

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Digital addressable lighting interface –
Part 201: Particular requirements for control gear – Fluorescent lamps (device
type 0)**

**Interface d'éclairage adressable numérique –
Partie 201: Exigences particulières pour les appareillages de commande –
Lampes fluorescentes (dispositifs de type 0)**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2009 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester.

If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland
Email: inmail@iec.ch
Web: www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

- Catalogue of IEC publications: www.iec.ch/searchpub

The IEC on-line Catalogue enables you to search by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, withdrawn and replaced publications.

- IEC Just Published: www.iec.ch/online_news/justpub

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details twice a month all new publications released. Available on-line and also by email.

- Electropedia: www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary online.

- Customer Service Centre: www.iec.ch/webstore/custserv

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please visit the Customer Service Centre FAQ or contact us:

Email: csc@iec.ch

Tel.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications CEI

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

- Catalogue des publications de la CEI: www.iec.ch/searchpub/cur_fut-f.htm

Le Catalogue en-ligne de la CEI vous permet d'effectuer des recherches en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Il donne aussi des informations sur les projets et les publications retirées ou remplacées.

- Just Published CEI: www.iec.ch/online_news/justpub

Restez informé sur les nouvelles publications de la CEI. Just Published détaille deux fois par mois les nouvelles publications parues. Disponible en-ligne et aussi par email.

- Electropedia: www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électroniques et électriques. Il contient plus de 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International en ligne.

- Service Clients: www.iec.ch/webstore/custserv/custserv_entry-f.htm

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions, visitez le FAQ du Service clients ou contactez-nous:

Email: csc@iec.ch

Tél.: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Digital addressable lighting interface –
Part 201: Particular requirements for control gear – Fluorescent lamps (device
type 0)**

**Interface d'éclairage adressable numérique –
Partie 201: Exigences particulières pour les appareillages de commande –
Lampes fluorescentes (dispositifs de type 0)**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

PRICE CODE
CODE PRIX



ICS 29.140.50; 29.140.99

ISBN 2-8318-9599-5

CONTENTS

FOREWORD.....	3
INTRODUCTION.....	5
1 Scope.....	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	6
4 General	6
5 Electrical specification	6
6 Interface power supply	6
7 Transmission protocol structure	6
8 Timing	7
9 Method of operation	7
10 Declaration of variables	7
11 Definition of commands	7
12 Test procedures	8
Bibliography.....	11
Figure 1 – Test sequence "QUERY EXTENDED VERSION NUMBER"	9
Figure 2 – Test sequence "Unused application extended commands for device type 0"	10
Table 1 – Declaration of variables.....	7
Table 2 – Summary of the application extended command set	8

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING INTERFACE –**Part 201: Particular requirements for control gear –
Fluorescent lamps (device type 0)**

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 62386-201 has been prepared by subcommittee 34C: Auxiliaries for lamps, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

The text of this standard is based on the following documents:

CDV	Report on voting
34C/784/CDV	34C/812/RVC

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

IEC 62386-101, IEC 62386-102 and IEC 62386-201 replace IEC 60929 Edition 3, Clause E.4 "Control by digital signals" and Annex G "Test procedures for ballasts with digital control interface according to Clause E.4".

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

This part 201 is intended to be used in conjunction with IEC 62386-101 and IEC 62386-102, which contain general requirements for the relevant product type (control gear or control devices).

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 this publication will remain unchanged until the maintenance result 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.

Withdrawn
IECNORM.COM Click to view the full PDF of IEC 62386-201:2009

INTRODUCTION

This first edition of IEC 62386-201 is published in conjunction with IEC 62386-101 and IEC 62386-102. The division of IEC 62386 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 recognized.

This International Standard, and the other parts that make up the IEC 62386-200 series, in referring to any of the clauses of IEC 62386-101 or IEC 62386-102, specify the extent to which such a clause is applicable and the order in which the tests are to be performed; The parts also include additional requirements, as necessary. All parts that make up the IEC 62386-200 series are self-contained and therefore do not include references to each other.

