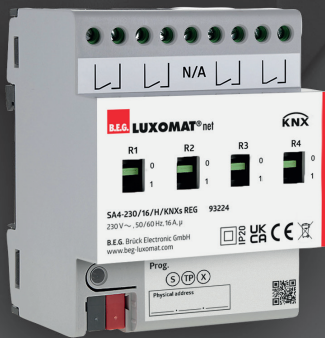




Feel comfortable in your building

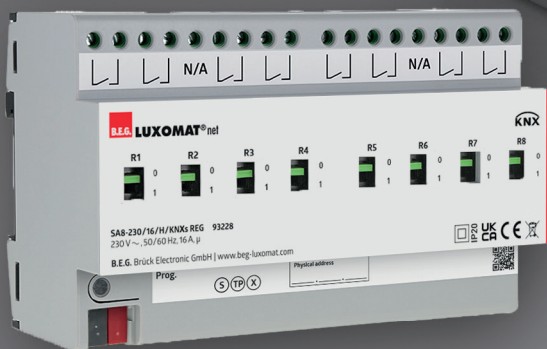
# ACCIONADORES DE COMUTAÇÃO

## KNX Secure



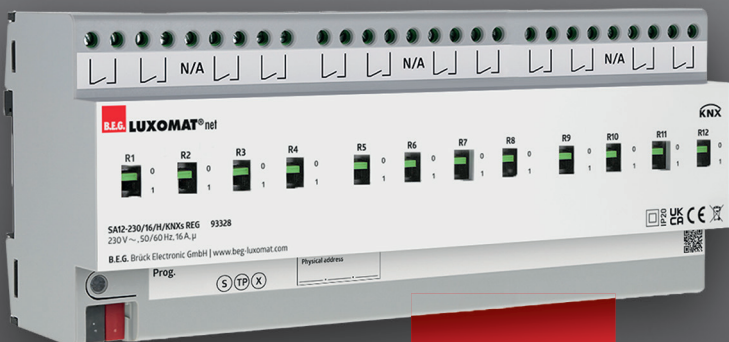
Atuador de comutação  
de 4 saídas

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



Atuador de comutação  
de 8 saídas

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



Atuador de comutação  
de 12 saídas

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

**NOVO**



beg-luxomat.com





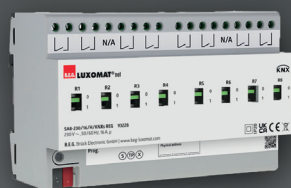
Feel comfortable in your building



**SA4-230/16/H/KNXs REG**  
4 Saídas binárias  
Acionador do interruptor



93224

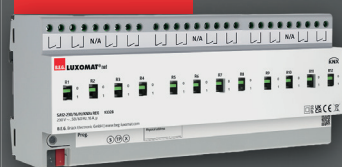


**SA8-230/16/H/KNXs REG**  
8 Saídas binárias  
Acionador do interruptor



93228

**NOVO**



**SA12-230/16/H/KNXs REG**  
12 Saídas binárias  
Acionador do interruptor



93328

## Novos atuadores de comutação KNX Secure



Os nossos actuadores de comutação testados e comprovados agora são KNX Secure.

Para além dos atuadores de 4 e 8 canais, está também a ser lançado um atuador de 12 canais. Com estes três tipos, satisfazemos a procura de atuadores de comutação KNX Secure com elevadas capacidades de comutação. Todos os atuadores de comutação estão equipados com uma vasta gama de funções que são necessárias nos sistemas KNX.

- KNX Secure
- Qualidade industrial
- Contatos de comutação otimizados para cargas capacitivas (por exemplo, luzes LED e fontes de alimentação)
- Interruptor manual para comutação manual, mesmo sem tensão de bus
- Tensão de alimentação através de bus KNX, sem necessidade de alimentação de tensão adicional

### Dados técnicos:

Tensão:	através do bus KNX
Dimensões:	
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)
Consumo de corrente:	5 mA tipicamente / 20 mA máx.
Alimentação:	0.15 W
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Temperatura ambiente:	-5°C até +45°C
KNX TP 256:	Sim
Ligações e cabos:	0.2 ... 4.0 mm <sup>2</sup> rígido 0.25 ... 2.5 mm <sup>2</sup> bem ligado (com ou sem ponteira)
	<b>cada canal</b>
Potência:	3680 W, cos φ = 1 máx. Corrente I <sub>p</sub> (150 μs) = 600 A
Tipo de contato:	μ-contatos, livre de potencial (seco) Contato NA
Saídas:	4/8/12 Saídas binárias