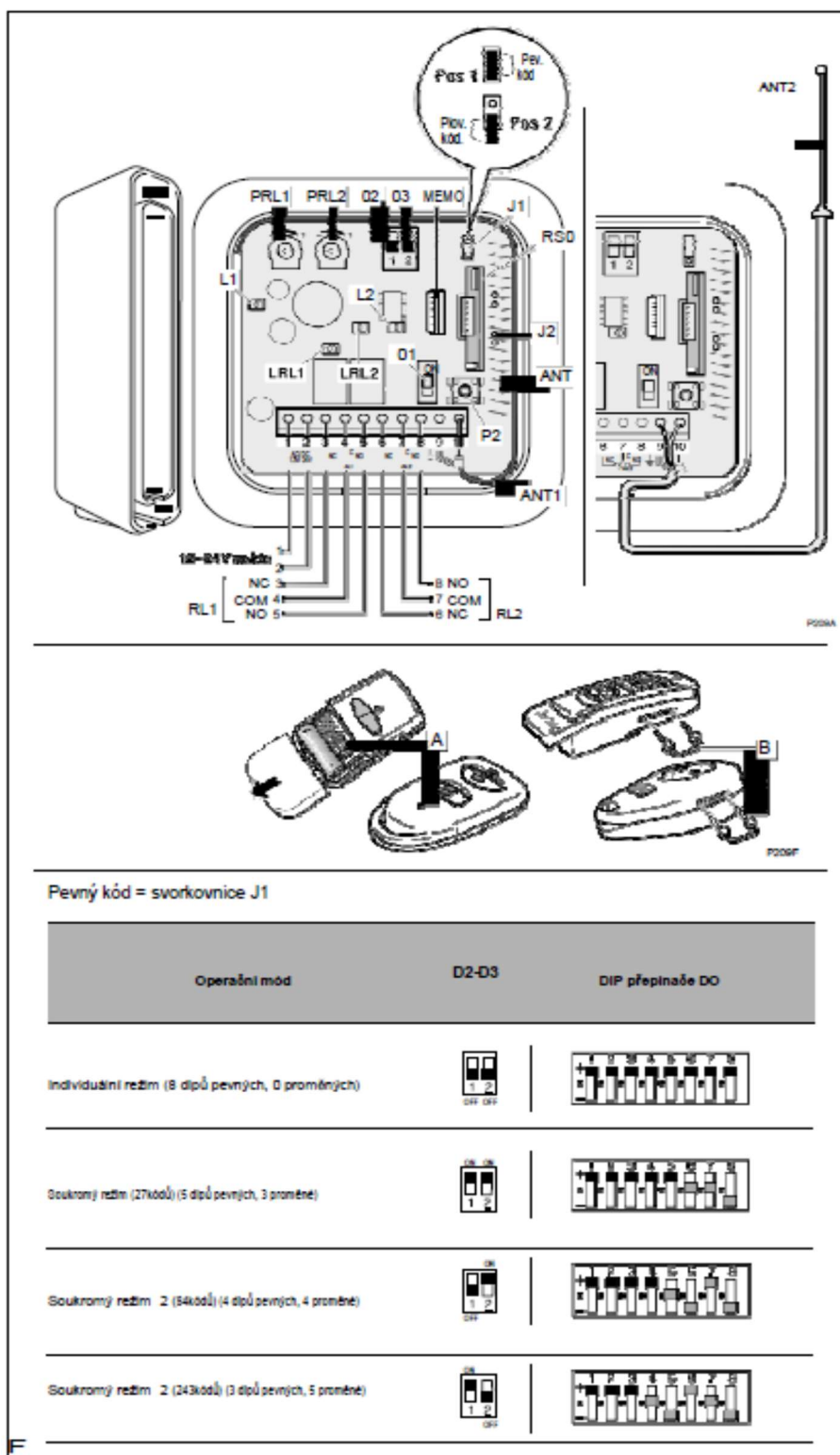


Popis



- Externí přijímač IRIN2S-250, IRIN2S-250/868 Pracuje na frekvenci 433,92 nebo 868,35 MHz a může být použit a instalován s pevným nebo plovoucím kódováním (svorkovnice J1).

