



Features :
 IP 56
 Frequency: 433.92MHz
 Battery : 2x 1.5V AA alkaline (not included)

HOT LINE / HELPDESK
hotline@chacon.be

FR –Relais

(54599)

Installer le relais :

- 1° Utiliser un tournevis plat pour retirer le couvercle et ouvrir le compartiment à piles (8 vis).
- 2° Mettre 2 piles AA 1.5V (non fournies), la lumière LED s'allume 1 seconde puis s'éteint pour entrer en mode stand-by.
- 3° Relier le relais avec l'émetteur (voir *Apprentissage du code*).
- 4° Fermer le compartiment à piles avec les vis et remettre le couvercle.
- 5° Accrocher le relais au mur ou le déposer sur un meuble de sorte qu'il soit situé entre l'émetteur et le récepteur.

Apprentissage du code:

- 1° Insérer la pile, la led du relais s'allume 1 seconde puis s'éteint pour entrer en mode stand-by.
 - 2° Appuyer le bouton 'Learn' du relais, la led clignote rapidement.
 - 3° Appuyer sur le bouton 'ON' de l'émetteur.
 - 4° La led du relais clignote deux fois pour confirmer.
- Jusqu'à six programmations sont possibles. Répéter les étapes 2 à 4 pour programmer les espaces mémoires disponibles.

Effacer un seul code:

- 1° Appuyer sur le bouton 'learn' du relais, la led clignote rapidement.
- 2° Appuyer sur le bouton 'OFF' de l'émetteur correspondant au code à effacer.
- 3° La led du relais clignote deux fois pour confirmer la suppression.

Effacer tous les codes:

- 1° Appuyer sur le bouton 'learn' du relais pendant 6 secondes, la led clignote rapidement.
- 2° Relâcher le bouton 'learn' et appuyer une nouvelle fois dessus. La led clignote deux fois pour confirmer la suppression des 6 codes mémorisés.

Notice:

- Eviter d'avoir plusieurs relais ayant un même code dans un même périmètre de fonctionnement (30m) pour ne pas qu'ils s'envoient le code l'un à l'autre de manière continue.
- Si la led du relais clignote continuellement toutes les 3 secondes, cela signifie que la pile s'épuise. Remplacer la pile endéans les 7 jours, avant qu'elle ne soit totalement épuisée.
- Si le relais est installé dans le champ de transmission entre l'émetteur et le récepteur, le récepteur peut recevoir le code de l'émetteur et du relais, ce qui peut perturber le bon fonctionnement du récepteur. Dans le cas d'utilisation d'une prise ou d'un module dimmer, celle-ci (celui-ci) peut recevoir deux signaux et commencera donc à dimmer.
- La portée entre récepteur et émetteur est de 50m, mais celle-ci peut être diminuée par l'épaisseur des murs.