



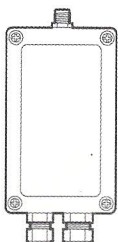
**VOOR MONTAGE VAN DE ONTVANGER
DIET DE STROOMVOORZIENING VAN
DE GARAGEDEUROPER TE
WORDEN UITGESCHAKELD.**

Werkt met de volgende zendmodules:

Om de besturing via een radiografisch signaal te kunnen gebruiken, moet er eerst een radiomodule op de insteekplaatsen CN1/CN2 worden geïnstalleerd

- 801221 Superheterodyne, 433,92MHz
- 801344 Superregeneratief, 418MHz

De universele 2-kanaals ontvanger 8002E kan per kanaal 15 codes opslaan.



INSTALLATIE

De ontvanger moet voorin de garage worden gemonteerd, bij voorkeur 2 meter boven de grond. Kies de plaats zo dat er ruimte is om het deksel te openen. Bovendien moet er plaats zijn voor de antenne (zo ver mogelijk verwijderd van metalen objecten). De ontvanger en de antenne maken gebruik van TV-coaxaalaansluitingen van het type F. De antenne wordt rechtstreeks op de ontvanger gemonteerd. Voor optimalisering van het ontvangstbereik is een optionele kabelverlenging (86LM) te bestellen.

De transformator (Accessoire 23009E) moet in een stopcontact op minder dan 2 meter afstand van de ontvanger worden gestoken, zodat de kabel met de aansluitklemmen van de ontvanger kan worden verbonden.

1. Bevestig de ontvanger door middel van schroeven door 2 van de 4 gaten in de hoeken onder het deksel.
2. AC/DC zijn de aansluitklemmen op de printplaat (zie afbeelding). Sluit de draden van de transformator op deze klemmen aan. Draai vervolgens de klemmen stevig vast.
3. Sluit U nu uw motorbesturing aan op de universele ontvanger, door de verkabeling van de drukknop functie (op motorprint) met de aansluitklemmen van kanaal A op de universele ontvanger te verbinden. Als U twee motoren op deze universele ontvanger aan wilt sluiten, herhaald U de voorgaande stap, maar gebruik voor de tweede motor de aansluiting kanaal B. Als géén aansluiting voor een drukknop of sleutelschakelaar voorhanden is, kijkt U in de gebruiksaanwijzing van uw garagedeuropener na.
4. Steek de transformator in het stopcontact en schakel de stroomvoorziening weer in. Met de bedieningsknop (Test) kunt u de garagedeuropener(s) bedienen.

PROGRAMMEREN VAN DE ONTVANGER

Stel de opener alleen in werking wanneer de deur volledig in het zicht is, vrij van obstakels en goed afgesteld. Laat niemand onder de garagedeur door lopen wanneer deze in beweging is. Laat kinderen niet aan de bedieningsknop(en) of afstandsbediening(en) komen en niet in de buurt van de deur spelen.

1. Druk op de afstandsbedieningsknop; laat deze niet los.
2. De programmeertoets (Learn) voor kanaal A bij het bedieningspaneel van de aandrijving indrukken en loslaten. De controle-LED knippert eenmaal.
3. Laat nu de afstandsbedieningsknop los.

De opener werkt nu wanneer de afstandsbedieningsknop wordt ingedrukt.

Wanneer u de afstandsbedieningsknop loslaat voordat de controle-LED gaat knipperen, accepteert de aandrijving de code niet.

Herhaal de handelingen 1-3 om de ontvanger te programmeren voor alle zenders die voor deze deur worden gebruikt. Als u een tweede deur in gebruik heeft, kiest u een andere zenderknop en herhaalt u de hierboven beschreven handelingen voor kanaal B.

Schroef het deksel weer op zijn plaats.

U kunt alle codes als volgt wissen: houd de programmeerknop (Learn) van de ontvanger ingedrukt tot het controlelampje uitgaat (na 6 seconden). Alle codes die de ontvanger heeft geleerd, worden hierdoor gewist.

TECHNISCHE GEGEVENS

Schakelcontact.....	I max. = 5 A; V max. = 30V AC/DC
Voedingsspanning <24V.....	9-16V AC, @ 30 mA
.....	9-24V DC, @ 30 mA
>24V.....	16-30V AC, @ 30 mA
.....	24-30V DC, @ 30 mA
Zendfrequentie.....	418MHz, 433,92MHz

INSTELLEN VAN DE SCHAKELTIJD

De ontvanger kan worden ingesteld op blijvend of kortstondig sluiten van de uitgangskontacten van beide kanalen (A en B Jumper). (Blijvend sluiten wordt alleen gebruikt als permanente aandrijving is vereist voor het sluiten van de deur). Met het brugcontact in positie 1 (impuls) worden de contacten gedurende 150 ms gesloten, ongeacht de duur van het zenden.

Met het brugcontact in positie 2 (dodeman) blijven de contacten tijdens de gehele zendduur gesloten.

