



NOTICE D'UTILISATION

SERRURE POUR COFFRES-FORTS PAXOS ADVANCE AVEC BOUTON ROTATIF

Serrure électronique pour coffres-forts WA

Merci de tout cœur

Nous vous remercions d'avoir choisi Waldis pour vos besoins en termes de sécurité. Vous avez décidé d'acheter un coffre-fort homologué selon la norme EN1143-1. Un produit de qualité suisse à la sécurité homologuée selon VdS.

Avant la mise en service de votre armoire de sécurité, veuillez lire entièrement cette notice d'utilisation avec attention !

Votre interlocuteur en cas de questions

WALDIS Tresore AG

Hofwisenstrasse 20

CH-8153 Rümlang

Téléphone : +41 43 211 12 00

Télécopie : +41 43 211 12 12

E-mail : info@tresore.ch

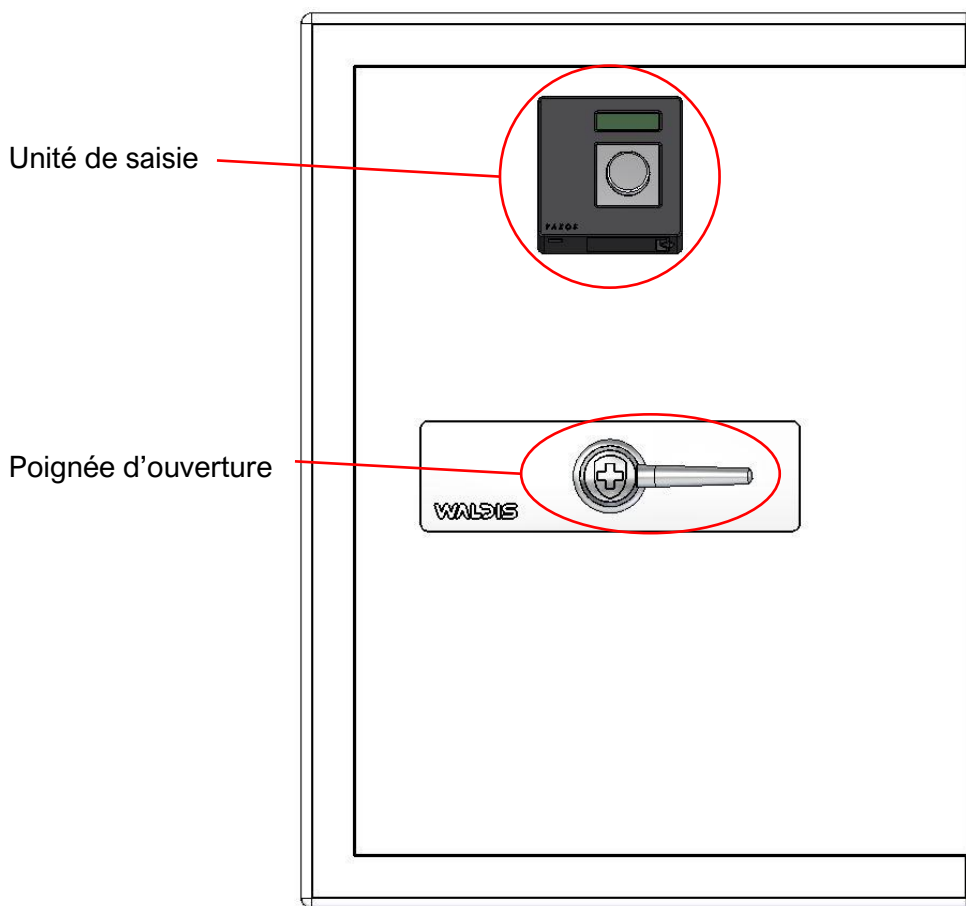
Table des matières

1. Présentation.....	1
1.1. Eléments de commande WALDIS Eco et Business.....	1
1.2. Description des éléments de commande	2
1.3. Fonctions du bouton rotatif	2
2. Mise en service	3
3. Utilisation.....	5
3.1. Ouvrir le coffre-fort.....	5
3.2. Fermer le coffre-fort.....	6
3.3. Ouvrir le coffre-fort sous la menace	6
3.4. Reprogrammation du code	7
3.4.1. Code utilisateur 01 (OCa1) et code 02 (OCb1).....	7
3.4.2. Code maître 1	8
3.5. Régler la date et l'heure	8
3.6. Remplacement de la pile.....	9
4. Défauts	10
4.1. Pile	10
4.2. Utilisation bloquée	10
5. Agencement des branchements sur le boîtier I/O	11
5.1. Affectation des bornes du boîtier I/O.....	11
5.2. Caractéristiques de raccordement du boîtier I/O	12
6. Règles de base pour un code sécurisé	15

