

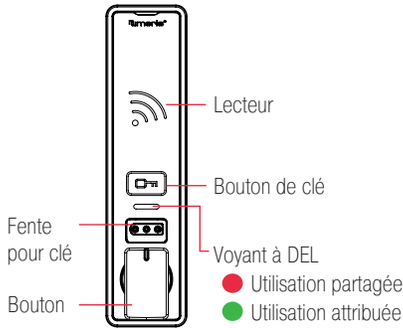


PAVÉ TACTILE RFID NUMERIS - INSTRUCTIONS

Les serrures Versa dotées d'une interface RFID sont actionnées par une carte RFID ou une clé utilisateur conforme à la norme ADA. Les clés de gestionnaire permettent de gérer l'accès et l'alimentation externe. La programmation s'effectue à l'aide d'une clé de programmation propre au système de verrouillage. Pour les modèles avancés de Versa, une application mobile est offerte en option pour simplifier la gestion du système de verrouillage et fournir une piste de vérification.

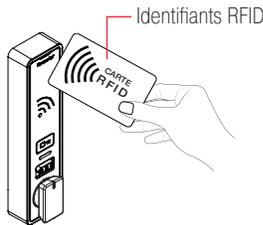
ORIENTATION DE LA SERRURE

Face avant de l'appareil



Serrure verticale, bouton au bas

Identifiants RFID



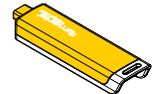
CLÉS



Clé utilisateur ADA



Clé de gestionnaire¹



Clé de programmation²

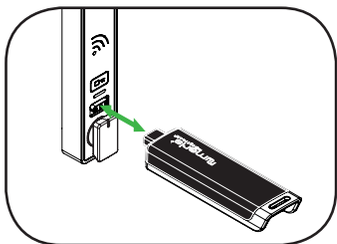
	Clé utilisateur ADA	Clé de gestionnaire ¹	Clé de programmation ²
Actionne la serrure	•	•	•
Déroge à l'accès de l'utilisateur		•	•
Permet l'inspection par la direction		•	•
Fournit une alimentation externe		•	•
Programme la clé de gestionnaire pour la serrure			•
Attribue les identifiants d'utilisateur ³ (dans la fonctionnalité d'utilisation attribuée)		•	
Configure la fonctionnalité de la serrure			•

¹ Jusqu'à six clés de gestionnaire peuvent être programmées pour chaque serrure.

² Une clé de programmation est autorisée par système de verrouillage.

³ Jusqu'à 20 identifiants d'utilisateur peuvent être attribués à chaque serrure.

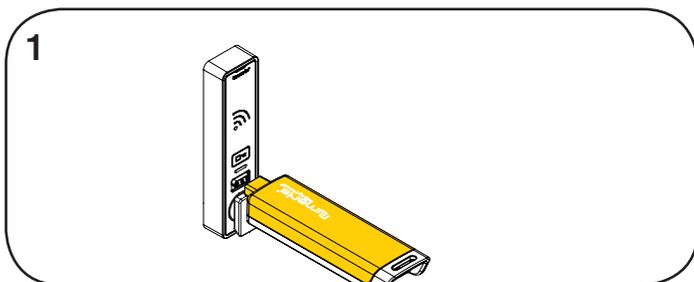
INSERTION DE LA CLÉ



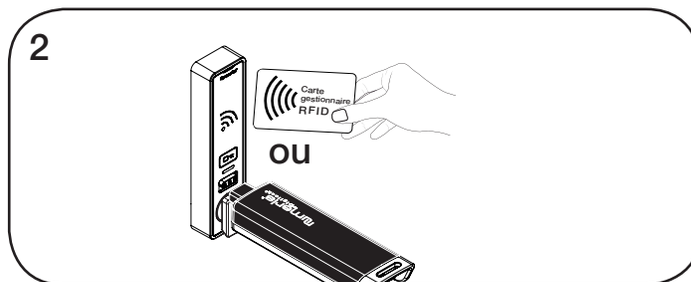
Le logo Numeris doit être orienté vers le bouton .

