

Table des matières

1.	Indications d'utilisation	2
2.	Les signaux et leur signification	
3.	Modes d'emploi	3
4.	Fonctions de la serrure	
4.1	Fonction en mode parallèle	
4.1.1	Ouverture à l'aide du premier ou du second code	
4.1.2	Ouverture après l'introduction de 3 faux codes ⇒ temps de blocage	4
4.1.3	Changement du premier code par le maître du premier code	
4.1.4	Mise en marche et changement du second code par le maître du premier code	
4.1.5	Changement du second code par le maître du second code	
4.1.6	Effacement du second code par le maître du premier code	5
4.1.7	Fermeture	
4.2	Fonction en mode désigné à code double	
4.2.1	Mise en marche/Changement d'un code double par le maître du premier code	
4.2.2	Ouverture	6
4.2.2.1	Ouverture à l'aide du premier code par le maître du premier code	
4.2.2.2	Ouverture à l'aide d'un code double désigné par le maître du code double	
4.2.3	Ouverture après l'introduction de 3 faux codes ⇒ temps de blocage	
4.2.4	Changement du premier code par le maître du premier code	
4.2.5	Changement du code double par le maître du code double	
4.2.6	Effacement du code double par le maître du premier code	7
4.2.7	Fermeture	
4.3	Fonction en mode simple à code double	
4.3.1	Activation du mode simple à code double par le maître du premier code	
4.3.2	Ouverture à l'aide du code double par le maître du code double	8
4.3.3	Ouverture après l'introduction de 3 faux codes ⇒ temps de blocage	
4.3.4	Changement du code double par le maître du code double	
4.3.5	Passage du mode simple à code double au mode parallèle	
4.3.6	Fermeture	9
4.4	Les fonctions: retard d'ouverture (RO) et disposition d'ouverture (DO)	
4.4.1	Mise en marche / Changement des RO/DO par le maître du premier code ou du code double pour un premier code en mode parallèle ou pour un code double en mode simple à code double	
4.4.2	Mise en marche / Changement des RO/DO par le maître du premier code pour un second code en mode parallèle ou pour un code double en mode désigné à code double	
4.4.3	Ouverture avec des RO/DO déjà programmés	
4.4.4	Effacement des RO/DO déjà programmés pour un premier code en mode parallèle ou code double en mode simple à code double	10
4.4.5	Effacement des RO/DO déjà programmés par le maître du premier code pour un second code en mode parallèle ou code double en mode désigné à code double	
4.5	Alimentation en courant	
4.5.1	Changement de piles	11
4.5.2	Alimentation de secours	

1. Indications d'utilisations

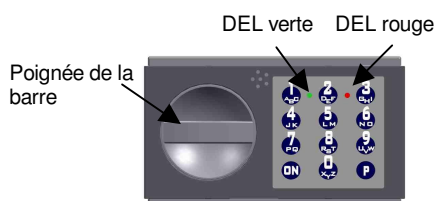
Indications importantes

- 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
	La DEL rouge clignote toutes les 5 secondes	La serrure se trouve dans une phase de retard d'ouverture
3 x	La DEL rouge/verte clignotent alternativement 3 fois	La serrure fut ouverte dernièrement à l'aide d'un autre code
/	La DEL verte clignote toutes les 5 secondes. Le clignotement est accompagné d'un signal acoustique	La serrure se trouve dans une phase de disposition d'ouverture
1 x	Un signal acoustique retentit 1 fois	Fin de la phase de disposition d'ouverture
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

