

Série DB2

Instructions de programmation

Alfred inc. se réserve tous les droits quant à l'interprétation définitive de ces instructions.

 Les modèles et leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.



Alfred Home



Avertissements

Le fait de ne pas suivre ces instructions pourrait endommager le produit et annuler la garantie du fabricant.

Le bon fonctionnement et la sécurité du produit dépendent de la précision de la préparation de la porte. Un mauvais alignement pourrait nuire au bon fonctionnement et compromettre la sécurité.

Soin de finition: Cette serrure complète est conçue pour répondre aux plus hautes normes en matière de qualité et d'efficacité. Il est recommandé de prendre soin de la finition afin d'assurer sa durabilité. Lorsqu'un nettoyage est nécessaire, utilisez un linge doux et humide. L'utilisation de diluants à peinture-laque, de savons caustiques, de nettoyeurs abrasifs ou de produits à polir pourrait endommager le revêtement et causer un ternissement.

ATTENTION

IMPORTANT: N'installez pas les piles tant que la serrure n'est pas entièrement installée sur la porte.

1. Code de superviseur (de 4 à 10 chiffres) : Le code de superviseur par défaut est « 12345678 ». Veuillez le modifier après l'installation.

2. Numéro de code d'utilisateur : Les codes d'utilisateur peuvent être numérotés (00 à 19).

3. Code d'utilisateur (de 4 à 10 chiffres) : Les codes d'utilisateur peuvent être réglés à l'aide du code de superviseur ou de l'application Alfred.

Chaque code d'utilisateur ne peut correspondre qu'à un seul numéro de code d'utilisateur.

Introduction

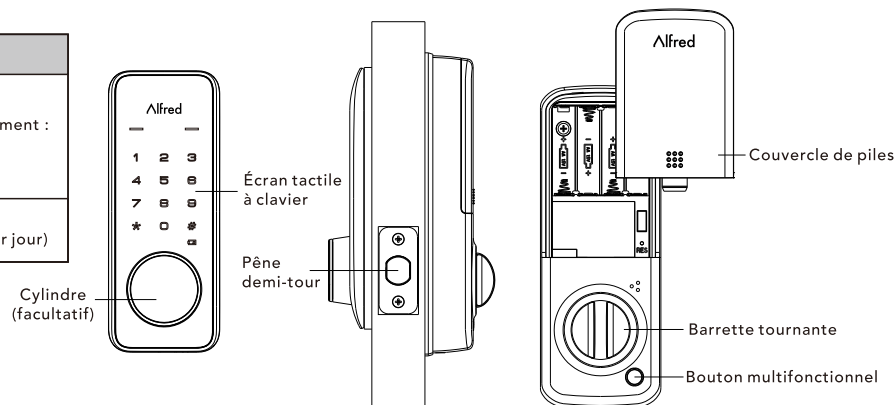
Alfred DB2 allie une serrure complète robuste à une apparence électronique contemporaine.

