

Funk-Aktor 2-kanalig



Artikel-Nr.

FM AS 26 UP

Funk-Aktor 2-kanalig

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten von Beleuchtung und Motoren
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073 mit geeigneter Abdeckung
- Montage in Aufputzgehäuse oder in Einbaugeschütz (Art.-Nr. FM-EBG) für Zwischendecken

Produkteigenschaften

- Betriebsartenschalter zur Schalt-/Tastaktor-Umschaltung gemeinsam für beide Ausgänge oder Parametrierung über eNet-Server

- Unabhängiges Schalten zweier elektrischer Lasten

- Statusrückmeldung an Funksender

- Szenenbetrieb möglich
- Statusanzeige über LED

Betriebsart "Schalten":

- Einschalttelegramm: Gerät schaltet ein

- Ausschalttelegramm: Gerät schaltet aus

Betriebsart "Tasten":

- Der Relaiskontakt bleibt so lange geschlossen wie Ein- oder Ausschalttelegramme empfangen werden

- Die maximale Einschaltdauer beträgt 60 Sekunden

Mit eNet-Server für jeden Ausgang einstellbar:

- Blinkfunktion

- Nachlaufzeit

- Ein-/ Ausschaltverzögerung

- Schließer- oder Öffnerbetrieb

- Abschaltvorwarnung

- Minimale Schaltwiederholzeit

- Bediensperren

- Dauer-Ein, Dauer-Aus

Zusatzfunktionen mit eNet-Server:

- Update der Gerätesoftware

- Repeaterfunktion

- Fehlerspeicher auslesen

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Umgebungstemperatur:	-25 ... +70 °C
Schaltstrom bei 35 °C	
ohmsch:	16 A (AC1)
Bei Schaltstrom > 10 A	
Anschlussleitung 2,5 mm ²	
Strombelastbarkeit Gerät:	16 A
Leuchtstofflampen:	4 AX
Mindestschaltstrom AC:	100 mA
Kontaktart:	μ
Standby-Leistung:	max. 0,5 W
Anschlussleistung pro Ausgang bei 35 °C	
Glühlampen:	2300 W
HV-Halogenlampen:	2000 W
Tronic-Trafos:	1500 W
induktive Trafos:	1000 VA
HV-LED-Lampen:	typ. 500 W
Kompaktleuchtstofflampen:	typ. 500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert:	920 VA
Motoren:	450 VA
kapazitive Last:	690 VA (560 μF)
Anschlussart:	Schraubklemmen
eindrätig:	0,75 ... 4 mm ²
feindrätig mit Aderendhülse:	0,75 ... 2,5 mm ²
Maße (Ø x H):	53 x 28 mm
Funkfrequenz:	868,3 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m