



IEC 62386-103

Edition 2.0 2022-11

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Digital addressable lighting interface –  
Part 103: General requirements – Control devices**

**Interface d'éclairage adressable numérique –  
Partie 103: Exigences générales – Dispositifs de commande**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 29.140.50; 29.140.99

ISBN 978-2-8322-5966-5

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

## CONTENTS

|  |    |
|--|----|
| FOREWORD .....   | 7  |
| INTRODUCTION .....   | 9  |
| 1 Scope .....  | 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 Bus power supply .....   | 15 |
| 7 Transmission protocol structure .....                          | 15 |
| 7.1 General .....  | 15 |
| 7.2 24-bit forward frame encoding .....                          | 15 |
| 7.2.1 Frame format for instructions and queries .....            | 15 |
| 7.2.2 Frame format for event messages .....                      | 17 |
| 8 Timing .....   | 18 |
| 9 Method of operation .....                                      | 18 |
| 9.1 General .....  | 18 |
| 9.2 Device features .....  | 18 |
| 9.3 Application controller .....                                 | 18 |
| 9.3.1 General .....  | 18 |
| 9.3.2 Single-master application controller .....                 | 19 |
| 9.3.3 Multi-master application controller .....                  | 19 |
| 9.4 Input device .....   | 20 |
| 9.5 Instances of input devices .....                             | 20 |
| 9.5.1 General .....  | 20 |
| 9.5.2 Instance number .....                                      | 20 |
| 9.5.3 Instance type .....  | 20 |
| 9.5.4 Instance features .....                                    | 20 |
| 9.5.5 Instance groups .....                                      | 21 |
| 9.6 Commands excluding event messages .....                      | 21 |
| 9.6.1 General .....  | 21 |
| 9.6.2 Device commands .....                                      | 22 |
| 9.6.3 Instance commands .....                                    | 22 |
| 9.6.4 Feature commands .....                                     | 22 |
| 9.7 Event messages .....   | 23 |
| 9.7.1 Response to event messages .....                           | 23 |
| 9.7.2 Device power cycle event .....                             | 23 |
| 9.7.3 Input notification event .....                             | 23 |
| 9.7.4 Event message filter .....                                 | 24 |
| 9.8 Input signal, measured value and “ <i>inputValue</i> ” ..... | 24 |
| 9.8.1 General .....  | 24 |
| 9.8.2 Input resolution .....                                     | 24 |
| 9.8.3 Getting the input value .....                              | 25 |
| 9.8.4 Notification of changes .....                              | 26 |

|         |   |    |
|---------|---|----|
| 9.9     | System failure .....                                      | 26 |
| 9.10    | Operating a control device .....                          | 26 |
| 9.10.1  | Enable/disable the application controller.....            | 26 |
| 9.10.2  | Application controller always active .....                | 26 |
| 9.10.3  | Enable/disable event messages.....                        | 27 |
| 9.10.4  | Quiescent mode .....                                      | 27 |
| 9.10.5  | Modes of operation .....                                  | 27 |
| 9.11    | Memory banks .....  | 28 |
| 9.11.1  | General .....   | 28 |
| 9.11.2  | Memory map.....   | 29 |
| 9.11.3  | Selecting a memory bank location .....                    | 30 |
| 9.11.4  | Protectable memory locations .....                        | 30 |
| 9.11.5  | Memory bank reading .....                                 | 30 |
| 9.11.6  | Memory bank writing.....                                  | 32 |
| 9.11.7  | Memory bank 0 .....                                       | 33 |
| 9.11.8  | Memory bank 1 (optional) .....                            | 36 |
| 9.11.9  | Manufacturer-specific memory banks.....                   | 37 |
| 9.11.10 | Reserved memory banks .....                               | 37 |
| 9.12    | Reset.....  | 38 |
| 9.12.1  | Reset operation .....                                     | 38 |
| 9.12.2  | Reset memory bank operation .....                         | 38 |
| 9.13    | Power on behaviour .....                                  | 38 |
| 9.13.1  | Power on .....  | 38 |
| 9.13.2  | Power cycle notification .....                            | 39 |
| 9.14    | Priority use .....  | 39 |
| 9.14.1  | General .....   | 39 |
| 9.14.2  | Priority of input notifications .....                     | 39 |
| 9.15    | Assigning short addresses .....                           | 40 |
| 9.15.1  | General .....   | 40 |
| 9.15.2  | Random address allocation.....                            | 40 |
| 9.15.3  | Identification of a device .....                          | 40 |
| 9.16    | Exception handling .....                                  | 41 |
| 9.17    | Device capabilities and status information .....          | 41 |
| 9.17.1  | Device capabilities.....                                  | 41 |
| 9.17.2  | Device status.....  | 41 |
| 9.17.3  | Instance status .....                                     | 42 |
| 9.18    | Non-volatile memory .....                                 | 42 |
| 9.19    | Instance types and configuration.....                     | 42 |
| 9.20    | Current bus unit configuration .....                      | 43 |
| 10      | Declaration of variables .....                            | 43 |
| 11      | Definition of commands .....                              | 45 |
| 11.1    | General.....  | 45 |
| 11.2    | Overview sheets .....                                     | 45 |
| 11.3    | Event messages .....                                      | 52 |
| 11.3.1  | INPUT NOTIFICATION ( <i>device/instance, event</i> )..... | 52 |
| 11.3.2  | POWER NOTIFICATION ( <i>device</i> ) .....                | 52 |
| 11.4    | Device control instructions .....                         | 52 |
| 11.4.1  | General .....   | 52 |
| 11.4.2  | IDENTIFY DEVICE .....                                     | 52 |

