



Série DB1

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.

FR VER 10.0

Alfred

Série DB1

Instructions de programmation



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 (01 à 20).
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

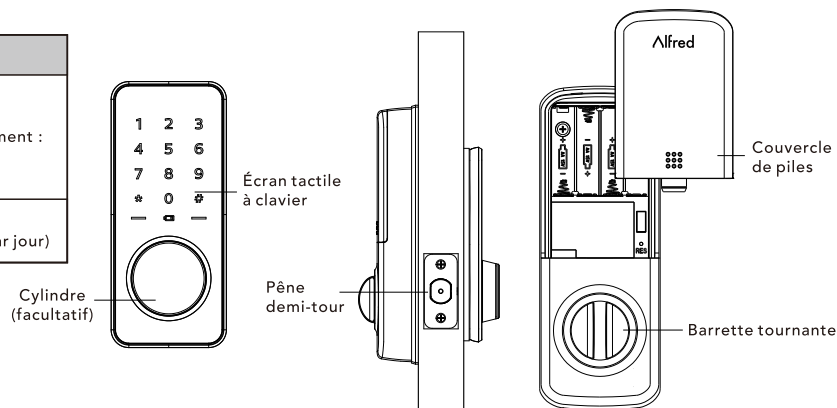
Alfred DB1 allie une serrure complète robuste à une apparence électronique contemporaine.

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 DB1 est conçue pour être installée rapidement et facilement, et elle peut remplacer une serrure à pêne dormant standard.

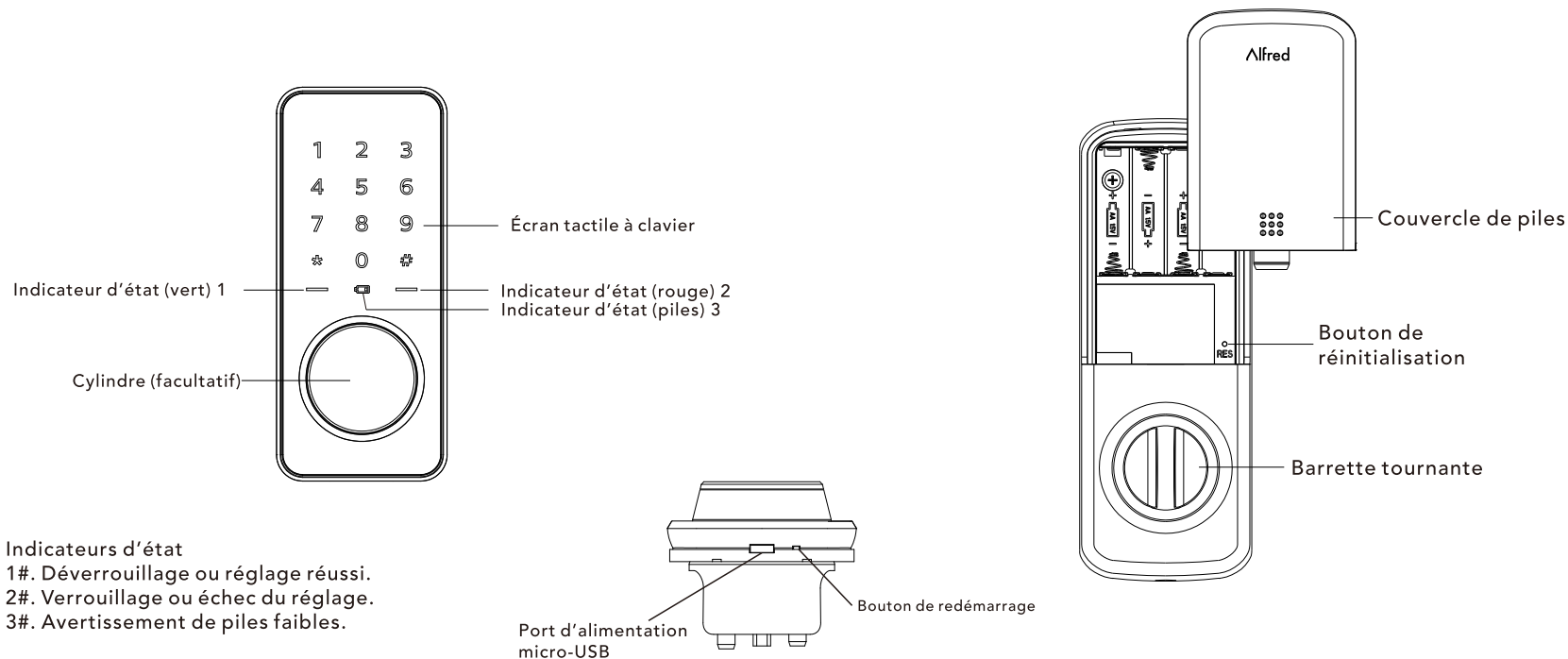
S'il s'agit d'une serrure sans fil, elle doit être installée dans un rayon de 50 à 100 pieds d'un autre contrôleur de réseau (passerelle). Cette distance peut varier en fonction des objets qui se trouvent entre la serrure et le contrôleur, et elle peut être augmentée selon la proximité d'autres périphériques 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	150 mm (L) x 65 mm (l) x 14 mm (H)	Température de fonctionnement : de -30 à 60 °C
Écusson intérieur	200 mm (L) x 77 mm (l) x 46 mm (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)