Where the requirements of any of the clauses of IEC 62386-101 or IEC 62386-102 are referred to in this International Standard by the sentence "The requirements of fluorescent lamp control gear (device type 0) shall conform to IEC 62386-1xx, Clause "n", this sentence is to be interpreted as meaning that all requirements of the clause in question of Part 101 or Part 102 apply, except any which are inapplicable to the specific type of lamp control gear covered by Part 201.

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; "x" in binary numbers means "don't care".

DIGITAL ADDRESSABLE LIGHTING INTERFACE –

Part 201: Particular requirements for control gear – Fluorescent lamps (device type 0)

1 Scope

This International Standard specifies a protocol and methods of test for the control by digital signals of electronic control gear for use on a.c. or d.c. supplies, associated with fluorescent lamps.

2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application 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 62386-101:2009, *Digital addressable lighting interface – Part 101: General requirements – System*

IEC 62386-102:2009, *Digital addressable lighting interface – Part 102: General requirements – Control gear*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in Clause 3 of IEC 62386-101:2009 and Clause 3 of IEC 62386-102:2009 apply.

4 General

The requirements of Clause 4 of IEC 62386-101:2009 and Clause 4 of IEC 62386-102:2009 apply.

5 Electrical specification

The requirements of Clause 5 of IEC 62386-101:2009 and Clause 5 of IEC 62386-102:2009 apply.

6 Interface power supply

The requirements of Clause 6 of IEC 62386-101:2009 and Clause 6 of IEC 62386-102:2009 apply, if a power supply is integrated with the control gear.

7 Transmission protocol structure

The requirements of Clause 7 of IEC 62386-101:2009 and Clause 7 of IEC 62386-102:2009 apply.

8 Timing

The requirements of Clause 8 of IEC 62386-101:2009 and Clause 8 of IEC 62386-102 apply.

9 Method of operation

The requirements of Clause 9 of IEC 62386-101:2009 and Clause 9 of IEC 62386-102:2009 apply.

10 Declaration of variables

The requirements of Clause 10 of IEC 62386-101:2009 and Clause 10 of IEC 62386-102:2009 apply, with the following additional variables for this device type, as indicated in Table 1.

Table 1 – Declaration of variables

Variable	Default value	Reset value	Range of validity	Memory ^a
"EXTENDED VERSION NUMBER"	1	No change	0 – 255	1 byte ROM
"DEVICE TYPE"	0	No change	0 – 254, 255 (mask)	1 byte ROM
^a Persistent memory (storage time indefinite) if not stated otherwise.				

11 Definition of commands

The requirements of Clause 11 of IEC 62386-101:2009 and Clause 11 of IEC 62386-102:2009 shall apply, with the following exceptions:

Amendment of Clause 11 of IEC 62386-102:2009:

11.3.1 Queries related to status information

Amendment:

Command 153: YAAA AAA1 1001 1001 "QUERY DEVICE TYPE"

The answer shall be 0.

11.3.4 Application extended commands

Replacement:

Application extended commands shall be preceded by command 272, "ENABLE DEVICE TYPE 0". For device types other than 0, these commands may be used in a different way.

A fluorescent lamp control gear shall not react to application extended commands preceded by command 272 "ENABLE DEVICE TYPE X" with $X \neq 0$.

Commands 224 – 239: YAAA AAA1 1110 XXXX

Reserved for future needs. The fluorescent lamp control gear shall not react in any way.

Commands 240 – 247: YAAA AAA1 1111 0XXX

Reserved for future needs. The fluorescent lamp control gear shall not react in any way.

Commands 248 – 251: YAAA AAA1 1111 10XX

Reserved for future needs. The fluorescent lamp control gear shall not react in any way.

Commands 252 – 253: YAAA AAA1 1111 110X

Reserved for future needs. The fluorescent lamp control gear shall not react in any way.

Command 254: YAAA AAA1 1111 1110

Reserved for future needs. The fluorescent lamp control gear shall not react in any way.

Command 255: YAAA AAA1 1111 1111 "QUERY EXTENDED VERSION NUMBER"

The answer shall be 1.

11.4.4 Extended special commands

Amendment:

Command 272: 1100 0001 0000 0000 "ENABLE DEVICE TYPE 0"

The device type for fluorescent lamp control gear is 0.

