

Transmetteur série CLARUS: CLARUS I, CLARUS VI, CLARUS XII

1. Description

Les CLARUS I, VI, XII sont des transmetteurs à 3 touches, fréquence 433,92 MHz contrôlé par un SAW, avec une innovatrice codification variable. Cette codification offre outre 18 milliard de milliard de combinaisons, garantissant ainsi sécurité absence d'actionnement non désiré et fonctionnement à trois touches OUVRE, STOP, FERME.

En combinaison avec les centrale de la série CLARUS (ex. PROXIMA, HELIOS PROX), il est possible d'obtenir un système de simple installation et facile à utiliser pour un meilleur confort et control domestique.

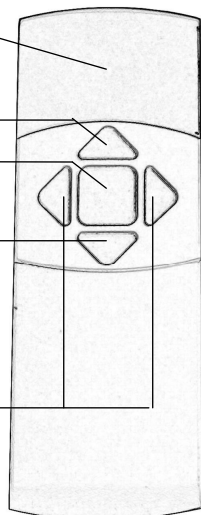
Indicateur à led des canaux sélectionnés et du menu de configuration.

Touche fonction OUVRE

Touche fonction STOP

Touche fonction FERME

Touche SÉLECTION CANAL transmission et entrée menu de configuration.

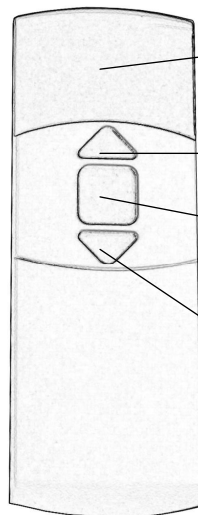


Indicateur à led de la transmission et du menu de configuration.

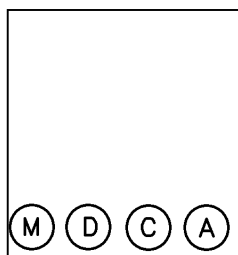
Touche fonction OUVRE

Touche fonction STOP

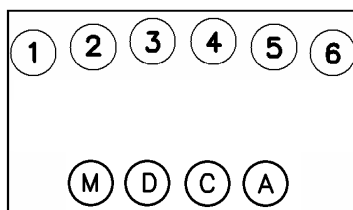
Touche fonction FERME



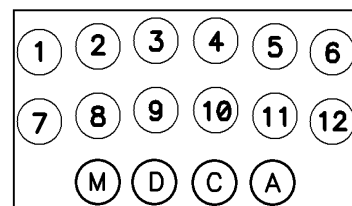
2. Sérigraphie transmetteur



Sérigraphie CLARUS I



Sérigraphie CLARUS VI



Sérigraphie CLARUS XII

① → ⑫ Indication du canal de transmission sélectionné. Pendant la transmission, le led correspondant au canal sélectionné clignote rapidement quand le niveau des batteries est optimale. Quand le clignotement est lent, cela signifie que les batteries sont déchargées et doivent être changées.

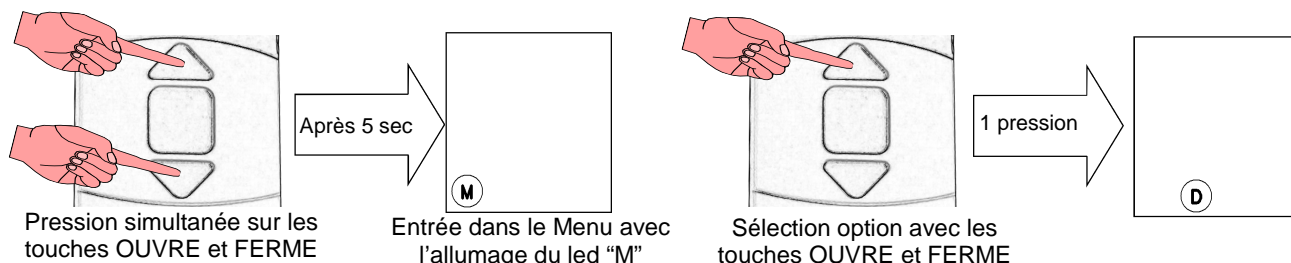
Fonction de groupe: Au passage du canal 12 (6 pour la version CLARUS VI) au canal 1 ou vice versa, la fonction de groupe a été introduite. Cette fonction est indiquée avec l'allumage simultané de tous les led des différents canaux. La pression sur un touche de commande (UP-STOP-DOWN) activera la fonction en envoyant automatiquement la commande sélectionnée en séquence pour 1.5sec. sur tous les canaux. Le canal en transmission s'allume avec une intensité lumineuse élevée tandis que les autres avec luminosité réduite pour indiquer que la fonction est active. La pression de n'importe quelle touche bloque la séquence de transmission.

