

## RFDEL-71B | Univerzalni dimer

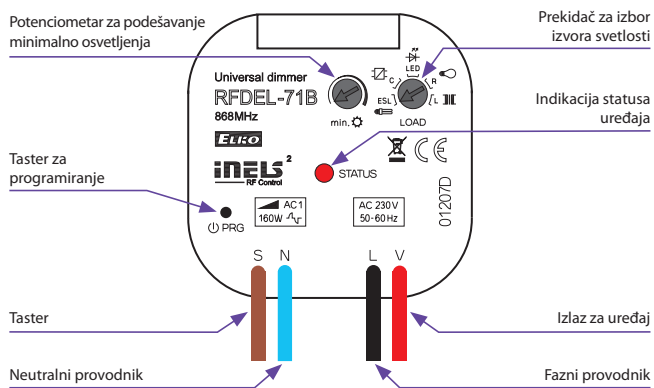


Tehnički parametri	RFDEL-71B/230V	RFDEL-71B/120V
Napon napajanja:	230 V AC	120 V AC
Frekvencija napajanja:	50 Hz	60 Hz
Pravidna snaga:		1.1 VA
Maksimalna potrošnja:		0.8 W
Tolerancija napajanja:		+10/-15 %
Konekcija:		4-žice sa "NEUTRAL"
<b>Izlazi</b>		
Opterećenje dimera:	R, L, C, LED, ESL	
Beskontaktni:		2 x MOSFET
Kapacitet: <sup>*</sup>	maks. 160 W	maks. 80 W
<b>Kontrola</b>		
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
<b>Ostali podaci</b>		
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 zagadjenja:		2
Terminali (čv žice, poprečni presek):		4 x 0.75 mm <sup>2</sup>
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 potenciometra, 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

