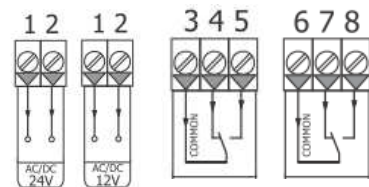


Détail des fonctions du Bornier

ALIMENTATION**Alimentation 12/24V 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

Boîtier 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 Assignation 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 homme présent. Réglage usine OFF

**MÉMORISATION CODE****Mémorisation Manuelle**

- Appuyez sur le bouton PROG du récepteur durant 1,5 secondes.

- Quand vous entendez un bip sonore, laissez appuyé, vous êtes entré en mode de mémorisation de codes.

- À partir de ce moment-là, les codes reçus seront mémorisés.

- Par ordre de mémorisation, appuyez sur le bouton de l'émetteur.

- On obtiendra la confirmation de la mémorisation à travers un bip sonore.

L'émetteur sort automatiquement du mode mémorisation après 10 secondes à partir de la dernière réception d'un code, indiqué par deux bips sonores. On peut forcer la sortie en appuyant sur la fonction spéciale d'un des émetteurs mémorisés. (Après 10 secondes).

Voir notice émetteurs

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

- L'annulation des codes s'obtient grâce à un 'reset' de la mémoire du récepteur

- Appuyez sur PROG du récepteur durant 3,5 secondes.

- Après 1,5 secondes, vous entendrez un bip sonore qui indique qu'il est entré dans la séquence de mémorisation de codes, il faut maintenir le bouton appuyé.

- Après 3,5 secondes, vous entendrez une rafale de bips sonores.

- Arrêtez d'appuyer sur le bouton.

- Les codes ont été annulés.

Le Système reste sur le mode de mémorisation, prêt à recevoir des nouveaux codes. (Voir partie mémorisation des codes)

INDICATION DE MÉMOIRE ÉPUISEE

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

ATTENTION!!

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