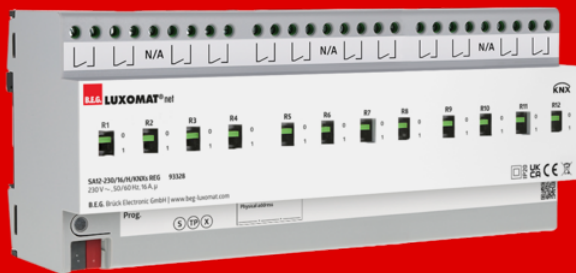


**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>net**

## SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG

93328 EAN: 4007529933280

- Tension: par BUS KNX
- Dimensions: 90 x 216 x 64 mm (12 TE)
- Absorption de courant: 5 mA typique  
20 mA max.

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG	-	93328

## Données techniques

Tension:	par BUS KNX
Dimensions:	90 x 216 x 64 mm (12 TE)
Absorption de courant:	5 mA typique 20 mA max.
Puissance interne:	0.15 W
Niveau de protection:	IP20 / Classe II
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Couleur du matériau:	-
KNX TP 256:	Oui
KNX Secure:	Oui
	Borne de bus KNX noir/rouge
Connexions et câbles:	0.2 ... 4.0 mm <sup>2</sup> rigide 0.25 ... 2.5 mm <sup>2</sup> bien câblé (avec ou sans virole)
<b>par canal</b>	
Puissance:	3680 W, cos $\varphi$ = 1 courant de pointe max. I <sub>p</sub> (150 $\mu$ s) = 600 A
Type de contact:	$\mu$ -Kontakte, sec Contact type NO
Sorties:	12 sorties en commutation

## Informations sur les produits

Actionneur de commutation pour commutation de charges

KNX Secure Ready

Qualité industrielle

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

12 contacts à fermeture indépendants, sans potentiel

Les contacts de commutation sont optimisés pour les charges capacitives

compteur horaire

Compteur de cycles de commutation

8 fonctions de scène par canal

Fonctions logiques complètes

Fonctions de blocage

fonctions de sécurité

Fonction escalier et clignotement

Temporisations à l'enclenchement et au déclenchement

Commutateurs manuels permettant la commutation manuelle même sans tension de bus

Alimentation via bus KNX

Les sorties sont connectées par bornes à vis

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

