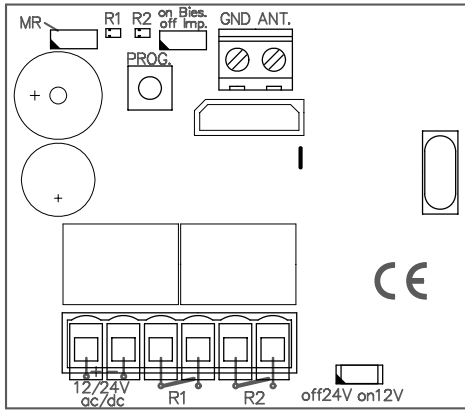
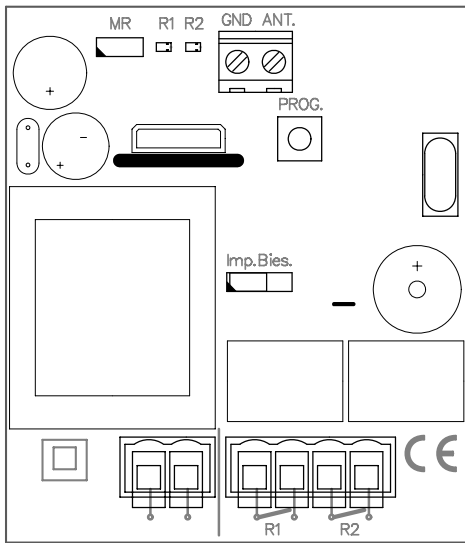


BASE30 / BASE500

BASE30-1 / BASE30-2

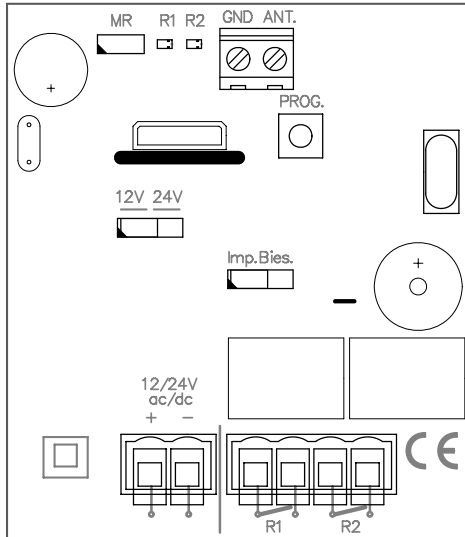


BASE500-1 / BASE500-2



BASE30 / BASE500

BASE500-1B / BASE500-2B



- | | | |
|--|---|---|
| <p>1 Connessione antenna Aansluiting antenne Ligezaõ antena Σύνδεση κεραία</p> <p>2 Selettore 12/24V Kiezer 12/24V Selector 12/24V Επιλογίας 12/24 V</p> <p>3 Display attivazione canal 1 Led voor activering kanalen 1 Led de activaçaõ canal 1 Φωτοεκπομπός διόδου ενεργοποίησης κανάλι</p> <p>4 Display attivazione canal 2 Led voor activering kanalen 2 Led de activaçaõ canal 2 Φωτοεκπομπός διόδου ενεργοποίησης κανάλι</p> | <p>5 Pulsante programmazione Drukknop programmering Pulsador programaçãõ Πλήκτρο προγραμματισμού</p> <p>6 Ponte reset Reset Reset Επαναφορά</p> <p>7 Microswitch Imp/Biestabile Microswitch Puls/Bistabiele Microswitch Imp/Bi-estável Παλμικός / Διασταθής μικροδιακόπτης</p> <p>8 Alimentazione Voeding Alimentaçaõ Τροφοδότηση</p> | <p>9 Solida relè 1 Relais 1 Saída de relé 1 Ρελέ 1</p> <p>10 Solida relè 2 Relais 2 Saída de relé 2 Ρελέ 2</p> <p>11 Connessione scheda di memoria Aansluiting geheugenkaart Ligezaõ de placa de memõria Σύνδεση στην κάρτα της μνήμης</p> |
|--|---|---|

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | BASE30-1 / BASE30-2 | BASE500-1 / BASE500-2 | BASE500-1B / BASE500-2B |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Frequentie | 868,35MHz | 868,35MHz | 868,35MHz |
| Codering | Uiterst reilige wisselende code | Uiterst reilige wisselende code | Uiterst reilige wisselende code |
| Geheugen | 30 codes | 500 codes | 500 codes |
| Aantal relais | 1 / 2 relais | 1 / 2 relais | 1 / 2 relais |
| Voeding | 12/24V ac/dc | 230V ac | 12/24V ac/dc |
| Voedingstoevoer | 9-24 / 21-35V dc 8-16 / 15-28V ac | 10% | 9-23 / 22-35V dc 8-16 / 16-27V ac |
| Relaiscontacten | 1A | 1A | 1A |
| Verbruik in rust/werking | 18mA / 80mA | 10mA / 15mA | 60mA / 90mA |
| Bedrijfstemperatuur | -20°C a +85°C | -20°C a +85°C | -20°C a +85°C |
| Waterdichtheid | IP54(met drukpers es IP65) | IP54 (met drukpers es IP65) | IP54 (met drukpers es IP65) |
| Afmetingen | 63x55x15mm | 63x55x15mm | 63x55x15mm |
| Afmetingen doos | 82x190x40mm | 82x190x40mm | 82x190x40mm |

