



IEC 62386-102

Edition 2.1 2018-09  
CONSOLIDATED VERSION

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



Digital addressable lighting interface –  
Part 102: General requirements – Control gear

Interface d'éclairage adressable numérique –  
Partie 102: Exigences générales – Appareillages de commande

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 29.140.50; 29.140.99

ISBN 978-2-8322-5316-8

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



IEC 62386-102

Edition 2.1 2018-09  
CONSOLIDATED VERSION

# REDLINE VERSION

# VERSION REDLINE



**Digital addressable lighting interface –  
Part 102: General requirements – Control gear**

**Interface d'éclairage adressable numérique –  
Partie 102: Exigences générales – Appareillages de commande**



## CONTENTS

FOREWORD.....	9
INTRODUCTION.....	11
1 Scope.....	13
2 Normative references .....	13
3 Terms and definitions .....	13
4 General.....	16
4.1 General.....	16
4.2 Version number.....	16
5 Electrical specification .....	17
6 Interface power supply.....	17
7 Transmission protocol structure .....	17
7.1 General.....	17
7.2 16 bit forward frame encoding .....	17
7.2.1 General .....	17
7.2.2 Address byte.....	17
7.2.3 Opcode byte .....	18
8 Timing.....	18
9 Method of operation.....	18
9.1 General.....	18
9.2 Control gear.....	18
9.2.1 General .....	18
9.2.2 Control gear phases.....	18
9.3 Dimming curve .....	19
9.4 Calculating “ <i>targetLevel</i> ” .....	22
9.5 Fading .....	22
9.5.1 General .....	22
9.5.2 Fade time .....	23
9.5.3 Fade rate .....	25
9.5.4 Extended fade time .....	26
9.5.5 Using the fade time .....	28
9.5.6 Using the fade rate.....	28
9.5.7 <b>Behaviour</b> System response to changes during a fade .....	29
9.5.8 <b>Behaviour</b> System response to changes during <b>standby and startup</b> .....	29
9.5.9 Stopping a fade.....	29
9.6 Min and max level .....	29
9.7 Commands.....	30
9.7.1 General .....	30
9.7.2 Level instructions without fade .....	31
9.7.3 Level instructions initiating a fade.....	31
9.7.4 Configuration instructions.....	31
9.7.5 Queries.....	31
9.7.6 Special commands .....	31
9.7.7 Application extended commands .....	31
9.8 Command iterations .....	31
9.8.1 General .....	31

9.8.2	Command iteration of “UP” and “DOWN” commands .....	32
9.8.3	DAPC SEQUENCE (deprecated) .....	33
9.9	Modes of operation .....	33
9.9.1	General .....	33
9.9.2	Operating mode 0x00: standard mode .....	33
9.9.3	Operating mode 0x01 to 0x7F: reserved .....	33
9.9.4	Operating mode 0x80 to 0xFF: manufacturer specific modes.....	33
9.10	Memory banks .....	34
9.10.1	General .....	34
9.10.2	Memory map .....	34
9.10.3	Selecting a memory bank location .....	35
9.10.4	Memory bank reading.....	35
9.10.5	Memory bank writing .....	35
9.10.6	Memory bank 0 .....	36
9.10.7	Memory bank 1 .....	38
9.10.8	Manufacturer specific memory banks.....	40
9.10.9	Reserved memory banks .....	40
9.11	Reset.....	40
9.11.1	Reset operation .....	40
9.11.2	Reset memory bank operation.....	40
9.12	System failure.....	40
9.13	Power on .....	41
9.14	Assigning short addresses.....	42
9.14.1	General .....	42
9.14.2	Random address allocation .....	42
9.14.3	Identification of a device .....	43
9.14.4	Direct address allocation.....	44
9.15	Failure state behaviour.....	44
9.16	Status information .....	44
9.16.1	General .....	44
9.16.2	Bit 0: Control gear failure .....	44
9.16.3	Bit 1: lamp failure .....	45
9.16.4	Bit 2: lamp on .....	47
9.16.5	Bit 3: limit error .....	47
9.16.6	Bit 4: fade running.....	47
9.16.7	Bit 5: reset state .....	47
9.16.8	Bit 6: missing short address .....	47
9.16.9	Bit 7: power cycle seen .....	47
9.17	Non-volatile memory .....	48
9.18	Device types and features .....	48
9.19	Using scenes .....	49
10	Declaration of variables .....	50
11	Definition of commands .....	52
11.1	General.....	52
11.2	Overview sheets .....	52
11.3	Level instructions .....	57
11.3.1	DAPC ( <i>level</i> ) .....	57
11.3.2	OFF .....	57
11.3.3	UP .....	57

11.3.4	DOWN .....	57
11.3.5	STEP UP .....	57
11.3.6	STEP DOWN .....	58
11.3.7	RECALL MAX LEVEL .....	58
11.3.8	RECALL MIN LEVEL .....	58
11.3.9	STEP DOWN AND OFF .....	59
11.3.10	ON AND STEP UP .....	59
11.3.11	ENABLE DAPC SEQUENCE .....	59
11.3.12	GO TO LAST ACTIVE LEVEL .....	60
11.3.14	CONTINUOUS UP .....	60
11.3.15	CONTINUOUS DOWN .....	60
11.3.13	GO TO SCENE ( <i>sceneNumber</i> ) .....	60
11.4	Configuration instructions .....	60
11.4.1	General .....	60
11.4.2	RESET .....	61
11.4.3	STORE ACTUAL LEVEL IN DTR0 .....	61
11.4.4	SAVE PERSISTENT VARIABLES .....	61
11.4.5	SET OPERATING MODE ( <i>DTR0</i> ) .....	61
11.4.6	RESET MEMORY BANK ( <i>DTR0</i> ) .....	61
11.4.7	IDENTIFY DEVICE .....	62
11.4.8	SET MAX LEVEL ( <i>DTR0</i> ) .....	62
11.4.9	SET MIN LEVEL ( <i>DTR0</i> ) .....	63
11.4.10	SET SYSTEM FAILURE LEVEL ( <i>DTR0</i> ) .....	63
11.4.11	SET POWER ON LEVEL ( <i>DTR0</i> ) .....	63
11.4.12	SET FADE TIME ( <i>DTR0</i> ) .....	63
11.4.13	SET FADE RATE ( <i>DTR0</i> ) .....	63
11.4.14	SET EXTENDED FADE TIME ( <i>DTR0</i> ) .....	64
11.4.15	SET SCENE ( <i>DTR0, sceneX</i> ) .....	64
11.4.16	REMOVE FROM SCENE ( <i>sceneX</i> ) .....	64
11.4.17	ADD TO GROUP ( <i>group</i> ) .....	64
11.4.18	REMOVE FROM GROUP ( <i>group</i> ) .....	65
11.4.19	SET SHORT ADDRESS ( <i>DTR0</i> ) .....	65
11.4.20	ENABLE WRITE MEMORY .....	65
11.5	Queries .....	65
11.5.1	General .....	65
11.5.2	QUERY STATUS .....	65
11.5.3	QUERY CONTROL GEAR PRESENT .....	65
11.5.4	QUERY CONTROL GEAR FAILURE .....	65
11.5.5	QUERY LAMP FAILURE .....	66
11.5.6	QUERY LAMP POWER ON .....	66
11.5.7	QUERY LIMIT ERROR .....	66
11.5.8	QUERY RESET STATE .....	66
11.5.9	QUERY MISSING SHORT ADDRESS .....	66
11.5.10	QUERY VERSION NUMBER .....	66
11.5.11	QUERY CONTENT DTR0 .....	66
11.5.12	QUERY DEVICE TYPE .....	66
11.5.13	QUERY NEXT DEVICE TYPE .....	66
11.5.14	QUERY PHYSICAL MINIMUM .....	67
11.5.15	QUERY POWER FAILURE .....	67

11.5.16	QUERY CONTENT DTR1 .....	67
11.5.17	QUERY CONTENT DTR2 .....	67
11.5.18	QUERY OPERATING MODE .....	67
11.5.19	QUERY LIGHT SOURCE TYPE .....	67
11.5.20	QUERY ACTUAL LEVEL .....	68
11.5.21	QUERY MAX LEVEL .....	68
11.5.22	QUERY MIN LEVEL .....	68
11.5.23	QUERY POWER ON LEVEL .....	68
11.5.24	QUERY SYSTEM FAILURE LEVEL .....	69
11.5.25	QUERY FADE TIME/FADE RATE .....	69
11.5.26	QUERY EXTENDED FADE TIME .....	69
11.5.27	QUERY MANUFACTURER SPECIFIC MODE .....	69
11.5.28	QUERY SCENE LEVEL ( <i>sceneX</i> ) .....	69
11.5.29	QUERY GROUPS 0-7 .....	69
11.5.30	QUERY GROUPS 8-15 .....	69
11.5.31	QUERY RANDOM ADDRESS (H) .....	69
11.5.32	QUERY RANDOM ADDRESS (M) .....	70
11.5.33	QUERY RANDOM ADDRESS (L) .....	70
11.5.34	READ MEMORY LOCATION ( <i>DTR1, DTR0</i> ) .....	70
11.6	Application extended commands .....	70
11.6.1	General .....	70
11.6.2	QUERY EXTENDED VERSION NUMBER .....	70
11.7	Special commands .....	71
11.7.1	General .....	71
11.7.2	TERMINATE .....	71
11.7.3	DTR0 ( <i>data</i> ) .....	71
11.7.4	INITIALISE ( <i>device</i> ) .....	71
11.7.5	RANDOMISE .....	71
11.7.6	COMPARE .....	72
11.7.7	WITHDRAW .....	72
11.7.8	SEARCHADDRH ( <i>data</i> ) .....	72
11.7.9	SEARCHADDRM ( <i>data</i> ) .....	72
11.7.10	SEARCHADDRL ( <i>data</i> ) .....	73
11.7.11	PROGRAM SHORT ADDRESS ( <i>data</i> ) .....	73
11.7.12	VERIFY SHORT ADDRESS ( <i>data</i> ) .....	73
11.7.13	QUERY SHORT ADDRESS .....	73
11.7.14	ENABLE DEVICE TYPE ( <i>data</i> ) .....	73
11.7.15	DTR1 ( <i>data</i> ) .....	74
11.7.16	DTR2 ( <i>data</i> ) .....	74
11.7.17	WRITE MEMORY LOCATION ( <i>DTR1, DTR0, data</i> ) .....	74
11.7.18	WRITE MEMORY LOCATION – NO REPLY ( <i>DTR1, DTR0, data</i> ) .....	75
11.7.19	PING .....	75
12	Test procedures .....	75
	<b>Void</b>	
Annex A (informative)	Examples of algorithms .....	288
A.1	Random address allocation .....	288
A.2	One single control gear connected to the control device .....	288
A.3	Using application extended commands .....	289
Annex B (normative)	High resolution dimmer .....	290

