



RFSA-61MI



RFSA-61ME*

* Poza antenei nu corespunde cu marimea reală

Parametri tehnici	RFSA-61MI	RFSA-61ME
Tensiunea de alimentare:	230 V AC	
Consumul aparent:	2.7 VA / $\cos \phi = 0.6$	
Current activ:	1.62 W	
Toleranța la tensiunea de alimentare:	+10 -25 %	
Ieșiri		
Nr. de contacte:	1x contact comutator (AgSnO ₂)	
Curent nominal:	16 A / AC1	
Ielire comutată:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Curent maxim:	30 A / <3 s	
Tensiune comutată:	250 V AC1 / 24 V DC	
Maximul comutat în DC:	500 mW	
Viață mecanică:	3x10 ⁷	
Viață electrică(AC1):	0.7x10 ⁵	
Control		
RF prin transmisii de comandă:	868.3 MHz	
Control de urgență:	buton PROG (ON/OFF)	
Rază:	70-100 m , vezi tabelul pag 16; depinde de tipul antenei	
Rază în spațiu deschis:	200 m	
Alte date		
Temperatura de operare:	0.. +50 °C	
Poziția de operare:	oricare *	
Montare:	DIN rail EN 60715	
Grad de protecție:	IP 20 la panoul frontal	
Grad la suprasarcină:	III.	
Nivel de poluare:	2	
Profilul conductorului (mm ²) :	max. 1x2.5, max. 2x1.5 / max.1x2.5	
Dimensiuni:	90x17.5x64 mm	
Greutate:	74 g	137 g
Standarde aplicate:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 directiva RTTE, NVNo.426/2000Sb(directiva 1999/ES)	

* A nu se instala în cutii sau dulapuri metalice (nu permite transmisia undelor radio).
A nu se instala în exterior sau mediu umed.

Conexiuni

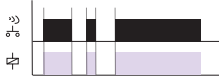


■ Comutatoare multifuncționale controlate prin unde radio, lumini, încălzire, uși garaj, porți, etc.

- 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-61MI** cu antena interna aditionala pentru montarea in panouri de plastic.
- **RFSA-61ME** cu antena aditionala exterioara pentru montarea in panouri metalice.
- 6 functii: buton, oprit, pornit, releu de impuls, Intoarcere intarziata, pornire intarziata
- alimentare separate galvanic
- versiune cu 1 MODUL, montare pe sina DIN

Funcții și programarea acestora

1 Buton



rogram. 1x apăsare

Contactul de ieșire comută la apăsarea butonului și deschide la lăsarea acestuia.

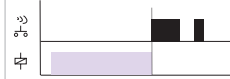
2 Pornit



rogram. 2x apăsare

Contactul de ieșire comută la apăsarea butonului.

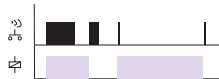
3 Oprit



rogram. 3x apăsare

Contactul de ieșire comută la apăsarea butonului.

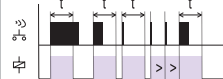
4 Releu de impuls



rogram. 4x 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.

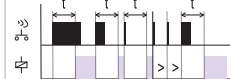
5 Intoarcere intarziata



rogram. 5x apăsare

Contactul de ieșire comuta la apăsarea butonului și deschide după un timp setat anterior.

6 Pornire intarziata



rogram. 6x apăsare

Contactul de ieșire deschide la apăsarea butonului și cu un interval de timp prestabilirval it it switches.

Prog^x

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 apasari 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

