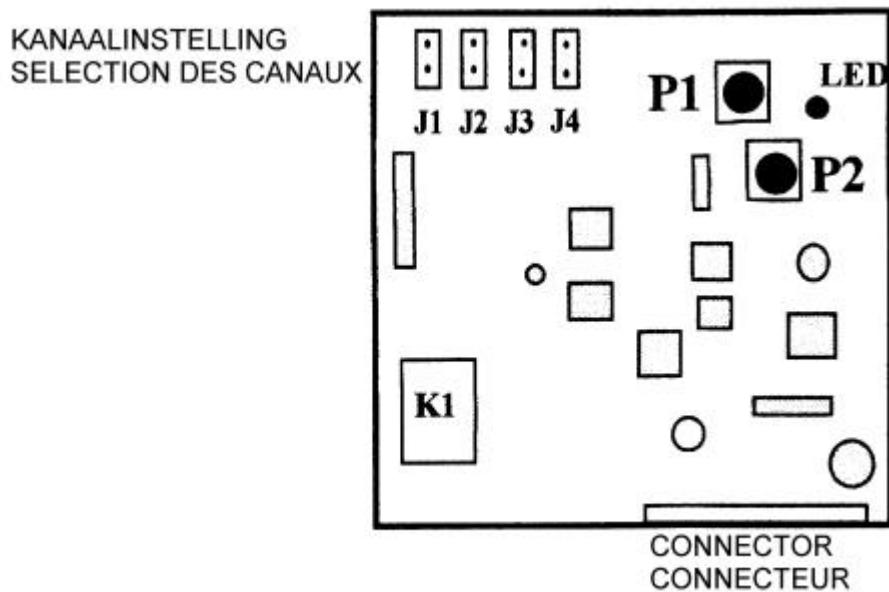




ZELFLERENDE ONTVANGER 40,685 MHZ.



INDIVIDUEEL AANLEREN VIA RADIOSIGNALLEN

Het inlezen van de zenders via radiosignalen gebeurt bij middel van activatie van elke zender afzonderlijk.

- Druk op de programmeringknop P1 om het aanleringsproces te activeren
- Het rode ledje gaat branden : de programmeringfase is gestart en de ontvanger is klaar om de codes van de zenders te leren
- Druk op één van de zenderdrukknoppen om het zenden van de code te starten
- Het rode ledje bevestigt dat de uitgezonden code in het geheugen opgenomen is door 2 à 3 maal te knipperen. Nadien blijft het terug continu branden en is het mogelijk bovengaande procedure te herhalen met andere zenders met verschillende codes.
- Programmeer alle zenders door de zendercode door te zenden.
- Druk nogmaals op de knop P1 om de programmatie te verlaten en het rode ledje dooft.
- De programmatie wordt eveneens verlaten na 10 sec., nadat de laatste code aangeleerd werd.
- Bij stroomonderbrekingen blijven de ingelezen codes eveneens in het geheugen.

OPGELET : Vanaf dat de programmeringknop P1 is ingedrukt, hebt U 10 sec. om de eerste zender aan te leren. Indien geen zender wordt aangeleerd gedurende deze periode, verlaat de ontvanger automatisch de programmeringfase. Het is dan nodig om deze programmeringsknop nogmaals in te drukken. Telkens een zender aangeleerd is hebt U opnieuw 10 sec. de tijd om de volgende zender aan te leren.

Het is mogelijk om 50 codes van zenders op te slaan in het geheugen.

SELECTIE VAN DE KANALEN

De selectie van de kanalen op de ontvanger gebeurt met de overbrugging van J1, J2, J3 en J4 op de volgende manier :

overbrugging J1 : kanaal 1 is in werking

overbrugging J2 : kanaal 2 is in werking

overbrugging J3 : kanaal 3 is in werking

overbrugging J4 : kanaal 4 is in werking.

OPMERKING : Om slechts 1 kanaal te kiezen dient U slechts 1 overbrugging te maken.

HET VOLLEDIG WISSEN VAN ALLE CODES

Druk de wisknop P2 in. Het rode ledje knippert. Druk de wisknop P2 nogmaals in binnen een tijd van 6 sec. om deze functie te bevestigen. Het volledig wissen wordt bevestigd door een snel knipperend rood ledje. Het rode ledje zal nu enkel oplichten ter bevestiging van een ontvangen radiosignaal.

OPMERKING : met deze handeling worden alle ingestelde codes verwijderd.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

- Verbruik : - 30 mA
- Frequentie : 40,685 Mhz. quartz bestuurd
- Frequentiestabiliteit : ± 30 ppm
- Omvorming : enkelvormig op 455 KHz
- Gevoeligheid : beter dan 1 mV
- Doorlaatbereik : ± 25 KHz.
- Codering : digitaal 24 bits
- Aantal codes welke kunnen gestockeerd worden : 50
- Uitgang types : monostabiel
- Uitgang : NO contact op de connector
- Schakelvermogen : 0,5 A
- Aantal kanalen : 1
- Werking functie bij middel van een rode led
- Werkingstemperatuur : -15°C tot $+55^{\circ}\text{C}$
- Stockeringstemperatuur : -40°C tot $+85^{\circ}\text{C}$
- Deze ontvanger is in overeenstemming met de volgende CEE Directives :
 - 89/336-92/31 aangaande de elektromagnetische comptabiliteit
 - 93/68 aangaande algemene richtlijnen en volgende specificaties.

De ontvanger is in overeenstemming met de technische vereisten aangaande radio-electrische systemen zoals voorzien in de Europese technische standaard I-ETS 300.220