

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", maskimum 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 kompaktlysør: 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 kompaktlysør: 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 mm²

flertrådet uten endehylse:

1 x 0.5 ... 4 mm²

flertrådet med endehylse:

1 x 0.5 ... 2.5 mm²
