

MANUEL DE LA TELECOMMANDE KR22DO

La télécommande KR22DO vous permet de commander à distance les récepteurs domotique. A associer avec un convertisseur d'ordre RPT, RMA, RMV, TM13 ou encore les consoles SC9100, SC27TH ou SC15.

Cette télécommande possède 4 touches MARCHE / ARRET et une fonction de variation pour tous les récepteurs lampe.



Changement des CODE MAISON ET CODE UNITE

Changement du CODE MAISON de la KR22DO :

Si le CODE MAISON du convertisseur TM13 est positionné sur une lettre autre que A, le CODE MAISON (réglé sur A départ usine) de la télécommande devra être changé comme suit :

- Appuyer constamment sur la touche MARCHE 1.

Le voyant lumineux rouge (LED) clignote une fois puis 3 secondes après, la LED annonce le code actuel : 1 clignotement pour CODE MAISON A, 2 clignotements pour B, ..., 16 clignotements pour P.

- Appuyer sur la touche MARCHE 1 autant de fois que nécessaire pour obtenir la lettre désirée, ex. A = 1 fois, B = 2 fois, C = 3 fois, etc.)

- Maintenez votre dernier appui jusqu'à ce que le voyant valide votre réglage en répétant le nombre choisi par clignotement.

Changement du CODE UNITE de la KR22DO :

- Appuyer constamment sur la touche ARRET 1.

Le voyant lumineux rouge (LED) clignote une fois puis 3 secondes après, la LED annonce le code actuel : 1 clignotement pour CODE UNITE 1, 2 clignotements pour 2, ... 16 clignotements pour 16

- Appuyer sur la touche ARRET 1 autant de fois que nécessaire pour obtenir l'UNITE désirée, ex. 1 = 1 fois, 2 = 2 fois, 3 = 3 fois, etc.)

- Maintenez votre dernier appui jusqu'à ce que le voyant valide votre réglage en répétant le nombre choisi par clignotement.

Cette fonction règle le CODE UNITE de la télécommande.

Si la touche 1 est réglée sur le code chiffre 3 alors :

la touche 2 correspondra au code chiffre 4

la touche 3 correspondra au code chiffre 5

la touche 4 correspondra au code chiffre 6

Changement de piles sur la télécommande KR22DO.

Enlever le fond de la télécommande.

Remplacer les piles par un modèle équivalent (CR2016, 3V lithium).

Attention au sens d'installation (polarité).