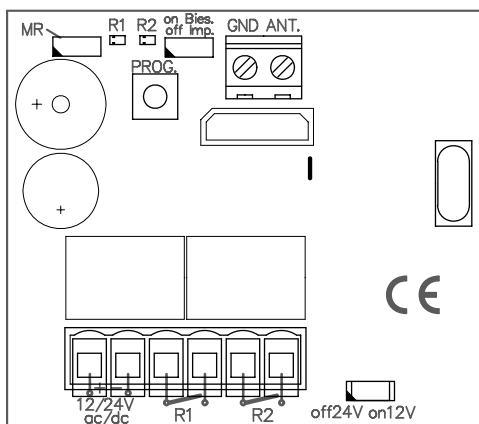
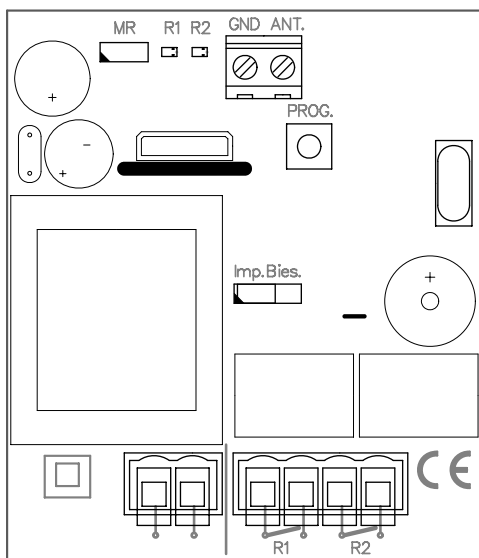


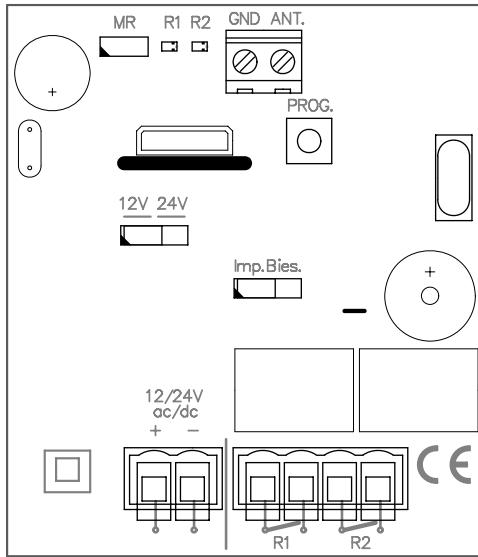
BASE30 / BASE500

BASE30-1 / BASE30-2



BASE500-1 / BASE500-2



BASE30 / BASE500**BASE500-1B / BASE500-2B**

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1 Conexión antena
Connexion antenne
Antenna connection
Anschluß Antenne</p> <p>2 Selector 12/24V
Sélecteur 12/24V
Jumper 12/24V
Jumper 12/24V</p> <p>3 Led activación canal 1
Led d'activation canal 1
Channel 1 operation led
Kanal 1 Aktivierungs-LED</p> <p>4 Led activación canal 2
Led d'activation canal 2
Channel 2 operation led
Kanal 2 Aktivierungs-LED</p> | <p>5 Pulsador programación
Bouton programmation
Programming pushbutton
Programmierungstaste</p> <p>6 Puente reset
Pont de reset
Jumper reset
Jumper reset</p> <p>7 Microswitch Imp/Biestable
Microinterrupteur Imp/Bistable
Microswitch Imp/Bies
Microswitch Imp/Bies</p> <p>8 Alimentación
Alimentation
Power supply
Stromzufuhr</p> | <p>9 Salida de relé 1
Sortie relais 1
Relay 1 output
Relais 1</p> <p>10 Salida de relé 2
Sortie relais 2
Relay 2 output
Relais 2</p> <p>11 Conexión tarjeta memoria
Connexion carte de mémoire
Memory card connection
Anschluß Speicherkarte</p> |
|--|---|---|

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	BASE30-1 / BASE30-2	BASE500-1 / BASE500	2 BASE500-1B / BASE500-2B
Fréquence	868,35MHz	868,35MHz	868,35MHz
Codification	Code changeant à haute sécurité	Code changeant à haute escurrite	Code changeant à haute sécurité
Mémoire	30 codes	500 codes	500 codes
Nombre de relais	1 / 2 relais	1 / 2 relais	1 / 2 relais
Alimentation	12/24V ac/dc	230V ac	12/24V ac/dc
Marge d'alimentation	9-24 / 21-35V dc 8-16 / 15-28V ac	10%	9-23 / 22-35V dc 8-16 / 16-27V ac
Contacts relais	1A	1A	1A
Consommation repos / trav.	18mA / 80mA	10mA / 15mA	60mA / 90mA
Température trav.	-20°C à +85°C	-20°C à +85°C	-20°C à +85°C
Étanchéité	IP54 (avec presse-étoupes IP65)	IP54 (avec presse-étoupes IP65)	IP54 (avec presse-étoupes IP65)
Dimensions	63x55x15mm	63x74x25mm	63x74x25mm
Dimensions boîtier	82x190x40mm	82x190x40mm	82x190x40mm

