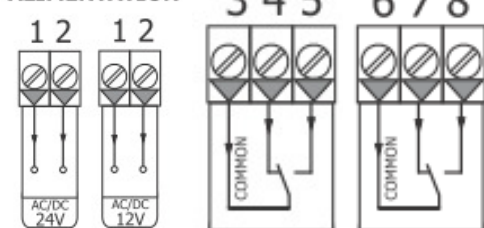


Détail des fonctions du Bornier

ALIMENTATION

Alimentation 12 ou 24V AC DC
 Consommation max:
 0.5A (230v) 65mA(12V) 80mA(24V)
 Sorties fixes 2 Relais 1A/30V
 Codes disponibles 2.097.152.281 Millions
 Technologie de codage Hopping code à 64 bits
 Détection d'erreurs en transmission 2 CRC bits
 Sélection des fonctions
 Relais bistables Position 1 programmable
 Fréquence 433.92MHz
 Homologations Européennes
 Emissions < -57dBm
 Sensibilité < -104dBm
 Portée 60m
 Contrôle accès OUI
 Température 0 à 70°
 Antenne 17cm / 8,5cm
 Fixation par 3 vis
 Boitier étanche
 Sortie avec presse-étoupe

SELECTION D'OPTIONS Avec les 4 DIP-SWITCH

DIP1-ON Attribue la fonction avec laquelle les relais seront activés selon l'ordre de mémorisation des trois premiers codes.
 La fonction du 1er code mémorisé s'attribue au 1er relais. La fonction du 2° code mémorisé s'attribue au 2e relais.
 La fonction du 3e code mémorisé s'attribue au 3e relais.

DIP1-OFF Assignment prédéterminée.

Bouton 1 = premier relais.
 Bouton 2 = deuxième relais.
 Réglage usine OFF

DIP2-ON Code Rolling

DIP2-OFF Code Fixe
 Réglage usine ON

DIP3-ON Multi-mémorisation, permet tous les systèmes de mémorisation.

DIP3-OFF Permet la mémorisation manuelle et fonctions spéciales.
 Réglage usine ON

DIP4-ON Relais 1 en mode Bistable

DIP4-OFF Relais en mode impulsions, le relais reste activé tant qu'il reçoit un signal d'activation, fonction

MÉMORISATION CODE**Mémorisation Manuelle**

- Appuyez sur le bouton PROG du récepteur durant 1,5 secondes.
- Quand vous entendez un bip sonore, vous êtes en mode de mémorisation de codes.
- Le récepteur attend les codes des télécommandes pour les mémoriser.
- appuyez sur le bouton 1 de l'émetteur.
- Vous obtenez la confirmation de la mémorisation par un bip sonore.

Le récepteur sort du mode mémorisation après 10 secondes à partir de la dernière réception d'un code.
 Le récepteur bip 2 fois.

La touche 1 actionne le relais 1
 La touche 2 actionne le relais 2

Mémorisation semi-automatique

- Pour utiliser ce mode il faudra mémoriser auparavant un code minimum avec le système manuel.

- Appuyez sur la fonction spéciale d'un des émetteurs mémorisés auparavant.

- Au bip sonore, laissez appuyé et vous serez entré dans la séquence de mémorisation des codes.

A partir de ce moment, suivez les étapes de la mémorisation manuelle.

ANNULATION DE TOUS LES CODES

Appuyez sur PROG pendant 6 secondes, vous entendez une série de bips qui indique que la mémoire s'efface.

Stoppez l'appui du bouton

Attendez 10 secondes la confirmation sonore.

La mémoire est effacée

INDICATION DE MÉMOIRE ÉPUI-SÉE

Si la mémoire est pleine, si l'on essaye de mémoriser de nouveaux codes, une série de bips sonores s'émettront pendant 10 secondes.

www.beremotes.com
 www.segedip.com

**ATTENTION!!**

POUR LES APPAREILS CONNECTÉS DE FACON PERMANENTE, ON DEVRA INCORPORER AU CÂBLAGE UN DISPOSITIF DE DÉCONNEXION FACILEMENT ACCESSIBLE. AVANT L'INSTALLATION, ASSUREZ-VOUS DE LA DÉCONNEXION DE L'ALIMENTATION.

Ne pas brancher sur du 230v