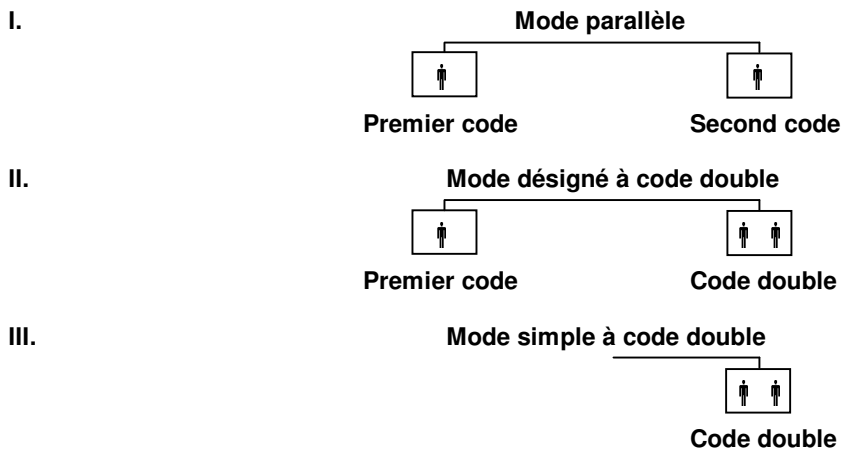
La serrure peut être ouverte à l'aide d'un code (premier code), de deux codes (Premier ou second code) ou bien à l'aide d'un code double (1er et 2eme code partiel). Seul le maître du premier code, placé au dessus de tous les autres, peut autoriser le second code et le code double.

Premier code: Nombre secret à 6 chiffres

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

Code double: Nombre secret de 12 chiffres formé de deux codes partiels à 6 chiffres mis à la disposition de deux utilisateurs du coffre. Pour ouvrir la serrure, il faut que les deux utilisateurs introduisent leur code partiel à 6 chiffres (principe des 4 yeux)

Pour l'utilisation de la serrure, on distingue 3 modes d'emploi. Le droit d'ouverture des différents modes est présenté ci-dessous. Le mode parallèle est programmé depuis l'usine. 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.



4. Fonctions de la serrure

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

4.1 Fonction en mode parallèle



4.1.1 Ouverture à l'aide du premier ou du second code en mode parallèle

1)	Appuyez sur ON	
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	

4.1.2 Ouverture après l'introduction de 3 faux codes en mode parallèle ⇒ 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 Ⓜ
1)	Appuyez sur ON , 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 Ⓜ

4.1.3 Changement du premier code par le maître du premier code en mode parallèle

1)	Ouvrez la serrure à l'aide d'un premier code valable à 6 chiffres (voir 4.1.1)	
2)	Appuyez sur ON	
3)	Appuyez sur P	
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	

4.1.4 Mise en marche/ Changement du second code par le maître du premier code en mode parallèle

1)	Ouvrez la serrure à l'aide d'un premier code valable à 6 chiffres (voir 4.1.1)	
2)	Appuyez sur ON	
3)	Appuyez sur P	
4)	Introduisez un premier code valable à 6 chiffres	Ⓜ
5)	Appuyez sur P	Ⓜ
6)	Appuyez sur 3	Ⓜ
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	

4.1.5 Changement du second code par le maître du second code en mode parallèle

1)	Ouvrez la serrure à l'aide du bon second code à 6 chiffres (voir 4.1.1)	
2)	Appuyez sur ON	
3)	Appuyez sur P	
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	

4.1.6 Effacement du second code par le maître du premier code en mode parallèle

1)	Ouvrez la serrure à l'aide du premier code à 6 chiffres (voir 4.1.1)	
2)	Appuyez sur ON	
3)	Appuyez sur P	
4)	Introduisez un bon premier code à 6 chiffres	Ⓞ
5)	Appuyez sur P	
6)	Appuyez sur 0	1 x Ⓞ

En appuyant sur la combinaison de touches P et 0, toutes les fonctions déjà programmées seront effacées (second code, code double, retard d'ouverture, temps de disposition d'ouverture).

4.1.7 Fermeture en mode parallèle

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.

4.2 Fonction en mode désigné à code double





4.2.1 Mise en marche / Changement d'un code double par le maître du premier code en mode désigné à code double




1)	Ouvrez la serrure à l'aide d'un bon premier code à 6 chiffres (voir 4.1.1)	
2)	Appuyez sur ON	
3)	Appuyez sur P	
4)	Introduisez un bon premier code à 6 chiffres	Ⓞ
5)	Appuyez sur P	
6)	Appuyez sur 5	
7)	Introduisez un nouveau premier code partiel à 6 chiffres	Ⓞ / 2 x 🔔
8)	Réintroduisez le nouveau premier code partiel à 6 chiffres	1 x Ⓞ
	Si le nouveau premier code partiel introduit au point 8) n'est pas correctement validé ⇒ alors répétez la procédure à partir du point 2)	3 x Ⓞ
9)	Introduisez un nouveau second code partiel à 6 chiffres	Ⓞ / 2 x 🔔
10)	Réintroduisez le nouveau second code partiel à 6 chiffres	1 x Ⓞ
	Si le nouveau second code partiel introduit au point 10) n'est pas correctement validé ⇒ alors répétez la procédure à partir du point 2)	3 x Ⓞ
11)	Testez le nouveau code double programmé en effectuant une nouvelle ouverture	