BASE30 / BASE500

INSTALLATIE EN VERBINDINGEN

Maak de achterkant van de doos vast aan de muur door middel van de bijgeleverde pluggen en schroeven. Kabels langs de onderzijde van de behuizing invoeren. Verbind de voedingskabels met de poolklemmen van het circuit, dit volgens de aanduidingen op de plaat. Maak de voorzijde van de ontvanger vast aan de vastgehechte doos.

WERKING

De verklikkerlichtjes activeren zich om de 5 seconden dat een correcte voeding van de uitrusting aanduidt. Bij het ontvangen van een code zal de ontvanger nagaan of die in het geheugen opgeslagen is en activeert daarna het overeenstemmende relais. De wijze van activering van het relais via impuls of bistabiel wordt geselecteerd met de Imp/Bies jumper (alleen met relais 2).

Voor het instellen van relais 1, zie handboek van het programmeerapparaat.

PROGRAMMERING

Handmatige programmering

Druk gedurende 1 seconde op de programmeringsknop van de ontvanger waarbij een geluidssignaal hoorbaar is. De ontvanger treedt in standaard programmering (zie tabel). Indien de programmeringsknop ingedrukt wordt gehouden zal de ontvanger op speciale programmering overgaan door op een cyclische wijze van de ene configuratie over te gaan naar de andere. Eenmaal de configuratie voor programmering van de zender die men wenst in gebruik te nemen gekozen is, zend dan de te programmeren code uit door op de zender te drukken. Iedere keer een zender wordt geprogrammeerd zal de ontvanger gedurende 0,5 sec. een geluidssignaal uitzenden. Indien er gedurende 10 seconden geen programmering wordt uitgevoerd of door op de eerste twee drukknoppen van de zender te drukken, zal de ontvanger de programmeringsmodus verlaten waarbij twee geluidssignalen gedurende 1 seconde uitgezonden worden. Indien bij het programmeren van een zender het geheugen van de ontvanger vol is zal de zender 7 geluidssignalen van 0,5 sec. uitzenden en zal de programmeringsmodus verlaten.

| Configuratie van de programmering van de zender in de ontvanger | Led R1 | Led R2 |
|--|------------|------------|
| Standaard Programmering (default optie, de ontvanger staat altijd afgesteld in multikanaal positie) | | |
| De relais worden in werking gesteld door het 1e kanaal relais 1 en 2 e kanaal relais (3e kanaal relais 1 en 4 e kanaal relais 2) | Knipperend | Knipperend |
| Speciale programmering | | |
| Druk op de kanaal van de zender te activeren relais 1 op de ontvanger | ON | OFF |
| Druk op de kanaal van de zender te activeren relais 2 op de ontvanger | OFF | ON |
| Druk op de kanaal van de zender te activeren de twee relais in een keer* | ON | ON |

* Indien men in bistabiele activeringsmodus werkt zal relais 1 werken als impuls en relais 2 als bistabiele. Bij de eerste pulsatie opent en sluit relais 1 het contact en sluit relais 2 alleen maar; bij de tweede pulsatie opent en sluit relais 1 en opent relais 2.

N.B.: Iedere zender kan onafhankelijk worden ingesteld in de ontvanger.

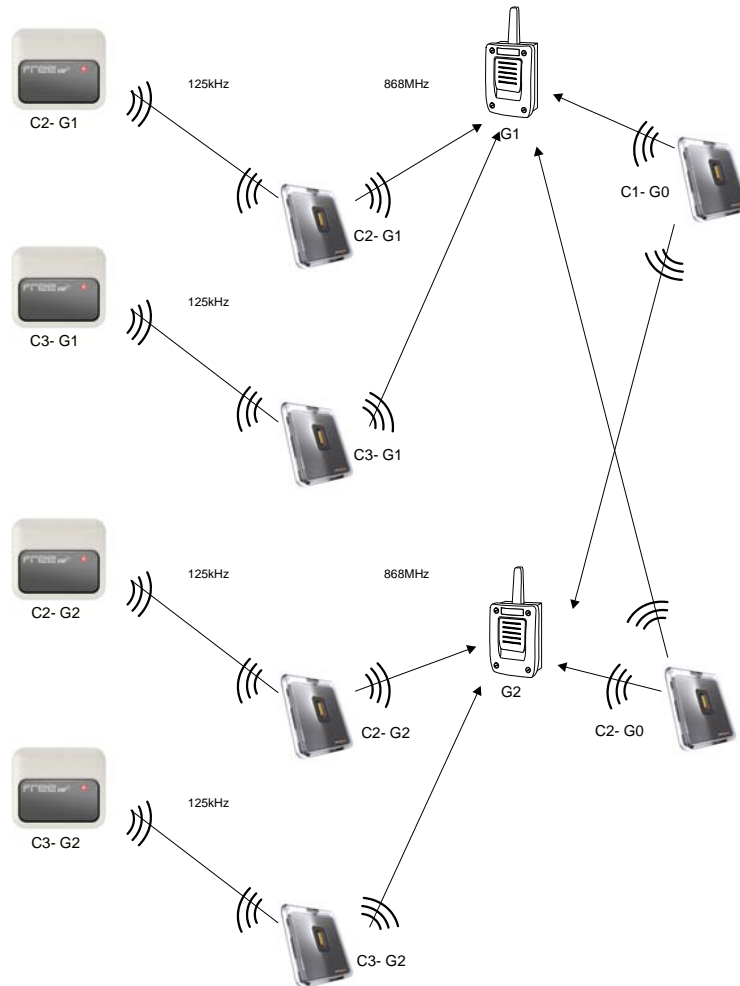
VOLLEDIGE RESET

In de programmeringsmodus houdt men de programmeringsknop ingedrukt en voert men een brug uit in de resetjumper "MR" gedurende 3 sec. De ontvanger zal 10 waarschuwende geluidssignalen uitzenden en daarna andere sneller opeenvolgende signalen die aanduiden dat de operatie afgerond is. De ontvanger blijft in programmeringsmodus. Indien er gedurende 10 seconden geen programmering wordt uitgevoerd, ofwel door een korte pulsatie van de programmeringsknop, zal de ontvanger de programmeringsmodus verlaten waarbij twee geluidssignalen gedurende 1 sec. uitgezonden wordt.

BASE30 / BASE500

GROEPEN

De ontvangers kunnen geconfigureerd worden met een groep (van 0 tot 7) zodat deze bij het dicht bij elkaar werken ze elkaar niet storen.



C=canale
G=gruppo
Nota: il gruppo 0 attiva tutti i gruppi.
C=kanaal
G=groep
Opmerking: Groep 0 activeert alle groepen.

C=canal
G=grupo
Nota: O grupo 0 activa todos os grupos.
C=κανάλι
G=ομάδα
Σημείωση: Η ομάδα 0 ενεργοποιεί όλες τις ομάδες.

CONFIGURATIE VAN GROEPEN

De configuratie kan met het programmeerapparaat of door zelf-programmering als volgt worden uitgevoerd.

Zelfprogrammering

Na een totale reset van de ontvanger, is deze geconfigureerd met de groep van de eerste zender geprogrammeerd via radio met handsfree activering.

Uitzondering: indien de ontvanger geconfigureerd is met programmeergereedschap, kan de groep enkel gewijzigd worden met het programmeergereedschap.

BASE30 / BASE500

Werking

Bij het voeden van de ontvanger, knippert het controlelampje R1, waarbij het aantal keer dat geknipperd wordt overeenstemt met het groepsnummer waarmee deze geconfigureerd is.

GEBRUIK VAN DE ONTVANGER

Deze ontvangers zijn bestemd voor het gebruik van afstandsbediening voor garagepoorten. Zijn gebruik wordt niet verzekerd om andere apparatuur te bedienen. De fabrikant behoudt zich het recht om de omschrijvingen van de uitrusting zonder voorafgaand bericht te wijzigen.

BELANGRIJKE BIJLAGE

Ontkoppel de voeding vooraleer de zender te manipuleren.

Ter nakoming van de Europese normen voor laagspanning informeren we u over de volgende vereisten:

- Bij installaties die constant verbonden zijn dient er een gemakkelijk toegankelijk verbindingsgedeelte worden aangebracht.
- Men moet dit apparaat in verticale positie te installeren en goed vast te hechten aan de gebouwsstructuur.
- Dit apparaat mag alleen worden gemanipuleerd door een gespecialiseerd installateur, door het onderhoudspersoneel of door een degelijk opgeleide operateur.
- De gebruiksaanwijzingen dienen steeds in het bezit te blijven van de gebruiker.
- Voor de aansluiting van de voedingskabels dient men sectieklemmen van maximaal 3,8mm² te gebruiken.
- Use time delayed fuses

Hierbij verklaart **JCM TECHNOLOGIES, S.A.** dat het toestel BASE30-1, BASE30-2, BASE500-1, BASE500-2, BASE500-1B, BASE500-2B in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EC.

CONFORMITEITSVERKLARING EU

Zie webpagina www.jcm-tech.com