

1. Algemeen

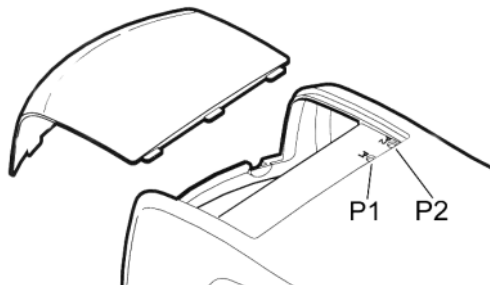
De MAC RX 35 is een radio printontvanger op 433,92 MHz compatibel met de MAC RC en de MAC RD handzenders. De RX35 ontvanger is ingebouwd in de MAC TRONIC.

2. Het instellen van de ontvanger

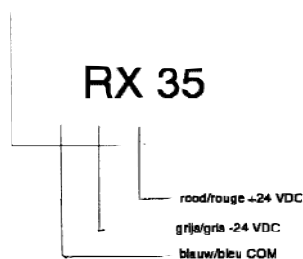
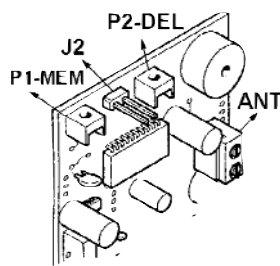
VOOR HET PROGRAMMEREN EN WISSEN DOOR MIDDEL VAN DE ZENDER VERWIJZEN WE NAAR DE HANDLEIDING BIJ DE ZENDER.

2.1. Het aansluiten van de ontvanger

De ontvanger RX 35 is reeds geïnstalleerd in de MAC TRONIC onder de lampkap.



2.2. Instelling en programmatie



P1-MEM = leerknop

- 1) Druk P1 in (blijven indrukken). Na 0,8 sec. zal de zoemer B1 ononderbroken blijven beepen.
- 2) Zend tegelijkertijd het kanaal uit dat moet opgeslagen worden. De zoemer B1 zal met tussenpozen beepen. Herhaal handeling 1) en 2) om een nieuwe code in te voeren.

J 2 = keuzebrug

- Polen overbrugd : geschikt voor werking met MAC RD zenders (rood drukknoppen veld)
 Polen niet overbrugd : geschikt voor werking met MAC RC zenders (blauw drukknoppenveld)

P2-DEL = wisknop

Wissen van 1 zender:

- 1) Druk P2 in (ingedrukt houden). Na 0,8 sec. gaat de zoemer traag en met tussenpozen beepen.
- 2) Zend het kanaal uit dat moet gewist worden. Zodra de code effectief gewist is, maakt de zoemer een ononderbroken geluid. Herhaal handelingen 1) en 2) om een andere code te wissen.

Wissen van alle zenders:

Druk P2 in (ingedrukt houden). Na 0,8 sec. gaat de zoemer met tussenpozen beepen. Laat nu P2 los en druk binnen de 0,5 sec. opnieuw in; hou min. 10 sec. ingedrukt tot de zoemer ononderbroken beept. Laat nu de toets P2 los.

ANT = aansluiting voor antenne

Standaard wordt er een geïsoleerde koperdraad 170 mm. bijgeleverd
 Bij gebruik van een externe antenne type MAC ANT GP 433 moet de mantel van de RG 58 coax aangesloten worden op de rechtse schroef. De totale coaxlengte mag niet langer zijn dan 10m.

3. Technische gegevens

Frequentie	RX 35
Geheugen	433,92 MHz
Voeding	gesoldeerd MEM 85
Max. opgenomen vermogen bij rust	8-12 V DC
Max. opgenomen vermogen tijdens werking	14mA
Max. belasting relais	14mA
Werkingstemp.	open collector, 30mA
Impedantie antenne	-10°C / +55°C
	50 W