

eNet relè/pers 8/4X16A, DIN

Produkt nr: **FMAS816REG**

- eNet kombinert relè og persienne utgang, 8/4-kanal 16A
- Din skinne montert, 4 moduler



Beskrivelse

Bruksområde:

- Styring av lys, vifter, persiener, screens og lignende laster
- Betjenes med egnede trådløse eNet sendere
- Driftes med spenningsforsyner (prod.nr NT1220REGVDC) og mottaker modul (prod.nr. FMFK32REG) eller Net server
- Montering på DIN skinne i henhold til EN 60715 i fordelingsbokser

Produktegenskaper:

- Status tilbakemelding til radiosender
- Scene betjening er mulig
- Statusindikering av utgangene via LED

Teknisk data

Merke spenning:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Omgivelsestemperatur:	-5 ... +45 °C
Koblingsspenning:	AC 250 V ~
Lukketid:	1 ... 600 s
Running time default setting:	120 s
Koblingsstrøm pr. utgang for AC 230V ~	
Ohmsk:	16 A (AC1)
Lysstoffrør:	4 AX

Koblingstrøm nærliggende last utganger:	Σ 20 A
Strømbelastningsevne totalt:	max. 80 A
Motorer:	1000 W
glødelamper:	2300 W
HV halogen lamper:	2000 W
elektroniske trafoer:	1500 W
induktive trafoer:	1000 VA
HV LED lamper:	typisk 500 W
Kompaktlysrør:	typisk 500 W
Kompaktlysrør ukompensert:	920 VA
Kapazitiv last	690 VA (560 μF)
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
Monteringsbredde:	72 mm (4 moduler)
Bus linje	
Merke spenning:	DC 12 V SELV
Strøm forbruk:	60 mA
Tilkobling bus:	terminal
Kabellengde:	max. 3 m
