

RFDSC-71 | Dimer utičnica



Tehnički parametri	RFDSC-71/230V	RFDSC-71/120V
Napon napajanja:	230–250 V	120 V AC
Frekvencija napajanja:	50–60 Hz	60 Hz
Prividna snaga:	1.1 VA	
Maksimalna potrošnja:	0.8 W	
Tolerancija napajanja:	+10/-15 %	
Izlazi		
Beskontaktni:	2 x MOSFET	
Kapacitet: [*]	maks. 300 W	maks. 150 W
Opterećenje dimer-a:	R, L, C, LED, ESL	
Kontrola		
Bežični prenos:	do 32 kanala (tastera)	
Komunikacijski protokol:	RFIO	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati str. 76)	
Funkcija repetitora:	ne	
Domet:	na otvorenom prostoru do 160 m	
Ručna kontrola:	taster PROG (ON/OFF)	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-20 do +35°C	
Temperatura skladištenja:	-30 do +70°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:	131 g	
Standardi:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)	

* Pogledati na stranici 75 tabelu opterećenja za svaki izvor svetlosti.

- Univerzalna dimovana utičnica, koristi se za regulaciju svih izvora osvetljenja:
- R – klasične sijalice (otporno opterećenje)
- L – halogen sijalice sa namotanim transformatorom (induktivno opterećenje)
- C – halogen sijalice sa elektronskim transformatorom (kapacitivno opterećenje)
- ESL – štedljive sijalice
- LED – izvor svetlosti opremljen sa LED-om.
- 6 funkcija osvetljenja blago povećanje ili smanjenje sa vremenskim podešavanjem od 2 s do 30 min. Opis funkcije možete pronaći na stranici 75.
- Zahvaljujući podešavanjima minimalnog osvetljenja pomoću potenciometra, možemo eliminisati treptanje od LED i ESL izvora svetlosti.
- Univerzalnim dimerom se može upravljati do 32 kanala.
- Taster za programiranje na prekidačkoj jedinici takođe služi i kao ručna kontrola.
- Status memorije može se podesiti unapred u slučaju nestanka struje.
- Domet do 160 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:



Opis proizvoda