CONFIGURATION

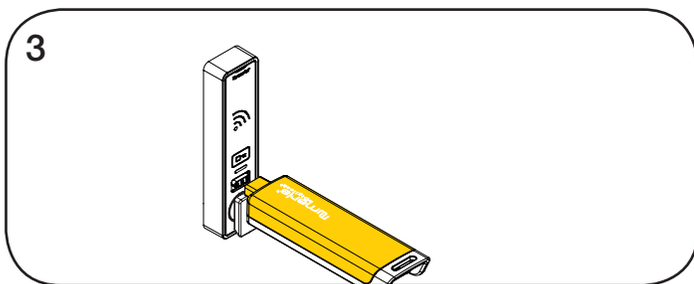
Les serrures sont expédiées avec des réglages par défaut (elles ne fonctionnent qu'en touchant le bouton). Pour fonctionner, chaque serrure doit être configurée à l'aide d'une clé de programmation et des identifiants de gestionnaire.



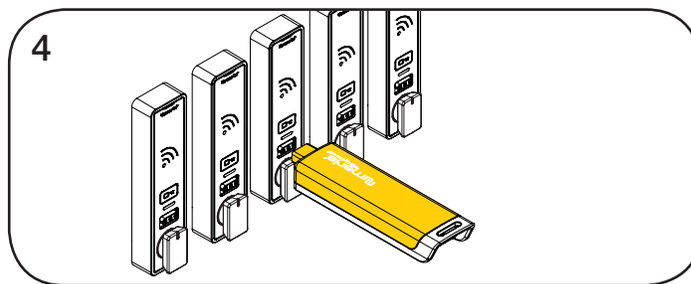
1 Insérez la clé de programmation.
Un signal sonore à deux tons se fera entendre et le voyant s'allumera.



2 Lorsque le voyant est allumé, insérez une clé de gestionnaire ou présentez une carte RFID à la fois.
Un signal sonore à deux tons se fera entendre pour chaque identifiant de gestionnaire programmé.



3 Insérez la clé de programmation.
Un signal sonore à deux tons se fera entendre et le voyant s'éteindra.

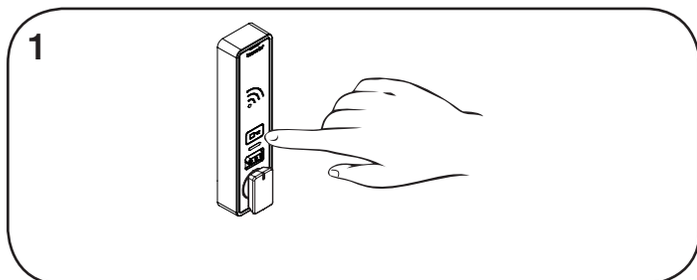


4 Répétez les étapes ci-dessus pour chaque serrure ou suivez les instructions pour l'[inscription express des identifiants de gestionnaire](#) pour configurer toutes les serrures.

PROGRAMMATION

Inscription express des identifiants de gestionnaire

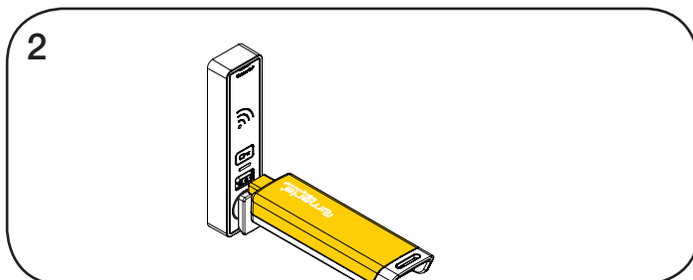
La clé de programmation permet de programmer rapidement plusieurs serrures pour qu'elles fonctionnent avec les mêmes identifiants de gestionnaire.



1

Accédez à une serrure déjà programmée pour fonctionner avec les identifiants de gestionnaire.

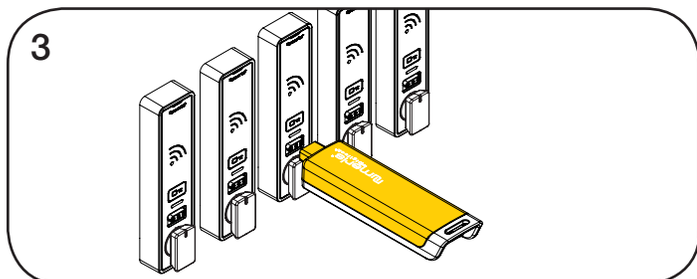
Touchez le bouton **ON** et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes. Après 5 secondes, un signal sonore à deux tons se fera entendre. Après 10 secondes, vous entendez deux séries de signaux sonores à deux tons. Relâchez le bouton. Le voyant à DEL commencera à clignoter.



2

Pendant que le voyant clignote, insérez la clé de programmation.

Un signal sonore à deux tons se fera entendre et le voyant s'éteindra.

