

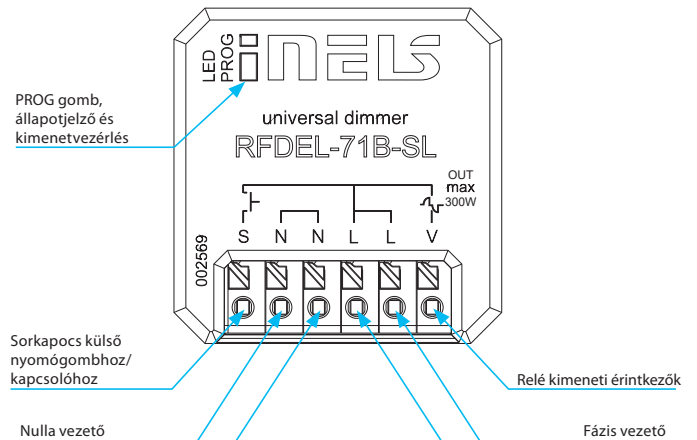


EAN kód:
RFDEL-71B-SL: 8595188183611

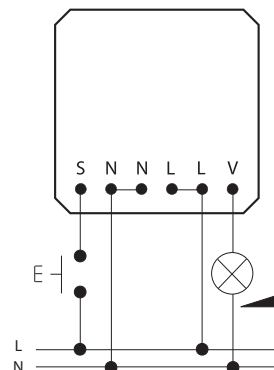
Technikai paraméterek		RFDEL-71B-SL/230V
Tápfeszültség:		230 V AC / 50 Hz
Tápfeszültség frekvencia:		50-60 Hz
Látszólagos teljesítmény:		5 VA / $\cos \varphi = 0.1$
Disszipált teljesítmény:		0.5 W
Tápfeszültség tűrése:		+10/-15 %
Kapcsolat:		4-vezetékes, „NULLÁVAL”
Kimenet		
Szabályozható terhelés:		R, L, C, LED, ESL
Kontaktusmentes:		2 x MOSFET
Terhelhetőség*:		max. 300 W*
Vezérlés		
Vezeték nélküli:		akár 25 csatornáról (1 csatorna -1 gomb)
Kommunikációs protokoll:		RFIO2
Frekvencia:		866-922 MHz (bővebben a 81. oldalon)
Jelismétlő:		igen
Hatótávolság:		nyílt terepen 200 m-ig
Kézi vezérlés:		PROG gomb (ON/OFF)
Külső gomb/kapcsoló:		igen
További információk		
Üzemi hőmérséklet:		-15 .. +45 °C
Működési helyzet:		tetszőleges
Rögzítés:		szabadon a bekötővezetéseken
Védettség:		IP40
Túlfeszültség kategória:		III.
Szennyezettségi fok:		2
Csatlakozás:		csavarmentes sorkapcsok
Csatlakozó vez. keresztm. (mm ²):		0.2-1.5 mm ² tömör/sodrott
Méret:		43 x 44 x 22 mm
Tömeg:		30 g
Kapcsolódó szabványok:		EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489

- Univerzális, szerelvénydobozba süllyeszthető dimmer a következő fényforrások fényáram-szabályozására alkalmas:
R – klasszikus izzók.
L – halogén fényforrások tekercselt transzformátorral.
C – halogén fényforrások elektronikus transzformátorral.
ESL – szabályozható energiatakarékos fénycsövek.
LED – szabályozható LED fényforrások (230V AC).
- Kombinálható az iNELS Wireless rendszer detektoraival, vezérlőivel és rendszeregységeivel.
- 7 világítási funkció - normál fel- vagy lefutás 2 s-30 perc időbeállítással. Funkció leírás a 86. oldalon
- Beállítható min. fényáram, mely megszünteti a LED és ESL fényforrások esetleges villogását.
- Az univerzális dimmer akár 25 csatornáról is vezérelhető. (1 csatorna - 1 gomb a vezérlőn)
- Az „S” vezérlőbemenetre hagyományos vezetékes nyomógomb csatlakoztatható.
- A készülék programozó gombja a kimenet kézi működtetésére is használható.
- Beállítható memóriafunkció áramszünet esetére
- Az egységeknél beállítható a jelismétlő (repeater) funkció az RFAF/USB szer- viz eszközön keresztül.
- Hatótávolsága 200 m (nyílt terepen), amennyiben a vezérlő és az egységek közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20N jelismétlő vagy az RFIO2 protokollal rendelkező egységek, amelyek támogatják ezt a funkciót.
- A BOX kivitelnek köszönhetően közvetlenül szerelvénydobozba, álmennyezetre vagy lámpaburkolat alá telepíthető.

Az eszköz részei



Bekötés



Csatlakoztatható terhelések típusai

R rezisztív	L induktív	C kapacitív	ESL szabályozható kompakt fénycső	LED szabályozható LED (230 V)