



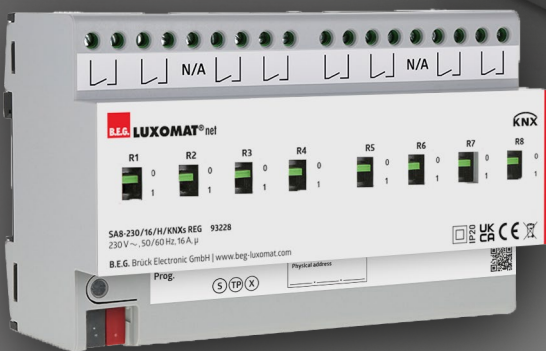
Feel comfortable in your building

# ATTUATORI DI COMMUTAZIONE KNX Secure



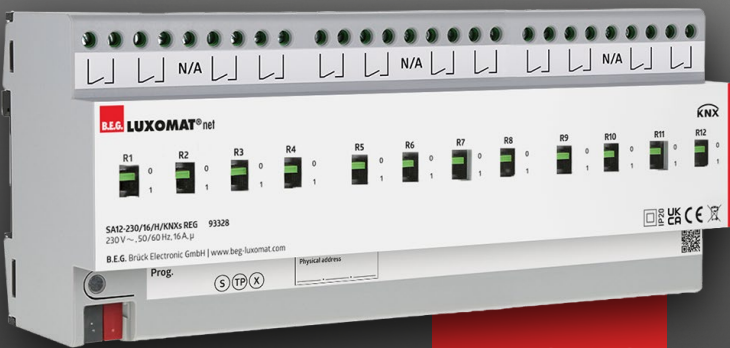
Attuatore di commutazione  
a 4 Canali

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](http://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:	Si
Collegamenti e cavi:	0.2 ... 4.0 mm <sup>2</sup> rigido 0.25 ... 2.5 mm <sup>2</sup> ben cablato (con o senza capicorda) <b>per canale</b>
Potere di Interruzione:	3680 W, cos φ = 1 Massima corrente di spunto commutabile Ip (150 µs) = 600 A
Tipo di contatto:	μ-contatto, a potenziale zero contatto NO
Uscite:	4/8/12 canali