

RFSAI-62B-SL/MT | Spínací prvek se vstupy pro externí tlačítka MATTER



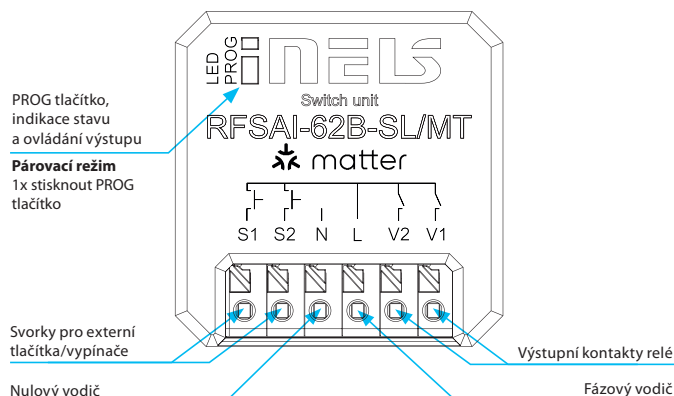
matter

EAN kód:
RFSAI-62B-SL/MT: 8595188189750

Technické parametry		RFSAI-62B-SL/MT
Napájecí napětí:		230 V AC
Frekvence napájecího napětí:		50-60 Hz
Příkon zdánlivý:		7 VA / cos φ = 0.1
Příkon ztrátový:		0.7 W
Tolerance napájecího napětí:		+10 %; -15 %
Výstup		
Počet kontaktů:		2xspínací
Jmenovitý proud:		8 A / AC1 (celkem)
Spínáný výkon:		2000 VA / AC1
Špičkový proud:		10 A / <3 s
Spínáné napětí:		250 V AC1
Mechanická životnost:		10 mil.
Elektrická životnost (AC1):		100 tisíc
Ovládání		
Aplikační protokol		Matter
Komunikační protokol		THREAD
Způsob přenosu signálu		MESH
Frekvence:		2.4 GHz
Manuální ovládání:		tlačítko PROG (ON/OFF)
Externím tlačítkem/vypínačem:		ano, oproti svorce L
Dosah:		na volném prostranství až 200 m
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 připojovacích vodičů (mm²)		0.2-1.5 mm² solid/flexible
Rozměr:		43 x 44 x 22 mm
Hmotnost:		36 g
Související normy:		EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300328

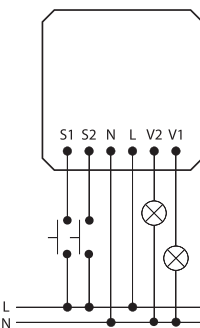
- Spínací prvek se dvěma výstupními relé slouží k ovládání spotřebičů a světel.
- Protokol Thread zaručuje kompatibilitu s jinými produkty s podporou Matter.
- Pro ovládání lze použít bezdrátové ovladače (RFGB-40/MT) a současně také stávající drátové vypínače/tlačítka.
- Provedení BOX-SL nabízí montáž přímo do instalacní krabice, podhledu nebo krytu ovládaného spotřebiče. Snadné připojení vodičů díky bezšroubovým svorkám.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství).
- Maximální spínáný výkon 2000 W (8 A), materiál kontaktu relé AgSnO₂ + Zero Cross jej předurčuje pro spínání světelných zátěží.
- Resetovací tlačítko na prvku slouží také jako manuální ovládání vstupu.
- Párování prvku s ovladačem se provádí přes border router podporující Matter a prostřednictvím aplikace podporující Matter. Border routerem se rozumí zařízení jako HomePod Mini, Google Nest Hub nebo Samsung SmartThings Station.

Popis přístroje



Zapojení

RFSAI-62B-SL/MT



Párování přístroje

Před párováním Matter zařízení s pomocí QR kódu či číselného kódu Matter je třeba zařízení uvést do párovacího režimu.

Uvedení do párovacího režimu se provádí 1 x stisknutím PROG tlačítka.

Pro párování již nastaveného zařízení je nutné resetovat do **továrního nastavení** - to se provádí stiskem a držením tlačítka PROG po dobu více jak 10 sekund.

Uvedení do párovacího režimu je signalizováno krátkými problíky červenou LED.

Spínací prvek

