

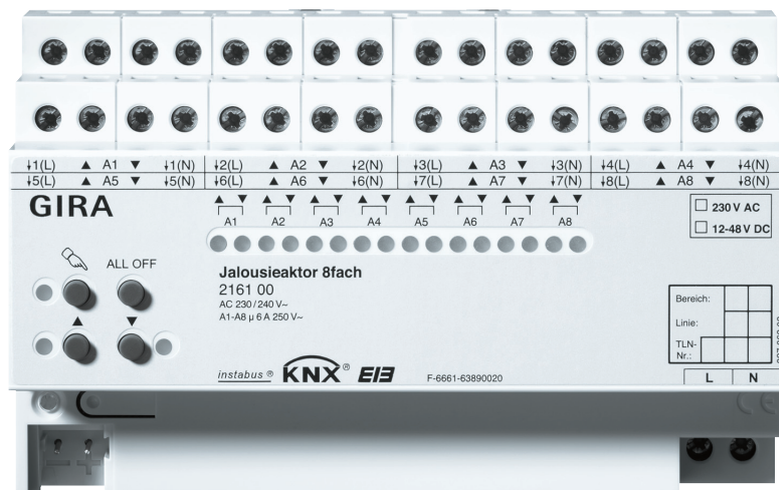
## Gira Instabus KNX/EIB

### Jalousieaktoren

Zur Ansteuerung von elektrisch betriebenen Jalousien, Rollläden, Markisen, Lüftungsklappen oder ähnlichen Behängen.

# GIRA

## Gira Instabus KNX/EIB Jalousieaktoren Steuert Beschattungsanlagen aller Art



Gira Instabus KNX/EIB Jalousieaktor 8fach

# GIRA

Gira  
Giersiepen GmbH & Co. KG  
Elektro-Installations-  
Systeme

Industriegebiet Mermbach  
Dahlienstraße  
42477 Radevormwald

Postfach 1220  
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602 - 0  
Fax +49(0)21 95 - 602 - 339

www.gira.de  
info@gira.de

Gira in Österreich

Tel 08 00 - 29 36 62  
Fax 08 00 - 29 36 57

www.gira.at  
info@gira.at

## Gira Instabus KNX/EIB Jalousieaktoren

Die Gira Jalousieaktoren 4fach und 8fach dienen der Ansteuerung von elektrisch betriebenen Jalousien, Rollläden, Markisen, Lüftungsklappen oder ähnlichen Behängen für eine Netzspannung von 230 V AC (4 bzw. 8 kanalig) oder Kleinspannung 12 bis 48 V DC (2 bzw. 4 kanalig).

Die Ausgänge der Gira Jalousieaktoren 4fach und 8fach sind manuell bedienbar und damit ist eine schnelle Funktionsprüfung im Baustellenbetrieb auch ohne Programmierung oder Busspannung möglich. Bei Bedarf kann die Handbedienung über den Bus gesperrt, sowie deren Status gemeldet werden.

Für 230 V Motoren mit mechanischen Endlagenschaltern ist eine automatische Fahrzeiterkennung möglich. Der Vorteil: während der Inbetriebnahme muss die Fahrzeit nicht bei jedem Behang gemessen und projiziert werden.

### Weitere Details

- Behangposition und Lamellenstellung sind direkt über entsprechende Positionierungsobjekte ansteuerbar
- acht Szenen mit Behangposition und Lamellenstellung je Kanal können einprogrammiert werden
- Rückmeldung von Fahrzustand, Behangposition und Lamellenstellung
- Zwangsstellung für den Zustand **OBEN** und **UNTEN** ist durch übergeordnete Steuerung für jeden Ausgang realisierbar
- Sicherheitsfunktion durch drei unabhängige Windalarme, einen Regenalarm und einen Frostalarm
- Sonnenschutzfunktion mit Integration in das Temperaturmanagement des Gebäudes
- Sperrung einzelner Ausgänge per Hand oder Bus

## Gira Instabus KNX/EIB Rollladenaktor

Für einfache Rollladenfunktionen ist ein Rollladenaktor 4fach (Best.-Nr. 1050 00) verfügbar.

## Technische Daten

Betriebsspannung:  
AC 230 V, 50/60 Hz  
Schaltspannung AC:  
AC 230 V, 50/60 Hz  
Schaltvermögen AC 230 V:  
6 A/AC1  
Schaltspannung DC:  
DC 12 bis 48 V  
Schaltvermögen DC 12/24 V: 6 A  
Schaltvermögen DC 48 V: 3 A  
Anschlüsse:  
Last über Schraubklemmen:  
0,5 bis 4 mm<sup>2</sup> ein-/feindrähtig  
ohne Aderendhülse  
0,5 bis 2,5 mm<sup>2</sup> feindrähtig mit  
Aderendhülse



## Abmessungen

Gira Instabus KNX/EIB Jalousieaktor 4fach (Best.-Nr. 1039 00),  
Gira Instabus KNX/EIB Rollladenaktor 4fach (Best.-Nr. 1050 00):  
REG Gerät mit 4 TE  
Gira Instabus KNX/EIB Jalousieaktor 8fach (Best.-Nr. 2161 00):  
REG Gerät mit 8 TE

Technische Änderungen vorbehalten

Weitere Informationen erhalten Sie im Gira Katalog oder unter [www.gira.de](http://www.gira.de)