1. Présentation

La Paxos Advance est montée comme serrure optionnelle sur les gammes de modèles WALDIS Eco et WALDIS Business. Grâce à son écran, elle offre à l'utilisateur un mode de commande plus clair que la serrure standard. Le modèle Paxos Advance permet également d'utiliser différentes fonctions supplémentaires, ce que ne permet pas la serrure standard.

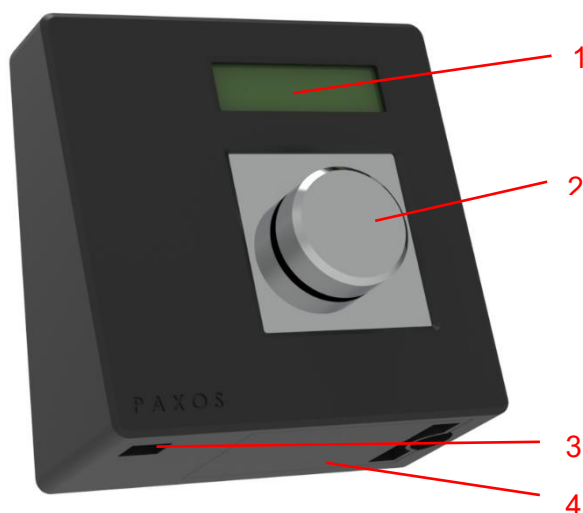
1.1. Éléments de commande WALDIS Eco et Business



REMARQUE : La notice d'utilisation suivante décrit et présente la manipulation d'un coffre-fort sur lequel la charnière se trouve sur le côté droit de la porte. Si vous possédez un coffre-fort sur lequel la charnière se trouve sur le côté gauche de la porte, vous devez effectuer tous les mouvements de pivotement, d'ouverture et de fermeture décrits dans le sens opposé.

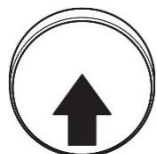
1.2. Description des éléments de commande

Pos.1 = Ecran LCD	Affichage du menu et de la saisie
Pos.2 = Bouton rotatif	Saisie et sélection
Pos.3 = Port USB	Raccordement d'un ordinateur comprenant le logiciel de programmation
Pos.4 = Logement des piles	



1.3. Fonctions du bouton rotatif

Commande du bouton rotatif :



Appuyer brièvement sur le bouton rotatif.



Appuyer sur le bouton rotatif plus de 1,5 seconde.



Tourner le bouton vers la gauche ou la droite.



Appuyer sur le bouton rotatif et le maintenir enfoncé. Dès que le menu Info s'affiche, relâcher le bouton rotatif.

Fonction :

- Confirmer la saisie
- Appel du menu utilisateur depuis l'affichage de fonctionnement standard
- Effacer la saisie
- Interruption d'une fonction
- Retour au niveau de menu précédent

- Sélection de l'option de menu suivante ou précédente
- Sélection de la valeur de saisie suivante ou précédente
- Augmenter ou réduire la valeur affichée

- Appel du menu Info

2. Mise en service

Une fois le coffre-fort livré et correctement scellé, la serrure et donc le coffre-fort peuvent être mis en service.

Pour cela, suivez la procédure suivante :

1. Vérifiez que la poignée d'ouverture se trouve en position fermée : elle peut être mise en position finale d'une légère pression dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



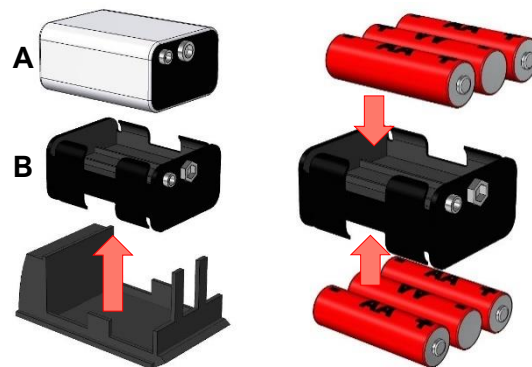
2. Avec le doigt, ouvrez le logement des piles intégré dans la partie basse du clavier et faites-le pivoter vers le bas.



