

CLN433

Clavier 433.92 MHz - Rolling code

Date création
16/01/2020

Mise à jour
28/06/2021



■ ■ ■ ■ SOMMAIRE ■ ■ ■ ■

1. Caractéristiques techniques
2. Dimensions
3. Fixation au mur
4. Programmation
5. Utilisation
6. Remplacement des piles

■ ■ ■ ■ INSTRUCTIONS DE SECURITE ■ ■ ■ ■

- Pour des raisons de sécurité, veuillez lire attentivement les instructions avant la première utilisation.

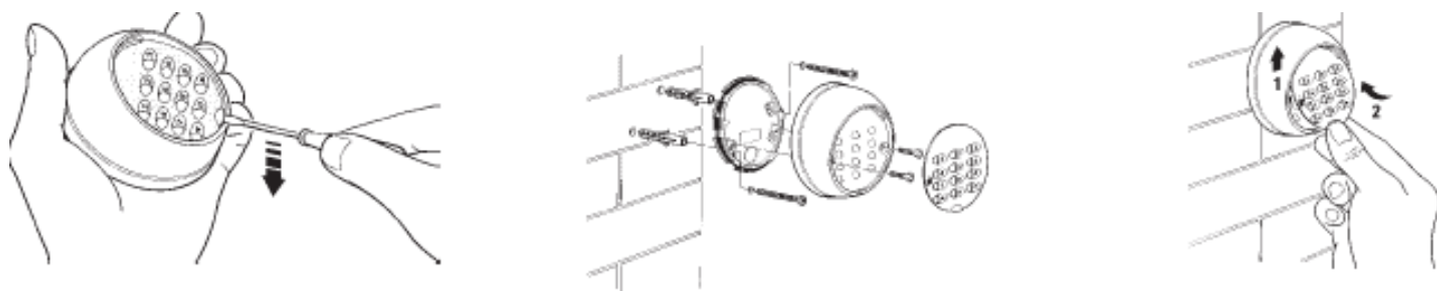
1. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	6 V, avec 2 piles lithium type CR 2032
Durée de vie des piles	2 ans pour une utilisation moyenne de 10 transmissions par jour
Fréquence	433,92 MHz +/- 100 KH
Irradiation	Approximativement 1 mW e.r.p (Estimation)
Radio code	52 bit rolling code
Température d'utilisation	-20°C + 55°C
Chiffres par combinaison	De 0 à 8
Portée	200 m en extérieur. 35 m en intérieur
Indice de protection	IP 54
Dimensions	85 x 75 x 35 mm
Poids	150 g

2. DIMENSIONS



3. FIXATION AU MUR



- 1) A l'aide de la pointe d'un petit tournevis, déclipser la face avant du clavier
- 2) Enlever les vis qui fixent le clavier à sa face arrière
- 3) Positionner la face arrière du clavier au mur et tracer l'emplacement des chevilles de fixation
- 4) Mettre les chevilles et fixer la face arrière du clavier
- 5) Remonter le clavier sur sa face arrière
- 6) Repositionner la face avant du clavier

4. PROGRAMMATION

Code usine : Le code « 11 » et la touche ◀ activeront le canal 1 sur le moteur
Le code « 22 » et la touche ▶ activeront le canal 2 sur le moteur

Canal 1 :

Remplacement de la combinaison d'usine code 11 du canal 1 par une combinaison de 2 à 8 chiffres personnalisée.

- Appuyer sur la touche « 0 » enfoncée, presser et relâcher la touche ◀ puis relâcher la touche « 0 » (**BIP LONG**)
- Taper la combinaison d'usine « 11 » ou la combinaison active et presser la touche ◀
- Taper votre nouvelle combinaison (8 chiffres maximum) et appuyer sur la touche ◀
- Taper une seconde fois votre nouvelle combinaison et appuyer sur la touche ◀

Le clavier émettra alors 1 bip long indiquant que la nouvelle combinaison a bien été enregistrée.

Canal 2 :

Remplacement de la combinaison d'usine code 22 du canal 2 par une combinaison de 2 à 8 chiffres personnalisée.

- Appuyer sur la touche « 0 » enfoncée, presser et relâcher la touche ▶ puis relâcher la touche « 0 » (**BIP LONG**)
- Taper la combinaison d'usine « 22 » ou la combinaison active et presser la touche ▶
- Taper votre nouvelle combinaison (8 chiffres maximum) et appuyer sur la touche ▶
- Taper une seconde fois votre nouvelle combinaison et appuyer sur la touche ▶

Le clavier émettra alors 1 bip long indiquant que la nouvelle combinaison a bien été enregistrée.

5. UTILISATION

Activation du canal 1

- Taper la combinaison associée au canal 1
- Appuyer sur la touche ◀

Le clavier émet 1 bip court, la combinaison est correcte

Le clavier émet 5 bips, le code est erroné

Activation du canal 2

- Taper la combinaison associée au canal 2
- Appuyer sur la touche ▶

Le clavier émet 1 bip court, la combinaison est correcte

Le clavier émet 5 bips, le code est erroné

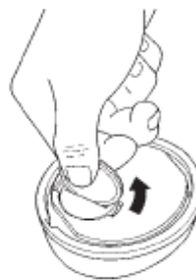
6. REMPLACEMENT DES PILES



A



B



C



D



Accessoires optionnels

Télécommande 2 fonctions



ARMY2

Télécommande 4 fonctions



STYLO4KE

Antenne déportée 433 MHz



ANT433

Feu clignotant 12-24-220V



FLASHLED

Clavier à code radio



CLEA

Photocellule 12-24 V



CIREA 12-24

Interphone vidéo écran 7 pouces
2 fils intégral



VESTA 7