.2	Domaine de fonctionnement du récepteur .....	831
16.5.3	Instabilité maximale de bit élémentaire reçu .....	831
16.5.4	Susceptibilité au brouillage et taux d'erreurs .....	831
16.6	Inhibition du bavardage.....	832
16.7	Spécifications du support.....	832
16.7.1	Connecteur.....	832
16.7.2	Fibre d'essai normalisée .....	832
16.7.3	Étoile passive optique .....	832
16.7.4	Étoile active optique .....	832
17	Vide.....	833
18	Type 2: Unité de liaison au support: Support à câble coaxial, de 5 Mbit/s, en mode tension .....	833
18.1	Généralités .....	833
18.2	Émetteur-récepteur: Câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension .....	834
18.3	Transformateur pour câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension .....	840
18.4	Connecteur de support à câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension.....	840
18.5	Topologie pour un support à câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension .....	841
18.6	Prises pour un support à câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension .....	842
18.6.1	Description .....	842
18.6.2	Exigences.....	842

18.6.3	Ligne secondaire .....	844
18.7	Ligne principale pour un support à câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension.....	844
18.7.1	Câble de ligne principale .....	844
18.7.2	Connecteurs .....	845
19	Type 2: Unité de liaison au support: support optique de 5 Mbit/s .....	845
19.1	Généralités .....	845
19.2	Émetteur-récepteur de support optique de 5 Mbit/s .....	845
19.3	Topologie de support optique de 5 Mbit/s.....	846
19.4	Fibre optique de ligne principale de support de 5 Mbit/s.....	847
19.5	Connecteurs de ligne principale de support à fibre optique de 5 Mbit/s .....	847
19.6	Spécifications de fibre optique de support de 5 Mbit/s.....	847
20	Type 2: Unité de liaison au support: port d'accès au réseau (NAP) .....	849
20.1	Généralités .....	849
20.2	Signalisation .....	851
20.3	Émetteur-récepteur .....	852
20.4	Connecteur .....	853
20.5	Câble .....	853
21	Type 3: Unité de liaison au support: Transmission synchrone, 31,25 kbit/s, mode tension, support câblé .....	854
21.1	Généralités .....	854
21.2	Débit binaire de transmission .....	854
21.3	Spécifications du réseau .....	854
21.3.1	Composants .....	854
21.3.2	Topologies.....	855
21.3.3	Règles de configuration du réseau.....	856
21.3.4	Règles de distribution de l'alimentation pour la configuration du réseau.....	858
21.4	Spécification du circuit de transmission pour la MAU 31,25 kbit/s en mode tension.....	858
21.4.1	Récapitulatif .....	858
21.4.2	Configuration d'essai .....	858
21.4.3	Impédance.....	858
21.4.4	Symétrie .....	860
21.4.5	Exigences de niveau de sortie .....	861
21.4.6	Exigences de temporisation des sorties .....	861
21.4.7	Polarité du signal.....	861
21.5	Spécification du circuit de réception pour la MAU 31,25 kbit/s en mode tension .....	861
21.6	Inhibition du bavardage.....	861
21.7	Distribution de l'alimentation .....	861
21.7.1	Généralités .....	861
21.7.2	Tension d'alimentation .....	862
21.7.3	Alimentation par l'intermédiaire de conducteurs de signaux .....	863
21.7.4	Isolation électrique .....	864
21.8	Spécifications du support .....	864
21.8.1	Connecteur.....	864
21.8.2	Câble d'essai normalisé.....	864
21.8.3	Coupleur.....	865
21.8.4	Épissures .....	865

21.8.5	Terminateur .....	865
21.8.6	Règles de blindage .....	865
21.8.7	Règles de mise à la masse .....	866
21.8.8	Couleurs du câblage .....	866
21.9	Sécurité intrinsèque .....	866
21.9.1	Généralités .....	866
21.9.2	Barrière de sécurité intrinsèque .....	866
21.9.3	Mise en place de barrières et de terminateurs .....	867
21.10	Sectionneurs galvaniques .....	867
21.11	Éléments de couplage .....	867
21.11.1	Généralités .....	867
21.11.2	Répéteur MBP-IS .....	867
21.11.3	Coupleur de signaux MBP-IS – RS 485 .....	869
21.12	Alimentation .....	869
21.12.1	Généralités .....	869
21.12.2	Alimentation non de sécurité intrinsèque .....	870
21.12.3	Alimentation de sécurité intrinsèque .....	870
21.12.4	Alimentation de catégorie "ib" .....	871
21.12.5	Alimentation de catégorie "ia" .....	872
21.12.6	Retour de puissance .....	873
22	Type 3: Unité de liaison au support: transmission asynchrone, support câblé .....	873
22.1	Unité de liaison au support non IS .....	873
22.1.1	Caractéristiques .....	873
22.1.2	Spécifications du support .....	876
22.1.3	Méthode de transmission .....	879
22.2	Unité de liaison au support de sécurité intrinsèque .....	879
22.2.1	Caractéristiques .....	879
22.2.2	Spécifications du support .....	881
22.2.3	Méthode de transmission .....	883
22.2.4	Sécurité intrinsèque .....	887
23	Type 3: Unité de liaison au support: transmission asynchrone, support optique .....	891
23.1	Caractéristiques techniques de la transmission de données sur fibre optique .....	891
23.2	Caractéristiques de base d'un support de transmission de données sur fibre optique .....	892
23.3	Réseau optique .....	892
23.4	Liaison optique normalisée .....	893
23.5	Structures de réseaux construites à partir d'une combinaison de liaisons optiques normalisées .....	893
23.6	Codage binaire .....	893
23.7	Niveau de signal optique .....	894
23.7.1	Généralités .....	894
23.7.2	Caractéristiques des émetteurs optiques .....	894
23.7.3	Caractéristiques des récepteurs optiques .....	896
23.8	Distorsion temporelle des signaux .....	897
23.8.1	Généralités .....	897
23.8.2	Forme de signal à l'entrée électrique de l'émetteur optique .....	897
23.8.3	Distorsion de signal due à l'émetteur optique .....	898
23.8.4	Distorsion du signal due au récepteur optique .....	899
23.8.5	Influence des éléments de couplage sur le signal .....	899

23.8.6	Chaînage de liaisons optiques normalisées .....	899
23.9	Taux d'erreurs sur les bits.....	900
23.10	Connecteurs pour câble à fibre optique.....	900
23.11	Redondance dans des réseaux de transmission optique .....	900
24	Type 4: Unité de liaison au support: RS-485.....	900
24.1	Généralités .....	900
24.2	Vue d'ensemble des services .....	901
24.3	Description des services .....	901
24.3.1	Signal de transmission (TxS) .....	901
24.3.2	Activation de la transmission (TxE).....	901
24.3.3	Signal de réception (RxS) .....	901
24.4	Réseau .....	901
24.4.1	Généralités.....	901
24.4.2	Topologie .....	901
24.5	Spécification électrique .....	901
24.6	Réponse temporelle .....	902
24.7	Interface avec le support de transmission .....	902
24.8	Spécification du support de transmission .....	902
24.8.1	Connecteurs de câble .....	902
24.8.2	Câble .....	902
25	Vide.....	902
26	Vide.....	902
27	Type 8: Unité de liaison au support: support câblé à paire torsadée .....	903
27.1	Signaux de MAU .....	903
27.2	Grandeurs dépendantes du débit binaire de transmission .....	903
27.3	Réseau .....	904
27.3.1	Généralités.....	904
27.3.2	Topologie .....	904
27.4	Spécification électrique .....	904
27.5	Réponse temporelle .....	904
27.6	Interface avec le support de transmission .....	904
27.6.1	Généralités.....	904
27.6.2	Interface d'arrivée.....	905
27.6.3	Interface de départ .....	905
27.7	Spécification du support de transmission .....	905
27.7.1	Connecteurs de câble .....	905
27.7.2	Câble .....	905
27.7.3	Résistance terminale .....	907
28	Type 8: Unité de liaison au support: Supports optiques .....	907
28.1	Généralités .....	907
28.2	Grandeurs dépendantes du débit binaire de transmission .....	908
28.3	Topologie du réseau .....	908
28.4	Spécifications du circuit de transmission .....	909
28.4.1	Règles de codage de données.....	909
28.4.2	Configuration d'essai .....	909
28.4.3	Spécification du niveau de sortie .....	909
28.4.4	Spécification de temporisation des sorties .....	910
28.5	Spécifications du circuit de réception .....	910

28.5.1	Règles de décodage .....	910
28.5.2	Domaine de fonctionnement du récepteur à fibre optique.....	911
28.5.3	Instabilité maximale de bit élémentaire reçu .....	911
28.6	Spécification du support de transmission .....	911
28.6.1	Connecteur.....	911
28.6.2	Spécification du câble à fibre optique: câble à fibre optique polymère.....	911
28.6.3	Spécification du câble à fibre optique: câble à fibre de silice gainée de plastique.....	913
28.6.4	Fibre d'essai normalisée .....	914
29	Type 12: Unité de liaison au support: Puissance combinée à un appareil de couche physique Ethernet (PHY) .....	915
29.1	Caractéristiques électriques .....	915
29.1.1	Relations avec l'architecture Ethernet.....	915
29.1.2	Exigences générales de puissance .....	918
29.1.3	Équipement de source de puissance.....	918
29.1.4	Appareil alimenté.....	919
29.1.5	Protection contre le courant d'appel et les surcharges .....	920
29.1.6	Variation dynamique du courant.....	921
29.1.7	Variations liées au statisme le plus défavorable d'un transformateur.....	922
29.1.8	Spécifications électriques supplémentaires .....	922
29.2	Spécifications du support.....	923
29.2.1	Connecteur.....	923
29.2.2	Conducteur.....	923
30	Type 16: Unité de liaison au support: support à fibre optique de 2 Mbit/s, 4 Mbit/s, 8 Mbit/s et 16 Mbit/s .....	923
30.1	Structure des lignes de transmission.....	923
30.2	Caractéristiques de durée de la transmission binaire .....	924
30.2.1	Introduction .....	924
30.2.2	Maître et esclave en mode d'essai.....	924
30.2.3	Débit de données .....	926
30.2.4	Caractéristiques d'entrée-sortie de l'esclave .....	927
30.2.5	Forme d'onde théorique .....	931
30.3	Connexion à la fibre optique .....	931
30.3.1	Introduction .....	931
30.3.2	Connexion du maître .....	931
30.3.3	Connexion de l'esclave .....	935
30.3.4	Interactions des connexions .....	936
31	Type 18: Unité de liaison au support: support de base.....	937
31.1	Généralités .....	937
31.2	Codage du signal de données .....	938
31.3	Changement du signal .....	938
31.4	Exigences d'acheminement du signal.....	938
31.5	Supports .....	938
31.5.1	Généralités .....	938
31.5.2	Topologie .....	939
31.5.3	Spécifications du câblage de signaux .....	940
31.5.4	Terminaison de supports .....	940
31.6	Connecteurs de câbles de dérivation et de point d'extrémité .....	941
31.7	Circuits recommandés de MAU de PhL-B de Type 18 .....	941

