



Funk UP Jal.-Akt. 1f/Eing. 2f 3A

TRM692G

Architektur

Bussystem	ja
Anzahl von Jalousie-/Rollladenausgängen	1

Funktion

Busmodul abnehmbar	nein
<ul style="list-style-type: none"> - easy Zusatz-Funktionen: +6 Szenen - Resetfunktion (auf Werkseinstellung) - Repeater-Funktion zur Erhöhung der Funkreichweite aktivierbar - Speicherung von Szenen sperrbar - Aufrufen der Szenen über KNX-Funk Geräte - quicklink Funktionen: Jalousie, 2 Szenen, Zwangssteuerung, Auf/Ab-Taster 	

Ausführung

- mit 2 mechanisch und elektronisch gegeneinander verriegelten Relaiskontakten	
--	--

Kontrollen und Indikatoren

Meldeleuchte	ja
<ul style="list-style-type: none"> - mit Handbetätigung Auf/Ab - mit Konfigurations- und Funktions-Taste 	

Konnektivität

Funkprotokoll	KNX-Funk
Empfänger-Kategorie	2

Elektrische Hauptmerkmale

Versorgungsspannungsart	AC
-------------------------	----

Spannung

Systemspannung	230V AC
----------------	---------

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	2
max. Schaltstrom	3 A

Frequenz

Funk Empfangsfrequenz	868,3 MHz
-----------------------	-----------

Leistung

Schaltleistung bei 230 V in AC1	690 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	450 mW
Verlustleistung pro Spule	150 mW
- niedriger Eigenenergiebedarf	

Messung

relative Luftfeuchte (ohne Betauung)	0 65 % (ohne Betauung)
--------------------------------------	------------------------

LED Steuerung

- mit Konfigurations- und Funktions-LED
- mit Kontroll-LED (Relais geschlossen)

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	0,5 - 2,5mm ²
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	0,5 mm ² - 1,5mm ²
Anschlussart	Schraubtechnik
Kontaktanzahl	1
- mit Schraub-Liftklemmen	
- Integration via KNX-Funk Medienkoppler AP ins KNX-TP-System	

Einstellungen

Lamellenverstellung bei Signaldauer	< 1 s
- werkzeuglose quicklink-Konfiguration über Tasten und LED-Anzeige	

Ausstattung

Umschaltzeit bei Richtungswechsel	< 0,6 s
Anzahl quicklink Verknüpfungen	max. 20 Sender/Empfänger
Schieber für Handschaltung	Ja
Selbsthaltung für 2 min bei Signaldauer	> 1 s
Transmitter duty cycle	1 %

Verwendung Bedingungen

Lagerungstemperatur	-20 bis 70 °C
---------------------	---------------

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	KNX-Funk - Aktoren
Produktfamilie:	Produktfamilie: Ausgabe
Gerät der Familie	TRM
Haupt-Designlinie	Elektronik-Plattform
Sekundär Designlinie(n)	Elektronik-Plattform