|         |  |    |
|---------|--|----|
| 11.4.3  | RESET POWER CYCLE SEEN .....                               | 53 |
| 11.5    | Device configuration instructions.....                     | 53 |
| 11.5.1  | General .....  | 53 |
| 11.5.2  | RESET .....  | 53 |
| 11.5.3  | RESET MEMORY BANK ( <i>DTR0</i> ) .....                    | 54 |
| 11.5.4  | SET SHORT ADDRESS ( <i>DTR0</i> ) .....                    | 54 |
| 11.5.5  | ENABLE WRITE MEMORY .....                                  | 54 |
| 11.5.6  | ENABLE APPLICATION CONTROLLER .....                        | 54 |
| 11.5.7  | DISABLE APPLICATION CONTROLLER .....                       | 54 |
| 11.5.8  | SET OPERATING MODE ( <i>DTR0</i> ) .....                   | 54 |
| 11.5.9  | ADD TO DEVICE GROUPS 0-15 ( <i>DTR2:DTR1</i> ) .....       | 55 |
| 11.5.10 | ADD TO DEVICE GROUPS 16-31 ( <i>DTR2:DTR1</i> ) .....      | 55 |
| 11.5.11 | REMOVE FROM DEVICE GROUPS 0-15 ( <i>DTR2:DTR1</i> ). ....  | 55 |
| 11.5.12 | REMOVE FROM DEVICE GROUPS 16-31 ( <i>DTR2:DTR1</i> ). .... | 55 |
| 11.5.13 | START QUIESCENT MODE .....                                 | 55 |
| 11.5.14 | STOP QUIESCENT MODE .....                                  | 55 |
| 11.5.15 | ENABLE POWER CYCLE NOTIFICATION .....                      | 55 |
| 11.5.16 | DISABLE POWER CYCLE NOTIFICATION .....                     | 55 |
| 11.5.17 | SET EVENT PRIORITY ( <i>DTR0</i> ).....                    | 55 |
| 11.6    | Device queries .....                                       | 56 |
| 11.6.1  | General .....  | 56 |
| 11.6.2  | QUERY DEVICE CAPABILITIES.....                             | 56 |
| 11.6.3  | QUERY DEVICE STATUS .....                                  | 56 |
| 11.6.4  | QUERY APPLICATION CONTROLLER ERROR .....                   | 56 |
| 11.6.5  | QUERY INPUT DEVICE ERROR .....                             | 56 |
| 11.6.6  | QUERY MISSING SHORT ADDRESS.....                           | 57 |
| 11.6.7  | QUERY VERSION NUMBER.....                                  | 57 |
| 11.6.8  | QUERY CONTENT DTR0 .....                                   | 57 |
| 11.6.9  | QUERY NUMBER OF INSTANCES.....                             | 57 |
| 11.6.10 | QUERY CONTENT DTR1 .....                                   | 57 |
| 11.6.11 | QUERY CONTENT DTR2 .....                                   | 57 |
| 11.6.12 | QUERY RANDOM ADDRESS (H) .....                             | 57 |
| 11.6.13 | QUERY RANDOM ADDRESS (M).....                              | 57 |
| 11.6.14 | QUERY RANDOM ADDRESS (L).....                              | 57 |
| 11.6.15 | READ MEMORY LOCATION ( <i>DTR1, DTR0</i> ) .....           | 57 |
| 11.6.16 | QUERY APPLICATION CONTROLLER ENABLED .....                 | 58 |
| 11.6.17 | QUERY OPERATING MODE .....                                 | 58 |
| 11.6.18 | QUERY MANUFACTURER SPECIFIC MODE .....                     | 58 |
| 11.6.19 | QUERY QUIESCENT MODE.....                                  | 58 |
| 11.6.20 | QUERY DEVICE GROUPS 0-7 .....                              | 58 |
| 11.6.21 | QUERY DEVICE GROUPS 8-15 .....                             | 58 |
| 11.6.22 | QUERY DEVICE GROUPS 16-23 .....                            | 58 |
| 11.6.23 | QUERY DEVICE GROUPS 24-31 .....                            | 58 |
| 11.6.24 | QUERY POWER CYCLE NOTIFICATION .....                       | 58 |
| 11.6.25 | QUERY EXTENDED VERSION NUMBER( <i>DTR0</i> ) .....         | 58 |
| 11.6.26 | QUERY RESET STATE .....                                    | 59 |
| 11.6.27 | QUERY APPLICATION CONTROLLER ALWAYS ACTIVE .....           | 59 |
| 11.6.28 | QUERY FEATURE TYPE .....                                   | 59 |
| 11.6.29 | QUERY NEXT FEATURE TYPE .....                              | 59 |

