



RFSA-61M

RFSA-66M

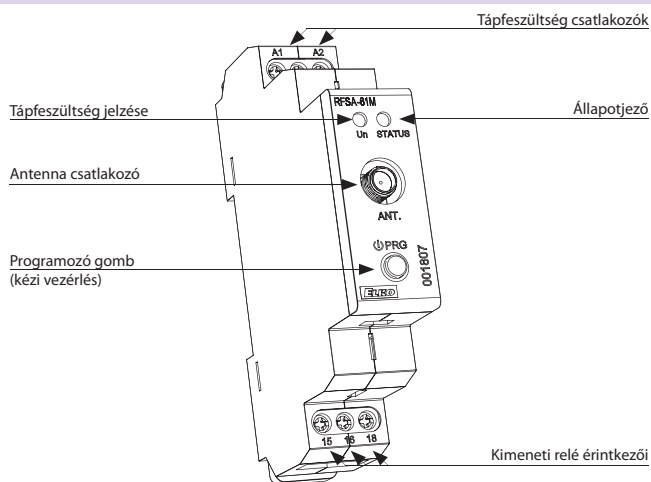
AN-E KÜLSŐ ANTENNA

Technikai paraméterek	RFSA-61M/ 230 V	RFSA-61M/ 24 V	RFSA-66M/ 230 V	RFSA-66M/ 24 V
Tápfeszültség:	110-230VAC/ 50-60Hz	12-24 VAC/DC SELV	110-230VAC/ 50-60Hz	12-24 VAC/DC SELV
Látványos teljesítmény:	2.7 VA / cos φ = 0.6	-	min. 2VA / max. 5VA	-
Hatásos teljesítmény:	1.62 W	0.8 W	min. 0.5W / max. 2.5W	max. 1.8 W
Tápfeszültség tűrése:	+10% / -25 %			
Kimenet				
Érintkezők száma:	1x váltó (AgSnO ₂)		3x váltó (AgSnO ₂); 3x záró (AgSnO ₂)	
Névleges áram:	16 A / AC1		8 A / AC1	
Kapcsolható teljesítmény:	4000 VA / AC1, 384 W / DC		2000 VA / AC1	
Csúcsáram:	30 A / <3 s		10 A / <3 s	
Kapcsolható feszültség:	250 V AC1 / 24 V DC		250 V AC1	
Min. Kapcsolható teljesítmény DC:	500 mW		500 mW	
Mechanikai élettartam:	3x10 ⁷		1x10 ⁷	
Elektromos élettartam (AC1):	0.7x10 ⁵		1x10 ⁵	
Vezérlés				
RF adóparancs:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz, 922 MHz			
Kézi vezérlés:	nyomógomb PROG (ON/OFF)			
Hatótávolság nyílt terepen:	max. 200 m			
Antenna kimenet:	SMA csatlakozó*			
További információk				
Működési hőmérséklet:	-15 °C .. + 50 °C			
Működési helyzet:	tetszőleges			
Rögzítés:	DIN sín EN 60715			
Védettség:	IP 20 az előlap felől			
Túlfeszültség kategória:	III.			
Szennyezettségi fok:	2			
Vezeték keresztmetszete (mm ²):	max. 1x2.5, max. 2x1.5 / érvéggel max. 1x2.5			
Méret:	90 x 17.6 x 64 mm		90 x 52 x 65 mm	
Tömeg:	74 g		264 g	
Kapcsolódó szabványok:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 irányelv RTTE, NVČ.426/2000Sb (irányelv 1999/ES)			

* Az antenna csatlakozó maximális meghúzási nyomatéka 0.56 Nm.

- **RFSA-61M:** a kapcsolóegység egy kimeneti csatornával rendelkezik, mely felhasználható készülékek, aljzatok, világítások, stb. kapcsolására.
 - egy modulos kivitel, kapcsolószekrénybe építhető, a kapcsolt terhelés max. 16 A (4 000 W).
 - egy egység akár 32 csatornáról is vezérelhető (1 csatorna 1 gomb a vezérlőn).
- **RFSA-66M:** a kapcsolóegység hat kimeneti csatornával rendelkezik, mely hat készülék, aljzat és lámpa, stb. kapcsolására is felhasználható.
 - 3-modulos kivitel, kapcsolószekrénybe építhető, a kapcsolt terhelés 6 x 8 A (6 x 2 000 W).
 - létrehozható olyan jelenet is, ahol a vezérlő egyetlen gombnyomására mind a 6 kimenet be- vagy kikapcsol.
 - minden kimenet akár 32 csatornáról is vezérelhető (1 csatorna 1 gomb a vezérlőn).
- Kombinálható az iNELS RF Control rendszer vezérlővel.
- Az integrált kapcsolók (relék) kontaktusaival egy vezérlő parancsára készüléket lehet be- vagy kikapcsolni.
- Funkciók: nyomógombkötetés, impulzusrelé, be- és kikapcsolás, késleltetett be- és kikapcsolás, ahol a késleltetési időtartamok 2mp-60p között állíthatók. Minden kimenethez programozható bármelyik funkció.
- A készülék programozó gombjai a kimenetek kézi működtetésére is használhatók.
- A csomag tartalmaz egy belső AN-I típusú antennát, melyet fémszekrénybe történő telepítéshez külső, AN-E típusú antennára kell cserélni a megfelelő jelátvitel miatt.
- Hatótávolsága 200 m (nyílt terepen), amennyiben a vezérlő és az egységek közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20 jelismétlő.
- Kommunikáció kétirányú iNELS RF Control protokollal.

Az eszköz részei



Funkciók

További információ az 64. oldalon.

Bekötés