Bibliography .....	292
Figure 1 – IEC 62386 graphical overview .....	11
Figure 2 – Control gear directly operating a light source .....	18
Figure 3 – Dimming curve .....	20
Figure 4 – Level over time, fading up and down .....	23
Figure 5 – Timing and response when <del>receiving a</del> executing command iteration .....	32
<del>Figure 6 – Fading from MIN LEVEL to MAX LEVEL .....</del>	
<del>Figure 7 – Fading from MAX LEVEL to off .....</del>	
<del>Figure 8 – Normal fading for a PWM dimmer .....</del>	
<del>Figure 9 – Fading from MAX LEVEL to off for a PWM dimmer .....</del>	
<del>Figure 10 – Current rating test .....</del>	
Figure 11 – Correlation between “ <i>lampFailure</i> ”, “ <i>lampOn</i> ”, and “ <i>fadeRunning</i> ” bits .....	46
Figure B.1 – Level behaviour in cases of off-grid starting points .....	131
Table 1 – 16-bit command frame encoding .....	17
Table 2 – Dimming curve tolerance (%, rounded to two decimals) .....	20
Table 3 – Dimming curve .....	21
Table 4 – Fade times .....	24
Table 5 – Fade rates .....	26
Table 6 – Extended fade time – base value .....	27
Table 7 – Extended fade time – multiplier .....	27
Table 8 – Basic memory map of memory banks .....	34
Table 9 – Memory map of memory bank 0 .....	37
Table 10 – Memory map of memory bank 1 .....	39
Table 11 – Power on timing .....	42
Table 12 – Control gear status .....	44
Table 13 – Scenes .....	49
Table 14 – Declaration of variables .....	50
Table 15 – Standard commands .....	52
Table 16 – Special commands .....	56
Table 17 – Light source type encoding .....	68
Table 18 – Device addressing with “INITIALISE” .....	71
<del>Table 19 – Unexpected outcome .....</del>	
<del>Table 20 – Parameters for test sequence CheckFactoryDefault102 .....</del>	
<del>Table 21 – Parameters for test sequence CheckFactoryDefault201 .....</del>	
<del>Table 22 – Parameters for test sequence CheckFactoryDefault202 .....</del>	
<del>Table 23 – Parameters for test sequence CheckFactoryDefault203 .....</del>	
<del>Table 24 – Parameters for test sequence CheckFactoryDefault204 .....</del>	
<del>Table 25 – Parameters for test sequence CheckFactoryDefault205 .....</del>	
<del>Table 26 – Parameters for test sequence CheckFactoryDefault206 .....</del>	
<del>Table 27 – Parameters for test sequence CheckFactoryDefault207 .....</del>	
<del>Table 28 – Parameters for test sequence CheckFactoryDefault208 .....</del>	

Table 29 – Parameters for test sequence CheckFactoryDefault209 .....
Table 30 – Parameters for test sequence Maximum and minimum system voltage .....
Table 31 – Parameters for test sequence Transmitter voltages .....
Table 32 – Parameters for test sequence Transmitter rising and falling edges .....
Table 33 – Parameters for test sequence Transmitter rising and falling edges .....
Table 34 – Parameters for test sequence Transmitter bit timing .....
Table 35 – Parameters for test sequence Receiver frame timing .....
Table 36 – Parameters for test sequence Receiver start-up behavior .....
Table 37 – Parameters for test sequence Receiver bit timing .....
Table 38 – Parameters for test sequence Extended receiver bit timing .....
Table 39 – Parameters for test sequence Receiver frame violation and recovering after frame size violation .....
Table 40 – Parameters for test sequence Receiver frame timing .....
Table 41 – Parameters for test sequence RESET .....
Table 42 – Parameters for test sequence Send twice timeout .....
Table 43 – Parameters for test sequence Commands in between .....
Table 44 – Parameters for test sequence SET MAX LEVEL .....
Table 45 – Parameters for test sequence SET MIN LEVEL .....
Table 46 – Parameters for test sequence SET SYSTEM FAILURE LEVEL .....
Table 47 – Parameters for test sequence SET POWER ON LEVEL .....
Table 48 – Parameters for test sequence SET FADE TIME .....
Table 49 – Parameters for test sequence SET FADE RATE .....
Table 50 – Parameters for test sequence SET SCENE / REMOVE FROM SCENE .....
Table 51 – Parameters for test sequence ADD TO GROUP / REMOVE FROM GROUP .....
Table 52 – Parameters for test sequence SET SHORT ADDRESS .....
Table 53 – Parameters for test sequence SET EXTENDED FADE TIME .....
Table 54 – Parameters for test sequence Reset/Power-on values .....
Table 55 – Parameters for test sequence DTR0 / DTR1 / DTR2 .....
Table 56 – Parameters for test sequence READ MEMORY LOCATION on Memory Bank 0 .....
Table 57 – Parameters for test sequence READ MEMORY LOCATION on Memory Bank 1 .....
Table 58 – Parameters for test sequence Memory bank writing .....
Table 59 – Parameters for test sequence ENABLE WRITE MEMORY: writeEnableState .....
Table 60 – Parameters for test sequence ENABLE WRITE MEMORY: timeout / command in-between .....
Table 61 – Parameters for test sequence RESET MEMORY BANK: timeout / command in-between .....
Table 62 – Parameters for test sequence RESET MEMORY BANK .....
Table 63 – Parameters for test sequence Level instructions: Basic behaviour .....
Table 64 – Parameters for test sequence FADE TIME: possible values .....
Table 65 – Parameters for test sequence FADE TIME: transitions .....
Table 66 – Parameters for test sequence FADE TIME: fading to 0 .....
Table 67 – Parameters for test sequence FADE TIME: small steps fading .....
Table 68 – Parameters for test sequence FADE TIME: extended fade time .....

Table 69 – Parameters for test sequence FADE RATE: possible values .....
Table 70 – Parameters for test sequence FADE RATE: possible values .....
Table 71 – Parameters for test sequence FADE RATE: transitions .....
Table 72 – Parameters for test sequence FADE RATE: extended fade time .....
Table 73 – Parameters for test sequence FADE TIME/FADE RATE: stop fading by setting MIN/MAX levels .....
Table 74 – Parameters for test sequence FADE TIME/FADE RATE: stop fading .....
Table 75 – Parameters for test sequence FADE TIME/FADE RATE: stop fading when a command is sent, check timing .....
Table 76 – Parameters for test sequence FADE TIME/FADE RATE: stop fading during startup .....
Table 77 – Parameters for test sequence Level instructions: combined instructions .....
Table 78 – Parameters for test sequence PowerOnLevel and SystemFailureLevel .....
Table 79 – Parameters for test sequence ENABLE DAPC SEQUENCE .....
Table 80 – Parameters for test sequence GO TO LAST ACTIVE LEVEL .....
Table 81 – Parameters for test sequence GO TO SCENE .....
Table 82 – Parameters for test sequence Power on: level control commands .....
Table 83 – Parameters for test sequence Logarithmic dimming curve .....
Table 84 – Parameters for test sequence Dimming curve: DAPC .....
Table 85 – Parameters for test sequence FADE TIME/EXTENDED FADE TIME: light output behaviour .....
Table 86 – Parameters for test sequence Behaviour during a fade .....
Table 87 – Parameters for test sequence INITIALISE – device addressing .....
Table 88 – Parameters for test sequence COMPARE .....
Table 89 – Parameters for test sequence WITHDRAW .....
Table 90 – Parameters for test sequence PROGRAM SHORT ADDRESS .....
Table 91 – Parameters for test sequence VERIFY SHORT ADDRESS .....
Table 92 – Parameters for test sequence QUERY SHORT ADDRESS .....
Table 93 – Parameters for test sequence IDENTIFY DEVICE .....
Table 94 – Parameters for test sequence IDENTIFY DEVICE THROUGH RECALL MIN/MAX LEVEL .....
Table 95 – Parameters for test sequence QUERY STATUS – lampFailure/lampOn .....
Table 96 – Parameters for test sequence QUERY STATUS – lampOn .....
Table 97 – Parameters for test sequence QUERY STATUS – limitError/lampOn .....
Table 98 – Parameters for test sequence QUERY STATUS – powerCycleSeen .....
Table 99 – Parameters for test sequence QUERY CONTROL GEAR PRESENT .....
Table 100 – Parameters for test sequence Broadcast unaddressed .....
Table 101 – Parameters for test sequence Reserved commands: standard commands .....
Table 102 – Parameters for test sequence Reserved commands: special commands .....
Table 103 – Parameters for test sequence Addressing 2 .....

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING INTERFACE –****Part 102: General requirements –  
Control gear****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.

**This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.**

**IEC 62386-102 edition 2.1 contains the second edition (2014-11) [documents 34C/1099/FDIS and 34C/1112/RVD], its amendment 1 (2018-09) [documents 34/523/FDIS and 34/534/RVD].**

**In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendment 1. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. A separate Final version with all changes accepted is available in this publication.**

International Standard IEC 62386-102 has been prepared by subcommittee 34C: Auxiliaries for lamps, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

This second edition constitutes a technical revision.

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

- a) elimination of all non-control gear relevant definitions,
- b) improvement of the requirements for control gear by clarifying the description,
- c) improvement of the test command iterations to increase the compatibility,
- d) addition of new commands, and
- e) the deletion of the requirements for:
  - 1) timing;
  - 2) control devices.

The requirements for timing are now in Part 101 and the requirements for control devices are in Part 103.

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

This Part 102 is intended to be used in conjunction with Part 101, which contains general requirements for the relevant product type (system), and with the appropriate Part 2xx (particular requirements for control gear) containing clauses to supplement or modify the corresponding clauses in Parts 101 and 102 in order to provide the relevant requirements for each type of product.

A list of all parts of the IEC 62386 series, under the general title: *Digital addressable lighting interface*, can be found on the IEC website.

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

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

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

## INTRODUCTION

IEC 62386 contains several parts, referred to as series. The 1xx series includes the basic specifications. Part 101 contains general requirements for system components, Part 102 extends this information with general requirements for control gear and Part 103 extends it further with general requirements for control devices.

The 2xx parts extend the general requirements for control gear with lamp specific extensions (mainly for backward compatibility with Edition 1 of IEC 62386) and with control gear specific features.

The 3xx parts extend the general requirements for control devices with input device specific extensions describing the instance types as well as some common features that can be combined with multiple instance types.

This second edition of IEC 62386-102 is ~~published~~ intended to be used in conjunction with IEC 62386-101:2014 and IEC 62386-101:2014/AMD1:2018 and with the various parts that make up the IEC 62386-2xx series for control gear, together with IEC 62386-103:2014 and IEC 62386-103:2014/AMD1:2018 and the various parts that make up the IEC 62386-3xx series of particular requirements for control devices. The division into separately published parts provides for ease of future amendments and revisions. Additional requirements will be added as and when a need for them is recognised.

The setup of the standard is graphically represented in Figure 1 below.

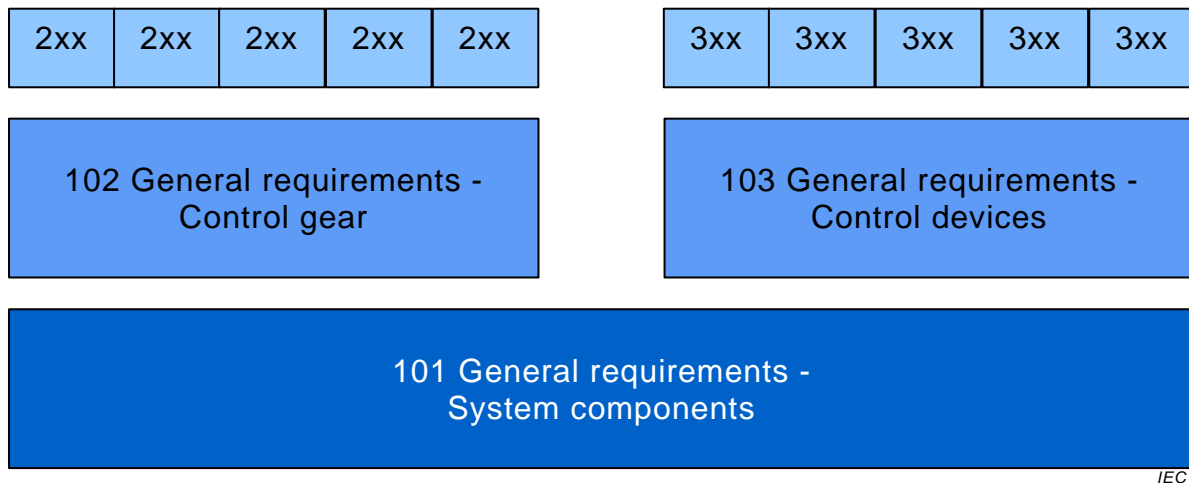


Figure 1 – IEC 62386 graphical overview

When this part of IEC 62386 refers to any of the clauses of the other two parts of the IEC 62386-1xx series, the extent to which such a clause is applicable and the order in which the tests are to be performed are specified. The other parts also include additional requirements, as necessary.

