

## Gira Schalt-/Jalousieaktor REG KNX/EIB 16A 103700

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0828885
EAN	4010337042198
Hersteller	Gira
Hersteller-ArtNr	103700
Hersteller-Typ	103700
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Kombi I/O Gerä



### Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Montageart	REG
Vor Ort-/Handbedienung	
Max. Anzahl der Schaltausgänge	8
Max. Anzahl der Jalousieausgä	4
Bemessungsstrom	16A

Gira Schalt-/Jalousieaktor REG KNX/EIB 16A 103700 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart REG, Vor Ort-/Handbedienung, Max.

Anzahl der Schaltausgänge 8, Max.

Anzahl der Jalousieausgänge 4, Bemessungsstrom 16A, Produktfamilie: Ausgabe Produkttyp: Binärausgang, mix Je nach Parametrierung kann der Aktor als Schaltaktor (max.

8fach) oder als Jalousieaktor (max.

4fach) eingesetzt werden.

Auch Mischformen aus Schalt und Jalousieaktor sind möglich.

Für die Funktion Jalousieaktor werden zwei benachbarte Relaisausgänge zu

einem Jalousieausgang zusammengefasst.

Schaltzustandsanzeige für jedes Relais.

Handbetätigung zur Umschaltung der Relais parallel bzw.

ohne KNX Betrieb.

Zentrale Ausschaltung per Handbetätigung möglich.

Mit integrierter Busankopplung.

Montage auf DIN Hutschiene.

Der Anschluss von verschiedenen Außenleitern an die Ausgänge ist zulässig.

Zur Projektierung und Inbetriebnahme des Gerätes wird die ETS3.0d (oder höher) empfohlen.

Funktionen Jalousieaktorausgänge: Unabhängige Ansteuerung der bis zu 4 Jalousieausgänge..

Verhalten bei Busspannungsausfall und wiederkehr einstellbar..

Separat parametrierbare Fahrzeiten mit Fahrzeitverlängerung für Fahrten in die obere Endlage..

Zentrale Ansteuerung aller Jalousieausgänge möglich..

Rückmeldung der Behangposition oder der Lamellenposition.

Aktive oder passive (Objekt auslesbar) zyklische Rückmeldefunktionen..

Rückmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr verzögern..

Zuordnungen auf bis zu 5 verschiedene Sicherheitsfunktionen (3 Windalarme, 1 Regenalarm, 1 Frostalarm), wahlweise mit zyklischer Überwachung..

Zwangsstellungsfunktion für jeden Jalousieausgang realisierbar..

Sonnenschutzfunktion mit festen und variablen Behang oder Lamellenpositionen aktivierbar..

Einbeziehung in Szenen möglich, max.

8 interne Szenen je Kanal sind parametrierbar..

Speicherfunktion für Lichtszenen...Funktionen Schaltaktorausgänge:  
Unabhängiges Schalten der bis zu 8 Schaltausgänge..

Schließer oder Öffnerbetrieb einstellbar..

Verhalten bei Busspannungsausfall und wiederkehr einstellbar..

Zentrale Schaltfunktion..

Sammelrückmeldung zur Reduzierung der Buslast..

Aktive oder passive (Objekt auslesbar) zyklische Rückmeldefunktion..

Rückmeldungen lassen sich nach Busspannungswiederkehr verzögern..

Logische Verknüpfungsfunktion für jeden Ausgang..

Sperrfunktion für jeden Kanal parametrierbar.

Alternativ Zwangsstellungsfunktion für jeden Ausgang..

Zeitfunktionen (Ein , Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion auch mit Vorwarnfunktion)..

Einbeziehung in Szenen möglich, max.

8 interne Szenen je Kanal sind parametrierbar..

Speicherfunktion für Lichtszenen...

Betriebsspannung: AC 230 V, 50 60 Hz Schaltkontakt: Relais mit 8 x potenzialfreien Schließkontakten Schaltvermögen AC 230 V: 16 A AC1 16 AX Max.

Einschaltstrom: 800 A, 200 s 165 A, 20 ms Strombelastbarkeit benachbarte Ausgänge: ? 20 A Gerät: ? 80 A Anschlussleistung: 3000 W Ohmsche Last 16 A, max.

140 F Kapazitive Last AC 230 V 1380 VA Motoren (Jalousie oder Lüfter) 3000 W Glühlampen 2500 W HV Halogen 1200 VA NV Halogen, gewickelter Trafo 1500 W NV Halogen, Gira Tronic Trafo 1000 VA Leuchtstofflampen, unkompensiert 2300 VA Leuchtstofflampen Duo Schaltung 1160 VA Leuchtstofflampen parallel kompensiert 1000 W Quecksilberdampflampen unkompensiert 1160 W Quecksilberdampflampen parallel kompensiert Anschlüsse: KNX über Anschluss und Abzweigklemme Last über Schraubklemmen 1,5 bis 4 mm 2 eindrätig 2 x 1,5 bis 2,5 mm 2 eindrätig 0,75 bis 4 mm 2 feindrätig ohne Aderendhülse 0,5 bis 2,5 mm 2 feindrätig mit Aderendhülse Abmessungen: REG Gerät mit 4 TE VDE Zulassung gemäß: EN 60669 1, EN 60669 2 1, EN 50428

[Gira Schalt-/Jalousieaktor REG KNX/EIB 16A 103700 online kaufen](#)

