



Feel comfortable in your building

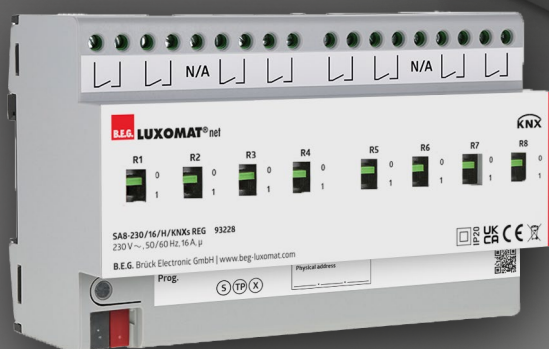
ACTIONNEURS DE COMMUTATION

KNX Secure



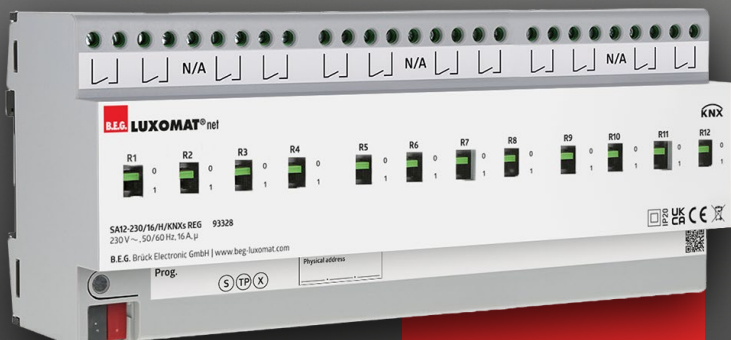
**Actionneur de commutation
4 voies**

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





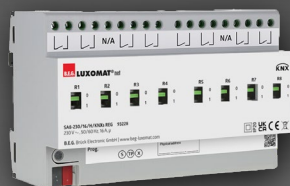
Feel comfortable in your building



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



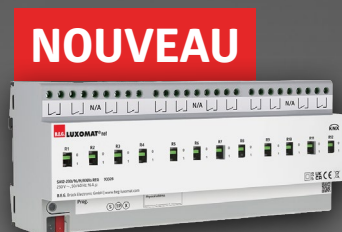
93224



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



93228



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 ² rigide 0.25 ... 2.5 mm ² bien câblé (avec ou sans virole) |

PAR CANAL

| | |
|-------------------|--|
| Puissance : | 3680 W, cos ϕ = 1 courant de pointe max. I _p (150 μ s) = 600 A |
| Type de contact : | μ -contacts, sec Contact type NO |
| Sorties : | 4/8/12 sorties en commutation |

NOUVEAU