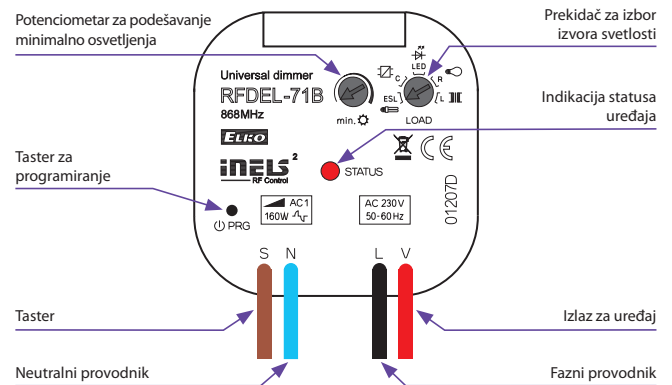


Tehnički parametri	RFDEL-71B/230V	RFDEL-71B/120V
Napon napajanja:	230 V AC	120 V AC
Frekvencija napajanja:	50 Hz	60 Hz
Prividna snaga:	1.1 VA	
Maksimalna potrošnja:	0.8 W	
Tolerancija napajanja:	+10/-15 %	
Konekcija:	4-žice sa "NEUTRAL"	
Izlazi		
Opterećenje dimera:	R, L, C, LED, ESL	
Beskontaktni:	2 x MOSFET	
Kapacitet*:	maks. 160 W	maks. 80 W
Kontrola		
Bežični prenos:	do 25 kanala (tastera)	
Komunikacijski protokol:	RFIO2	
Frekvencija:	866-922 MHz (za više informacija pogledati str. 76)	
Funkcija repetitora:	da	
Domet:	na otvorenom prostoru do 160 m	
Ručna kontrola:	taster PROG (ON/OFF), taster	
Konekcija lampe:	ne	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-20 do +35°C	
Temperatura skladištenja:	-30 do +70°C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	labav na dovodnim žicama	
Stepen zaštite:	IP30 u normalnim uslovima	
Kategorija prenapona:	III.	
Stepen zagađenja:	2	
Terminali (CY žice, poprečni presek):	4 x 0.75 mm ²	
Dužina terminala:	90 mm	
Dimenzije:	49 x 49 x 21 mm	
Težina:	40 g	
Standardi:	EN 607 30-1 ED.2	

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

- Univerzalni modularni dimer, koristi se za regulisanje svih izvora svetlosti:
 - R – kasične 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.
- Mogu se kombinovati sa detektorima, kontrolerima, iNELS RF Control kontrolerom ili raznim komponentama sistema.
- 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 potencijometra, možemo eliminisati treptanje od LED i ESL izvora svetlosti.
- Univerzalnim dimerom se može upravljati do 25 kanala.
- Povezivanje tastera na kontrolni ulaz „S“ omogućava kombinaciju bežične kontrole sa klasičnom (žičanom) kontrolom.
- Taster za programiranje na kontroleru, 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.
- Verzija BOX dizajnirana je da može da se montira u instalacionu kutiju, plafon ili poklopac kontrolisanog uređaja.

Opis uređaja



Opis uređaja