32	Type 18: Unité de liaison au support: support alimenté .....	942
32.1	Généralités .....	942
32.2	Codage du signal de données .....	942
32.3	Chargement du signal .....	943
32.4	Exigences d'acheminement du signal .....	943
32.5	Supports .....	943
32.5.1	Généralités .....	943
32.5.2	Topologie .....	943
32.5.3	Exigences de la topologie .....	945
32.5.4	Spécifications du câblage de signaux .....	946
32.5.5	Terminaison de supports .....	946
32.6	Connecteurs de câbles de dérivation et de point d'extrémité .....	947
32.6.1	Connecteur d'appareil .....	947
32.6.2	Connecteur de câble plat .....	947
32.6.3	Connecteur de câble rond .....	947
32.6.4	Variante de connecteur de câble rond .....	947
32.6.5	Coupleur de dérivation en T .....	947
32.7	Distribution de l'alimentation intégrée .....	947
32.7.1	Généralités .....	947
32.7.2	Source d'alimentation .....	948
32.7.3	Charge d'alimentation .....	949
32.8	Circuits recommandés de MAU de PhL-P de Type 18 .....	950
32.8.1	Généralités .....	950
32.8.2	Isolation galvanique de l'élément de communication .....	950
32.8.3	Puissance .....	951
33	Type 24: Unité de liaison au support: support câblé à paire torsadée .....	952
33.1	Généralités .....	952
33.2	Réseau .....	952
33.2.1	Composant .....	952
33.2.2	Topologie .....	952
33.3	Spécification électrique .....	953
33.4	Spécifications du support .....	953
33.4.1	Connecteur .....	953
33.4.2	Câble .....	954
33.4.3	Règles de mise à la masse et de blindage .....	955
33.4.4	Terminateur de bus .....	956
33.4.5	Codage binaire .....	956
33.4.6	Commande de l'émetteur-récepteur .....	956
33.4.7	Transformateur .....	958
33.4.8	Exigence de niveau de sortie .....	958
33.4.9	Interface avec le support de transmission .....	959
34	Type 20: Unité de liaison au support: Support FSK .....	961
34.1	Vue d'ensemble .....	961
34.2	PhPDU .....	962
34.2.1	Structure de la PhPDU .....	962
34.2.2	Transmission de PhPDU .....	962
34.2.3	Réception de PhPDU .....	963
34.2.4	Longueur de préambule .....	963
34.3	Types d'appareils .....	964

34.3.1	Généralités .....	964
34.3.2	Type d'impédance .....	964
34.3.3	Type de connexion .....	965
34.3.4	Paramètres de l'appareil .....	967
34.4	Règles de configuration du réseau .....	967
34.5	Spécifications de l'émetteur numérique .....	968
34.5.1	Configuration d'essai .....	968
34.5.2	Débit binaire et modulation .....	969
34.5.3	Amplitude .....	969
34.5.4	Temporisation .....	971
34.5.5	Spectre de signal numérique .....	972
34.6	Spécifications du récepteur numérique .....	972
34.7	Signalisation analogique .....	974
34.7.1	Spectre de signal analogique .....	974
34.7.2	Interférences par rapport au signal numérique .....	974
34.8	Impédance de l'appareil .....	975
34.8.1	Appareil à haute impédance .....	975
34.8.2	Appareil à faible impédance .....	975
34.8.3	Appareil secondaire .....	976
34.9	Interférences par rapport aux signaux analogiques et numériques .....	976
34.9.1	Connexion ou déconnexion des appareils secondaires .....	976
34.9.2	Connexion cyclique .....	977
34.9.3	Sortie pendant le silence .....	977
34.10	Appareils ne communiquant pas .....	977
34.10.1	Alimentation réseau .....	977
34.10.2	Barrière .....	978
34.10.3	Matériel divers .....	980
35	Type 28: Supports câblés et coaxiaux à paire torsadée .....	981
35.1	Vue d'ensemble .....	981
35.2	Topologie du réseau .....	981
35.3	Spécifications électriques .....	982
35.4	Interface du support de transmission .....	982
35.5	Support .....	983
35.5.1	Câble .....	983
35.5.2	Connecteur .....	984
35.5.3	Résistance terminale .....	984
Annexe A (normative)	Type 1: Spécifications des connecteurs .....	985
A.1	Connecteur interne pour support câblé .....	985
A.2	Connecteurs externes pour support câblé .....	986
A.2.1	Généralités .....	986
A.2.2	Connecteur externe pour environnements industriels rigoureux .....	986
A.2.3	Connecteur externe pour environnements industriels typiques .....	991
A.3	Connecteurs externes pour support optique .....	993
A.3.1	Généralités .....	993
A.3.2	Connecteur externe pour environnements industriels typiques .....	993
Annexe B (informative)	Types 1 et 3: Spécification du câblage et longueurs de lignes principales et de lignes secondaires pour la MAU de 31,25 kbit/s en mode tension .....	995
B.1	Description et spécifications du câblage .....	995
B.2	Longueurs de lignes principales et de lignes secondaires typiques .....	996

Annexe C (informative) Types 1 et 7: Étoiles passives optiques .....	997
C.1    Définition .....	997
C.2    Exemples d'affaiblissement .....	997
Annexe D (informative) Types 1 et 7: Topologie en étoile .....	998
D.1    Exemples de topologie .....	998
D.2    Bilan de puissance optique .....	999
D.2.1    Généralités .....	999
D.2.2    Topologie en étoile passive (MAU à fibre optique de 31,25 kbit/s, en mode monofibre) .....	1000
D.2.3    Topologie en étoile active (MAU à fibre optique) .....	1000
D.3    Mixte, avec supports câblés .....	1001
Annexe E (informative) Type 1: Autres fibres .....	1002
E.1    Variantes de fibres en mode fibre double .....	1002
E.2    Variantes de fibres en mode monofibre .....	1002
Annexe F (normative) Type 2: Spécification des connecteurs .....	1003
F.1    Connecteur pour support à câble coaxial .....	1003
F.2    Connecteur pour support optique .....	1003
F.2.1    Exigences générales .....	1003
F.2.2    Connecteur pour support optique de courte portée .....	1003
F.2.3    Connecteur pour support optique de moyenne et longue portée .....	1004
F.3    Connecteur pour support NAP .....	1004
Annexe G (normative) Type 2: Sous-couches de machine répéteur (RM, RRM) et PhL redondantes .....	1006
G.1    Généralités .....	1006
G.2    Sous-couche RM (machine répéteur) .....	1006
G.2.1    Exigences .....	1006
G.2.2    Diagramme d'états de sous-couche RM (informative) .....	1008
G.3    PhL redondante .....	1009
G.4    Sous-couche RRM (machine répéteur d'anneau) .....	1010
G.4.1    Exigences .....	1010
G.4.2    Fonctionnement de la sous-couche RRM .....	1011
Annexe H (informative) Type 2: Exemples de conceptions de référence .....	1018
H.1    MAU: support à câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension .....	1018
H.1.1    Exemple de modèle de référence d'un émetteur-récepteur .....	1018
H.1.2    Exemple de modèle de référence d'un transformateur .....	1021
H.1.3    Exemple de modèle de référence d'une prise .....	1021
H.2    Port d'accès au réseau (NAP) .....	1022
Annexe I (normative) Type 3: Spécification des connecteurs .....	1024
I.1    Connecteur pour transmission synchrone .....	1024
I.1.1    Généralités .....	1024
I.1.2    Affectation des broches d'un connecteur circulaire M12 .....	1024
I.1.3    Connexion entre un coupleur en T et une station .....	1025
I.2    Connecteur pour transmission asynchrone .....	1025
I.2.1    Connecteur pour transmission asynchrone sans sécurité intrinsèque .....	1025
I.2.2    Connecteur pour transmission asynchrone de sécurité intrinsèque .....	1026
I.3    Connecteurs pour câble à fibre optique .....	1030
I.3.1    Connecteurs pour câble à fibre optique de verre (longueur d'onde de 850 nm et 1 300 nm) .....	1030

I.3.2	Connecteurs pour câble à fibre optique en matière plastique et de verre (longueur d'onde de 660 nm) .....	1030
Annexe J (normative)	Type 3: Redondance de PhL et support .....	1031
Annexe K (normative)	Type 3: Topologie de réseau optique.....	1032
K.1	Flux de signaux dans un réseau optique .....	1032
K.2	Connexion à un réseau avec écho .....	1032
K.3	Connexion à un réseau sans écho .....	1033
K.4	MAU à fibre optique avec fonction d'écho .....	1033
K.5	MAU à fibre optique sans fonction d'écho .....	1034
K.6	Exemples de topologie.....	1034
K.6.1	Généralités .....	1034
K.6.2	Topologie en étoile .....	1034
K.6.3	Topologie en anneau .....	1035
K.6.4	Topologie en bus .....	1036
K.6.5	Topologie arborescente .....	1036
K.6.6	Convertisseur à fibre optique selon la norme TIA-485-A .....	1036
K.7	Bilan de puissance optique .....	1037
K.7.1	Généralités .....	1037
K.7.2	Conditions restrictives .....	1037
K.7.3	Fibre de verre multimodale 62,5/125 µm.....	1039
K.7.4	Fibre de verre unimodale 9/125 µm .....	1039
K.7.5	Fibre plastique multimodale 980/1 000 µm.....	1040
K.7.6	Fibre de verre multimodale 200/230 µm .....	1041
Annexe L (informative)	Type 3: Exemples de modèles de référence pour une transmission asynchrone, sur support câblé de sécurité intrinsèque .....	1042
L.1	Terminaison de bus dans l'appareil de communication .....	1042
L.2	Terminaison de bus dans le connecteur .....	1042
L.3	Terminaison de bus externe .....	1043
Annexe M (normative)	Type 8: Spécification des connecteurs.....	1044
M.1	Connecteurs externes pour support câblé .....	1044
M.1.1	Affectation des broches du connecteur subminiature D.....	1044
M.1.2	Affectation des broches du connecteur de borne .....	1044
M.2	Connecteurs externes pour support à fibre optique .....	1045
M.3	Connecteurs externes hybrides utilisés dans des applications IP65 .....	1045
Annexe N (normative)	Type 16: Spécification des connecteurs .....	1049
Annexe O (normative)	Type 16: Topologie de réseau optique .....	1050
O.1	Topologie.....	1050
O.2	Bilan de puissance optique .....	1051
O.2.1	Signaux optiques sur la ligne de transmission.....	1051
O.2.2	Spécifications de l'émetteur .....	1051
O.2.3	Spécifications du récepteur .....	1052
O.2.4	Câble à fibre optique .....	1053
O.2.5	Données système relatives au trajet de transmission optique .....	1053
Annexe P (informative)	Type 16: Exemple de modèle de référence .....	1055
P.1	Principes fonctionnels du circuit répéteur.....	1055
P.2	Affaiblissement sur la ligne de transmission.....	1058
Annexe Q (normative)	Type 18: Spécification des connecteurs .....	1059
Q.1	Vue d'ensemble .....	1059

Q.2	Connecteur d'appareil .....	1059
Q.3	Connecteur de câble plat .....	1060
Q.4	Connecteur de câble rond .....	1061
Q.5	Variante de connecteur de câble rond .....	1062
Annexe R (normative)	Type 18: Spécifications du câblage des supports .....	1064
R.1	Câble de PhL-B de Type 18 .....	1064
R.2	Câble PhL-P de Type 18 .....	1065
R.2.1	Câble plat.....	1065
R.2.2	Câble rond – préférentiel .....	1066
R.2.3	Câble rond – variante .....	1067
Annexe S (normative)	Type 24: Spécification des connecteurs .....	1068
S.1	Vue d'ensemble .....	1068
S.2	Connecteur de Type 24-1.....	1068
S.2.1	Connecteur d'appareil de Type 24-1 .....	1068
S.2.2	Connecteur de câble de Type 24-1 .....	1069
S.3	Connecteur de Type 24-2.....	1070
S.3.1	Connecteur d'appareil de Type 24-2 .....	1070
S.3.2	Connecteur de câble de Type 24-2 .....	1070
S.4	Connecteur de Type 24-3.....	1070
S.4.1	Connecteur d'appareil de Type 24-3 .....	1070
S.4.2	Connecteur de câble de Type 24-3 .....	1072
Annexe T (informative)	Type 20: Topologie du réseau, caractéristiques et longueurs de câbles, distribution de l'alimentation par l'intermédiaire de barrières, blindage et mise à la terre .....	1074
T.1	Exemples de topologie .....	1074
T.1.1	Généralités .....	1074
T.1.2	Réseau d'entrée courant point à point.....	1074
T.1.3	Réseau de sortie courant point à point.....	1075
T.1.4	Réseau multipoints .....	1076
T.1.5	Réseau multipoints avec signalisation analogique .....	1077
T.1.6	Réseau connecté en série .....	1078
T.2	Description et spécifications du câblage .....	1079
T.2.1	Généralités .....	1079
T.2.2	Longueur de câble à paire simple .....	1080
T.2.3	Longueur de câble à paire multiple .....	1093
T.3	Distribution de l'alimentation par l'intermédiaire de barrières.....	1093
T.4	Blindage et mise à la terre .....	1094
Annexe U (informative)	Type 24: Spécifications des câbles de support et support câblé à paire torsadée des topologies de réseau .....	1096
U.1	Réseau .....	1096
U.1.1	Composant .....	1096
U.1.2	Topologie .....	1096
U.2	Spécifications du support.....	1097
U.2.1	Câble .....	1097
U.2.2	Prise .....	1100
U.3	Câblage de la source d'alimentation.....	1100
U.3.1	Vue d'ensemble .....	1100
U.3.2	Adaptateur de puissance .....	1101
U.3.3	Alimentation .....	1102