All numbers used in this International Standard are decimal numbers unless otherwise noted. Hexadecimal numbers are given in the format 0xVV, where VV is the value. Binary numbers are given in the format XXXXXXXXb or in the format XXXX XXXX, where X is 0 or 1 and "x" in binary numbers means "don't care".

The following typographic expressions are used:

Variables: *variableName* or *variableName[3:0]*, giving only bits 3 to 0 of *variableName*

Range of values: [lowest, highest]

Command: “COMMAND NAME”

## DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING INTERFACE –

### Part 102: General requirements – Control gear

#### 1 Scope

This Part of IEC 62386 is applicable to control gear in a bus system for control by digital signals of electronic lighting equipment which is in line with the requirements of IEC 61347 (all parts), with the addition of DC supplies.~~This electronic lighting equipment should be in-line with the requirements of IEC 61347, with the addition of d.c. supplies.~~

NOTE Tests in this standard are type tests. Requirements for testing individual control gear during production are not included.

#### 2 Normative references

The following documents, ~~in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application~~ are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

~~IEC 61347 (all parts), Lamp control gear~~

IEC 62386-101:2014, *Digital addressable lighting interface – Part 101: General requirements – System components*  
IEC 62386-101:2014/AMD1:2018

IEC 62386-103:2014, *Digital addressable lighting interface – Part 103: General requirements – Control devices*  
IEC 62386-103:2014/AMD1:2018

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	302
INTRODUCTION.....	304
1 Domaine d'application.....	306
2 Références normatives .....	306
3 Termes et définitions .....	306
4 Généralités.....	309
4.1 Généralités .....	309
4.2 Numéro de version .....	309
5 Spécifications électriques .....	310
6 Alimentation électrique de l'interface.....	310
7 Structure du protocole de transmission .....	310
7.1 Généralités .....	310
7.2 Codage de trame en avant à 16 bits .....	310
7.2.1 Généralités .....	310
7.2.2 Octet d'adresse.....	310
7.2.3 Octet de code de fonctionnement .....	311
8 Cadencement .....	311
9 Méthode de fonctionnement .....	311
9.1 Généralités .....	311
9.2 Appareillages de commande.....	311
9.2.1 Généralités .....	311
9.2.2 Phases de l'appareillage de commande .....	312
9.3 Courbe de gradation.....	312
9.4 Calcul de “ <i>targetLevel</i> ” .....	315
9.5 Modification de l'intensité lumineuse.....	315
9.5.1 Généralités .....	315
9.5.2 Durée de modification de l'intensité lumineuse.....	317
9.5.3 Vitesse de modification de l'intensité lumineuse.....	318
9.5.4 Durée étendue de modification de l'intensité lumineuse .....	319
9.5.5 Utilisation de la durée de modification de l'intensité lumineuse.....	321
9.5.6 Utilisation de la vitesse de modification de l'intensité lumineuse.....	321
9.5.7 <b>Comportement lors d'</b> Réponse du système à une modification de l'intensité lumineuse.....	322
9.5.8 <b>Comportement</b> Réponse du système lors d'une modification de la veille et du démarrage.....	322
9.5.9 Interruption d'une modification de l'intensité lumineuse .....	322
9.6 Niveau min et max .....	323
9.7 Commandes.....	323
9.7.1 Généralités .....	323
9.7.2 Instructions de niveau sans modification de l'intensité lumineuse .....	324
9.7.3 Instructions de niveau déclenchant une modification de l'intensité lumineuse .....	324
9.7.4 Instructions de configuration.....	324
9.7.5 Requêtes .....	325
9.7.6 Commandes spéciales .....	325
9.7.7 Commandes d'application étendues .....	325

9.8	Itérations de commandes .....	325
9.8.1	Généralités .....	325
9.8.2	Itération des commandes “UP” et “DOWN”.....	325
9.8.3	DAPC SEQUENCE (déconseillé) .....	326
9.9	Modes de fonctionnement.....	326
9.9.1	Généralités .....	326
9.9.2	Mode de fonctionnement 0x00: mode normal .....	327
9.9.3	Mode de fonctionnement 0x01 à 0x7F: réservé .....	327
9.9.4	Mode de fonctionnement 0x80 à 0xFF: modes spécifiques au fabricant .....	327
9.10	Blocs de mémoire .....	327
9.10.1	Généralités .....	327
9.10.2	Carte de mémoire .....	328
9.10.3	Sélection d'un emplacement de bloc de mémoire .....	329
9.10.4	Lecture dans le bloc de mémoire .....	329
9.10.5	Écriture dans le bloc de mémoire .....	329
9.10.6	Bloc de mémoire 0 .....	330
9.10.7	Bloc de mémoire 1 .....	332
9.10.8	Blocs de mémoire spécifiques au fabricant .....	335
9.10.9	Blocs de mémoire réservés .....	335
9.11	Réinitialisation .....	335
9.11.1	Opération de réinitialisation.....	335
9.11.2	Opération de réinitialisation des blocs de mémoire .....	335
9.12	Défaillance système .....	336
9.13	Mise sous tension .....	336
9.14	Attribution d'adresses courtes.....	337
9.14.1	Généralités .....	337
9.14.2	Affectation d'adresses aléatoires .....	338
9.14.3	Identification d'un dispositif .....	338
9.14.4	Affectation d'adresses directes.....	339
9.15	Comportement en état de défaillance.....	339
9.16	Information d'état .....	340
9.16.1	Généralités .....	340
9.16.2	Bit 0: Défaillance de l'appareillage de commande (Control gear failure) .....	340
9.16.3	Bit 1: Lampe grillée (Lampe failure) .....	340
9.16.4	Bit 2: Lampe allumée (Lamp on) .....	342
9.16.5	Bit 3: Erreur limite (Limit error) .....	342
9.16.6	Bit 4: Modification de l'intensité lumineuse en cours (fade running) .....	342
9.16.7	Bit 5: Etat réinitialisé (Reset state) .....	342
9.16.8	Bit 6: Absence d'adresse courte (Missing short address).....	342
9.16.9	Bit 7: Observation du cycle de mise sous tension (Power cycle seen).....	342
9.17	Mémoire non volatile (non-volatile memory) .....	343
9.18	Types et caractéristiques de dispositifs.....	343
9.19	Utilisation de scénarii .....	344
10	Déclaration des variables (Declaration of variables) .....	345
11	Définition des commandes .....	348
11.1	Généralités .....	348
11.2	Fiches de vue d'ensemble .....	348
11.3	Instructions de niveau .....	353
11.3.1	DAPC ( <i>level</i> ) .....	353

11.3.2	OFF .....	353
11.3.3	UP .....	353
11.3.4	DOWN .....	353
11.3.5	STEP UP .....	354
11.3.6	STEP DOWN .....	354
11.3.7	RECALL MAX LEVEL .....	354
11.3.8	RECALL MIN LEVEL .....	355
11.3.9	STEP DOWN AND OFF .....	355
11.3.10	ON AND STEP UP .....	355
11.3.11	ENABLE DAPC SEQUENCE .....	356
11.3.12	GO TO LAST ACTIVE LEVEL .....	356
11.3.14	CONTINUOUS UP .....	356
11.3.15	CONTINUOUS DOWN .....	356
11.3.13	GO TO SCENE ( <i>sceneNumber</i> ) .....	356
11.4	Instructions de configuration .....	356
11.4.1	Généralités .....	356
11.4.2	RESET .....	357
11.4.3	STORE ACTUAL LEVEL IN DTR0 .....	357
11.4.4	SAVE PERSISTENT VARIABLES .....	357
11.4.5	SET OPERATING MODE (DTR0) .....	357
11.4.6	RESET MEMORY BANK (DTR0) .....	358
11.4.7	IDENTIFY DEVICE .....	358
11.4.8	SET MAX LEVEL (DTR0) .....	359
11.4.9	SET MAX LEVEL (DTR0) .....	359
11.4.10	SET SYSTEM FAILURE LEVEL (DTR0) .....	359
11.4.11	SET POWER ON LEVEL (DTR0) .....	359
11.4.12	SET FADE TIME (DTR0) .....	359
11.4.13	SET FADE RATE (DTR0) .....	360
11.4.14	SET EXTENDED FADE TIME (DTR0) .....	360
11.4.15	SET SCENE (DTR0, <i>sceneX</i> ) .....	360
11.4.16	REMOVE FROM SCENE ( <i>sceneX</i> ) .....	361
11.4.17	ADD TO GROUP ( <i>group</i> ) .....	361
11.4.18	REMOVE FROM GROUP ( <i>group</i> ) .....	361
11.4.19	SET SHORT ADDRESS (DTR0) .....	361
11.4.20	ENABLE WRITE MEMORY .....	361
11.5	Requêtes .....	362
11.5.1	Généralités .....	362
11.5.2	QUERY STATUS .....	362
11.5.3	QUERY CONTROL GEAR PRESENT .....	362
11.5.4	QUERY CONTROL GEAR FAILURE .....	362
11.5.5	QUERY LAMP FAILURE .....	362
11.5.6	QUERY LAMP POWER ON .....	362
11.5.7	QUERY LIMIT ERROR .....	362
11.5.8	QUERY RESET STATE .....	362
11.5.9	QUERY MISSING SHORT ADDRESS .....	362
11.5.10	QUERY VERSION NUMBER .....	362
11.5.11	QUERY CONTENT DTR0 .....	363
11.5.12	QUERY DEVICE TYPE .....	363
11.5.13	QUERY NEXT DEVICE TYPE .....	363