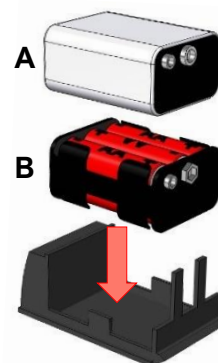
3. Retirez le bloc des piles (**B**) hors du logement des piles et garnissez-le de six piles alcalines AA 1,5 V (LR6, E91 ou AM3). En option, il est également possible d'utiliser un bloc d'accumulateurs (**A**) de Dorma Kaba (le bloc des piles n'est alors plus présent).

→ Le fonctionnement sur bloc d'accumulateurs nécessite une alimentation électrique externe.

Faites attention à la polarité des piles !



4. Avec prudence, remettez le bloc des piles (**B**) ou le bloc d'accumulateurs (**A**) dans le logement des piles.

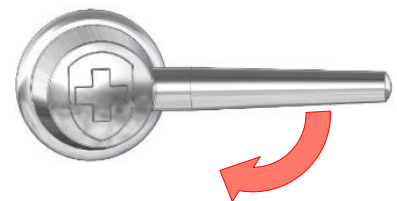
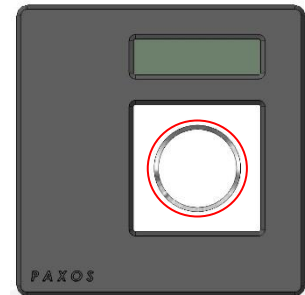


5. Avec précaution, remettez le logement des piles en position et faites-le pivoter vers le haut dans le bâti de l'unité de saisie jusqu'à ce que le logement des piles s'enclenche.

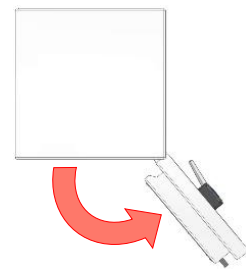
Dès que l'unité de saisie est sous tension, le message « Log.piles était ouvert, pile insérée » ou « Log.piles était ouvert, accu inséré » s'affiche.



6. Pour effacer le message sur les piles, il faut tout d'abord appuyer sur le bouton rotatif, puis saisir le code maître (MA1) ou le code des piles (11111111). La serrure peut ensuite être utilisée normalement.
7. Appuyez sur le bouton rotatif : le message « Date, heure enregistrées » s'affiche à l'écran.
8. Appuyez de nouveau sur le bouton rotatif : le message « Menu Ouvrir » s'affiche à l'écran. Confirmez de nouveau le message en appuyant sur le bouton rotatif.
9. Le message « Code Serrure » s'affiche à l'écran : il faut alors saisir le code utilisateur 1 ou 2 (**11223310** ou **11223320**). Si le code est saisi correctement, les messages « Serrure s'ouvre », puis « Serrure ouverte, verrou ouvert » s'affichent à l'écran. La poignée d'ouverture ne peut être déplacée dans le sens des aiguilles d'une montre qu'après l'affichage du deuxième message.



10. Ouvrez la porte.



11. Programmez le nouveau code comme indiqué au chapitre 3.4.

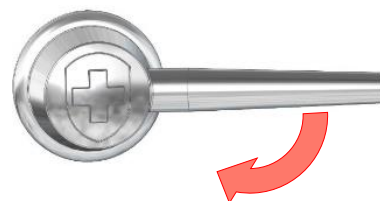
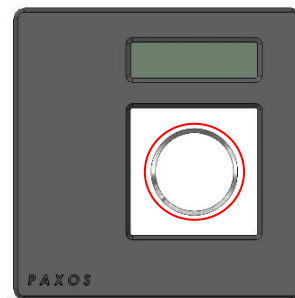
3. Utilisation

