

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