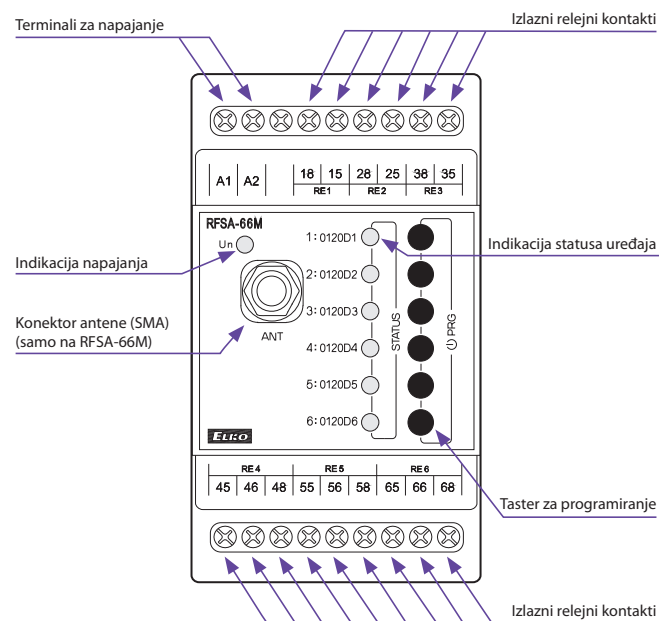




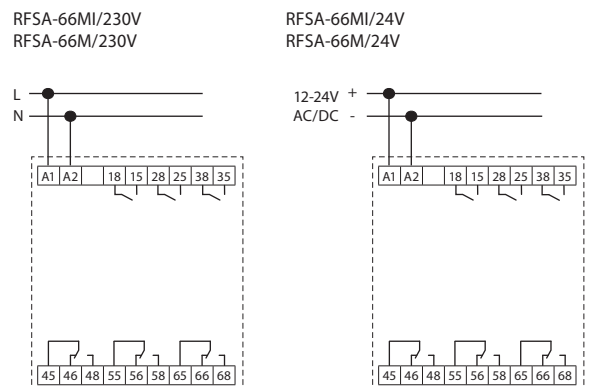
- **RFS-66M:** Prekidački modul sa 6 izlaznih kanala od 8 A koristi se za kontrolu 6 nezavisnih uređaja, utičnica i osvetljenja.
  - tromodulni dizajn prekidačke jedinice u razvodnoj kutiji
  - prekidačkom jedinicom se može upravljati do 25 kanala
  - paket uključuje unutrašnju antenu AN-I, u slučaju da je uređaj postavljen u metalnu razvodnu kutiju, može se koristiti spoljašnja antena AN-E za bolji prijem signala, za više informacija pogledati na strani 75.
- **RFS-66MI:** istog je dizajna i funkcije kao i RFS-61M, samo što u sebi ima integrisanu antenu. Pogodan je za postavljanje u ormariće sa plastičnim vratima.
- Imaju 6 funkcija: taster, impulsni relej i vremenska funkcija odloženog uključanja i isključenja sa vremenom podešavanja od 2 s – 60 min. Opis funkcije možete pronaći na strani 74.
- Taster za programiranje na prekidačkoj jedinici takođe služi i kao ručna kontrola izlaza.
- Status memorije može se podesiti unapred u slučaju nestanka struje.

Tehnički parametri	RFS-66MI/230V	RFS-66MI/24V	RFS-66M/230V	RFS-66M/24V
Napon napajanja:	110–230 V AC	12–24 V AC/DC	110–230 V AC	12–24 V AC/DC
	ne	da	ne	da
Frekvencija napajanja:	AC 50–60 Hz			
Prividna snaga:	min. 2 VA/ maks. 5 VA	–	min. 2 VA/ maks. 5 VA	–
Maksimalna potrošnja:	min. 0.5W/ maks. 2.5W	maks. 1.8 W	min. 0.5W/ maks. 2.5W	maks. 1.8 W
Tolerancija napajanja:	+10%/-25 %			
<b>Izlazi</b>				
Broj kontakata:	3x prelaz, 3x promena			
Nominalna struja:	8 A/AC1			
Prekidačka snaga:	2000 VA/AC1			
Maksimalna snaga:	10 A/<3 s			
Prekidački napon:	250 V AC1			
Materijal kontakata:	AgSnO <sub>2</sub>			
Mehanički radni vek:	1x10 <sup>7</sup>			
Električni radni vek (AC1):	1x10 <sup>5</sup>			
<b>Kontrola</b>				
Bežični prenos:	do 25 kanala (tastera)			
Komunikacijski protokol:	RFIO2			
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)			
Funkcija repetitora:	da			
Ručna kontrola:	PROG (ON/OFF) taster			
Domet:	na otvorenom prostoru do 200 m			
RF antena:	integrisana	eksterna *	integrisana	eksterna *
<b>Ostali podaci</b>				
Radna temperatura:	-15 do +50°C			
Pozicija rada:	bilo gde			
Montaža:	DIN šina EN 60715			
Stepen zaštite:	IP20 od prednjeg panela			
Kategorija prenapona:	III.			
Stepen zagađenja:	2			
Presek provodnika za povezivanje (mm <sup>2</sup> ):	maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5/ sa šupljinom maks. 1x 2.5			
Dimenzije:	90 x 52 x 65 mm			
Težine:	171 g		179 g	
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)			

Opis proizvoda



Primer povezivanja



\* Paket uključuje AN-I antenu (SMA konektor).

Spoljne antene je moguće povezati kablom (videti stranicu 69).

Moment pritezanja antenskih konektora je maks. 0,56 Nm.