U.3.4	Charge de puissance .....	1102
U.3.5	Circuit de la MAU prenant en charge l'alimentation de Type 24-3 .....	1103
U.3.6	Chute de tension d'alimentation .....	1105
Annexe V (informative)	Type 28: Exemple d'affectation de sous-trame de données .....	1108
V.1	Exemple A .....	1108
V.2	Exemple B .....	1109
V.3	Exemple C .....	1110
Annexe W (normative)	Type 28: Polynôme de génération de code RS .....	1111
Bibliographie.....		1113

Figure 1 – Modèle général de couche physique .....	578
Figure 2 – Mapping entre unités de données sur l'interface DLL – PhL .....	629
Figure 3 – Service de données pour transmission asynchrone .....	634
Figure 4 – Interactions pour une séquence de données de maître: cycle d'identification .....	640
Figure 5 – Interactions pour une séquence de données de maître: cycle de données.....	641
Figure 6 – Interactions pour une séquence de données d'esclave: cycle d'identification.....	642
Figure 7 – Interactions pour une séquence de données d'esclave: cycle de données .....	643
Figure 8 – Interactions pour une séquence de contrôle de maître .....	644
Figure 9 – Interactions pour une séquence de contrôle d'esclave.....	645
Figure 10 – Séquences de service de données de la couche physique .....	651
Figure 11 – Processus de la primitive de service Ph-Param .....	653
Figure 12 – Processus de la primitive de service Ph-Data.....	655
Figure 13 – Processus de la primitive du service Ph-Clock-Sync.....	656
Figure 14 – Réinitialiser, Établir valeur, Obtenir valeur .....	660
Figure 15 – Service d'événements .....	660
Figure 16 – Interface entre PhL et PNM1 dans le modèle en couches.....	665
Figure 17 – Services Réinitialiser, Établir valeur, Obtenir valeur PhL .....	666
Figure 18 – Service d'événements PhL .....	666
Figure 19 – Attribution du numéro d'interface.....	667
Figure 20 – Structure des informations de bloc de ressources .....	677
Figure 21 – Processus de la primitive de service Ph-RESET .....	678
Figure 22 – Processus de la primitive de service Ph-SET-VALUE .....	679
Figure 23 – Processus de la primitive de service Ph-GET-VALUE.....	679
Figure 24 – Processus de la primitive de service Ph-EVENT .....	680
Figure 25 – Processus de la primitive de service Ph-SYNC.....	681
Figure 26 – Configuration d'un maître .....	683
Figure 27 – Configuration d'un esclave avec un type de transmission alternatif .....	683
Figure 28 – Configuration d'un coupleur de bus avec un type de transmission alternatif .....	683
Figure 29 – Machines de séquencement ETTD/DCE .....	690
Figure 30 – Transitions d'état avec le service de demande de cycle d'identification .....	700
Figure 31 – Interface MIS-MDS: service de demande de cycle d'identification .....	700
Figure 32 – Interface MIS-MDS: service de demande de cycle d'identification .....	701
Figure 33 – Transitions d'état du service de demande de cycle de données.....	702
Figure 34 – Interface MIS-MDS: service de demande de cycle de données .....	702

Figure 35 – Transitions d'état du service de classification de séquences de données .....	703
Figure 36 – Machine de protocole du service de transmission de messages .....	704
Figure 37 – Machine de protocole du service d'identification de séquences de données ....	705
Figure 38 – Machine de protocole du service de réception de messages .....	706
Figure 39 – SF et symbole OFDM .....	708
Figure 40 – Structure SF .....	709
Figure 41 – Mode de porteuse A et mode de porteuse B de la sous-trame de données .....	710
Figure 42 – Structure de symbole OFDM de la PhL .....	711
Figure 43 – Structure de temporisation OFDM .....	711
Figure 44 – DL-PDU et CB .....	712
Figure 45 – Schéma de l'élément de ressource .....	712
Figure 46 – Processus du signal d'interface ETTD-DCE .....	716
Figure 47 – Unité de données de protocole (PhPDU) .....	716
Figure 48 – Codage et décodage PhSDU .....	717
Figure 49 – Règles de codage Manchester .....	717
Figure 50 – Préambule et délimiteurs .....	719
Figure 51 – Symboles codés Manchester .....	721
Figure 52 – Format d'une PhPDU, semi-duplex .....	722
Figure 53 – Format d'une PhPDU, bidirectionnelle simultanée .....	724
Figure 54 – PhPDU de séquence de données .....	728
Figure 55 – Structure de l'en-tête dans une PhPDU de séquence de données .....	729
Figure 56 – PhPDU de séquence de contrôle .....	729
Figure 57 – Structure de l'en-tête dans une PhPDU de séquence de contrôle .....	730
Figure 58 – Structure de la PhPDU d'état .....	730
Figure 59 – Structure de l'en-tête dans une PhPDU d'état .....	731
Figure 60 – Structure de la PhPDU d'état d'activité du support .....	732
Figure 61 – Structure de l'en-tête d'une PhPDU d'état d'activité du support .....	732
Figure 62 – PhPDU de réinitialisation .....	733
Figure 63 – Configuration d'un maître .....	734
Figure 64 – Configuration d'un esclave .....	734
Figure 65 – Configuration d'un coupleur de bus .....	735
Figure 66 – Exemple de signal codé en NRZI .....	735
Figure 67 – Signal de remplissage .....	736
Figure 68 – Symboles codés Manchester .....	739
Figure 69 – Symboles codés NRZI .....	739
Figure 70 – Processus de canal PhL .....	740
Figure 71 – Génération de la séquence de brouillage .....	741
Figure 72 – Codeur convolutif avec taux de code de 1/2 .....	743
Figure 73 – Processus de suppression de bit avec les taux de code 2/3 et 3/4 .....	743
Figure 74 – Génération de la séquence m .....	745
Figure 75 – Schéma d'une structure de symbole OFDM .....	746
Figure 76 – Tolérance à l'instabilité (gigue) .....	754
Figure 77 – Diagramme du processus de service de l'interface MDS-MAU .....	757

Figure 78 – Modèle de spectre de signal.....	759
Figure 79 – Configuration d'essai du circuit de transmission .....	766
Figure 80 – Forme d'onde de sortie .....	766
Figure 81 – Instabilité de bit élémentaire transmis et reçu (écart du point de passage par zéro).....	767
Figure 82 – Polarité du signal .....	769
Figure 83 – Sensibilité du récepteur et suppression du bruit .....	770
Figure 84 – Ondulation et bruit de l'alimentation .....	774
Figure 85 – Coupleur de bus de terrain .....	776
Figure 86 – Transition de la réception à l'émission.....	785
Figure 87 – Ondulation et bruit de l'alimentation .....	789
Figure 88 – Circuit d'essai pour des alimentations à sortie unique .....	790
Figure 89 – Circuit d'essai pour distribution de l'alimentation par l'intermédiaire d'une barrière IS .....	792
Figure 90 – Circuit d'essai pour des alimentations à sorties multiples avec couplage du signal.....	793
Figure 91 – Coupleur de bus de terrain .....	795
Figure 92 – Résistances de protection .....	796
Figure 93 – Configuration d'essai d'une MAU en mode courant.....	803
Figure 94 – Instabilité de bit élémentaire transmis et reçu (écart du point de passage par zéro).....	804
Figure 95 – Circuit d'essai du bruit d'une MAU en mode courant.....	806
Figure 96 – Instabilité de bit élémentaire transmis et reçu (écart du point de passage par zéro).....	817
Figure 97 – Distorsion harmonique et bruit de l'alimentation .....	820
Figure 98 – Modèle de forme d'onde optique .....	825
Figure 99 – Composantes de la variante de PhL à câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension.....	834
Figure 100 – Diagramme de bloc de MAU à câble coaxial.....	834
Figure 101 – Émetteur de MAU à câble coaxial.....	835
Figure 102 – Fonctionnement du récepteur avec MAU à câble coaxial .....	836
Figure 103 – Masque de transmission de MAU à câble coaxial .....	838
Figure 104 – Masque de réception de MAU à câble coaxial .....	839
Figure 105 – Schéma du transformateur .....	840
Figure 106 – Exemple de topologie de câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension .....	841
Figure 107 – Limites de topologie d'un support à câble coaxial .....	842
Figure 108 – Caractéristiques électriques d'une prise de support à câble coaxial.....	843
Figure 109 – Diagramme de MAU 5 Mbit/s, support à fibre optique .....	846
Figure 110 – Modèle de référence NAP .....	850
Figure 111 – Exemples de nœuds transitoires et permanents .....	851
Figure 112 – Émetteur-récepteur NAP .....	853
Figure 113 – Câble de NAP .....	853
Figure 114 – Schéma de principe de la mesure de l'impédance .....	859
Figure 115 – Définition du CMRR.....	860
Figure 116 – Schéma de principe de mesure du CMRR .....	860

Figure 117 – Ondulation et bruit de l'alimentation .....	863
Figure 118 – Courbe de sortie caractéristique d'une alimentation de catégorie EEx ib .....	872
Figure 119 – Courbe de sortie caractéristique d'une alimentation de catégorie EEx ia .....	872
Figure 120 – Répéteur en topologie en bus linéaire .....	875
Figure 121 – Répéteur en topologie arborescente .....	875
Figure 122 – Exemple d'un connecteur avec inductance intégrée .....	877
Figure 123 – Câblage d'interconnexion .....	877
Figure 124 – Terminateur de bus .....	878
Figure 125 – Structure linéaire d'un segment de sécurité intrinsèque .....	880
Figure 126 – Exemple de topologie étendue par des répéteurs .....	881
Figure 127 – Terminateur de bus .....	883
Figure 128 – Forme d'onde de la tension différentielle .....	884
Figure 129 – Montage d'essai pour le mesurage du niveau de repos d'appareils à résistance de terminaison intégrée .....	886
Figure 130 – Montage d'essai pour le mesurage du niveau de repos d'appareils à résistance de terminaison raccordable .....	886
Figure 131 – Montage d'essai pour le mesurage des niveaux de transmission .....	887
Figure 132 – Montage d'essai pour le mesurage des niveaux de réception .....	887
Figure 133 – Modèle de bus de terrain de sécurité intrinsèque .....	888
Figure 134 – Modèle d'appareil de communication de sécurité intrinsèque .....	889
Figure 135 – Connexion au réseau optique .....	891
Figure 136 – Structure de principe d'un réseau optique .....	892
Figure 137 – Définition de la liaison optique normalisée .....	893
Figure 138 – Modèle de signal pour l'émetteur optique .....	898
Figure 139 – Circuit d'interface recommandé .....	902
Figure 140 – MAU d'une interface de départ .....	903
Figure 141 – MAU d'une interface d'arrivée .....	903
Figure 142 – Liaison de bus distant .....	904
Figure 143 – Interface avec le support de transmission .....	904
Figure 144 – Câblage .....	907
Figure 145 – Réseau de résistances terminales .....	907
Figure 146 – Câble de bus distant à fibre optique .....	908
Figure 147 – Liaison de bus distant à fibre optique .....	908
Figure 148 – Modèle de forme d'onde optique pour une MAU à fibre optique .....	910
Figure 149 – Combinaison Ethernet/Puissance .....	916
Figure 150 – Interaction entre un PSE et plusieurs PD .....	916
Figure 151 – Relation de l'équipement de source de puissance (PSE) 2PP avec les circuits d'interface physique et le modèle ISO/IEC/IEEE 8802-3 .....	917
Figure 152 – Relation de l'appareil alimenté (PD) 2PP avec les circuits d'interface physique et le modèle ISO/IEC/IEEE 8802-3 .....	917
Figure 153 – Interaction entre Accès, MDI et PI .....	918
Figure 154 – Limites de courant d'appel au-dessus du courant nominal .....	921
Figure 155 – Ligne de transmission optique .....	923
Figure 156 – Enveloppe de signal optique .....	926