|          |   |    |
|----------|---|----|
| 11.6.30  | QUERY EVENT PRIORITY .....                                  | 59 |
| 11.7     | Instance control instructions .....                         | 59 |
| 11.8     | Instance configuration instructions .....                   | 59 |
| 11.8.1   | General .....   | 59 |
| 11.8.2   | ENABLE INSTANCE .....                                       | 60 |
| 11.8.3   | DISABLE INSTANCE .....                                      | 60 |
| 11.8.4   | SET PRIMARY INSTANCE GROUP ( <i>DTR0</i> ) .....            | 60 |
| 11.8.5   | SET INSTANCE GROUP 1 ( <i>DTR0</i> ) .....                  | 60 |
| 11.8.6   | SET INSTANCE GROUP 2 ( <i>DTR0</i> ) .....                  | 60 |
| 11.8.7   | SET EVENT SCHEME ( <i>DTR0</i> ) .....                      | 60 |
| 11.8.8   | SET EVENT PRIORITY ( <i>DTR0</i> ) .....                    | 61 |
| 11.8.9   | SET EVENT FILTER ( <i>DTR2:DTR1:DTR0</i> ) .....            | 61 |
| 11.8.10  | SET INSTANCE TYPE ( <i>DTR0</i> ) .....                     | 61 |
| 11.8.11  | SET INSTANCE CONFIGURATION ( <i>DTR0, DTR2:DTR1</i> ) ..... | 61 |
| 11.9     | Instance queries .....                                      | 62 |
| 11.9.1   | General .....   | 62 |
| 11.9.2   | QUERY INSTANCE TYPE .....                                   | 62 |
| 11.9.3   | QUERY RESOLUTION .....                                      | 62 |
| 11.9.4   | QUERY INSTANCE ERROR .....                                  | 62 |
| 11.9.5   | QUERY INSTANCE STATUS .....                                 | 62 |
| 11.9.6   | QUERY INSTANCE ENABLED .....                                | 62 |
| 11.9.7   | QUERY PRIMARY INSTANCE GROUP .....                          | 62 |
| 11.9.8   | QUERY INSTANCE GROUP 1 .....                                | 63 |
| 11.9.9   | QUERY INSTANCE GROUP 2 .....                                | 63 |
| 11.9.10  | QUERY EVENT SCHEME .....                                    | 63 |
| 11.9.11  | QUERY INPUT VALUE .....                                     | 63 |
| 11.9.12  | QUERY INPUT VALUE LATCH .....                               | 63 |
| 11.9.13  | QUERY EVENT PRIORITY .....                                  | 63 |
| 11.9.14  | QUERY FEATURE TYPE .....                                    | 63 |
| 11.9.15  | QUERY NEXT FEATURE TYPE .....                               | 64 |
| 11.9.16  | QUERY EVENT FILTER 0-7 .....                                | 64 |
| 11.9.17  | QUERY EVENT FILTER 8-15 .....                               | 64 |
| 11.9.18  | QUERY EVENT FILTER 16-23 .....                              | 64 |
| 11.9.19  | QUERY INSTANCE CONFIGURATION ( <i>DTR0</i> ) .....          | 64 |
| 11.9.20  | QUERY AVAILABLE INSTANCE TYPES .....                        | 65 |
| 11.10    | Special commands .....                                      | 65 |
| 11.10.1  | General .....   | 65 |
| 11.10.2  | TERMINATE .....   | 65 |
| 11.10.3  | INITIALISE ( <i>device</i> ) .....                          | 65 |
| 11.10.4  | RANDOMISE .....   | 65 |
| 11.10.5  | COMPARE .....   | 66 |
| 11.10.6  | WITHDRAW .....  | 66 |
| 11.10.7  | SEARCHADDRH ( <i>data</i> ) .....                           | 66 |
| 11.10.8  | SEARCHADDRM ( <i>data</i> ) .....                           | 66 |
| 11.10.9  | SEARCHADDRL ( <i>data</i> ) .....                           | 67 |
| 11.10.10 | PROGRAM SHORT ADDRESS ( <i>data</i> ) .....                 | 67 |
| 11.10.11 | VERIFY SHORT ADDRESS ( <i>data</i> ) .....                  | 67 |
| 11.10.12 | QUERY SHORT ADDRESS .....                                   | 67 |
| 11.10.13 | WRITE MEMORY LOCATION ( <i>DTR1, DTR0, data</i> ) .....     | 67 |

|  |  |    |
|--|--|----|
| 11.10.14   | WRITE MEMORY LOCATION – NO REPLY ( <i>DTR1, DTR0, data</i> ) ..... | 68 |
| 11.10.15   | DTR0 ( <i>data</i> ) .....   | 68 |
| 11.10.16   | DTR1 ( <i>data</i> ) .....   | 68 |
| 11.10.17   | DTR2 ( <i>data</i> ) .....   | 68 |
| 11.10.18   | DIRECT WRITE MEMORY ( <i>DTR1, offset, data</i> ) .....            | 68 |
| 11.10.19   | DTR1:DTR0 ( <i>data1, data0</i> ).....                             | 68 |
| 11.10.20   | DTR2:DTR1 ( <i>data2, data1</i> ).....                             | 69 |
| 11.10.21   | SEND TESTFRAME ( <i>data</i> ) .....                               | 69 |
| Bibliography.....  |  | 70 |
| Figure 1 – IEC 62386 graphical overview .....  |  | 9  |
| Table 1 – 24-bit command frame encoding.....   |  | 16 |
| Table 2 – Instance byte in a command frame .....   |  | 16 |
| Table 3 – 24-bit event message frame encoding .....  |  | 17 |
| Table 4 – Instance types .....   |  | 20 |
| Table 5 – Feature types .....  |  | 21 |
| Table 6 – Instance group variables .....   |  | 21 |
| Table 7 – Device address information in power cycle event .....                                |  | 23 |
| Table 8 – Event addressing schemes.....  |  | 23 |
| Table 9 – Measured value ( $\approx 50\%$ ) versus resolution and “ <i>inputValue</i> ”.....   |  | 25 |
| Table 10 – Example of querying sequence to read a 4-byte input value .....                     |  | 25 |
| Table 11 – Memory types.....   |  | 29 |
| Table 12 – Basic memory map of memory banks .....  |  | 29 |
| Table 13 – Memory map of memory bank 0.....  |  | 34 |
| Table 14 – Memory map of memory bank 1.....  |  | 36 |
| Table 15 – Control device capabilities.....  |  | 41 |
| Table 16 – Control device status.....  |  | 42 |
| Table 17 – Instance status .....   |  | 42 |
| Table 18 – Current bus unit configuration .....  |  | 43 |
| Table 19 – Declaration of device variables .....   |  | 44 |
| Table 20 – Declaration of instance variables .....   |  | 45 |
| Table 21 – Instance event messages .....   |  | 45 |
| Table 22 – Device event messages.....  |  | 46 |
| Table 23 – Standard commands.....  |  | 47 |
| Table 24 – Special commands (implemented by both application controller and input device)..... |  | 51 |
| Table 25 – Device addressing with "INITIALISE ( <i>device</i> )" .....                         |  | 65 |

**INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION****DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING INTERFACE –****Part 103: General requirements –  
Control devices****FOREWORD**

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

IEC 62386-103 has been prepared by IEC technical committee 34: Lighting. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2014 and Amendment 1:2018. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) the scope has been updated;
- b) quiescent mode has been updated;
- c) non-volatile memory (NVM) save time has been added, and SAVE PERSISTENT VARIABLES command removed;
- d) memory bank 0 has been modified, and common memory bank requirements have been added;

- e) IDENTIFY DEVICE has been updated;
- f) version number has been changed;
- g) bus unit configuration has been added; and
- h) instance types and configuration have been added.

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

| Draft       | Report on voting |
|-------------|------------------|
| 34/946/FDIS | 34/990/RVD       |

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

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

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

This Part 103 of IEC 62386 is intended to be used in conjunction with Part 101, which contains general requirements for the relevant product type (system), and with the appropriate Parts 3xx (particular requirements for control devices) containing clauses to supplement or modify the corresponding clauses in Part 101 and Part 103 in order to provide the relevant requirements for each type of product.

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

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

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

## INTRODUCTION

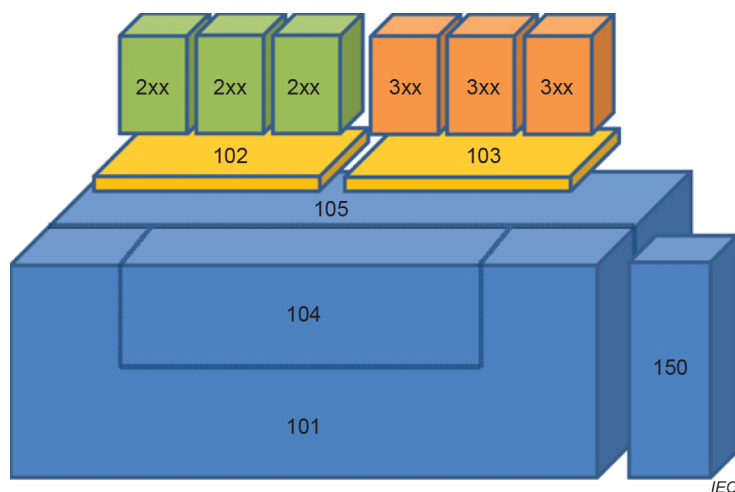
IEC 62386 contains several parts, referred to as series. The IEC 62386 series specifies a bus system for control by digital signals of electronic lighting equipment. The IEC 62386-1xx series includes the basic specifications. Part 101 contains general requirements for system components, Part 102 extends this information with general requirements for control gear and Part 103 extends it further with general requirements for control devices. Part 104 and Part 105 can be applied to control gear or control devices. Part 104 gives requirements for wireless and alternative wired system components. Part 105 describes firmware transfer. Part 150 gives requirements for an auxiliary power supply which can be stand-alone, or built into control gear or control devices.

The IEC 62386-2xx series extends 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 IEC 62386-3xx series extends 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 62386-103 is intended to be used in conjunction with IEC 62386-101 and with the various parts that make up the IEC 62386-3xx series of particular requirements for control devices, and can be used together with IEC 62386-102 and with the various parts that make up the IEC 62386-2xx series for control gear. 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 standards 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 parts of the IEC 62386-1xx series, the extent to which such a clause is applicable is specified. The other parts also include additional requirements, as necessary.

All numbers used in this document 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, "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 103: General requirements –  
Control devices****1 Scope**

This part of IEC 62386 is applicable to control devices for control by digital signals of electronic lighting equipment.

**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 62386-101:2022, *Digital addressable lighting interface – Part 101: General requirements – System components*

IEC 62386-102:2022, *Digital addressable lighting interface – Part 102: General requirements – Control gear*

*IEC 62386-3xx (all parts), Digital addressable lighting interface – Part 3xx: Particular requirements for control devices*

## SOMMAIRE

|   |    |
|---|----|
| AVANT-PROPOS .....  | 77 |
| INTRODUCTION .....  | 79 |
| 1 Domaine d'application .....                                     | 81 |
| 2 Références normatives .....                                     | 81 |
| 3 Termes et définitions .....                                     | 81 |
| 4 Généralités .....   | 85 |
| 4.1 Généralités .....   | 85 |
| 4.2 Numéro de version .....                                       | 85 |
| 5 Spécifications électriques .....                                | 85 |
| 6 Alimentation électrique du bus .....                            | 85 |
| 7 Structure du protocole de transmission .....                    | 85 |
| 7.1 Généralités .....   | 85 |
| 7.2 Codage de trame en avant à 24 bits .....                      | 86 |
| 7.2.1 Format de trames pour les instructions et requêtes .....    | 86 |
| 7.2.2 Format de trames pour les messages d'événement .....        | 88 |
| 8 Cadencement .....   | 89 |
| 9 Mode de fonctionnement .....                                    | 89 |
| 9.1 Généralités .....   | 89 |
| 9.2 Caractéristiques des dispositifs .....                        | 89 |
| 9.3 Contrôleur d'application .....                                | 89 |
| 9.3.1 Généralités .....   | 89 |
| 9.3.2 Contrôleur d'application à un seul maître .....             | 89 |
| 9.3.3 Contrôleur d'application à plusieurs maîtres .....          | 90 |
| 9.4 Dispositif d'entrée .....                                     | 90 |
| 9.5 Instances de dispositifs d'entrée .....                       | 90 |
| 9.5.1 Généralités .....   | 90 |
| 9.5.2 Numéro d'instance .....                                     | 91 |
| 9.5.3 Type d'instance .....                                       | 91 |
| 9.5.4 Caractéristiques d'instance .....                           | 91 |
| 9.5.5 Groupes d'instances .....                                   | 91 |
| 9.6 Commandes qui excluent les messages d'événement .....         | 92 |
| 9.6.1 Généralités .....   | 92 |
| 9.6.2 Commandes de dispositif .....                               | 93 |
| 9.6.3 Commandes d'instance .....                                  | 93 |
| 9.6.4 Commandes de caractéristique .....                          | 93 |
| 9.7 Messages d'événement .....                                    | 94 |
| 9.7.1 Réponse aux messages d'événement .....                      | 94 |
| 9.7.2 Evénement de cycle de mise sous tension de dispositif ..... | 94 |
| 9.7.3 Evénement de notification d'entrée .....                    | 94 |
| 9.7.4 Filtre de message d'événement .....                         | 95 |
| 9.8 Signal d'entrée, valeur mesurée et "inputValue" .....         | 96 |
| 9.8.1 Généralités .....   | 96 |
| 9.8.2 Résolution d'entrée .....                                   | 96 |
| 9.8.3 Obtention de la valeur d'entrée .....                       | 96 |
| 9.8.4 Notification des modifications .....                        | 97 |