BASE30 / BASE500

INSTALLATION ET CONNEXIONS

Fixer la partie postérieure du boîtier au mur en utilisant les chevilles et vis fournies à cet effet. Passer les câbles par la partie inférieure du récepteur. Connecter les câbles d'alimentation aux bornes marquées, en suivant les instructions de celui-ci. Fixer la partie frontale du récepteur en utilisant les vis fournies.

FONCTIONNEMENT

Les voyants lumineux sont activés toutes les 5 secondes pour indiquer que l'équipement est bien alimenté.

Lorsqu'il reçoit un code, le récepteur vérifie si celui-ci est enregistré dans la mémoire en activant le relais correspondant. Il est possible de sélectionner un mode d'activation du relais impulsif ou bistable avec le sélecteur Imp/Bies (exclusivement avec le relais 2). Pour l'ajustement du relais 1, voir le manuel de l'outil de programmation.

PROGRAMMATION

PROGRAMMATION MANUELLE

Appuyez sur le bouton-poussoir de programmation du récepteur pendant 1 s, un signal sonore se fait entendre. Le récepteur entre alors en programmation standard (voir tableau). Si vous continuez à appuyer sur le bouton-poussoir de programmation, le récepteur entre en programmation spéciale en passant d'une configuration à la suivante de manière cyclique. Lorsque vous avez choisi la configuration de programmation pour l'émetteur que vous voulez enregistrer, envoyez le code à programmer en appuyant sur l'émetteur. Chaque fois que vous programmez un émetteur, le récepteur émet un signal sonore de 0,5 s. Au bout de 10 secondes sans programmation ou lorsque vous appuyez sur les deux premiers boutons-poussoirs de l'émetteur, le récepteur quitte du mode de programmation en émettant deux signaux sonores d'1 seconde. Si lorsque vous programmez un émetteur, la mémoire du récepteur est pleine, le récepteur émet 7 signaux sonores de 0,5 s et quitte du mode de programmation.

Configuration de la programmation de l'émetteur dans le récepteur	Led R1	Led R2
Programmation Standard (option par défaut, le récepteur est toujours configuré en mode pluricanal)		
Les relais sont actionnés de la façon suivante: 1 1er canal, relais 1 et 2ème canal, relais 2 (3ème canal, relais 1 et 4ème canal, relais 2).	Clignotante	Clignotante
Programmation spéciale		
Appuyez sur le canal de l'émetteur pour actionner le relais 1 du récepteur	ON	OFF
Appuyez sur le canal de l'émetteur pour actionner le relais 2 du récepteur	OFF	ON
Appuyez sur le canal de l'émetteur pour actionner les deux relais à la fois *	ON	ON

* Si vous travaillez en mode d'activation bistable, le relais 1 agit comme relais impulsif et le relais 2 comme relais bistable. Par conséquent, lors de la première pression, le relais 1 se ferme et ouvre le contact, le relais 2 se ferme ; lors de la seconde pression, le relais 1 se ferme et ouvre le contact alors que le relais 2 s'ouvre.

Remarque: Chaque émetteur peut être configuré de manière indépendante dans le récepteur.

