



EAN kód:

RFDSC-71N/Schuko: 8595188183604
RFDSC-71N/French: 8595188183598

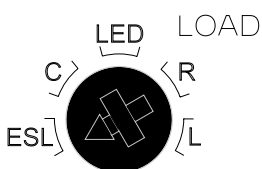
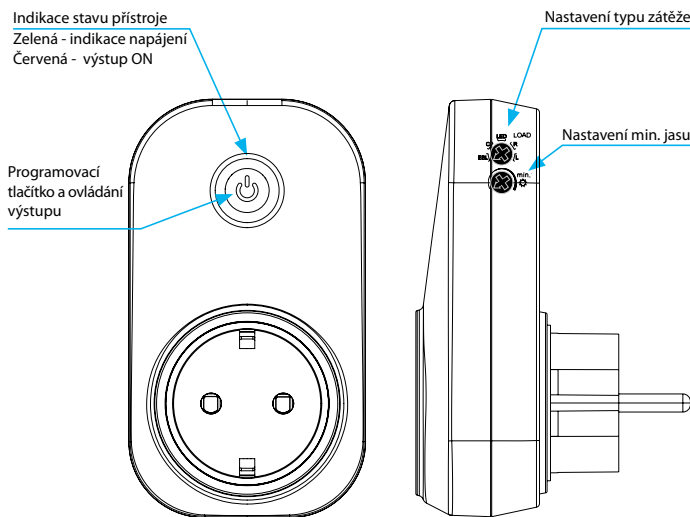
RFDSC-71N/British: 8595188183581

Technické parametry		RFDSC-71N/230V
Napájecí napětí:		230 V
Frekvence napájecího napětí:		50-60 Hz
Příkon zdánlivý:		1.1 VA
Příkon ztrátový:		0.8 W
Tolerance napájecího napětí:		+10/-15 %
Výstup		
Bezkontaktní:		2 x MOSFET
Zatížitelnost:		max. 200 W
Stmívaná zátěž:		R, L, C, LED, ESL
Ovládání		
Bezdrátové:		až 32 kanály (tlačítka)
Komunikační protokol:		obousměrný RFIO2
Frekvence:		866-922 MHz (viz str. 72)
Funkce repeater:		ne
Dosah:		na volném prostranství až 160 m
Manuální ovládání:		tlačítko PROG (ON/OFF)
Další údaje		
Pracovní teplota:		-20 až + 35 °C
Skladovací teplota:		-30 až +70°C
Pracovní poloha:		libovolná
Upevnění:		zasunutím do zásuvky
Krytí:		IP30
Kategorie přepětí:		III.
Stupeň znečištění:		2
Rozměr:		63 x 110 x 74 mm
Hmotnost:		118 g
Související normy:		EN 60730, EN63044, EN 300 220, EN 301 489

- Stmívaná zásuvka slouží k regulaci intenzity jasu svítidel, které se připojují napájecí šňůrou se zástrčkou:
R – klasické žárovky (odporová zátěž)
L – halogenové žárovky s vinutým trafem (induktivní zátěž)
C – halogenové žárovky s elektronickým trafem (kapacitní zátěž)
ESL – stmívatelné úsporné zářivky
LED – světelné zdroje vybavené LED
- Multifunkční - 6 světelných funkcí – plynulý náběh nebo doběh s časovým nastavením 2 s - 30 min. Popis funkcí na str. 74.
- Nastavení min. jasu potenciometrem eliminujete blikání LED a ESL světelných zdrojů.
- Univerzální stmívač může být ovládán až 32 kanály.
- Programovací tlačítko na zásuvce slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Možnost nastavení paměti stavu výstupu při výpadku a následném obnovení napájení
- Dosah až 160 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.
- Komunikace s obousměrným protokolem RFIO2.



Popis přístroje



Typy zátěží	
ESL	stmívatelné úsporné zářivky
C	halogenové žárovky s elektronickým trafem (kapacitní zátěž)
LED	světelné zdroje vybavené LED
R	klasické žárovky (odporová zátěž)
L	halogenové žárovky s vinutým trafem (induktivní zátěž)