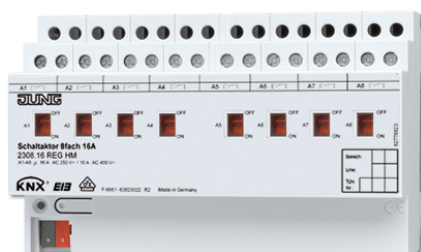


## Schakelactor 8-voudig



### Artikelnr.

2308.16 REGHM

### KNX schakelactor 8-voudig

Inbouwbreedte 8 TE (144 mm)  
 8 maakcontacten met mechanische handbediening en statusindicatie  
 De volledige functionaliteit wordt vanaf ETS3.0d ondersteund.  
 ETS productfamilie: uitgang  
 producttype: binaire uitgang 8-voudig

### Bedoeld gebruik

- Schakelen van elektrische verbruikers AC 110 ... 230 V of AC/DC 24 V met potentiaalvrije contacten
- Montage op DIN-rail conform DIN EN 60715 in onderverdeler

### Producteigenschappen

- Handbediening van de relais onafhankelijk van de bus
- Maak- of verbreekcontact
- Koppelings- en dwangmatige aanstuurfunctie
- Terugmelding schakelen (alleen busbedrijf)
- Schakelstandindicatie
- Centrale schakelfunctie met verzamelterugmelding
- Blokkeerfunctie voor ieder kanaal
- Tijdfuncties: in- en uitschakelvertraging, trappenhuischakelaar met voorwaarschuwings-functie
- Opname in lichtscènes
- Bedrijfsurenteller, via bus te configureren
- Ingangsbewaking op cyclisch actualiseren met veiligheidsschakeling
- Geen extra voeding nodig

### Technische gegevens

Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Aansluiting KNX:	KNX-aansluitklem
Verbruik KNX:	typ. 150 mW
Vermogensverlies:	max. 8 W
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
Inbouwbreedte:	144 mm (8 TE)
Aansluiting uitgangen:	schroefklemmen
massief:	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel zonder adereindhuls:	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel met adereindhuls:	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Schakeluitgangen	
Contactbezetting:	potentiaalvrije relaiscontacten (μ-contact)
Schakelspanning AC:	AC 250 / 400 V
Schakelstroom 230 V AC1:	16 A
Schakelstroom 230 V AC3:	10 A
Schakelstroom 400 V AC1:	10 A
Schakelstroom 400 V AC3:	6 A

Fluorescentielampen:	10 AX
Ohmse last:	3680 W
capacitieve last:	10 A / 140 $\mu$ F
Schakelspanning DC:	DC 12 ... 24 V
Schakelstroom DC:	16 A
Min. schakelstroom:	100 mA
Inschakelstroom 150 $\mu$ s:	400 A
Inschakelstroom 600 $\mu$ s:	200 A
Lamplasten	
Gloeilampen:	2500 W
HV-halogenlampen:	2500 W
LV-halogenlampen met	
inductieve trafo:	1200 VA
Tronic trafo:	1500 W
Fluorescentielampen T5/T8	
niet gecompenseerd:	2500 W
parallelgecompenseerd:	1300 W / 140 $\mu$ F
duo gecompenseerd:	2300 W / 140 $\mu$ F
Spaarlampen	
niet gecompenseerd:	2500 W
parallelgecompenseerd:	1300 W / 140 $\mu$ F
Kwiklampen	
niet gecompenseerd:	2000 W
parallelgecompenseerd:	2000 W / 140 $\mu$ F
Keurmerk:	VDE