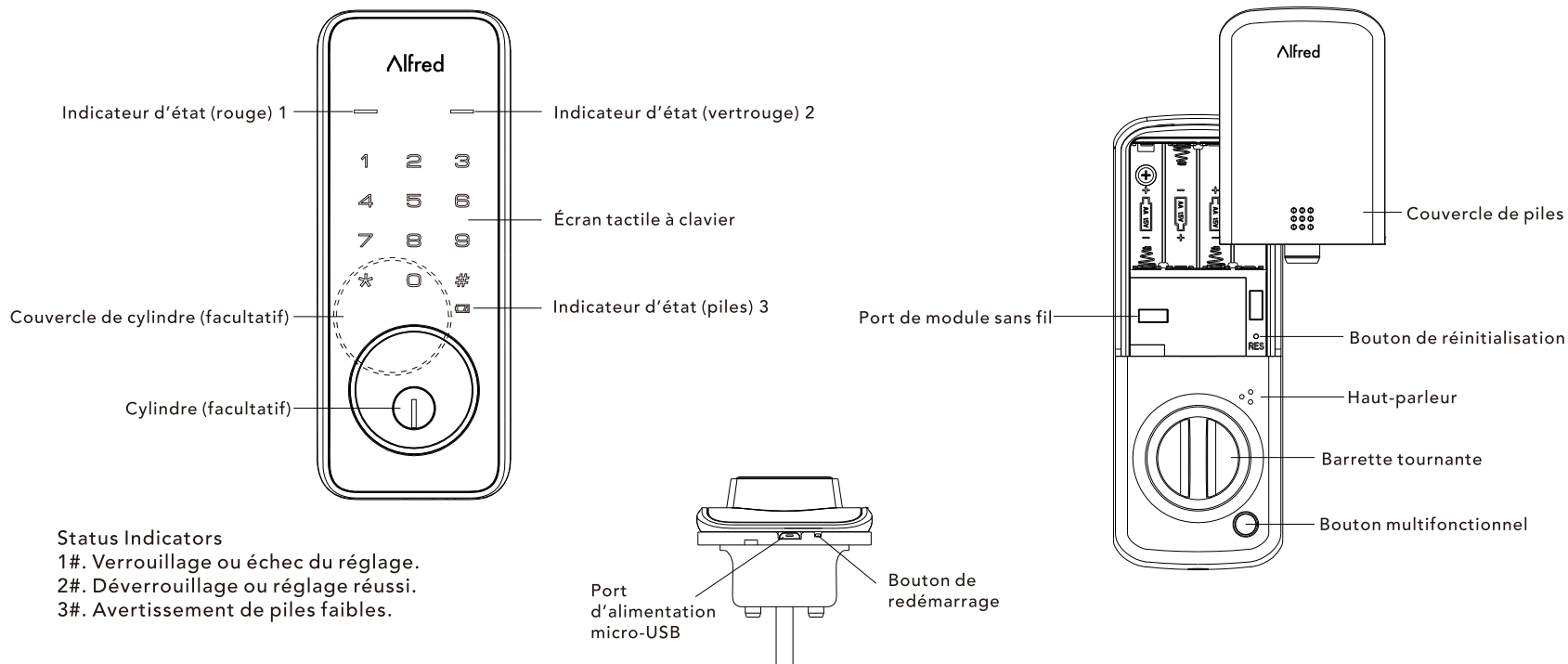
Les utilisateurs bénéficient d'un écran tactile interactif qui facilite l'accès quotidien et d'instructions de programmation vocales pour modifier simplement leur information advenant des changements au sein du personnel ou une atteinte à la sécurité. La serrure Alfred DB2 est conçue pour être installée rapidement et facilement, et elle peut remplacer une serrure à pêne dormant standard.

S'il s'agit d'une serrure activée sans fil, elle doit être installée dans un rayon de 50 à 100 pieds d'un autre contrôleur de réseau (passerelle). Cette distance peut varier en fonction des objets qui se trouvent entre la serrure et le contrôleur, et elle peut être augmentée selon la proximité d'autres périphériques du réseau. De plus, si la serrure est connectée à un contrôleur de réseau, il est recommandé qu'elle soit programmée au moyen de l'interface utilisateur centrale (ordinateur ou appareil portable) afin de permettre la communication entre la serrure et le contrôleur.

Illustrations des pièces

Article	Caractéristiques	Notes
Écusson extérieur	Db2 : 162 mm (L) x 68 mm (l) x 14,5 mm (H) DB2-B : 172 mm (L) x 68 mm (l) x 14,5 mm (H)	Température de fonctionnement : de -30 à 60 °C
Écusson intérieur	200mm(L) x 77mm(W) x 46mm(H)	
Pile	4 x piles alcalines AA (tension de fonctionnement : de 3,8 à 6,0 V)	Durée de vie de 1 an (10 ouvertures/fermetures par jour)





ATTENTION

1. Vous pouvez régler le fonctionnement de la serrure à l'aide du guide vocal.
2. Les codes de superviseur et d'utilisateur comptent de 4 à 10 chiffres. Le code de superviseur par défaut est 12345678. Veuillez changer le code avant de programmer la serrure.

Définitions

Mode superviseur:

On peut accéder au mode superviseur en entrant « ** + code de superviseur + # » pour programmer la serrure.

Code de superviseur:

Le code de superviseur sert à programmer la serrure et à régler les fonctionnalités.



Le code de superviseur par défaut doit être modifié après l'installation. Le code de superviseur peut déverrouiller la serrure en tout temps (y compris en mode absent et en mode privé).

Reverrouillage automatique:

Après avoir entré le code ou utilisé l'application avec succès pour déverrouiller la serrure, cette dernière se verrouille à nouveau après 30 secondes. Cette fonctionnalité est désactivée par défaut. Le mode superviseur ou l'application Alfred permettent de la configurer.