Figure 157 – Affichage de l'instabilité ( $J_{noise}$ ) .....	926
Figure 158 – Caractéristiques d'entrée/sortie d'un esclave .....	928
Figure 159 – Fonctions de connexion d'un maître .....	932
Figure 160 – Signaux de transmission valides pendant les transitions de signal de remplissage à délimiteurs de message.....	934
Figure 161 – Signaux de transmission valides pendant la transition de délimiteur de télégramme à signal de remplissage .....	935
Figure 162 – Fonctions de connexion d'un esclave .....	936
Figure 163 – Réseau avec deux esclaves .....	937
Figure 164 – Câblage minimal d'interconnexion .....	938
Figure 165 – Topologie de câble spécifique .....	939
Figure 166 – Topologie en T .....	939
Figure 167 – Isolation des éléments de communication .....	941
Figure 168 – Isolation des éléments E/S et de communication .....	942
Figure 169 – Câblage minimal d'interconnexion .....	943
Figure 170 – Topologie de câble plat .....	944
Figure 171 – Topologie de câble spécifique .....	944
Figure 172 – Topologie en T .....	945
Figure 173 – Distribution de l'alimentation de PhL-P de Type 18.....	947
Figure 174 – Distribution de l'alimentation de PhL-P de Type 18.....	948
Figure 175 – Filtrage et protection de l'alimentation de PhL-P de Type 18 .....	950
Figure 176 – Isolation de l'élément de communication .....	951
Figure 177 – Isolation de l'élément de communication et isolation E/S .....	951
Figure 178 – Circuit d'alimentation de PhL-P .....	951
Figure 179 – Réseau élargi de Type 24-1 qui utilise un répéteur.....	953
Figure 180 – Connecteur avec inducteur .....	954
Figure 181 – Structure de câble de Type 24-1 .....	954
Figure 182 – Câblage d'interconnexion de Type 24-1.....	955
Figure 183 – Terminateur de bus de Type 24-1 .....	956
Figure 184 – Diagramme en œil pour le Type 24-1.....	957
Figure 185 – Diagramme en œil pour le Type 24-3.....	957
Figure 186 – Symbole de transformateur de Type 24-1 .....	958
Figure 187 – Circuit recommandé de la MAU de Type 24-1 .....	959
Figure 188 – Circuit recommandé de la MAU de Type 24-3 pour l'accès en amont.....	960
Figure 189 – Circuit recommandé de la MAU de Type 24-3 pour l'accès en aval .....	961
Figure 190 – Modulation par déplacement de fréquence à phase continue .....	962
Figure 191 – Structure de la PhPDU .....	962
Figure 192 – Format de caractère .....	963
Figure 193 – Configuration de l'essai de transmission.....	969
Figure 194 – Forme d'onde de transmission.....	970
Figure 195 – Temps de démarrage de la porteuse .....	971
Figure 196 – Temps d'arrêt de la porteuse .....	972
972	
Figure 197 – Temps de décroissance de la porteuse .....	972

Figure 198 – Spectre de signal numérique .....	972
Figure 199 – Interférences du récepteur numérique .....	973
Figure 200 – Spectre de signal analogique .....	974
Figure 201 – Sortie pendant le silence .....	977
Figure 202 – Ondulation de l'alimentation réseau.....	978
Figure 203 – Circuit d'essai de barrière A .....	979
Figure 204 – Circuit d'essai de barrière B .....	979
.....	980
Figure 205 – Circuit d'essai de barrière C .....	980
Figure 206 – Topologie du réseau de Type 28 .....	982
Figure 207 – Connecteur de la paire torsadée blindée .....	984
Figure 208 – Résistance terminale.....	984
Figure A.1 – Connecteur de bus de terrain interne .....	985
Figure A.2 – Désignation des contacts du connecteur externe pour environnements industriels rigoureux .....	987
Figure A.3 – Rampes, clavettes, ergots et rainures de connecteur externe de bus de terrain.....	987
Figure A.4 – Dimensions d'accouplabilité de connecteur externe de bus de terrain .....	990
Figure A.5 – Disposition des contacts du connecteur externe de bus de terrain .....	990
Figure A.6 – Désignation des contacts du connecteur externe pour environnements industriels typiques .....	991
Figure A.7 – Connecteur externe du côté fixe (appareil) pour environnements industriels typiques: dimensions .....	992
Figure A.8 – Connecteur externe du côté libre (câble) pour environnements industriels typiques: dimensions .....	992
Figure A.9 – Connecteur optique pour environnements industriels typiques (connecteur FC) .....	993
Figure A.10 – Connecteur optique pour environnements industriels typiques (connecteur ST) .....	994
Figure C.1 – Exemple d'étoile passive optique réflective .....	997
Figure C.2 – Exemple d'étoile passive optique transmissive.....	997
Figure D.1 – Exemple de topologie en étoile avec une MAU à fibre optique de 31,25 kbit/s en mode monofibre .....	998
Figure D.2 – Topologie multiétoile avec une MAU à fibre optique .....	999
Figure D.3 – Exemple de combinaison de supports câblé et optique pour un débit binaire de 31,25 kbit/s.....	1001
Figure D.4 – Exemple de combinaison de supports câblé et optique .....	1001
Figure F.1 – Connecteur à broches pour support optique de courte portée .....	1004
Figure F.2 – Fût à sertir pour support optique de courte portée .....	1004
Figure G.1 – Modèle de référence d'appareil répéteur PhL .....	1007
Figure G.2 – Modèle de référence pour la redondance.....	1009
Figure G.3 – Diagramme présentant le support coaxial redondant et le NAP .....	1010
Figure G.4 – Diagramme présentant les répéteurs d'anneau .....	1011
Figure G.5 – Requête de segmentation .....	1012
Figure G.6 – Réponse de segmentation .....	1012
Figure G.7 – Diagramme d'états du commutateur principal .....	1015

Figure G.8 – L'accès 1 voit l'activité du réseau en premier.....	1016
Figure G.9 – L'accès 2 voit l'activité du réseau en premier.....	1017
Figure H.1 – DéTECTEUR RxDATA de MAU à câble coaxial .....	1019
Figure H.2 – DéTECTION RxCARRIER de MAU à câble coaxial .....	1020
Figure H.3 – Émetteur-récepteur redondant de MAU à câble coaxial.....	1020
Figure H.4 – Émetteur-récepteur à un seul canal de MAU à câble coaxial.....	1021
Figure H.5 – Prise de support à câble coaxial .....	1022
Figure H.6 – Émetteur-récepteur NAP non isolé .....	1023
Figure H.7 – Émetteur-récepteur NAP isolé .....	1023
Figure I.1 – Schéma du coupleur de station .....	1024
Figure I.2 – Affectation des broches des connecteurs mâles et femelles IEC 60947-5-2 (codage A).....	1025
Figure I.3 – Configuration des broches de connecteurs, vue de face du connecteur mâle et vue arrière du connecteur femelle, respectivement.....	1026
Figure I.4 – Configuration des broches du connecteur, vue de face du connecteur M12 femelle.....	1028
Figure I.5 – Configuration des broches du connecteur, vue de face du connecteur M12 mâle .....	1028
Figure I.6 – Coupleur en T M12 .....	1029
Figure I.7 – Terminaison de bus M12 .....	1030
Figure J.1 – Redondance de MAU et support de PhL .....	1031
Légende: .....	1032
Figure K.1 – MAU à fibre optique dans un réseau avec écho .....	1032
Légende: .....	1033
Figure K.2 – MAU à fibre optique dans un réseau sans écho .....	1033
Légende: .....	1033
Figure K.3 – MAU à fibre optique avec écho renvoyé par retour électrique interne du signal de réception .....	1033
Légende: .....	1034
Figure K.4 – MAU à fibre optique sans fonction d'écho .....	1034
Légende: .....	1034
Figure K.5 – Réseau optique à topologie en étoile .....	1034
Légende: .....	1035
Figure K.6 – Réseau optique à topologie en anneau .....	1035
Légende: .....	1036
Figure K.7 – Réseau optique à topologie en bus .....	1036
Légende: .....	1036
Figure K.8 – Structure arborescente construite à partir d'une combinaison de structures en étoile .....	1036
Légende: .....	1037
Figure K.9 – Exemple d'application d'un convertisseur à fibre optique selon la norme TIA-485-A .....	1037
Figure L.1 – Terminaison de bus intégrée à l'appareil de communication .....	1042
Figure L.2 – Terminaison de bus dans le connecteur .....	1043
Figure L.3 – Terminaison de bus externe .....	1043

Figure M.1 – Connecteur subminiature D femelle à 9 broches, interface de départ du côté appareil .....	1044
Figure M.2 – Connecteur subminiature D mâle à 9 broches, interface d'arrivée du côté appareil .....	1044
Figure M.3 – Connecteur de borne du côté appareil .....	1044
Figure M.4 – Férule d'un connecteur optique F-SMA pour fibre optique polymère (980/1 000 µm) .....	1045
Figure M.5 – Boîtier de connecteur hybride à fibre optique de type 8 .....	1046
Figure M.6 – Affectation des broches de connecteur hybride à fibre optique de type 8 .....	1047
Figure O.1 – Topologie .....	1050
Figure O.2 – Structure d'un câble unipolaire (exemple) .....	1053
Figure O.3 – Niveaux de puissance optique .....	1054
Figure P.1 – Exemple d'application d'une DPLL .....	1056
Figure P.2 – Diagrammes d'états de boucle DPLL .....	1057
Figure P.3 – Temporisation de boucle DPLL .....	1057
Figure Q.1 – Connecteur d'appareil PhL-P monté en angle droit .....	1059
Figure Q.2 – Connecteur d'appareil PhL-P monté directement .....	1060
Figure Q.3 – Connecteur de câble plat PhL-P et capot de borne – corps et connecteur .....	1060
Figure Q.4 – Connecteur de câble plat PhL-P et capot de borne – capot de borne .....	1061
Figure Q.5 – Corps de connecteur de câble rond de PhL-P de Type 18 .....	1061
Figure Q.6 – Capot de borne de connecteur de câble rond de PhL-P de Type 18 .....	1062
Figure Q.7 – Variante de corps et connecteur de câble rond PhL-P de Type 18 .....	1062
Figure Q.8 – Capot de borne de variante de connecteur de câble rond de PhL-P de Type 18 .....	1063
Figure R.1 – Section transversale de câble PhL-B – Ligne d'évacuation torsadée .....	1064
Figure R.2 – Section transversale de câble PhL-B – Ligne d'évacuation non torsadée .....	1065
Figure R.3 – Section de câble plat PhL-P – avec clé .....	1066
Figure R.4 – Section de câble plat PhL-P – sans clé .....	1066
Figure R.5 – Marquage de la polarité de câble plat de PhL-P .....	1066
Figure R.6 – Câble rond – préférentiel; section .....	1067
Figure R.7 – Câble rond – variante; section .....	1067
Figure S.1 – Dimensions du connecteur d'appareil de type 24-1 (1 ligne) .....	1068
Figure S.2 – Dimensions du connecteur d'appareil de Type 24-1 (2 lignes) .....	1069
Figure S.3 – Dimensions du connecteur de câble de Type 24-1 .....	1069
Figure S.4 – Dimensions du connecteur d'appareil à 6 broches de Type 24-3 (montage en surface) .....	1070
Figure S.5 – Dimensions du connecteur d'appareil à 6 broches de Type 24-3 (montage par trous traversants) .....	1071
Figure S.6 – Dimensions du connecteur d'appareil à 6 broches de Type 24-3 (montage par trous traversants en armoire) .....	1071
Figure S.7 – Dimensions du connecteur d'appareil à 8 broches mâles de Type 24-3 .....	1071
Figure S.8 – Dimensions de l'éjecteur pour connecteur d'appareil à 8 broches mâles de Type 24-3 .....	1072
Figure S.9 – Dimensions du connecteur d'appareil à 8 broches femelles de Type 24-3 .....	1072
Figure S.10 – Dimensions du connecteur de câble à 6 broches mâles de Type 24-3 .....	1073
Figure S.11 – Dimensions du connecteur de câble à 6 broches femelles de Type 24-3 .....	1073