Programmation



⚠ ATTENTION

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.

ATTENTION

Le code de superviseur par défaut doit être modifié après l'installation.

Le code de superviseur permet aussi de faire fonctionner la serrure en mode absent.

Reverrouillage automatique:

Après l'entrée réussie du code et le déverrouillage de 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 1 seconde de l'extérieur ou d'utiliser la barrette tournante 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 du 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. Veuillez consulter le guide de réinitialisation.

Réglages d'usine

Réglages	Valeurs d'usine
Code de superviseur	12345678
Reverrouillage automatique	Désactivé
Avertisseur	Activé
Limite d'entrées de code invalide	10 tentatives
Durée de la mise hors fonction	5 minutes
Bluetooth	Désactivé (mode d'économie d'énergie)

Fonctionnement de la serrure

-Modification du code de superviseur par défaut

L'aide du code de superviseur peuvent être programmés à 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 par défaut de 8 chiffres (12345678), suivi de « # ».
Réussite: L'avertisseur émet le son « di-di » et le témoin vert clignote.
Échec: L'avertisseur émet le son « di-di-di » et le témoin rouge clignote.
3. Entrez « 1 + nouveau code de superviseur + # ». Réponse de la serrure : voir la réponse ci-dessus.
4. Entrez « nouveau code de superviseur + # ». Réponse de la serrure : voir la réponse ci-dessus.



Avant la modification du code de superviseur par défaut, tous les autres menus de réglages 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 « # ». Réponse de la serrure :
Réussite : L'avertisseur émet le son « di-di » et le témoin vert clignote.
Échec : L'avertisseur émet le son « di-di-di » et le témoin rouge clignote.
3. Entrez « 2 + numéro du code d'utilisateur (01-20) », suivi de « # ». Réponse de la serrure : voir la réponse ci-dessus.
4. Entrez le code d'utilisateur (4 à 10 chiffres), suivi de « # ». Réponse de la serrure : voir la réponse ci-dessus.
5. Répétez l'étape 4.

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 prend fin et le système quitte le mode superviseur, peu importe la réussite ou l'échec du réglage.

-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 « # ». Réponse de la serrure :
Réussite : L'avertisseur émet le son « di-di » et le témoin vert clignote.
Échec : L'avertisseur émet le son « di-di-di » et le témoin rouge clignote.
3. Entrez « 3 + numéro du code d'utilisateur (01-20) », suivi de « # ». Réponse de la serrure : voir la réponse ci-dessus.
4. Pour supprimer d'autres utilisateurs, répétez les étapes 1 à 3 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 prend fin et le système quitte le mode superviseur, peu importe la réussite ou l'échec du réglage.
La suppression de tous les codes d'utilisateur n'est possible qu'en rétablissant les réglages d'usine.

-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 « 41 + # » pour activer le verrouillage automatique.
Entrez « 42 + # » pour désactiver le verrouillage automatique (réglage par défaut).

Fonctionnement de la serrure

-Mode silencieux (timbre sonore 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 « 51 + # » pour activer le timbre sonore (réglage par défaut).
Entrez « 52 + # » pour désactiver le timbre sonore.

-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.



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 de l'extérieur 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), un timbre sonore est émis.

-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 « 71 + # » pour activer la fonctionnalité Bluetooth. La fonctionnalité Bluetooth fonctionne sans interruption dès son activation.
Entrez « 72 + # » 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.

