

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup> net**

## UAD1-230/KNXs REG

90225 EAN: 4007529902255

- Tension: par BUS KNX
- Dimensions: 55 x 18 x 90 mm (1 TE)
- Absorption de courant: 3 mA

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
UAD1-230/KNXs REG	-	90225

## Données techniques

Tension:	par BUS KNX
Dimensions:	55 x 18 x 90 mm (1 TE)
Absorption de courant:	3 mA
Puissance interne:	0.2 W
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Boîtier:	Polycarbonate
Couleur du matériau:	-
KNX TP 256:	Oui
KNX Secure:	Oui
Connexions et câbles:	1 x Borne de bus KNX noir/rouge 6 x Bornes à vis 0.34 ... 2.5 mm <sup>2</sup> rigide 0.34 ... 2.5 mm <sup>2</sup> bien câblé
Puissance:	0 - 200 W Lampes à incandescence 0 - 24 W / 4 LED (Découpage de phase) 0 - 100 W / 10 LED (Section de phase) Pour plus de détails, voir Manuel d'utilisation
Sorties:	1 x Sortie de semi-conducteurs

## Informations sur les produits

Actionneur universel de variation et de commutation (1 canal)

Actionneur de vanne avec modulation de largeur d'impulsion (PWM) pour servomoteurs thermiques

KNX Secure Ready

Appareil KNX pour montage sur rail DIN (TH 35 selon EN 60715) pour montage dans le boîtier de distribution.

Entrées binaires 230V (2x)

sortie silencieuse à semi-conducteurs 230V

nombreuses fonctions de variation

Variation de lumière avec commande par angle de phase ou par coupure de phase

Fonction de scène et de séquence

Fonctions de cage d'escalier, de minuterie et de compteur

Fonctions de blocage

diverses fonctions de surveillance

16 fonctions logiques et fonctions de temps

commande sur site/commande manuelle

Alimentation en tension via le bus KNX

Raccordement des entrées et des sorties par bornes à visser

Paramètres ex ETS 5 pour l'intégration dans les systèmes KNX

La base de données des produits peut être téléchargée du site de B.E.G. ou importée directement à partir du catalogue en ligne ETS



