

## KNX relè/pers utgang 4/2 kanal 16A m/status #UTG.

Produkt nr: **2304.16REGHE**

- KNX kombinert relè og persienne utgang, 4/2-kanal 16A
- Din skinne montert, 4 moduler



## Beskrivelse

### Bruksområde:

- Kabling av AC 110 ... 230 V elektriske laster med potensialfrie relèr
- Kabling av persienner, markiser og lignende laste

### Produktegenskaper:

- Outputs can be operated manually, construction site mode
- Feedback in manual mode and in bus mode
- Scenefunksjon

### Egenskaper relè modus:

- Benyttes som NO eller NC kontakter
- Tilbakemeldingsfunksjon
- Tidsfunksjoner: inn-, utkoblingsforsinkelse, trappelysbryter med forvarselfunksjon

### Egenskaper persienne modus:

- Passer for 110 ... 230 V AC motorer
- Lamellposisjonen er kontrollerbar
- Solbeskyttelsesfunksjon

Den totale strømmen på to tilstøtende utganger må ikke overstige 20 A

## Teknisk data

### Strømforsyning

Merke spenning: AC 230/240 V ~

Nettfrekvens: 50/60 Hz

Effekt tap: maks. 2 W

Omgivelsestemperatur:	−15 ... +45 °C
Lagrings-/ transporttemperatur:	−25 ... +70 °C
Utganger	
Kontakt type:	Potensialfri relèkontakt (μ kontakt)
Bryte type:	NO contact
Koblingsspenning:	AC 250 V ~
Koblingsstrøm AC1 (cos φ > 0.8):	16 A
Lysstoffrør:	16 AX
Strømbelastningsevne	
Nærliggende utganger:	Σ 20 A
Enhet:	Σ 40 A
Last pr utgang	
Ohmsk last:	3000 W
Kapasitiv last	16 A / 140 μF
Motorer:	1380 VA
Lampe last	
Faseavsnitt kontroll:	3000 W
HV halogen lamper:	2500 W
LV halogen lamper med	
elektroniske trafoer:	1500 W
induktive trafoer:	1200 VA
Lysstoffrør: T5/T8	
ukompensert:	1000 W
parallellkompensert:	1160 W / 140 μF
Duo-kobling:	2300 W / 140 μF
Kompaktlysrør	

ukompensert:	1000 W
parallellkompensert:	1160 W / 140 µF
Kvikksølvdamplamper	
ukompensert:	1000 W
parallellkompensert:	1160 W / 140 µF
Tilkobling, strømforsyning og belastning	
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>
KNX	
Merke spenning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Effekt forbruk KNX:	typisk 150 mW
Tilkobling, KNX:	terminal
Godkjenninger:	VDE

---