Parametry

- Napájení: 12, 24Vac (50/60Hz) nebo Vdc
- Pevný nebo plovoucí kód nastavitelný pomocí svorky J1
- Volitelná frekvence pomocí výměny RSD modulu (433,92 nebo 868,35 Mhz)
- Relé výstupy RL1 a RL2 (NO a NC) max. 24Vdc/1A
- RL1 a RL2 výstupy nastavitelné jako monostabilní, časové nebo bistabilní pomocí trimru PRL1 a PRL2
- Vyměnitelná paměť: Možné varianty pro 250, 500 nebo 1000 uživatelů
- Svorkovnice pro anténu

Součásti a jejich funkce

- ANT - Vestavěná vnitřní anténa
- ANT1 - Vnitřní anténa (součást balení)
- ANT2 - Externí anténa (není součástí balení)
- L1 - LED indikace napájení
- L2 - LED indikace přijímání signálu, programování (RUN/OK)
- LRL1 - LED indikace sepnutí relé 1 (RL1)
- LRL2 - LED indikace sepnutí relé 2 (RL2)
- PRL1 - Trimer nastavující čas sepnutí RL1 (monostabilní/časové/bistabilní)
- PRL2 - Trimer nastavující čas sepnutí RL2 (monostabilní/časové/bistabilní)
- D1 - DIP na nahrání kódu pro RL1
- P2 - Tlačítko na nahrání kódu pro RL2
- D2–D3- Provozní režim pro pevný kód trinary (viz. tabulka u popisu)
- J1 - Nastavení příjmu pevného nebo plovoucího kódu
- J2 - Nastavení frekvence (433,92/868,35)

Obsah balení

Balení obsahuje: externí přijímač v instalační krabici, paměť pro 250 uživatelů (již instalováno v přijímači), pro model IRIN2S-250: RSD modul pro 433.92 MHz (instalován v přijímači) a černá anténa ANT1 pro 433,92 MHz, pro model IRIN2S-250/868: RSD modul pro 868,35 MHz (instalován v přijímači) a bílá anténa ANT1 pro 868,35 MHz, tři upevňovací šrouby a hmoždinky pro ukotvení.

Instalace a programování

Je-li síla signálu slabší, než požadujete, doplňte zařízení o externí anténu KRAET, která by měla být instalována na vyvýšenou plochu bez okolního stínění, a pro připojení použijte koaxiální kabel s impedancí 50 Ohm (s nízkou ztrátou např. RG58). Kabel nesmí být delší než 10m.

- Nastavení PRL1 a PRL2: levá poloha: monostabilní, středový rozsah: časové sepnutí (1 – 254s), pravá poloha: bistabilní
- Nastavení J1: Proklemována (poloha 1): Pevný kód, Poloha 2: Plovoucí kód

- Programování pevného kódu J1 = klema poloha 1
 1. Vyberte režim pomocí D2 a D3 (viz. tabulka u popisu)
 2. Pro RL1 dejte D1 do ON (L2 bliká), stiskněte DO, L2 se rozsvítí staticky a přijímač dvakrát pípne, dejte D1 do OFF (L2 zhasne).
 2. Pro RL2 zmáčkněte tlačítko P2 do doby než L2 začne blikat (cca. 2s), stiskněte DO, L2 se rozsvítí staticky a přijímač dvakrát pípne, L2 po 4s zhasne a vypne se nahrávací režim
- Programování plovoucího kódu J1 = klema ploha 2
- Vypněte (na 5s) a zapněte napájení
- Pro RL1 dejte D1 do polohy ON (L2 bliká), stiskněte DO (po uložení kanálu lze změnit kanál pouze programátorem RECORD), L2 se rozsvítí staticky a přijímač dvakrát pípne, dejte D1 do OFF (L2 zhasne).
- Pro RL2 zmáčkněte P2 a držte 4s (L2 bliká), stiskněte DO (po uložení kanálu lze změnit kanál pouze programátorem RECORD), L2 se rozsvítí staticky a přijímač dvakrát pípne, po nahrání L2 svítí cca 4s a poté zhasne. **POZOR:** Pro správné nahrání musí být ovladač první nahrán na první relé RL1 aby byl uložen kód DO. (Pokud na první relé nahrajete 3 a 4 kanál nebudete moci využít dvoukanálové ovladače IR02/868, protože nebude možné nahrát IR02/868 ani na druhé relé)

Přidání dalších DO lze také provést proklemováním nahraného DO (proklemujte port 1 a 5 podle obrázku) čímž dojde k vyslání signálu a přijímač zapne (na 10s) nahrávací mód (L2 začne blikat a přijímač hlasitě pípne). Nyní stiskněte DO, který chcete nahrát (L2 se rozsvítí a přijímač dvakrát pípne), nahrají se kanály, které máte už navolené na prvním ovladači.

Prohlášení o shodě

Matz-Erreka S.Coop. prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se směrnicí 99/05/EC, Evropského parlamentu a Rady ze dne 9. března 1999, které jsou zahrnuty do španělských právních předpisů prostřednictvím královského výnosu 1890/2000, ze dne 20. listopadu.