



EAN kód:
RFDEL-71M: 8595188148979

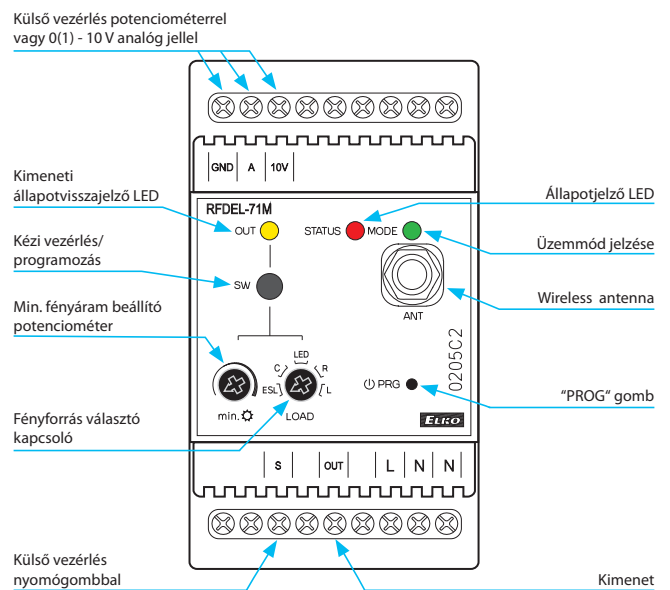
Technikai paraméterek	RFDEL-71M/230V	RFDEL-71M/120V
Tápfeszültség:	230 V AC	120 V AC
Tápfeszültség frekvencia:	50 Hz	60 Hz
Látszólagos teljesítmény:	2.5 VA	1.1 VA
Hatásos teljesítmény:	0.8 W	0.6 W
Tápfeszültség tűrése:	+10/-15 %	
Kimenet		
Terhelés típusa:	R,L,C, LED, ESL	
Kontaktusmentes:	2 x MOSFET	
Terhelhetőség*:	max. 600 W	max. 300 W*
Vezérlés		
Vezeték nélküli:	akár 32 csatornáról (1 csatorna -1 gomb)	
Kommunikációs protokoll:	RFIO2	
Frekvencia:	866–922 MHz (bővebben a 81. oldalon)	
Jelismétlő funkció:	igen	
Hatótávolság:	nyílt terepen 160 m-ig	
Kézi vezérlés:	SW nyomógomb (ON/OFF)	
Külső nyomógomb:	max. 50 m vezetékkel	
Glimmlámpa:	nem	
Analog vezérlés:	potenciométer vagy 0 (1) - 10 V	
Wireless antenna:	AN-I a csomag része (SMA csatlakozó)**	
További információk		
Működési hőmérséklet:	-20 .. +35 °C	
Tárolási hőmérséklet:	-30 .. +70 °C	
Működési helyzet:	függőleges	
Rögzítés:	DIN sínre EN 60715	
Védettség:	IP20 normál körülmények között	
Túlfeszültség kategória:	II.	
Szennyezettségi fok:	2	
Vezeték keresztm.::	max. 1x 2.5, max. 2x 1.5/ érvéggel max. 1x 2.5	
Méret:	90 x 52 x 65 mm	
Tömeg:	125 g	
Kapcsolódó szabványok:	EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489	

* Az egyes fényforrások terhelési táblázatát lásd a 83. oldalon.

** Az antenna csatlakozó maximális meghúzási nyomatéka 0.56 Nm.

- Az univerzális moduláris dimmer többféle fényforrás fényáram-szabályzására használható:
 - R – klasszikus fényforrások (rezisztív).
 - L – halogén fényforrások tekercselt transzformátorral (induktív).
 - C – halogén fényforrások elektronikus transzformátorral (kapacitív).
 - ESL – szabályozható energiatakarékos fénycsövek.
 - LED – szabályozható LED fényforrások (230 V AC).
- Több módon vezérelhető:
 - iNELS Wireless Detektorokkal, Vezérlőkkel és Rendszeregységekkel.
 - 0 (1) -10 V analóg jellel.
 - potenciométerrel.
 - nyomógombbal
- 6 világítási funkció - köztük fokozatmentes fényáram növelés vagy csökkentés, akár 2 s - 30 perc között állítható időbeállítással is. Funkciók leírása a 86. oldalon.
- A min. fényáram beállító potenciométerrel megszüntethető a LED és ESL fényforrások vibrálása.
- Az univerzális dimmert akár 32 csatorna is működtetheti.
- Az eszköz programozó gombja használható a kimenet kézi vezérlésére is.
- A csomag tartalmaz egy belső AN-I típusú antennát, melyet fém kapcsolószekrénybe történő telepítés esetén egy külső, AN-E típusú antennára kell cserélni a jobb kommunikáció érdekében. A kiegészítőket lásd a 76. oldalon.
- Beállítható memóriafunkció áramszünet esetére.
- Hatótávolság 160 m (nyílt terepen), ha a jelátvitel nem megfelelő a vezérlő és a dimmer között, akkor használható az RFRP-20N jelismétlő vagy az RFIO2 protokollal rendelkező egységek, amelyek támogatják ezt a funkciót.
- A készülék három modul széles, kapcsolószekrénybe építhető.

Az eszköz részei



Bekötés és külső vezérlési lehetőségek