11.5.14	QUERY PHYSICAL MINIMUM .....	363
11.5.15	QUERY POWER FAILURE .....	363
11.5.16	QUERY CONTENT DTR1 .....	363
11.5.17	QUERY CONTENT DTR2 .....	363
11.5.18	QUERY OPERATING MODE .....	364
11.5.19	QUERY LIGHT SOURCE TYPE .....	364
11.5.20	QUERY ACTUAL LEVEL .....	364
11.5.21	QUERY MAX LEVEL .....	365
11.5.22	QUERY MIN LEVEL .....	365
11.5.23	QUERY POWER ON LEVEL .....	365
11.5.24	QUERY SYSTEM FAILURE LEVEL .....	365
11.5.25	QUERY FADE TIME/FADE RATE .....	365
11.5.26	QUERY EXTENDED FADE TIME .....	365
11.5.27	QUERY MANUFACTURER SPECIFIC MODE .....	365
11.5.28	QUERY SCENE LEVEL ( <i>sceneX</i> ) .....	365
11.5.29	QUERY GROUPS 0-7 .....	365
11.5.30	QUERY GROUPS 8-15 .....	366
11.5.31	QUERY RANDOM ADDRESS (H) .....	366
11.5.32	QUERY RANDOM ADDRESS (M) .....	366
11.5.33	QUERY RANDOM ADDRESS (L) .....	366
11.5.34	READ MEMORY LOCATION ( <i>DTR1, DTR0</i> ) .....	366
11.6	Commandes d'application étendues .....	366
11.6.1	Généralités .....	366
11.6.2	QUERY EXTENDED VERSION NUMBER .....	367
11.7	Commandes spéciales .....	367
11.7.1	Généralités .....	367
11.7.2	TERMINATE .....	367
11.7.3	DTR0 ( <i>data</i> ) .....	367
11.7.4	INITIALISE ( <i>device</i> ) .....	367
11.7.5	RANDOMISE .....	368
11.7.6	COMPARE .....	368
11.7.7	WITHDRAW .....	368
11.7.8	SEARCHADDRH ( <i>data</i> ) .....	369
11.7.9	SEARCHADDRM ( <i>data</i> ) .....	369
11.7.10	SEARCHADDRL ( <i>data</i> ) .....	369
11.7.11	PROGRAM SHORT ADDRESS ( <i>data</i> ) .....	369
11.7.12	VERIFY SHORT ADDRESS ( <i>data</i> ) .....	369
11.7.13	QUERY SHORT ADDRESS .....	369
11.7.14	ENABLE DEVICE TYPE ( <i>data</i> ) .....	370
11.7.15	DTR1 ( <i>data</i> ) .....	370
11.7.16	DTR2 ( <i>data</i> ) .....	370
11.7.17	WRITE MEMORY LOCATION ( <i>DTR1, DTR0, data</i> ) .....	370
11.7.18	WRITE MEMORY LOCATION – NO REPLY ( <i>DTR1, DTR0, data</i> ) .....	371
11.7.19	PING .....	371
12	Procédures d'essai .....	371
	Vide	
Annexe A (informative)	Exemples d'algorithmes .....	410
A.1	Affectation d'adresses aléatoires .....	410
A.2	Un seul appareillage raccordé au dispositif de commande .....	410

A.3 Utilisation des commandes d'application étendues .....	411
Annexe B (normative) Gradateur à haute résolution.....	412
Bibliographie .....	415
Figure 1 – Vue d'ensemble graphique de l'IEC 62386 .....	301
Figure 2 – Appareillages de commande faisant fonctionner directement une source de lumière .....	308
Figure 3 – Courbe de gradation.....	310
Figure 4 – Niveau par rapport à la durée, modification ascendante et descendante de l'intensité lumineuse .....	314
Figure 5 – Cadencement et réponse lors de <del>la réception</del> l'exécution d'une itération de commande.....	323
<del>Figure 6 – Modification de l'intensité lumineuse de MIN LEVEL à MAX LEVEL .....</del>	
<del>Figure 7 – Modification de l'intensité lumineuse de MAX LEVEL à la mise hors tension .....</del>	
<del>Figure 8 – Modification normale de l'intensité lumineuse pour un gradateur à modulation de largeur d'impulsion .....</del>	
<del>Figure 9 – Modification de l'intensité lumineuse de MAX LEVEL à la mise hors tension pour un gradateur à modulation de largeur d'impulsion .....</del>	
<del>Figure 10 – Essai de courant assigné .....</del>	
Figure 11 – Corrélation entre les bits “ <i>lampFailure</i> ”, “ <i>lampOn</i> ” et “ <i>fadeRunning</i> ” .....	338
Figure B.1 – Comportement des niveaux dans le cas de points de départ hors réseau.....	411
Tableau 1 – Codage de la trame en avant à 16 bits .....	311
Tableau 2 – Tolérance de la courbe de gradation (%, arrondi à deux décimales).....	314
Tableau 3 – Courbe de gradation .....	315
Tableau 4 – Durées de modification de l'intensité lumineuse.....	319
Tableau 5 – Vitesses de modification de l'intensité lumineuse.....	320
Tableau 6 – Durée étendue de modification de l'intensité lumineuse – valeur de base .....	321
Tableau 7 – Durée étendue de modification de l'intensité lumineuse – multiplicateur .....	321
Tableau 8 – Carte de mémoire de base des blocs de mémoire.....	329
Tableau 9 – Carte de la mémoire du bloc de mémoire 0.....	332
Tableau 10 – Carte de la mémoire du bloc de mémoire 1 .....	335
Tableau 11 – Cadencement de la mise sous tension.....	338
Tableau 12 – État de l'appareillage de commande .....	341
Tableau 13 – Scénarii .....	346
Tableau 14 – Déclaration des variables .....	347
Tableau 15 – Commandes normalisées .....	349
Tableau 16 – Commandes spéciales .....	353
Tableau 17 – Codage du type de source de lumière.....	365
Tableau 18 – Adressage de dispositif avec “INITIALISE” .....	369
<del>Tableau 19 – Résultat fortuit .....</del>	
<del>Tableau 20 – Paramètres pour la séquence d'essai CheckFactoryDefault102 .....</del>	
<del>Tableau 21 – Paramètres pour la séquence d'essai CheckFactoryDefault201 .....</del>	
<del>Tableau 22 – Paramètres pour la séquence d'essai CheckFactoryDefault202 .....</del>	
<del>Tableau 23 – Paramètres pour la séquence d'essai CheckFactoryDefault203 .....</del>	

Tableau 24 – Paramètres pour la séquence d'essai CheckFactoryDefault204 .....
Tableau 25 – Paramètres pour la séquence d'essai CheckFactoryDefault205 .....
Tableau 26 – Paramètres pour la séquence d'essai CheckFactoryDefault206 .....
Tableau 27 – Paramètres pour la séquence d'essai CheckFactoryDefault207 .....
Tableau 28 – Paramètres pour la séquence d'essai CheckFactoryDefault208 .....
Tableau 29 – Paramètres pour la séquence d'essai CheckFactoryDefault209 .....
Tableau 30 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Maximum and minimum system voltage' .....
Tableau 31 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Transmitter voltages' .....
Tableau 32 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Transmitter rising and falling edges' .....
Tableau 33 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Transmitter rising and falling edges' .....
Tableau 34 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Transmitter bit timing' .....
Tableau 35 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Receiver frame timing' .....
Tableau 36 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Receiver start-up behavior' .....
Tableau 37 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Receiver bit timing' .....
Tableau 38 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Extended receiver bit timing' .....
Tableau 39 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Receiver frame violation and recovering after frame size violation' .....
Tableau 40 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Receiver frame timing' .....
Tableau 41 – Paramètres pour la séquence d'essai 'RESET' .....
Tableau 42 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Send twice timeout' .....
Tableau 43 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Commands in-between' .....
Tableau 44 – Paramètres pour la séquence d'essai SET MAX LEVEL .....
Tableau 45 – Paramètres pour la séquence d'essai SET MIN LEVEL .....
Tableau 46 – Paramètres pour la séquence d'essai SET SYSTEM FAILURE LEVEL .....
Tableau 47 – Paramètres pour la séquence d'essai SET POWER ON LEVEL .....
Tableau 48 – Paramètres pour la séquence d'essai SET FADE TIME .....
Tableau 49 – Paramètres pour la séquence d'essai SET FADE RATE .....
Tableau 50 – Paramètres pour la séquence d'essai SET SCENE / REMOVE FROM SCENE .....
Tableau 51 – Paramètres pour la séquence d'essai ADD TO GROUP' / 'REMOVE FROM GROUP .....
Tableau 52 – Paramètres pour la séquence d'essai SET SHORT ADDRESS .....
Tableau 53 – Paramètres pour la séquence d'essai SET EXTENDED FADE TIME .....
Tableau 54 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Reset/Power on values' .....
Tableau 55 – Paramètres pour la séquence d'essai DTR0 / DTR1 / DTR2 .....
Tableau 56 – Paramètres pour la séquence d'essai READ MEMORY LOCATION sur le bloc de mémoire 0 .....
Tableau 57 – Paramètres pour la séquence d'essai READ MEMORY LOCATION sur le bloc de mémoire 1 .....
Tableau 58 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Memory Bank writing' .....
Tableau 59 – Paramètres pour la séquence d'essai ENABLE WRITE MEMORY: writeEnableState .....

Tableau 60 – Paramètres pour la séquence d'essai ENABLE WRITE MEMORY: temporisation / commande intermédiaire .....
Tableau 61 – Paramètres pour la séquence d'essai RESET MEMORY BANK: temporisation / commande intermédiaire .....
Tableau 62 – Paramètres pour la séquence d'essai 'RESET MEMORY BANK' .....
Tableau 63 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Level instructions: Basic behaviour' .....
Tableau 64 – Paramètres pour la séquence d'essai 'FADE TIME: possible values' .....
Tableau 65 – Paramètres pour la séquence d'essai 'FADE TIME: transitions' .....
Tableau 66 – Paramètres pour la séquence d'essai 'FADE TIME: fading to 0' .....
Tableau 67 – Paramètres pour la séquence d'essai 'small steps fading' .....
Tableau 68 – Paramètres pour la séquence d'essai 'FADE TIME: extended fade time' .....
Tableau 69 – Paramètres pour la séquence d'essai 'FADE RATE: possible values' .....
Tableau 70 – Paramètres pour la séquence d'essai 'FADE RATE: possible values' .....
Tableau 71 – Paramètres pour la séquence d'essai 'FADE RATE: transitions' .....
Tableau 72 – Paramètres pour la séquence d'essai 'FADE RATE: extended fade time' .....
Tableau 73 – Paramètres pour la séquence d'essai 'FADE TIME/FADE RATE: stop fading by setting MIN/MAX levels' .....
Tableau 74 – Paramètres pour la séquence d'essai 'FADE TIME/FADE RATE: stop fading' .....
Tableau 75 – Paramètres pour la séquence d'essai 'FADE TIME/FADE RATE: stop fading when a command is sent, check timing' .....
Tableau 76 – Paramètres pour la séquence d'essai 'FADE TIME/FADE RATE: stop fading during startup' .....
Tableau 77 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Level instructions: combined instructions' .....
Tableau 78 – Paramètres pour la séquence d'essai "PowerOnLevel and SystemFailureLevel" .....
Tableau 79 – Paramètres pour la séquence d'essai "ENABLE DAPC SEQUENCE" .....
Tableau 80 – Paramètres pour la séquence d'essai 'GO TO LAST ACTIVE LEVEL' .....
Tableau 81 – Paramètres pour la séquence d'essai 'GO TO SCENE' .....
Tableau 82 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Power on: level control commands' .....
Tableau 83 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Logarithmic dimming curve' .....
Tableau 84 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Dimming curve: DAPC' (contrôle direct de la puissance d'arc) .....
Tableau 85 – Paramètres pour la séquence d'essai 'FADE TIME/EXTENDED FADE TIME: light output behaviour' .....
Tableau 86 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Behaviour during a fade' .....
Tableau 87 – Paramètres pour la séquence d'essai "INITIALISE—device addressing" .....
Tableau 88 – Paramètres pour la séquence d'essai 'COMPARE' .....
Tableau 89 – Paramètres pour la séquence d'essai 'WITHDRAW' .....
Tableau 90 – Paramètres pour la séquence d'essai 'PROGRAM SHORT ADDRESS' .....
Tableau 91 – Paramètres pour la séquence d'essai 'VERIFY SHORT ADDRESS' .....
Tableau 92 – Paramètres pour la séquence d'essai 'QUERY SHORT ADDRESS' .....
Tableau 93 – Paramètres pour la séquence d'essai 'IDENTIFY DEVICE' .....
Tableau 94 – Paramètres pour la séquence d'essai 'IDENTIFY DEVICE THROUGH RECALL MIN/MAX LEVEL' .....

