



Digital 343 A / 344 B
Rádiového ovládání

Provedení

- 2-kanál: Digital 343 868 MHz (č. výr.: 73 296)
- 2-kanál: Digital 344 868 MHz (č. výr.: 73 297)
- 2-kanál: Digital 343 433 MHz (č. výr.: 73 298)
- 2-kanál: Digital 344 433 MHz (č. výr.: 73 299)

Bezpečnostní předpisy

- Před použitím přístroje si prosím pečlivě přečtěte tento návod!
- Nefungující přístroje nechte přezkoušet výrobcem.
- Neprovádějte žádné vlastnoruční změny na přístroji.

Způsob funkce

2-kanalový přijímač přijímá vždy na každém kanále kódování naučeného ručního vysílače a zapne příslušným způsobem zvolený druh provozu elektrického přístroje. Na každý kanál je vždy možné připojit externí impulsní tlačítko a pomocí něho spínat podle zvoleného druhu provozu příslušné relé. (Připojovací vedení k impulsnímu tlačítku je obsaženo v dodávce) Impuls trvalého chodu je vhodný pro zvláštní použití, ne však k ovládní vrat.

Pozor

Před každou změnou druhu provozu musíte vypnout napájecí napětí a po změně jej opět zapnout!

Montážní pokyny

- Namontujte přijímač na zeď.

Připojení:

- Napájení napětím: IN1, IN2
- Reléový kanál 1: zapínací kontakt NO1-COM1
 rozpínač NC1-COM1
- Reléový kanál 2: zapínací kontakt NO2-COM2
 rozpínač NC2-COM2
- CH1 / CH2: bezpotenciálový zavírací kontakt (tlačítko)

Uložení vysílacích kódů:

- Odstraňte víko krytu.

Nastavte ruční vysílač na kanál 1/**kanál 2:**

- Stiskněte tlačítko TA1/**TA2** po dobu cca 3 sekund.
 Diody LED bliká
- Během 10 sekund stiskněte zvolené tlačítko ručního vysílače.

Pokud se vysílací kód v přijímači uložil, LED po dobu cca 2 sekund rychle bliká.

- Nasadte opět víko krytu.

Technická data

Napájení napětím: 12-24V AC/DC
 Příkon proudu: cca 50 mA
 Frekvence: 868 MHz a 433 MHz
 Druh provozu je volitelný přes kódovací můstek J1:

- Poz. 1-2: Impulz pohonu vrat
- Poz. 2-3: ZAP/VYP
- Poz. 3-4: Impuls trvalého chodu

Max. zatížení kontaktů: 60V DC/1A/30W
 125V AC/1A/62VA
 Druh ochrany: Digital 343 IP 20
 Digital 344 IP 65
 Rozsah teplot: -20°C až +60°C

Určení použití

Přístroj smí být používán výhradně jako rádiové ovládání v oblasti nízkého napětí. Výrobce neručí za škody způsobené neodborným nebo nepovoleným způsobem použití.

Tento výrobek splňuje hlavní požadavky R&TTE směrnice 1995/5/EG.
 Prohlášení o konformitě je k nahlédnutí u výrobce uvedeném v dodaných podkladech.