

## 1. Indications d'utilisations

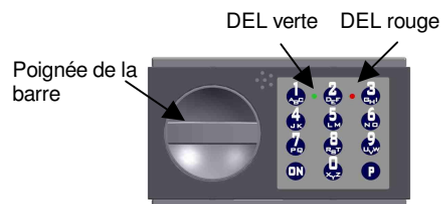
### Indications importantes

- Avant la mise en service de la serrure, lisez, s'il vous plait, attentivement le mode d'emploi.
- Les procédés de programmation ne sont à entreprendre que sur une serrure ouverte ou sur un coffre à valeurs ouvert.
- Chaque sélection correcte de touches ou reconnue par la serrure et confirmée à l'aide d'un signal acoustique.
- Tous ces signaux de confirmation ne seront pas pris en considération dans les descriptions qui viennent.
- Pour chaque sélection de touche, vous ne disposez que d'un intervalle de temps maximum de 20 secondes. Si pendant ces 20 secondes aucune touche n'est appuyée alors l'électronique s'éteint automatiquement. Tout procédé de mise en service non achevé doit être de nouveau repris du début.
- Toute introduction de code peut être interrompue en appuyant sur la touche P.
- Lors de la livraison de la serrure, celle-ci est programmée à l'aide du code d'usine suivant 1 2 3 4 5 6. Pour des raisons de sécurité, changez le code d'usine de votre serrure et remplacez le par votre code personnel. Pour votre code, n'employez en aucun cas une succession de chiffres personnelle ou connue.

### Indications générales

- La serrure est prévue pour une utilisation dans un domaine de température variant entre +10 °C et 50 °C.
- Le nettoyage ne doit avoir lieu qu'à l'aide d'un chiffon humide (n'employez pas de produits de nettoyage agressifs).
- La serrure ne doit être graissée en aucun cas.
- N'ouvrez jamais le boîtier de la serrure. Si des démontages au niveau des armatures sont indispensables, alors ceux-ci sont à exécuter selon les indications décrites dans ce mode d'emploi. Sinon vous mettez en danger les fonctions de la serrure et vous perdez tout droit de garantie.

## 2. Les signaux et leur signification



| Symbole                 | Signal   | Signification  |
|-------------------------|--|--|
| 1 x                     | La DEL verte clignote 1 fois   | Un bon code à 6 chiffres fut introduit   |
|                         | La DEL verte émet une lumière constante  | La serrure est prête à être programmée   |
| 3 x                     | La DEL rouge clignote 3 fois   | Un faux code fut introduit ou l'introduction fut interrompue à l'aide de la touche P |
| 10 x                    | Après avoir appuyer sur la touche ON, la DEL rouge clignote 10 fois                                | Sous-tension   |
| 1,2, 4, 8 ou 16 minutes | Après avoir appuyer sur la touche ON, la DEL rouge clignote en cadence de 1, 2, 4, 8 ou 16 minutes | La serrure se trouve dans une phase de blocage                                       |
| 3 x                     | La DEL rouge/verte clignent alternativement 3 fois   | La serrure fut ouverte dernièrement à l'aide d'un autre code                         |
| 2 x                     | Un signal acoustique retentit 2 fois   | Un nouveau code à 6 chiffres fut introduit   |
| 3 x                     | Un signal acoustique retentit 3 fois   | Un faux code à 6 chiffres fut introduit  |

### 3. Modes d'emploi

La serrure peut être ouverte à l'aide d'un code (premier code) ou à l'aide de deux codes (premier ou second code). Seul le maître du premier code peut autoriser le second code.

Premier code: Nombre secret à 6 chiffres

Second code: Nombre secret supplémentaire à 6 chiffres mis à la disposition des autres utilisateurs du coffre.



Le code d'usine 1 2 3 4 5 6 est programmé comme premier code. Un second code n'est pas programmé à l'usine.

