

KNX relè/pers/varmeutg. 4/2+2 kanal 16A m/status

Produkt nr: **RA23024REGHE**

- KNX kombiprodukt,KNX relè/pers/varmeutg.
- 4/2+2 kanal 16A m/status
- Din skinne montert, 4 moduler



Beskrivelse

Bruksområde:

- Kobling av AC 110 ... 230 V elektriske laster med potensialfrie relèr
- Kobling av persienner, markiser og lignende laster
- Varme utganger: elektroniske utganger for kobling av ventilmotorer

Produktegenskaper:

- Utgangene kan betjenes manuelt
- Tilbakemelding i manuell modus og i bussmodus
- Scenefunksjon

Koblingsfunksjoner

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

Persiennefunksjoner

- Passer for 110 ... 230 V AC motorer
- Lamellposisjonen er kontrollerbar
- Solbeskyttelsesfunksjon
- Styring av motorventiler 230 V
- Av/på eller PWM-drift

Teknisk data

KNX medium:	TP 256
Merkespenning KNX	DC 21 ... 32 V SELV
Effekt forbruk KNX:	max. 150 mW
Strømforsyning:	AC 110 ... 230 V ~, 50/60 Hz
Effekt tap:	max. 6 W

Omgivelsestemperatur:	-5 ... +45 °C
Lagringstemperatur:	-25 ... +70 °C
Monteringsbredde:	72 mm (4 moduler)
Tilkobling, KNX:	terminal
Tilkobling, strøm og utganger	
Tilkoblingstype:	skruklemmer
entrådet:	1 x 0.5 ... 4 mm ²
flertrådet uten endehylse:	1 x 0.5 ... 4 mm ²
flertrådet med endehylse:	1 x 0.5 ... 2.5 mm ²
Varme utganger	
Antall:	2
Kontakt type:	semiconductor, ε
Koblingsspenning:	AC 230/240 V ~
Relè utganger	
Antall:	4 (2 channels for operating blinds)
Kontakt type:	floating NO contact (μ contact)
Koblingsspenning:	AC 230/240 V ~
Bryteevne lysstoffrør:	16 AX
Bryte kapasitet pr utgang	
Ohmsk last:	3000 W
Kapazitiv last:	16 A / max. 140 μF
Motorer:	1380 VA
Lampe last	
faseavsnitt kontroll, glødelamper:	3000 W
HV halogen lamper:	2500 W
LV halogen lamper med	
elektroniske trafoer:	1500 W
induktive trafoer:	1200 VA

Lysstoffrør

ukompensert:	1000 W
--------------	--------

parallellkompensert:	1160 W / max. 140 μ F
----------------------	---------------------------

Godkjenninger:	VDE
----------------	-----