Figure S.12 – Dimensions du connecteur de câble à 8 broches mâles de Type 24-3 .....	1073
Figure S.13 – Dimensions du connecteur de câble à 8 broches femelles de Type 24-3 .....	1073
Figure T.1 – Réseau d'entrée courant point à point .....	1074
.....	1075
Figure T.2 – Réseau de sortie courant point à point .....	1075
.....	1076
Figure T.3 – Réseau multipoints .....	1076
Figure T.4 – Réseau multipoints avec signalisation analogique .....	1077
Figure T.5 – Réseau 1 connecté en série .....	1078
Figure T.6 – Réseau 2 connecté en série .....	1079
Figure T.7 – Longueur de câble pour un réseau unique d'appareils esclaves .....	1081
Figure T.8 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 1\ 000$ .....	1082
Figure T.9 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 2\ 000$ .....	1082
Figure T.10 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 5\ 000$ .....	1083
Figure T.11 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 10\ 000$ .....	1083
Figure T.12 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 1\ 000$ , résistance série de $100\ \Omega$ .....	1084
Figure T.13 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 1\ 000$ , résistance série de $200\ \Omega$ .....	1084
Figure T.14 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 1\ 000$ , résistance série de $300\ \Omega$ .....	1085
Figure T.15 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 1\ 000$ , résistance série de $400\ \Omega$ .....	1085
Figure T.16 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 2\ 000$ , résistance série de $100\ \Omega$ .....	1086
Figure T.17 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 2\ 000$ , résistance série de $200\ \Omega$ .....	1086
Figure T.18 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 2\ 000$ , résistance série de $300\ \Omega$ .....	1087
Figure T.19 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 2\ 000$ , résistance série de $400\ \Omega$ .....	1087
Figure T.20 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 5\ 000$ , résistance série de $100\ \Omega$ .....	1088
Figure T.21 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 5\ 000$ , résistance série de $200\ \Omega$ .....	1088
Figure T.22 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 5\ 000$ , résistance série de $300\ \Omega$ .....	1089
Figure T.23 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 5\ 000$ , résistance série de $400\ \Omega$ .....	1089
Figure T.24 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 10\ 000$ , résistance série de $100\ \Omega$ .....	1090
Figure T.25 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 10\ 000$ , résistance série de $200\ \Omega$ .....	1090
Figure T.26 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 10\ 000$ , résistance série de $300\ \Omega$ .....	1091
Figure T.27 – Capacité de câble pour $C_{cbl}/R_{cbl} = 10\ 000$ , résistance série de $400\ \Omega$ .....	1091
.....	1094
Figure T.28 – Connexions d'alimentation réseau .....	1094
Figure T.29 – Mise à la terre et blindage .....	1095
Figure U.1 – Réseau de Type 24-3 avec connexion linéaire .....	1096
Figure U.2 – Réseau de Type 24-3 avec connexion en T .....	1096
Figure U.3 – Réseau de Type 24-3 avec une combinaison de connexions linéaires et de connexions en T .....	1097
Figure U.4 – Réseau de Type 24-3 avec connexion point à point .....	1097
Figure U.5 – Structure de câble à 6 conducteurs de Type 24-3 .....	1097

Figure U.6 – Structure de câble à 8 conducteurs de Type 24-3 .....	1098
Figure U.7 – Câblage d'interconnexion de Type 24-3 .....	1099
Figure U.8 – Prise pour deux dérivation .....	1100
Figure U.9 – Alimentation à partir du maître C1 .....	1100
Figure U.10 – Alimentation à partir de l'adaptateur de puissance .....	1101
Figure U.11 – Connexion d'une alimentation externe aux appareils.....	1101
Figure U.12 – Diagramme d'adaptateur de puissance .....	1102
Figure U.13 – Circuit de la MAU pour l'adaptateur de puissance .....	1103
Figure U.14 – Circuit de la MAU de l'appareil d'alimentation externe pour l'accès en amont .....	1104
Figure U.15 – Circuit de la MAU de l'appareil d'alimentation externe pour l'accès en aval .....	1105
Figure U.16 – Modèle de calcul de chute de tension pour une connexion linéaire .....	1106
Figure U.17 – Modèle de chute de tension d'alimentation pour une connexion en T .....	1107
Figure V.1 – Exemple A d'affectation de ressources .....	1108
Figure V.2 – Exemple B d'affectation de ressources .....	1109
Figure V.3 – Exemple C d'affectation de ressources .....	1110
 Tableau 1 – Règles de codage de données.....	632
Tableau 2 – Tableau de vérité de l'indication de -STATUS .....	633
Tableau 3 – Indications de Jabber .....	634
Tableau 4 – Primitives et paramètres dans l'interface DLL-PhL.....	649
Tableau 5 – Primitives et paramètres de PH-START.....	651
Tableau 6 – Primitives et paramètres de PH-DATA .....	652
Tableau 7 – Primitives et paramètres du service Ph-Param .....	653
Tableau 8 – Paramètre de primitive du service Ph-Param .....	653
Tableau 9 – Primitives et paramètres du service Ph-Data .....	654
Tableau 10 – Paramètre de primitive du service Ph-Data .....	654
Tableau 11 – Primitives et paramètres du service Ph-Clock-Sync .....	655
Tableau 12 – Paramètre de primitive du service Ph-Clock-Sync.....	655
Tableau 13 – Noms et valeurs de paramètres pour la demande de Ph-SET-VALUE .....	657
Tableau 14 – Noms de paramètres pour l'indication de Ph-EVENT .....	658
Tableau 15 – Résumé des primitives et des services de Ph-management.....	659
Tableau 16 – Primitives et paramètres Réinitialiser.....	660
Tableau 17 – Valeurs de PhM-Status pour le service Réinitialiser .....	660
Tableau 18 – Primitives et paramètres Établir valeur .....	661
Tableau 19 – Variables PhE obligatoires.....	661
Tableau 20 – Valeurs admissibles des PhE-variables .....	662
Tableau 21 – Valeurs de PhM-Status pour le service Établir valeur.....	662
Tableau 22 – Primitives et paramètres Obtenir valeur .....	662
Tableau 23 – Valeurs actuelles des PhE-variables .....	663
Tableau 24 – Valeurs de PhM-Status pour le service Obtenir valeur .....	663
Tableau 25 – Primitive et paramètres Événement .....	663
Tableau 26 – Nouvelles valeurs des PhE-variables .....	664

Tableau 27 – Noms des paramètres et valeurs de gestion .....	664
Tableau 28 – PH-RESET .....	666
Tableau 29 – Ph-SET-VALUE.....	667
Tableau 30 – Variables PhL.....	667
Tableau 31 – Ph-GET-VALUE .....	669
Tableau 32 – Ph-EVENT.....	669
Tableau 33 – Événements PhL .....	669
Tableau 34 – Noms et valeurs de paramètres pour la demande de Ph-SET-VALUE .....	670
Tableau 35 – Tableau d'informations physiques relatives à la configuration de l'appareil.....	672
Tableau 36 – Tableau d'informations relatives à la configuration du système .....	673
Tableau 37 – Tableau d'informations relatives à la gestion de la synchronisation PhL .....	675
Tableau 38 – Tableau d'informations relatives à la gestion des ressources de communication physiques .....	676
Tableau 39 – Primitives et paramètres de Ph-RESET .....	678
Tableau 40 – Description du paramètre de primitive de service Ph-RESET .....	678
Tableau 41 – Primitives et paramètres de Ph-SET-VALUE .....	678
Tableau 42 – État du paramètre de primitive Ph-SET-VALUE .....	679
Tableau 43 – Primitives et paramètres du service Ph-GET-VALUE .....	679
Tableau 44 – Primitive et paramètres du service Ph-EVENT .....	680
Tableau 45 – Primitives et paramètres du service Ph-SYNC .....	680
Tableau 46 – Signaux à l'interface ETTD – DCE .....	686
Tableau 47 – Niveaux de signaux pour une interface ETTD – DCE exposée .....	687
Tableau 48 – Réinitialisation du bus MDS .....	698
Tableau 49 – Signaux à l'interface MIS-MDS .....	699
Tableau 50 – Modes de transmission et paramètres correspondants.....	713
Tableau 51 – Mode de fonctionnement en mode de porteuse A .....	714
Tableau 52 – Mode de fonctionnement en mode de porteuse B .....	714
Tableau 53 – Règles de codage Manchester.....	717
Tableau 54 – Caractéristiques temporelles de la MDS .....	720
Tableau 55 – Règles de codage des données MDS .....	721
Tableau 56 – Attribution du bit SL et du signal TxSL .....	729
Tableau 57 – Attribution du bit SL et du signal RxSL.....	729
Tableau 58 – Attribution du bit SL et du signal TxSL .....	730
Tableau 59 – Attribution du bit SL et du signal RxSL.....	730
Tableau 60 – Attribution du bit SL et du signal TxSL .....	731
Tableau 61 – Attribution du bit SL et du signal RxSL.....	731
Tableau 62 – Règles de codage et de décodage .....	732
Tableau 63 – Règles de décodage pour les états de repos .....	733
Tableau 64 – Règles de codage de la PhPDU de réinitialisation .....	733
Tableau 65 – Règles de décodage de la PhPDU de réinitialisation.....	733
Tableau 66 – Caractéristiques temporelles de la MDS de Type 24-1 .....	737
Tableau 67 – Caractéristiques temporelles de la MDS de codage de Manchester de Type 24-3 .....	737

Tableau 68 – Caractéristiques temporelles de la MDS de codage NRZI de Type 24-3 .....	738
Tableau 69 – Règles de codage des données MDS du codage de Manchester .....	738
Tableau 70 – Règles de codage des données MDS du codage de NRZI .....	739
Tableau 71 – Mode de code RS .....	742
Tableau 72 – Mode de code convolutif .....	742
Tableau 73 – Paramètres d'entrelacement de bits .....	744
Tableau 74 – Paramètres de configuration OFDM .....	745
Tableau 75 – Schéma de codage de modulation dans le mode de porteuse A .....	746
Tableau 76 – Schéma de codage de modulation dans le mode de porteuse B .....	747
Tableau 77 – Ensemble minimal de services à l'interface MDS – MAU .....	747
Tableau 78 – Niveaux de signaux pour une interface MDS – MAU exposée .....	749
Tableau 79 – Définitions de l'interface MDS-MAU: Câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension .....	750
Tableau 80 – Support à fibre optique 5 Mbit/s d'interface MDS – MAU .....	751
Tableau 81 – Services de l'interface MDS-MAU .....	752
Tableau 82 – Ensemble minimal de services à l'interface MAU .....	754
Tableau 83 – Niveaux de signaux pour une interface MAU exposée .....	755
Tableau 84 – Services minimaux de l'interface MDS-MAU .....	756
Tableau 85 – Niveaux de signaux pour une interface MDS – MAU exposée ( $V_{DD}=5V$ ) .....	756
Tableau 86 – Ensemble minimal de services à l'interface MDS – MAU .....	757
Tableau 87 – Erreurs admissibles du diagramme de constellation dans différents modes de modulation .....	759
Tableau 88 – Paramètres de transmission du système .....	760
Tableau 89 – Grandeur dépendante du débit binaire de réseaux en mode tension .....	761
Tableau 90 – Récapitulatif de la spécification du niveau de transmission de la MAU .....	764
Tableau 91 – Récapitulatif de la spécification de temporisation de transmission de la MAU pour un fonctionnement à 31,25 kbit/s .....	765
Tableau 92 – Récapitulatif de la spécification de temporisation de transmission de la MAU pour un fonctionnement $\geq 1$ Mbit/s .....	765
Tableau 93 – Récapitulatif de la spécification du circuit de réception de la MAU .....	769
Tableau 94 – Caractéristiques des appareils alimentés par le réseau .....	772
Tableau 95 – Exigences d'alimentation réseau .....	772
Tableau 96 – Limites d'affaiblissement du câble d'essai .....	776
Tableau 97 – Code de couleur recommandé pour les câbles en Amérique du Nord .....	778
Tableau 98 – Récapitulatif de la spécification du niveau de transmission de la MAU .....	782
Tableau 99 – Récapitulatif de la spécification de temporisation de transmission de la MAU .....	782
Tableau 100 – Récapitulatif de la spécification du circuit de réception de la MAU .....	785
Tableau 101 – Caractéristiques des appareils alimentés par le réseau .....	788
Tableau 102 – Exigences d'alimentation réseau .....	788
Tableau 103 – Spécification des couleurs de câbles pour le Type 3 .....	798
Tableau 104 – Récapitulatif de la spécification du niveau de transmission de la MAU .....	802
Tableau 105 – Récapitulatif de la spécification de temporisation de transmission de la MAU .....	802
Tableau 106 – Récapitulatif de la spécification du circuit de réception .....	805

