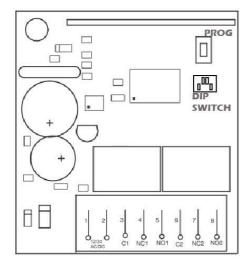


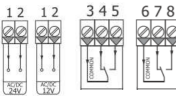
# REC

Récepteur multi-fonctions pour tous les automatismes à distance avec code intelligent, sûr, fiable et inviolable.



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

# SELECTION D'OPTIONS Avec les 4 DIPSWITCH

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.

DIP2-ON Code Rolling DIP2-OFF Code Fixe

Réglage usine ON

Réglage usine OFF

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



#### **ATTENTION!!**

Portée 60m

Contrôle accès OUI

Température 0 à 70°

Fixation par 3 vis

Boitier étanche

Antenne 17cm / 8,5cm

Sortie avec presse-étoupe

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.

## **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 ÉPUISÉE

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