

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 kapazitiv:	20 ... 250 VA
Kapazitiv-induktiv:	ikke tillatt
Forsterkere:	se instruksjonene for forsterkeren
Tilkobling, utganger	
Tilkoblingstype:	skruklemmer
entrådet:	1 x 1.5 ... 4 mm ²
flertrådet uten endehylse:	1 x 0.75 ... 4 mm ²
flertrådet med endehylse:	1 x 0.5 ... 2.5 mm ²
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