

SERRURE ELECTRONIQUE

PS310/E01, PS310/ES01, PS310/E02

MANUEL D'UTILISATION

1 Composants principaux

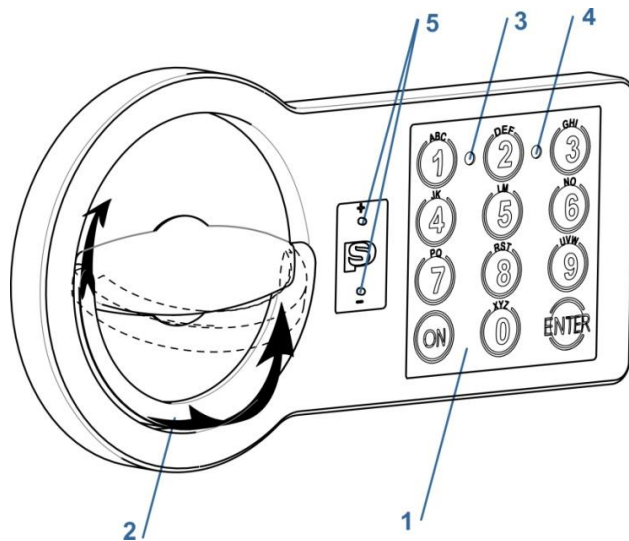


Fig. 1.1

1 – Clavier, 2 – Poignée pliable, 3 – LED lumière verte [G], 4 – LED lumière rouge [R], 5 – Couvercle en plastique pour alimentation de secours

2 Définitions

2.1 Code Maître [PIN1]

Un ensemble de chiffres (de 6 à 8 chiffres) qui ouvre la serrure et permet d'opérer les réglages.



Avant d'utiliser le coffre-fort, veuillez modifier le code maître d'usine (voir paragraphe 4.1). Il est fortement recommandé de garder le code maître à l'abri des personnes non autorisées. Ne pas choisir de chiffres faciles à deviner (anniversaires, numéros de maison et de téléphone, etc.) ou de codes simples (1, 2, 3, 4, 6)



Code Maître d'usine:
1-2-3-4-5-6

2.2 Code Utilisateur [PIN2]

Un ensemble de chiffres de 6 à 8 chiffres qui ouvre la serrure et a des fonctions limitées pour modifier les paramètres.



La serrure avec les paramètres d'usine par défaut n'a pas le code utilisateur. Veuillez consulter le paragraphe 4.2 pour définir le code utilisateur.

2.3 Signaux

[G]¹ Signal sonore unique court avec clignement unique de la lumière LED verte (3) - confirmation de la pression du bouton sur le clavier.

[G]² Signal sonore double avec clignement double de la lumière LED verte (3) - confirmation d'opération terminée avec succès.

[R]³ Signal sonore unique long avec clignement unique de la lumière LED rouge (4) - message d'erreur

[R]⁵ Un signal sonore court qui retentit 5 fois avec 5 clignotements de la lumière LED rouge (4) - message indiquant batterie faible. Veuillez consulter le paragraphe 5.1.1 pour changer la batterie.

3 Fonctions Principales

3.1 Ouverture de la serrure

3.1.1 Ouverture avec le code maître d'usine
[ON] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [Enter]

3.1.2 Ouverture avec le code maître
[ON] [PIN1] [Enter]

3.1.3 Ouverture avec le code utilisateur

[ON] [PIN2] [Enter]

3.1.4 Ouverture avec le double code

[ON] [1-9 (numéro de l'utilisateur)]
[Enter] [PIN2] [Enter]

[1-9 (numéro utilisateur)] [Enter]
[PIN3] [Enter] - dans 1 minute



Après que le premier code a été entré [PIN2] [Entrée], pour entrer le deuxième code [PIN3] [Entrée], il ne reste qu'une minute, ce qui indique [G]¹ (voir par.2.3) chaque 5 secondes.

3.1.5 Ouverture avec la fonction Time Delay

[ON] [PIN1 ou PIN2] [Enter] [Attendre le Time Delay]

[PIN1 ou PIN2] [Enter]

[PIN1 ou PIN2] doit être entré à nouveau pendant la période d'ouverture de la fenêtre.



Un signal sonore vous avertira pour la fin



Une pression sur [Entrée] pendant le délai entraîne une interruption. L'ouverture doit être recommencée.

Si le code est correct, il y aura un clignotement LED vert et il sera possible d'ouvrir la porte pendant les 5 secondes qui suivent en tournant la poignée (2) dans le sens des aiguilles d'une montre.



Si vous entrez un mauvais code trois fois de suite, la serrure sera bloquée pendant 5 minutes. Le blocage de la serrure sera indiqué périodiquement par des clignotements de LED rouges.

