



## eAKTOR eA110

### 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
- zentrale, übersichtliche und leicht zugängliche Installation im Schaltschrank

## eAKTOR eA210

### 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) bis max. 1250 Watt pro Verbraucher in das WIR-Connect Funksystem
- Anschlussmöglichkeit von externen manuellen Schaltern oder Tastern
- potentialfreier Ausgang
- zentrale, übersichtliche und leicht zugängliche Installation im Schaltschrank

## eAKTOR eA310

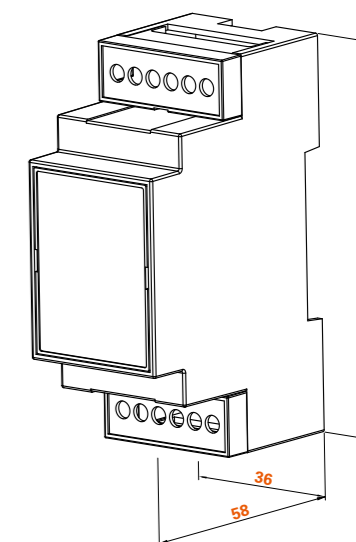
### 1 Kanal Schaltaktor – 16A

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) bis max. 3600 Watt in das WIR-Connect Funksystem
- Anschlussmöglichkeit von externen manuellen Schaltern oder Tastern
- potentialfreier Ausgang
- zentrale, übersichtliche und leicht zugängliche Installation im Schaltschrank

ARTIKEL-BEZEICHNUNG	eAKTOR für Rohrmotoren zur Hutschienenmontage	eAKTOR 2 Kanal Schaltaktor zur Hutschienenmontage	eAKTOR 1 Kanal Schaltaktor – 16A zur Hutschienenmontage
TYP	eA110	eA210	eA310
ARTIKEL-NR.	1003-000009	1003-000010	1003-000011
TECHNISCHE DATEN			
Versorgungsspannung	230 V   50 Hz	230 V   50 Hz	230 V   50 Hz
Standby Verbrauch	≤ 0,4 W	≤ 0,4 W	≤ 0,4 W
Schaltleistung (maximal)	2,5 A / 550 W Induktiv	5 A 250 VAC / 1250 VA	16 A 250 VAC / 3600 VA
Sendefrequenz	868,3 MHz	868,3 MHz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW	max. 10 mW	max. 10 mW
Reichweite im Gebäude	15 - 20 m, abhängig von der Bausubstanz	15 - 20 m, abhängig von der Bausubstanz	15 - 20 m, abhängig von der Bausubstanz
Reichweite Freifeld	bis zu 150 m	bis zu 150 m	bis zu 150 m
Abmessung	90 x 35 x 60 mm (B/L/H)	90 x 35 x 60 mm (B/L/H)	90 x 35 x 60 mm (B/L/H)
Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C	-20 °C bis +55 °C	-20 °C bis +55 °C
anmeldbare Sender	50	50	50
anmeldbare Sensoren	1	1	1
Anschlussklemmen	Schraubklemmen (0,2 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup> )	Schraubklemmen (0,2 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup> )	Schraubklemmen (0,2 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup> )
Schutzklasse	II (nur für trockene Räume)	II (nur für trockene Räume)	II (nur für trockene Räume)
Schutzart	IP20	IP20	IP20



WIR-CONNECT

