

EAN kód:  
RFDALI-04B-SL: 8595188185271

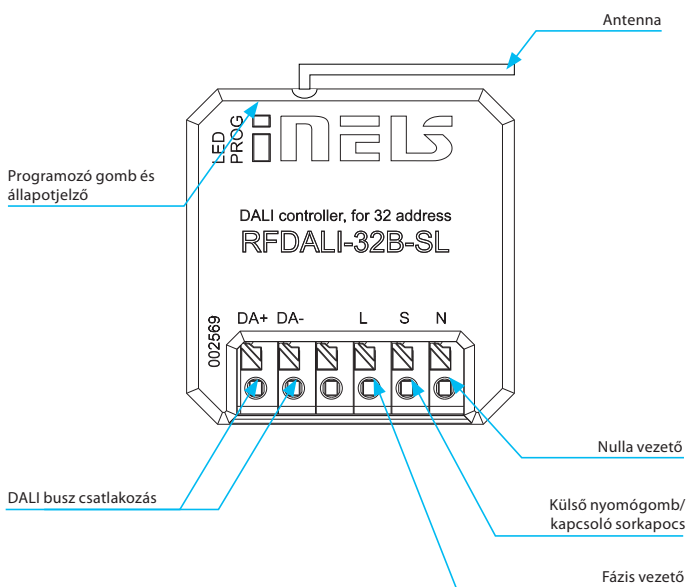
RFDALI-32B-SL: 8595188184342

### Technikai paraméterek RFDALI-04B-SL | RFDALI-32B-SL

Tápfeszültség:	100-230 V AC / 50 Hz	
Tápfeszültség frekvencia:	50/60 Hz	
Látzólagos teljesítmény:	5 VA / $\cos \varphi = 0.1$	
Disszipált teljesítmény:	3 W	
Tápfeszültség tűrése:	+10/ -15 %	
Csatlakozás:	4-vezetékes, L, N, DA+, DA-	
<b>DALI kimenet</b>		
Egységek száma:	max. 4	max. 32
Tápellátás:	16V/100 mA	
<b>Vezérlés</b>		
Vezeték nélkül:	max. 32 csatorna	
Kommunikációs protokoll:	RFIO2	
Frekvencia:	866-922 MHz (bővebben a 81. oldalon)	
Jelismétlő funkció:	igen	
Hatótávolság:	nyílt terepen 200 m-ig	
Kézi vezérlés:	PROG gomb (ON/OFF)	
Külső gomb/kapcsoló:	igen	
<b>Konfiguráció</b>		
Felület:	WiFi AP 2,4 GHz, webszerver	
Alkalmazás:	internet böngésző	
<b>További információk</b>		
Üzemi hőmérséklet:	-15 .. + 50 °C	
Működési helyzet:	tetszőleges	
Rögzítés:	szabadon a bekötővezetéseken	
Védettség:	IP40	
Tűlfeszültség kategória:	III.	
Szennyezettségí fok:	2	
Csatlakozás:	csavarmentes sorkapcsok	
Csatlakozó vez. keresztm. (mm <sup>2</sup> ):	0.2-1.5 mm <sup>2</sup> tömör/sodrott	
Méretetek:	43 x 44 x 22 mm	
Tömeg:	52g	
Kapcsolódó szabványok:	EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489, EN 300 328	

- Az RFDALI-04B-SL és RFDALI-32B-SL konverterek DALI interfésszel rendelkező eszközök, pl. dimmerek, elektronikus előtétetek, LED meghajtók és más eszközök vezérlésére használhatók.
- A vezérlést az iNELS Wireless rendszer egységei, vezérlői vagy rendszeregységei végzik.
- A DALI eszközök hozzárendelése és konfigurálása manuálisan vagy webes felületen keresztül történik.
- A DALI busz tápellátása a konverterről történik.
- Az „S” vezérlőbemenetre vezetékcsatlakoztatás csatlakoztathatók a vezérléshez.
- A konverter programozó gombja a kimenet kézi vezérlésére is használható.
- Beállítható memória funkció áramszünet esetére.
- Az egységek átjátszó funkciója a webes felületen keresztül állítható be.
- Hatótávolság 200 m-ig (nyílt terepen), amennyiben a vezérlő és az egységek közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20N jelismétlő vagy olyan RFIO2 protokollt ismerő egységek, melyek támogatják ezt a funkciót.
- A BOX kivitel lehetővé teszi a beépítést közvetlenül a szerelvénydobozba, álmennyezetre vagy a lámpa burkolata alá, - csatlakoztatás csavarmentes sorkapcsokkal.
- Kommunikáció az iNELS RF Control2 (RFIO2) kétirányú protokollal.

### Az eszköz részei



### Bekötés

