

SERRURE ELECTRONIQUE HAUTE SECURITE PAXOS COMPACT

Notice d'utilisation

1. Descriptif

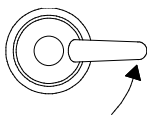
La serrure Paxos compact comprend 4 codes d'ouverture et 2 code-maître. De plus, 24 codes par serrure supplémentaires peuvent être programmés.

Code d'ouverture a1 (COa1):	11 22 33 10	"Enter"
Code d'ouverture b1 (COb1):	11 22 33 20	"Enter"
Code d'ouverture a2 (COa2):	12 22 33 10	"Enter"
Code d'ouverture b2 (COb2):	12 22 33 20	"Enter"
Code maître MA1:	11 99 88 77	"Enter"
Code maître MA2:	12 99 88 77	"Enter"

(Le code-maître ne peut pas activer la serrure; par contre, il permet, entre autres, à programmer les 24 codes supplémentaires)

En dehors de son utilisation, la serrure électronique haute sécurité Paxos compact passe au mode "veille" ce qui à pour effet une réduction de la consommation d'énergie. En appuyant sur la touche "Enter", la serrure est à nouveau prête à fonctionner.

2. Ouverture et fermeture du coffre-fort



Relever la poignée pour diminuer la pression sur la serrure

- Appuyer sur la touche "Enter", à l'affichage "Ouvrir serr. ?"
- Confirmer en appuyant sur "Enter"
- A l'affichage "Ouvrir la serr. 1 - Code: -- -- -- --". Introduire le code d'ouverture: 11 22 33 10 "Enter" ou 11 22 33 20 "Enter". A l'affichage: " Serrure s'ouvre", "Ouvrir la serr. 2 - Code: -- -- -- --". Introduire le code d'ouverture: 12 22 33 10 "Enter" ou 12 22 33 20 "Enter". A l'affichage: " Serrure s'ouvre"
- A l'affichage „serrure ouverte - Dégâchez pènes“ abaisser la poignée pour dégâcher les pènes et la porte peut être ouverte
- En cas d'erreur dans l'introduction du code, appuyer sur la touche CLR et recommencer

2.a.) Ouverture du coffre-fort sous contrainte

Si la serrure est reliée au système d'alarme, l'ouverture du coffre-fort avec le code "sous contrainte" transmet une alarme silencieuse. Pour ce faire, il suffit d'augmenter de 3 le dernier chiffre du code normalement utilisé. Il est aussi possible de programmer une temporisation d'ouverture. Le tableau ci-dessous vous renseigne sur la façon d'opérer

Votre code se termine par Vous entrez	
96 + 3	99
97 + 3	00
98 + 3	01
99 + 3	02
00 + 3	03
05 + 3	08

Exemples

Si votre code d'ouverture normal est 192739 votre code "sous contrainte" sera 192742

Le code 22315698 sera 22315601

Attention

Il est impossible de programmer un code supplémentaire correspondant à un autre code augmenté de 3 unités.

3. Programmation des codes

3.1. Code d'ouverture a1 (COa1)

- Ouvrir la serrure avec le code actuel (d'origine 11 22 33 10 ou 11 22 33 20 "Enter" → la serrure est déverrouillée
- Abaisser la poignée et la porte peut être ouverte
- Appuyer sur la touche "Enter", à l'affichage "Modif. de code" confirmer en appuyant sur "Enter", à l'affichage "Code d'ouv. a1 - Modif. le code ?"
- Appuyer sur "Enter", à l'affichage "COa1 modif. code - Ancien: - - - - -"
- Introduire le code actuel d'ouverture 1 (COa1) - d'origine 11 22 33 10 - en terminant par "Enter", à l'affichage: "Nouveau COa1 - Code: - - - - -"
- Introduire le nouveau code (6 - 8 chiffres) puis confirmer avec "Enter"
- Réintroduire le nouveau code puis "Enter", à l'affichage: "Modif. code COa1 effectuée"
- Relever la poignée et la serrure se ferme. Il est recommandé de tester, porte ouverte, au moins trois fois le nouveau code.

