

SJ A840

Externe 2-kanaals ontvanger (12-24V DC)



Verklaring van woorden bij de afbeelding:

ANT = Externe antenne

GND = Massa

CH2 = Kanaal 2

CH1 = Kanaal 1

V+ = +12V

V- = Massa

Frequentie aanleren

Een frequentie kan opgeslagen worden in het geheugen van kanaal 1 (CH1) of kanaal 2 (CH2) door met knop S1 voor het juiste kanaal te kiezen.

Druk op S1, LED CH1 gaat branden.

De ontvanger start nu de leermodus voor kanaal 1.

Druk op uw handzender/afstandsbediening op de knop die u wilt gebruiken voor kanaal 1 totdat de LED CH1 uit gaat en overgaat in knipperen. Het aantal keren dat de LED knippert geeft het volgnummer aan van de geheugenplaats.

Druk op S1, LED CH1 gaat branden.

Druk opnieuw op S1, LED CH1 gaat uit en LED CH2 gaat branden.

De ontvanger start nu de leermodus voor kanaal 2.

Druk op uw handzender/afstandsbediening op de knop die u wilt gebruiken voor kanaal 2 totdat de LED CH2 uit gaat en overgaat in knipperen. Het aantal keren dat de LED knippert geeft het volgnummer aan van de geheugenplaats.

Er zijn 30 geheugenplaatsen waardoor u tot 30 verschillende codes van afstandsbedieningen/handzenders kunt opslaan (kanaal 1 + kanaal 2).

Bediening van kanaal 1 of kanaal 2

Het relais van kanaal 1 of kanaal 2 blijft gesloten zolang als er op de aangeleerde knop gedrukt wordt. Pas na het loslaten van de knop wordt het relais geopend.

Gedeeltelijk verwijdering of vervanging van codes

Om één of meer codes te verwijderen of te vervangen, doet u het volgende:

Druk knop S1 in en houd deze ingedrukt totdat de LED uitgaat.

Laat knop S1 los, de LED gaat nu langzaam knipperen van 1 tot 30.

Tel het aantal keren dat de LED brandt en druk S1 in bij het getal van de geheugenplaats die u wilt verwijderen.

De ontvanger gaat nu in de aanleer modus.

Druk op een afstandsbediening/handzender op de knop die u in deze geheugenplaats wilt zetten ter vervanging van de bestaande code.

OF

Wacht tot de LED uit gaat waarna de geheugenplaats gewist is.

Verwijder alle codes

Schakel de 12V spanning uit.

Druk knop S1 in en houdt deze ingedrukt terwijl u de 12V spanning weer inschakelt.

Na inschakelen van de 12V spanning zullen de LEDs 6 keer oplichten ten teken dat alle opgeslagen geheugenplaatsen gewist zijn.

Specificaties

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Frequentie | 433,92 MHz |
| Stroomtoevoer | 12V gelijkstroom |
| Verbruik | 15mA in stand-by stand |
| Gevoeligheid | >-103dBm (@S/N=17dB, m=100%) |
| Afmetingen | 132 x 30 x 67 mm |
| Gewicht | 150g |
| Geheugenplaatsen | maximaal 30 (kanaal 1 + kanaal 2) |