Mode manuel:

La fonction de reverrouillage automatique peut être réglée en mode manuel. Pour verrouiller la serrure en mode manuel, il suffit d'appuyer sur n'importe quelle touche pendant 2 secondes de l'extérieur ou d'utiliser la barrette tournante ou le bouton multifonctionnel de l'intérieur.

Reverrouillage à une touche:

Lorsque le pêne est en position rentrée, l'activation du clavier et le fait d'appuyer sur une touche pendant 1 seconde font sortir le pêne (avant le délai du reverrouillage automatique ou lorsque le mode manuel est activé).

Durée de la mise hors fonction:

La serrure est mise hors fonction pendant 5 minutes (valeur par défaut) une fois que la limite d'entrées de code invalide (10 tentatives) est atteinte. Si la serrure est mise hors fonction, l'écran clignote lorsqu'on essaie d'utiliser le clavier.

Mode absent:

L'entrée du code de superviseur en mode superviseur ou l'utilisation de l'application Alfred permettent d'activer cette fonctionnalité. Elle empêche l'utilisation de tous les codes d'utilisateur, hormis celle du code de superviseur et de l'application. Cette fonctionnalité peut être désactivée automatiquement en entrant le code de superviseur de l'extérieur ou en utilisant l'application. Si on déverrouille la serrure à l'aide de la barrette tournante ou de la clé de dépannage, la serrure émet un son pendant 1 minute et envoie un message à l'appareil portable de l'utilisateur aux fins d'avertissement (module sans fil requis).

Mode silencieux:

L'activation du mode silencieux désactive le timbre sonore de confirmation de code aux fins d'utilisation dans les endroits silencieux. Le mode silencieux est accessible à partir du menu Voix du mode superviseur ou de l'application Alfred.

Témoin DEL d'état:

Il est situé sur l'écusson extérieur.

Code d'utilisateur:

Le code d'utilisateur permet de faire fonctionner la serrure. Le nombre maximal de codes d'utilisateur est 20.

Définitions

Limite d'entrées de code invalide:

Après un nombre défini de tentatives d'entrées de code infructueuses, la serrure est mise hors fonction. La limite d'entrées de code invalide est de 10.

Bouton de redémarrage:

En cas de plantage du système, la serrure peut être redémarrée en appuyant sur le bouton de redémarrage sur l'écusson extérieur.

Bouton de réinitialisation:

Après la réinitialisation, les réglages d'usine de la serrure sont rétablis et tous les codes d'utilisateur sont supprimés.

Mode privé:

Lorsque le bouton multifonctionnel est enfoncé pendant 3 secondes, la serrure passe en mode privé. Ce mode empêche l'utilisation de tous les codes d'utilisateur, hormis celle du code de superviseur et de l'application. Cette fonctionnalité peut être désactivée automatiquement en entrant le code de superviseur ou en utilisant l'application de l'extérieur, ou en déverrouillant la serrure à l'aide de la barrette tournante ou de la clé de dépannage (facultative).

Réglages d'usine

Réglages	Valeurs d'usine
Code de superviseur	12345678
Reverrouillage automatique	Désactivé
Haut-parleur	Activé
Limite d'entrées de code invalide	10 tentatives
Durée de la mise hors fonction	5 mins
Langue du guide vocal	Anglais
Bluetooth	Désactivé (mode d'économie d'énergie)

Fonctionnement de la serrure

-Modification du code de superviseur

1. Touchez l'écran à l'aide de votre main pour l'activer.
2. Entrez « * » deux fois, puis le code de superviseur de 4 à 10 chiffres, suivi de « # ».
3. Entrez « 1 » pour modifier le code de superviseur. Réponse de la serrure: guide vocal.
4. Entrez un nouveau code de superviseur de 4 à 10 chiffres, suivi de « # ».
5. Entrez un nouveau code de superviseur de 4 à 10 chiffres, suivi de « # ».

ATTENTION

Avant la modification du code de superviseur par défaut, tous les autres paramètres sont désactivés. Vous devez d'abord modifier le code de superviseur pour pouvoir effectuer les autres réglages de la serrure.

Fonctionnement de la serrure

Ajout de codes d'utilisateur

Les codes d'utilisateur peuvent être programmés à l'aide du code de superviseur ou de l'application.