11.5 Summary of the command set

The commands listed in 11.5 of IEC 62386-101:2009 and 11.5 of IEC 62386-102:2009 apply with the following additional commands for device type 0 listed in Table 2.

Table 2 – Summary of the application extended command set

Command number	Command code	Command name
224 – 239	YAAA AAA1 1110 XXXX	^a
240 – 247	YAAA AAA1 1111 0XXX	^a
248 – 251	YAAA AAA1 1111 10XX	^a
252 – 253	YAAA AAA1 1111 110X	^a
254	YAAA AAA1 1111 1110	^a
255	YAAA AAA1 1111 1111	QUERY EXTENDED VERSION NUMBER
272	1100 0001 0000 0000	ENABLE DEVICE TYPE 0

^a Reserved for future needs. The fluorescent lamp control gear shall not react in any way.

12 Test procedures

The requirements of Clause 12 of IEC 62386-102:2009 apply, with the following exceptions:

Additional subclause:

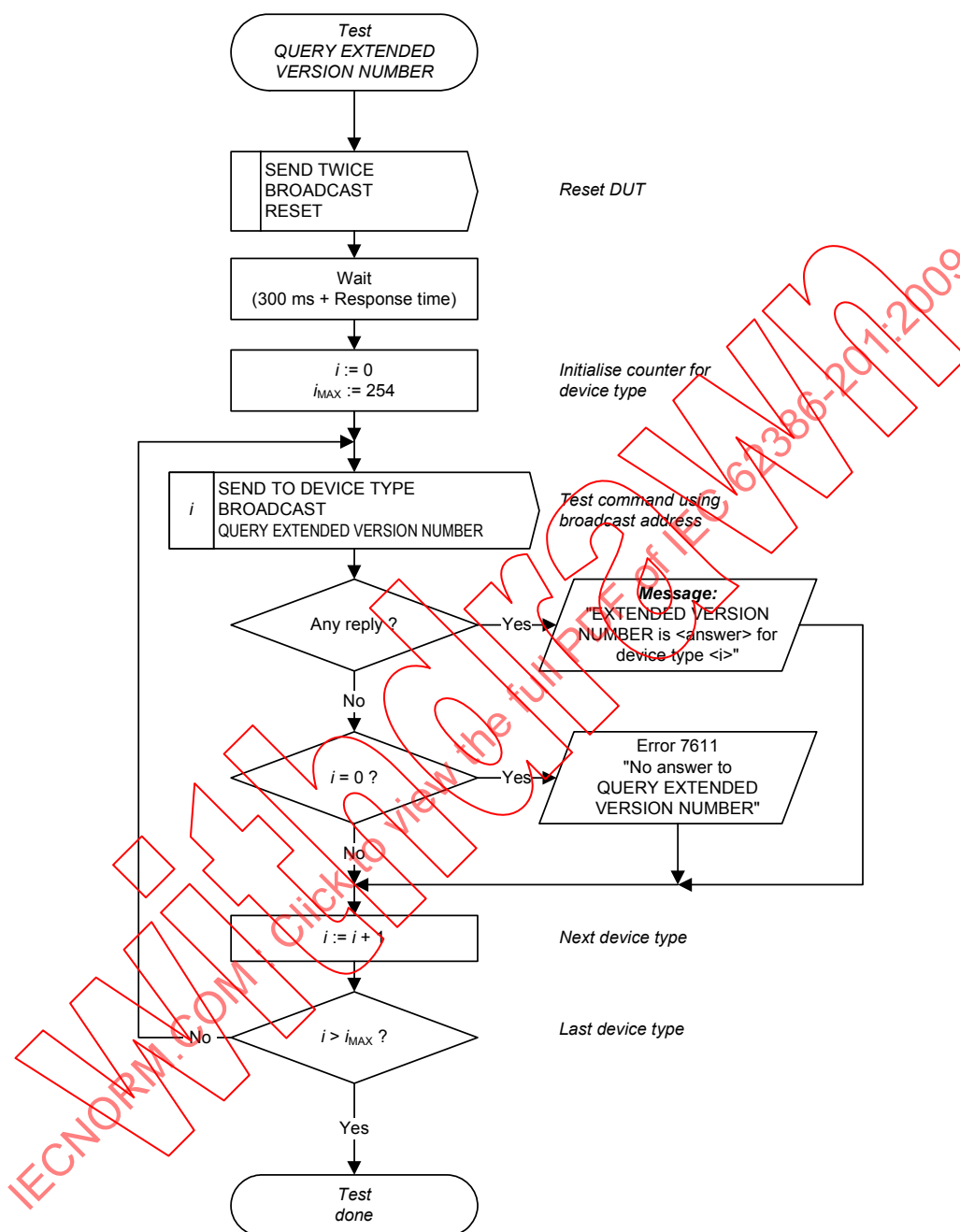
12.7 Test sequences for "Application extended commands for device type 0"

