



Tehnički parametri		RFSA-166M/230V
Napon napajanja:	110–230 V AC	
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	
Prividna snaga ulaza:	min. 2 VA/maks. 5 VA	
Maksimalna potrošnja:	min. 0.5 W/maks. 2.5 W	
Tolerancija napajanja:	+10%/-25%	
Izlazi		
Broj kontaktata:	3x prelaz (AgSnO_2); 3x promena (AgSnO_2)	
Nominalna struja:	8 A/AC1	
Prekidačka snaga:	2000 VA/AC1	
Maksimalna snaga:	10 A/ <3 s	
Prekidački napon:	250 V AC1	
Maks. DC preklopna snaga:	500 mW	
Mehanički radni vek:	1×10^7	
Električni radni vek (AC1):	1×10^5	
Kontrola		
Bežični prenos:	na izlazu RE6 do 25 kanala/tastera	
Komunikacijski protokol:	RFIO2	
Frekvencija:	866–922 MHz za više informacija pogledati na str. 76	
Funkcija repetitora:	da	
Ručna kontrola:	MAN taster	
Domet:	na otvorenom prostoru do 100 m	
RF antena:	AN-I antena se dobija u paketu (SMA konektor)*	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-15°C do +50°C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	DIN šina EN 60715	
Stepen zaštite:	IP20 od prednjeg panela	
Kategorija preporna:	III.	
Stepen zagadjenja:	2	
Presek provodnika za povezivanje (mm ²):	maks. 1x 2.5, maks. 2x 1.5/ sa šupljinom maks. 1x 2.5	
Dimenzije:	90 x 52 x 65 mm	
Težina:	264 g	
Standardi :	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)	

* Maksimalan momenat pritezanja konektora antene je 0.56 Nm.

- Zahvaljujući 6-kanalnom dizajnu prekidački modul kontroliše grejanje i hlađenje sa 3 nivoa brzine, RE6 izlazni kanal se može koristiti za kontrolu osvetljenja, utičnica, itd.
- RFSA-166M bežični prekidački modul može se kombinovati sa RFTC-150G.
- RFWD-100 može se dodeliti RFSA-166M uz pomoć programerskog tastera.
- Prekidačkoj jedinici se može dodeliti do 25 detektora RFWD-100.
- Izlazni kanali AUX:
 - može kontrolisati do 25 kanala
 - može se kombinovati sa detektorima, kontrolerima ili komponentama iNELS RF Control
 - funkcije: taster, impulsni relaj i funkcije odloženog pokretanja ili gašenja, sa podešenim vremenskim intervalom od 2 s – 60 min. Dodatni opis funkcije možete pronaći na strani 78
 - Status memorije se zadržava i nakon nestanka struje
 - AUX programska tastera koja se nalazi na komponenti, takođe služi i za ručnu kontrolu AUX izlaza.
- U paket je uključena i unutrašnja antena AN-I, u slučaju da se uređaj postavi na metalnu razvodnu tablu, tada se preporučuje korišćenje spoljašnje antene AN-E za bolji signal, dodatne komponente pogledati na strani 75.
- Domet do 100 m (na otvorenom prostoru), u slučaju nedovoljnog signala između kontrolera i jedinice, koristi se RFRP-20 repetitor signala ili element sa RFIO2 koji podržava ovu funkciju.
- Frekvencija komunikacije sa dvosmernim protokolom RFIO2.

Priklučak za kontrolu ventilatora