Tableau 95 – Paramètres pour la séquence d'essai 'QUERY STATUS—lampFailure/lampOn'	.....
Tableau 96 – Paramètres pour la séquence d'essai 'QUERY STATUS—lampOn'	.....
Tableau 97 – Paramètres pour la séquence d'essai 'QUERY STATUS—limitError/lampOn'	.....
Tableau 98 – Paramètres pour la séquence d'essai 'QUERY STATUS—powerCycleSeen'	.....
Tableau 99 – Paramètres pour la séquence d'essai 'QUERY CONTROL GEAR PRESENT'	.....
Tableau 100 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Broadcast unaddressed'	.....
Tableau 101 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Reserved commands: standard commands'	.....
Tableau 102 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Reserved commands: special commands'	.....
Tableau 103 – Paramètres pour la séquence d'essai 'Addressing 2'	.....

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### INTERFACE D'ÉCLAIRAGE ADRESSABLE NUMÉRIQUE –

#### Partie 102: Exigences générales – Appareillages de commande

#### AVANT-PROPOS

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

Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.

L'IEC 62386-102 édition 2.1 contient la deuxième édition (2014-11) [documents 34C/1099/FDIS et 34C/1112/RVD] et son amendement 1 (2018-09) [documents 34/523/FDIS et 34/534/RVD].

Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par l'amendement 1. Les ajouts sont en vert, les suppressions sont en rouge, barrées. Une version Finale avec toutes les modifications acceptées est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 62386-102 a été établie par le sous-comité 34C: Appareils auxiliaires pour lampes, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Cette deuxième édition constitue une révision technique.

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

- a) suppression de toutes les définitions non associées aux appareillages de commande,
- b) amélioration des exigences pour les appareillages de commande par une clarification de la description,
- c) amélioration des itérations de commandes d'essai pour une meilleure compatibilité,
- d) addition de nouvelles commandes, et
- e) suppression des exigences pour:
  - 1) le cadencement;
  - 2) les dispositifs de commande;

Les exigences pour le cadencement sont désormais incluses dans la Partie 101 et les exigences pour les dispositifs de commande le sont dans la Partie 103.

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

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

La présente Partie 102 est destinée à être utilisée conjointement avec la Partie 101, qui contient les exigences générales pour le type de produit applicable (système), et avec la Partie 2XX appropriée (exigences particulières pour les appareillages de commande) qui comporte les articles complétant ou modifiant les articles correspondants de la Partie 101 et de la Partie 102, afin de fournir les exigences correspondantes pour chaque type de produit.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62386, publiées sous le titre général: *Interface d'éclairage adressable numérique*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

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

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

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

## INTRODUCTION

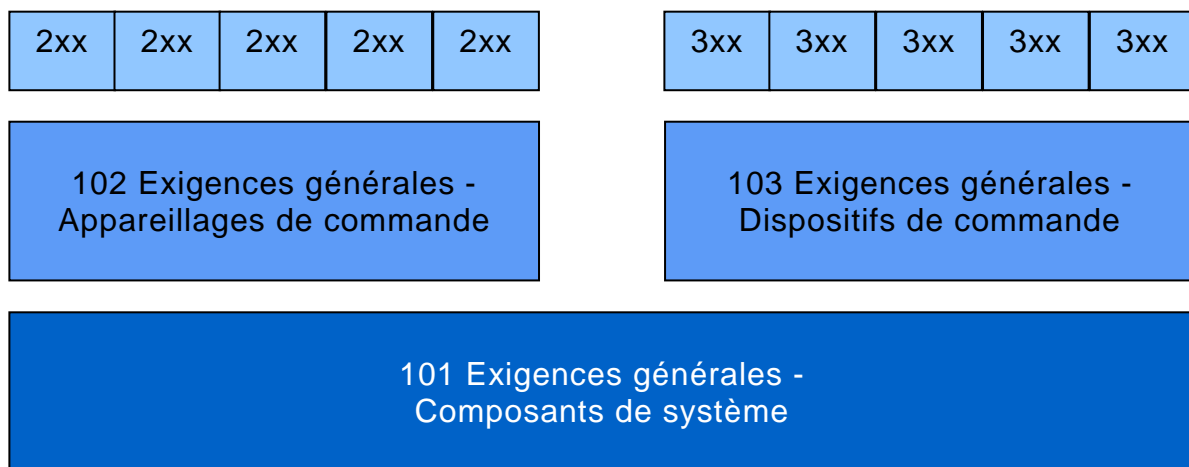
L'IEC 62386 est composée de plusieurs parties désignées en référence en série. Les parties de la série 1xx constituent les spécifications de base. La Partie 101 contient les exigences générales relatives aux composants de système, la Partie 102 étend ces informations avec les exigences générales relatives aux appareillages de commande et la Partie 103 étend ces informations avec les exigences générales relatives aux dispositifs de commande.

Les parties de la série 2xx étendent les exigences générales relatives aux appareillages de commande aux extensions spécifiques aux lampes (principalement pour la rétrocompatibilité avec l'Édition 1 de l'IEC 62386) et aux caractéristiques spécifiques aux appareillages de commande.

Les parties de la série 3xx étendent les exigences générales relatives aux dispositifs de commande aux extensions spécifiques aux dispositifs d'entrée décrivant les types d'instance ainsi que certaines caractéristiques communes qui peuvent être combinées à plusieurs types d'instance.

Cette deuxième édition de l'IEC 62386-102 est ~~publiée~~ destinée à être utilisée conjointement avec l'IEC 62386-101:2014 et l'IEC 62386-101:2014/AMD1:2018 et avec les ~~diverses~~ différentes parties qui composent la série IEC 62386-2xx relatives aux appareillages de commande, ainsi qu'avec l'IEC 62386-103:2014 et l'IEC 62386-103:2014/AMD1:2018 et les ~~diverses~~ différentes parties qui composent la série IEC 62386-3xx donnant ~~des~~ les exigences particulières ~~pour les~~ applicables aux dispositifs de commande. La présentation en parties publiées séparément facilitera les futurs amendements et révisions. Des exigences supplémentaires seront ajoutées si et quand le besoin en sera reconnu.

La Figure 1 ci-dessous illustre la configuration de la norme.



**Figure 1 – Vue d'ensemble graphique de l'IEC 62386**

La présente partie de l'IEC 62386, tout en faisant référence à un article quelconque des deux autres parties de la série IEC 62386-1xx, spécifie la mesure dans laquelle un article s'applique et l'ordre dans lequel les essais sont à effectuer. Les parties contiennent également des exigences supplémentaires, s'il y a lieu.

Tous les nombres utilisés dans la présente Norme internationale sont des nombres décimaux, sauf indication contraire. Les nombres hexadécimaux sont donnés dans le format 0xVV, où VV est la valeur. Les nombres binaires sont donnés dans le format XXXXXXXXb ou dans le format XXXX XXXX, où X est 0 ou 1; "x" dans les nombres binaires signifie que "la valeur n'a pas d'influence".

Les expressions typographiques suivantes sont utilisées:

Variables: *variableName* ou *variableName[3:0]*, qui donne uniquement les bits 3 à 0 de *variableName*

Plage de valeurs: [lowest, highest]

Commande: “COMMAND NAME”

## INTERFACE D'ÉCLAIRAGE ADRESSABLE NUMÉRIQUE –

### Partie 102: Exigences générales – Appareillages de commande

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62386 est applicable aux appareillages de commande dans un système à bus de commande par signaux numériques des équipements d'éclairage électroniques conformes aux exigences de l'IEC 61347 (toutes les parties), avec l'ajout des sources d'alimentation en courant continu.~~Il convient que ces équipements soient conformes aux exigences de l'IEC 61347, avec l'ajout des sources d'alimentation en courant continu.~~

NOTE Les essais décrits dans la présente norme sont des essais de type. Les exigences relatives aux essais des appareillages de commande individuels en cours de production ne sont pas incluses.

#### 2 Références normatives

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

~~IEC 61347, Appareillages de lampes~~

IEC 62386-101:2014, *Interface d'éclairage adressable numérique – Partie 101: Exigences générales – Composants de système*  
IEC 62386-101:2014/AMD1:2018

IEC 62386-103:2014, *Interface d'éclairage adressable numérique – Partie 103: Exigences générales – Dispositifs de commande*  
IEC 62386-103:2014/AMD1:2018



IEC 62386-102

Edition 2.1 2018-09  
CONSOLIDATED VERSION

**FINAL VERSION**

**VERSION FINALE**



**Digital addressable lighting interface –  
Part 102: General requirements – Control gear**

**Interface d'éclairage adressable numérique –  
Partie 102: Exigences générales – Appareillages de commande**



## CONTENTS

FOREWORD.....	7
INTRODUCTION.....	9
1 Scope.....	11
2 Normative references .....	11
3 Terms and definitions .....	11
4 General.....	14
4.1 General.....	14
4.2 Version number.....	14
5 Electrical specification .....	15
6 Interface power supply.....	15
7 Transmission protocol structure .....	15
7.1 General.....	15
7.2 16 bit forward frame encoding .....	15
7.2.1 General .....	15
7.2.2 Address byte.....	15
7.2.3 Opcode byte .....	15
8 Timing.....	16
9 Method of operation.....	16
9.1 General.....	16
9.2 Control gear.....	16
9.2.1 General .....	16
9.2.2 Control gear phases.....	16
9.3 Dimming curve .....	17
9.4 Calculating “ <i>targetLevel</i> ” .....	20
9.5 Fading .....	20
9.5.1 General .....	20
9.5.2 Fade time .....	21
9.5.3 Fade rate .....	23
9.5.4 Extended fade time .....	23
9.5.5 Using the fade time .....	25
9.5.6 Using the fade rate.....	25
9.5.7 System response to changes during a fade.....	26
9.5.8 System response to changes during standby and startup .....	26
9.5.9 Stopping a fade.....	26
9.6 Min and max level .....	26
9.7 Commands.....	27
9.7.1 General .....	27
9.7.2 Level instructions without fade .....	28
9.7.3 Level instructions initiating a fade.....	28
9.7.4 Configuration instructions.....	28
9.7.5 Queries.....	28
9.7.6 Special commands .....	28
9.7.7 Application extended commands .....	28
9.8 Command iterations .....	28
9.8.1 General .....	28

9.8.2	Command iteration of “UP” and “DOWN” commands .....	29
9.8.3	DAPC SEQUENCE (deprecated) .....	29
9.9	Modes of operation .....	30
9.9.1	General .....	30
9.9.2	Operating mode 0x00: standard mode .....	30
9.9.3	Operating mode 0x01 to 0x7F: reserved .....	30
9.9.4	Operating mode 0x80 to 0xFF: manufacturer specific modes.....	30
9.10	Memory banks .....	30
9.10.1	General .....	30
9.10.2	Memory map .....	31
9.10.3	Selecting a memory bank location .....	32
9.10.4	Memory bank reading.....	32
9.10.5	Memory bank writing .....	32
9.10.6	Memory bank 0 .....	33
9.10.7	Memory bank 1 .....	35
9.10.8	Manufacturer specific memory banks.....	37
9.10.9	Reserved memory banks .....	37
9.11	Reset.....	37
9.11.1	Reset operation .....	37
9.11.2	Reset memory bank operation.....	37
9.12	System failure.....	37
9.13	Power on .....	38
9.14	Assigning short addresses.....	39
9.14.1	General .....	39
9.14.2	Random address allocation .....	39
9.14.3	Identification of a device .....	40
9.14.4	Direct address allocation.....	41
9.15	Failure state behaviour.....	41
9.16	Status information .....	41
9.16.1	General .....	41
9.16.2	Bit 0: Control gear failure .....	41
9.16.3	Bit 1: lamp failure .....	42
9.16.4	Bit 2: lamp on .....	44
9.16.5	Bit 3: limit error .....	44
9.16.6	Bit 4: fade running.....	44
9.16.7	Bit 5: reset state .....	44
9.16.8	Bit 6: missing short address .....	44
9.16.9	Bit 7: power cycle seen .....	44
9.17	Non-volatile memory .....	45
9.18	Device types and features .....	45
9.19	Using scenes .....	46
10	Declaration of variables .....	47
11	Definition of commands .....	49
11.1	General.....	49
11.2	Overview sheets .....	49
11.3	Level instructions .....	54
11.3.1	DAPC ( <i>level</i> ) .....	54
11.3.2	OFF .....	54
11.3.3	UP .....	54