3.1. Ouvrir le coffre-fort

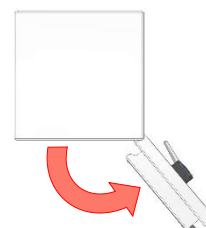
1. Déplacez tout d'abord la poignée d'ouverture en position fermée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin de vous assurer que le pêne est libéré.
2. Appuyez sur le bouton rotatif : le message « Date, heure enregistrées » s'affiche à l'écran.
3. Appuyez de nouveau sur le bouton rotatif : le message « Menu Ouvrir » s'affiche à l'écran. Confirmez de nouveau le message en appuyant sur le bouton rotatif.



4. Le message « Code Serrure » s'affiche à l'écran : il faut alors saisir le code usine 1 ou 2 (**11223310** ou **11223320**) et confirmer en appuyant sur le bouton rotatif. Si le code est saisi correctement, les messages « Serrure s'ouvre », puis « Serrure ouverte, verrou ouvert » s'affichent à l'écran. La poignée d'ouverture ne peut être déplacée dans le sens des aiguilles d'une montre qu'après l'affichage du deuxième message.



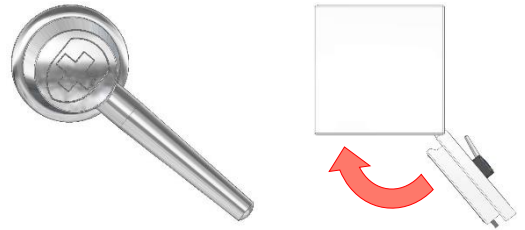
5. Ouvrez la porte (« Déverrouillée » s'affiche à l'écran).



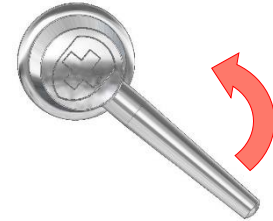
REMARQUE : Chaque appui sur le bouton rotatif est confirmé par un signal sonore. S'il se passe plus de 25 secondes entre la saisie de deux chiffres, l'affichage s'éteint et la saisie complète du code doit être recommencée. En cas de saisie erronée, il est possible d'effacer l'ensemble du code avec la touche CLR pour le saisir à nouveau.

3.2. Fermer le coffre-fort

1. Fermez la porte lorsque la **poignée d'ouverture se trouve en position ouverte**.



2. Faites tourner la poignée d'ouverture en position fermée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (la serrure se verrouille automatiquement).



Attendez que le message « Serrure fermée ! » s'affiche à l'écran.

3. Vérifiez que la serrure et donc le coffre-fort sont bien fermés en tournant la poignée d'ouverture dans le sens des aiguilles d'une montre.



3.3. Ouvrir le coffre-fort sous la menace

Si le système de serrure est raccordé à une alarme, il est possible de déclencher à la centrale une alarme silencieuse (non audible par vous) lors de la saisie normale du code pour l'ouverture du coffre-fort. Pour déclencher l'alarme de menace, il faut augmenter de trois unités la valeur des **deux derniers chiffres** du code d'ouverture. Une telle saisie déclenche une alarme et ouvre le coffre-fort (afin de ne pas éveiller de soupçons).

Il convient de noter que le code de menace n'est pas un code d'ouverture valide !

Explication :

Derniers chiffres du code d'ouverture :	Addition :	Saisie :
XXXXXX96	$96 + 3 = 99$	XXXXXX99
XXXXXX97	$97 + 3 = 100$	XXXXXX00
XXXXXX98	$98 + 3 = 101$	XXXXXX01
XXXXXX99	$99 + 3 = 102$	XXXXXX02
XXXXXX00	$00 + 3 = 03$	XXXXXX03
XXXXXX05	$05 + 3 = 08$	XXXXXX08

Exemples :

Code d'ouverture :	Code de menace :
19275339	19275342
19275342	19275345
19275398	19275301

3.4. Reprogrammation du code



REMARQUE : La programmation d'un nouveau code doit toujours se faire avec la porte ouverte pour que le coffre-fort ne soit pas fermé en cas de saisie erronée et de programmation d'un mauvais code.

