

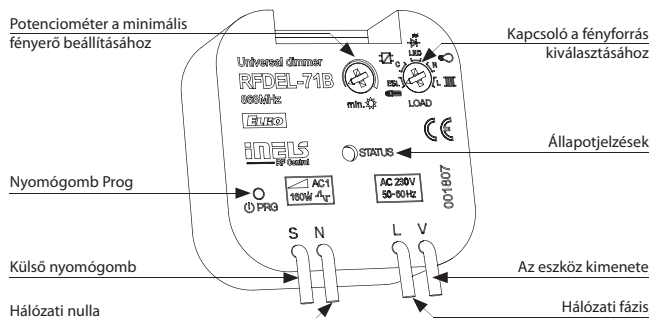


Technikai paraméterek	RFDEL-71B/230V	RFDEL-71B/120V
Tápfeszültség:	230 V AC / 50 Hz	120 V AC / 60 Hz
Látszólagos teljesítmény:	1.1 VA	1.1 VA
Hatásos teljesítmény:	0.8 W	0.8 W
Tápfeszültség tűrése:	+10/ -15 %	
Bekötés:	4-vezetékes, NULLÁVAL	
Dimmelhető terhelések:	R,L,C, LED, ESL	
Kimenet		
Kontaktsütemes:	2 x MOSFET	
Terhelhetőség:	160 W*	80 W*
Vezérlés		
RF adóparancs:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz, 922 MHz	
Hatótávolság nyílt terepen:	max. 160 m	
Kézi vezérlés:	PROG nyomógomb (ON/OFF), külső nyomógomb	
Glimmlámpa:	Nem	
További információk		
Működési hőmérséklet:	-20 max. +35 °C	
Tárolási hőmérséklet:	-30 max. +70 °C	
Működési helyzet:	tetszőleges	
Rögzítés:	bekötő vezetékkel	
Védettség:	IP 30 normál körülmények között	
Tűlfeszültség kategória:	III.	
Szennyezettségi fok:	2	
Csatlakozás (CY vez., keresztm.):	4 x 0.75 mm ²	
Vezetékek hossza:	90 mm	
Méret:	49 x 49 x 21 mm	
Tömeg:	40 g	
Kapcsolódó szabványok:	EN 607 30-1 ED.2	

* további információ a 65. oldalon.

- Az univerzális beépíthető dimmer többféle fényforrás fényerő-szabályzására használható:
 - R - klasszikus lámpák.
 - L - halogénlámpák tekercselt transzformátorral.
 - C - halogén lámpák elektronikus transzformátorral.
 - ESL - szabályozható energiatakarékos féncsövek.
 - LED - LED fényforrások (230 V ac).
- Kombinálható az iNELS RF Control rendszer eszközeivel.
- A BOX kivétel lehetővé teszi a beépítést közvetlenül egy szerelvénydobozba, álmennyezetre vagy a készülékburkolatok alá.
- 6 világítási funkció - köztük fokozatmentes fényerő növelés vagy csökkentés, akár 2mp - 30p között állítható időbeállítással is.
- Kikapcsolt állapotban a beállított szint tárolódik a memóriában, újra bekapcsoláskor visszatér a legutóbb beállított értékre.
- A min. fényerő beállító potencióméterrel megszüntethető a LED és ESL fényforrások vibrálása alacsonyabb szinteknél.
- Az univerzális dimmert akár 32 csatorna is működtetheti (1 csatorna 1 gomb a vezérlőn).
- Beköthető egy meglévő hagyományos nyomógomb az „S” bemenetre, így kombinálható a vezeték nélküli és a klasszikus (vezetékes) szabályzás.
- Az eszköz programozó gombja használható a kimenet kézi vezérlésére is.
- Hatótávolság 160 m (nyílt terepen), ha a jelátvitel nem megfelelő a vezérlő és a dimmer között, akkor használható az RFRP-20 jelismétlő.
- Kommunikáció kétirányú iNELS RF Control protokollal.

Az eszköz részei



Funkciók

További információ az 65. oldalon.

Bekötés

