

eNet radiografische schakel-/pulsactor 1-voudig, voor DIN-rail



Artikelnr.

FM AS 16 REG

**eNet radiografische schakel-/pulsactor 1-voudig, voor DIN-rail**

Inbouwbreedte 2 TE (36 mm)

**Bedoeld gebruik**

- Schakelen van verlichting
- Bediening met geschikte radiografische eNet-zenders
- Gebruik met netvoeding REG (art.nr. NT 1220 REG VDC) en ontvangstmodule REG (art.nr. FM FK 32 REG) of eNet-server
- Inbouw in onderverdeler op montagerail conform EN 60715

**Producteigenschappen**

- Bedrijfsstandenschakelaar voor het omschakelen naar schakel/pulsactor of parametring via de eNet-server
- Statuserugmelding aan radiografische zender
- Scènebedrijf mogelijk
- Uitgang kan met de Prog-knop geschakeld worden
- Statusindicatie met led

**Schakelbedrijf:**

- Inschakeltelegram: apparaat wordt ingeschakeld
- Uitschakeltelegram: apparaat wordt uitgeschakeld

**Pulsbedrijf:**

- Het relaiscontact blijft net zolang gesloten als in- of uitschakeltelegrammen worden ontvangen
- De maximale inschakelduur is 60 seconden

**Met eNet-server instelbaar:**

- Knipperfunctie
  - Nalooptijd
  - In-/uitschakelvertraging
  - Maak- of verbreekcontact
  - Uitschakelwaarschuwing
  - Minimale schakelherhalingsstijd
  - Bedienblokkering
  - Constant-aan, Constant-uit
- Extra functies met eNet-server:
- Update van de apparaatsoftware
  - Foutengeheugen uitlezen

## Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Schakelstroom bij AC 230 V ~	
ohms:	16 A
Bij schakelstroom > 10 A aansluitader 2,5 mm <sup>2</sup>	
Fluorescentielampen:	4 AX
Min. schakelstroom AC:	100 mA
Contactbezetting:	μ
Stand-by-vermogen:	max. 0,2 W
Belasting	
Gloeilampen:	2300 W
HV-halogenelampen:	2000 W
Tronic trafo's:	1500 W
HV-ledlampen:	typ. 500 W
Spaarlampen:	typ. 500 W
inductieve trafo's:	1000 VA
Fluorescentielampen niet gecompenseerd:	920 VA
capacitieve last:	690 VA (560 μF)
Aansluiting uitgangen:	schroefklemmen
massief:	1,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel zonder adereindhuls:	0,75 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel met adereindhuls:	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Inbouwbreedte:	36 mm (2 TE)
Buskabel	

Nominale spanning:	DC 12 V SELV
Stroomverbruik:	max. 20 mA
Aansluiting bus:	aansluitklem
Leidingslengte:	max. 3 m