En cas d'oubli du code ou s'il ne peut plus être reconstitué, le coffre-fort doit être ouvert d'urgence et réparé ou remplacé aux frais de l'utilisateur.

En cas de réparation, l'homologation devient caduque.

La serrure Paxos Advance comprend 2 codes utilisateur et 1 code maître. De plus, il est possible de définir jusqu'à 95 « codes employés ». Les codes suivants sont programmés en usine :

Les codes suivants **doivent être modifiés** :

Code utilisateur 01 (**OCa1**) : 11 22 33 10

Code utilisateur 02 (**OCb1**) : 11 22 33 20

Les codes suivants **peuvent être modifiés** :

Code maître (**MA1**): 11 99 88 77

Code pile 00 (**BC94**): 11 11 11 11

(Ce code ne permet pas d'ouvrir le coffre, mais il sert à définir les « codes employés » et les fonctions d'heure.)

La serrure électronique haute sécurité Paxos Advance se trouve en « Mode veille » (économies d'énergie). La serrure est réactivée en appuyant sur le bouton rotatif.

3.4.1. Code utilisateur 01 (OCa1) et code 02 (OCb1)



REMARQUE : Il faut absolument reprogrammer les deux codes utilisateur 1 et 2, car un tiers est susceptible de connaître ces deux codes définis en usine et donc de pouvoir ouvrir le coffre-fort.

Marche à suivre :

1. Ouvrez la porte avec les codes actuels.
2. Laissez la poignée d'ouverture en position ouverte.
3. Sur l'unité de saisie, appuyez sur le bouton rotatif ; confirmez le menu affiché à l'écran « Fonctions code » de nouveau en appuyant sur le bouton rotatif.
4. Faites tourner le bouton rotatif pour sélectionner « 01 OCa1 » / « 02 OCb1 » et confirmez en appuyant sur le bouton rotatif : « changer » s'affiche à l'écran.
5. Confirmez ce message en appuyant sur le bouton rotatif et saisissez le code 1 existant (OCa1 / OCb1) (lors de la première reprogrammation, 11-22-33-10 pour le code 1 et 11-22-33-20 pour le code 2), puis confirmez en appuyant sur le bouton rotatif.
6. Ensuite, saisissez le nouveau code (8 chiffres) et confirmez de nouveau en appuyant sur le bouton rotatif.
7. Saisissez encore une fois le nouveau code pour confirmation, puis appuyez sur le bouton rotatif pour confirmer. « Code enregistré » s'affiche à l'écran.

8. Porte ouverte, déplacez la poignée d'ouverture en position fermée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (la serrure se verrouille automatiquement).
9. Saisissez le nouveau code programmé et ouvrez de nouveau la serrure via la poignée d'ouverture en la déplaçant dans le sens des aiguilles d'une montre.
10. Si l'ouverture test a réussi, il est garanti que le nouveau code est enregistré et que la porte peut être fermée.



REMARQUE : En cas d'erreur lors du changement du code, l'ancien code reste valide. Il faut alors refaire la procédure de programmation.

3.4.2. Code maître 1



RECOMMANDATION : Utilisez le même code pour le code maître et le code utilisateur 01 (OCa1), ou laissez le code maître sur le réglage défini en usine (11998877). Le code maître seul ne permet pas d'ouvrir le coffre-fort !

Marche à suivre :

1. Ouvrez la porte avec les codes actuels.
2. Laissez la poignée d'ouverture en position ouverte.
3. Sur l'unité de saisie, appuyez sur le bouton rotatif ; confirmez le menu affiché à l'écran « Fonctions code » de nouveau en appuyant sur le bouton rotatif.
4. Faites tourner le bouton rotatif pour sélectionner « 00 MA1 » et confirmez en appuyant sur le bouton rotatif : « changer » s'affiche à l'écran.
5. Confirmez ce message en appuyant sur le bouton rotatif et saisissez le code de serrure existant (MA1) (lors de la première reprogrammation 11998877), puis confirmez en appuyant sur le bouton rotatif.
6. Ensuite, saisissez le nouveau code (8 chiffres) et confirmez de nouveau en appuyant sur le bouton rotatif.
7. Saisissez encore une fois le nouveau code pour confirmation, puis appuyez sur le bouton rotatif pour confirmer. « Code enregistré » s'affiche à l'écran.