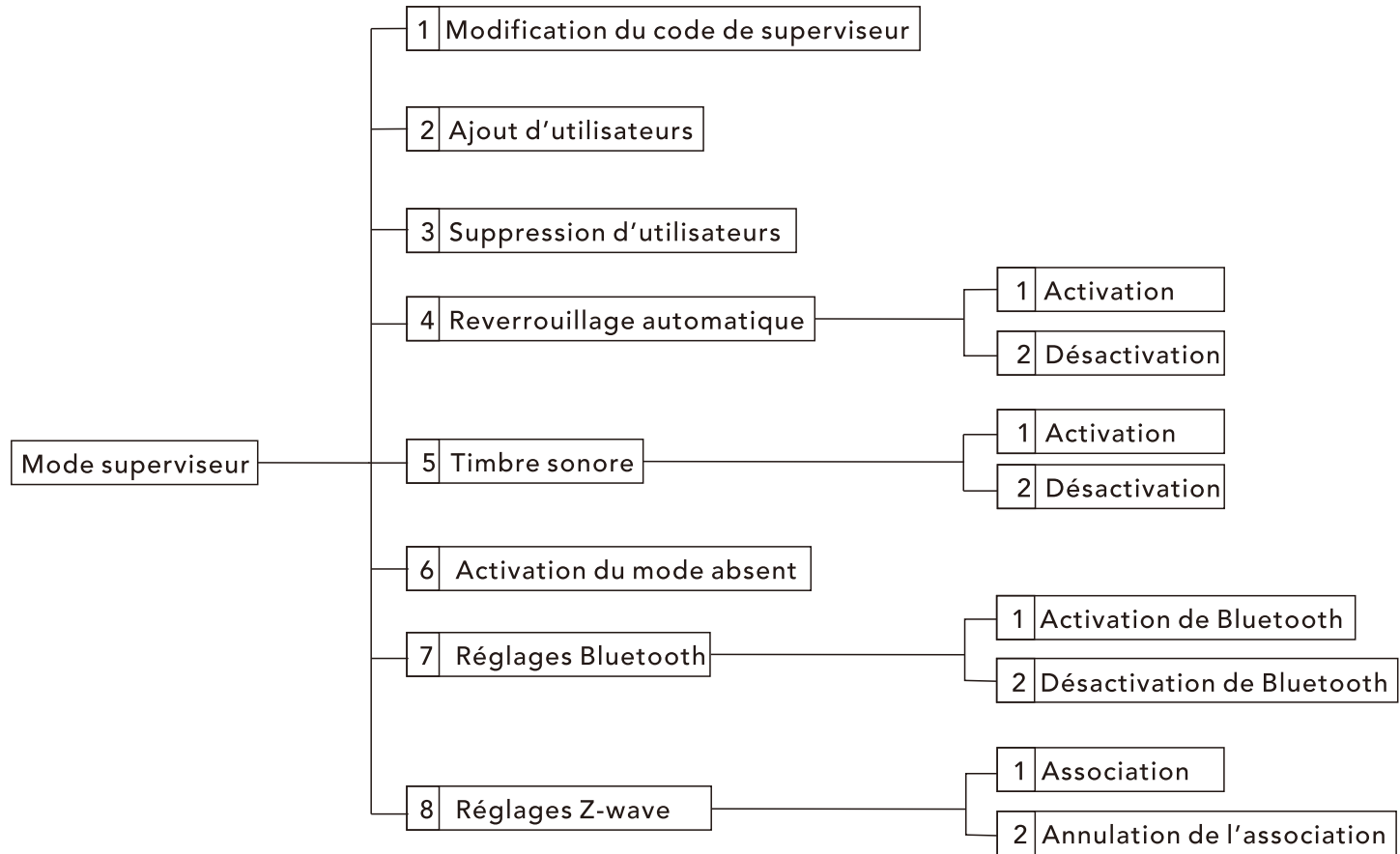
-Réglages Z-wave (DB1-B/DB1-C)

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.



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.

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.

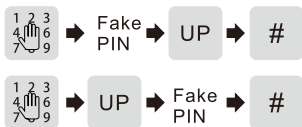
Mode manuel



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

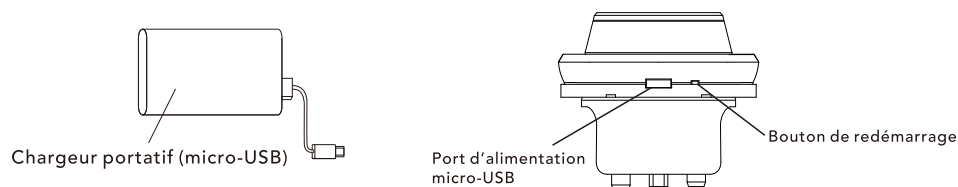
Fonctionnement

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 des 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)

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 de superviseur, suivi de « # ».
 - 2.3. Entrez « 81 + # » pour effectuer l'association.
Entrez « 82 + # » pour annuler l'association.

ATTENTION

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