

KNX dimmer 4-kanal 1-200W, 1X855W univ.

Produkt nr: **390041SR**

- KNX universal dimmer 4-kanal
- Kompatibel med KNX Data Secure
- Din skinne montert, 4 moduler
- Effektmodul finner du her: **ULZ1755REG**



Beskrivelse

Produktegenskaper:

- Utgangene kan betjenes manuelt
- Tilbakemelding i manuell modus og i bussmodus
- Status tilbakemelding
- KNX Data Secure kompatibel med ETS 5.7.3 eller nyere
- Kan oppdateres med ETS Service App

Egenskaper dimmedrift:

- Automatisk eller manuell innstilling av dimmeprinsippet
- Beskyttet mot null-last, kortslutning og overoppheting
- Tidsfunksjoner: inn-, utkoblingsforsinkelse, trappelysbryter med forvarselfunksjon
- Lysscene drift
- Statusindikering av utgangene via LED
- Teller for driftstimer
- Økning i utgangseffekt mulig ved parallellkobling av flere utganger
- Effekt økning mulig ved hjelp av effektmodul (ref.-nr. ULZ1755REG)
- Valgfritt tilbehør: kompensasjonsmodul LED, ref.-nr. KMLED230 U

Teknisk data

Merke spenning:

AC 110 ... 230 V ~

Nettfrekvens:

50/60 Hz

Effekt tap:	max. 7 W
Stand-by effekt	ca. 0.16 W pr kanal
Omgivelsestemperatur:	−5 ... +45 °C
Lagrings-/ transporttemperatur:	−25 ... +70 °C
Lampe last	
Driftsmodus "universal", "fasesnitt", "LED fasesnitt"	
Tilkoblet last, 230 V, per utgang	
glødelamper:	20 ... 225 W
HV halogen lamper:	20 ... 225 W
Hvis driftsmodus for LED og HV halogen lamper er satt til "fasesnitt" eller "LED fasesnitt", maksimum tilkoblet last endres til 20 ... 210 W.	
induktive trafoer:	20 ... 210 VA
Induktive trafoer med LV LED:	20 ... 100 VA
elektroniske trafoer:	20 ... 210 W
Elektroniske trafoer med LV LED:	20 ... 100 W
Dimbare HV LED lamper:	typisk 1 ... 35 W
Dimbare kompaktlysrør:	typisk 20 ... 80 W
Blandet last typer	
Kapazitiv-induktiv:	ikke tillatt
Hvis den maksimale tilkoblede belastningen senkes til 110 V, faller belastningen med 50%.	
For induktive transformatorer og induktive transformatorer med LV LED er ikke driftsmodus "fasesnitt" tillatt.	
Driftsmodus "Faseavsnitt", "LED faseavsnitt"	
Tilkoblet last, 230 V, per utgang	
glødelamper:	20 ... 225 W
HV halogen lamper:	20 ... 225 W

elektroniske trafoer:	20 ... 225 W
Elektroniske trafoer med LV LED:	20 ... 200 W
Dimbare HV LED lamper:	typisk 1 ... 200 W
Dimbare kompaktlysrør:	typisk 20 ... 150 W
Hvis den maksimale tilkoblede belastningen senkes til 110 V, faller belastningen med 50%.	
Monteringsbredde:	72 mm (4 moduler)
KNX	
KNX medium:	TP 256
Commissioning mode:	S-mode
Merke spenning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Strøm forbruk KNX:	15 mA
Connection	
Tilkoblingstype:	Tilkoblingsklemmer
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