|         |  |     |
|---------|--|-----|
| 9.9     | Défaillance système .....                                  | 97  |
| 9.10    | Fonctionnement d'un dispositif de commande .....           | 98  |
| 9.10.1  | Activer/désactiver le contrôleur d'application .....       | 98  |
| 9.10.2  | Contrôleur d'application toujours actif .....              | 98  |
| 9.10.3  | Activer/désactiver les messages d'événement .....          | 98  |
| 9.10.4  | Mode repos .....   | 98  |
| 9.10.5  | Modes de fonctionnement .....                              | 99  |
| 9.11    | Blocs de mémoire .....                                     | 100 |
| 9.11.1  | Généralités .....  | 100 |
| 9.11.2  | Carte de mémoire .....                                     | 101 |
| 9.11.3  | Sélection d'un emplacement de bloc de mémoire .....        | 102 |
| 9.11.4  | Emplacements de mémoire protégeables .....                 | 102 |
| 9.11.5  | Lecture dans le bloc de mémoire .....                      | 102 |
| 9.11.6  | Écriture dans le bloc de mémoire .....                     | 104 |
| 9.11.7  | Bloc de mémoire 0 .....                                    | 105 |
| 9.11.8  | Bloc de mémoire 1 (facultatif) .....                       | 108 |
| 9.11.9  | Blocs de mémoire spécifiques au fabricant .....            | 110 |
| 9.11.10 | Blocs de mémoire réservés .....                            | 110 |
| 9.12    | Réinitialisation .....                                     | 110 |
| 9.12.1  | Opération de réinitialisation .....                        | 110 |
| 9.12.2  | Opération de réinitialisation des blocs de mémoire .....   | 110 |
| 9.13    | Comportement lors de la mise sous tension .....            | 110 |
| 9.13.1  | Mise sous tension .....                                    | 110 |
| 9.13.2  | Notification du cycle de mise sous tension .....           | 111 |
| 9.14    | Utilisation prioritaire .....                              | 111 |
| 9.14.1  | Généralités .....  | 111 |
| 9.14.2  | Priorité des notifications d'entrée .....                  | 112 |
| 9.15    | Attribution d'adresses courtes .....                       | 112 |
| 9.15.1  | Généralités .....  | 112 |
| 9.15.2  | Affectation d'adresses aléatoires .....                    | 112 |
| 9.15.3  | Identification d'un dispositif .....                       | 113 |
| 9.16    | Traitement des exceptions .....                            | 113 |
| 9.17    | Informations de capacités et d'état du dispositif .....    | 113 |
| 9.17.1  | Capacités du dispositif .....                              | 113 |
| 9.17.2  | État du dispositif .....                                   | 114 |
| 9.17.3  | État d'instance .....                                      | 115 |
| 9.18    | Mémoire non volatile .....                                 | 115 |
| 9.19    | Types et configuration d'instances .....                   | 115 |
| 9.20    | Configuration actuelle de l'unité de bus .....             | 116 |
| 10      | Déclaration des variables .....                            | 116 |
| 11      | Définition des commandes .....                             | 118 |
| 11.1    | Généralités .....  | 118 |
| 11.2    | Fiches de vue d'ensemble .....                             | 118 |
| 11.3    | Messages d'événement .....                                 | 126 |
| 11.3.1  | INPUT NOTIFICATION ( <i>device/instance, event</i> ) ..... | 126 |
| 11.3.2  | POWER NOTIFICATION ( <i>device</i> ) .....                 | 126 |
| 11.4    | Instructions relatives à la commande de dispositif .....   | 126 |
| 11.4.1  | Généralités .....  | 126 |
| 11.4.2  | IDENTIFY DEVICE .....                                      | 126 |

