

IMPORTANT !

Le coffre est équipé d'une serrure de secours avec 2 clés.

**Conserver les clés séparément dans un endroit sûr mais jamais à l'intérieur du coffre.
En cas de perte des clés, nous ne pourrions vous fournir de double pouvant ouvrir le coffre.
Ce coffre doit être installé dans un endroit exempt de toute humidité.**

Le coffre est livré porte fermée avec les piles déjà insérées et sans aucune empreinte enregistrée. Toutes les empreintes peuvent l'ouvrir et le fermer jusqu'à ce que vous enregistriez vos propres empreintes.

La fermeture peut se faire avec toutes les empreintes, même si vos empreintes personnelles sont enregistrées .

A. TEST D'OUVERTURE SUR UN COFFRE NEUF

1a Ouverture du coffre :

Placer un doigt sur le lecteur d'empreintes sans bouger jusqu'à la confirmation du bip et de la LED verte. La porte s'ouvrira automatiquement

2a Fermeture du coffre :

Placer un doigt sur le lecteur d'empreintes sans bouger jusqu'à la confirmation du bip et de la LED verte. La porte se fermera automatiquement.

B. PROGRAMMATION DE L'EMPREINTE PERSONNELLE

Le coffre est livré par défaut en mode usine et peut être ouvert avec n'importe quelle empreinte digitale. Seul un enregistrement d'empreinte réussi supprimera le mode usine.

Durant l'enregistrement, la porte doit rester ouverte et les pènes rentrés; dans le cas contraire les empreintes ne seront pas enregistrées.

1b. Porte ouverte et pènes rentrés, appuyer sur le bouton rouge de programmation placé sur la face intérieure de la serrure côté charnières (voir **fig. 1**). La led rouge clignotera et le lecteur sera prêt à être utilisé.

2b. Sous 5 secondes, placer votre doigt sur le lecteur sans bouger jusqu'à la confirmation par 3 longs bips et la LED verte. La mémorisation de votre empreinte a été effectuée. Les pènes sortiront automatiquement. Ouvrir le coffre en utilisant l'empreinte enregistrée.

3b. Dans le cas où la procédure n'aurait pas été correctement accomplie, la serrure émettra un bip et sera suivie d'une lumière rouge. Les pènes sortiront automatiquement. Ouvrir le coffre avec un doigt. Répéter les opérations depuis le point **1b**.

***Le lecteur peut mémoriser jusqu'à 30 empreintes différentes. Pour enregistrer des nouvelles empreintes, répéter les opérations 1b et 2b.**

**BOUTON ROUGE DE
PROGRAMMATION**

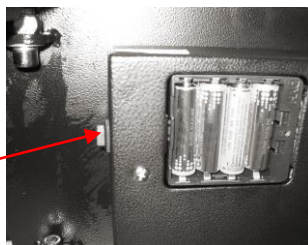


fig.1

- Programmer au moins 2 empreintes (ou plus), dans le cas où une empreinte ne serait pas lisible (blessure).
- Se laver les mains avant de positionner le doigt sur le lecteur (cela évitera une mauvaise lecture de l'empreinte). Garder le lecteur propre, à l'abri de l'humidité et des traces de gras.
- Le lecteur ne doit pas être placé face à une lumière directe ou au soleil.

C. INDICATION DE REMPLACEMENT DES PILES

Les piles doivent être remplacées quand 3 bips consécutifs sont émis alors que le coffre est fermé. Il est toutefois recommandé de changer les piles une fois par an.

**** Les empreintes restent enregistrées même sans piles dans le coffre.**

Installation des piles : Une fois la porte ouverte, à l'aide d'un tournevis, dévisser la vis du couvercle de piles. Insérer 4 piles alcalines 1.5 V type LR6 "AA". Assurez-vous de la bonne polarité des piles (+ et -). Remplacez le couvercle et revissez la vis.

D. OUVERTURE DU COFFRE EN CAS D'URGENCE

Le coffre est équipé d'une serrure de secours à clé en cas d'urgence. Utiliser la clé de secours UNIQUEMENT lorsque la porte est fermée et les pênes sortis.

La clé de secours ne doit être utilisée qu'en cas d'urgence et ne doit pas servir à la place de la serrure électronique.

Pour ouvrir :

1d Oter le cache plastique (voir **fig. 2 et 3**) :

Insérer la clé Allen (fournie) dans le trou (partie courbée dans le trou). Laisser la clé Allen dans le trou en la maintenant. Effectuer un léger mouvement de levier en appuyant vers le bas. Le côté gauche du cadre se désolidarise du lecteur. Retirer alors le cache en tirant délicatement dessus.



fig.2



fig.3



fig.4

TROU D'ENTREE
CLE DE SECOURS

2d Insérer la clé dans la serrure (ergot positionné vers le haut) – voir **fig. 4**.

3d Tourner la clé dans le sens des aiguilles d'une montre et ouvrir la porte.

Si vous devez ouvrir le coffre avec la clé de secours pour remplacer les piles, tourner la clé dans le sens des aiguilles d'une montre et effectuer une rotation inverse pour la retirer. Changer les piles (voir paragraphe **C**), placer votre doigt (celui de l'empreinte enregistrée) sur le lecteur jusqu'à ce que la lumière verte clignote et que les pênes rentrent. Le coffre est prêt à être utilisé normalement.

Si une ouverture avec la clé de secours est nécessaire dans le cas d'une non reconnaissance d'empreinte, procéder comme suit :

4d Laisser la clé dans la serrure comme à l'étape **3d** (tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée).

5d Porte ouverte, effacer les données en mémoire (voir paragraphe **E** ci-après) ou procéder à l'enregistrement d'une nouvelle empreinte (selon procédure du paragraphe **B**).

6d Quand la mémorisation est effectuée, retirer la clé.

7d Placer votre doigt (celui de l'empreinte mémorisée) sur le lecteur jusqu'à l'apparition de la lumière verte et que les pênes rentrent. Le coffre est prêt à être utilisé normalement.

E. REINITIALISATION DU COFFRE

ATTENTION ! Cette opération efface définitivement les empreintes enregistrées.

Porte ouverte et pênes rentrés, à l'aide d'un tournevis, dévisser la vis du couvercle de piles et ôter les 4 piles.

Appuyer et maintenir le bouton rouge de programmation jusqu'à la fin de la procédure suivante :

- Insérer les 4 piles en respectant les polarités.
- Attendre jusqu'à l'émission de 3 longs bips et la sortie des pênes.

Toutes les empreintes sont effacées et le coffre est revenu à sa configuration d'origine (ouverture avec n'importe quelle empreinte).

F. INSTALLATION DU COFFRE

Vous devez fixer le coffre (trous prévus). Vous pouvez utiliser les chevilles fournies (pour murs pleins) ou dans le cas d'une structure particulière adapter les chevilles au type de matériaux composant le mur.

G. NOTE IMPORTANTE

Un dispositif de sécurité vous permet de vérifier la bonne fermeture de la porte. Si les pênes restent en position rentrée alors que la porte est poussée mais non verrouillée, un signal lumineux vert vous l'indique. Par la suite, un bip est émis en même temps que la LED verte.