

# Artikeldatenblatt

## eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 1fach REG



Artikel-Nr.

FM AS 16 REG

### eNet Funk-Schalt-/Tastaktor 1fach REG

REG-Gehäuse 2 TE

#### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten von Beleuchtung
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Betrieb mit Netzteil 12 V REG (Art.-Nr. NT 1220 REG VDC) und eNet Funk-Empfangsmodul REG (Art.-Nr. FM FK 32 REG) oder eNet-Server
- Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 in Unterverteiler

#### Produkteigenschaften

- Betriebsartenschalter zur Schalt-/Tastaktor-Umschaltung oder Parametrierung über eNet-Server
- Statusrückmeldung an Funksender
- Szenenbetrieb möglich
- Ausgang mit Taste **Prog** schaltbar
- Statusanzeige mit LED

#### Schaltbetrieb:

- Einschalttelegramm: Gerät schaltet ein
- Ausschalttelegramm: Gerät schaltet aus

#### Tastbetrieb:

- Der Relaiskontakt bleibt so lange geschlossen wie Ein- oder Ausschalttelegramme empfangen werden
- Die maximale Einschaltdauer beträgt 60 Sekunden

#### Mit eNet-Server einstellbar:

- Blinkfunktion
- Nachlaufzeit
- Ein-/ Ausschaltverzögerung
- Schließer- oder Öffnerbetrieb
- Abschaltwarnung
- Minimale Schaltwiederholzeit
- Bediensperren
- Dauer-Ein, Dauer-Aus

#### Zusatzfunktionen mit eNet-Server:

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0
- Update der Gerätesoftware
- Fehlerspeicher auslesen

## Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-5 ... +45 °C
Schaltstrom bei AC 230 V ~	
Ohmsch:	16 A
Bei Schaltstrom > 10 A Anschlussleitung 2,5 mm <sup>2</sup>	
Leuchtstofflampen:	4 AX
Kontaktart:	μ
Standby-Leistung:	max. 0,2 W
Anschlussleistung	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Elektronische Trafos:	1500 W
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Induktive Trafos:	1000 VA
Leuchtstofflampen unkomensiert:	920 VA
Kapazitive Last:	690 VA (560 μF)
Anschluss Ausgänge	
Anschlussart:	Schraubklemmen
eindrätig:	1 x 1,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
feindrätig ohne Aderendhülse:	1 x 0,75 ... 4 mm <sup>2</sup>
feindrätig mit Aderendhülse:	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Einbaubreite:	36 mm (2 TE)
Busleitung	
Nennspannung:	DC 12 V SELV
Stromaufnahme:	max. 20 mA
Anschluss Bus:	Anschlussklemme
Leitungslänge:	max. 3 m

