

eNet dimmer 1-kanal 3/20-100/500W, DIN

Produkt nr: **FMUD5500REG**

- eNet universal dimmer 1-kanal
- Din skinne montert, 2 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
- På verdien for lys kan lagres permanent
- Minimum lysstyrke kan lagres permanent
- Scene betjening er mulig
- Statusindikasjon med LED
- Status tilbakemelding til radiosender
- Manuell betjening av utgang
- 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. 4 W
Stand-by effekt	max. 0.3 W
Omgivelsestemperatur:	-5 ... +45 °C
Tilkoblet last ved 35 °C	

Glødelamper:	20 ... 500 W
HV halogen lamper:	20 ... 500 W
Elektroniske trafoer:	20 ... 500 W
Elektroniske trafoer med LV LED:	typical 20 ... 100 W
induktive trafoer:	20 ... 500 VA
Induktive trafoer med LV LED:	typical 20 ... 100 VA
Dimbare HV LED lamper:	typisk 3 ... 100 W
Dimbare kompaktlysrør:	typisk 3 ... 100 W
Med innstillingen "LED faseavsnitt" vil maks effekt for HV LED lamper og elektroniske trafoer med LV LED dobbles	
Ohmsk induktiv:	20 ... 500 VA
Ohmsk kapasitiv:	20 ... 500 VA
Kapasitiv-induktiv:	ikke tillatt
Ohmsk og HV LED:	typisk 3 ... 100 W
Ohmsk og CFL:	typisk 3 ... 100 W
Reduksjon av belastning for hver 5°C som overskrider 35°C:	-5 %
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:	36 mm (2 moduler)
Buss linje	
Merke spenning:	DC 12 V SELV
Strøm forbruk:	10 mA

Tilkobling buss:

terminal

Kabellengde:

max. 3 m
