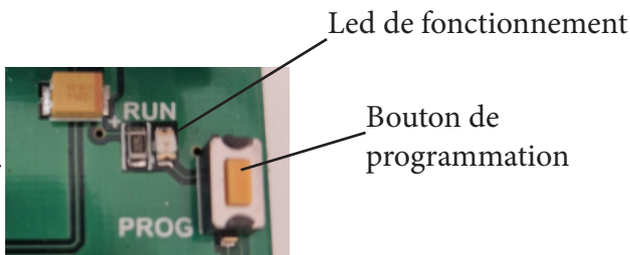
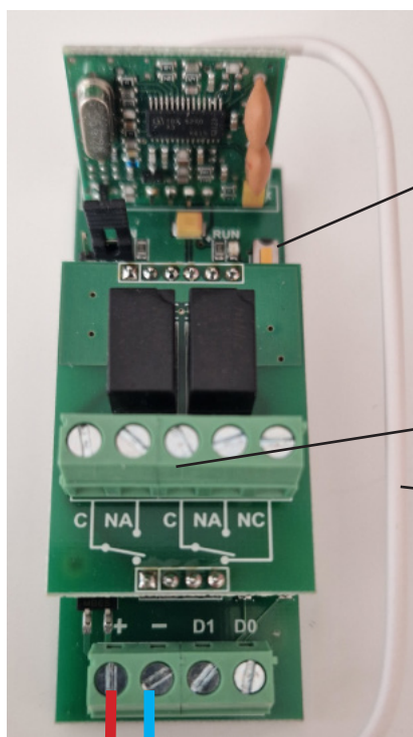


Récepteur Cosygate

RECW



Récepteur multifonctions pour tous les automatismes à distance avec code intelligent, sûr, fiable et inviolable pour automatismes et alarmes.
La fréquence est de 433Mhz, protocole Rolling-code
Mémoire de 2000 utilisateurs : 12 ou 24v alternatif ou continu



On utilise le plus souvent pour piloter un automatisme les bornes C et NA que l'on relie avec 2 fils sur les entrées COM et START, pour une alarme c'est souvent les bornes C et NC qui sont utilisées

Antenne

Remarque : On n'utilise pas les bornes D0 et D1 dans cette configuration et le Strap noir est enlevé par défaut.

0v ou ~
+12v ou 24V AC/DC

Programmation

Appuyer le bouton PROG pendant 2 à 3 secondes et relâcher.

La led du 1er relais s'allume.

pour sélectionner le relais 2 : Appuyez à nouveau pendant 2 à 3 secondes et relâchez.

Si vous répétez à nouveau la manoeuvre, les deux s'allumeront.

Remarque

Pendant la programmation si on effectue une impulsion courte du bouton PROG, on sort de la programmation.

Si rien ne se passe durant 10 secondes on sort également de la programmation.

Suite de la procédure

Appuyez sur le bouton 1 de la télécommande pour mémoriser le(s) relais sélectionnés.

Si vous le faites dans le mode programmation du relais 2, le même effet se produira mais pour le relais 2.

On peut affecter chaque télécommande sur des relais différents.

Il est également possible de programmer seulement un des relais pour les télécommandes que l'on veut, la liberté est totale.

Effacement de la mémoire

Allumez toutes les led's, appuyez sur PROG pendant 5 à 6 secondes et relâchez, la mémoire est effacée.

Les led's scintilleront rapidement pendant le processus d'effacement.

Remarque

à chaque appui sur une télécommande, le relais s'active pendant 2 secondes.