11. GARANTIE LIMITÉE

WINCHESTER SAFES S'ENGAGE Á OFFRIR DES PRODUITS DE HAUTE QUALITÉ ET D'UNE GRANDE VALUER, ET MET TOUT EN ŒUVRE POUR S'ASSURER QUE SES PRODUITS N'ONT AUCUN DÉFAUT.

Ce coffre pour pistolet fabriqué par Granite Security Products, Inc. (GSP) vient avec une garantie limitée d'un an à partir de la date d'achat contre les défauts de fabrication et de matériaux. Preuve d'achat nécessaire.

Cette garantie ne couvre pas la négligence, la mauvaise utilisation ou l'abus. Elle ne couvre pas non plus les dommages causés par des modifications apportées au produit, ni les consommables, comme les piles pour la serrure biométrique. Le coffre pour pistolet ne doit pas être rangé dans une pièce fermée où se trouve une piscine. Il doit être placé dans un endroit dont l'ambiance est contrôlée et doit être installé comme l'indique le Guide d'utilisation.

Certaines restrictions s'appliquent : les coffres pour pistolet utilisés dans un environnement commercial ou industriel, les dégâts causés par l'eau, la peinture, ainsi que la perte ou les dommages causés par des biens personnels à l'intérieur du coffre pour pistolet.

GSP offre cette garantie en remplacement de toutes les autres garanties et assurances, qu'elles soient explicites ou implicites. GSP ne peut être tenu responsable des pertes ou des dommages consécutifs causés par l'utilisation de ce coffre pour pistolet.

Pour enregistrer votre coffre pour pistolet et activer cette garantie, veuillez vous rendre en ligne au www.winchestersafes.com.

Si vous avez un problème avec votre coffre pour pistolet, veuillez communiquer avec l'un de nos représentants au 1 469 735 4901 (du lundi au vendredi, de 7 h à 17 h, heure normale du Centre).

Winchester Safes 1431 Greenway Drive Suite 510 Irving, TX 75038

Accessoires supplémentaires :

Support de fixation (facultatif)

Le support de fixation de l'eVault Biometric 3.0 est conçu pour vous offrir un moyen facile et rapide de fixer votre eVault Biometric 3.0 à toutes surfaces planes. L'ensemble comprend le socle de sécurité et toutes les pièces de montage nécessaires pour une installation normale. Pour acheter le support de fixation, visitez notre site Web au www.winchestersafes.com.





12-WSEV-OM-FR



OIII POUR PISTOLE GUIDE

D'UTILISATION

Rangement sécuritaire avec accès instantané en un glissement de doigt!

Numéro

TABLE DES MATIERES	de la section
Introduction	1
Caractéristiques	2
Choses importantes à faire et à ne pas faire	3
Spécifications	4
Soutien technique	5
Site Web	6
Enregistrement de la garantie	7
Renseignements importants	8
Démarrage	9
Dépannage	10
Garantie limitée	11

1. INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté le coffre pour pistolet eVault Biometric 3.0. Le coffre intègre la technologie biométrique de pointe pour protéger vos pistolets. Il est important que vous preniez quelques minutes pour lire ce guide afin d'assurer le bon fonctionnement de votre eVault Biometric 3.0.

EVAULT BIOMETRIC 3.0

L'eVault Biometric 3.0 vous permet d'utiliser la technologie biométrique avancée pour permettre seulement aux personnes autorisées d'accéder au contenu du coffre.

L'eVault Biometric 3.0 peut mémoriser jusqu'à 15 empreintes digitales autorisées au moyen d'un simple processus d'installation. Une fois que ces empreintes sont saisies et chiffrées, elles sont impossibles à voler.

Pour ouvrir le coffre, glissez votre doigt sur le lecteur. Ce dernier numérise les données de l'empreinte et les compare aux données des empreintes chiffrées dans la mémoire. Selon les renseignements enregistrés, l'eVault Biometric 3.0 accepte ou refuse l'accès rapidement et avec exactitude.

175514

Lorsque le processus d'enregistrement est terminé, la lumière VERTE fixe clignotera; cela signifie que l'empreinte a été acceptée.

Utilisez cette même procédure pour enregistrer toutes les empreintes (jusqu'à 15). Lorsque la mémoire contient 15 empreintes, l'enregistrement d'une autre empreinte remplacera la dernière empreinte enregistrée. Vous pouvez ajouter des empreintes ou supprimer toutes celles enregistrées et recommencer en tout temps.

étape 6

IMPORTANT : À LIRE

Pour éviter que la porte s'ouvre sur votre main, laissez vos doigts sur le dessus du coffre.

Placez votre doigt sur le lecteur d'empreintes digitales comme le démontre la figure 6 ci dessus afin de « réveiller » le lecteur. Lorsque la lumière JAUNE apparaît, glissez le doigt que vous avez enregistré sur le lecteur exactement comme vous l'avez fait lors de l'enregistrement de votre empreinte et comme le démontre la figure 6. L'eVault Biometric 3.0 numérisera l'empreinte et la comparera à celles enregistrées. Dans le cas d'une correspondance, la porte s'ouvrira rapidement.



