

- **Durée estimée de la batterie: >2 années**
(1 minute par jour de activité)
- **Batterie lithium type CR2032-3Vdc**
- **Système rolling code bidirectionnelle**
- **Elevée immunité à RF 30Vm**
- **Fréquence de travail 433,92Mhz multicanal**
(8 chaînes) bidirectionnelle
- **Conteneur ABS**
- **Température de fonctionnement 0°C ÷ +50°C**
- **Dimensions (LxAxP) 44x59x10mm**
- **Degré de sécurité 1**
- **Classe d'environnement 2**
- **Conforme à la norme CEI EN 50131-1**



ACQUISITION TÉLÉCOMMANDE XMR4

IL faut configurer le télécommande dans la modalité pairing ou association.

Pour le faire s'assurer que le télécommande a le led vert éteint, au contraire il faut atteindre quelques minutes et atteindre que termine le clignotement de led vert.

Appuyer dans le mêmes temps sur les deux touches supérieures (1 et 2)
Et les laisser quand s'allument les deux led (rouge et vert).

Dans le 2 seconds, appuyer pour 3 fois sur la touche supérieure gauche(1)
Si l'opération a été exécutée correctement ,on verra le LED ROUGE qui clignote.Au contraire, atteindre que les led ont éteint et répéter l'opération.

Restera clignotant le led rouge droit.

Configurer la centrale XMR dans la modalité Recherche RF:

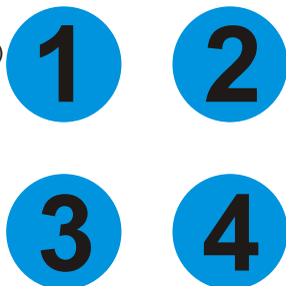
5 6 7 8 ← 8 8 8 5 4

Scan Radio
0 0 0

Appuyer sur la touche 2 de télécommande.

Le pairing sera confirmé par un beep sur la console centrale et par le clignotement de tous les deux les led (vert + rouge) sur le télécommande.

Après ça, pour programmer la fonction des quatre touche de télécommande, on peut proceder tant par console que, au travers software XMSet.



Après avoir obtenu le télécommande, il faudra :

- Par le menu action créer un ACTION “**ex. Type Connection**”

5 6 7 8 ↩ 8 8 8 1 6

- Par le menu macro, configurer une MACRO “**ex. MACRO1**”

5 6 7 8 ↩ 8 8 8 1 7

- Par le menu IN/OUT, associer la MACRO à la touche désirée

5 6 7 8 ↩ 8 8 8 5

OBSERVE : pour une détaillée guide ou pour l'utilisation de l'XMSet consulter le manuel.

ATTENTION !



DANGER D'EXPLOSION

Ce produit utilise une batterie de LITHIUM.
Pendant le remplacement, manipuler avec précaution la batterie et la connecter correctement.