12.7.1 Test sequences for standard application extended commands

12.7.1.1 Test sequence for "QUERY EXTENDED VERSION NUMBER"

Command 255, "QUERY EXTENDED VERSION NUMBER", shall be tested for all possible values of X in command 272, "ENABLE DEVICE TYPE X". The test sequence "QUERY EXTENDED VERSION NUMBER" is shown in Figure 1.

NOTE A fluorescent lamp control gear supporting more than one device type will also answer to the query for X not equal to 0.

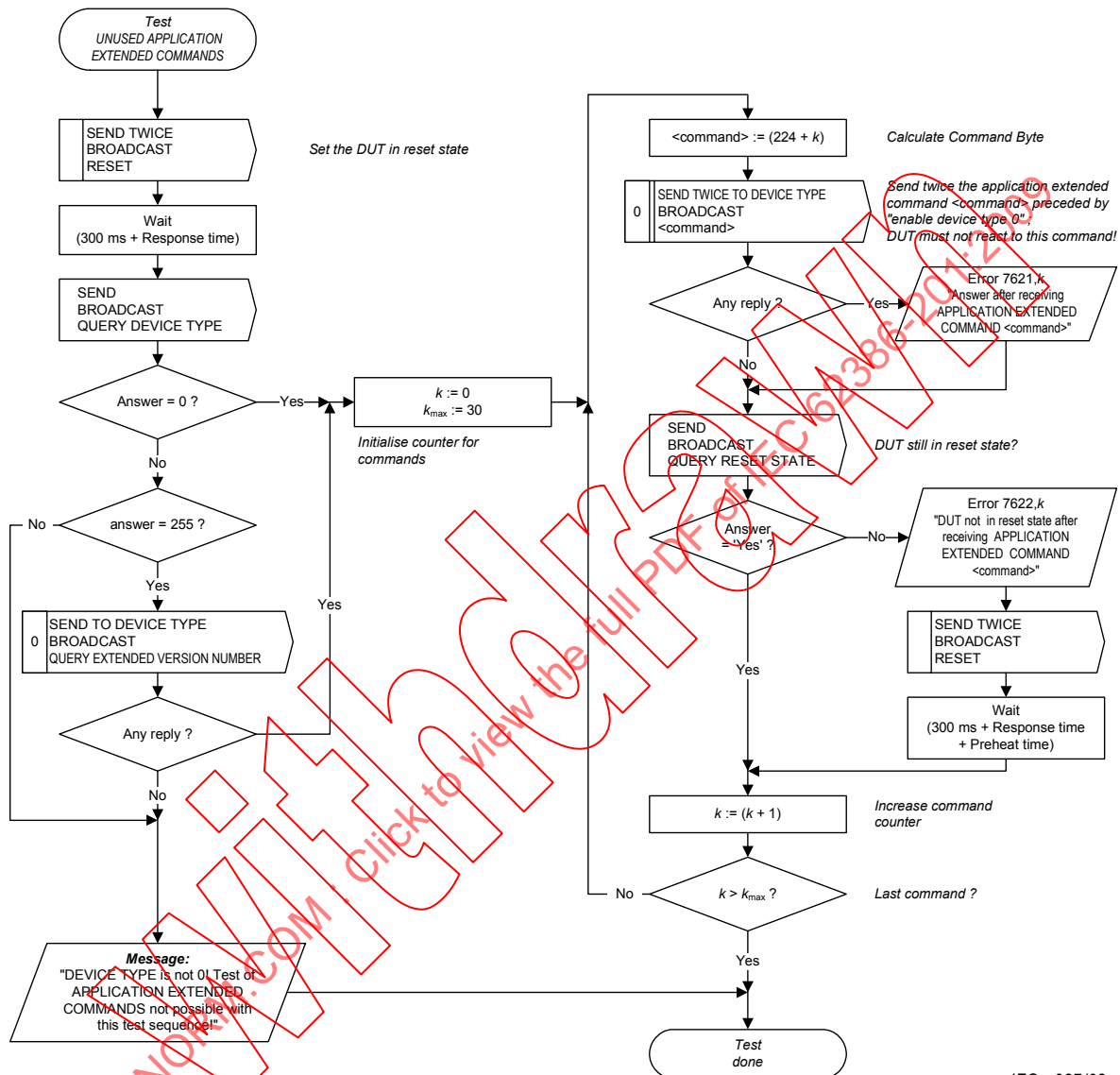


IEC 086/08

Figure 1 – Test sequence "QUERY EXTENDED VERSION NUMBER"

12.7.1.2 Test sequence for "Unused application extended commands for device type 0"

A fluorescent lamp control gear of DEVICE TYPE = 0 shall not react on the commands 224 to 254. The sequence "Unused application extended commands for device type 0" is shown in Figure 2.



IEC 087/08

Figure 2 – Test sequence "Unused application extended commands for device type 0"

Bibliography

- [1] IEC 60598-1, *Luminaires – Part 1: General requirements and tests*
 - [2] IEC 60669-2-1, *Switches for household and similar fixed electrical installations – Part 2-1: Particular requirements – Electronic switches*
 - [3] IEC 60921, *Ballasts for tubular fluorescent lamps – Performance requirements*
 - [4] IEC 60923, *Auxiliaries for lamps – Ballasts for discharge lamps (excluding tubular fluorescent lamps) – Performance requirements*
 - [5] IEC 60925, *DC supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps – performance requirements*
 - [6] IEC 60929, *AC-supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps – Performance requirements*
 - [7] IEC 61347-1, *Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements*