3.2. Code d'ouverture b1 (COb1)

- Opérer exactement de la même façon que décrit au chiffre 3.1.
- Les deux seules différences sont:
 - a) Le code d'origine: 11 22 33 20
 - b) La désignation de la serrure: COb1

3.3. Code d'ouverture a2 (Coa2)

- Opérer exactement de la même façon que décrit au chiffre 3.1.
- Les deux seules différences sont:
 - a) Le code d'origine: 12 22 33 10
 - b) La désignation de la serrure: Coa2

3.3. Code d'ouverture b2 (Cob2)

- Opérer exactement de la même façon que décrit au chiffre 3.1.
- Les deux seules différences sont:
 - a) Le code d'origine: 12 22 33 20
 - b) La désignation de la serrure: Cob2

3.3. Code-maître 1

- Ouvrir la serrure avec le code d'ouverture 1, la serrure est déverrouillée

Waldis Tresore AG

Riedmattstrasse 12 | CH-8153 Rümlang | Tel. +41 (0)43 211 12 00 | Fax +41 (0)43 211 12 12 | www.tresore.ch | info@tresore.ch

- Abaisser la poignée et ouvrir la porte du coffre-fort
- Appuyer sur "Enter" "Modif. de code ?", valider en appuyant sur "Enter"
- Appuyer sur la flèche jusqu'à l'affichage "Code-maître 1 - Modif. le code ?" puis valider en appuyant sur "Enter"
- Introduire ensuite le code d'ouverture 1 pour l'identification
- Introduire l'actuel code-maître d'origine 11 99 88 77 puis "Enter"
- Introduire le nouveau code-maître puis valider en appuyant sur "Enter"
- Réintroduire le nouveau code-maître puis valider à nouveau en appuyant sur "Enter": à l'affichage "Modif MA1 - effectuée"

3.4 Codes supplémentaires (COc1 à COz1) (au total 24 codes)

- Ouvrir la serrure avec le code d'ouverture1, la serrure est déverrouillée
- Abaisser la poignée et ouvrir la porte
- Appuyer sur „Enter”. A l’affichage „Modif. de code ?” Valider avec „Enter”
- Appuyer sur la flèche → jusqu’à l’obtention de (par exemple) „Code d’ouv c1 Modif le code ?” puis valider avec „Enter”
- A l’affichage apparaît „COc1 modif le code MA1 C:.....”
- Introduire le code-maître puis „Enter”
- Introduire deux fois le nouveau Code c1 à z1 en confirmant chaque fois avec „Enter”
- Sur l’afficheur apparaît „Modif. Code COc1 effectuée”

3.5 Codes supplémentaires (Coc2 à Coz2) (au total 24 codes)

- Ouvrir la serrure avec le code d'ouverture1, la serrure est déverrouillée
- Abaisser la poignée et ouvrir la porte
- Appuyer sur „Enter”. A l’affichage „Modif. de code ?” Valider avec „Enter”
- Appuyer sur la flèche → jusqu’à l’obtention de (par exemple) „Code d’ouv c1 Modif le code ?” puis valider avec „Enter”
- A l’affichage apparaît „COc1 modif le code MA2 C:.....”
- Introduire le code-maître puis „Enter”
- Introduire deux fois le nouveau Code c2 à z2 en confirmant chaque fois avec „Enter”
- Sur l’afficheur apparaît „Modif. Code Coc2 effectuée”

3.6 Annulation ou changement de codes supplémentaires (COc1 à COz1)

- Ouvrir la serrure avec le code d'ouverture 1 ou 2, la serrure est déverrouillée
- Abaisser la poignée et ouvrir la porte du coffre-fort
- Presser sur „Enter”. A l’affichage „Modif. de code ?” valider en pressant „Enter”
- Rechercher avec la flèche → le code supplémentaire (c1, d1, e1 jusqu'à z1) puis valider en pressant „Enter”
- Entrer le code supplémentaire et confirmer en pressant "Enter" (si le code supplémentaire en question est inconnu, utiliser le code-maître en lieu et place)
 - a) si l'on veut changer un code supplémentaire (c1 à z1)
 - entrer le nouveau code et confirmer en pressant "Enter"
 - entrer une deuxième fois le nouveau code puis confirmer en pressant "Enter" - à l'affichage on peut lire "Modif. Code COc1 (par exemple) effectuée"

- b) si l'on veut annuler un code supplémentaire (c1 à z1)
- entrer le code 10 - 20 - 30 - 40 puis confirmer en pressant "Enter"
 - entrer à nouveau le code 10 - 20 - 30 - 40 puis confirmer en pressant "Enter" - le code supplémentaire est annulé.

