



Tehnički parametri	RFSC-61/230V	RFSC-61/120V
Napon napajanja:	230–250 V AC	120 V AC
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	60 Hz
Prividna snaga:	6 VA	
Maksimalna potrošnja:	0.7 W	
Tolerancija napajanja:	+10 %; -15 %	
Izlazi		
Broj kontakta:	1x prelaz (AgSnO ₂)	
Nominalna struja:	16 A/AC1	
Prekidačka snaga:	4000 VA/AC1, 384 W/DC	
Maksimalna snaga:	30 A/<3 s	
Prekidački napon:	250 V AC1/24 V DC	
Minimalna preklopna snaga DC:	500 mW	
Mehanički radni vek:	3x10 ⁷	
Električni radni vek (AC1):	0.7x10 ⁹	
Kontrola		
Bežični prenos:	do 32 kanala (tastera)	
Komunikacijski protokol:	RFIO	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)	
Funkcija repetitora:	ne	
Ručna kontrola:	taster PROG (ON/OFF)	
Domet:	na otvorenom prostoru do 200 m	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-15 do +50°C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	postaviti u utičnicu	
Stepen zaštite:	IP30	
Kategorija prenapona:	III.	
Stepen zagađenja:	2	
Dimenzije:	60 x 120 x 80 mm	
Težina:	195 g	
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)	

- Preklopna utičnica sa izlaznim kanalom od 16 A koristi se za kontrolu ventilatora, lampi, grejača i drugih uređaja koji su povezani kablom za napajanje sa utikačem od 16 A.
- Mogu se kombinovati sa detektorima, kontrolerima, iNELS RF kontrolerom ili raznim komponentama sistema.
- Multifunkcionalni dizajn – taster, impulsni relej i vremenska funkcija odloženog uključivanja i isključenja sa vremenom podešavanja od 2 s – 60 min. Opis funkcije možete pronaći na strani 74.
- Preklopnom utičnicom se može upravljati do 32 kanala.
- Zahvaljujući dizajnu utičnice, instalacija je jednostavna uključivanjem direktno u postojeću utičnicu.
- Taster za programiranje na preklopnoj utičnici takođe služi i kao ručna kontrola izlaza.
- Status memorije može se podesiti unapred u slučaju nestanka struje.
- Domet do 200 m (na otvorenom prostoru), u slučaju ne dovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koriste RFRP-20 repetitor signala ili elemente sa RFIO2 protokolom koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim RFIO protokolom.

Postoje 3 vrste/dizajna utičnica:



Francuski

Schuko

Britanski

Opis proizvoda