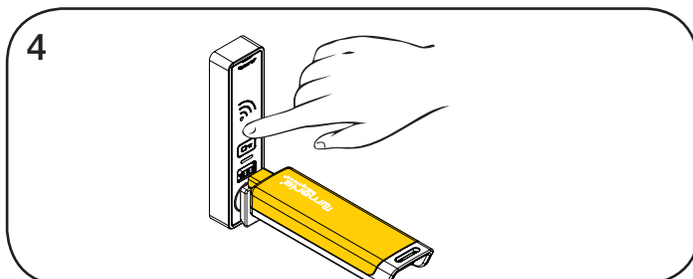


3

Insérez la clé de programmation pour programmer chaque serrure afin qu'elle fonctionne avec les mêmes identifiants de gestionnaire.

Deux séries de signaux sonores à deux tons se font entendre.

Le voyant clignotera pour indiquer que la programmation a réussi.



4

Pour quitter le mode Inscription express* :

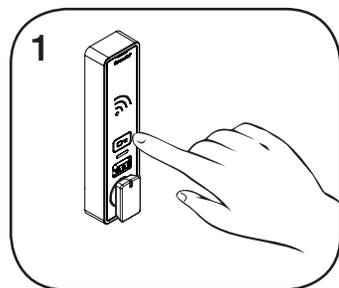
Accédez à une serrure déjà programmée.

Touchez le bouton **ON** puis insérez la clé de programmation.

* La clé de programmation continue de fonctionner en mode Inscription express jusqu'à ce qu'elle soit utilisée pour actionner une serrure.

Ajout d'identifiants de gestionnaire

Les identifiants de gestionnaire peuvent être programmés pour les serrures à tout moment.

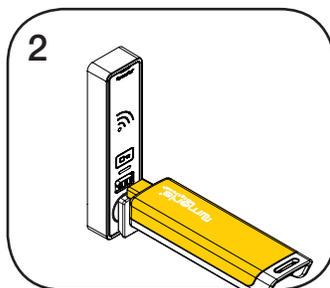


1

Accéder à une serrure nécessitant des identifiants de gestionnaire supplémentaires.

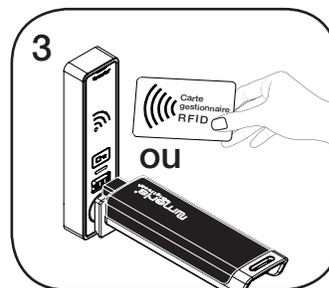
Touchez le bouton **ON** et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes (un signal sonore à deux tons se fera entendre après 5 secondes) puis relâchez.

Le voyant à DEL clignotera.



2

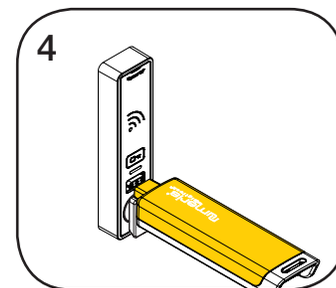
Pendant que le voyant clignote, insérez la clé de programmation. Un signal sonore à deux tons se fera entendre.



3

Pendant que le voyant clignote, insérez chaque clé de gestionnaire supplémentaire ou présentez chaque carte RFID, l'une après l'autre.

Un signal sonore se fera entendre pour chaque clé de gestionnaire programmée.



4

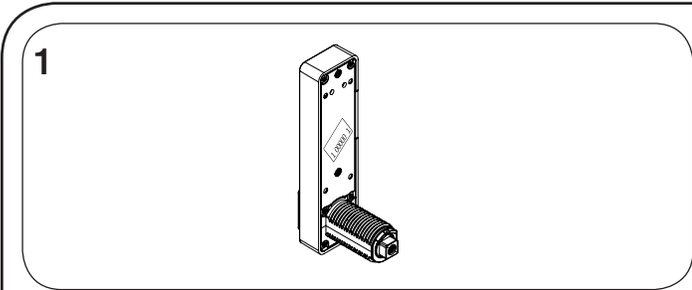
Insérez la clé de programmation. Un signal sonore à deux tons se fera entendre et le voyant s'éteindra.

Répétez les étapes ci-dessus pour chaque serrure ou suivez les instructions pour l'inscription express des identifiants de gestionnaire pour programmer rapidement plusieurs serrures devant fonctionner avec les mêmes identifiants de gestionnaire.

PROGRAMMATION

Remplacement de la clé de programmation ou des identifiants de gestionnaire

Les serrures doivent être reprogrammées afin d'empêcher la clé de programmation ou les identifiants de gestionnaire perdus ou volés d'actionner une serrure.