11.3.4	DOWN .....	54
11.3.5	STEP UP .....	54
11.3.6	STEP DOWN .....	55
11.3.7	RECALL MAX LEVEL .....	55
11.3.8	RECALL MIN LEVEL .....	55
11.3.9	STEP DOWN AND OFF .....	56
11.3.10	ON AND STEP UP .....	56
11.3.11	ENABLE DAPC SEQUENCE .....	56
11.3.12	GO TO LAST ACTIVE LEVEL .....	57
11.3.14	CONTINUOUS UP .....	57
11.3.15	CONTINUOUS DOWN .....	57
11.3.13	GO TO SCENE ( <i>sceneNumber</i> ) .....	57
11.4	Configuration instructions .....	57
11.4.1	General .....	57
11.4.2	RESET .....	57
11.4.3	STORE ACTUAL LEVEL IN DTR0 .....	58
11.4.4	SAVE PERSISTENT VARIABLES .....	58
11.4.5	SET OPERATING MODE ( <i>DTR0</i> ) .....	58
11.4.6	RESET MEMORY BANK ( <i>DTR0</i> ) .....	58
11.4.7	IDENTIFY DEVICE .....	59
11.4.8	SET MAX LEVEL ( <i>DTR0</i> ) .....	59
11.4.9	SET MIN LEVEL ( <i>DTR0</i> ) .....	59
11.4.10	SET SYSTEM FAILURE LEVEL ( <i>DTR0</i> ) .....	60
11.4.11	SET POWER ON LEVEL ( <i>DTR0</i> ) .....	60
11.4.12	SET FADE TIME ( <i>DTR0</i> ) .....	60
11.4.13	SET FADE RATE ( <i>DTR0</i> ) .....	60
11.4.14	SET EXTENDED FADE TIME ( <i>DTR0</i> ) .....	60
11.4.15	SET SCENE ( <i>DTR0, sceneX</i> ) .....	61
11.4.16	REMOVE FROM SCENE ( <i>sceneX</i> ) .....	61
11.4.17	ADD TO GROUP ( <i>group</i> ) .....	61
11.4.18	REMOVE FROM GROUP ( <i>group</i> ) .....	61
11.4.19	SET SHORT ADDRESS ( <i>DTR0</i> ) .....	62
11.4.20	ENABLE WRITE MEMORY .....	62
11.5	Queries .....	62
11.5.1	General .....	62
11.5.2	QUERY STATUS .....	62
11.5.3	QUERY CONTROL GEAR PRESENT .....	62
11.5.4	QUERY CONTROL GEAR FAILURE .....	62
11.5.5	QUERY LAMP FAILURE .....	62
11.5.6	QUERY LAMP POWER ON .....	62
11.5.7	QUERY LIMIT ERROR .....	63
11.5.8	QUERY RESET STATE .....	63
11.5.9	QUERY MISSING SHORT ADDRESS .....	63
11.5.10	QUERY VERSION NUMBER .....	63
11.5.11	QUERY CONTENT DTR0 .....	63
11.5.12	QUERY DEVICE TYPE .....	63
11.5.13	QUERY NEXT DEVICE TYPE .....	63
11.5.14	QUERY PHYSICAL MINIMUM .....	64
11.5.15	QUERY POWER FAILURE .....	64

11.5.16	QUERY CONTENT DTR1 .....	64
11.5.17	QUERY CONTENT DTR2 .....	64
11.5.18	QUERY OPERATING MODE .....	64
11.5.19	QUERY LIGHT SOURCE TYPE .....	64
11.5.20	QUERY ACTUAL LEVEL .....	65
11.5.21	QUERY MAX LEVEL .....	65
11.5.22	QUERY MIN LEVEL .....	65
11.5.23	QUERY POWER ON LEVEL .....	65
11.5.24	QUERY SYSTEM FAILURE LEVEL .....	65
11.5.25	QUERY FADE TIME/FADE RATE .....	65
11.5.26	QUERY EXTENDED FADE TIME .....	65
11.5.27	QUERY MANUFACTURER SPECIFIC MODE .....	65
11.5.28	QUERY SCENE LEVEL ( <i>sceneX</i> ) .....	65
11.5.29	QUERY GROUPS 0-7 .....	66
11.5.30	QUERY GROUPS 8-15 .....	66
11.5.31	QUERY RANDOM ADDRESS (H) .....	66
11.5.32	QUERY RANDOM ADDRESS (M) .....	66
11.5.33	QUERY RANDOM ADDRESS (L) .....	66
11.5.34	READ MEMORY LOCATION ( <i>DTR1, DTR0</i> ) .....	66
11.6	Application extended commands .....	66
11.6.1	General .....	66
11.6.2	QUERY EXTENDED VERSION NUMBER .....	67
11.7	Special commands .....	67
11.7.1	General .....	67
11.7.2	TERMINATE .....	67
11.7.3	DTR0 ( <i>data</i> ) .....	67
11.7.4	INITIALISE ( <i>device</i> ) .....	67
11.7.5	RANDOMISE .....	68
11.7.6	COMPARE .....	68
11.7.7	WITHDRAW .....	68
11.7.8	SEARCHADDRH ( <i>data</i> ) .....	68
11.7.9	SEARCHADDRM ( <i>data</i> ) .....	69
11.7.10	SEARCHADDRL ( <i>data</i> ) .....	69
11.7.11	PROGRAM SHORT ADDRESS ( <i>data</i> ) .....	69
11.7.12	VERIFY SHORT ADDRESS ( <i>data</i> ) .....	69
11.7.13	QUERY SHORT ADDRESS .....	69
11.7.14	ENABLE DEVICE TYPE ( <i>data</i> ) .....	70
11.7.15	DTR1 ( <i>data</i> ) .....	70
11.7.16	DTR2 ( <i>data</i> ) .....	70
11.7.17	WRITE MEMORY LOCATION ( <i>DTR1, DTR0, data</i> ) .....	70
11.7.18	WRITE MEMORY LOCATION – NO REPLY ( <i>DTR1, DTR0, data</i> ) .....	71
11.7.19	PING .....	71
12	Test procedures .....	71
	Void	
Annex A (informative)	Examples of algorithms .....	72
A.1	Random address allocation .....	72
A.2	One single control gear connected to the control device .....	72
A.3	Using application extended commands .....	73
Annex B (normative)	High resolution dimmer .....	74

Bibliography .....	76
Figure 1 – IEC 62386 graphical overview .....	9
Figure 2 – Control gear directly operating a light source .....	16
Figure 3 – Dimming curve .....	18
Figure 4 – Level over time, fading up and down .....	21
Figure 5 – Timing and response when executing command iteration .....	29
Figure 11 – Correlation between “ <i>lampFailure</i> ”, “ <i>lampOn</i> ”, and “ <i>fadeRunning</i> ” bits .....	43
Figure B.1 – Level behaviour in cases of off-grid starting points .....	75
Table 1 – 16-bit command frame encoding .....	15
Table 2 – Dimming curve tolerance (%, rounded to two decimals) .....	18
Table 3 – Dimming curve .....	19
Table 4 – Fade times .....	22
Table 5 – Fade rates .....	23
Table 6 – Extended fade time – base value .....	24
Table 7 – Extended fade time – multiplier .....	24
Table 8 – Basic memory map of memory banks .....	31
Table 9 – Memory map of memory bank 0 .....	33
Table 10 – Memory map of memory bank 1 .....	36
Table 11 – Power on timing .....	39
Table 12 – Control gear status .....	41
Table 13 – Scenes .....	46
Table 14 – Declaration of variables .....	47
Table 15 – Standard commands .....	49
Table 16 – Special commands .....	53
Table 17 – Light source type encoding .....	64
Table 18 – Device addressing with “INITIALISE” .....	67

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING INTERFACE –****Part 102: General requirements –  
Control gear****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.

**This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.**

**IEC 62386-102 edition 2.1 contains the second edition (2014-11) [documents 34C/1099/FDIS and 34C/1112/RVD], its amendment 1 (2018-09) [documents 34/523/FDIS and 34/534/RVD].**

**This Final version does not show where the technical content is modified by amendment 1. A separate Redline version with all changes highlighted is available in this publication.**

International Standard IEC 62386-102 has been prepared by subcommittee 34C: Auxiliaries for lamps, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

This second edition constitutes a technical revision.

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

- a) elimination of all non-control gear relevant definitions,
- b) improvement of the requirements for control gear by clarifying the description,
- c) improvement of the test command iterations to increase the compatibility,
- d) addition of new commands, and
- e) the deletion of the requirements for:
  - 1) timing;
  - 2) control devices.

The requirements for timing are now in Part 101 and the requirements for control devices are in Part 103.

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

This Part 102 is intended to be used in conjunction with Part 101, which contains general requirements for the relevant product type (system), and with the appropriate Part 2xx (particular requirements for control gear) containing clauses to supplement or modify the corresponding clauses in Parts 101 and 102 in order to provide the relevant requirements for each type of product.

A list of all parts of the IEC 62386 series, under the general title: *Digital addressable lighting interface*, can be found on the IEC website.

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

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

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

## INTRODUCTION

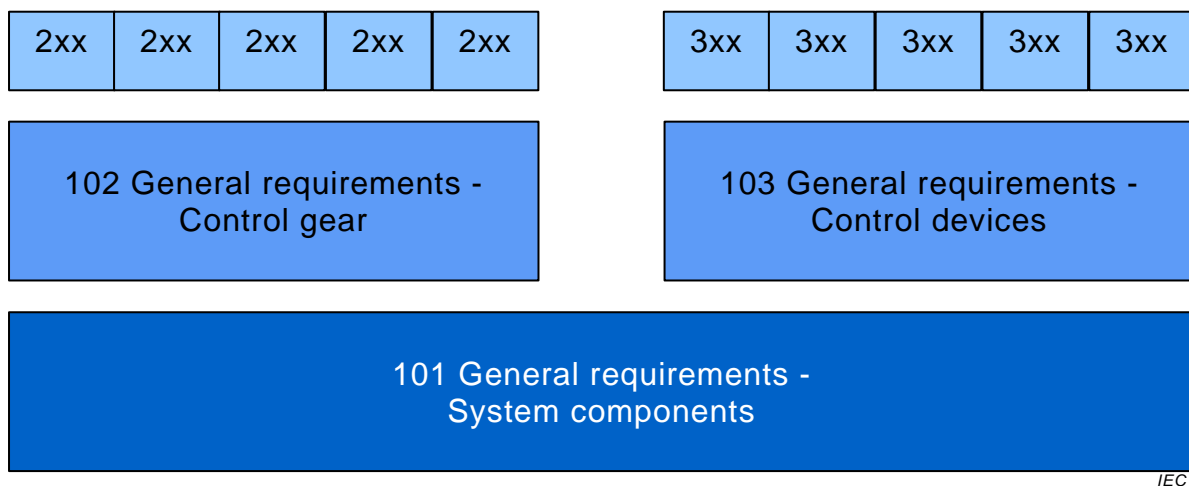
IEC 62386 contains several parts, referred to as series. The 1xx series includes the basic specifications. Part 101 contains general requirements for system components, Part 102 extends this information with general requirements for control gear and Part 103 extends it further with general requirements for control devices.

