

Gira Schaltaktor 1fach 105900

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0880371
EAN	4010337010678
Hersteller	Gira
Hersteller-ArtNr	105900
Hersteller-Typ	105900
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Schaltaktor

Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Montageart	
Vor Ort-/Handbedienung	
Mit LED-Anzeige	
Anzahl der binären Eingänge	
Max. Schaltleistung	2500W
Geeignet für C-Last	
Max. Anzahl der Schaltausgänge	
Verschiedene Phasen anschließbar	
Busankopplung inklusive	
Modulare Erweiterungsmöglichkeit	



Gira Schaltaktor 1fach 105900 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart Unterputz, Anzahl der binären Eingänge 2, Max.

Schaltleistung 2500W, Max.

Anzahl der Schaltausgänge 1, Max.

Schaltstrom 16A, Ausgangsleistung 2500W, Produktfamilie: Ausgabe Produkttyp: Binärausgang 1fach Schaltaktor 1fach UP mit zwei Binäreingängen zur Montage in Schalterdose (Empfehlung Elektronikdose der Firma Kaiser).

An die zwei Binäreingänge können potenzialfreie Kontakte angeschlossen werden.

Die beiden Eingänge können dabei unabhängig voneinander verschiedenen Funktionen ausführen oder gesperrt werden.

Werkseitig ist der Eingang Eins dem Schaltaktor zugeordnet, so dass eine Bedienung ohne Programmierung möglich ist.

Der Anschluss an 230 V erfolgt über eine flexible ca.

20 cm lange Leitung.

Der Anschluss der Binäreingänge und des KNX erfolgt über eine 6adrige ca.

30 cm lange Anschlussleitung.

Die Anschlussleitung für die Binäreingänge kann auf max.

5 m verlängert werden.

Ausgang: Ausgang als Schließer oder Öffner parametrierbar.

Auswahl der Vorzugslage bei Busspannungsausfall und wiederkehr.

Einschalt und oder Ausschaltverzögerung oder Zeitschaltfunktion einstellbar.

Ausgang mit 3 Objekten: Schalten, Rückmeldung und Zusatzfunktion (Verknüpfung, Sperrfunktion oder Zwangsstellung).

Rückmeldeobjekt invertierbar..

Eingänge: Freie Zuordnung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie und Wertgeber zu den beiden Eingängen.

Sperrobject zum Sperren einzelner Eingänge.

Verhalten bei Busspannungswiederkehr für jeden Eingang separat

parametrierbar.

Telegrammratenbegrenzung.

Funktion Schalten: zwei unabhängige Schaltobjekte für jeden Eingang vorhanden und einzeln freischaltbar, Befehl bei steigender und fallender Flanke unabhängig einstellbar (EIN, AUS, UM, keine Reaktion).

Funktion Dimmen: Einflächen und Zweiflächenbedienung, Zeit zwischen Dimmen und Schalten und Dimmschrittweite einstellbar, Telegrammwiederholung und Stopptelegamm senden möglich.

Funktion Jalousie: Befehl bei steigender Flanke einstellbar (keine Funktion, AUF, AB, UM), Bedienkonzept parametrierbar (Step Move Step bzw.

Move Step), Zeit zwischen Kurz und Langzeitbetrieb einstellbar, Lamellenverstellzeit einstellbar.

Funktion Wertgeber und Lichtszenennebenstelle: Flanke (Taster als Schließer, Taster als Öffner, Schalter) und Wert bei Flanke parametrierbar, Wertverstellung bei Taster über langen Tastendruck für Wertgeber möglich, Lichtszenennebenstelle mit Speicherfunktion auch Speicherung der Szene ohne vorherigen Abruf möglich..

Schaltkontakt: Relais mit 1 x potenzialfreien Schließkontakt Belastbarkeit: AC 230 V 16 A Anschlussleistung: 2500 W Glühlampen 2200 W HV Halogen 1000 VA NV Halogen, gewickelter Trafo 1000 W NV Halogen, Gira Tronic Trafo 10 A, max.

105 F Kapazitive Last Anzahl der Eingänge: 2 Temperaturbereich 5 C bis +45 C Schutzart: IP20 Abmessungen: L x B x H 51 x 48 x 28 mm Installation: Elektronikdose Kaiser Best.

Nr.

1068 02 Unterputz Installation Kaiser Best.

Nr.

9062 94 Hohlwand Installation Kaiser Best.

Nr.

9062 74 (halogenfrei) VDE Zulassung gemäß: EN 60669 1, EN 60669 2 1, EN 50428

[Gira Schaltaktor 1fach 105900 online kaufen](#)

