

Instructions Utilisateur

♪♪ = Double signal	♪ = Signal prolongé	☼ = Lumière (LED) clignote
☼ = Lumière (LED) reste allumée	① = Nombre d'entrées	☼ = Appuyez jusqu'à ♪♪ ☼
👂 = Ecoutez	① = i-Bouton	

Renseignements Généraux

La serrure fonctionne avec un code numérique se composant de 6 ou 7 chiffres. Chaque fois que l'on appuie sur une touche s'ensuit un signal sonore et lumineux (♪ and ☼).

L'introduction d'un code correct est confirmée par un double signal (♪♪). L'introduction d'un code incorrect est indiquée par un signal prolongé (♪). Après 10 secondes sans introduction, il y a annulation du code déjà partiellement entré. Si votre code est programmé avec une clé, insérez la clé dans le lecteur après l'introduction du dernier caractère de votre code.

Ouverture :

Pour EM2020 et EM2050 : Déverrouillez la porte et ouvrez dans 3 secondes. La serrure se referme automatiquement.

Pour EM3520 et EM3550 : Tournez l'unité d'entrée ou la poignée. Il faut tourner pour refermer la serrure.

Pour EM4020 et EM4050 : Tournez l'unité d'entrée ou la poignée. La serrure se referme automatiquement.

Par exemple: ①①①①①① ♪♪ ① ♪♪

Ouverture en mode standard

Introduisez le code: **ex** 1-1-1-1-1-1

Déverrouillez la porte et l'ouvrir. Si la porte n'a pas été ouverte en 3 secondes, la serrure se referme automatiquement.

Par exemple:

①①①①①① ♪♪

Ouverture en mode dual combo

Il faut deux utilisateurs pour ouvrir sous le mode dual combo.

Par exemple: 1-1-1-1-1-1 et 2-2-2-2-2-2

Déverrouillez la porte et l'ouvrir. Si la porte n'a pas été ouverte en 3 secondes, la serrure se referme automatiquement.

Par exemple:

①①①①①① ♪♪

ET

②②②②②② ♪♪

Ouverture avec retardateur

Après l'introduction du code, le retardateur commence. Il est reconnaissable car le signal lumineux ☼ clignote toutes les deux secondes.

A la fin du temps de retardement, la fenêtre d'ouverture commence, le signal lumineux clignote et la serrure bip alternativement toutes les secondes (une fois lumière ☼, une fois bip ♪). Pour ouvrir la serrure, il faut à nouveau introduire un code correct pendant la fenêtre d'ouverture. Si la fenêtre d'ouverture finit avant d'avoir pu ouvrir la serrure, celle-ci se referme à nouveau avec le retardateur.

Par exemple:

①①①①①① ♪♪

☼ toutes les 2 secondes (retardateur)

Après le temps de retardement

♪ 1 seconde et ☼ 1 seconde

(fenêtre d'ouverture)

①①①①①① ♪♪

Si la serrure est programmée en dual combo, ouvrez avec l'autre code pendant la fenêtre d'ouverture.



Pour Annuler une action en cours: appuyez sur une touche au hasard.

Pour Allonger le temps de retardement: introduire un code correct. Le retardateur recommence du début.

Instructions Utilisateur

Ouverture avec temps de retardement passé

Introduisez un code, le temps de retardement commence, introduisez alors le code de l'utilisateur 9 (code pour temps de retardement passé).

Par exemple: utilisateur 1: 1-1-1-1-1-1 ♪♪

retardateur commence

utilisateur 9: 9-9-9-9-9-9 ♪♪

Dévrouillez la porte et l'ouvrir. Si la porte n'a pas été ouverte en 3 secondes, la serrure se referme automatiquement.

Par exemple:



Et



Changement du code (avec la porte du coffre ouverte)

Appuyez sur touche "0" jusqu'à l'émission d'un double signal. La lumière reste allumée durant le processus.

- Introduisez l'ancien code ♪♪
 - Introduisez le nouveau code ♪♪
- Et répétez le nouveau code ♪♪

Par exemple:



Par exemple: "0" jusqu'à l'émission d'un double signal, et la lumière reste allumée

Ancien code 1-1-1-1-1-1 (double signal)

Nouveau code 9-8-7-6-5-4 (double signal)

Nouveau code 9-8-7-6-5-4 (double signal)

Dans le cas d'introductions incorrectes (signal prolongé ♪), l'ancien code reste correct.

Activation de l'alarme silencieuse:

Dans le cas d'un braquage, une alarme silencieuse peut être envoyée en introduisant le dernier caractère du code +1.

Par exemple:



Alarme silencieuse

Par exemple: code correct 9-8-7-6-5-4, l'alarme sera envoyée en introduisant 9-8-7-6-5-5.
Ce code fonctionne comme un code correct.