The 2xx parts extend the general requirements for control gear with lamp specific extensions (mainly for backward compatibility with Edition 1 of IEC 62386) and with control gear specific features.

The 3xx parts extend the general requirements for control devices with input device specific extensions describing the instance types as well as some common features that can be combined with multiple instance types.

This second edition of IEC 62386-102 is intended to be used in conjunction with IEC 62386-101:2014 and IEC 62386-101:2014/AMD1:2018 and with the various parts that make up the IEC 62386-2xx series for control gear, together with IEC 62386-103:2014 and IEC 62386-103:2014/AMD1:2018 and the various parts that make up the IEC 62386-3xx series of particular requirements for control devices. The division into separately published parts provides for ease of future amendments and revisions. Additional requirements will be added as and when a need for them is recognised.

The setup of the standard is graphically represented in Figure 1 below.



**Figure 1 – IEC 62386 graphical overview**

When this part of IEC 62386 refers to any of the clauses of the other two parts of the IEC 62386-1xx series, the extent to which such a clause is applicable and the order in which the tests are to be performed are specified. The other parts also include additional requirements, as necessary.

All numbers used in this International Standard are decimal numbers unless otherwise noted. Hexadecimal numbers are given in the format 0xVV, where VV is the value. Binary numbers are given in the format XXXXXXXXb or in the format XXXX XXXX, where X is 0 or 1 and "x" in binary numbers means "don't care".

The following typographic expressions are used:

Variables: *variableName* or *variableName[3:0]*, giving only bits 3 to 0 of *variableName*

Range of values: [lowest, highest]

Command: “COMMAND NAME”

## DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING INTERFACE –

### Part 102: General requirements – Control gear

#### 1 Scope

This Part of IEC 62386 is applicable to control gear in a bus system for control by digital signals of electronic lighting equipment which is in line with the requirements of IEC 61347 (all parts), with the addition of DC supplies.

NOTE Tests in this standard are type tests. Requirements for testing individual control gear during production are not included.

#### 2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 62386-101:2014, *Digital addressable lighting interface – Part 101: General requirements – System components*  
IEC 62386-101:2014/AMD1:2018

IEC 62386-103:2014, *Digital addressable lighting interface – Part 103: General requirements – Control devices*  
IEC 62386-103:2014/AMD1:2018

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	83
INTRODUCTION .....	85
1 Domaine d'application .....	87
2 Références normatives .....	87
3 Termes et définitions .....	87
4 Généralités .....	90
4.1 Généralités .....	90
4.2 Numéro de version .....	90
5 Spécifications électriques .....	91
6 Alimentation électrique de l'interface .....	91
7 Structure du protocole de transmission .....	91
7.1 Généralités .....	91
7.2 Codage de trame en avant à 16 bits .....	91
7.2.1 Généralités .....	91
7.2.2 Octet d'adresse .....	91
7.2.3 Octet de code de fonctionnement .....	92
8 Cadencement .....	92
9 Méthode de fonctionnement .....	92
9.1 Généralités .....	92
9.2 Appareillages de commande .....	92
9.2.1 Généralités .....	92
9.2.2 Phases de l'appareillage de commande .....	93
9.3 Courbe de gradation .....	93
9.4 Calcul de "targetLevel" .....	96
9.5 Modification de l'intensité lumineuse .....	96
9.5.1 Généralités .....	96
9.5.2 Durée de modification de l'intensité lumineuse .....	98
9.5.3 Vitesse de modification de l'intensité lumineuse .....	99
9.5.4 Durée étendue de modification de l'intensité lumineuse .....	100
9.5.5 Utilisation de la durée de modification de l'intensité lumineuse .....	102
9.5.6 Utilisation de la vitesse de modification de l'intensité lumineuse .....	102
9.5.7 Réponse du système à une modification de l'intensité lumineuse .....	103
9.5.8 Réponse du système lors d'une modification de la veille et du démarrage .....	103
9.5.9 Interruption d'une modification de l'intensité lumineuse .....	103
9.6 Niveau min et max .....	104
9.7 Commandes .....	104
9.7.1 Généralités .....	104
9.7.2 Instructions de niveau sans modification de l'intensité lumineuse .....	105
9.7.3 Instructions de niveau déclenchant une modification de l'intensité lumineuse .....	105
9.7.4 Instructions de configuration .....	105
9.7.5 Requêtes .....	106
9.7.6 Commandes spéciales .....	106
9.7.7 Commandes d'application étendues .....	106
9.8 Itérations de commandes .....	106

9.8.1	Généralités .....	106
9.8.2	Itération des commandes “UP” et “DOWN”.....	106
9.8.3	DAPC SEQUENCE (déconseillé) .....	107
9.9	Modes de fonctionnement.....	107
9.9.1	Généralités .....	107
9.9.2	Mode de fonctionnement 0x00: mode normal .....	108
9.9.3	Mode de fonctionnement 0x01 à 0x7F: réservé .....	108
9.9.4	Mode de fonctionnement 0x80 à 0xFF: modes spécifiques au fabricant .....	108
9.10	Blocs de mémoire .....	108
9.10.1	Généralités .....	108
9.10.2	Carte de mémoire .....	109
9.10.3	Sélection d'un emplacement de bloc de mémoire .....	110
9.10.4	Lecture dans le bloc de mémoire .....	110
9.10.5	Écriture dans le bloc de mémoire .....	110
9.10.6	Bloc de mémoire 0 .....	111
9.10.7	Bloc de mémoire 1 .....	113
9.10.8	Blocs de mémoire spécifiques au fabricant .....	115
9.10.9	Blocs de mémoire réservés .....	115
9.11	Réinitialisation .....	115
9.11.1	Opération de réinitialisation.....	115
9.11.2	Opération de réinitialisation des blocs de mémoire .....	115
9.12	Défaillance système .....	116
9.13	Mise sous tension .....	116
9.14	Attribution d'adresses courtes.....	117
9.14.1	Généralités .....	117
9.14.2	Affectation d'adresses aléatoires .....	118
9.14.3	Identification d'un dispositif .....	118
9.14.4	Affectation d'adresses directes.....	119
9.15	Comportement en état de défaillance.....	119
9.16	Information d'état .....	120
9.16.1	Généralités .....	120
9.16.2	Bit 0: Défaillance de l'appareillage de commande (Control gear failure).....	120
9.16.3	Bit 1: Lampe grillée (Lampe failure) .....	120
9.16.4	Bit 2: Lampe allumée (Lamp on) .....	122
9.16.5	Bit 3: Erreur limite (Limit error) .....	122
9.16.6	Bit 4: Modification de l'intensité lumineuse en cours (fade running) .....	122
9.16.7	Bit 5: Etat réinitialisé (Reset state) .....	122
9.16.8	Bit 6: Absence d'adresse courte (Missing short address).....	122
9.16.9	Bit 7: Observation du cycle de mise sous tension (Power cycle seen).....	122
9.17	Mémoire non volatile (non-volatile memory) .....	123
9.18	Types et caractéristiques de dispositifs.....	123
9.19	Utilisation de scénarios .....	124
10	Déclaration des variables (Declaration of variables) .....	125
11	Définition des commandes .....	128
11.1	Généralités .....	128
11.2	Fiches de vue d'ensemble .....	128
11.3	Instructions de niveau .....	133
11.3.1	DAPC ( <i>level</i> ) .....	133
11.3.2	OFF .....	133

11.3.3	UP .....	133
11.3.4	DOWN .....	133
11.3.5	STEP UP .....	134
11.3.6	STEP DOWN .....	134
11.3.7	RECALL MAX LEVEL .....	134
11.3.8	RECALL MIN LEVEL .....	135
11.3.9	STEP DOWN AND OFF .....	135
11.3.10	ON AND STEP UP .....	135
11.3.11	ENABLE DAPC SEQUENCE .....	136
11.3.12	GO TO LAST ACTIVE LEVEL .....	136
11.3.14	CONTINUOUS UP .....	136
11.3.15	CONTINUOUS DOWN .....	136
11.3.13	GO TO SCENE ( <i>sceneNumber</i> ) .....	136
11.4	Instructions de configuration .....	136
11.4.1	Généralités .....	136
11.4.2	RESET .....	137
11.4.3	STORE ACTUAL LEVEL IN DTR0 .....	137
11.4.4	SAVE PERSISTENT VARIABLES .....	137
11.4.5	SET OPERATING MODE (DTR0) .....	137
11.4.6	RESET MEMORY BANK (DTR0) .....	138
11.4.7	IDENTIFY DEVICE .....	138
11.4.8	SET MAX LEVEL (DTR0) .....	139
11.4.9	SET MAX LEVEL (DTR0) .....	139
11.4.10	SET SYSTEM FAILURE LEVEL (DTR0) .....	139
11.4.11	SET POWER ON LEVEL (DTR0) .....	139
11.4.12	SET FADE TIME (DTR0) .....	139
11.4.13	SET FADE RATE (DTR0) .....	140
11.4.14	SET EXTENDED FADE TIME (DTR0) .....	140
11.4.15	SET SCENE (DTR0, <i>sceneX</i> ) .....	140
11.4.16	REMOVE FROM SCENE ( <i>sceneX</i> ) .....	141
11.4.17	ADD TO GROUP ( <i>group</i> ) .....	141
11.4.18	REMOVE FROM GROUP ( <i>group</i> ) .....	141
11.4.19	SET SHORT ADDRESS (DTR0) .....	141
11.4.20	ENABLE WRITE MEMORY .....	141
11.5	Requêtes .....	142
11.5.1	Généralités .....	142
11.5.2	QUERY STATUS .....	142
11.5.3	QUERY CONTROL GEAR PRESENT .....	142
11.5.4	QUERY CONTROL GEAR FAILURE .....	142
11.5.5	QUERY LAMP FAILURE .....	142
11.5.6	QUERY LAMP POWER ON .....	142
11.5.7	QUERY LIMIT ERROR .....	142
11.5.8	QUERY RESET STATE .....	142
11.5.9	QUERY MISSING SHORT ADDRESS .....	142
11.5.10	QUERY VERSION NUMBER .....	142
11.5.11	QUERY CONTENT DTR0 .....	143
11.5.12	QUERY DEVICE TYPE .....	143
11.5.13	QUERY NEXT DEVICE TYPE .....	143
11.5.14	QUERY PHYSICAL MINIMUM .....	143

