

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
730-2-6

1991

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2

1997-02

Amendment 2

**Dispositifs de commande électrique
automatiques à usage domestique
et analogue –**

**Partie 2:
Règles particulières pour les dispositifs
de commande électrique automatiques sensibles
à la pression y compris les prescriptions
mécaniques**

Amendment 2

**Automatic electrical controls for
household and similar use –**

**Part 2:
Particular requirements for automatic electrical
pressure sensing controls including
mechanical requirements**

© IEC 1997 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

B

Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 72 de la CEI: Commandes automatiques pour appareils domestiques.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
72/345/FDIS	72/368/RVC

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

Page 4

AVANT-PROPOS

Modifier le deuxième alinéa après le tableau comme suit:

La présente deuxième partie est destinée à être utilisée conjointement avec la CEI 730-1. Elle a été établie sur la base de la deuxième édition, parue en 1993 et son amendement 1 (1994).

Page 10

2 Définitions

2.2 *Définitions des différents types de dispositifs de commande en fonction de l'application*

2.2.19 *Ajouter la note explicative suivante:*

Voir 2.2.102.

2.2.20 *Ajouter la note explicative suivante:*

Voir 2.2.103.

Page 28

14 Echauffements

14.4.3.1 N'est pas applicable.

Page 40

Annexe H

Prescriptions pour les dispositifs de commande électroniques

H.11 Prescriptions de construction

H.11.12 *Dispositifs de commande utilisant des logiciels*

H.11.12.8 *Remplacer la note explicative par:*

La valeur déclarée au tableau H.7.2, prescription 71, peut être spécifiée dans la norme de produit applicable.

H.11.12.8.1 *Ajouter la note explicative suivante :*

Les réponses déclarées au tableau H.7.2, prescription 72, peuvent être spécifiées dans la norme de produit applicable.

FOREWORD

This amendment has been prepared by IEC technical committee 72: Automatic controls for household use.

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

FDIS	Report on voting
72/345/FDIS	72/368/RVC

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

Page 5

FOREWORD

Amend the second paragraph after the table as follows:

This part is intended to be used in conjunction with IEC 730-1. It was established on the basis of the second edition, issued in 1993, and its amendment 1 (1994).

Page 11

2 Definitions

2.2 Definitions of types of control according to purpose

2.2.19 Add the following explanatory note:

See 2.2.102.

2.2.20 Add the following explanatory note:

See 2.2.103.

Page 29

14 Heating

14.4.3.1 Not applicable.

Page 41

Annex H Requirements for electronic controls

H.11 Constructional requirements

H.11.12 Controls using software

H.11.12.8 Replace the explanatory note by the following:

The values declared in table H.7.2, requirement 71, may be specified in the applicable appliance standard.

H.11.12.8.1 Add the following explanatory note:

The responses declared in table H.7.2, requirement 72, may be specified in the applicable appliance standard.

Withdrawn

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/2ba29c48-70de-4794-ad33-220c8199d5e6/icc-60730-2-6-1991-amd2-1997>

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/2ba29c48-70de-4794-ad33-220c8199d5e6/icc-60730-2-6-1991/AMD2:1997>