



RFSA-11B



RFSA-61B

- Modul de acționare dirijat prin unde radio pt. lumini, încălzire, uși de garaj, porți etc.
- 1 actuator de comutare poate fi controlat de pana la 32 unitati (1 unitate inseamna 1 buton al intrerupatorului de perete, brelocului sau detectorului)
- operare manuala prin butonul Prog
- starea dispozitivului este indicate prin LED-ul dioda de pe panoul frontal
- permite compatibilitatea cu detectoare wireless Oasis
- RFSA-11B** baza – functia inchis/deschis
- RFSA-61B** multifunctional – 6 functii: buton, oprit, pornit, releu de impuls, Intoarcere intarziata, pornire intarziata.
- pentru montarea in cutii de instalare (de exemplu KU-68)

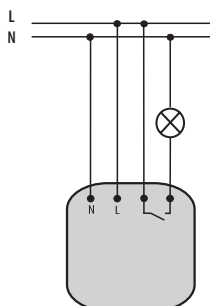
RF Control & OASiS

Parametri tehnici	RFSA-11B	RFSA-61B
Tensiune de alimentare:	230 V AC	
Consum aparent	7 VA / $\cos \varphi = 0.1$	
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)	

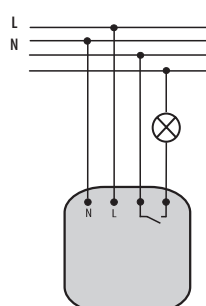
A nu se instala în cutii de metal (nu permit trecerea semnalului radio). A nu se instala în exterior sau mediu umed.

Conexiuni

RFSA-11B
RFSA-61B



RFSA-11B
RFSA-61B



Funcții și programarea acestora

1 Buton	2 Pornit	3 Oprit
rogram. 1x apăsare	rogram. 2x apăsare	rogram. 3x apăsare
Contactul de ieșire comută la apăsarea butonului și deschide la lăsarea acestuia.	Contactul de ieșire comută la apăsarea butonului.	Contactul de ieșire comută la apăsarea butonului.
4 Releu de impuls	5 Intoarcere intarziata	6 Pornire intarziata
rogram. 4x apăsare	rogram. 5x apăsare	rogram. 6x apăsare
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.	Contactul de ieșire comuta la apăsarea butonului și deschide după un timp setat anterior.	Contactul de ieșire deschide la apăsarea butonului și cu un interval de timp prestabilitral it it switches.

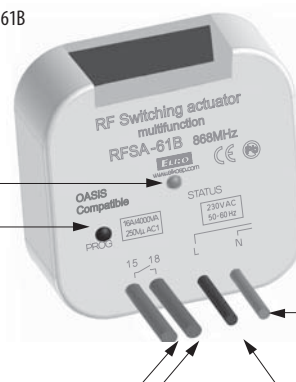


Receptorul este activat in modul de programare prin apasarea butonului de programare mai mult de 1 secunda (LED-ul palpaie).

In modul de programare, numarul de aparasi al butonului este in concordanta cu functia ceruta pe receptor. Programarea se sfarseste cand butonul de programare al receptorului este apasat pentru mai mult de 1 secunda (LED-ul se stinge).

Descrierea dispozitivului

RFSA-61B



Indicatorul de stare

Buton programare
(Control urgență ON/OFF)

Contact releu ieșire

Nul

Fază