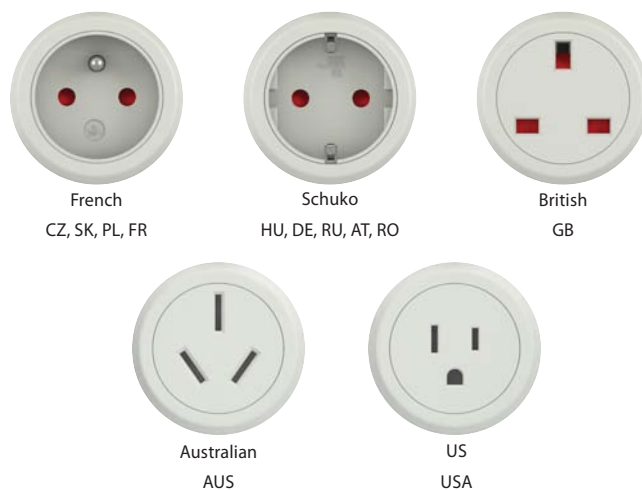




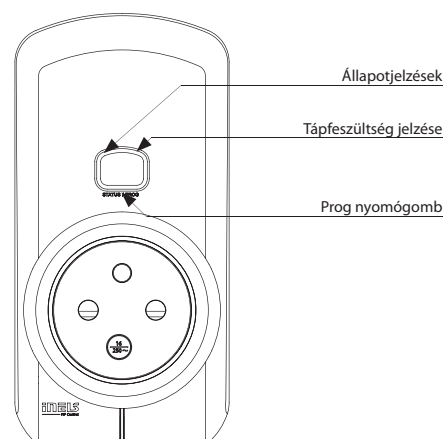
- A kapcsolóegység egy kimeneti csatornával rendelkezik, mely felhasználható ventilátor, lámpa, elektromos fűtőtest, valamint olyan készülék kapcsolására, mely dugvillás vezetékkel csatlakozik a hálózathoz.
- Kombinálható az iNELS RF Control rendszer vezérlőivel.
- A dugaszolható kivitelnek köszönhetően a telepítés nagyon egyszerű, közvetlenül egy meglévő aljzatba kell dugaszolni.
- Kapcsolt terhelés max.16 A (4 000 W).
- RFSC-61: multifunkciós kivitel - nyomógombkövetés, impulzusrelé, be- és kikapcsolás, késleltetett be- és kikapcsolás, ahol a késleltetési időtartamok 2mp-60p között állíthatók.
- Egy egység akár 32 csatornáról is vezérelhető (1 csatorna 1 gomb a vezérlőn).
- A készülék programozó gombja a kimenet kézi működtetésére is használható.
- Hatótávolsága 200 m (nyílt terepen), amennyiben a vezérlő és az egységek közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20 jelismétlő.
- Kommunikáció kétirányú iNELS RF Control protokollal.

Technikai paraméterek	RFSC-61/230V	RFSC-61/120V
Tápfeszültség:	230 - 250 V / 50-60 Hz	120 V AC / 60 Hz
Látszólagos teljesítmény:	6 VA	
Hatásos teljesítmény:	0.7 W	
Tápfeszültség tűrése:	+10 %; -15 %	
Kimenet		
Érintkezők száma:	1x záró (AgSnO ₂)	
Névleges áram:	16 A / AC1	
Kapcsolási teljesítmény:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Csúcsáram:	30 A / <3 s	
Kapcsolt feszültség:	250 V AC1 / 24 V DC	
Min. DC kapcsolási képesség:	500 mW	
Mechanikai élettartam:	3x10 ⁷	
Elektromos élettartam (AC1):	0.7x10 ⁵	
Vezérlés		
RF adóparancs:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz, 922 MHz	
Kézi vezérlés:	nyomógombbal PROG (ON/OFF)	
Hatótávolság nyílt terepen:	max. 200 m	
További információk		
Működési hőmérséklet:	-15 max. + 50 °C	
Működési helyzet:	tetszőleges	
Rögzítés:	konnektorba dugható	
Védettség:	IP30	
Túlfeszültség kategória:	III.	
Szennyezettségi fok:	2	
Méret:	62 x 66 x 102 mm	
Tömeg:	151 g	
Kapcsolódó szabványok:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 irányelv RTTE, NVČ.426/2000Sb(irányelv 1999/ES)	

- 5 féle aljzat és dugvilla típussal készül:



Az eszköz részei



Funkciók

További információ az 64. oldalon.