1

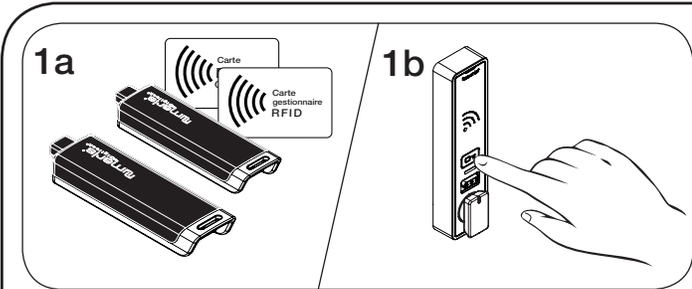
Pour remplacer la clé de programmation

Notez le numéro de commande ou de série (qui se trouve à l'arrière de la serrure).



2

Communiquez avec le service d'assistance de Digilock pour acheter une clé de programmation de remplacement.



1a

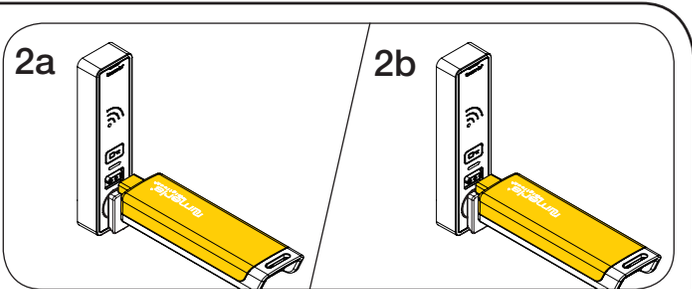
1b

Pour remplacer les identifiants de gestionnaire

Recueillez tous les identifiants de gestionnaire restants et de remplacement.
Accédez à n'importe quelle serrure utilisée par les identifiants perdus ou volés.

Touchez le bouton **DEL** et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes (un signal sonore à deux tons se fera entendre après 5 secondes), puis relâchez-le.

Le voyant clignotera.



2a

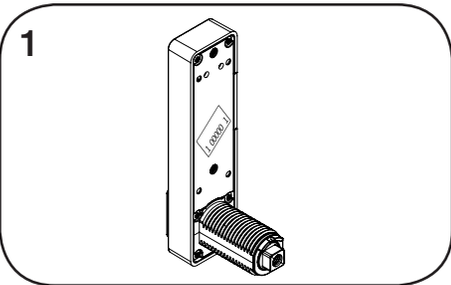
2b

Pendant que le voyant clignote, insérez la clé de programmation.
Un signal sonore à deux tons se fait entendre. Insérez à nouveau la clé de programmation.

Trois séries de signaux sonores à deux tons se feront entendre et le voyant lumineux s'éteindra. Tous les identifiants de gestionnaire précédemment programmés seront effacés.

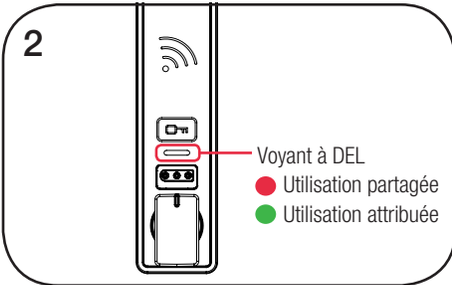
Suivez les instructions de la section Ajout d'identifiants de gestionnaire pour programmer les identifiants de gestionnaire restants et de remplacement pour les serrures.

Demande de changement de fonctionnalité



1

Notez le numéro de commande ou de série (qui se trouve à l'arrière de la serrure).



2

Notez la couleur actuelle du voyant.



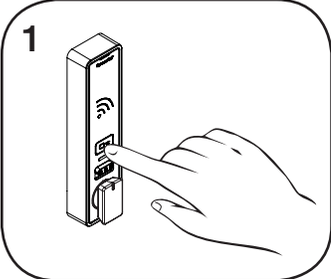
3

Pour modifier la fonctionnalité des serrures (entre l'utilisation partagée et l'utilisation attribuée), communiquez avec le service d'assistance Digilock pour demander une clé de fonction.

