

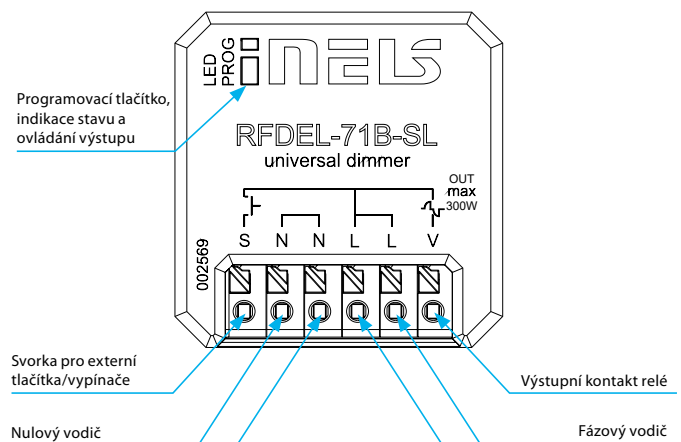
EAN kód:

RFDEL-71B-SL: 8595188183611

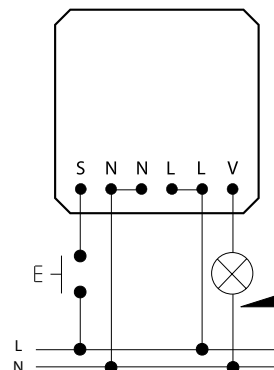
Technické parametry		RFDEL-71B-SL/230V
Napájecí napětí:		230 V AC / 50 Hz
Frekvence napájecího napětí:		50-60 Hz
Příkon zdánlivý:		5 VA / $\cos \varphi = 0.1$
Příkon ztrátový:		0.5 W
Tolerance napájecího napětí:		+10/-15 %
Připojení:		4-vodičové, s "NULOU"
Výstup		
Stmívaná zátěž:		R, L, C, LED, ESL
Bezkontaktní:		2 x MOSFET
Zatížitelnost:		max. 300 W*
Ovládání		
Bezdrátové:		až 25 kanály (tlačítka)
Komunikační protokol:		RFIO2
Frekvence:		866-922 MHz (viz str. 72)
Funkce repeater:		ano
Dosah:		až 200 m
Manuální ovládání:		tlačítko PROG (ON/OFF)
Externím tlačítkem / vypínačem:		ano
Konfigurace		Aplikace přes Bluetooth 5.0
Další údaje		
Pracovní teplota:		-15 až + 45 °C
Pracovní poloha:		libovolná
Upevnění:		volné na přívodních vodičích
Krytí:		IP40
Kategorie přepětí:		III.
Stupeň znečištění:		2
Připojení:		bezšroubové svorky
Průřez připojovacích vodičů (mm ²)		0.2-1.5 mm ² solid/flexible
Rozměr:		43 x 44 x 22 mm
Hmotnost:		30 g
Související normy:		EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489

- Univerzální vestavěný stmívač slouží k regulaci světelných zdrojů:
 - R – klasické žárovky,
 - L – halogenové žárovky s vinutým transformátorem,
 - C – halogenové žárovky s elektronickým transformátorem,
 - ESL – stmívatelné úsporné zářivky,
 - LED – LED světelné zdroje (230 V).
- Lze je kombinovat s Detektory, Ovladači nebo Systémovými prvky iNELS Wireless.
- 7 světelných funkcí – plynulý náběh nebo doběh s časovým nastavením 2s-30 min. + doplňková funkce SWITCH OFF, popis funkcí na str. 74.
- Nastavení min. jasu eliminujete blikání LED a ESL světelných zdrojů.
- Univerzální stmívač může být ovládán až 25 kanály
- Ovládací vstup "S" pro připojení stávajícího drátového tlačítka.
- Programovací tlačítko na prvku slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku napájení.
- U prvků lze nastavit funkci opakováče (repeater) prostřednictvím servisního zařízení RFAF/USB.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakováč signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Provedení BOX nabízí montáž přímo do instalační krabice, pohledu nebo krytu svítidla.

Popis přístroje



Zapojení



Typy Stmívatelných zátěží

R odporová	L induktivní	C kapacitní	ESL žárovky	LED žárovky