



FAN kód

RFSC-11/F: 8595188145596 (French)
RFSC-11/S: 8595488145619 (Schuko)
RFSC-11/B: 8595188145114 (British)
RFSC-61/F: 8595188145602 (French)
RFSC-61/S: 8595488145626 (Schuko)
RFSC-61/B: 8595188145442 (British)

OVĽÁDACÍ PRVKY



- Je rychlým řešením pro bezdrátové ovládání spotřebičů do zásuvky, kdy se spínaná zásuvka zapojí mezi stávající zásuvku a ovládaný spotřebič
- RFSC-11: jednofunkční provedení - sepnout, vypnout
- RFSC-61: multifunkční provedení - tlačítko, sepnout, vypnout, impulsní relé, zpožděný návrat, zpožděný rozběh
- programování a manuální ovládání ON/OFF se provádí tlačítkem na čelním panelu přístroje
- spínací výkon až 4000 VA
- spínaná zásuvka může být ovládaná až 32 kanály
- možnost přiřazení přijímačů k systému RF Control
- signalizace stavu přístroje LED na předním panelu:
 - červená - status
 - zelená - indikace napětí
- možnost nastavení funkce zpožděný návrat, zpožděný rozběh s časovým intervalem 1 až 10 hodin
- vyrábí se ve třech provedeních zásuvek i zástrček:



French
CZ, SK, PL, FR

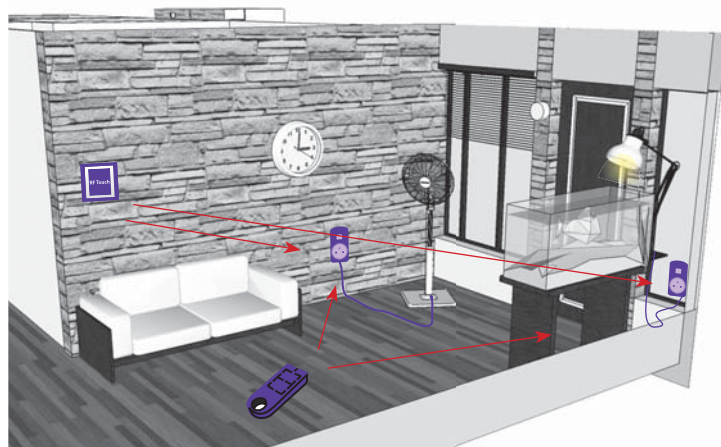
Schuko
HU, DE, RU, AT, ROBritish
GB

| Technické parametry | RFSC-11 | RFSC-61 |
|-------------------------------|--|---------|
| Napájecí napětí: | 230 V AC / 50 - 60 Hz | |
| Příkon zdánlivý: | 6 VA | |
| Příkon ztrátový: | 0.7 W | |
| Tolerance napájecího napětí: | +10 %; -15 % | |
| Výstup | | |
| Počet kontaktů: | 1x spínací (AgSnO ₂) | |
| Jmenovitý proud: | 16 A / AC1 | |
| Spínaný výkon: | 4000 VA / AC1, 384 W / DC | |
| Špičkový proud: | 30 A / <3 s | |
| Spínané napětí: | 250 V AC1 / 24 V DC | |
| Min. spínaný výkon DC: | 500 mW | |
| Mechanická životnost: | 3x10 ⁷ | |
| Elektrická životnost (AC1): | 0.7x10 ⁵ | |
| Ovládání | | |
| RF povelem z vysílače: | 868 MHz | |
| Manuální ovládání: | tlačítko PROG (ON/OFF) | |
| Dosah na volném prostranství: | až 200 m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -15 až + 50 °C | |
| Pracovní poloha: | libovolná * | |
| Upevnění: | v síťové zásuvce 230 V AC | |
| Krytí: | IP30 | |
| Kategorie přepětí: | III. | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Rozměr: | 60 x 120 x 80 mm | |
| Hmotnost: | 195 g | |
| Související normy: | EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 směrnice RTTE, NVČ.426/2000Sb.(směrnice 1999/ES) | |

Funkce a jejich programování

| | | |
|---|---|---|
| <p>1 Tlačítko</p> <p>Program. režim 1x stisk</p> <p>Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepně, uvolněním tlačítka rozezne.</p> | <p>2 Sepnout</p> <p>Program. režim 2x stisk</p> <p>Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepně.</p> | <p>3 Vypnout</p> <p>Program. režim 3x stisk</p> <p>Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozezne.</p> |
| <p>4 Impulsní relé</p> <p>Program. režim 4x stisk</p> <p>Výstupní kontakt se každým stiskem tlačítka přepne na opačný stav. Pokud byl sepnutý - rozezne, pokud byl rozeznutý - sepně.</p> | <p>5 Zpožděný návrat</p> <p>Program. režim 5x stisk</p> <p>Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepně, rozezne po uplynutí nastaveného časového intervalu.</p> | <p>6 Zpožděný rozběh</p> <p>Program. režim 6x stisk</p> <p>Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozezne, sepně po uplynutí nastaveného časového intervalu.</p> |

Příklad použití



* Více informací viz str. 53