



ÖVE/ÖNORM EN 60730-2-9/A12

Ausgabe: 2001-12-01

Normengruppen 330 und E

Ident (IDT) mit EN 60730-2-9:1995/A12:2001

ICS 97.120

Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen Teil 2: Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte (Änderung)

Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2: Particular requirements for temperature sensing controls (Amendment)

Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue – Partie 2: Règles particulières pour les dispositifs de commande thermosensibles (Amendment)

Dieses Dokument hat sowohl den Status von ÖSTERREICHISCHEN BESTIMMUNGEN FÜR DIE ELEKTROTECHNIK gemäß ETG 1992 als auch den einer ÖNORM gemäß NG 1971.

Die vorliegende Änderung EN 60730-2-9:1995/A12:2001 modifiziert das Grunddokument EN 60730-2-9:1995 und ist mit diesem gemeinsam anzuwenden.

Die ÖVE/ÖNORM EN 60730-2-9/A12 besteht aus

- diesem nationalen Deckblatt sowie
- der offiziellen deutschsprachigen Fassung der Änderung EN 60730-2-9:1995/A12:2001.

Fortsetzung
ÖVE/ÖNORM EN 60730-2-9/A12 Seite 2 und
EN 60730-2-9/A12 Seiten 1 bis 2

Medieninhaber und Hersteller: Österreichischer Verband für Elektrotechnik, 1010 Wien
Österreichisches Normungsinstitut, 1020 Wien
Copyright © ÖVE/ON - 2001. Alle Rechte vorbehalten;
Nachdruck oder Vervielfältigung, Aufnahme auf oder in sonstige Medien oder Datenträger
nur mit Zustimmung des ÖVE/ON gestattet!
Verkauf von in- und ausländischen Normen und technischen Regelwerken durch:
Österreichisches Normungsinstitut (ON), Heinestraße 38, A-1020 Wien
Tel.: (+43 1) 213 00-805, Fax: (+43 1) 213 00-818, E-Mail: sales@on-norm.at,
Internet: <http://www.on-norm.at>
Alle Regelwerke für die Elektrotechnik auch erhältlich bei: Österreichischer Verband für
Elektrotechnik (ÖVE), Eschenbachgasse 9, A-1010 Wien, Telefon: (+43 1) 587 63 73,
Telefax: (+43 1) 586 74 08, E-Mail: verkauf@ove.at, Internet: <http://www.ove.at>

**Fach(normen)ausschuss
FA/FNA G
Geräte**

Preisgruppe 2