



EAN kód:
RFSC-61N/Schuko: 8595188182508 RFSC-61N/British: 8595188182522
RFSC-61N/French: 8595188182515

Technikai paraméterek RFSC-61N/230V

Tápfeszültség:	230 V AC
Tápfeszültség frekvencia:	50-60 Hz
Látszólagos teljesítmény:	7 VA / $\cos \varphi = 0.1$
Disszipált teljesítmény:	0.7 W
Tápfeszültség tűrése:	+10 %; -15 %

Kimenet

Érintkezők száma:	1x záró
Névleges áram:	16 A / AC1
Kapcsolható teljesítmény:	4000 VA / AC1
Csúcsáram:	30 A / <3 s
Kapcsolható feszültség:	250 V AC1
Min. kapcsolható DC teljesítmény:	500 mW
Mechanikai élettartam:	10x10 ⁶
Elektromos élettartam (AC1):	0.7x10 ⁵

Vezérlés

Vezeték nélküli:	akár 32 csatornáról (1 csatorna -1 gomb)
Kommunikációs protokoll:	RFIO2
Frekvencia:	866-922 MHz (bővebben a 81. oldalon)
Jelisméltó:	nem
Kézi vezérlés:	PROG gomb (ON/OFF)
Hatótávolság:	nyílt terepen 200 m-ig

További információk

Üzemi hőmérséklet:	-15 .. + 50 °C
Működési pozíció:	tetszőleges
Rögzítés:	hálózati dugaljba
Védettség:	IP30
Túlfeszültség kategória:	III.
Szennyezettségi fok:	2
Méret:	63 x 110 x 74 mm
Tömeg:	129 g
Kapcsolódó szabványok:	EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489

- Kapcsolható dugalj olyan ventilátorok, lámpák, kiegészítő fűtőtestek és készülékek vezérlésére, amelyek tápkábelrel és dugvillával csatlakoznak a hálózathoz - 16 A terhelésig (AC1).
- Kombinálható az iNELS Wireless rendszer detektoraival, vezérlőivel és rendszeregységeivel.
- Multifunkciós kivitel - nyomógombkövetés, impulzusrelé, be- és kikapcsolás, késleltetett be-és kikapcsolás, ahol a késleltetési időtartamok 2 s - 60 perc között állíthatók (lásd a 86. oldalon).
- A kapcsolható dugalj akár 32 csatornáról is vezérelhető. (1 csatorna - 1 gomb a vezérlőn)
- A készülék programozó gombja a kimenet kézi működtetésére is használható.
- Beállítható memóriafunkció áramszünet esetére.
- Hatótávolsága 200 m (nyílt terepen), amennyiben a vezérlő és az egységek közötti kommunikáció nem megfelelő, használható az RFRP-20N jelisméltó vagy az RFIO2 protokollal rendelkező egységek, amelyek támogatják ezt a funkciót.
- A dugaszolható kivitelnek köszönhetően a telepítés nagyon egyszerű, közvetlenül egy meglévő aljzatba kell dugaszolni.
- A relé érintkezőjének anyaga AgSnO₂, mely lehetővé teszi világítási előtétek kapcsolását.

Háromféle aljzat/dugvilla kivitelben készül:



Az eszköz részei