4.2.2 Ouverture en mode désigné à code double

4.2.2.1 Ouverture à l'aide du premier code par le maître du premier code en mode désigné à code double





1)	Appuyez sur ON	
2)	Introduisez le bon premier code à 6 chiffres	1 x 
	La serrure fut dernièrement ouverte à l'aide du code double	3 x 
3)	Tournez la poignée de la barre jusqu'au butoir, dans le sens des aiguilles d'une montre et dans moins de 4 secondes	

4.2.2.2 Ouverture à l'aide du code double par le maître du code double en mode désigné à code double

1)	Appuyez sur ON	
2)	Introduisez le bon premier code partiel à 6 chiffres	1 x 
3)	Introduisez le bon second code partiel à 6 chiffres	1 x 
	La serrure fut ouverte dernièrement à l'aide du premier code	3 x 
4)	Tournez la poignée de la barre dans le sens des aiguilles d'une montre dans moins de 4 secondes	

La succession des codes partiels doit être respectée. Pour ouvrir la serrure, il faut d'abord introduire le premier code partiel puis le second code partiel.










4.2.3 Ouverture après introduction de 3 faux codes en mode désigné à code double ⇨ temps de blocage

	Après l'introduction de 3 faux codes, la serrure passe pendant une minute en phase de blocage (aucune introduction de code n'est possible pendant le temps de blocage)	1 minute 
1)	Appuyez sur ON , après que la DEL rouge ait arrêté de clignoter	
2)	Introduisez un bon premier ou un bon code double	1 x 
	Un faux premier ou double code 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 

4.2.4 Changement du premier code par le maître du premier code en mode désigné à code double

voir chapitre 4.1.3

4.2.5 Changement du code double par le maître du code double en mode désigné à code double

1)	Ouvrez la serrure à l'aide du bon code double (voir 4.2.2.2)	
2)	Appuyez sur ON	
3)	Appuyez sur P	
4)	Réintroduisez le bon code double	
5)	Introduisez un nouveau premier code partiel à 6 chiffres	 / 2 x 
6)	Réintroduisez le nouveau premier code partiel à 6 chiffres	1 x 
	Si le nouveau premier code partiel introduit au point 6) n'est pas correctement validé ⇨ alors répétez la procédure à partir du point 2)	3 x 
7)	Introduisez un nouveau second code partiel à 6 chiffres	 / 2 x 
8)	Réintroduisez le nouveau second code partiel à 6 chiffres	1 x 
	Si le nouveau second code partiel introduit au point 8) n'est pas correctement validé ⇨ alors répétez la procédure à partir du point 2)	3 x 
9)	Testez le nouveau code double programmé en effectuant une nouvelle ouverture	

4.2.6 Effacement du code double par le maître du premier code en mode désigné à code double

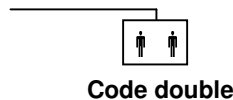
1)	Ouvrez la serrure à l'aide d'un bon premier code à 6 chiffres (voir 4.2.2.1)	
2)	Appuyez sur ON	
3)	Appuyez sur P	
4)	Réintroduisez le bon premier code à 6 chiffres	Ⓞ
5)	Appuyez sur P	
6)	Appuyez sur 0	1 x Ⓞ ⇒ double code effacé

En appuyant sur la combinaison de touches P et 0, toutes les fonctions déjà programmées seront effacées (second code, code double, retard d'ouverture, temps de disposition d'ouverture).

4.2.7 Fermeture en mode désigné à code double

voir chapitre 4.1.7

4.3 Fonction en mode simple à code double



4.3.1 Activation du mode simple à code double par le maître du premier code

Par cette action, on efface le premier code et on le remplace par un code double. La serrure ne peut être ouverte que par le premier et le second code partiel (principe des 4 yeux).