Tableau 107 – Exigences d'alimentation réseau.....	808
Tableau 108 – Récapitulatif de la spécification du niveau de transmission de la MAU en mode courant.....	815
Tableau 109 – Récapitulatif de la spécification de temporisation de la transmission de la MAU en mode courant.....	816
Tableau 110 – Récapitulatif de la spécification du circuit de réception de la MAU en mode courant.....	818
Tableau 111 – Exigences d'alimentation réseau.....	819
Tableau 112 – Grandeurs dépendantes du débit binaire de réseaux à fibre optique double à grande vitesse ( $\geq 1$ Mbit/s) .....	823
Tableau 113 – Récapitulatif de la spécification du niveau de transmission et des caractéristiques spectrales .....	825
Tableau 114 – Récapitulatif de la spécification de temporisation de transmission .....	825
Tableau 115 – Récapitulatif de la spécification du circuit de réception .....	826
Tableau 116 – Spécifications du niveau de transmission et de réception et des caractéristiques spectrales d'une étoile active optique .....	829
Tableau 118 – Récapitulatif de la spécification du niveau de transmission et des caractéristiques spectrales .....	831
Tableau 119 – Spécifications du niveau de transmission et de réception et des caractéristiques spectrales d'une étoile active optique .....	833
Tableau 120 – Définition des lignes de commande de transmission – Câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension .....	835
Tableau 121 – Définitions des sorties de données du récepteur: Câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension .....	836
Tableau 122 – Définitions des sorties de porteuses du récepteur: Câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension .....	836
Tableau 123 – Interface du support à câble coaxial – Spécifications de transmission.....	837
Tableau 124 – Interface du support à câble coaxial – Réception .....	838
Tableau 125 – Interface du support à câble coaxial – Aspects généraux.....	839
Tableau 126 – Spécifications électriques du transformateur à câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension .....	840
Tableau 127 – Spécifications du câble coaxial de ligne secondaire .....	844
Tableau 128 – Spécifications du câble coaxial de ligne principale.....	844
Tableau 129 – Définitions des lignes de commande de transmission, support à fibre optique de 5 Mbit/s .....	846
Tableau 130 – Interface de support à fibre optique de 5,0 Mbit/s .....	846
Tableau 131 – Spécification des signaux de support à fibre optique de 5 Mbit/s, de courte portée .....	847
Tableau 132 – Spécification des signaux de support à fibre optique de 5 Mbit/s, de moyenne portée .....	848
Tableau 133 – Spécification des signaux de support à fibre optique de 5 Mbit/s, de longue portée.....	849
Tableau 134 – Exigences du NAP .....	852
Tableau 135 – Combinaison d'appareils de différentes catégories .....	855
Tableau 136 – Impédances d'entrée des interfaces de bus et des alimentations .....	858
Tableau 137 – CMRR exigé .....	861
Tableau 138 – Caractéristiques des appareils alimentés par le réseau pour la MAU de 31,25 kbit/s en mode tension .....	862

Tableau 139 – Exigences d'alimentation réseau pour la MAU de 31,25 kbit/s en mode tension.....	862
Tableau 140 – Caractéristiques électriques des interfaces de bus de terrain .....	868
Tableau 141 – Caractéristiques électriques des alimentations .....	870
Tableau 142 – Caractéristiques non de sécurité intrinsèque .....	874
Tableau 143 – Caractéristiques avec utilisation de répéteurs .....	874
Tableau 144 – Spécifications du câble .....	876
Tableau 145 – Longueur maximale du câble pour les différentes vitesses de transmission .....	876
Tableau 146 – Caractéristiques de sécurité intrinsèque .....	879
Tableau 147 – Spécification du câble (liée à la fonction et à la sécurité).....	882
Tableau 148 – Longueur maximale du câble pour les différentes vitesses de transmission .....	882
Tableau 149 – Caractéristiques électriques de l'interface de sécurité intrinsèque .....	885
Tableau 150 – Valeurs maximales de sécurité .....	890
Tableau 151 – Caractéristiques techniques.....	891
Tableau 152 – Caractéristiques des émetteurs optiques pour fibre de verre multimodale .....	894
Tableau 153 – Caractéristiques des émetteurs optiques pour de verre unimodale.....	895
Tableau 154 – Caractéristiques des émetteurs optiques pour fibre plastique .....	895
Tableau 155 – Caractéristiques des émetteurs optiques pour fibre de verre 200/230 µm ...	895
Tableau 156 – Caractéristiques des récepteurs optiques pour fibre de verre multimodale .....	896
Tableau 157 – Caractéristiques des récepteurs optiques pour fibre de verre unimodale.....	896
Tableau 158 – Caractéristiques des récepteurs optiques pour fibre plastique .....	897
Tableau 159 – Caractéristiques des récepteurs optiques pour fibre de verre 200/230 µm.....	897
Tableau 160 – Distorsion de signal admissible à l'entrée électrique de l'émetteur optique .....	898
Tableau 161 – Distorsion de signal admissible due à l'émetteur optique .....	899
Tableau 162 – Distorsion de signal admissible due au récepteur optique .....	899
Tableau 163 – Influence admissible des circuits électroniques internes d'un élément de couplage sur le signal .....	899
Tableau 164 – Chaînage maximal de liaisons optiques normalisées sans resynchronisation.....	900
Tableau 165 – Services de l'interface MDS-MAU, RS-485, de Type 4 .....	901
Tableau 166 – Grandeurs dépendantes du débit binaire pour une MAU de support câblé à paire torsadée .....	903
Tableau 167 – Signaux d'interface d'arrivée .....	905
Tableau 168 – Signaux d'interface de départ .....	905
Tableau 169 – Caractéristiques du câble de bus distant.....	906
Tableau 170 – Grandeurs dépendantes du débit binaire de MAU à fibre optique.....	908
Tableau 171 – Longueur du câble à fibre optique de bus distant.....	909
Tableau 172 – Règles de codage.....	909
Tableau 173 – Récapitulatif des spécifications de niveau de transmission et de caractéristiques spectrales d'une MAU à fibre optique .....	910

Tableau 174 – Récapitulatif de la spécification du circuit de réception de MAU à fibre optique .....	911
Tableau 175 – Spécification du guide d'onde à fibre optique .....	912
Tableau 176 – Spécification d'une monofibre .....	912
Tableau 177 – Spécification de la gaine de câble et propriétés mécaniques du câble .....	912
Tableau 178 – Propriétés supplémentaires recommandées du matériau du câble .....	913
Tableau 179 – Spécification du guide d'onde à fibre optique .....	913
Tableau 180 – Spécification d'une monofibre .....	914
Tableau 181 – Spécification de la gaine de câble et propriétés mécaniques du câble .....	914
Tableau 182 – Spécification de la fibre d'essai normalisée pour une MAU à fibre optique .....	915
Tableau 183 – Exigences de puissance pour PSE, PI et PD.....	918
Tableau 184 – Exigences supplémentaires relatives au PSE .....	919
Tableau 185 – Exigences supplémentaires relatives au PD.....	920
Tableau 186 – Exigences de puissance pour PSE, PI et PD.....	921
Tableau 187 – Exigences de puissance relatives à la variation dynamique du courant du PD .....	921
Tableau 188 – Prise en charge de la vitesse de transmission .....	927
Tableau 189 – Paramètres des données de transmission.....	927
Tableau 190 – Signaux d'entrée possibles de l'esclave .....	929
Tableau 191 – Signaux de sortie possibles de l'esclave .....	930
Tableau 192 – Signaux de sortie valides de l'esclave.....	930
Tableau 193 – Spécifications des temps de réglage de l'horloge.....	930
Tableau 194 – Retard du signal optique dans un esclave.....	931
Tableau 195 – Fonctions de base de la connexion .....	931
Tableau 196 – Limites de la topologie de transfert .....	940
Tableau 197 – Limites de la topologie en T .....	940
Tableau 198 – Exigences applicables aux résistances de terminaison .....	941
Tableau 199 – Limites de la topologie de transfert .....	945
Tableau 200 – Limites de la topologie en T .....	946
Tableau 201 – Exigences applicables aux résistances de terminaison – câble plat .....	946
Tableau 202 – Exigences applicables aux résistances de terminaison – câble rond .....	947
Tableau 203 – Spécification de l'alimentation en 24 V.....	948
Tableau 204 – Spécifications de consommation d'énergie de l'alimentation en 24 V .....	949
Tableau 205 – Récapitulatif de la MAU .....	952
Tableau 206 – Spécification de câble de Type 24-1 .....	955
Tableau 207 – Spécifications de l'émetteur .....	956
Tableau 208 – Spécifications du récepteur.....	957
Tableau 209 – Largeur d'impulsion pour le Type 24-3 .....	957
Tableau 210 – Spécification de transformateur de Type 24-1 .....	958
Tableau 211 – Paramètres de l'appareil .....	967
Tableau 212 – Limites d'amplitude de transmission .....	970
Tableau 213 – Spécifications du récepteur numérique .....	973
Tableau 214 – Caractéristiques des appareils à haute impédance .....	975