1. Touchez l'écran à l'aide de votre main pour l'activer.
2. Entrez « * » deux fois, puis le code de superviseur, suivi de « # ».
3. Entrez « 2 ».
4. Entrez le numéro du code d'utilisateur à enregistrer (00-19), suivi de « # ».
5. Entrez le nouveau code d'utilisateur, suivi de « # ».
6. Entrez le nouveau code d'utilisateur, suivi de « # ».
7. Pour continuer à ajouter des utilisateurs, répétez les étapes 4. 5 et 6.

ATTENTION

Lors de l'enregistrement d'un code d'utilisateur, le code doit être entré dans un délai de 10 secondes. Après ce délai, le processus ne peut être terminé et le menu actuel reste affiché, peu importe la réussite ou l'échec du réglage. Vous pouvez appuyer sur « * » pour retourner au menu précédent.

Suppression d'un code d'utilisateur

Les codes d'utilisateur peuvent être programmés à l'aide du code de superviseur ou de l'application.

1. Touchez l'écran à l'aide de votre main pour l'activer.
2. Entrez « * » deux fois, puis le code de superviseur, suivi de « # ».
3. Entrez « 3 ».
4. Entrez le numéro du code d'utilisateur (00-19) ou le code d'utilisateur à supprimer, suivi de « # ».
5. Pour supprimer d'autres utilisateurs, répétez les étapes 1 à 4 ci-dessus.

ATTENTION

Lors de la suppression d'un code d'utilisateur, le numéro du code d'utilisateur doit être entré dans un délai de 10 secondes. Après ce délai, le processus ne peut être terminé et le menu actuel reste affiché. Vous pouvez appuyer sur « * » pour retourner au menu précédent. La suppression de tous les codes d'utilisateur n'est possible qu'en rétablissant les réglages d'usine de la serrure.

Activation/désactivation du verrouillage automatique

La fonctionnalité de verrouillage automatique peut être programmée à l'aide du code de superviseur ou de l'application Alfred.

1. Touchez l'écran à l'aide de votre main pour l'activer.
2. Entrez « * » deux fois, puis le code de superviseur, suivi de « # ».
3. Entrez « 4 ».
4. Entrez « 1 » pour activer la fonctionnalité. Entrez « 2 » pour la désactiver.

Fonctionnement de la serrure

Mode silencieux (haut-parleur activé/désactivé)

Le mode silencieux peut seulement être programmé à l'aide du code de superviseur ou de l'application Alfred.

1. Touchez l'écran à l'aide de votre main pour l'activer.
2. Entrez « * » deux fois, puis le code de superviseur, suivi de « # ».
3. Entrez « 5 » pour configurer les langues.
4. Entrez un chiffre de 1 à 5 pour sélectionner la langue du guide vocal (mode silencieux désactivé).
Entrez « 6 » pour activer le mode silencieux.

Activation du mode absent

Le mode absent peut seulement être programmé à l'aide du code de superviseur ou de l'application Alfred.

1. Touchez l'écran à l'aide de votre main pour l'activer.
2. Entrez « * » deux fois, puis le code de superviseur, suivi de « # ».
3. Entrez « 6 » pour activer la fonctionnalité.

ATTENTION

En mode absent, tous les codes d'utilisateur sont désactivés temporairement. La serrure peut seulement être déverrouillée en entrant le code de superviseur de l'extérieur ou en utilisant l'application. Le mode absent est désactivé automatiquement après l'entrée du code de superviseur ou l'utilisation de l'application. Si on déverrouille la serrure à l'aide de la barrette tournante ou de la clé de dépannage (facultative), le haut-parleur fera entendre une alarme.

Réglages Bluetooth

La fonctionnalité Bluetooth peut être programmée à l'aide du code de superviseur ou de l'application Alfred.

La fonctionnalité Bluetooth est désactivée dans les réglages d'usine.

1. Touchez l'écran à l'aide de votre main pour l'activer.
2. Entrez « * » deux fois, puis le code de superviseur, suivi de « # ».
3. Entrez « 7 » pour accéder aux réglages Bluetooth.
4. Entrez « 1 » pour activer la fonctionnalité Bluetooth. Celle-ci fonctionne sans interruption dès son activation.
5. Entrez « 2 » pour désactiver la fonctionnalité Bluetooth. Celle-ci s'éteint 2 minutes après que le clavier tactile s'est éteint afin d'économiser l'énergie. Elle est réactivée lorsque le clavier tactile se rallume.

