



RFJA-12B/230V



RFJA-12B/24VDC

Parametri tehnici	RFJA-12B/230V	RFJA-12B/24 V DC
Tensiunea de alimentare:	230 V AC	12-24 V DC
Consumul aparent:	7 VA / $\cos \varphi = 0.1$	x
Pierdere de consum:	0.7 W	x
Consum fara sarcina:	x	0.5 W
Puterea încărcăturilor:	x	25 W
Toleranță la tensiunea de alimentare:	+10 -15 %	
<b>Iesiri</b>		
Nr. de contacte:	2x contact comutator (AgSnO <sub>2</sub> )	x
Curent nominal:	8 A / AC1	x
Ieșirea comutată:	x	1 A
Curent maxim:	2000 VA / AC1	x
Vârf curent:	10 A / <3 s	1.5 A
Tensiunea comutată:	250 V AC1	x
Tensiunea ieșire comutată**:	x	12-24 V DC
Viața mecanică:	1x10 <sup>7</sup>	x
Viața electrică (AC1):	1x10 <sup>5</sup>	x
<b>Control</b>		
Comandă prin RF de la emițător:	868.3 MHz	
Control de urgență:	PROG (STOP ▲, STOP ▼)	
Rază:	60-80 m , vezi tabelul. pagina 16	
Rază în spațiu deschis:	100 m	
<b>Alte date</b>		
Temperatura de operare:	0.. +50 °C	
Poziția de operare:	oricare *	
Montare:	pe cablul de intrare	
Grad de protecție:	IP 30	
Categoria de supratensiune:	III.	
Grad de poluare:	2	
Profilul firului de ieșire (fir CY):	4 x 0.75 mm <sup>2</sup>	
Lungimea firului la ieșire:	90 mm	
Dimensiuni:	49x49x21 mm	49x49x13 mm
Greutate:	46 g	22g
Standarde aplicate:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 directia RTTE, NVNo.426/2000Sb(directiva 1999/ES)	

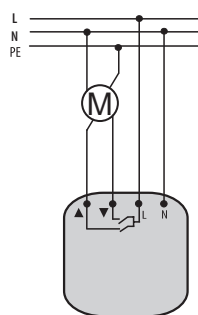
\*A nu se instala în carcase sau cutii metalice (blochează transmisia semnalului radio).  
A nu se instala în exterior sau mediu umed.

\*\* În concordanță cu tensiunea

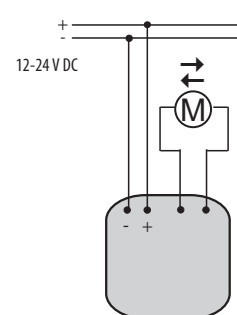
Mai multe informații pe tabel pag. 16

- RF-actuator pentru jaluzele controlat pentru controlarea motoarelor jaluzelelor, roletelor, usilor de garaj, etc.
- un actuator poate fi controlat de pana la 32- unitati (1 unitate inseamna 1 buton al intrerupatorului de perete, brelocului)
- starea dispozitivului este indicate prin LED-ul dioda de pe panoul frontal
- operare manuala ON/OFF este activate prin butonul Prog
- montare in cutii de instalare (de exemplu KU-68) sau in cutii fara conductivitate sau carcase pentru motoare.
- RFJA-12B/230V controleaza motoare electrice de 230V AC, care opereaza pe 2 directii si au comutator de protectie pentru limita incorporate.
  - functia de timp - actuatorul va "memora" durata de inchidere sau deschidere.
- RFJA-12B/24V DC este creat pentru controlarea jaluzelelor din interiorul ferestrei (motoare electrice 12-24V DC), cu comutator de limita incorporat, unde directia de miscare este controlata prin schimbarea polaritatii.
  - functia de timp - actuatorul va "memora" durata de inchidere sau deschidere.
  - alimentata prin sursa externa de 12-24V DC
  - comutare silentioasa fara contacte

## Conexiuni RFJA-12B



RFJA-12B /230 V



RFJA-12B /24V DC

## Funcționare

1. Când butonul este apăsat pentru un timp <2s oblonul urcă ( ▲ ) sau coboară ( ▼ )
2. Când butonul este apăsat pentru un timp >2s oblonul urcă ( ▲ ) sau coboară ( ▼ ) până la poziția limită.

## Descrierea dispozitivului

