

Produktname: **Jalousieaktor-Modul 1fach Up**
 Bauform: Unterputz
 Artikel-Nr.: **0632 00**
 ETS-Suchpfad: Gira Giersiepen, Jalousie, Jalousien, Jalousieaktormodul Up

Funktionsbeschreibung:

1fach Jalousieaktor-Modul zum Anschließen an Busankoppler-Modul Up über 30 cm Steuerleitung.
 Es kann zwischen zwei Betriebsmodi unterschieden werden:

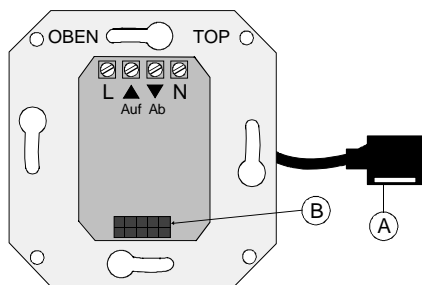
Betriebsmodus 1: Das Jalousieaktor-Modul Up wird ohne BA-Modul Up, d.h. ohne Verbindung zum Instabus betrieben. Der Jalousieaktor wird über den den aufgesteckten Tastsensor 1fach geschaltet. Die Bedienung entspricht der des konventionellen Jalousietasters. Parametereinstellungen sind nicht aktiv. Die Betriebs-LED ist eingeschaltet, die Status-LED ist ausgeschaltet.

Betriebsmodus 2: Jalousieaktor-Modul Up und BA-Modul Up sind verbunden. Der Jalousieaktor wird entweder über den aufgesteckten Tastsensor 1fach oder über den Instabus geschaltet. Die Applikation für das Jalousieaktor-Modul Up ist im Busankoppler-Modul Up hinterlegt. Die im BA-Modul eingestellten Parameter sind aktiv. Die Betriebs-LED reagieren reagieren wie parametrieren, die Status-LED ist ausgeschaltet.

Ist das Busankoppler-Modul angeschlossen es sind aber keine Gruppenadressen projektiert, so wird kein Telegramm auf den Gira-instabus gesendet.

Entspricht die in das Busankoppler-Modul geladene Applikation nicht den angeschlossenen Aktoren, so ist die Funktion nicht definiert. Es kann aber nicht zu einer Beschädigung der Geräte kommen.

Darstellung:



Abmessungen:

Passend für \varnothing 60 mm
 Up-Dose
 (60 mm tiefe Dose
 wird empfohlen)

Bedienelemente:

- A: 4kV-isolierte, ca. 30 cm lange Steuerleitung mit 4poliger Steckerbuchse
- B: Anwenderschnittstelle für den Betrieb eines 1fach Tastsensors (abgewandelte Anwenderschnittstelle "AST" für andere Applikations-Module nicht verwendbar)

Technische Daten:

Versorgung extern

Spannung: 230 V AC
 Leistungsaufnahme: ca. 1,5 W
 Anschluß: Schraubklemmen, für je maximal 2 x 1,5 mm² oder 1 x 2,5 mm²

Versorgung *instabus* EIB

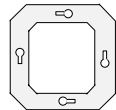
Spannung: ---
 Leistungsaufnahme: ---
 Anschluß: ---
 Tastsensor-Schnittstelle: 2 x 5polige Buchsenleiste
 Busankoppler.Modul: ca. 30 cm lange Steuerleitung mit 4pol. Steckerbuchse
 Protokoll: permanenter bidirektionaler Datenaustausch

