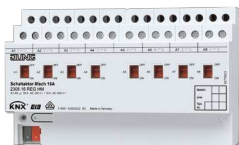


# KNX relèutgang 8-kanal 16A m/status

Produkt nr: 2308.16REGHM

- KNX relèutgang 8-kanal 16A
- Din skinne montert, 8 moduler



## Beskrivelse

- Manuell betjening av reléene, uavhengig av bussen
- Benyttes som NO eller NC kontakter
- Koblings tilbakemelding (kun bussdrift)
- Tidsfunksjoner: inn-, utkoblingsforsinkelse, trappelysbryter med forvarselfunksjon
- Integrering i lysscener
- Ekstra strømforsyning trengs ikke

## Teknisk data

KNX medium:	TP 256
Merke spenning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Tilkobling, KNX::	terminal
Effekt forbruk KNX:	typisk 150 mW
Effekt tap:	maks. 8 W
Omgivelsestemperatur:	-5 ... +45 °C
Lagrings-/ transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Monteringsbredde:	144 mm (8 moduler)
Tilkobling, utganger	
Tilkoblingstype:	skruklemmer
entrådet:	1 x 0.5 ... 4 mm <sup>2</sup>

flertrådet uten endehylse: 1 x 0.5 ... 4 mm<sup>2</sup>

flertrådet med endehylse: 1 x 0.5 ... 2.5 mm<sup>2</sup>

#### Koblingsutganger

Kontakt type: Potensialfri relèkontakt (μ kontakt)

Koblingsspenning AC: AC 250 / 400 V

Lysstoffrør: 10 AX

Ohmsk last: 3680 W

Kapazitiv last: 10 A / 140 μF

Koblingsspenning DC: DC 12 ... 24 V

Koblingsstrøm DC: 16 A

#### Lampe last

Glødelamper: 2500 W

HV halogen lamper: 2500 W

#### LV halogen lamper med

induktive trafoer: 1200 VA

elektroniske trafoer: 1500 W

#### Lysstoffrør: T5/T8

ukompensert: 2500 W

parallellkompensert: 1300 W / 140 μF

Duo-kobling: 2,300 W / 140 μF

#### Kompaktlysrør

ukompensert: 2500 W

parallellkompensert: 1300 W / 140 μF

#### Kvikksølvdamplamper

ukompensert: 2000 W

parallellkompensert: 2000 W / 140 μF

---

Godkjenninger:

VDE

---

**Telefon:** 22 02 14 50 **Epost:** [instell@instell.no](mailto:instell@instell.no) **Webside:** <https://instell.no>