3.2 Fermeture du coffre

Fermez la porte et tournez la poignée (2) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle s'arrête.

4 Fonctions de Service



Il est fortement recommandé de modifier les réglages de la serrure avec la porte ouverte. Après le changement de code, la serrure doit être testée plusieurs fois avec la porte de l'unité de stockage sécurisée en état ouvert.



Les fonctions de service ne seront pas disponibles en cas de faible alimentation qui est indiquée par les signaux, veuillez vous référer au paragraphe 2.3, [4R]⁵.

4.1 Changement du code maître [PIN1]

```
[ON] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter]
[new PIN1] [Enter]
[repeat new PIN1] [Enter]
```

Vérification du nouveau code maître:

```
[ON] [new PIN1] [Enter]
```

4.2 Définition et modification du code utilisateur [PIN2] avec le code maître [PIN1]



Avant de modifier le code utilisateur [PIN2], le réglage d'usine par défaut du code maître [PIN1] doit être modifié. (voir par.4.1).

```
[ON] [Enter] [2] [Enter]
[1-9 (user number)] [Enter] [PIN1] [Enter]
[new PIN2] [Enter]
[repeat new PIN2] [Enter]
```

Vérification du nouveau code utilisateur:

```
[ON] [new PIN2] [Enter]
```

4.3 Modification du code utilisateur [PIN2] sans le code maître

```
[ON] [Enter] [3] [Enter]
[1-9 (user number)] [Enter] [PIN2] [Enter]
[new PIN2] [Enter]
[repeat new PIN2] [Enter]
```

Vérification du nouveau code utilisateur:

```
[ON] [new PIN2] [Enter]
```

4.4 Suppression du code utilisateur

```
[ON] [Enter] [0] [Enter] [1-9 (user
number)] [Enter] [PIN1] [Enter]
```

4.5 Activer la fonction Dual Code



Avant d'activer la fonction, assurez-vous qu'un code d'utilisateur [PIN2] vous est attribué, voir par.4.2.

```
[ON] [Enter] [7] [Enter] [PIN1] [Enter]
```

4.6 Désactiver la fonction Dual Code

```
[ON] [Enter] [8] [Enter] [PIN1] [Enter]
```

4.7 Activer la fonction Time Delay

```
[ON] [Enter*] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]
[01-99 - delay time] [1-9 - time for
opening] [Enter]
```



F.e.: 092 – 9 minutes est le temps de retard, 2 minutes est le temps d'ouverture



Testez de nouvelles fonctions avec la porte ouverte.

4.8 Désactiver la fonction Time Delay

```
[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]
[000] [Enter]
```

4.9 Couper / allumer le son

```
[ON] [Enter] [5] [Enter] [PIN1] [Enter]
```



* Certaines séries de claviers ont «#» au lieu de «Enter».

5 Entretien

5.1 Changement de la batterie

- La batterie est située sur le côté intérieur de la porte. Selon le modèle de sécurité, la batterie peut se trouver à l'intérieur du compartiment de verrouillage de la batterie (Fig.5.1a) ou dans un boîtier de batterie coulissant spécial (Fig.5.1b).
- Retirez le couvercle du compartiment à piles de la serrure (voir Fig. 5.1a. ou retirer la boîte (voir Fig. 5.1b).

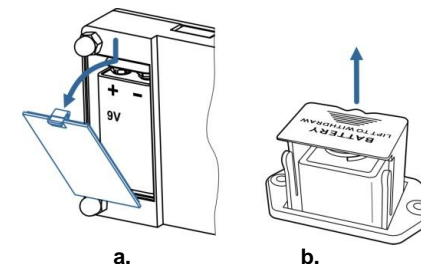


Fig. 5.1

- Installer la nouvelle batterie (9V, type 6LF22).
 - Ramenez le couvercle ou la boîte à leur emplacement.
- ### 5.2 Ouverture de la serrure lorsque la batterie est déchargée

- Acheter une nouvelle batterie (9V, type 6LF22).
- Appuyez la nouvelle batterie sur les broches d'alimentation d'urgence et fixez-la dans cette position (voir Image 5.2).



Ne faites pas les contacts de la batterie avec les parties métalliques de la serrure.

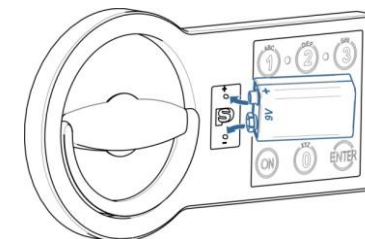


Fig.5.2

- Entrez un code valide sur le clavier(1).
- Débranchez la batterie de secours, ouvrez la porte et changez la batterie déchargée, voir par. 5.1.