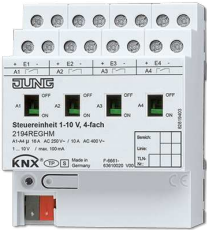


KNX dimmer 4-kanal 1-10V

Produkt nr: **2194REGHM**

- KNX dimmer 4-kanal 1-10V.
- Din skinne montert, 4 moduler



Beskrivelse

- Styring av lamper med 1-10 V
- Montering på DIN skinne i henhold til EN 60715 i fordelingsbokser
- Manuell betjening av reléene, uavhengig av bussen
- Ekstra strømforsyning trengs ikke
- Innbrenningsfunksjon for lysrør
- Tidsfunksjoner: inn-, utkoblingsforsinkelse, trappelysbryter med forvarselfunksjon
- Integrasjon i lysscener

Teknisk data

KNX medium:	TP 256
Merke spenning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Strøm forbruk KNX:	max. 6 mA
Effekt tap:	maks. 4 W
Omgivelsestemperatur:	-5 ... +45 °C
Lagrings-/ transporttemperatur:	-25 ... +70 °C
Styreutganger	
Styrespenning:	1 ... 10 V
Styrestrøm per utgang:	max. 100 mA
Kabellengde:	max. 500 m (0.5 mm ²)
Koblingsutganger	
Kontakt type:	Potensialfri relèkontakt (μ kontakt)
Koblingsspenning AC:	AC 250 / 400 V

Koblingsspenning 230V AC 1:	16 A
Koblingsspenning 230V AC 3:	10 A
Koblingsspenning 400VAC 1:	10 A
Koblingsspenning 400VAC 3:	6 A
Lysstoffrør:	16 AX
Koblingsspenning DC:	DC 12 ... 24 V
Koblingsstrøm DC:	16 A
Minimum koblingsstrøm	100 mA
Slå på strøm 150	μ s 600 A
Slå på strøm 600	μ s 300 A
Ohmsk last:	3680 W
Kapazitiv last:	16 A / 200 μ F
Lampe last	
Faseavsnitt kontroll:	3680 W
HV halogen lamper:	3680 W
LV halogen lamper med	
induktive trafoer:	2000 VA
elektroniske trafoer:	2500 W
Lysstoffrør: T5/T8	
ukompensert:	3680 W
parallellkompensert:	2500 W / 200 μ F
Duo-kobling:	3680 W / 200 μ F
Kompaktlysrør	
ukompensert:	3680 W
parallellkompensert:	2500 W / 200 μ F
Kvikksølvdamplamper	
ukompensert:	3680 W

parallellkompensert:	3680 W / 200 μ F
Tilkobling, utganger	
Tilkoblingstype:	skruklemmer
entrådet:	1 x 0.5 ... 4 mm ²
flertrådet uten endehylse:	1 x 0.34 ... 4 mm ²
flertrådet med endehylse:	1 x 0.14 ... 2.5 mm ²
Monteringsbredde:	72 mm (4 moduler)