4. Programmation des fonctions de temps

La serrure électronique haute sécurité offre, dans son exécution standard, 4 fonctions de temps ou temps d'événement

- | | |
|--|--|
| a) Temporisation d'ouverture: | 00.00 → programmable de 1 seconde à 99 minutes |
| b) Temporisation d'ouverture sous la contrainte: | 00.00 → programmable de 1 seconde à 99 minutes. Si le dernier chiffre de votre code additionné de + 3, le décompte du temps effectif est visible sur l'afficheur |
| c) Durée d'ouverture de la serrure: | 00.00 → programmable de 1 seconde à 99 minutes |
| d) Impression du journal des événements: | seulement possible en liaison avec la "boîte à options" |

4.a) Temporisation d'ouverture

- Ouvrir la serrure avec le code d'ouverture 1, la serrure est déverrouillée
- Abaisser la poignée et ouvrir la porte
- Appuyer sur "Enter", à l'affichage "Modif le code ?"
- Rechercher avec la flèche la rubrique "Fonctions de temps" puis valider avec "Enter"
- A l'affichage "Autres fonctions de temps ?". Valider en appuyant sur "Enter"
- A l'affichage "Temp. d'ouverture ?", Valider en appuyant sur "Enter"
- Introduire le code-maître (d'origine 11 99 88 77) "Enter"
- Introduire le retard d'ouverture souhaité (minutes et secondes, par ex 15.00) puis valider avec "Enter". La temporisation d'ouverture est mémorisée

4.b) Temporisation d'ouverture sous la contrainte

- Ouvrir la serrure avec le code d'ouverture 1, la serrure est déverrouillée
- Abaisser la poignée et ouvrir la porte
- Appuyer sur "Enter". à l'affichage "Modif. le code ?"
- Rechercher avec la flèche la rubrique "Fonctions de temps" puis valider avec "Enter"
- Si une fonction de temps est déjà programmée, rechercher au moyen de la flèche la fonction "Temporisation d'ouverture lors de menace" puis valider en appuyant sur "Enter"
- Introduire le code-maître (d'origine 11 99 88 77)
- Introduire le retard d'ouverture souhaité (minutes et secondes par ex. 45.00) puis valider avec "Enter"
- La temporisation d'ouverture est mémorisée

5. Protection contre les manipulations illicites

Après introduction successive de 5 codes erronés, la serrure se bloque pour une durée de 6 minutes et demie. Après chaque nouvelle introduction de codes erronés, la serrure se rebloque pendant 6 minutes et demie. Après 10 introductions successives de codes erronés, la serrure se bloque pour une durée de 20 minutes.

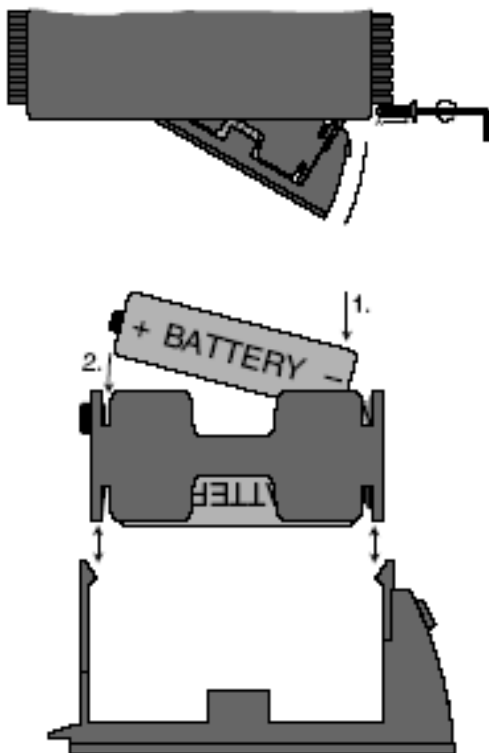
6. Alimentation

La serrure électronique haute sécurité Paxos compact est alimentée par 6 piles de 1,5 volt alcaline-manganèse (type UM3 ou LR6). La baisse de tension des piles est indiquée sur l'afficheur "Batterie épuisée". La serrure continue de fonctionner mais lorsque la tension des piles est inférieure à 6,5 volts, il faut impérativement procéder au changement de celles-ci car la serrure ne s'ouvre plus.

Ne pas utiliser de piles "rechargeables"!

7. Compartiment à piles

Le compartiment à piles se trouve sous le clavier. Celui-ci peut être ouvert au moyen de la clé inbus fournie à la livraison du coffre-fort.



Après le changement des piles l'afficheur indique: „Le compartiment à piles a été ouvert“. Appuyer sur la touche „Enter“ et l'indication précitée est disparue

8. Options

- Boîte à options, avec interface pour connection alarme
- Alimentation secteur 220 volts
- Module de temps de blocage
- Module de l'autorisation de blocage
- Module des temps d'événement
- Module des fonctions de temps