

eAKTOR  
eA100

Funksteuerung für Rohrmotoren

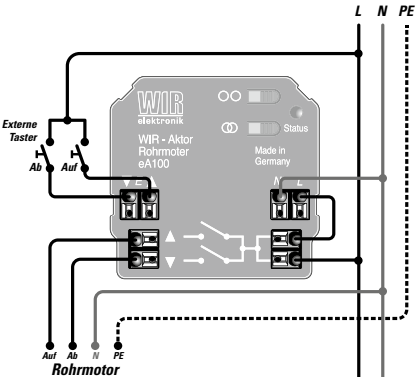
Der eAKTOR ermöglicht das integrieren von gängigen Rohrmotoren in das WIR-Funksystem.  
Rohrmotoren sind dadurch fernbedienbar und können z. B. in Verbindung mit der eUHR eU140 mit umfangreichen Automatikfunktionen betrieben werden.

- integrieren von gängigen Rohrmotoren in das WIR-Funksystem
- Anschlussmöglichkeit von externen manuellen Schaltern oder Tastern
- potenzialfreier Ausgang

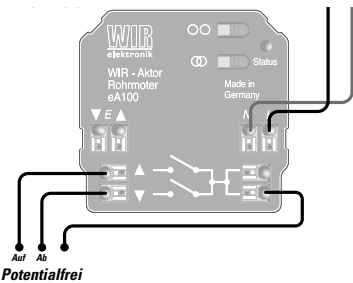


ARTIKEL-NR.	TYP	ARTIKEL-BEZEICHNUNG
1003-000001	eA100	eAKTOR für Rohrmotoren
TECHNISCHE DATEN		
Versorgungsspannung	230 V ~ 50 Hz	
Standby Verbrauch	≤ 0,4 W	
Schaltleistung	2,5 A/550 W Induktiv	
Sendefrequenz	868,3 MHz	
Sendeleistung	max. 10 mW	
Reichweite im Gebäude	20 - 25 m, abhängig von Bausubstanz	
Reichweite Freifeld	max. 150 m	
Abmessungen	48 x 45,5 x 19,5 mm (B/L/H)	
Temperaturbereich	-20 °C bis +55 °C	
Anzahl Sender/Sensoren	50/1	
Anschlussklemmen	Federkraft-Anschlussklemmen (0,1 mm² bis 1,5 mm²)	
Schutzklasse	II (nur für trockene Räume)	
Schutzart	IP20	

eAKTOR-Anschlussmöglichkeiten



eAKTOR-Anschluss potenzialfrei



eAKTOR-Anschluss Rohrmotor

