

## Schaltaktor 2fach

Bestell-Nr.: 0602 00

### Systeminformation

Dieses Gerät ist ein Produkt des Instabus EIB-Systems und entspricht den EIBA-Richtlinien.

Detaillierte Fachkenntnisse durch Instabus-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig.

Detaillierte Informationen, welche Software geladen werden kann und welcher Funktionsumfang sich damit ergibt sowie die Software selbst, sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen.

Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer von der EIBA zertifizierten Software.

Die Produktdatenbank und die technischen Beschreibungen finden Sie aktuell im Internet unter [www.gira.de](http://www.gira.de).

### Funktion

Mit dem Schaltaktor können zwei Gruppen von Lasten unabhängig voneinander geschaltet werden.

Schaltbefehle erfolgen durch Betätigung von Tastsensoren, Infrarot - Sensoren oder Binäreingängen des Instabus EIB-Systems.

Beide Kanäle sind mit dem gleichen Außenleiter zu beschalten.

Für den Geräteschutz ist ein Leitungsschutzschalter 10 A vorzuschalten.

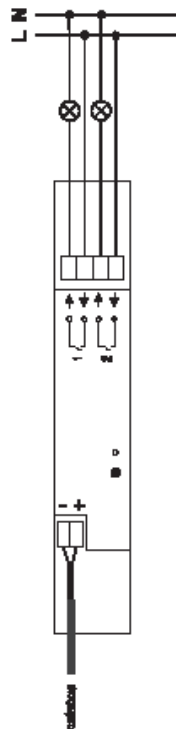


#### Gefahrenhinweise

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.

Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages, vor Arbeiten am Gerät freischalten (Sicherungsautomat abschalten).

Bei Nichtbeachtung der Installationshinweise können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.



## Technische Daten

### Versorgung

Instabus EIB: 21 - 32 V DC

### Leistungsaufnahme

Instabus EIB: max. 150 mW

### Anschluss

Instabus EIB: Anschluss- und  
Abzweigklemme  
Netz: Steckklemmen bis  
max. 2,5 mm<sup>2</sup>

### Schaltleistung

ohmsche Last: 2300 W  
Glühlampen: 2300 W  
HV-Halogen: 2000 W  
NV-Halogen,  
gew. Trafo: 500 W  
NV - Halogen, mit  
Tronic - Trafo: 1500 W

### Leuchtstofflampen

unkompensiert: 900 W  
Duo-Schaltung: 1500 W  
parallel kompensiert: 320 W

### Quecksilberdampf- lampen:

1000 W

### Halogenmetall dampf- lampen:

1000 W

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

max. Gehäusetemperatur: TC = 75 °C

Lagertemperatur: -25 °C bis +70 °C

Schutzart: IP 20

Abmessungen (in mm): 39,5 x 28,5 x 278,6  
(B x H x L)

Mindestabstände: umlaufend 4 cm

## Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

**Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.**

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
**Service Center**  
Dahlienstrasse 12  
D-42477 Radevormwald



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Postfach 1220  
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0  
Telefax: 02195 / 602 - 339  
Internet: [www.gira.de](http://www.gira.de)