**Les procédés de programmation ne peuvent être réalisés que quand la serrure et le coffre sont ouverts.**

#### 3.1 Ouverture à l'aide du premier ou du second code

|    |  |     |
|----|--|-----|
| 1) | Appuyez sur <b>ON</b>  |     |
| 2) | Introduisez le bon premier ou le second code à 6 chiffres  | 1 x |
|    | La serrure fut dernièrement ouverte à l'aide d'un autre code   | 3 x |
| 3) | Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre et dans moins de 4 secondes la poignée de la barre jusqu'au butoir |     |

#### 3.2 Ouverture après l'introduction de 3 faux codes ⇒ temps de blocage

|    |   |                           |
|----|---|---------------------------|
|    | Après l'introduction de 3 faux codes, la serrure passe pour une minute en phase de blocage (aucune introduction de code n'est possible pendant le temps de blocage) | 1 minute<br>              |
| 1) | Appuyez sur <b>ON</b> , après que la DEL rouge aura cessé de clignoter  |                           |
| 2) | Introduisez le bon premier ou second code à 6 chiffres  | 1 x                       |
|    | Un faux premier ou second code à 6 chiffres fut introduit   | 3 x                       |
|    | Toute autre introduction d'un faux code conduit à une prolongation du temps de blocage de 2, 4, 8 et maximum 16 minutes   | 2, 4, 8 ou 16 minutes<br> |

#### 3.3 Changement du premier code par le maître du premier code

|    |  |       |
|----|--|-------|
| 1) | Ouvrez la serrure à l'aide d'un premier code valable à 6 chiffres (voir 3.1)   |       |
| 2) | Appuyez sur <b>ON</b>  |       |
| 3) | Appuyez sur <b>P</b>   |       |
| 4) | Introduisez un premier code valable à 6 chiffres   |       |
| 5) | Introduisez un nouveau premier code à 6 chiffres   | / 2 x |
| 6) | Réintroduisez le nouveau premier code à 6 chiffres   | 1 x   |
|    | Si le nouveau premier code introduit au point 6) n'est pas correctement validé ⇒ alors répétez la procédure à partir du point 2) | 3 x   |
| 7) | Testez le nouveau premier programmé en effectuant une nouvelle ouverture   |       |

### 3.4 Mise en marche/ Changement du second code par le maître du premier code

|    |   |           |
|----|---|-----------|
| 1) | Ouvrez la serrure à l'aide d'un premier code valable à 6 chiffres (voir 3.1)  |           |
| 2) | Appuyez sur <b>ON</b>   |           |
| 3) | Appuyez sur <b>P</b>  |           |
| 4) | Introduisez un premier code valable à 6 chiffres  | Ⓞ         |
| 5) | Appuyez sur <b>P</b>  | Ⓞ         |
| 6) | Appuyez sur <b>3</b>  | Ⓞ         |
| 7) | Introduisez un nouveau second code à 6 chiffres   | Ⓞ / 2 x 🔔 |
| 8) | Réintroduisez le nouveau second code à 6 chiffres   | 1 x Ⓞ     |
|    | Si le nouveau second code introduit au point 8) n'est pas correctement validé ⇨ alors répétez la procédure à partir du point 2) | 3 x Ⓞ     |
| 9) | Testez le nouveau second programmé en effectuant une nouvelle ouverture   |           |

### 3.5 Changement du second code par le maître du second code

|    |   |           |
|----|---|-----------|
| 1) | Ouvrez la serrure à l'aide du bon second code à 6 chiffres (voir 3.1)   |           |
| 2) | Appuyez sur <b>ON</b>   |           |
| 3) | Appuyez sur <b>P</b>  |           |
| 4) | Introduisez le bon second code à 6 chiffres   | Ⓞ         |
| 5) | Introduisez un nouveau second code à 6 chiffres   | Ⓞ / 2 x 🔔 |
| 6) | Réintroduisez le nouveau second code à 6 chiffres   | 1 x Ⓞ     |
|    | Si le nouveau second code introduit au point 6) n'est pas correctement validé ⇨ alors répétez le procédé à partir du point 2) | 3 x Ⓞ     |
| 7) | Testez le nouveau second programmé en effectuant une nouvelle ouverture   |           |

### 3.6 Effacement du second code par le maître du premier code

|    |  |       |
|----|--|-------|
| 1) | Ouvrez la serrure à l'aide du premier code à 6 chiffres (voir 3.1) |       |
| 2) | Appuyez sur <b>ON</b>  |       |
| 3) | Appuyez sur <b>P</b>   |       |
| 4) | Introduisez un bon premier code à 6 chiffres                       | Ⓞ     |
| 5) | Appuyez sur <b>P</b>   |       |
| 6) | Appuyez sur <b>0</b>   | 1 x Ⓞ |

### 3.7 Fermeture

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1) | Tournez la poignée de la barre dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'au butoir |  |
|----|--|--|

Il faut tourner complètement la poignée de la barre jusqu'à ce que celle-ci retrouve sa position de départ. Il faut de même faire attention à ce que le coffre soit en même temps fermé.

## 4. Alimentation en courant

La serrure est alimentée en courant à l'aide d'un bloc de piles composées de 9V. On conseille l'utilisation de piles alcali/manganèse ayant un taux de métaux lourds très réduit.

Après le changement des piles, veuillez bien mettre celles-ci dans des boîtes de recyclage/boîtes collectives. Ne jetez jamais les piles usées dans le feu, dans l'eau ou dans les poubelles pour déchets domestiques.

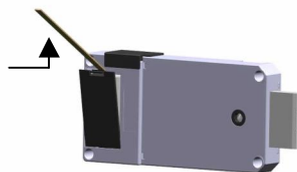
**Affichage sous tension**

|    |                               |  |
|----|-------------------------------|--|
| 1) | Après avoir appuyé sur ON     | 10 x  |
| 2) | Changement immédiat des piles |  |

Après avoir appuyé sur la touche ON, La DEL rouge clignote 10 fois signalant l'affichage de la sous-tension. Une énergie suffisante pour effectuer 50 ouvertures est alors largement disponible, à condition de ne plus procéder à d'autres programmations. Dès qu'une sous-tension est signalée, effectuez alors sans tarder un changement de piles. Si cette consigne est négligée et que l'on met à cause de l'autodécharge des piles.

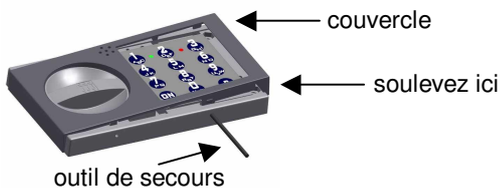
**4.1 Changement de piles**

Enfoncez vers le bas le loquet situé dans la partie supérieure du couvercle cache piles et soulevez ensuite le couvercle. Retirez prudemment les piles jusqu'à ce que le clip des piles soit visible. Enlevez les piles du clip et changez-les. Remettez le couvercle à sa place. Veuillez vérifier que le câble n'a pas été endommagé.



**4.2 Alimentation d'urgence**

Si les piles sont déchargées et le couvercle fermé, il y a possibilité d'une alimentation en urgence. Pour cela, il faut qu'il y ait un bloc de piles qui soit branché au clip d'alimentation de l'unité de service.



Enfoncez l'outil de secours dans le trou droit jusqu'à ce que l'encoche se détache. Gardez l'outil de secours enfoncé pendant que vous soulevez prudemment le couvercle.



Répétez cette procédure au niveau du trou gauche. Enlevez prudemment le couvercle.



Faites soulever le clip de la pile d'alimentation d'urgence d'au moins 1 cm et placez le E-bloc de piles de 9 Volts. Ouvrez la serrure en utilisant les codes correspondants et changez la pile vide.



Remettez le couvercle de manière à entendre l'encloche des 4 points d'encloche.