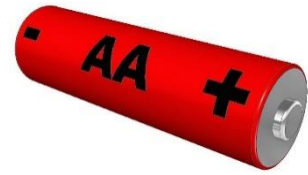
3.5. Régler la date et l'heure

1. Avec la porte ouverte et la poignée d'ouverture en position ouverte, appuyez sur le bouton rotatif, sélectionnez le menu « Fonctions heure » en faisant tourner le bouton rotatif et confirmez en appuyant sur le bouton rotatif.
2. Confirmez le menu « Serrure 1 » qui s'affiche à l'écran en appuyant sur le bouton rotatif.
3. Saisissez le code maître MA1, puis appuyez sur le bouton rotatif pour confirmer.
4. Le menu « Date/Heure » s'affiche à l'écran. Confirmez en appuyant sur le bouton rotatif.
5. Saisissez la date et l'heure à l'aide du bouton rotatif, puis appuyez sur le bouton rotatif pour confirmer. La date et l'heure sont alors enregistrées.

3.6. Remplacement de la pile

1. Achetez des piles (6 piles alcalines AA 1,5 V (LR6, E91 ou AM3)).

Faites attention à la date de péremption !



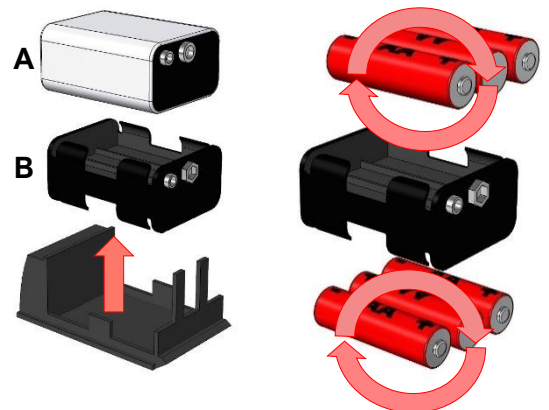
2. Avec le doigt, ouvrez le logement des piles intégré dans la partie basse du clavier et faites-le pivoter vers le bas.



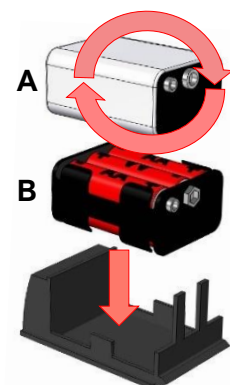
3. Retirez le bloc des piles (B) hors du logement des piles et garnissez-le de six piles alcalines AA 1,5 V (LR6, E91 ou AM3). En option, il est également possible d'utiliser un bloc d'accumulateurs (A) de Dorma Kaba (le bloc des piles n'est alors plus présent).

→ Le fonctionnement sur bloc d'accumulateurs nécessite une alimentation électrique externe.

Faites attention à la polarité des piles !



4. Avec prudence, remettez le bloc des piles (B) ou le bloc d'accumulateurs (A) dans le logement des piles.



5. Avec précaution, remettez le logement des piles en position et faites-le pivoter vers le haut dans le bâti de l'unité de saisie jusqu'à ce que le logement des piles s'enclenche.

Dès que l'unité de saisie est sous tension, le message « Log.piles était ouvert, pile insérée » ou « Log.piles était ouvert, accu inséré » s'affiche.



6. Pour effacer le message sur les piles, il faut tout d'abord appuyer sur le bouton rotatif, puis saisir le code maître (MA1) ou le code des piles (111111), et confirmer en appuyant sur le bouton rotatif. La serrure peut ensuite être utilisée normalement.

4. Défauts

4.1. Pile

En cas de tension insuffisante fournie par les piles, le message « Pile vide » s'affiche à l'écran.

Si l'avertissement décrit ci-dessus se produit, il faut remplacer les piles de la serrure dès que possible (chapitre 3.6).

La serrure reste fonctionnelle tant que la tension des piles est supérieure ou égale à 6,5 V.

Le remplacement des piles n'entraîne pas la suppression des codes ou des réglages. Seules la date et l'heure doivent être contrôlées et, si nécessaire, reréglées (chapitre 3.5.).



