

B.E.G.**LUXOMAT® net**

UAD1-230/KNXs REG

90225 EAN: 4007529902255

Actionneur universel de variation et de commutation (1 canal)

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

KNX Secure capable

Données de commande

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

Données techniques

Tension:	par le 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 ² rigide 0.34 ... 2.5 mm ² fils fins 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
Puissance:	
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 capable

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

Paramétrage à partir de l'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



