

Návod k použití

MR1E - RX1E

Jednokanálový přijímač 433 MHz s funkcí Rolling code.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení	12 - 24 V AC/DC
Nosná frekvence	433,920 MHz
Max. počet kódů v paměti MR1E	200
Max. počet kódů v paměti MRX1E	50
Počet kanálů	1
Výstup	Relé
Režim výstupu	Monostabilní ,bistabilní
Zatížitelnost kontaktu relé	0,5 A / 24 V AC/DC
Provozní teplota	-10 / +55 °C
Rozměry	100 x 55 x 22 mm
Hmotnost	70 g

VOLBA NAPÁJECÍHO NAPĚTÍ

Napájecí napětí připojíme na příslušné svorky (24 V – 1,2 ; 12V – 3,2).

PROGRAMOVÁNÍ KÓDU OVLADAČE DO PAMĚTI PŘÍJÍMAČE

- Připojte napájecí napětí.
- Stiskněte tlačítko P1 : rozsvítí se červená LED , která signalizuje aktivovaný programovací režim.
- Stiskněte libovolné tlačítko na dálkovém ovladači.
- Kód se přenesení do paměti , což signalizuje LED blikáním.
- Další ovladač je možné nahrát , jakmile LED přestane blikat a trvale svítí.
- Ukončení programovacího režimu se provede stisknutím tlačítka P1 nebo automaticky po cca. 10 sekundách.

MAZÁNÍ VŠECH KÓDŮ NAHRANÝCH V PAMĚTI

- Podrž tlačítko P1 stisknuté , dokud nezačne LED blikat.
- Stiskni tlačítko P1 během 6ti sekund ještě jednou. Obsah paměti se kompletně vymaže.

NASTAVENÍ KANÁLU

Přijímač může být nastaven na příjem pouze jednoho kanálu. Kanál nastavíme pomocí zkratovací spojky , kterou zasuneme na příslušný pin.

NASTAVENÍ FUNKCE VÝSTUPNÍHO RELÉ

Funkce se nastaví pomocí zkratovací spojky nad svorkovnicí (viz.obr.).

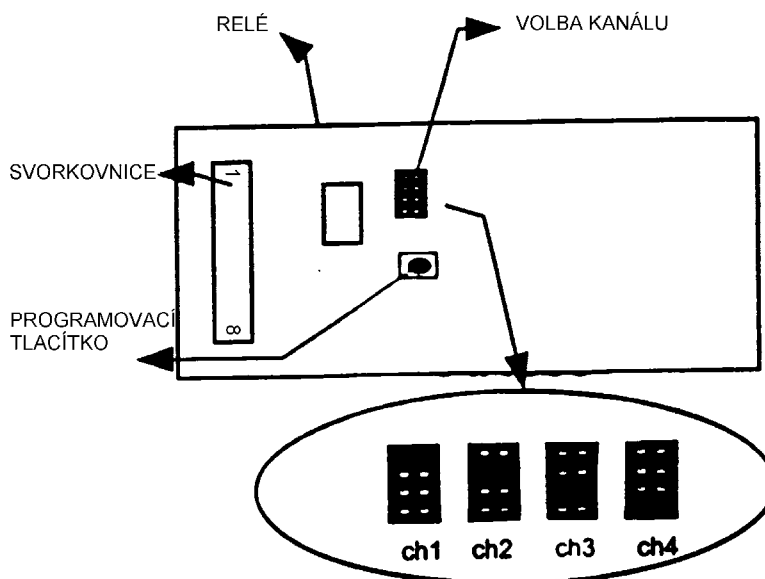
Spojka spojena - monostabilní režim (relé sepne krátce).

Spojka rozpojena - bistabilní režim (relé na jedno stisknutí sepne, na další rozezne).



ZAPOJENÍ SVORKOVNICE PŘIJÍMAČE

TABULKA PŘIPOJENÍ SVORKOVNICE	
1.	+ 24V
2.	GND
3.	+ 12V
4.	N.O. kontakt relé
5.	COM relé
6.	N.C. kontakt relé
7.	stínění antény
8.	střed antény



Dodavatel:

AS Parking s r.o.

Hudcova 78b, 612 00, Brno, CZ

tel.: +420 – 541 513 513, fax.: +420-541 513 515

e-mail: asparking@asparking.cz