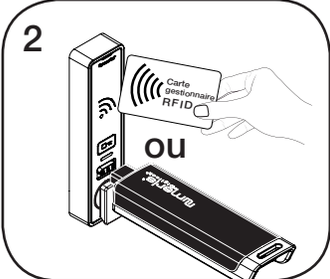
PROGRAMMATION - En mode Utilisation partagée

Attribution des identifiants d'utilisateur (pour le mode Utilisation attribuée uniquement)

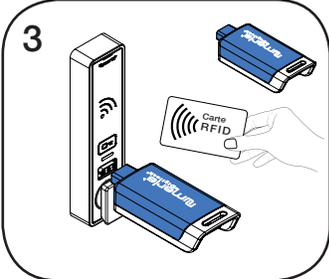
Assurez-vous que la serrure est configurée pour le mode Utilisation attribuée (un voyant vert clignotera lorsque le bouton **0π** est touché). Il est possible d'attribuer jusqu'à 20 identifiants d'utilisateur (cartes RFID d'utilisateur ou clés d'utilisateur) à chaque serrure.



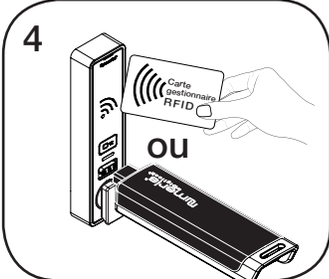
Touchez le bouton **0π** et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes (un signal sonore à deux tons se fera entendre après 5 secondes), puis relâchez-le. Le voyant clignotera.



Pendant que le voyant clignote, insérez une clé de gestionnaire valide ou présentez une carte RFID de gestionnaire valide. Un signal sonore à deux tons se fera entendre et le voyant s'allumera.



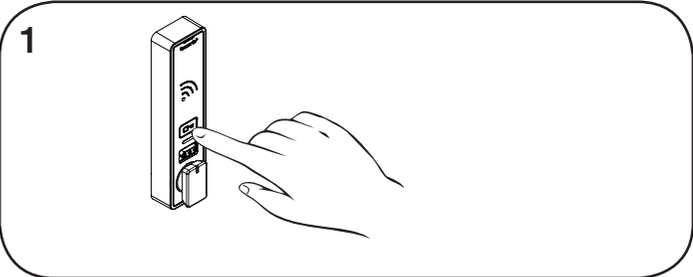
Pendant que le voyant est allumé, insérez chaque clé utilisateur ou présentez chaque carte RFID d'utilisateur une par une. Un signal sonore à deux tons se fera entendre pour chaque identifiant utilisateur programmé avec succès.



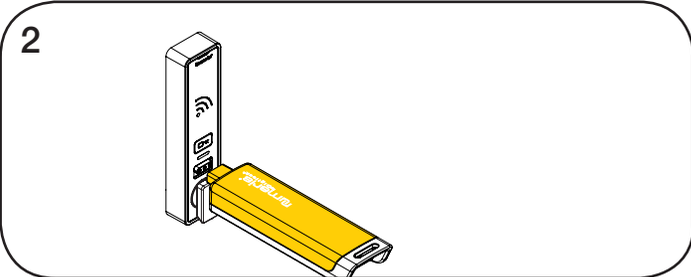
Ajout d'utilisateurs finaux. Insérez une clé de gestionnaire valide ou présentez une carte RFID de gestionnaire valide. Un signal sonore à deux tons se fera entendre et le voyant lumineux s'éteindra.

Inscription express des identifiants d'utilisateur et de gestionnaire (pour le mode Utilisation attribuée uniquement)

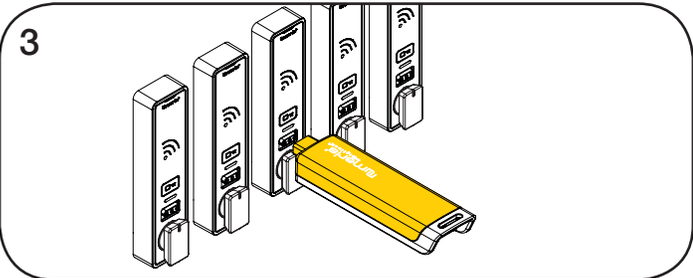
Assurez-vous que la serrure est configurée pour le mode Utilisation attribuée (un voyant vert clignotera lorsque le bouton **0π** est touché). La clé de programmation permet de programmer rapidement plusieurs serrures pour qu'elles fonctionnent avec les mêmes identifiants d'utilisateur et de gestionnaire.



