

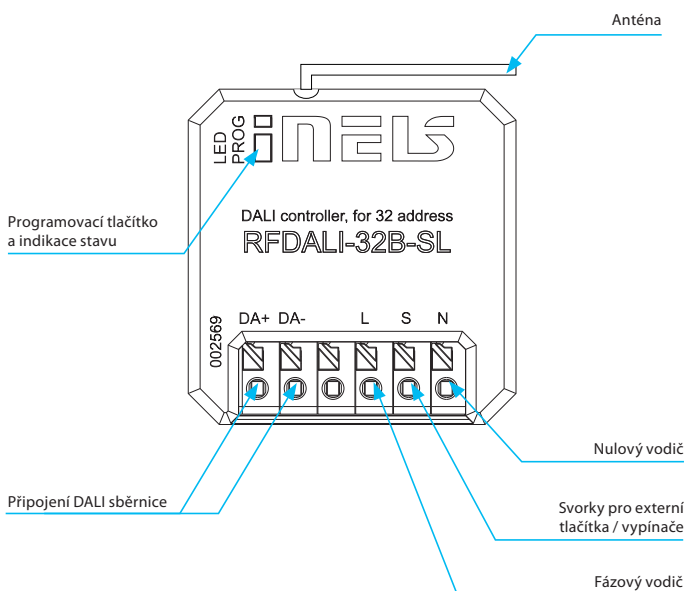
EAN kód:
RFDALI-04B-SL: 8595188185271

RFDALI-32B-SL: 8595188184342

Technické parametry	RFDALI-04B-SL RFDALI-32B-SL	
Napájecí napětí:	100-230 V AC	
Frekvence napájecího napětí:	50/60 Hz	
Příkon zdánlivý:	5 VA / $\cos \varphi = 0.1$	
Příkon ztrátový:	3 W	
Tolerance napájecího napětí:	+10/ -15 %	
Připojení:	4-vodičové, L, N, DA+, DA-	
Výstup DALI		
Počet jednotek:	max. 4	max. 32
Napájení:	16V/100 mA	
Ovládání		
Bezdrátové:	max. 32 kanálů	
Komunikační protokol:	RFIO2	
Frekvence:	866-922 MHz (více na str. 81)	
Funkce repeater:	ano	
Dosah:	až 200 m	
Manuální ovládání:	tlačítko PROG (ON/OFF)	
Externí tlačítkem / vypínačem:	ano	
Konfigurace		
Rozhraní	WiFi AP 2.4 GHz, webserver	
Aplikace	Internetový prohlížeč	
Další údaje		
Pracovní teplota:	-15 až + 50 °C	
Pracovní poloha:	libovolná	
Upevnění:	volné na přívodních vodičích	
Krytí:	IP40	
Kategorie přepětí:	III.	
Stupeň znečištění:	2	
Připojení:	bezšroubové svorky	
Průřez přípojovacích vodičů (mm ²)	0.2-1.5 mm ² solid/flexible	
Rozměr:	43 x 44 x 22 mm	
Hmotnost:	52 g	
Související normy:	EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489, EN 300 328	

- Řídící prvek RFDALI-04B-SL a RFDALI-32B-SL je určen pro řízení přístrojů s DALI rozhraním jako jsou stmívače, elektronické předřadníky, měniče pro LED a další.
- Řízení se provádí prvky ze systému iNELS Wireless, detektory, ovladači nebo systémovými prvky.
- Přiřazení a kofí gurace DALI přístrojů je prováděna prostřednictvím webového rozhraní.
- Sběrnice DALI je napájena z řídicího prvku.
- Ovládací vstup „S“ pro připojení pro připojení externích tlačítek.
- Programovací tlačítko na řídicím prvku slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- U prvků lze nastavit funkci opakovače (repeater) prostřednictvím webového rozhraní.
- 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.
- Provedení BOX nabízí montáž přímo do instalační krabice, podhledu nebo krytu svítidla a bezšroubové svorky pro připojení.

Popis přístroje



Zapojení

