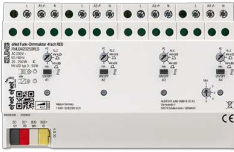


eNet dimmer 4-kanal 3/20-50/250W, DIN

Produkt nr: FMUD420250REG

- eNet universal dimmer 4-kanal
- Din skinne montert, 8 moduler



Beskrivelse

Bruksområde:

- For Dimming og AV/På av belysning
- Driftes med spenningsforsyner (prod.nr NT1220REGVDC) og mottaker modul (prod.nr. FMFK32REG) eller Net server
- Betjenes med egnede trådløse eNet sendere
- Montering på DIN skinne i henhold til EN 60715 i fordelingsbokser

Produktegenskaper:

- Soft start av lys
- Scene betjening er mulig
- Statusindikering av utgangene via LED
- Status tilbakemelding til radiosender
- Manuell betjening av utganger
- Økning i utgangseffekt mulig ved parallellkobling av flere utganger
- Automatisk eller manuell innstilling av dimmeprinsippet
- Effekt økning mulig ved hjelp av effektmodul (ref.-nr. ULZ1755REG)
- Valgfritt tilbehør: kompensasjonsmodul LED, ref.-nr. KMLED230U

Teknisk data

Merke spenning:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
-----------------	----------------------

Effekt tap:	maks. 8 W
-------------	-----------

Stand-by effekt	max. 1.2 W
-----------------	------------

Omgivelsestemperatur: -5 ... +45 °C

Connected load per output at 45 °C

Glødelamper: 20 ... 250 W

HV halogen lamper: 20 ... 250 W

Elektroniske trafoer: 20 ... 250 W

Elektroniske trafoer med LV LED: typical 20 ... 100 W

induktive trafoer: 20 ... 250 VA

Induktive trafoer med LV LED: typical 20 ... 100 VA

Dimbare HV LED lamper: typisk 3 ... 50 W

Dimbare kompaktlysrør: typisk 3 ... 50 W

Med innstillingen "LED faseavsnitt" vil maks effekt for HV LED lamper og elektroniske trafoer med LV LED dobbles

Ohmsk induktiv: 20 ... 250 VA

Ohmsk kapasitiv: 20 ... 250 VA

Kapasitiv-induktiv: ikke tillatt

Forsterkere: se instruksjonene for forsterkeren

Tilkobling, utganger

Tilkoblingstype: skruklemmer

entrådet: 1 x 1.5 ... 4 mm²

flertrådet uten endehylse: 1 x 0.75 ... 4 mm²

flertrådet med endehylse: 1 x 0.5 ... 2.5 mm²

Kontakt type: ε

Lengde på utgangskabel, per kanal: maks. 100 m

Monteringsbredde: 144 mm (8 moduler)

Buss linje

Merke spenning: DC 12 V SELV

Strøm forbruk: 10 mA

Tilkobling buss: terminal

Kabellengde: max. 3 m

Telefon: 22 02 14 50 **Epost:** instell@instell.no **Webside:** <https://instell.no>