

eAKTOR

eA100

Funksteuerung für Rohrmotoren

Der eAKTOR ermöglicht das Integrieren von gängigen Rohrmotoren in das WIR-Connect-System.

Rohrmotoren sind dadurch fernbedienbar und können z. B. in Verbindung mit der eUHR eU140 mit umfangreichen Automatikfunktionen betrieben werden.

- Integrieren von gängigen Rohrmotoren in das WIR-Connect Funksystem
- Anschlussmöglichkeit von externen manuellen Schaltern oder Tastern
- potentialfreier Ausgang
- zur Unterputzmontage – daher optisch keine Störung



eAKTOR

eA200

2 Kanal Schaltaktor

Der eAKTOR ermöglicht das Integrieren von elektrischen Verbrauchern in das WIR-Connect-System.

Elektrische Verbraucher sind dadurch fernbedienbar und können z. B. in Verbindung mit der eUHR eU140 mit umfangreichen Automatikfunktionen betrieben werden.

- Integrieren von elektrischen Verbrauchern (z. B. Beleuchtung, Unterhaltungselektronik usw.) bis max. 1250 Watt pro Verbraucher in das WIR-Connect Funksystem
- Anschlussmöglichkeit von externen manuellen Schaltern oder Tastern
- potentialfreier Ausgang
- zur Unterputzmontage – daher optisch keine Störung



ARTIKEL-BEZEICHNUNG	eAKTOR für Rohrmotoren	eAKTOR 2 Kanal Schaltaktor
TYP	eA100	eA200
ARTIKEL-NR.	1003-000001	1003-000006
TECHNISCHE DATEN		
Versorgungsspannung	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Standby Verbrauch	≤ 0,4 W	≤ 0,4 W
Schaltleistung (maximal)	2,5 A / 550 W Induktiv	5 A 250 VAC / 1250 VA
Sendefrequenz	868,3 MHz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW	max. 10 mW
Reichweite im Gebäude	15 - 20 m, abhängig von der Bausubstanz	15 - 20 m, abhängig von der Bausubstanz
Reichweite Freifeld	bis zu 150 m	bis zu 150 m
Abmessung	48 x 45,5 x 19,5 mm (B/L/H)	48 x 45,5 x 19,5 mm (B/L/H)
Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C	-20 °C bis +55 °C
anmeldbare Sender	50	50
anmeldbare Sensoren	1	1
Anschlussklemmen	Federkraft-Anschlussklemmen (0,1 mm ² bis 1,5 mm ²)	Federkraft-Anschlussklemmen (0,1 mm ² bis 1,5 mm ²)
Schutzklasse	II (nur für trockene Räume)	II (nur für trockene Räume)
Schutzart	IP20	IP20

eAKTOR-Anschlussmöglichkeiten unter www.wir-elektronik.de

WIR-CONNECT