



EAN kód:

RFSC-61N/Schuko: 8595188182508

RFSC-61N/British: 8595188182522

RFSC-61N/French: 8595188182515

### Technické parametry RFSC-61N/230V

Napájecí napětí:	230 V AC
Frekvence napájecího napětí:	50-60 Hz
Příkon zdánlivý:	7 VA / $\cos \varphi = 0.1$
Příkon ztrátový:	0.7 W
Tolerance napájecího napětí:	+10 %; -15 %

#### Výstup

Počet kontaktů:	1x spínací
Jmenovitý proud:	16 A / AC1
Spínaný výkon:	4000 VA / AC1
Špičkový proud:	30 A / <3 s
Spínané napětí:	250 V AC1
Min. spínaný výkon DC:	500 mW
Mechanická životnost:	10x10 <sup>6</sup>
Elektrická životnost (AC1):	0.7x10 <sup>5</sup>

#### Ovládání

Bezdrátové:	až 32 kanály (tlačítka)
Komunikační protokol:	obousměrný RFIO2
Frekvence:	866–922 MHz (viz str. 72)
Funkce repeater:	ne
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:	zasunutím do zásuvky
Krytí:	IP30
Kategorie přepětí:	III.
Stupeň znečištění:	2
Rozměr:	63 x 110 x 74 mm
Hmotnost:	129 g
Související normy:	EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489

- Spínaná zásuvka slouží k ovládní ventilátorů, lamp, přímotopů a spotřebičů, které se připojují napájecí šňůrou se zástrčkou do 16 A.
- Lze je kombinovat s detektory, ovladači nebo systémovými prvky iNELS Wireless.
- Multifunkční provedení – tlačítko, impulsní relé a časové funkce zpožděného rozběhu nebo návratu s časovým nastavením 2 s - 60 min. (viz str. 74)
- Spínaná zásuvka může být ovládána až 32 kanály.
- Programovací tlačítko na zásuvce slouží také jako manuální ovládní výstupu s indikací.
- Možnost nastavení paměti stavu výstupu při výpadku a následném obnovení napájení
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), (v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N) nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Díky zásuvkovému provedení je instalace jednoduchá a to přímým zasunutím do stávající zásuvky.
- Materiál kontaktu relé AgSnO<sub>2</sub> umožňuje spínání světelných předřadníků

Vyrábí se ve 3 provedeních zásuvek / zástrček:



#### Popis přístroje