Tableau 215 – Caractéristiques des appareils à faible impédance .....	975
Tableau 216 – Caractéristiques des appareils secondaires .....	976
Tableau 217 – Caractéristiques d'alimentation du réseau .....	977
Tableau 218 – Caractéristiques de la barrière.....	979
Tableau 219 – Caractéristiques exigées du matériel divers .....	980
Tableau 220 – Caractéristiques recommandées du matériel divers .....	981
Tableau 221 – Interface du support de transmission .....	982
Tableau A.1 – Dimensions de connecteur interne .....	985
Tableau A.2 – Affectation des contacts du connecteur externe pour environnements industriels rigoureux .....	986
Tableau A.3 – Affectation des contacts du connecteur externe pour environnements industriels typiques .....	991
Tableau A.4 – Dimensions du connecteur du côté fixe (appareil) .....	992
Tableau A.5 – Dimensions du connecteur du côté libre (câble) .....	992
Tableau A.6 – Dimensions de connecteur .....	993
Tableau B.1 – Spécifications de câbles typiques .....	995
Tableau B.2 – Longueurs maximales de ligne secondaire recommandées en fonction du nombre d'éléments de communication.....	996
Tableau C.1 – Récapitulatif de spécifications d'une étoile passive optique: exemple.....	997
Tableau D.1 – Topologie en étoile passive.....	1000
Tableau D.2 – Topologie en étoile active .....	1000
Tableau E.1 – Variantes de fibres en mode fibre double .....	1002
Tableau E.2 – Variantes de fibres en mode monofibre .....	1002
Tableau F.1 – Exigences des connecteurs .....	1003
Tableau F.2 – Définition des broches du connecteur NAP .....	1005
Tableau H.1 – Définitions des sorties du récepteur à câble coaxial de 5 Mbit/s en mode tension.....	1019
Tableau H.2 – Spécifications de tore bobiné de support à câble coaxial.....	1021
Tableau I.1 – Affectation des contacts du connecteur externe pour environnements industriels rigoureux .....	1024
Tableau I.2 – Désignations des contacts du connecteur sub-D à 9 broches .....	1026
Tableau I.3 – Désignations des contacts .....	1027
Tableau I.4 – Désignations des contacts M-12 à 4 broches .....	1027
Tableau K.1 – Exemple de calcul de bilan de liaison pour une fibre de verre multimodale 62,5/125 µm .....	1039
Tableau K.2 – Exemple de calcul de bilan de liaison pour une fibre de verre unimodale 9/125 µm .....	1040
Tableau K.3 – Exemple de calcul de bilan de liaison pour une fibre plastique multimodale 980/1 000 µm .....	1040
Tableau K.4 – Exemple de calcul de bilan de niveau pour une fibre de verre multimodale 200/230 µm .....	1041
Tableau M.1 – Affectation des broches du connecteur subminiature D à 9 broches .....	1044
Tableau M.2 – Affectation des broches du connecteur de borne.....	1045
Tableau M.3 – Dimensions de connecteur hybride à fibre optique de type 8 .....	1048
Tableau O.1 – Spécifications de l'émetteur .....	1052
Tableau O.2 – Spécifications du récepteur.....	1053

Tableau O.3 – Spécifications des câbles (exemple) .....	1053
Tableau O.4 – Données système de la ligne de transmission optique à 650 nm .....	1054
Tableau R.1 – Spécifications du câblage de PhL-B .....	1064
Tableau R.2 – Spécifications du câble plat de PhL-P .....	1065
Tableau R.3 – Spécifications du câble rond de PhL-P – type préférentiel.....	1066
Tableau R.4 – Spécifications du câble rond de PhL-P – variante.....	1067
Tableau T.1 – Paramètres d'appareils et de câbles.....	1080
Tableau U.1 – Spécification de câble à 6 conducteurs de Type 24-3 .....	1098
Tableau U.2 – Spécification de câble à 8 conducteurs de Type 24-3 .....	1099
Tableau U.3 – Spécification de l'alimentation .....	1102
Tableau U.4 – Classification de la charge de puissance.....	1102
Tableau U.5 – Spécification de la charge de puissance.....	1103
Tableau W.1 – Polynôme de génération de code RS (255, 247).....	1111
Tableau W.2 – Polynôme de génération de code RS (255, 239).....	1111
Tableau W.3 – Polynôme de génération de code RS (255, 223).....	1112

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

#### Partie 2: Spécification et définition des services de la couche physique

#### AVANT-PROPOS

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

NOTE 1 Les combinaisons de types de protocoles sont spécifiées dans la série IEC 61784-1 et la série IEC 61784-2.

L'IEC 61158-2 a été établie par le sous-comité 65C: Réseaux industriels, du comité d'études 65 de l'IEC: Mesure, commande et automation dans les processus industriels. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette septième édition annule et remplace la sixième édition parue en 2014. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) option de puissance Type 12 ajoutée à 100BASE-TX dans l'Article 29;
- b) spécification Type 24 améliorée dans l'Article 33, l'Annexe S et l'Annexe U;
- c) nouvelle spécification Type 28;
- d) support câblé LVDS jusqu'à 100 Mbit/s du type 12 supprimé.

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

Projet	Rapport de vote
65C/1200/FDIS	65C/1241/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La version française de la norme n'a pas été soumise au vote.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

NOTE 2 De légères variations par rapport aux directives ont été autorisées par le Bureau Central de l'IEC pour assurer la continuité de la numérotation des paragraphes dans les éditions précédentes.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61158, publiées sous le titre général *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. À 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 ce document indique qu'il contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer ce document en utilisant une imprimante couleur.**

## 0 Introduction

### 0.1 Généralités

La présente partie de l'IEC 61158 constitue une partie d'une série produite pour faciliter l'interconnexion de composants d'un système d'automation. Elle est liée à d'autres normes de la série telle qu'elle est définie par le modèle de référence des bus de terrain "à trois couches" décrit dans le rapport IEC 61158-1.

### 0.2 Vue d'ensemble de la couche physique

Le principal objectif du présent document est de fournir un ensemble de règles de communication exprimées en matière de procédures à appliquer par les entités Ph homologues au cours de la communication.

La couche physique reçoit des unités de données de la couche liaison de données, les code au besoin par l'ajout d'informations de trame de communication et transmet les signaux physiques résultants au support de transmission à un nœud donné. Les signaux sont ensuite reçus à un ou plusieurs autres nœuds, décodés au besoin par la suppression des informations de trame de communication avant que les unités de données ne soient transférées à la couche liaison de données de l'appareil de réception.

### 0.3 Vue d'ensemble des documents

Le présent document est constitué de spécifications de couche physique qui correspondent à de nombreux types de protocoles de couche physique spécifiés dans la série IEC 61158.

NOTE 1 La numérotation des types de protocoles utilisés est homogène dans l'ensemble de la série IEC 61158.

NOTE 2 Les spécifications des Types 1, 2, 3, 4, 8, 12, 16, 18, 20, 24 et 28 sont incluses. Le Type 7 utilise des spécifications de Type 1. Les autres Types n'utilisent aucune des spécifications objet du présent document.

NOTE 3 Pour faciliter le renvoi aux textes correspondants, les numéros de Type sont indiqués dans le titre des articles. En d'autres termes, la spécification donnée dans ledit article/paragraphe s'applique à ce type, ce qui n'exclut pas son utilisation pour d'autres Types.

NOTE 4 Le choix des ensembles de dispositions d'interfonctionnement relève de l'utilisateur du présent document. Pour les profils de communication normalisés fondés sur la série IEC 61158, se reporter à la série IEC 61784-1 ou à la série IEC 61784-2.

Un modèle général de la couche physique est représenté à la Figure 1.

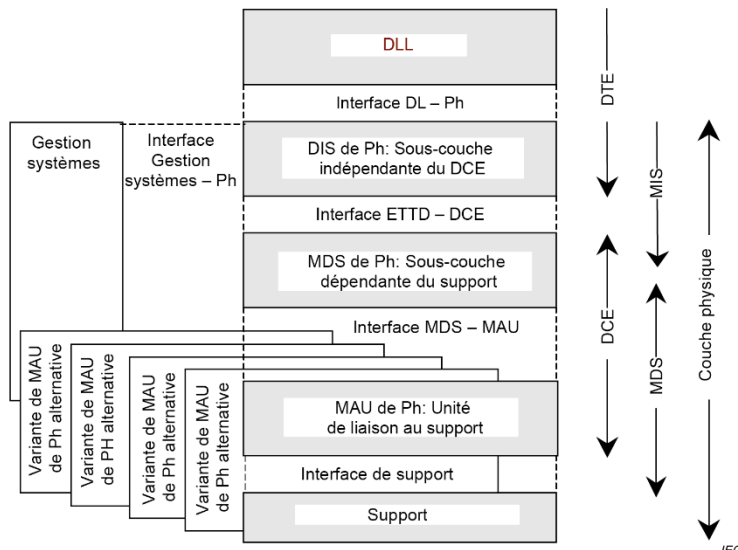


Figure 1 – Modèle général de couche physique

NOTE 5 Les types de protocoles utilisent un sous-ensemble des éléments de structure.

NOTE 6 Étant donné que le Type 8 utilise un DIS plus complexe que celui des autres types, le terme MIS est employé pour le différencier.

Les caractéristiques communes de tous les types et variantes sont les suivantes:

- émission numérique de données;
- pas de transmission d'horloge séparée;
- communication soit en semi-duplex (bidirectionnelle, mais uniquement dans un sens à la fois) soit en transmission bidirectionnelle simultanée.

## **0.4 Principales variantes de couche physique spécifiées dans le présent document**

### **0.4.1 Support de Type 1**

#### **0.4.1.1 Type 1: Support câblé**

Pour les supports câblés à paire torsadée, le Type 1 spécifie deux modes de couplage et différentes vitesses de signalisation comme suit:

- a) mode tension (couplage parallèle), 150 Ω, débits binaires de 31,25 kbit/s à 25 Mbit/s;
- b) mode tension (couplage parallèle), 100 Ω, 31,25 kbit/s;
- c) mode courant (couplage série), 1,0 Mbit/s comprenant deux options de courant.

Les variantes en mode tension peuvent être mises en œuvre avec un couplage inductif en utilisant des transformateurs. Cela n'est pas obligatoire si les exigences d'isolation du présent document sont satisfaites par d'autres moyens.

La couche physique à support câblé de Type 1 (paire torsadée ou non) comporte les options suivantes:

- pas d'alimentation par l'intermédiaire des conducteurs de bus; pas de sécurité intrinsèque;
- alimentation par l'intermédiaire des conducteurs de bus; pas de sécurité intrinsèque;
- pas d'alimentation par l'intermédiaire des conducteurs de bus; sécurité intrinsèque;
- alimentation par l'intermédiaire des conducteurs de bus; sécurité intrinsèque.

#### **0.4.1.2 Type 1: Supports optiques**

Les principales variantes du support en fibre optique de Type 1 sont les suivantes:

- fibre optique double, débits binaires de 31,25 kbit/s à 25 Mbit/s;
- mode monofibre, 31,25 kbit/s.

#### **0.4.2 Type 2: Supports à câble coaxial et optique**

Le Type 2 spécifie les variantes suivantes:

- support à câble cuivre coaxial, 5 Mbit/s;
- support à fibre optique, 5 Mbit/s;
- port d'accès au réseau (NAP), un mécanisme de liaison temporaire point à point qui peut être utilisé pour la programmation, la configuration, le diagnostic ou à d'autres fins;
- sous-couches machine répéteur (RM, RRM) et couches physiques redondantes.

#### **0.4.3 Type 3: Supports câblés et optiques à paire torsadée**

Le Type 3 spécifie la transmission synchrone suivante:

- a) support câblé à paire torsadée, 31,25 kbit/s, mode tension (couplage parallèle) avec les options suivantes:
  - alimentation par l'intermédiaire des conducteurs de bus; pas de sécurité intrinsèque;
  - alimentation par l'intermédiaire des conducteurs de bus: sécurité intrinsèque;
- ainsi que les variantes de transmission asynchrone suivantes:
- b) support câblé à paire torsadée, jusqu'à 12 Mbit/s;
- c) support à fibre optique, jusqu'à 12 Mbit/s, avec type A4a de l'IEC 60793-2-40 et type A3c de l'IEC 60793-2-30.

#### **0.4.4 Type 4: Support câblé**

Le Type 4 spécifie des supports câblés ayant les caractéristiques suivantes:

- support câblé RS-485, jusqu'à 76,8 kbit/s.

#### **0.4.5 Type 8: Supports câblés et optiques à paire torsadée**

La couche physique permet également l'émission d'unités de données reçues par l'intermédiaire d'un accès au support par le support de transmission directement à travers un autre accès au support et son protocole de transmission vers un autre appareil.

Le Type 8 spécifie les variantes suivantes:

- support câblé à paire torsadée, jusqu'à 16 Mbit/s;
- support à fibre optique, jusqu'à 16 Mbit/s.

Les caractéristiques générales de ces supports de transmission sont les suivantes:

- transmission bidirectionnelle simultanée;
- Codage NRZ (non-return-to-ZÉRO – non retour à zéro).

