

NF EN 60730-2-3

February 2008

www.afnor.org

Ce document est à usage exclusif et non collectif des clients Saga Web.
Toute mise en réseau, reproduction et rediffusion, sous quelque forme que ce soit,
même partielle, sont strictement interdites.

This document is intended for the exclusive and non collective use of Saga Web customers.
All network exploitation, reproduction and re-dissemination, even partial, whatever the form
(hardcopy or other media), is strictly prohibited.



**DOCUMENT PROTÉGÉ
PAR LE DROIT D'AUTEUR**

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 accord formel.

Contacteur :
AFNOR – Norm'Info
11, rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex
Tél : 01 41 62 76 44
Fax : 01 49 17 92 02
E-mail : norminfo@afnor.org

afnor

Saga Web

For SHANGHAI INTERNAT SCIENCE & TECHNOLOGY CORP L'

Client 23437512

Date 20/4/2009 10:39

Diffusé avec l'autorisation de l'éditeur

Distributed under licence of the publisher

norme européenne

NF EN 60730-2-3

Février 2008

norme française

Indice de classement : **C 47-733**

ICS : 97.120; 29.140.30

Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue

Partie 2-3 : Règles particulières pour les protecteurs thermiques des ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence

E : Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-3 : Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent lamps

D : Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen – Teil 2-3 : Besondere Anforderungen an thermische Schutzeinrichtungen für Vorschaltgeräte für röhrenförmige Leuchtstofflampen

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général d'AFNOR le 9 janvier 2008, pour prendre effet à compter du 9 février 2008.

Remplace la norme homologuée NF EN 60730-2-3, de juin 1992 et ses amendements A1, de juillet 1998, A2, de novembre 2001 et A11, de mai 2005 qui restent en vigueur jusqu'en septembre 2010.

Correspondance

La norme européenne EN 60730-2-3:2007 a le statut d'une norme française. Elle reproduit la publication CEI 60730-2-3:2006 avec des modifications.

Analyse

Le présent document s'applique à l'évaluation des protecteurs thermiques des ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence.

Le présent document s'applique aux protecteurs thermiques utilisant des thermistances CTN ou CTP, dont les exigences complémentaires sont contenues à l'Annexe J.

Ce document entre dans le champ d'application de la Directive Basse Tension n° 2006/95/CE du 12/12/2006.

Descripteurs

Dispositif de commande, commande automatique, matériel électrique, matériel d'éclairage, lampe électrique, lampe tube, lampe fluorescente, ballast électrique, dispositif de protection, protection thermique, spécification particulière, règle de sécurité, sécurité intrinsèque, surchauffe, protection du matériel.

Modifications

Par rapport aux documents remplacés, publication d'une nouvelle édition.

Corrections

éditée et diffusée par l'Union Technique de l'Electricité (UTE) – Tour Chantecoq – 5, rue Chantecoq – 92808 Puteaux Cedex – Tél. : + 33 (0) 1 49 07 62 00 – Télécopie : + 33 (0) 1 47 78 73 51 – Courriel : ute@ute.asso.fr – Internet : <http://www.ute-fr.com/> diffusée également par l'Association Française de Normalisation (AFNOR) – 11, rue Francis de Pressensé – 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex – Tél. : 01 41 62 80 00

AVANT-PROPOS NATIONAL

Ce document constitue la version française complète de la norme européenne EN 60730-2-3:2007 qui reproduit le texte de la publication CEI 60730-2-3:2006 avec des modifications.

Les modifications du CENELEC sont signalées par un trait vertical dans la marge gauche du texte.

Cette Norme Française fait référence à des Normes internationales. Quand une Norme internationale citée en référence a été entérinée comme Norme Européenne, ou bien quand une norme d'origine européenne existe, la Norme Française issue de cette Norme Européenne est applicable à la place de la Norme internationale.

L'Union Technique de l'Électricité s'est abstenue au CENELEC sur le projet de EN 60730-2-3, le 6 juillet 2007.

Correspondance entre les documents internationaux cités en référence et les documents CENELEC et/ou français à appliquer

Document international cité en référence	Document correspondant	
	CENELEC (EN ou HD)	français (NF ou UTE)
Ajouter au tableau de correspondance de la NF EN 60730-1 :		
CEI 61347-1 ¹	EN 61347-1 (2001) ²	NF EN 61347-1 (2001) (C 71-247-0)
CEI 61347-2-8 ¹	EN 61347-2-8 (2001) ² + corr. juillet 2003	NF EN 61347-2-8 (2001) (C 71-247-8)
CEI 61347-9 ¹	EN 61347-2-9 (2001) ² + corr. Juillet 2003	NF EN 61347-2-9 (2001) (C 71-247-9)
<p><i>Note : Les documents de la classe C sont en vente à l'Union Technique de l'Électricité – Tour Chantecoq – 5, rue Chantecoq – 92808 Puteaux Cedex – Tél. : + 33 (0) 1 49 07 62 00 ainsi qu'au service diffusion de l'Association française de normalisation – 11, rue Francis de Pressensé – 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex – Tél. : 01 41 62 80 00.</i></p> <p><i>Les documents CEI sont en vente à l'UTE.</i></p>		

¹ Référence non datée.

² Edition valide à ce jour.