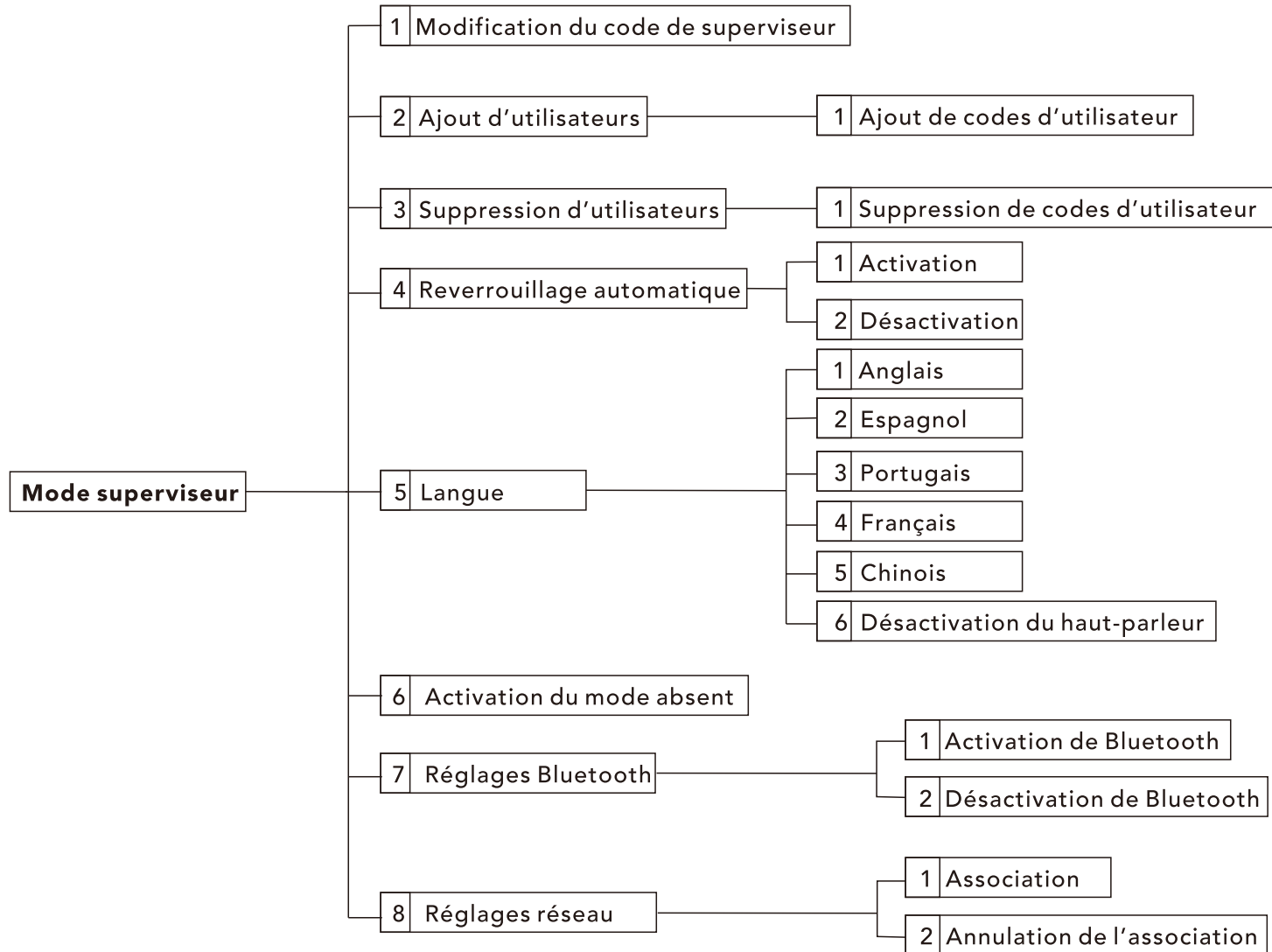
Réglages d'extension fonctionnelle (facultatif)

Les fonctionnalités réseau sont comprises dans l'extension fonctionnelle. Elles peuvent seulement être programmées à l'aide du code de superviseur. Veuillez consulter la section sur le réglage réseau.

ATTENTION

Si la serrure est connectée à un contrôleur de réseau, il est recommandé qu'elle soit programmée au moyen de l'interface utilisateur centre (ordinateur ou appareil portable) afin de permettre la communication entre la serrure et le contrôleur.

