



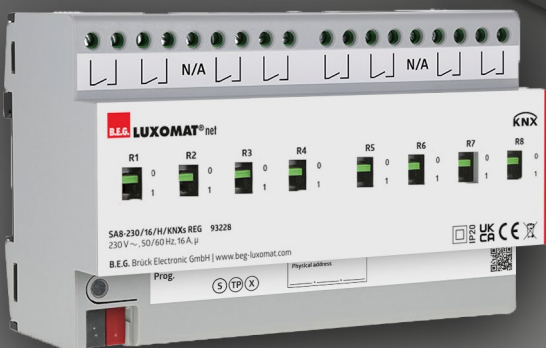
Feel comfortable in your building

ATUADORES DE COMUTAÇÃO KNX Secure



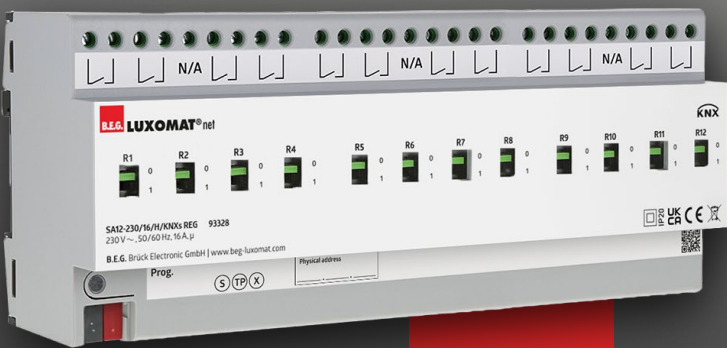
Atuador de comutação
de 4 canais

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



Atuador de comutação
de 8 canais

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



Atuador de comutação
de 12 canais

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

NOVO



beg-luxomat.com





Feel comfortable in your building



SA4-230/16/H/ KNXs REG
4 saídas de comutação
Atuador de chaveamento



93224



SA8-230/16/H/ KNXs REG
8 saídas de comutação
Atuador de chaveamento



93228



SA12-230/16/H/ KNXs REG
12 saídas de comutação
Atuador de chaveamento



93328

Novos atuadores de comutação KNX Secure



Nossos atuadores de chave testados e comprovados tornam-se KNX Secure.

Além dos atuadores de 4 e 8 canais, um atuador de 12 canais também está sendo lançado. Com esses três tipos, atendemos à a necessidade de atuadores de comutação KNX seguros com altas capacidades de comutação. Todos os atuadores de chaveamento são equipados com funções que são necessárias nos sistemas KNX.

- KNX Secure Ready
- Qualidade industrial
- Contatos de comutação otimizados para cargas capacitivas (por exemplo, luzes LED e unidades de fonte de alimentação)
- Interruptor manual para comutação manual, mesmo sem tensão de barramento
- Tensão de alimentação via barramento KNX, sem necessidade de alimentação de rede 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 ² rígido 0.25 ... 2.5 mm ² Fio Fino (com ou sem terminal)
Potência:	3680 W, cos φ = 1 máx. Corrente Ip (150 µs) = 600 A
Tipo de contato:	μ-contatos, livre de potencial (seco) Contato NA
Saídas:	4/8/12 saídas de comutação