



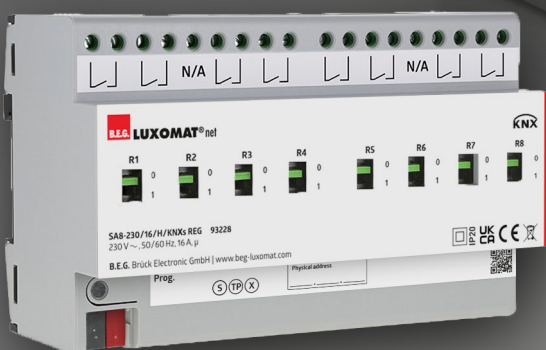
Feel comfortable in your building

# ACTUADORES DE CONMUTACIÓN KNX Secure



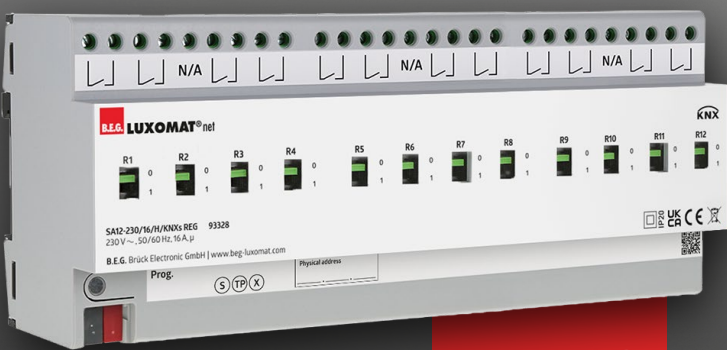
**Actuador de conmutación cuádruple**

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



**Actuador de conmutación óctuple**

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



**Actuador de conmutación de 12 posiciones**

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

**NUEVO**



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





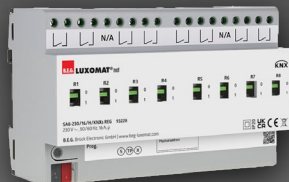
# Feel comfortable in your building



**SA4-230/16/H/ KNXs REG**  
4 Salidas de conmutación  
Actuador de conmutación



93224



**SA8-230/16/H/ KNXs REG**  
8 Salidas de conmutación  
Actuador de conmutación



93228



**SA12-230/16/H/ KNXs REG**  
12 Salidas de conmutación  
Actuador de conmutación



93328

## Nuevos actuadores KNX Secure



Nuestros probados actuadores de conmutación se convierten en KNX Secure.

Además de los actuadores de 4 y 8 contactos, también se lanza un actuador de 12 contactos. Con estos tres tipos, satisfacemos la demanda de actuadores de conmutación KNX seguros y con gran capacidad de conmutación. Todos los actuadores de conmutación están equipados con una amplia gama de funciones que se requieren en los sistemas KNX.

- Soporta KNX Secure
- Calidad industrial
- Contactos de conmutación optimizados para cargas capacitivas (por ejemplo, luces LED y fuentes de alimentación)
- Interruptor manual para conmutación manual, incluso sin tensión de bus
- Tensión de alimentación a través de bus KNX, sin necesidad de alimentación de red adicional

### Datos técnicos:

Tensión de alimentación:	vía bus KNX
Dimensiones:	
93224	90 x 72 x 64 mm (4 módulos)
93228	90 x 144 x 64 mm (8 módulos)
93328	90 x 216 x 64 mm (12 módulos)
Consumo de corriente:	5 mA típico / 20 mA máx.
Consumo típico:	0.15 W
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II
Temperatura ambiental:	-5°C a +45°C
KNX TP 256:	Si
Conexionado y cables:	0.2 ... 4.0 mm <sup>2</sup> rígido 0.25 ... 2.5 mm <sup>2</sup> cable fino (con o sin puntera) <b>cada una</b>
Potencia de conmutación:	3680 W, cos φ = 1 Pico de arranque máx. Ip (150 µs) = 600 A
Tipo de contacto:	Contactos μ, libre de potencial contacto NA
Salidas:	4/8/12 Salidas de conmutación