|         |   |     |
|---------|---|-----|
| 11.4.3  | RESET POWER CYCLE SEEN .....                                  | 127 |
| 11.5    | Instructions relatives à la configuration du dispositif ..... | 127 |
| 11.5.1  | Généralités .....   | 127 |
| 11.5.2  | RESET .....   | 127 |
| 11.5.3  | RESET MEMORY BANK ( <i>DTR0</i> ) .....                       | 128 |
| 11.5.4  | SET SHORT ADDRESS ( <i>DTR0</i> ) .....                       | 128 |
| 11.5.5  | ENABLE WRITE MEMORY .....                                     | 128 |
| 11.5.6  | ENABLE APPLICATION CONTROLLER .....                           | 128 |
| 11.5.7  | DISABLE APPLICATION CONTROLLER .....                          | 128 |
| 11.5.8  | SET OPERATING MODE ( <i>DTR0</i> ) .....                      | 129 |
| 11.5.9  | ADD TO DEVICE GROUPS 0-15 ( <i>DTR2:DTR1</i> ) .....          | 129 |
| 11.5.10 | ADD TO DEVICE GROUPS 16-31 ( <i>DTR2:DTR1</i> ) .....         | 129 |
| 11.5.11 | REMOVE FROM DEVICE GROUPS 0-15 ( <i>DTR2:DTR1</i> ) .....     | 129 |
| 11.5.12 | REMOVE FROM DEVICE GROUPS 16-31 ( <i>DTR2:DTR1</i> ) .....    | 129 |
| 11.5.13 | START QUIESCENT MODE .....                                    | 129 |
| 11.5.14 | STOP QUIESCENT MODE .....                                     | 129 |
| 11.5.15 | ENABLE POWER CYCLE NOTIFICATION .....                         | 129 |
| 11.5.16 | DISABLE POWER CYCLE NOTIFICATION .....                        | 129 |
| 11.5.17 | SET EVENT PRIORITY ( <i>DTR0</i> ) .....                      | 129 |
| 11.6    | Requêtes propres au dispositif .....                          | 130 |
| 11.6.1  | Généralités .....   | 130 |
| 11.6.2  | QUERY DEVICE CAPABILITIES .....                               | 130 |
| 11.6.3  | QUERY DEVICE STATUS .....                                     | 130 |
| 11.6.4  | QUERY APPLICATION CONTROLLER ERROR .....                      | 130 |
| 11.6.5  | QUERY INPUT DEVICE ERROR .....                                | 130 |
| 11.6.6  | QUERY MISSING SHORT ADDRESS .....                             | 131 |
| 11.6.7  | QUERY VERSION NUMBER .....                                    | 131 |
| 11.6.8  | QUERY CONTENT DTR0 .....                                      | 131 |
| 11.6.9  | QUERY NUMBER OF INSTANCES .....                               | 131 |
| 11.6.10 | QUERY CONTENT DTR1 .....                                      | 131 |
| 11.6.11 | QUERY CONTENT DTR2 .....                                      | 131 |
| 11.6.12 | QUERY RANDOM ADDRESS (H) .....                                | 131 |
| 11.6.13 | QUERY RANDOM ADDRESS (M) .....                                | 131 |
| 11.6.14 | QUERY RANDOM ADDRESS (L) .....                                | 131 |
| 11.6.15 | READ MEMORY LOCATION ( <i>DTR1, DTR0</i> ) .....              | 131 |
| 11.6.16 | QUERY APPLICATION CONTROLLER ENABLED .....                    | 132 |
| 11.6.17 | QUERY OPERATING MODE .....                                    | 132 |
| 11.6.18 | QUERY MANUFACTURER SPECIFIC MODE .....                        | 132 |
| 11.6.19 | QUERY QUIESCENT MODE .....                                    | 132 |
| 11.6.20 | QUERY DEVICE GROUPS 0-7 .....                                 | 132 |
| 11.6.21 | QUERY DEVICE GROUPS 8-15 .....                                | 132 |
| 11.6.22 | QUERY DEVICE GROUPS 16-23 .....                               | 132 |
| 11.6.23 | QUERY DEVICE GROUPS 24-31 .....                               | 132 |
| 11.6.24 | QUERY POWER CYCLE NOTIFICATION .....                          | 133 |
| 11.6.25 | QUERY EXTENDED VERSION NUMBER( <i>DTR0</i> ) .....            | 133 |
| 11.6.26 | QUERY RESET STATE .....                                       | 133 |
| 11.6.27 | QUERY APPLICATION CONTROLLER ALWAYS ACTIVE .....              | 133 |
| 11.6.28 | QUERY FEATURE TYPE .....                                      | 133 |
| 11.6.29 | QUERY NEXT FEATURE TYPE .....                                 | 133 |