11.5.15	QUERY POWER FAILURE .....	143
11.5.16	QUERY CONTENT DTR1 .....	143
11.5.17	QUERY CONTENT DTR2 .....	143
11.5.18	QUERY OPERATING MODE .....	144
11.5.19	QUERY LIGHT SOURCE TYPE .....	144
11.5.20	QUERY ACTUAL LEVEL .....	144
11.5.21	QUERY MAX LEVEL .....	145
11.5.22	QUERY MIN LEVEL .....	145
11.5.23	QUERY POWER ON LEVEL .....	145
11.5.24	QUERY SYSTEM FAILURE LEVEL .....	145
11.5.25	QUERY FADE TIME/FADE RATE .....	145
11.5.26	QUERY EXTENDED FADE TIME .....	145
11.5.27	QUERY MANUFACTURER SPECIFIC MODE .....	145
11.5.28	QUERY SCENE LEVEL ( <i>scenex</i> ) .....	145
11.5.29	QUERY GROUPS 0-7 .....	145
11.5.30	QUERY GROUPS 8-15 .....	146
11.5.31	QUERY RANDOM ADDRESS (H) .....	146
11.5.32	QUERY RANDOM ADDRESS (M) .....	146
11.5.33	QUERY RANDOM ADDRESS (L) .....	146
11.5.34	READ MEMORY LOCATION (DTR1, DTR0) .....	146
11.6	Commandes d'application étendues .....	146
11.6.1	Généralités .....	146
11.6.2	QUERY EXTENDED VERSION NUMBER .....	147
11.7	Commandes spéciales .....	147
11.7.1	Généralités .....	147
11.7.2	TERMINATE .....	147
11.7.3	DTR0 ( <i>data</i> ) .....	147
11.7.4	INITIALISE ( <i>device</i> ) .....	147
11.7.5	RANDOMISE .....	148
11.7.6	COMPARE .....	148
11.7.7	WITHDRAW .....	148
11.7.8	SEARCHADDRH ( <i>data</i> ) .....	149
11.7.9	SEARCHADDRM ( <i>data</i> ) .....	149
11.7.10	SEARCHADDRL ( <i>data</i> ) .....	149
11.7.11	PROGRAM SHORT ADDRESS ( <i>data</i> ) .....	149
11.7.12	VERIFY SHORT ADDRESS ( <i>data</i> ) .....	149
11.7.13	QUERY SHORT ADDRESS .....	149
11.7.14	ENABLE DEVICE TYPE ( <i>data</i> ) .....	150
11.7.15	DTR1 ( <i>data</i> ) .....	150
11.7.16	DTR2 ( <i>data</i> ) .....	150
11.7.17	WRITE MEMORY LOCATION (DTR1, DTR0, <i>data</i> ) .....	150
11.7.18	WRITE MEMORY LOCATION – NO REPLY (DTR1, DTR0, <i>data</i> ) .....	151
11.7.19	PING .....	151
12	Procédures d'essai .....	151
	Vide	
Annexe A (informative)	Exemples d'algorithmes .....	152
A.1	Affectation d'adresses aléatoires .....	152
A.2	Un seul appareillage raccordé au dispositif de commande .....	152
A.3	Utilisation des commandes d'application étendues .....	153

Annexe B (normative) Gradateur à haute résolution.....	154
Bibliographie .....	157
Figure 1 – Vue d'ensemble graphique de l'IEC 62386 .....	85
Figure 2 – Appareillages de commande faisant fonctionner directement une source de lumière .....	92
Figure 3 – Courbe de gradation.....	94
Figure 4 – Niveau par rapport à la durée, modification ascendante et descendante de l'intensité lumineuse .....	98
Figure 5 – Cadencement et réponse lors de l'exécution d'une itération de commande .....	107
Figure 11 – Corrélation entre les bits “ <i>lampFailure</i> ”, “ <i>lampOn</i> ” et “ <i>fadeRunning</i> ” .....	121
Figure B.1 – Comportement des niveaux dans le cas de points de départ hors réseau.....	156
Tableau 1 – Codage de la trame en avant à 16 bits .....	91
Tableau 2 – Tolérance de la courbe de gradation (%, arrondi à deux décimales).....	94
Tableau 3 – Courbe de gradation .....	95
Tableau 4 – Durées de modification de l'intensité lumineuse.....	99
Tableau 5 – Vitesses de modification de l'intensité lumineuse.....	100
Tableau 6 – Durée étendue de modification de l'intensité lumineuse – valeur de base.....	101
Tableau 7 – Durée étendue de modification de l'intensité lumineuse – multiplicateur.....	101
Tableau 8 – Carte de mémoire de base des blocs de mémoire.....	109
Tableau 9 – Carte de la mémoire du bloc de mémoire 0.....	111
Tableau 10 – Carte de la mémoire du bloc de mémoire 1.....	114
Tableau 11 – Cadencement de la mise sous tension.....	117
Tableau 12 – État de l'appareillage de commande .....	120
Tableau 13 – Scénarioii .....	124
Tableau 14 – Déclaration des variables .....	126
Tableau 15 – Commandes normalisées .....	128
Tableau 16 – Commandes spéciales .....	132
Tableau 17 – Codage du type de source de lumière.....	144
Tableau 18 – Adressage de dispositif avec “INITIALISE” .....	147

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### **INTERFACE D'ÉCLAIRAGE ADRESSABLE NUMÉRIQUE –**

#### **Partie 102: Exigences générales – Appareillages de commande**

#### **AVANT-PROPOS**

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

**Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.**

**L'IEC 62386-102 édition 2.1 contient la deuxième édition (2014-11) [documents 34C/1099/FDIS et 34C/1112/RVD] et son amendement 1 (2018-09) [documents 34/523/FDIS et 34/534/RVD].**

**Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par l'amendement 1. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.**

La Norme internationale IEC 62386-102 a été établie par le sous-comité 34C: Appareils auxiliaires pour lampes, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Cette deuxième édition constitue une révision technique.

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

- a) suppression de toutes les définitions non associées aux appareillages de commande,
- b) amélioration des exigences pour les appareillages de commande par une clarification de la description,
- c) amélioration des itérations de commandes d'essai pour une meilleure compatibilité,
- d) addition de nouvelles commandes, et
- e) suppression des exigences pour:
  - 1) le cadencement;
  - 2) les dispositifs de commande;

Les exigences pour le cadencement sont désormais incluses dans la Partie 101 et les exigences pour les dispositifs de commande le sont dans la Partie 103.

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

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

La présente Partie 102 est destinée à être utilisée conjointement avec la Partie 101, qui contient les exigences générales pour le type de produit applicable (système), et avec la Partie 2XX appropriée (exigences particulières pour les appareillages de commande) qui comporte les articles complétant ou modifiant les articles correspondants de la Partie 101 et de la Partie 102, afin de fournir les exigences correspondantes pour chaque type de produit.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62386, publiées sous le titre général: *Interface d'éclairage adressable numérique*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

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

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

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

## INTRODUCTION

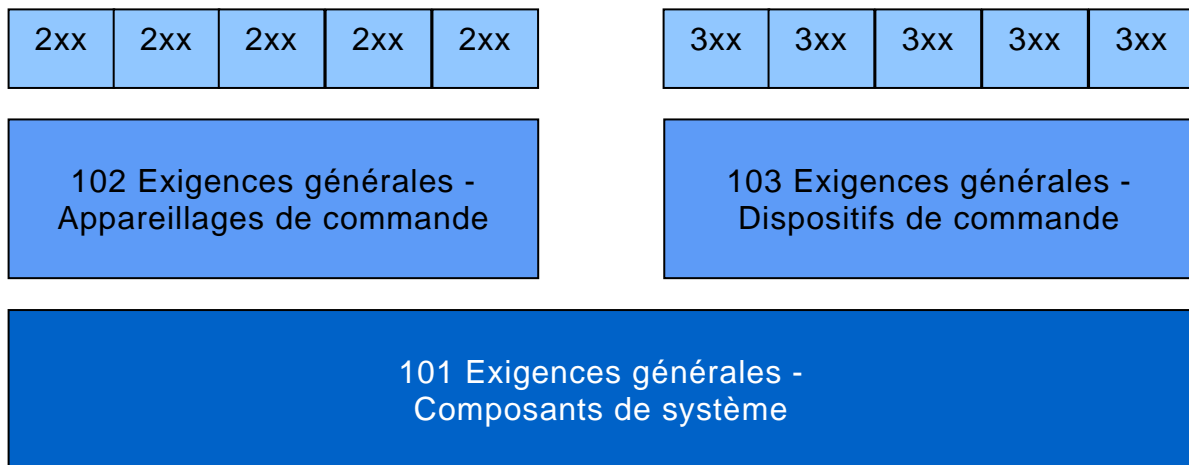
L'IEC 62386 est composée de plusieurs parties désignées en référence en série. Les parties de la série 1xx constituent les spécifications de base. La Partie 101 contient les exigences générales relatives aux composants de système, la Partie 102 étend ces informations avec les exigences générales relatives aux appareillages de commande et la Partie 103 étend ces informations avec les exigences générales relatives aux dispositifs de commande.

Les parties de la série 2xx étendent les exigences générales relatives aux appareillages de commande aux extensions spécifiques aux lampes (principalement pour la rétrocompatibilité avec l'Édition 1 de l'IEC 62386) et aux caractéristiques spécifiques aux appareillages de commande.

Les parties de la série 3xx étendent les exigences générales relatives aux dispositifs de commande aux extensions spécifiques aux dispositifs d'entrée décrivant les types d'instance ainsi que certaines caractéristiques communes qui peuvent être combinées à plusieurs types d'instance.

Cette deuxième édition de l'IEC 62386-102 est destinée à être utilisée conjointement avec l'IEC 62386-101:2014 et l'IEC 62386-101:2014/AMD1:2018 et avec les différentes parties qui composent la série IEC 62386-2xx relatives aux appareillages de commande, ainsi qu'avec l'IEC 62386-103:2014 et l'IEC 62386-103:2014/AMD1:2018 et les différentes parties qui composent la série IEC 62386-3xx donnant les exigences particulières applicables aux dispositifs de commande. La présentation en parties publiées séparément facilitera les futurs amendements et révisions. Des exigences supplémentaires seront ajoutées si et quand le besoin en sera reconnu.

La Figure 1 ci-dessous illustre la configuration de la norme.



**Figure 1 – Vue d'ensemble graphique de l'IEC 62386**

La présente partie de l'IEC 62386, tout en faisant référence à un article quelconque des deux autres parties de la série IEC 62386-1xx, spécifie la mesure dans laquelle un article s'applique et l'ordre dans lequel les essais sont à effectuer. Les parties contiennent également des exigences supplémentaires, s'il y a lieu.

Tous les nombres utilisés dans la présente Norme internationale sont des nombres décimaux, sauf indication contraire. Les nombres hexadécimaux sont donnés dans le format 0xVV, où VV est la valeur. Les nombres binaires sont donnés dans le format XXXXXXXXb ou dans le format XXXX XXXX, où X est 0 ou 1; "x" dans les nombres binaires signifie que "la valeur n'a pas d'influence".

Les expressions typographiques suivantes sont utilisées:

Variables: *variableName* ou *variableName[3:0]*, qui donne uniquement les bits 3 à 0 de *variableName*

Plage de valeurs: [lowest, highest]

Commande: “COMMAND NAME”

## INTERFACE D'ÉCLAIRAGE ADRESSABLE NUMÉRIQUE –

### Partie 102: Exigences générales – Appareillages de commande

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62386 est applicable aux appareillages de commande dans un système à bus de commande par signaux numériques des équipements d'éclairage électroniques conformes aux exigences de l'IEC 61347 (toutes les parties), avec l'ajout des sources d'alimentation en courant continu.

NOTE Les essais décrits dans la présente norme sont des essais de type. Les exigences relatives aux essais des appareillages de commande individuels en cours de production ne sont pas incluses.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 62386-101:2014, *Interface d'éclairage adressable numérique – Partie 101: Exigences générales – Composants de système*  
IEC 62386-101:2014/AMD1:2018

IEC 62386-103:2014, *Interface d'éclairage adressable numérique – Partie 103: Exigences générales – Dispositifs de commande*  
IEC 62386-103:2014/AMD1:2018