

Généralités :

- La serrure fonctionne avec un code à 6 chiffres.
- Chaque touche pressée est confirmée par un signal sonore.
- Lorsque le code entré est correct, vous entendrez un double BIP ♪♪.
- Lorsque de code entré est incorrect, vous entendrez un BIP Long ♪--.
- 4 erreurs de code consécutives entraînent un blocage de la serrure pendant 10min, et à chaque nouvelle erreur, elle se bloque de nouveau pendant 5min, pendant le blocage, à chaque fois que vous appuyez sur une touche, vous entendrez un BIP Long ♪--.
- Vous arrivez à ouvrir la porte, mais vous entendez plusieurs BIP ♪♪♪♪ à la fin de votre code : il est temps de changer la pile, la pile se trouve sur le dessous du clavier derrière un cache coulissant, le changement de pile n'entraîne aucune perte de code. (pour un fonctionnement optimal, nous vous conseillons d'utiliser des piles 9V de très bonne qualité).

Utilisation :

- Le code usine est 1.2.3.4.5.6 (taper le code, tourner la poignée, tirer la porte).
- Pour changer de code :

Tout changement de code doit se faire « AVEC LA PORTE OUVERTE », avant de refermer la porte, vérifier 3 fois le fonctionnement de votre nouveau code.

- Appuyez sur '0' jusqu'à entendre un double BIP ♪♪.
 - Tapez l'ancien code. Exemple : 1.2.3.4.5.6 ♪♪.
 - Tapez votre nouveau code. Exemple : 6.5.4.3.2.1 ♪♪.
 - Tapez votre nouveau code. Exemple : 6.5.4.3.2.1 ♪♪.
 - Votre nouveau code est maintenant programmé, vérifiez-le avant de refermer la porte.
-
- Pour vérifier le bon fonctionnement du clavier
 - Appuyez sur '5' jusqu'à entendre un double BIP ♪♪.
 - Appuyez sur toutes les touches dans l'ordre '1' '2' '3' '4' '5' '6'
A chaque touche, la serrure émet un double BIP ♪♪, le fonctionnement est correct