REMARQUE : N'utilisez pas de piles AA rechargeables (accumulateurs), car leur capacité n'est pas suffisante pour un fonctionnement correct !

4.2. Utilisation bloquée

En cas de saisie d'un code erroné à 5 reprises, le bouton rotatif est bloqué pendant 6 minutes. Le temps de blocage restant est affiché à l'écran et ne peut pas être contourné. Si, à l'issue du temps de blocage, un code erroné est de nouveau saisi, le temps de blocage reprend pendant 6 minutes. Au dixième code erroné successif, la serrure bloque la saisie pendant 20 minutes. Le blocage prend fin dès que le code correct est saisi.

5. Agencement des branchements sur le boîtier I/O



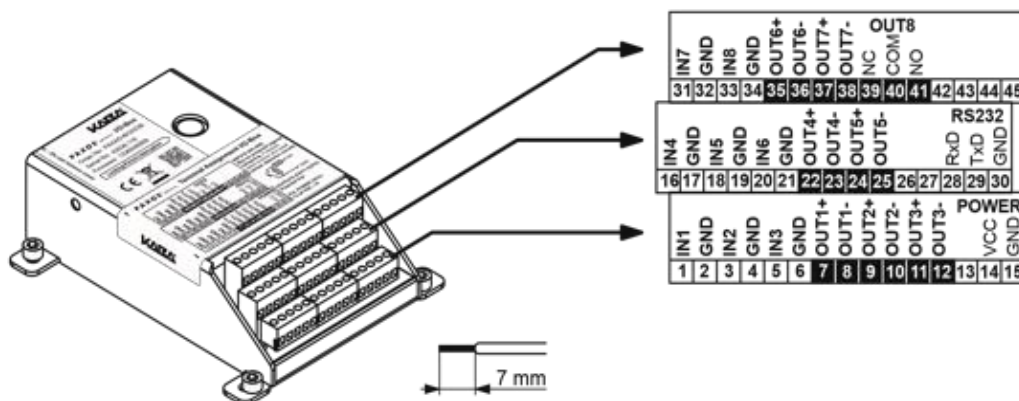
REMARQUE : L'installation ainsi que le raccordement du coffret à une installation d'alarme ou un système de sécurité **ne doivent être effectués que par du personnel dûment formé !**

5.1. Affectation des bornes du boîtier I/O

Le boîtier I/O comprend 8 entrées et 8 sorties, des raccords pour l'alimentation électrique ainsi qu'une interface RS232.



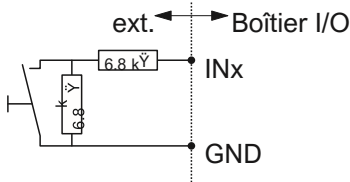
REMARQUE : Les fonctions du boîtier I/O ne sont disponibles que si le boîtier I/O est raccordé à une source d'alimentation externe. En cas de coupure d'alimentation, les piles présentes dans l'unité de saisie assurent les fonctions de la serrure, mais pas celles du boîtier I/O !

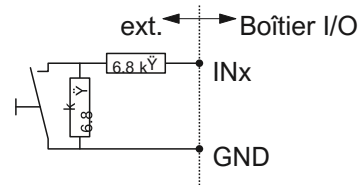
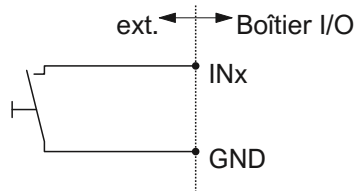