|          |   |     |
|----------|---|-----|
| 11.6.30  | QUERY EVENT PRIORITY .....                                  | 133 |
| 11.7     | Instructions relatives à la commande d'instance.....        | 133 |
| 11.8     | Instructions relatives à la configuration d'instance .....  | 134 |
| 11.8.1   | Généralités.....  | 134 |
| 11.8.2   | ENABLE INSTANCE .....                                       | 134 |
| 11.8.3   | DISABLE INSTANCE .....                                      | 134 |
| 11.8.4   | SET PRIMARY INSTANCE GROUP ( <i>DTR0</i> ) .....            | 134 |
| 11.8.5   | SET INSTANCE GROUP 1 ( <i>DTR0</i> ).....                   | 134 |
| 11.8.6   | SET INSTANCE GROUP 2 ( <i>DTR0</i> ).....                   | 134 |
| 11.8.7   | SET EVENT SCHEME ( <i>DTR0</i> ).....                       | 135 |
| 11.8.8   | SET EVENT PRIORITY ( <i>DTR0</i> ).....                     | 135 |
| 11.8.9   | SET EVENT FILTER ( <i>DTR2:DTR1:DTR0</i> ).....             | 135 |
| 11.8.10  | SET INSTANCE TYPE ( <i>DTR0</i> ) .....                     | 135 |
| 11.8.11  | SET INSTANCE CONFIGURATION ( <i>DTR0, DTR2:DTR1</i> ) ..... | 135 |
| 11.9     | Requêtes d'instance .....                                   | 136 |
| 11.9.1   | Généralités.....  | 136 |
| 11.9.2   | QUERY INSTANCE TYPE .....                                   | 136 |
| 11.9.3   | QUERY RESOLUTION .....                                      | 136 |
| 11.9.4   | QUERY INSTANCE ERROR .....                                  | 136 |
| 11.9.5   | QUERY INSTANCE STATUS .....                                 | 137 |
| 11.9.6   | QUERY INSTANCE ENABLED .....                                | 137 |
| 11.9.7   | QUERY PRIMARY INSTANCE GROUP .....                          | 137 |
| 11.9.8   | QUERY INSTANCE GROUP 1 .....                                | 137 |
| 11.9.9   | QUERY INSTANCE GROUP 2 .....                                | 137 |
| 11.9.10  | QUERY EVENT SCHEME.....                                     | 137 |
| 11.9.11  | QUERY INPUT VALUE .....                                     | 137 |
| 11.9.12  | QUERY INPUT VALUE LATCH .....                               | 137 |
| 11.9.13  | QUERY EVENT PRIORITY .....                                  | 138 |
| 11.9.14  | QUERY FEATURE TYPE .....                                    | 138 |
| 11.9.15  | QUERY NEXT FEATURE TYPE .....                               | 138 |
| 11.9.16  | QUERY EVENT FILTER 0-7 .....                                | 138 |
| 11.9.17  | QUERY EVENT FILTER 8-15 .....                               | 138 |
| 11.9.18  | QUERY EVENT FILTER 16-23.....                               | 139 |
| 11.9.19  | QUERY INSTANCE CONFIGURATION ( <i>DTR0</i> ) .....          | 139 |
| 11.9.20  | QUERY AVAILABLE INSTANCE TYPES.....                         | 139 |
| 11.10    | Commandes spéciales .....                                   | 139 |
| 11.10.1  | Généralités.....  | 139 |
| 11.10.2  | TERMINATE .....   | 139 |
| 11.10.3  | INITIALISE ( <i>device</i> ) .....                          | 140 |
| 11.10.4  | RANDOMISE .....   | 140 |
| 11.10.5  | COMPARE .....   | 140 |
| 11.10.6  | WITHDRAW.....   | 141 |
| 11.10.7  | SEARCHADDRH ( <i>data</i> ) .....                           | 141 |
| 11.10.8  | SEARCHADDRM ( <i>data</i> ) .....                           | 141 |
| 11.10.9  | SEARCHADDRL ( <i>data</i> ) .....                           | 141 |
| 11.10.10 | PROGRAM SHORT ADDRESS ( <i>data</i> ) .....                 | 141 |
| 11.10.11 | VERIFY SHORT ADDRESS ( <i>data</i> ) .....                  | 142 |
| 11.10.12 | QUERY SHORT ADDRESS .....                                   | 142 |
| 11.10.13 | WRITE MEMORY LOCATION ( <i>DTR1, DTR0, data</i> ) .....     | 142 |

|   |     |
|---|-----|
| 11.10.14 WRITE MEMORY LOCATION – NO REPLY ( <i>DTR1, DTR0, data</i> ) .....   | 143 |
| 11.10.15 DTR0 ( <i>data</i> ) .....   | 143 |
| 11.10.16 DTR1 ( <i>data</i> ) .....   | 143 |
| 11.10.17 DTR2 ( <i>data</i> ) .....   | 143 |
| 11.10.18 DIRECT WRITE MEMORY ( <i>DTR1, offset, data</i> ) .....  | 143 |
| 11.10.19 DTR1:DTR0 ( <i>data1, data0</i> ).....   | 143 |
| 11.10.20 DTR2:DTR1 ( <i>data2, data1</i> ).....   | 143 |
| 11.10.21 SEND TESTFRAME ( <i>data</i> ) .....   | 143 |
| Bibliographie.....  | 145 |
| <br>Figure 1 – Représentation graphique générale de l'IEC 62386.....  | 79  |
| <br>Tableau 1 – Codage de la trame de commande à 24 bits .....  | 86  |
| Tableau 2 – Octet d'instance dans une trame de commande.....  | 86  |
| Tableau 3 – Codage de la trame de message d'événement à 24 bits .....   | 88  |
| Tableau 4 – Types d'instances .....   | 91  |
| Tableau 5 – Types de caractéristiques.....  | 91  |
| Tableau 6 – Variables de groupes d'instances .....  | 92  |
| Tableau 7 – Information d'adresse de dispositif dans le cadre d'un événement de cycle<br>de mise sous tension ..... | 94  |
| Tableau 8 – Schémas d'adressage d'événements .....  | 95  |
| Tableau 9 – Valeur mesurée ( $\approx 50\%$ ) par rapport à la résolution et à " <i>inputValue</i> " .....          | 96  |
| Tableau 10 – Exemple de séquence de requête pour lire une valeur d'entrée à 4 octets .....                          | 97  |
| Tableau 11 – Types de mémoires .....  | 100 |
| Tableau 12 – Carte de mémoire de base des blocs de mémoire.....   | 101 |
| Tableau 13 – Carte de la mémoire du bloc de mémoire 0.....  | 106 |
| Tableau 14 – Carte de la mémoire du bloc de mémoire 1.....  | 108 |
| Tableau 15 – Capacités du dispositif de commande .....  | 114 |
| Tableau 16 – État du dispositif de commande .....   | 114 |
| Tableau 17 – État d'instance.....   | 115 |
| Tableau 18 – Configuration actuelle de l'unité de bus .....   | 116 |
| Tableau 19 – Déclaration des variables de dispositif.....   | 117 |
| Tableau 20 – Déclaration des variables d'instance.....  | 118 |
| Tableau 21 – Messages d'événement d'instances .....   | 119 |
| Tableau 22 – Messages d'événement de dispositif.....  | 119 |
| Tableau 23 – Commandes normalisées.....   | 120 |
| Tableau 24 – Commandes spéciales (mises en œuvre par le contrôleur d'application et<br>le dispositif d'entrée)..... | 125 |
| Tableau 25 – Adressage de dispositif avec "INITIALISE ( <i>device</i> )" .....                                      | 140 |

**COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE****INTERFACE D'ÉCLAIRAGE ADRESSABLE NUMÉRIQUE –****Partie 103: Exigences générales –  
Dispositifs de commande****AVANT-PROPOS**

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

L'IEC 62386-103 a été établie par le comité d'études 34 de l'IEC: Éclairage. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2014 et l'Amendement 1:2018. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) le domaine d'application a été mis à jour;
- b) le mode repos a été mis à jour;
- c) la durée de sauvegarde de la mémoire non volatile (NVM) a été ajoutée, et la commande SAVE PERSISTENT VARIABLES a été supprimée;

- d) le bloc de mémoire 0 a été modifié, et les exigences communes pour les blocs de mémoire ont été ajoutées;
- e) IDENTIFY DEVICE a été mise à jour;
- f) le numéro de version a été modifié;
- g) la configuration de l'unité de bus a été ajoutée; et
- h) les types d'instances et leur configuration ont été ajoutés.

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

| Projet      | Rapport de vote |
|-------------|-----------------|
| 34/946/FDIS | 34/990/RVD      |

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

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

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

La présente Partie 103 de l'IEC 62386 est destinée à être utilisée avec la Partie 101, qui comporte les exigences générales relatives au type de produit adapté (système), et avec les Parties 3xx applicables (exigences particulières pour les dispositifs de commande) qui comportent des articles destinés à compléter ou modifier les articles correspondants de la Partie 101 et de la Partie 103, afin de spécifier les exigences applicables 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*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

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

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

## INTRODUCTION

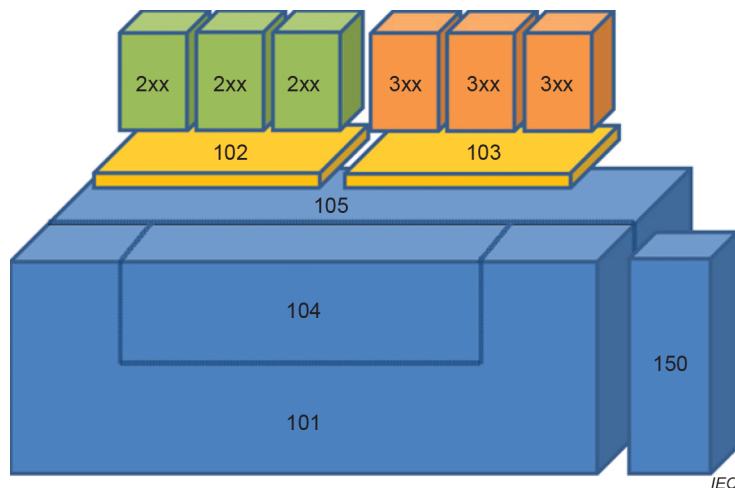
L'IEC 62386 est composée de plusieurs parties, appelées séries. La série IEC 62386 spécifie un réseau de bus pour la commande par des signaux numériques des appareils d'éclairage électroniques. La série IEC 62386-1xx inclut les spécifications de base. La Partie 101 contient les exigences générales relatives aux composants de système, la Partie 102 complète ces informations avec les exigences générales relatives aux appareillages de commande et la Partie 103 complète ces informations avec les exigences générales relatives aux dispositifs de commande. La Partie 104 et la Partie 105 peuvent s'appliquer à l'appareillage de commande ou aux dispositifs de commande. La Partie 104 fournit les exigences relatives aux composants de système à connexion alternative ou sans fil. La Partie 105 décrit le transfert du microprogramme. La Partie 150 fournit les exigences concernant une alimentation électrique auxiliaire qui peut être autonome ou intégrée aux appareillages de commande ou aux dispositifs de commande.

La série IEC 62386-2xx étend 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.

La série IEC 62386-3xx étend les exigences générales relatives aux dispositifs de commande aux extensions spécifiques aux dispositifs d'entrée qui décrivent les types d'instances ainsi que certaines caractéristiques communes qui peuvent être combinées à plusieurs types d'instances.

Cette deuxième édition de l'IEC 62386-103 est destinée à être utilisée conjointement avec l'IEC 62386-101 et avec les différentes parties qui composent la série IEC 62386-3xx qui spécifie les exigences particulières relatives aux dispositifs de commande, et peut être utilisée conjointement avec l'IEC 62386-102 et avec les différentes parties qui composent la série IEC 62386-2xx relative aux appareillages de commande. La présentation en parties publiées séparément facilitera les futurs amendements et révisions. Des exigences supplémentaires seront ajoutées en fonction des besoins identifiés.

La structure des normes est représentée sous forme de graphique à la Figure 1 ci-dessous.



**Figure 1 – Représentation graphique générale de l'IEC 62386**

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

Tous les nombres utilisés dans le présent document 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 XXXXXXb 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: [valeur minimale, valeur maximale];

Commande: "NOM DE LA COMMANDE".

## INTERFACE D'ÉCLAIRAGE ADRESSABLE NUMÉRIQUE –

### Partie 103: Exigences générales – Dispositifs de commande

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62386 s'applique aux dispositifs de commande par signaux numériques des équipements d'éclairage électroniques.

#### 2 Références normatives

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

IEC 62386-101:2022, *Interface d'éclairage adressable numérique – Partie 101: Exigences générales – Composants de système*

IEC 62386-102:2022, *Interface d'éclairage adressable numérique – Partie 102: Exigences générales – Appareillages de commande*

*IEC 62386-3xx (toutes les parties), Interface d'éclairage adressable numérique – Partie 3xx: Exigences particulières pour les dispositifs de commande*