



RFSA-11B



RFSA-61B

- Modul de acționare dirijat prin undă radio pt. lumini, încălzire, uși de garaj, porți etc.
- 1 actuator de comutare poate fi controlat de până la 32 unități (1 unitate înseamnă 1 buton al întrerupătorului de perete, brelocului sau detectorului)
- operare manuală prin butonul Prog
- starea dispozitivului este indicată prin LED-ul dioda de pe panoul frontal
- permite compatibilitatea cu detectoare wireless Oasis
- RFSA-11B** baza – funcția închis/deschis
- RFSA-61B** multifuncțional – 6 funcții: buton, oprit, pornit, releu de impuls, întoarcere întârziată, pornire întârziată.
- pentru montarea în cutii de instalare (de exemplu KU-68)

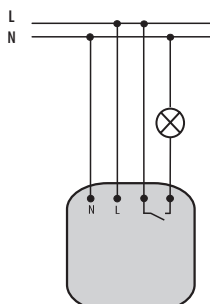
RF Control & OASiS

Parametri tehnici	RFSA-11B	RFSA-61B
Tensiune de alimentare:	230 V AC	
Consum aparent	7 VA / cos φ = 0.1	
Pierdere de consum:	0.7 W	
Tol. la tensiunea de alimentare:	+10 -15 %	
Ieșiri		
Nr. de contacte:	1x NO (AgSnO ₂)	
Curent nominal:	16 A / AC1	
Curent comutat la ieșire:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Sarcina maximă:	30 A / <3 s	
Tensiune comutată la ieșire:	250 V AC1 / 24 V DC	
ieșire min. comutată în DC:	500 mW	
Viață mecanică:	3x10 ⁷	
Viață electrică (AC1):	0.7x10 ⁵	
Control		
Pachet de la emițător:	868.3 MHz	
Control de urgență:	PROG (ON/OFF)	
Rază:	70-100 m , vezi tabelul	
Rază în spațiu deschis:	200 m	
Alte date		
Temperatura de operare:	0.. +50 °C	
Poziția de operare:	oricare *	
Montare:	pe firul de intrare	
Grad de protecție:	IP 30	
Categorie de supratensiune:	III.	
nivel de poluare:	2	
Cablu ieșire (fir CY):	2x 0.75 mm, 2x 2.5 mm ²	
Lungimea firului la ieșire:	90 mm	
Dimensiuni:	49x49x21 mm	
Greutate:	46 g	
Standarde aplicate:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 directiva RTTE, NV No.426/2000Sb(directiva 1999/ES)	

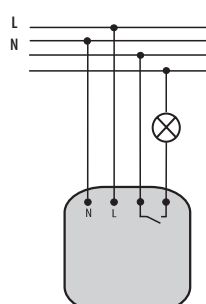
A nu se instala în cutii de metal (nu permit trecerea semnalului radio). A nu se instala în exterior sau mediu umed.

Conexiuni

RFSA-11B
RFSA-61B



RFSA-11B
RFSA-61B



Funcții și programarea acestora

<p>1 Buton</p> <p>Program. 1x apăsare</p> <p>Contactul de ieșire comută la apăsarea butonului și deschide la lăsarea acestuia.</p>	<p>2 Pornit</p> <p>Program. 2x apăsare</p> <p>Contactul de ieșire comută la apăsarea butonului.</p>	<p>3 Oprit</p> <p>Program. 3x apăsare</p> <p>Contactul de ieșire comută la apăsarea butonului.</p>
<p>4 Releu de impuls</p> <p>Program. 4x apăsare</p> <p>Contactul de ieșire comută într-o stare opusă la fiecare apăsare de buton. În cazul în care era închis acesta deschide, în cazul în care era deschis acesta închide.</p>	<p>5 Intoarcere întârziată</p> <p>Program. 5x apăsare</p> <p>Contactul de ieșire comută la apăsarea butonului și deschide după un timp setat anterior.</p> <p>t = 2s..60min</p>	<p>6 Pornire întârziată</p> <p>Program. 6x apăsare</p> <p>Contactul de ieșire deschide la apăsarea butonului și cu un interval de timp prestabilit la it switches.</p> <p>t = 2s..60min</p>



Receptorul este activat în modul de programare prin apăsarea butonului de programare mai mult de 1 secundă (LED-ul palpaie).

În modul de programare, numărul de apăsară al butonului este în concordanță cu funcția cerută pe receptor. Programarea se sfârșește când butonul de programare al receptorului este apăsat pentru mai mult de 1 secundă (LED-ul se stinge).

Descrierea dispozitivului

RFSA-61B