1)	Ouvrez la serrure à l'aide du bon premier code à 6 chiffres (voir 4.1.1)	
2)	Appuyez sur ON	
3)	Appuyez sur P	
4)	Réintroduisez le bon premier code à 6 chiffres	Ⓞ
5)	Appuyez sur P	
6)	Appuyez sur 7	
7)	Introduisez un nouveau premier code partiel à 6 chiffres	Ⓞ / 2 x 🔔
8)	Réintroduisez le nouveau premier code partiel à 6 chiffres	1 x Ⓞ
	Si le nouveau premier code partiel introduit au point 8) n'est pas correctement validé ⇒ alors répétez la procédure à partir du point 2)	3 x Ⓞ
9)	Introduisez un nouveau second code partiel à 6 chiffres	Ⓞ / 2 x 🔔
10)	Réintroduisez le nouveau second code partiel à 6 chiffres	1 x Ⓞ
	Si le nouveau second code partiel introduit au point 10) n'est pas correctement validé ⇒ alors répétez la procédure à partir du point 2)	3 x Ⓞ
11)	Testez le nouveau code double programmé en effectuant une nouvelle ouverture	

4.3.2 Ouverture à l'aide du code double par le maître du code double en mode simple à code double

1)	Appuyez sur ON	
2)	Introduisez le premier code partiel à 6 chiffres	1 x
3)	Introduisez le second code partiel à 6 chiffres	1 x
4)	Tournez en moins de 4 second la poignée de la barre dans le sens des aiguilles d'une montre	

La succession des codes partiels doit être respectée. Il faut d'abord introduire le premier code partiel puis le second code partiel.

4.3.3 Ouverture après l'introduction de 3 faux codes en mode simple à code double ⇨ temps de blocage

	Après l'introduction de 3 faux codes, la serrure passe pendant une minute en phase de blocage (aucune introduction de code n'est possible pendant le temps de blocage).	1 minute
1)	Appuyez sur ON , après que la DEL rouge ait arrêté de clignoter	
2)	Introduisez le bon code double	1 x
	Un faux code double 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

4.3.4 Changement du code double par le maître du code double en mode simple à code double

1)	Ouvrez la serrure à l'aide du bon code double (voir 4.3.2)	
2)	Appuyez sur ON	
3)	Appuyez sur P	
4)	Réintroduisez le bon code double	
5)	Introduisez un nouveau premier code partiel à 6 chiffres	/ 2 x
6)	Réintroduisez le nouveau premier code partiel à 6 chiffres	1 x
	Si le nouveau premier code partiel introduit au point 6) n'est pas correctement validé ⇨ alors répétez la procédure à partir du point 2)	3 x
7)	Introduisez un nouveau second code partiel à 6 chiffres	/ 2 x
8)	Réintroduisez le nouveau second code partiel à 6 chiffres	1 x
	Si le nouveau second code partiel introduit au point 8) n'est pas correctement validé ⇨ alors répétez la procédure à partir du point 2)	3 x
9)	Testez le nouveau code double programmé en effectuant une nouvelle ouverture	

4.3.5 Passage du mode simple à code double au mode parallèle Changement du code double par le maître du code double en premier code

1)	Ouvrez la serrure à l'aide du bon code double (voir 4.3.2)	
2)	Appuyez sur ON	
3)	Appuyez sur P	
4)	Réintroduisez le bon code double	
5)	Appuyez sur P	1 x
6)	Appuyez sur 0	1 x ⇨ 2 eme code partiel effacé

En effectuant un effacement, le premier code partiel sera considéré comme nouveau premier code.

En appuyant sur la combinaison de touches P et 0, toutes les fonctions déjà programmées seront effacées (second code, code double, retard d'ouverture, temps de disposition d'ouverture).

4.3.6 Fermeture en mode simple à code double

voir chapitre 4.1.7

4.4 Les fonctions: retard d'ouverture (RO) et disposition d'ouverture (DO)

On appelle retard d'ouverture (RO) le temps s'écoulant avant qu'une ouverture de la serrure ne devienne possible. On appelle disposition d'ouverture (DO) le temps après un RO durant lequel la serrure peut être ouverte. Chaque code valable peut être muni d'un RO et d'un DO.

