



Feel comfortable in your building

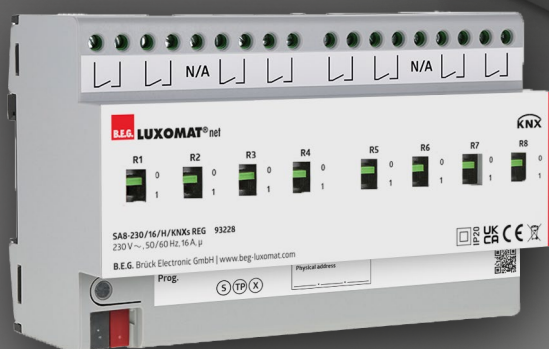
ATTUATORI DI COMMUTAZIONE

KNX Secure



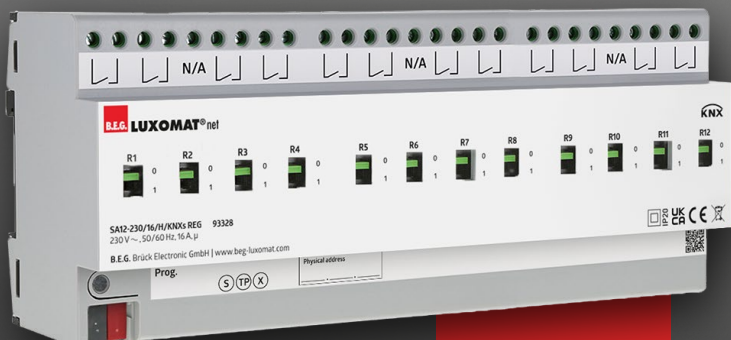
**Attuatore di commutazione
a 4 Canali**

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



**Attuatore di commutazione
a 8 Canali**

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



**Attuatore di commutazione
a 12 Canali**

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

NUOVO



beg-luxomat.com





Feel comfortable in your building



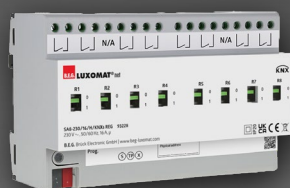
SA4-230/16/H/KNXs REG

4 canali

Attuatore di commutazione



93224



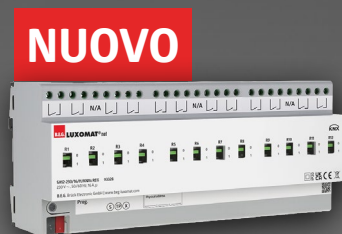
SA8-230/16/H/KNXs REG

8 canali

Attuatore di commutazione



93228



SA12-230/16/H/KNXs REG

12 canali

Attuatore di commutazione



93328

Nuovi attuatori di commutazione KNX Secure



I nostri collaudati attuatori di commutazione diventano KNX Secure.

Oltre agli attuatori a 4 e a 8 Canali, è stato lanciato anche un attuatore a 12 Canali. Con questi tre modelli, soddisfiamo la richiesta di una commutazione sicura KNX con elevato potere di interruzione. Tutti questi attuatori sono dotati di un'ampia gamma di funzionalità richieste nelle applicazioni KNX moderne.

- **KNX Secure Ready**
- **Altissima Qualità**
- **Contatti di commutazione ottimizzati per carichi capacitivi (ad es. luci LED e alimentatori)**
- **Pulsanti frontali per la commutazione manuale, anche in assenza di tensione bus**
- **Tensione di alimentazione tramite bus KNX, senza necessità di alimentazione aggiuntiva**

Dati tecnici:

Alimentazione:	da KNX-BUS
Dimensioni:	
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)
Assorbimento:	5 mA tipico / 20 mA massimo
Potenza assorbita:	0.15 W
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	-5°C a +45°C
KNX TP 256:	Sì
Collegamenti e cavi:	0.2 ... 4.0 mm ² rigido 0.25 ... 2.5 mm ² ben cablato (con o senza capicorda) per canale
Potere di Interruzione:	3680 W, cos ϕ = 1 Massima corrente di spunto commutabile I_p (150 μ s) = 600 A
Tipo di contatto:	μ -contatto, a potenziale zero contatto NO
Uscite:	4/8/12 canali

NUOVO