 - [8] IEC 61347-2-3, *Lamp control gear – Part 2-3: Particular requirements for a.c. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps*
 - [9] IEC 61547, *Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements*
 - [10] CISPR 15, *Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment*
 - [11] GS1, "General Specification: Global Trade Item Number", Version 7.0, published by the GS1, Avenue Louise 326, BE-1050 Brussels; Belgium; and GS1, 1009 Lenox Drive, Suite 202, Lawrenceville, New Jersey, 08648 USA.
-

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	13
INTRODUCTION.....	15
1 Domaine d'application	16
2 Références normatives.....	16
3 Termes et définitions	16
4 Généralités.....	16
5 Spécification électrique	16
6 Alimentation électrique de l'interface	16
7 Structure du protocole de communication.....	16
8 Intervalles de temps	17
9 Méthode de fonctionnement	17
10 Déclaration des variables	17
11 Définition des commandes.....	17
12 Procédures d'essai	18
Bibliographie.....	21
Figure 1 – Séquence d'essai "QUERY EXTENDED VERSION NUMBER".....	19
Figure 2 – Séquence d'essai "Commandes étendues spécifiques à l'application inutilisées pour les dispositifs de type 0".....	20
Tableau 1 – Déclaration des variables	17
Tableau 2 – Résumé du répertoire des commandes étendues spécifiques à l'application	18

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INTERFACE D'ÉCLAIRAGE ADRESSABLE NUMÉRIQUE –

Partie 201: Exigences particulières pour les appareillages de commande – Lampes fluorescentes (dispositifs de type 0)

AVANT-PROPOS

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

La Norme internationale CEI 62386-201 a été établie par le sous-comité 34C:Appareils auxiliaires pour lampes, du comité d'études 34 de la CEI: Lampes et équipements associés.