Figure 6 INDICATEURS LUMINEUX

Les lumières rouge, jaune et verte clignotent simultanément: La mémoire s'est vidée avec succès.

Lumière rouge fixe: La pile de l'eVault Biometric 3.0 est faible et doit être changée.

Lumière rouge clignotant lentement : Le temps alloué à la fonction que vous tentez d'effectuer s'est écoulé. Essayez de nouveau..

Lumière rouge clignotant rapidement : Le temps alloué à la fonction que vous tentez d'effectuer s'est écoulé. Essayez de nouveau.

Lumière jaune :

L'eVault Biometric 3.0 vous demande de glisser votre doigt sur le lecteur.

Lumière verte:

L'eVault Biometric 3.0 dispose d'une alimentation c.a.

10. DÉPANNAGE

LA MAJORITÉ DE PROBLÈMES SURVIENNENT QUAND : 1) Le doigt n'est pas positionné comme il l'était lors de l'enregistrement.

2) Le doigt a été glissé trop rapidement et n'a pas réveillé le lecteur.

3) Il y avait trop de pression au bout du doigt; une pression uniforme est suggérée.

4) Le doigt était mal placé et il était impossible de le numériser correctement.

Il est important que vous pratiquiez la procédure à plusieurs reprises pour la maîtriser. Lorsque vous maîtriserez votre positionnement, l'eVault Biometric 3.0 s'ouvrira rapidement et systématiquement.

étape 4

Modèles dotés d'une fiche d'adaptation à l'intérieur

Branchez l'adaptateur c.a. dans la prise c.a., puis dans une prise électrique. La prise c.a. se situe à côté du bouton « Administration » (voir figure 4). Pour brancher l'alimentation, passez environ 12 po de fil par le trou situ dans le coin arrière gauche du panneau inférieur (vous devrez retirer le revêtement en mousse pour accéder au trou) [voir figure 5]. Ensuite, rangez le fil dans le joint vertical entre le revêtement en mousse et la paroi latérale, et faites le passer dans le boîtier électronique à l'arrière du coffre (voir figure 5). Atteignez le trou d'accès (voir figure 4), et branchez le bout du fil dans la prise c.a.

Modèles dotés d'une fiche d'adaptation à l'extérieur

Utiliser l'adaptateur c.a. permet au lecteur de sauter le processus de réveil nécessaire lorsque vous utilisez seulement l'alimentation par pile de secours. Branchez l'adaptateur c.a. à la prise c.a. sur le côté droit de l'eVault Biometric 3.0, puis dans une prise électrique (voir figure 6).

étape 5

Le processus d'enregistrement est très important. Veuillez prendre votre temps et vous familiariser avec le processus.

Pour commencer le processus d'enregistrement, situez le bouton « Administration » sur la paroi intérieure du panneau supérieur (voir figure 3). Il s'agit du même bouton utilisé pour supprimer la mémoire lors de la dernière étape, mais plutôt que de tenir le bouton enfoncé, vous allez appuyer dessus et le relâcher aussitôt.

Appuyez sur le bouton une fois (ne le tenez pas enfoncé). La lumière VERTE s'allumera et sera fixe, ce qui signifie que le lecteur est prêt à enregistrer. Pendant l'enregistrement, la lumière JAUNE indique que vous devriez glisser votre doigt. Pour ce faire, votre doigt doit être le plus à plat possible et centré sur le lecteur.

Commencez avec la première articulation du doigt. À une vitesse constante et modérée, glissez votre doigt sur le lecteur. L'eVault Biometric 3.0 vous demandera de glisser le même doigt au moins cinq (5) fois afin de bien vous enregistrer. Si la lumière ROUGE s'allume pendant le processus, cela signifie que la numérisation précédente n'a pas fonctionné. Ne recommencez pas le processus; continuez simplement de glisser votre doigt lorsque la lumière JAUNE s'allume.



ACCES POUR LA MAIN

2. CARACTÉRISTIQUES

- 1. Technologie de balayage d'empreintes digitales de la prochaine génération
- 2. Démarrage et programmation faciles
- 3. Reconnaît jusqu'à 15 empreintes programmées
- 4. Adaptateur c.a. (compris)
- 5. Construction en acier solide
- 6. Revêtement intérieur rembourré
- 7. Porte à ressort
- 8. Clé de secours
- 9. Source d'alimentation de secours pour une pile de 9 volts (pile non comprise)
- 10. Support de fixation (facultatif)

3. CHOSES IMPORTANTES À FAIRE ET À NE PAS FAIRE

- 1. Ne verrouillez pas les clés à l'intérieur de l'eVault Biometric 3.0. Rangez les à un autre endroit en cas de besoin.
- 2. Évitez de mouiller le lecteur d'empreintes digitales.
- 3. <u>Évitez</u> l'exposition à des froids et à des chaleurs extrêmes, car comme pour tous les appareils électroniques, la puissance de la pile peut en être affectée.
- 4. Évitez l'utilisation d'ammoniac ou de chlore sur le lecteur d'empreintes digitales.

