



Feel comfortable in your building

# ACTIONNEURS DE COMMUTATION

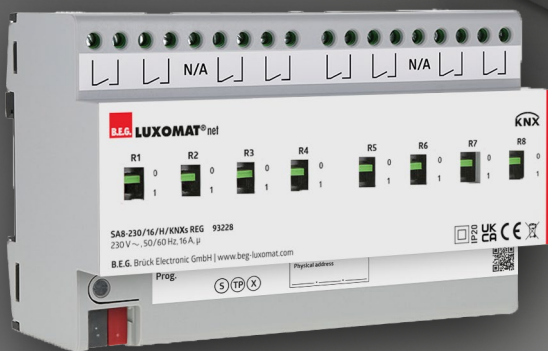
## KNX Secure



Actionneur de commutation

4 voies

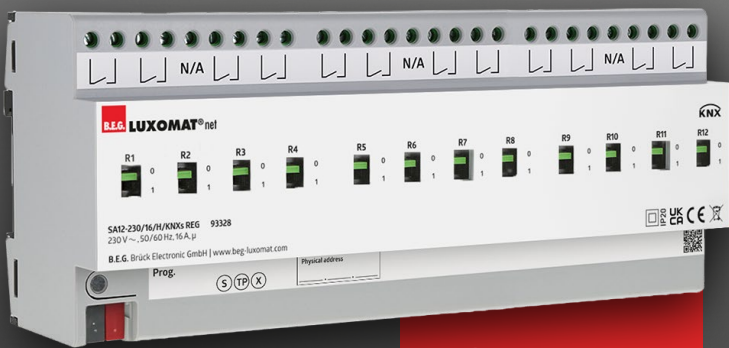
SA4 - 230 / 16 / H / **KNXs** REG



Actionneur de commutation

8 voies

SA8 - 230 / 16 / H / **KNXs** REG



Actionneur de commutation

12 voies

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

**NOUVEAU**



[beg-luxomat.com](http://beg-luxomat.com)





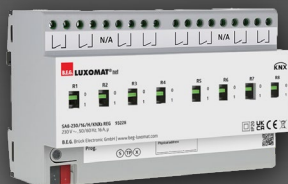
# Feel comfortable in your building



**SA4-230/16/H/ KNXs REG**  
4 sorties de commutation  
Actionneur de commutation



93224

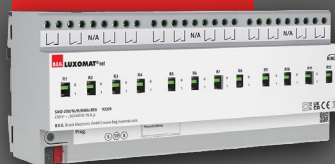


**SA8-230/16/H/ KNXs REG**  
8 sorties de commutation  
Actionneur de commutation



93228

**NOUVEAU**



**SA12-230/16/H/ KNXs REG**  
12 sorties de commutation  
Actionneur de commutation



93328

## Nouveaux actionneurs de commutation KNX Secure



Nos actionneurs de commutation éprouvés passent au KNX Secure.

En complément des versions 4 et 8 voies, nous lançons un modèle 12 voies. Avec ces trois variantes, nous répondons aux besoins en actionneurs de commutation KNX Secure offrant de puissantes commutation. Tous nos actionneurs de commutation intègrent les fonctions essentielles pour les installations KNX.

- Compatible KNX Secure
- Qualité industrielle
- Contacts de commutation optimisés pour les charges capacitives (ex. : luminaires LED, blocs d'alimentation)
- Commutateurs manuels de marche forcée intégrée, utilisables même sans tension de bus
- Alimentation via le bus KNX : aucun besoin d'alimentation secteur supplémentaire

### Données techniques :

Tension :	par BUS KNX
Dimensions :	
93224	90 x 72 x 64 mm (4 TE)
93228	90 x 144 x 64 mm (8 TE)
93328	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
KNX TP 256 :	Oui
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 φ = 1 courant de pointe max.
	Ip (150 µs) = 600 A
Type de contact :	μ-contacts, sec Contact type NO
Sorties :	4/8/12 sorties en commutation