Le texte de la présente norme est issu des documents suivants:

CDV	Rapport de vote
34C/784/CDV	34C/812/RVC

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

La CEI 62386-101, la CEI 62386-102 et la CEI 62386-201 remplacent la CEI 60929 Edition 3, Article E.4, "Commande par signaux numériques" et l'Annexe G "Procédures d'essai pour les ballasts avec interface de commande numérique selon l'Article E.4".

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

La présente partie 201 est destinée à être utilisée conjointement avec la La CEI 62386-101 et la CEI 62386-102 , qui contiennent les exigences générales pour le type de produit applicable (appareillage ou dispositifs de commande).

Une liste de toutes les parties de la CEI 62386, sous le titre général *Interface d'éclairage adressable numérique*, est disponible sur le site web de la CEI.

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

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

IECNORM.COM Click to view the full PDF of IEC 62386-201:2009

INTRODUCTION

La présente première édition de la CEI 62386-201 est publiée conjointement avec la CEI 62386-101 et la CEI 62386-102. 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 présente Norme internationale, et les autres parties qui composent la série CEI 62386-200, en faisant référence à un quelconque des articles de la CEI 62386-101 ou la CEI 62386-102, spécifient le domaine dans lequel cet article est applicable et l'ordre dans lequel les essais sont à effectuer; les parties incluent aussi des exigences supplémentaires, si nécessaire. Toutes les parties composant la série CEI 62386-200 sont autonomes et par conséquent, ne contiennent pas de références les unes aux autres.

Lorsque les exigences d'un quelconque des articles de la CEI 62386-101 ou la CEI 62386-102 sont citées en référence dans la présente Norme internationale par la phrase « Les exigences pour l'appareillage des lampes à fluorescence (dispositifs de type 0) doivent être conformes à la CEI 62386-1xx, Article "n" », cette phrase s'interprète comme signifiant que toutes les exigences de l'article en question de la Partie 101 ou la Partie 102 s'appliquent, excepté celles qui ne sont pas applicables au type particulier d'appareillage de lampe couvert par la Partie 201.

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".

INTERFACE D'ÉCLAIRAGE ADRESSABLE NUMÉRIQUE –

Partie 201: Exigences particulières pour les appareillages de commande – Lampes fluorescentes (dispositifs de type 0)

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie un protocole et des méthodes d'essai pour la commande par des signaux numériques des appareillages électroniques destinés à être utilisés dans les alimentations alternatives ou continues, associés aux lampes fluorescentes.

2 Références normatives

Les documents référencés ci-après sont indispensables pour l'application de ce document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, c'est l'édition la plus récente du document référencé (y compris tous ses amendements) qui s'applique.

CEI 62386-101:2009, *Interface d'éclairage adressable numérique – Partie 101: Exigences générales – Système*

CEI 62386-102:2009, *Digital addressable lighting interface – Part 102: General requirements – Control gear*. (Disponible en anglais seulement)

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de la CEI 62386-101:2009, Article 3 et la CEI 62386-102:2009, Article 3 s'appliquent.

4 Généralités

Les exigences de l'Article 4 de la CEI 62386-101:2009 et de l'Article 4 de la CEI 62386-102:2009 s'appliquent.

5 Spécification électrique

Les exigences de l'Article 5 de la CEI 62386-101:2009 et de l'Article 5 de la CEI 62386-102:2009 s'appliquent.

6 Alimentation électrique de l'interface

Les exigences de la CEI 62386-101:2009, Article 6 et de la CEI 62386-102:2009, Article 6 s'appliquent, si une alimentation est intégrée à l'appareillage de commande.

7 Structure du protocole de communication

Les exigences de l'Article 7 de la CEI 62386-101:2009 et de l'Article 7 de la CEI 62386-102:2009 s'appliquent.

8 Intervalles de temps

Les exigences de l'Article 8 de la CEI 62386-101:2009 et de l'Article 8 de la CEI 62386-102:2009 s'appliquent.

9 Méthode de fonctionnement

Les exigences de l'Article 9 de la CEI 62386-101:2009 et de l'Article 9 de la CEI 62386-102:2009 s'appliquent.