4.4.1 Mise en marche / changement des RO/DO par le maître du premier code ou du code double pour un premier code en mode parallèle ou pour un code double en mode simple à code double

1)	Ouvrez la serrure à l'aide du bon premier code ou bien à l'aide du bon code double à 6 chiffres (voir 4.1.1 resp. 4.3.2)	
2)	Appuyez sur ON	
3)	Appuyez sur P	
4)	Réintroduisez le bon premier code ou le bon code double	Ⓞ
5)	Appuyez sur P	Ⓞ
6)	Appuyez sur 1	Ⓞ
7)	Introduction d'un RO à deux chiffres (01-99 minutes) et introduction d'un DO à un chiffre (1-9 minutes)	1 x Ⓞ
8)	Testez les nouveaux RO et DO programmés en effectuant une nouvelle ouverture	

4.4.2 Mise en marche / Changement des RO/DO par le maître du premier code pour un second code en mode parallèle ou pour un code double en mode désigné à code double

1)	Ouvrez la serrure à l'aide du bon premier code à 6 chiffres (voir 4.1.1)	
2)	Appuyez sur ON	
3)	Appuyez sur P	
4)	Réintroduisez le bon premier code	Ⓞ
5)	Appuyez sur P	
6)	Appuyez sur 2	
7)	Introduction d'un RO à deux chiffres (01-99 minutes) et introduction d'un DO à un chiffre (1-9 minutes)	1 x Ⓞ
8)	Testez les nouveaux RO et DO programmés en effectuant une nouvelle ouverture	

4.4.3 Ouverture avec des RO/DO déjà programmés

1)	Appuyez sur ON	
2)	Introduisez le bon code	1 x Ⓞ RO: Ⓞ Fin RO: 1 x Ⓞ DO: Ⓞ / Ⓞ
3)	Réintroduisez le bon code pendant la DO	1 x Ⓞ
4)	Tournez la poignée de la barre en moins de 4 secondes dans le sens des aiguilles d'une montre	

Un appui sur la touche P pendant le RO mène à l'interromption de cette fonction. Pour une nouvelle ouverture de la serrure, il faut effectuer une répétition entière de la procédure.
 Pendant une DO, il est possible d'introduire 3 codes. Après l'introduction du 3eme faux code, il faut effectuer une répétition entière de la procédure.

4.4.4 Effacement des RO et DO déjà programmés par le maître du premier code ou du code double pour un premier code en mode parallèle ou pour un code double en mode simple à code double

1)	Ouvrez la serrure à l'aide du bon premier code ou bien à l'aide du bon code double (voir 4.1.1 resp. 4.3.2)	
2)	Appuyez sur ON	
3)	Appuyez sur P	
4)	Réintroduisez le bon premier code ou le bon code double	⊙
5)	Appuyez sur P	⊙
6)	Appuyez sur 1	⊙
7)	Appuyez sur 000 (remettre chacun des RO/DO à zéro)	1 x ⊙ ⇒ RO/DO effacés

4.4.5 Effacement des RO/DO déjà programmés par le maître du premier code pour un second code en le mode parallèle ou pour un code double en mode désigné à code double

1)	Ouvrez la serrure à l'aide du bon premier code (voir 4.1.1 resp. 4.3.2)	
2)	Appuyez sur ON	
3)	Appuyez sur P	
4)	Réintroduisez le bon second code ou le bon code double	⊙
5)	Appuyez sur P	⊙
6)	Appuyez sur 2	⊙
7)	Appuyez sur 000 (remettre chacun des RO/DO à zéro)	1 x ⊙ ⇒ RO/DO effacés

4.5 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.

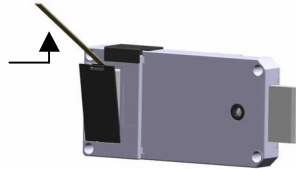
Affichage sous tension

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 mette assez à cause de l'autodécharge des piles.

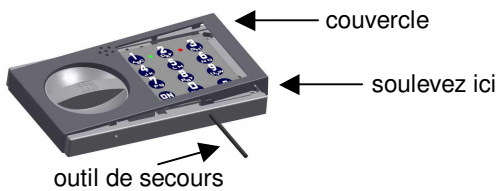
4.5.1 Changement de piles

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.



4.5.2 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.