

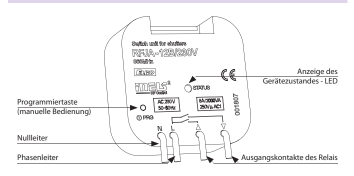
RFJA-12B/230V

Technische Parameter	RFJA-12B/230V RFJA-32B/230V	RFJA-12B/120V RFJA-32B/120V	RFJA-12B/24V RFJA-32B/24V
Spannungsversorgung:	230 V AC /	120 V AC /	
	50 - 60 Hz	60 Hz	5-24 V DC
Eingangsleistung:	$7 \text{ VA } / \cos \phi = 0.1$	$7 \text{ VA } / \cos \phi = 0.1$	x
Verlustleistung:	0.7 W	0.7 W	х
Spannung ohne Last:	х		0.5 W
Spannung unter Last:	Х		20 W
Versorungsspannungstoleranz:	+10 %; -15 %		
Eingänge			
Eingang:	2x Schalt- oder Umschaltungskontak gegen GND*		
Ausgang			
Anzahl Kontakte:	2x Schaltkontakt (AgSnO ₂)		х
Messstrom:	8 A / AC1		x
Dauerstrom:	х		10.8 A
Schaltleistung:	2000 VA / AC1		х
Spitzenstrom:	10 A / <3 s		1.5 A / <3 s
Schaltspannung:	250 V AC1		х
Ausgangsspannung:	х		5-24 V DC**
Mechanische Lebensdauer:	1x10 ⁷		х
Electrische Lebensdauer (AC1):	1x10⁵		х
Steuerung			
RF, Protokoll des Senders:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz		
Manuelle Steuerung:	PROG (STOP, ▲, STOP, ▼)		
Reichweite im Freien:			
	bis zu 100 m		
Andere Daten			
Betriebstemperatur:	-15 + 50 °C		
Arbeitsposition:	beliebig		
Installation:	Frei an den Anschlussdrähten		
Schutzklasse:	IP30		
Überspannungskategorie:	III.		
Verschmutzungsgrad:	2		
Anschlussleiste:	0.5 - 1 mm ² *		
Anschlüsse:	4 x 0.75 mm ²		
Länge des Terminals:	90 mm		
Maße:	49 x 49 x 21 mm		49 x 49 x 13 mm
Gewicht:	46	5 g	22 g
Standards:	EN 60669, EN 300220, EN 301489 Richtlinie RTTE,		
	RG Nr.426/2000 Sgl. (Richtlinie 1999/EG)		

^{*} Nur für RFJA-32B.

- Diese Schalteinheit für Jalousien hat 2 Ausgänge und kann genutzt werden für Jalousien, Rollläden, Garagentore, Tore, Markisen, etc.
- Verwendung mit Steuereinheiten oder Systemeinheiten von iNELS RF Control.
- Das BOX Design ermöglicht den Einbau in der Einbaudose, der Decke oder einem Motorengehäuse.
- RFJA-12B/230V: geschaltete Last 2 x 8A (2 x 2000 W).
- RFJA-12B/24VDC: kontaktloses leises schalten.
- RFJA-32B/230V (120V): 2x 8 A (2x 2000 W) Schaltleistung mit der Möglichkeit vorhandene Tasten anzuschließen.
- RFJA-32B/24VDC: kontaktloses lautloses Schalten mit der Möglichkeit vorhandene Tasten anzuschließen.
- Durch kurzes Drücken Kippen die Lamellen und ein langer Tastendruck können die Jalousien nach oben oder unten in die Endposition fahren.
- Jede der Einheiten kann von bis zu 25 Kanäle (1 Kanal repräsentiert einen zugewiesenen Schalter) gesteuert werden.
- Die Programmiertaste am Gerät wird auch für die manuelle Steuerung verwendet.
- Für Aktoren, die als iNELS RF Control² (RFIO²) gekennzeichnet sind, ist es möglich, die Repeaterfunktion über das RFAF / USB Servicegerät einzustellen.
- Reichweite bis zu 100 m (im Freien), verwenden Sie einen RFRP-20-Signal-Repeater oder die Aktoren mit den RFIO²-Funktionen, wenn das Signal zwischen dem Sender und dem Aktor nicht ausreicht ist.
- Kommunikationsfrequenz mit bidirektionalem Protokoll iNELS RF Control² (RFIO²).

Beschreibung

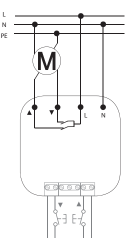


Funktionsbeschreibung

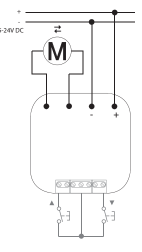
- Während der Tastenbetätigung von <2 s auf der Bedienung bewegen sich die Rollläden nach oben (▲) oder nach unten (▼).
- Beim Tastendruck von >2 s bewegen sich die Rollläden nach oben (▲) oder nach unten (▼) bis zur Endlage.

Verbindung

RFJA-12B/230V, RFJA-12B/120V (ohne Klemmen) RFJA-32B/230V, RFJA-32B/120V (mit Klemmen zum Verbinden von Auf- und Ab-Tasten)



RFJA-12B/24VDC (ohne Klemmen) RFJA-32B/24VDC (mit Klemmen zum Verbinden von Auf- und Ab-Tasten)



^{**} Identisch mit der Versorgungsspannung.