Programmation de fonctionnalité à partir du mode menu à l'aide du code de superviseur



Fonctionnement

Déverrouillage de la porte

1. Déverrouillage de la porte de l'extérieur

- Utilisez le code



2. Déverrouillage de la porte de l'intérieur

- Barrette tournante manuelle



Tournez la barrette tournante sur le corps intérieur de la serrure.

Verrouillage de la porte

1. Verrouillage de la porte de l'extérieur

Mode de reverrouillage automatique

En mode de reverrouillage automatique, le pêne ressort automatiquement 30 secondes après le déverrouillage.

Mode manuel



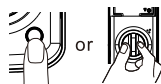
Appuyez avec votre doigt sur une touche du clavier pendant 1 seconde.

2. Verrouillage de la porte de l'intérieur

Mode de reverrouillage automatique

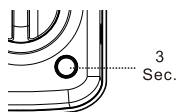
En mode de reverrouillage automatique, la serrure se verrouille automatiquement.

Mode manuel



En mode manuel, on peut verrouiller la serrure en appuyant sur le bouton multifonctionnel ou en tournant la barrette tournante sur le corps intérieur de la serrure.

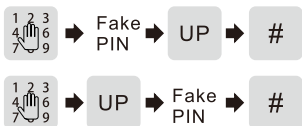
Activation du mode privé



Lorsque le bouton multifonctionnel situé sur le corps intérieur est enfoncé pendant 3 secondes, la serrure passe en mode privé. Ce mode empêche l'utilisation de tous les codes d'utilisateur, hormis celle du code de superviseur et de l'application. Cette fonctionnalité peut être désactivée automatiquement en entrant le code de superviseur ou en utilisant l'application de l'extérieur, ou en déverrouillant la serrure à l'aide de la barrette tournante ou de la clé de dépannage (facultative).

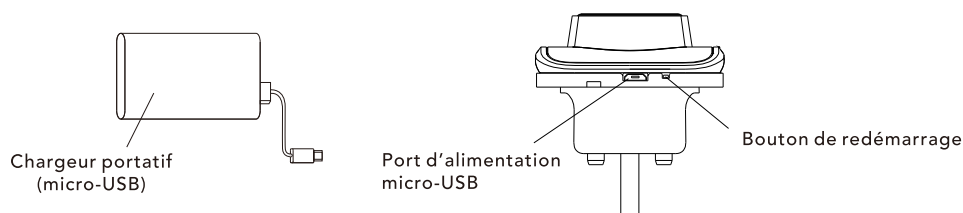
Fonctionnement

Déverrouillage à l'aide d'un faux code



L'utilisateur peut empêcher que son code soit divulgué à des étrangers en entrant des chiffres aléatoires avant ou après son propre code.

Alimentation de secours micro-USB et bouton de redémarrage



- La serrure peut être connectée à un chargeur portatif micro-USB lorsque les piles sont déchargées.
- En cas de plantage, on peut redémarrer la serrure en appuyant sur le bouton de redémarrage.

Rétablissement des réglages d'usine

Manœuvres à exécuter sur la serrure

1. Ouvrez la porte et gardez le pêne en position « déverrouillée ».
2. Ouvrez le compartiment de piles et repérez le bouton de réinitialisation.
3. Utilisez un objet pointu pour appuyer sur le bouton de réinitialisation et le maintenir enfoncé.
4. Continuez à appuyer sur le bouton de réinitialisation, retirez une pile du compartiment de piles, puis remplacez-la.
5. Maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez le guide vocal.

Instructions relatives à l'extension fonctionnelle (Z-Wave, télécommande, etc.)

1. Suivez le guide de l'utilisateur de votre concentrateur afin d'accéder au mode apprentissage.
2. Faites fonctionner la serrure en suivant le guide ci-dessous.
 - 2.1. Touchez l'écran à l'aide de votre main pour l'activer.
 - 2.2. Entrez « * » deux fois, puis le code NIP de superviseur, suivi de « # ».
 - 2.3. Entrez « 8 » pour configurer l'extension fonctionnelle.
 - 2.4. Entrez « 1 » pour effectuer l'association. Entrez « 2 » pour annuler l'association.

ATTENTION

Au moment de se connecter à un réseau, votre contrôleur pourrait ne pas avoir connaissance des codes d'utilisateurs préalablement enregistrés dans la serrure. Il est recommandé de supprimer de la serrure tous les codes d'utilisateur avant la connexion à un réseau.