Eingang

Anzahl: ---
 Signalspannung: ---
 "0"-Signal: ---
 "1"-Signal: ---
 Kontakt geschlossen: ---
 Anschluß: ---
 Länge der Eingangsleitung: ---

instabus EIB System

System



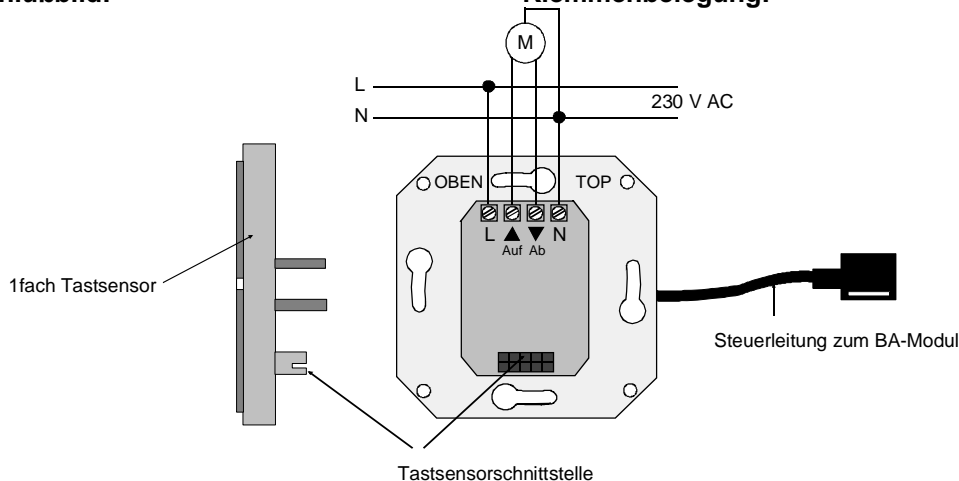
Ausgang

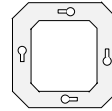
Anzahl:	1
Kontaktart:	Wechslerkontakt
Nennspannung:	230 V AC
Mindestlast:	2 VA
Nennstrom:	10 A cos φ 0,5
Verlustleistung:	< 2 W
Anschluß:	Schraubklemmen 2 x 1,5 mm ² oder 1 x 2,5 mm ²
Schaltleistung:	--- ohmsche Last --- Glühlampen --- HV-Halogen --- NV-Halogen, induktiver Trafo --- NV-Halogen, Tronic Trafo --- Quecksilberdampflampen --- Halogenmetaldampflampen --- Leuchtstofflampen unkompenziert --- Leuchtstofflampen Duo-Schaltung --- Leuchtstofflampen parallel kompenziert

Schutzart:	IP 20
Isolationsspannung:	4 kV / 8 mm SELV
Prüfzeichen:	---
Verhalten bei Spannungsausfall	
Nur Busspannungsausfall	keine Reaktion
Nur Netzspannungsausfall	Aus
Bus- und Netzspannungsausfall	Aus
Verhalten beim Wiedereinschalten (ohne Busanschluß)	
Nur Busspannungsausfall	---
Nur Netzspannungsausfall	keine Reaktion
Bus- und Netzspannungsausfall	---
Verhalten beim Wiedereinschalten (mit Busanschluß)	
Nur Busspannungsausfall	parametrierbar
Nur Netzspannungsausfall	keine Reaktion
Bus- und Netzspannungsausfall	parametrierbar
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Lager-/Transporttemperatur:	-40 °C bis +50 °C
Einbaulage:	Beschriftung der Tragplatte (OBEN/TOP) beachten
Mindestabstände:	keine
Befestigungsart:	Einbau in Schalterdosen durch Schraubbefestigung

Anschlußbild:

Klemmenbelegung:

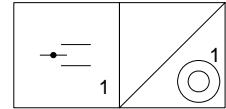




Software-Beschreibung:

ETS-Suchpfad:
Gira Giersiepen, Jalousie, Jalousien, Jalousieaktormodul Up

ETS-Symbol:



Applikationen:

Kurzbeschreibung:	Name:	Von:	Seite:	Datenbank
keine Applikation	---	01.97		ab 2.0

Das Jalousieaktor-Modul selbst wird nicht mit der ETS programmiert sondern lediglich projiziert. Die Applikation **BA-Modul 801702** vom **Busankoppler-Modul Up** ist für die Steuerung des Jalousieaktor-Moduls zu verwenden. Eine detaillierte Softwarebeschreibung ist der Produktdokumentation für das Busankoppler-Modul zu entnehmen.

**instabus EIB System
System**