4. SPÉCIFICATIONS



VOLUME INTÉRIEUR: 7.11 I

5. SOUTIEN TECHNIQUE

Si vous avez des questions au sujet de votre eVault Biometric 3.0 ou que vous avez besoin d'aide pour programmer le système, veuillez communiquer avec nous au 1 469 735 4901 (du lundi au vendredi, de 7 h à 17 h, HNC)

6. SITE WEB

www.winchestersafes.com

Consultez notre site Web (www.winchestersafes.com) pour télécharger une copie du Guide d'utilisation actuel et d'autres renseignements sur le produit.



ACCÈS POUR LE FIL

Figure 6

Figure 5

7. REGISTREMENT DE LA GARANTIE

Pour enregistrer votre coffre pour pistolet eVault Biometric 3.0, rendez vous au www.winchestersafes.com. Pour ce faire, vous aurez besoin du numéro de série de votre coffre pour pistolet qui se trouve sur la paroi intérieure de la porte, à droite, sous le revêtement en mousse.

8. RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

ASSUREZ VOUS QUE TOUTES LES COMPOSANTES DE L'EVAULT BIOMETRIC 3.0 SE TROUVENT DANS LA BOÎTE.

- Un (1) coffre pour pistolet eVault Biometric 3.0
- Deux (2) clés de secours
- Un (1) adaptateur c.a.
- Un ensemble de documents, dont le Guide d'utilisation et la garantie

Si des pièces sont manquantes ou endommagées, veuillez communiquer avec le soutien technique au 1 469 735 4901 (du lundi au vendredi, de 7 h à 16 h, HNC).

Vous avez reçu deux (2) clés avec votre eVault Biometric 3.0. Ces clés sont une autre façon d'ouvrir l'eVault Biometric 3.0. NE RANGEZ PAS LES CLÉS DANS LE COFFRE POUR PISTOLET. Rangez les dans un autre lieu sûr.

INSTALLATION DE L'ADAPTATEUR C.A. ET DE LA PILE DE SECOURS

L'eVault Biometric est alimenté par un adaptateur c.a. et utilise une pile alcaline de 9 volts (non comprise) comme source d'alimentation de secours (si elle est installée).

9. DÉMARRAGE

étape 1

Ouvrez l'eVault Biometric 3.0 à l'aide de la clé et LAISSEZ LA PORTE OUVERTE (voir figure 1).

 $\operatorname{ATTENTION}$: rangez les clés en lieu sûr, loin de l'eVault Biometric 3.0.

NE VERROUILLEZ PAS LES CLÉS DANS LE COFFRE POUR PISTOLET.



étape 2

La pile est installée à l'intérieur de l'eVault Biometric 3.0 sous le lecteur d'empreintes digitales (voir figure 2). Enfoncez votre doigt dans le demi cercle situé sur la porte du porte piles. Tirez un coin pour ouvrir et exposer le porte piles. Branchez la pile dans le porte piles et fixez la dans les agrafes situées au dos de la porte. Refermez la porte un coin à la fois.

Changez la pile lorsque la lumière ROUGE clignote LENTEMENT à la fin d'une opération indiquant que l'alimentation par pile est faible, ou si vous remarquez que le processus d'ouverture du coffre pour pistolet ralentit.

étape 3

L'eVault Biometric 3.0 dispose d'un bouton « Administration » situé au centre de la paroi intérieure du panneau supérieur (voir figure 3).

- BOUTON
- Appuyez sur le bouton et tenez le enfoncé pour supprimer la mémoire.
 Appuyez sur le bouton et relâchez le aussitôt pour entamer le processus d'enregistrement.

Pour supprimer toutes les empreintes digitales enregistrées dans l'eVault Biometric 3.0, situez le bouton « Administration » sur la paroi intérieure du panneau supérieur. Appuyez sur le bouton et tenez le enfoncé fermement jusqu'à ce que les lumières ROUGE, JAUNE ET VERTE clignotent rapidement simultanément. Cela signifie que la mémoire s'est vidée complètement et que toutes les empreintes digitales sont effacées. Si l'eVault Biometric 3.0 est maintenant fermé sans qu'une empreinte digitale soit enregistrée pour l'ouvrir, la seule façon d'accéder au contenu du coffre est au moyen d'une clé de secours.

ATTENTION : Si vous appuyez sur le bouton « Administration » et le relâchez aussitôt, l'eVault Biometric 3.0 entamera une séquence d'enregistrement plutôt que de supprimer la mémoire. Les lumières VERTE et JAUNE s'allumeront pendant quelques secondes et s'éteindront, puis la lumière ROUGE clignotera rapidement indiquant que la séquence d'enregistrement a échoué. Attendez que les lumières s'éteignent, puis répétez la procédure ci dessus pour supprimer la mémoire.



Figure 2

Figure 3