BASE30 / BASE500

ÉFFACEMENT DE LA MÉMOIRE TOTALE

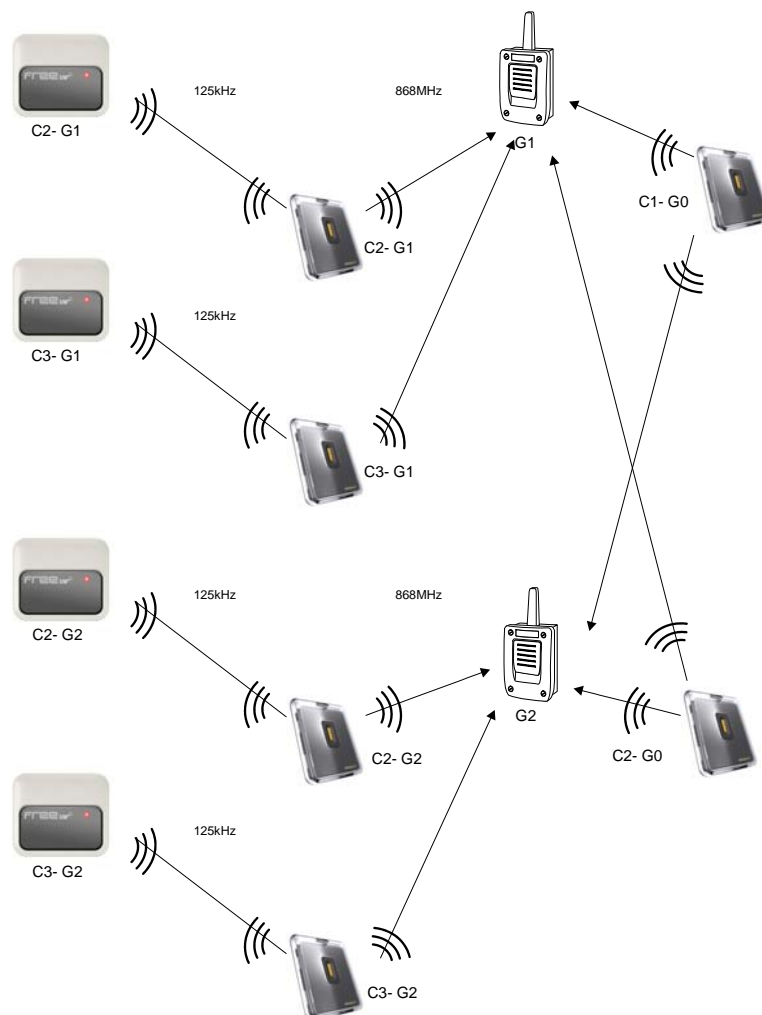
Cette fonction s'effectue avec le récepteur en mode de programmation. Il faut alors appuyer sur le bouton-poussoir de programmation, maintenir la pression sur celui-ci et réaliser un pont sur le sélecteur de réinitialisation «MR» pendant 3 s. Le récepteur émet 10 signaux sonores courts d'avertissement, puis d'autres plus rapides pour indiquer que l'opération a été réalisée. Le récepteur reste en mode de programmation.

Au bout de 10 secondes sans programmation ou lorsque vous appuyez brièvement sur le bouton-poussoir de programmation, le récepteur quitte du mode de programmation en émettant deux signaux sonores d'1 seconde.

Pour plus d'informations concernant les autres fonctions disponibles, veuillez consulter le site www.motion-line.com

GROUPES

Les récepteurs pourront être configurés avec un groupe (de 0 à 7), de manière à éviter les interférences lorsqu'ils travailleront à proximité les uns des autres.



C= canal

G= groupe

N. B. : le groupe 0 active tous les groupes.

BASE30 / BASE500

CONFIGURATION DES GROUPES

La configuration peut être exécuté avec l'outil de programmation ou par autoprogrammation comme suit.

Autoprogrammation

Après une réinitialisation totale du récepteur, celui-ci sera configuré avec le groupe du premier émetteur programmé via radio, par activation mains libres.

Exception : si le récepteur a été configuré à l'aide de l'outil de programmation, le groupe pourra uniquement être changé avec cet outil de programmation.

Fonctionnement

Lors de l'alimentation du récepteur, le voyant lumineux R1 effectuera le nombre d'intermittences correspondant au numéro de groupe avec lequel il est configuré.

UTILISATION DU RÉCEPTEUR

Ces récepteurs ont été conçus pour agir comme télécommandes de portes de garage. Nous ne garantissons pas leur utilisation pour actionner directement des équipements autres que ceux indiqués.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications des équipements sans avis préalable.

ANNEXE IMPORTANTE

Débranchez l'alimentation électrique avant de manipuler l'appareil.

Pour respecter la directive européenne de basse tension, nous vous informons des conditions suivantes:

- Pour les appareils connectés en permanence, il faudra inclure sur le câblage un dispositif de déconnexion facilement accessible.
- Cet appareil doit être obligatoirement installé en position verticale et fermement fixé à la structure du bâtiment.
- Cet appareil ne peut être manipulé que par un installateur spécialisé, par le personnel de maintenance ou bien par un opérateur convenablement formé.
- Les instructions d'emploi de cet appareil devra toujours être en possession de l'utilisateur.
- Pour la connexion des câbles d'alimentation, il faudra utiliser des terminaux de section maximale 3,8mm².
- Utiliser fusibles retardés.

Par la présente **JCM TECHNOLOGIES, S.A.** déclare que l'appareil BASE30-1, BASE30-2, BASE500-1, BASE500-2, BASE500-1B, BASE500-2B est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.

DECLARATION DE CONFORMITÉ CE

Voir web www.jcm-tech.com