Les types de supports câblés comportent les options suivantes:

- pas d'alimentation par l'intermédiaire du câble de bus, pas de sécurité intrinsèque;
- alimentation par l'intermédiaire du câble de bus et sur des conducteurs supplémentaires, pas de sécurité intrinsèque.

#### **0.4.6 Type 12: Support câblé**

Le Type 12 spécifie des supports câblés ayant les caractéristiques suivantes:

- deux paires de câbles qui acheminent deux canaux d'alimentation distincts combinés à une transmission de signal.

#### **0.4.7 Type 16: Supports optiques**

Le Type 16 spécifie une transmission synchrone utilisant un support à fibre optique, à 2 Mbit/s, 4 Mbit/s, 8 Mbit/s et 16 Mbit/s.

#### **0.4.8 Type 18: Supports**

##### **0.4.8.1 Type 18: Supports basiques**

Le Type 18-PhL-B spécifie un signal de transmission équilibrée sur un câble torsadé blindé à 3 conducteurs. Il est spécifié des débits binaires pouvant atteindre 10 Mbit/s et des distances de transmission allant jusqu'à 1,2 km.

#### 0.4.8.2 Type 18: Supports alimentés

Le Type 18-PhL-P spécifie un signal de transmission équilibrée sur un câble non blindé à 4 conducteurs, à profil plat ou rond dont les conducteurs sont conçus pour le signal de communications et la distribution d'une alimentation intégrée au réseau. Il est spécifié des débits binaires pouvant atteindre 2,5 Mbit/s et des distances de transmission allant jusqu'à 500 m.

#### 0.4.9 Type 20: Supports

Le Type 20 utilise la modulation par déplacement de fréquence (FSK – *Frequency Shift Keying*) continue de phase binaire. Un courant à fréquence relativement élevée est superposé à un courant analogique à basse fréquence, qui se situe habituellement dans une plage comprise entre 4 mA et 20 mA. Les signaux numérique et analogique partagent le même support, mais diffèrent en matière de contenu fréquentiel. Les appareils de communication envoient un signal soit avec le courant, soit avec la tension, et toutes les signalisations apparaissent en tant que tension lorsqu'elles sont détectées à basse impédance. Par conséquent, la signalisation numérique est une extension de la signalisation analogique conventionnelle.

La couche physique utilise généralement un câble en cuivre à paire torsadée en tant que support et fournit uniquement une communication numérique ou une communication numérique et analogique simultanée à des distances d'au moins 1 500 m (environ 5 000 pieds). Les distances de communication maximales varient en fonction de la construction du réseau et des conditions environnementales.

#### 0.4.10 Type 24: Supports

##### 0.4.10.1 Type 24: Supports basiques

Le Type 24 spécifie un support câblé à paire torsadée. Les caractéristiques générales de ce support de transmission sont les suivantes:

- L'interface de bus TIA-485-A avec isolation galvanique utilisant un transformateur;
- jusqu'à 10 Mbit/s;
- transmission semi-duplex;
- codage de Manchester.

##### 0.4.10.2 Type 24: Supports alimentés

Les types de supports alimentés comportent les options suivantes:

- L'interface de bus TIA-485-A sans isolation galvanique utilisant un transformateur;
- jusqu'à 32 Mbit/s;
- transmission semi-duplex;
- codage de Manchester ou codage NRZI;
- alimentation par l'intermédiaire des conducteurs de bus.

#### 0.4.11 Type 28: Supports

Le Type 28 utilise la technologie OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing – *multiplexage par répartition orthogonale de fréquence*). Les plages de sous-porteuses de fréquence sont comprises entre 1,536 MHz et 32,256 MHz. Les distances de transmission atteignent 500 m sur un seul bus. Le signal analogique doit être délivré sur le support connecté à chaque dispositif du réseau.

Le Type 28 spécifie la transmission synchrone suivante:

- a) support câblé à paire torsadée, jusqu'à 100 Mbit/s;
- b) support câblé coaxial jusqu'à A 100 Mbit/s.

Les caractéristiques générales de ces supports de transmission sont les suivantes:

- a) transmission bidirectionnelle simultanée;
- b) codage OFDM

#### 0.5 Déclaration de droits de propriété

La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) attire l'attention sur le fait qu'il est déclaré que la conformité aux dispositions du présent document peut impliquer l'utilisation d'un brevet. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à la portée de ces droits de propriété.

Le détenteur de ces droits de propriété a donné l'assurance à l'IEC qu'il consent à négocier des licences avec des demandeurs du monde entier, à des termes et conditions raisonnables et non discriminatoires. À ce propos, la déclaration du détenteur des droits de propriété est enregistrée à l'IEC. Des informations peuvent être obtenues dans la base de données des brevets à l'adresse: <http://patents.iec.ch>.

L'attention est d'autre part attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété autres que ceux de la base de données des brevets. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

## RÉSEAUX DE COMMUNICATION INDUSTRIELS – SPÉCIFICATIONS DES BUS DE TERRAIN –

### Partie 2: Spécification et définition des services de la couche physique

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61158 spécifie les exigences applicables aux composants de bus de terrain. Elle spécifie également les exigences de configuration des supports et des réseaux nécessaires pour assurer des niveaux convenus.

- a) d'intégrité des données avant toute vérification d'erreur de la couche liaison de données;
- b) d'interopérabilité entre appareils au niveau de la couche physique.

La couche physique des bus de terrain est conforme à la couche 1 du modèle OSI à 7 couches, telle qu'elle est définie dans l'ISO/IEC 7498, à l'exception du fait que, pour certains types, les délimiteurs de trame se situent dans la couche physique, tandis que pour d'autres types, ils se situent dans la couche liaison de données.

#### 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 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).

NOTE Toutes les parties de la série IEC 61158, ainsi que la série IEC 61784-1 et la série IEC 61784-2 font l'objet d'une maintenance simultanée. Les références croisées à ces documents dans le texte se rapportent par conséquent aux éditions datées dans la présente liste de références normatives.

IEC 60050 (toutes les parties), *Vocabulaire Électrotechnique International* (disponible à l'adresse <<http://www.electropedia.org>>)

IEC 60079-11, *Atmosphères explosives – Partie 11: Protection de l'équipement par sécurité intrinsèque "i"*

IEC 60079-14:2007<sup>1</sup>, *Atmosphères explosives – Partie 14: Conception, sélection et construction des installations électriques*

IEC 60079-25, *Atmosphères explosives – Partie 25: Systèmes électriques de sécurité intrinsèque*

IEC 60169-17, *Connecteurs pour fréquences radioélectriques – Dix-septième partie: Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 6,5 mm (0,256 in) à verrouillage à vis – Impédance caractéristique 50 ohms (type TNC)*

IEC 60189-1:2018, *Low-frequency cables and wires with PVC insulation and PVC sheath – Part 1: General test and measuring methods* (disponible en anglais seulement)

<sup>1</sup> Il existe une édition 2013, mais l'édition citée s'applique.

IEC 60255-22-1:1988<sup>2</sup>, *Relais électriques – Partie 22-1: Essais d'influence électrique concernant les relais de mesure et appareils de protection – Section 1: Essais à l'onde oscillatoire amortie à 1 MHz*

IEC 60364-4-41, *Installations électriques à basse tension – Partie 4-41: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les chocs électriques*

IEC 60364-5-54, *Installations électriques à basse tension – Partie 5-54: Choix et mise en œuvre des matériels électriques – Installations de mise à la terre et conducteurs de protection*

IEC 60529, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

IEC 60603-7-4, *Connecteurs pour équipements électroniques – Partie 7-4: Spécification particulière pour les fiches et les embases non blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 250 MHz*

IEC 60754-2, *Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles – Partie 2: Détermination de la conductivité et de l'acidité (par mesure du pH)*

IEC 60793 (toutes les parties), *Fibres optiques*

IEC 60793-2:2019, *Fibres optiques – Partie 2: Spécifications de produits – Généralités*

IEC 60793-2-30:2015, *Fibres optiques – Partie 2-30: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A3*

IEC 60793-2-40:2021, *Fibres optiques – Partie 2-40: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A4*

IEC 60794-1-2:2003<sup>3</sup>, *Câbles à fibres optiques – Part 1-2: Spécification générique – Procédures de base applicables aux essais des câbles optiques*

IEC 60807-3, *Connecteurs rectangulaires utilisés aux fréquences inférieures à 3 MHz – Partie 3: Spécification particulière pour une gamme de connecteurs ayant les boîtiers métalliques de forme trapézoïdale et les contacts ronds – Types de contacts à sertir démontables avec fûts fermés, à insérer et à extraire par l'arrière de l'isolant*

IEC 60811-403, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 403: Essais divers – Essai de résistance à l'ozone sur les mélanges réticulés*

IEC 60811-404:2012, *Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 404: Essais divers – Essais de résistance à l'huile minérale pour les gaines*

IEC 61000-4-2, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-2: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux décharges électrostatiques*

IEC 61000-4-3, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques*

<sup>2</sup> Cette publication a été supprimée.

<sup>3</sup> Il existe une nouvelle édition de l'IEC 60794-1-2 (2021). Les références croisées à la version de 2003 sont décrites à l'Annexe informative A.

IEC 61000-4-4, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-4: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves*

IEC 61076-2-114:2020, *Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Exigences de produit – Partie 2-114: Connecteurs circulaires – Spécification particulière pour les connecteurs avec verrouillage à vis M8 avec contacts de puissance et contact de signaux pour transmission de données jusqu'à 100 MHz*

IEC 61131-2:2017, *Mesurage et contrôle des processus industriels – Automates programmables – Partie 2: Exigences et essais des équipements*

IEC 61156-1:2007, *Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques – Partie 1: Spécification générique*

IEC 61158-3-20:2023, *Réseaux de communication industriels – Spécifications de bus de terrain – Partie 3-20: Définition des services de la couche liaison de données – Éléments de type 20*

IEC 61158-4-2:2023, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 4-2: Spécification du protocole de la couche liaison de données – Éléments de type 2*

IEC 61158-4-3:2019, *Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain – Partie 4-3: Spécification du protocole de la couche liaison de données – Éléments de type 3*

IEC 61169-8:2007, *Connecteurs pour fréquences radioélectriques – Partie 8: Spécification intermédiaire – Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 6,5 mm (0,256 in) à verrouillage à baïonnette – Impédance caractéristique 50 Ω (type BNC)*

IEC 61210:2010, *Dispositifs de connexion – Bornes plates à connexion rapide pour conducteurs électriques en cuivre – Exigences de sécurité*

IEC 61754-2, *Interfaces de connecteurs pour fibres optiques – Partie 2: Famille de connecteurs de type BFOC/2,5*

IEC 61754-13, *Interfaces de connecteurs pour fibres optiques – Partie 13: Connecteurs de type FC-PC*

IEC 61754-22, *Interfaces de connecteurs pour fibres optiques – Partie 22: Famille de connecteurs de type F-SMA*

IEC 63171, *Connecteurs pour équipements électriques et électroniques – Fiches et embases écrantées ou non écrantées pour transmission de données sur une seule paire symétrique avec courant admissible – Exigences générales et essais.*

ISO/IEC 7498 (toutes les parties), *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Modèle de référence de base*

ISO/IEC 7498-1:1994, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Modèle de référence de base: Le modèle de base*

ISO/IEC 8482, *Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Twisted pair multipoint interconnections* (disponible en anglais seulement)

ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021, *Telecommunications and information exchange between systems – Requirements for local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 3: Standard for Ethernet* (disponible en anglais seulement)

ISO 9314-1, *Systèmes de traitement de l'information – Interface de données distribuées sur fibre (FDDI) – Partie 1: Protocole de la couche physique de l'anneau à jeton*

ISO/IEC 10731:1994, *Technologies de l'information – Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) – Modèle de Référence de Base – Conventions pour la définition des services OSI*

ISO 4892-1, *Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire – Partie 1: Lignes directrices générales*

TIA-422-B:1994, *Electrical Characteristics of Balanced Voltage Digital Interface Circuits*

TIA-485-A:1998, *Electrical Characteristics of Generators and Receivers for Use in Balanced Digital Multipoint Systems*