Options menu

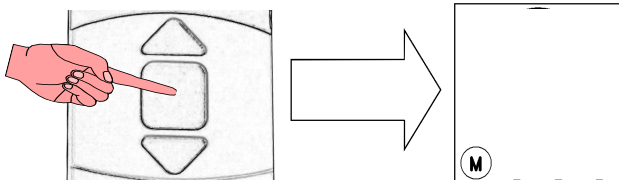
- Ⓜ Cette fonction permet l'ouverture de la mémoire de TOUS les dispositifs à portée du transmetteur ou le CANAL sélectionné à été précédemment appris.
- ⓓ Cette fonction permet l'effacement du CANAL SINGULIER sélectionné de la mémoire de TOUS les dispositifs à portée du transmetteur ou le CANAL sélectionné avait été précédemment appris.
- Ⓒ Cette fonction permet l'effacement du TRANSMETTEUR de la mémoire de TOUS les dispositifs à portée du transmetteur ou un des canaux avait été précédemment appris.
- Ⓐ Fonction auxiliaire

3. Menu de configuration

- **CLARUS I:** L'entrée dans le menu di configuration s'effectue en appuyant simultanément sur les touches OUVRE et FERME pour 10 sec.

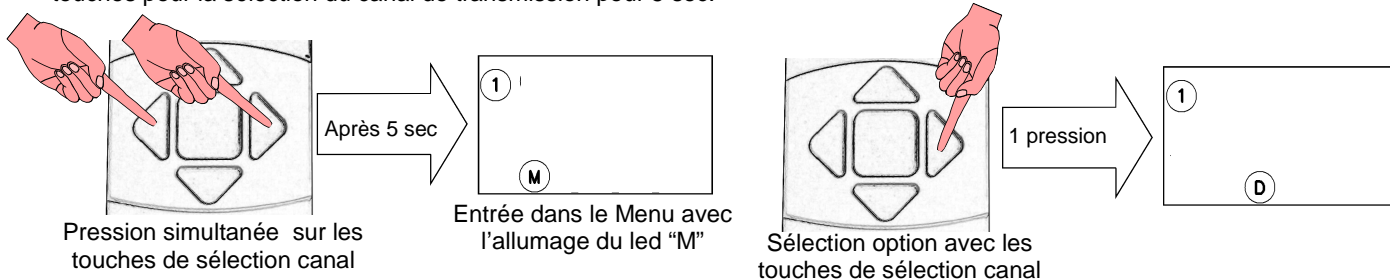


Une fois sélectionnée l'option désirée, transmettre le signal relatif en appuyant sur la touche centrale (STOP)

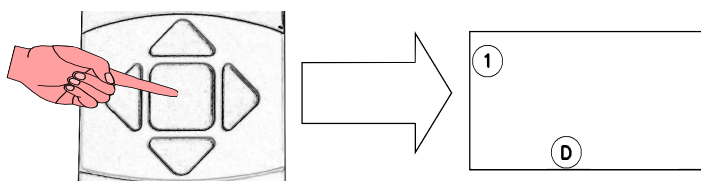


Dans cet exemple, on a choisi l'option "Ouverture mémoire". Donc il sera transmis un signal qui ouvrira la mémoire de tous les dispositifs ou cette télécommande a été mémorisée.

- **CLARUS VI, XII:** Sélectionner le canal. L'entrée dans le menu de configuration s'effectue en appuyant simultanément sur les touches pour la sélection du canal de transmission pour 5 sec.



Une fois sélectionnée l'option désirée, transmettre le signal relatif en appuyant sur la touche centrale (STOP)



Dans cet exemple, on a choisi l'option "effacement du canal sélectionné". Donc il sera transmis un signal qui effacera le canal 1 dans tous les dispositifs à portée où le canal était mémorisé.

La sortie du menu de configurations est effectuée automatiquement après 10 sec d'inactivité. Pour le CLARUS I, la sortie peut être faite en appuyant simultanément pour 3 sec les touches « OUVRE » et « FERME ». Pour le CLARUS VI e XII la sortie peut être faite immédiatement en appuyant sur la touche « OUVRE » ou « FERME »

4. Remplacement des batteries

1. Faire glisser le couvercle vers le bas comme dans le dessin
2. Introduire les nouvelles piles en respectant les symboles + e -
3. Remettre le couvercle



IMPORTANT: ne pas jeter les batteries déchargées parmi les ordures communes, il est nécessaire de les porter dans les containers conçus à cet effet présent dans les points de récolte.

5. Caractéristiques techniques

Alimentation	2 batteries LR03/AAA, 1.5V
Absorption	5 mA en transmission
Code disponible	18 milliard de milliard
Numéro canaux	1 - 6 - 12
Codification	Variable
Fréquence	433.92 MHz



GARANTIE - La garantie du producteur a une validité conforme aux dispositions de la loi à compter de la date estampillée sur le produit et se limite à la réparation ou substitution gratuite des pièces reconnues par le fabricant comme défectueuses pour cause de défaut des caractéristiques essentielles des matériaux ou pour cause de défaut d'usure. La garantie ne couvre pas les dommages ou défauts dus aux agents externes, à tout manque d'entretien, toute surtension, usure naturelle, tout choix inadapté du type de produit, toute erreur de montage, ou autres causes non imputables au producteur. Les produits modifiés ne seront ni garantis ni réparés.

Les données reportées sont purement indicatives. Le producteur ne pourra en aucun cas être reconnu comme responsable des réductions de portée ou diffusions dues à toute interférence environnementale. La responsabilité du producteur pour les dommages subis par toute personne pour cause d'accidents de toute nature dus à un produit défectueux, est limitée aux responsabilités visées par la loi italienne.