

Specificatieblad

Ontvanger EFR2MIRP200

Uitvoeringen:

EFR2MIRP200 Voor maximaal 200 zenders

Toe te passen zenders SFR2WD

Algemeen:

Voedingsspanning: 12 – 24V AC/DC +/- 10%

Eigen stroomopname:

- Bij niet bekrachtigde relais 10-15 mA
- Bij 12VDC per relais c.a. 22 mA.
- Bij 24VDC per relais c.a. 35 mA.

Ontvangstfrequentie: 868 MHz.

Codering: Keelog-Hopping code.

Contacten:

Kanaal 1 maakcontact potentiaalvrij.

Kanaal 2 wisselcontact potentiaalvrij.

Maximaal toegelaten schakelspanning:

DC maximaal 1A. maximaal 150V. / maximaal 30W.

AC maximaal 1A. maximaal 125V. / Maximaal 60VA

Behuizing: ABS afmetingen lxbxd=82x45x20 mm

Instellen code:

De handzender(s) SFR1..4IRP met de codeerunit volgens het codeerplan coderen.

1. Open de behuizing van de ontvanger.
2. Sluit de voedingsspanning (12-24V AC/DC) aan volgens bovenstaand schema.
3. Sluit de gewenste uitgangen aan, afhankelijk van de toepassing. (Eventueel later aansluiten kan ook)
4. Houd de "Lern"-toets, midden boven zichtbaar op de print circa 3 seconden ingedrukt.
De Led brand zolang de Lerntoets ingedrukt wordt gehouden.
5. Na deze 3 seconden gaat de Led 1x per seconde knipperen.
Het leermenu is nu actief.
6. Druk de handzendertoets van kanaal 1 in, de Led gaat vast branden.
7. Laat de handzendertoets los, *de LED knippert nu snel, telkens gevolgd door een pauze van 1 seconde.*
8. Wilt u het tweede kanaal leren, druk dan de tweede handzendertoets in.

Wilt u het leren afbreken in het geval u maar 1 kanaal wilt leren, druk dan kort de Lerntoets in.

1. Wissen van **alle** ingevoerde codes.
2. De zendertoets 3 seconden indrukken tot de rode LED gaat branden.
Na 3 seconden gaat de Led knipperen.
3. Laat de Lerntoets los.
4. Druk de Lerntoets opnieuw in en **houd de toets ingedrukt**
De Led knippert snel 15 keer, na 10 seconden gaat de led vast branden.
5. **Alle codes** zijn nu uit de ontvanger gewist. → Het geheugen is leeg.