10 Déclaration des variables

Les exigences de l'Article 10 de la CEI 62386-101:2009 et de l'Article 10 de la CEI 62386-102:2009 s'appliquent, avec les variables supplémentaires suivantes pour ce type de dispositif, données au Tableau 1.

Tableau 1 – Déclaration des variables

Variable	Valeur par défaut	Valeur de reset	Domaine de validité	Mémoire ^a
"EXTENDED VERSION NUMBER"	1	Aucun changement	0 – 255	1 byte ROM
"DEVICE TYPE"	0	Aucun changement	0 – 254, 255 (mask)	1 byte ROM
^a Mémoire permanente (temps de stockage indéterminé), sauf indication contraire.				

11 Définition des commandes

Les exigences de l'Article 11 de la CEI 62386-101:2009 et de l'Article 11 de la CEI 62386-102:2009 s'appliquent, avec les exceptions suivantes:

Amendement de l'Article 11 de la CEI 62386-102:2009:

11.3.1 Interrogations relatives aux informations d'état

Amendement:

Commande 153: YAAA AAA1 1001 1001 "QUERY DEVICE TYPE"

La réponse doit être 0.

11.3.4 Commandes étendues spécifiques à l'application

Remplacement:

Les commandes étendues spécifiques à l'application doivent être précédées par la commande 272, "ENABLE DEVICE TYPE 0". Pour les types de dispositifs autres que 0, ces commandes peuvent être utilisées de manière différente.

Un appareillage pour les lampes à incandescence ne doit pas réagir aux commandes étendues spécifiques à l'application précédées par la commande 272 "ENABLE DEVICE TYPE X", où X ≠ 0.

Commandes 224 – 239: YAAA AAA1 1110 XXXX

Réservées pour des besoins futurs. L'appareillage des lampes fluorescentes ne doit réagir de quelque manière que ce soit.

Commandes 240 – 247: YAAA AAA1 1111 0XXX

Réservées pour des besoins futurs. L'appareillage des lampes fluorescentes ne doit réagir de quelque manière que ce soit.

Commandes 248 – 251: YAAA AAA1 1111 10XX

Réservées pour des besoins futurs. L'appareillage des lampes fluorescentes ne doit réagir de quelque manière que ce soit.

Commandes 252 – 253: YAAA AAA1 1111 110X

Réservées pour des besoins futurs. L'appareillage des lampes fluorescentes ne doit réagir de quelque manière que ce soit.

Commande 254: YAAA AAA1 1111 1110

Réservées pour des besoins futurs. L'appareillage des lampes fluorescentes ne doit réagir de quelque manière que ce soit.

Commande 255: YAAA AAA1 1111 1111 "QUERY EXTENDED VERSION NUMBER"

La réponse doit être 1.

11.4.4 Commandes spéciales étendues

Amendement:

Commande 272: 1100 0001 0000 0000 "ENABLE DEVICE TYPE 0"

Le type de dispositif pour l'appareillage des lampes fluorescentes est 0.

11.5 Résumé du répertoire des commandes

Les commandes présentées dans la CEI 62386-101:2009, Paragraphe 11.5 et la CEI 62386-102:2009, Paragraphe 11.5 s'appliquent, avec les commandes supplémentaires suivantes pour les dispositifs de type 0, données au Tableau 2.

Tableau 2 – Résumé du répertoire des commandes étendues spécifiques à l'application

Numéro de commande	Code de la commande	Nom de la commande
224 – 239	YAAA AAA1 1110 XXXX	^a
240 – 247	YAAA AAA1 1111 0XXX	^a
248 – 251	YAAA AAA1 1111 10XX	^a
252 – 253	YAAA AAA1 1111 110X	^a
254	YAAA AAA1 1111 1110	^a
255	YAAA AAA1 1111 1111	QUERY EXTENDED VERSION NUMBER
272	1100 0001 0000 0000	ENABLE DEVICE TYPE 0
^a Réservées pour des besoins futurs. L'appareillage des lampes fluorescentes ne doit réagir de quelque manière que ce soit.		

12 Procédures d'essai

Les exigences de la CEI 62386-102:2009, Article 12 s'appliquent, avec les exceptions suivantes: