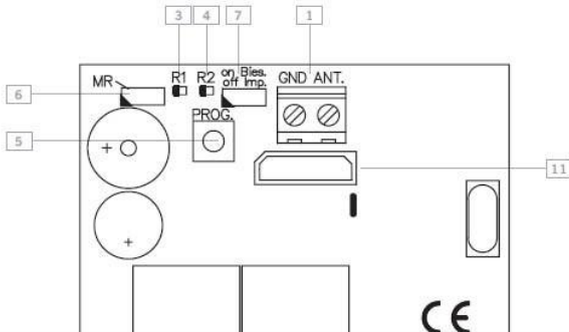
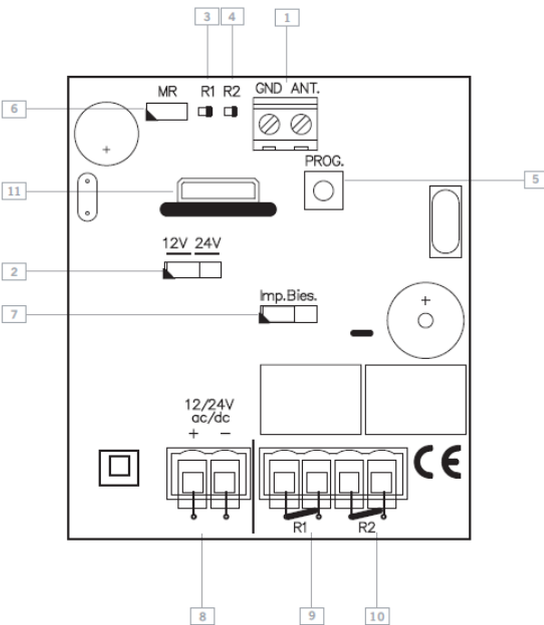


Manuale dell'utente

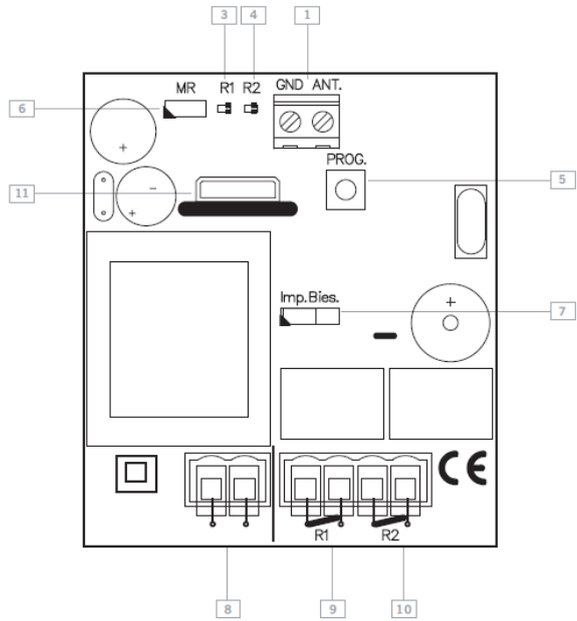
BASE30-1 / BASE30-2



BASE500-1B / -2B

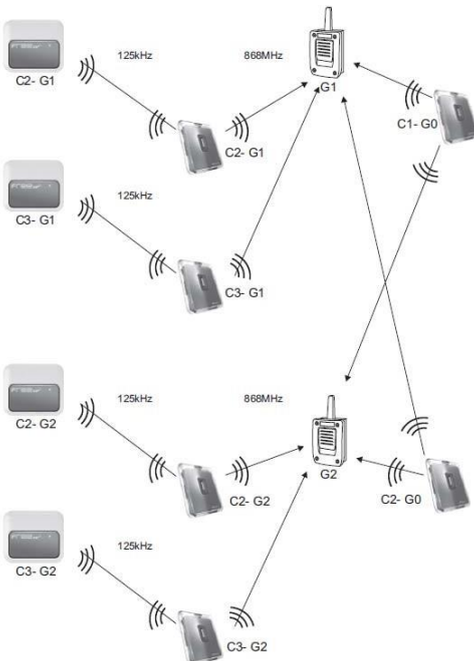


BASE500-1 / -2



- | | | |
|--|--|---|
| <p>1 Connessione antenna Aansluiting antenne Σύνδεση antena Ενδεδειγμένη κεραία</p> <p>2 Selettore 12/24V Kiezer 12/24V Selector 12/24V Επιλογιστής 12/24V</p> <p>3 Display attivazione canal 1 Led voor activering kanalen 1 Led de activação canal 1 Φωτοεκπομπής διόδου ενεργοποίησης κανάλι</p> <p>4 Display attivazione canal 2 Led voor activering kanalen 2 Led de activação canal 2 Φωτοεκπομπής διόδου ενεργοποίησης κανάλι</p> | <p>5 Pulsante programmazione Drukknop programmering Pulsador programación Πλήκτρο προγραμματισμού</p> <p>6 Ponte reset Reset Επιστοφόρα</p> <p>7 Microswitch Imp/Bistabile Microswitch Puls/Bistabile Microswitch Imp/Bi-estável Παλμικός / Δισταθής μικροδιακόπτης</p> <p>8 Alimentazione Voeding Αλιμεντάζιο Τροφοδότηση</p> | <p>9 Salida relé 1 Relais 1 Saída de relé 1 Ρελέ 1</p> <p>10 Salida relé 2 Relais 2 Saída de relé 2 Ρελέ 2</p> <p>11 Connessione scheda di memoria Aansluiting geheugenkaart Ligeção de placa de memória Σύνδεση στην κάρτα της μνήμης</p> |
|--|--|---|

GROUPS



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

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | BASE30-1 / BASE30-2 | BASE500-1 BASE500-2 | / | BASE500-1B / BASE500-2B |
|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|---|-------------------------|
| Frequenza | 868,35MHz | | | |
| Codificazione | Codice cambiante ad alta sicurezza | | | |
| Memoria | 30 codici | 500 codici | | 500 codici |
| Numero di relè | 1 / 2 relè | 1 / 2 relè | | 1 / 2 relè |
| Alimentazione | 12/24V ac/dc ±10% | 230Vac ±10% | | 12/24V ac/dc ±10% |
| Contatti relè | 1A | 1A | | 1A |
| Consumo riposo / funzionamento | 18mA / 80mA | 10mA / 15mA | | 60mA / 90mA |
| Temperatura funzionamento | Da -20°C a +85°C | | | |
| Tenuta stagna | IP54 (con premistoppa IP65) | | | |
| Dimensioni | 63x57x25mm | 63x74x25mm | | 63x74x25mm |
| Dimensioni cassa | 82x190x40mm | | | |

INSTALLAZIONE E CONNESSIONI

Fissare la parte posteriore della scatola alla parete usando le viti ed i tasselli forniti. Passare i cavi dalla parte inferiore del ricevitore. Collegare i cavi di alimentazione alla base dei morsetti indicati seguendo le istruzioni dello stesso. Fissare la parte frontale del ricevitore usando le tasselli forniti.

FUNZIONAMENTO

Gli iniziatori luminosi si attivano ogni 5 secondi, indicando una corretta alimentazione dell'apparecchio. Al momento di ricevere un codice, il ricevitore verifica se questo si trova nella memoria, attivando il corrispondente relè. La modalità di attivazione del relè si seleziona in forma ad impulsione o bistabile con il jumper Imp/Bies (solo con il relè 2).

Per la regolazione del relè 1, vede il manuale de l'attrezzo di programmazione.

PROGRAMMAZIONE

Programmazione manuale

Premere il pulsante di programmazione del ricevitore per 1 secondo, e si sentirà un segnale acustico. Il ricevitore entrerà in programmazione (vedi tabella). Se si mantiene premuto il pulsante di programmazione, il ricevitore passerà da una configurazione alla seguente, in maniera ciclica. Una volta scelta la configurazione di programmazione per l'emittente che si vuole registrare, inviare il codice da programmare premendo l'emittente. Ogni volta che si programmi un emittente, il ricevitore emetterà un segnale acustico di 0,5 secondi. Se trascorrono 10 secondi senza effettuare alcuna programmazione, oppure se si premono i due primi pulsanti dell'emittente, il ricevitore uscirà dalla modalità di programmazione, emettendo due segnali acustici di 1 secondo. Se al momento di programmare un'emittente, la memoria del ricevitore è piena, questo emetterà 7 segnali acustici di 0,5 secondi e uscirà dalla modalità di programmazione.

| Configurazione del la programmazione dell'emittente nel ricevitore | Led R1 | Led R2 |
|---|---------------|---------------|
| Programmazione standard (opzione per difetto, il ricevitore è sempre configurato in multicanali) | | |
| I relè sono azionati dal 1° canale relè 1 e 2° canale relè 2 (3° canale relè 1 e 4° canale relè 2) | Intermittente | Intermittente |
| Programmazione speciale | | |
| Premere il canale del trasmettitore per attivare il relè 1 recettore | ON | OFF |
| Premere il canale del trasmettitore per attivare il relè 2 recettore | OFF | ON |
| Premere il trasmettitore canale che alimenterà i due relè in una volta * | ON | ON |

* Se si opera in modalità di attivazione bistabile, il relè 1 agirà ad impulsione e il relè 2 come bistabile. Per tanto, con la prima pulsazione, il relè 1 chiude e apre il contatto, il relè 2 solo chiude; alla seconda pulsazione, il relè 1 chiude e apre il contatto, e il relè 2 apre.

Nota: ogni emittente può essere impostato in maniera indipendente nel ricevitore.

Reset totale

Entrando in modalità di programmazione, si mantiene premuto il pulsante de programmazione e si realizza un ponte nel jumper di reset "MR" per 3 secondi. Il ricevitore emetterà 10 segnali acustici di preavviso, e quindi altri con frequenza più rapida, indicando che l'operazione è stata realizzata. Il ricevitore rimane in modalità di programmazione. Se trascorrono 10 secondi senza effettuare alcuna programmazione, oppure si realizza una pulsazione breve del pulsante di programmazione, il ricevitore uscirà dalla modalità di programmazione, emettendo due segnali acustici di 1 secondo.

GRUPPI

I ricevitori potranno essere impostati con un gruppo (da 0 a 7) in maniera tale che operando l'uno accanto all'altro non provochino interferenze.

IMPOSTAZIONE DEI GRUPPI

La configurazione può essere eseguita con l'attrezzo di programmazione o per auto-programmazione come segue.

Auto-programmazione Dopo un reset totale del ricevitore, questo verrà impostato con il gruppo del primo trasmettitore programmato via radio mediante attivazione a mani libere.

Eccezione: se il ricevitore è stato impostato con uno strumento di programmazione, si potrà solo cambiare il gruppo utilizzando lo strumento di programmazione.

Funzionamento Quando si alimenta il ricevitore, la spia luminosa R1 effettua un numero di lampeggiamenti che corrisponderà al numero del gruppo con il quale è stato impostato.

USO DEL RICEVITORE

Questi ricevitori sono destinati ad un uso in telecomandi per porte di garage. Il loro uso non è garantito per azionare in maniera diretta altri apparecchi diversi da quelli specificati. Il fabbricante si riserva il diritto di cambiare le specificazioni degli apparecchi senza avviso previo.

AVVERTIMENTI

Disinserire l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi manipolazione nella centrale.

In adempimento della direttiva europea di bassa tensione, Vi informiamo sui seguenti obblighi:

- Per apparecchiature permanente collegate bisognerà aggiungere al cablaggio un dispositivo di scollegamento fácilmente accessibile.
- È obbligatorio installare questo apparecchio in posizione verticale e saldamente fissato alla struttura dell'edificio.
- Quest'apparecchio può essere manovrato solo da un installatore specializzato, dal Vostro personale di manutenzione o da un operatore convenientemente istruito.
- Le istruzioni d'uso di quest'apparecchio dovranno rimanere sempre in possesso dell'utente.
- Per il collegamento dei cavi di alimentazione e del motore, si devono utilizzare terminali di sezione 3,8mm².
- Usare fusibili ritardati.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Con la presente JCM TECHNOLOGIES, S.A. dichiara che questo BASE30-1, BASE30-2, BASE500-1, BASE500-2, BASE500-1B, BASE500-2B è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