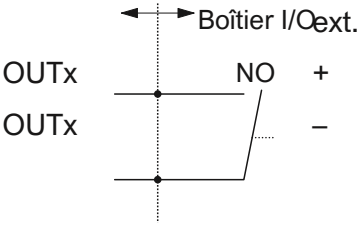
Klemmenbelegung I/O-Box

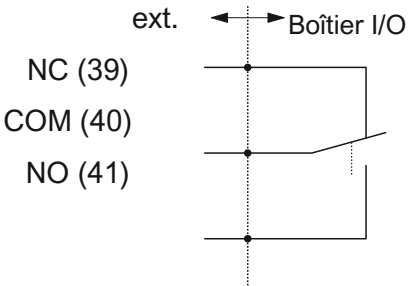

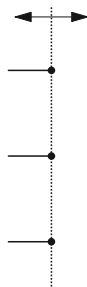
Affectation des bornes du boîtier I/O

5.2. Caractéristiques de raccordement du boîtier I/O

Borne	Description	Capacité de charge/Remarques
1 (IN1) / 2 (GND) **	Entrée 1 Standard : Blocage à distance	12 ... 24 V c.c. (min. 5 mA) * Raccordement sans commutation de surveillance anti-sabotage (configuration en usine) :
3 (IN2) / 4 (GND) *	Entrée 2 Standard : Contournement de la temporisation d'ouverture	
5 (IN3) / 6 (GND) *	Entrée 3 Standard : Interruption du temps de blocage	** Raccordement avec commutation de surveillance anti-sabotage (configuration en usine) :
16 (IN4) / 17 (GND) *	Entrée 4 Standard : contact sabotage externe	
18 (IN5) / 19 (GND) *	Entrée 5 Standard : libre	
20 (IN6) / 21 (GND) *	Entrée 6 Standard : libre	
31 (IN7) / 32 (GND) *	Entrée 7 Standard : libre	
33 (IN8) / 34 (GND) *	Entrée 8 Standard : libre	



Borne	Description	Capacité de charge/Remarques
7 (OUT1+) / 8 (OUT1-)	Sortie 1 Standard : Serrure 1 ouverte	Tension de sortie : 24 VCA Consommation électrique sur la sortie : 0,4 A à 25 °C 0,3 A à 50 °C 
9 (OUT2+) / 10 (OUT2-)	Sortie 2 Standard : Tous les verrous et serrures de porte ouverts	
11 (OUT3+) / 12 (OUT3-)	Sortie 3 Standard : Surveillance de la résistance Entrée sabotée	
22 (OUT4+) / 23 (OUT4-)	Sortie 4 Standard : Entrée sabotage externe	
24 (OUT5+) / 25 (OUT5-)	Sortie 5 Standard : Alarme de menace Impulsions	
35 (OUT6+) / 36 (OUT6-)	Sortie 6 Standard : Alarme de menace avec code	
37 (OUT7+) / 38 (OUT7-)	Sortie 7 Standard : Logement des piles ouvert	

Borne	Description	Capacité de charge/Remarques
39 (NC) / 40 (COM) / 41 (NO)	Sortie 8 Standard : Surveillance de l'alimentation électrique externe	Tension de sortie : 24 VCA Consommation électrique sur la sortie : 0,4 A à 25 °C 0,3 A à 50 °C 
14 (V c.c.) / 15 (GND)	Alimentation électrique externe	12 VCC. ... 24 VCC 700 ... 200 mA ext. Boîtier I/O 12...24 VCC (14) GND (15) 
28 (RxD) / 29 (TxD) / 30 (GND)	Interface série (par ex. pour des rapports en ligne)	ext. ← → Boîtier I/O RxD (28) TxD (29) GND (30) 

6. Règles de base pour un code sécurisé

Ce qu'il faut éviter :

- N'utilisez pas de code trop commun, tel que 00000000 ou 12345678.
- N'utilisez pas votre date d'anniversaire, votre immatriculation, un numéro de téléphone ou des noms (le vôtre, un nom de jeune fille, celui des enfants, des animaux domestiques, de la société, du lieu de résidence, etc.), le code ne doit pas suivre une structure logique.
- N'utilisez pas de mots de passe standard tels que « MotDePasse » ou « CoffreFort »
- Utilisez un tel mot écrit à l'envers est également trop simple.
- N'utilisez pas de mot de passe que vous utilisez déjà pour autre chose.

Conservation sécurisée d'un mot de passe :

- Un mot de passe n'est sécurisé que s'il reste secret.
- Il faut retenir ses mots de passe, pas les écrire.
- Réfléchissez cependant à une manière de récupérer le mot de passe si son propriétaire n'était plus en capacité de le fournir (par exemple, en cas de décès). Conservez une enveloppe sous scellé chez votre notaire.



REMARQUE : En cas d'oubli du mot de passe / du code ou s'il ne peut plus être reconstitué, le coffre-fort doit être percé et réparé ou remplacé aux frais de l'utilisateur !