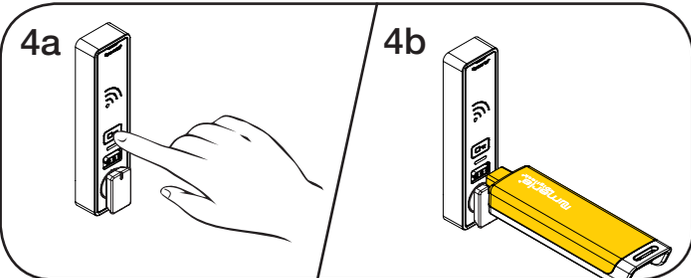
Accédez à une serrure déjà programmée pour fonctionner avec les identifiants d'utilisateur et de gestionnaire. Touchez le bouton **0π** et maintenez-le enfoncé pendant 15 secondes. Après 5 secondes, un signal sonore à deux tons se fera entendre. Après 10 secondes, deux séries de signaux sonores à deux tons se feront entendre. Après 15 secondes, trois séries de signaux sonores à deux tons se feront entendre. Relâchez la pression et le voyant commencera à clignoter.



Pendant que le voyant clignote, insérez la clé de programmation. Un signal sonore à deux tons se fera entendre et le voyant s'éteindra.



Insérez la clé de programmation pour programmer chaque serrure afin qu'elle fonctionne avec les mêmes identifiants d'utilisateur et de gestionnaire. Deux séries de signaux sonores à deux tons se feront entendre et le voyant lumineux clignotera deux fois pour indiquer que la programmation a réussi.



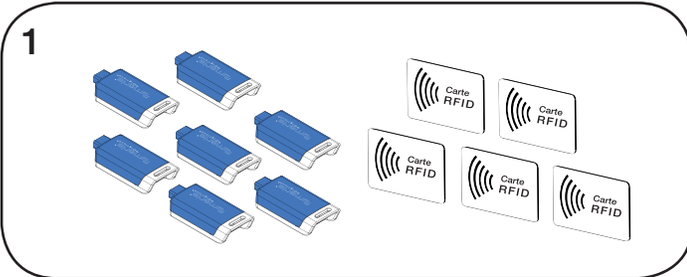
Fin de l'inscription express*
Accédez à n'importe quelle serrure programmée. Touchez le bouton **0π** puis insérez la clé de programmation.

* La clé de programmation continue de fonctionner en mode Inscription express jusqu'à ce qu'elle soit utilisée pour actionner une serrure.

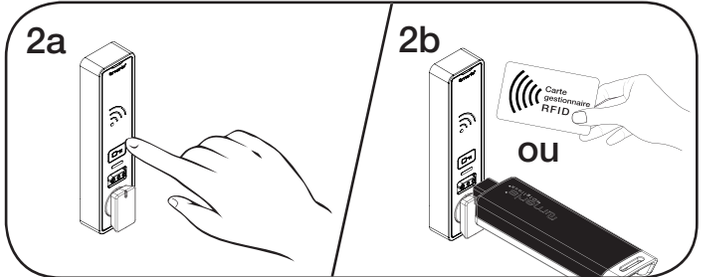
PROGRAMMATION - En mode Utilisation attribuée

Retrait des identifiants d'utilisateur (pour le mode Utilisation attribuée uniquement)

Assurez-vous que la serrure est en mode Utilisation attribuée (un voyant vert clignote lorsque le bouton **0m** est touché). Les serrures doivent être reprogrammées pour supprimer les identifiants d'utilisateur de la serrure.



1 Recueillez tous les identifiants d'utilisateur restants et de remplacement (cartes RFID d'utilisateur et clés utilisateur).

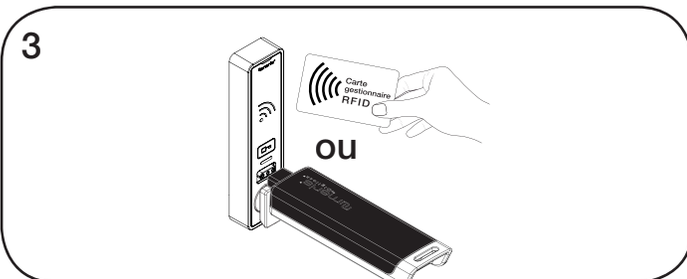


2a Touchez le bouton **0m** et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes (un signal sonore à deux tons se fera entendre après 5 secondes), puis relâchez-le.

Le voyant clignotera.

Pendant que le voyant clignote, insérez une clé de gestionnaire valide ou présentez une carte RFID de gestionnaire valide.

Un signal sonore à deux tons se fera entendre.



3 Insérez la clé de gestionnaire ou présentez la carte RFID de gestionnaire à nouveau.

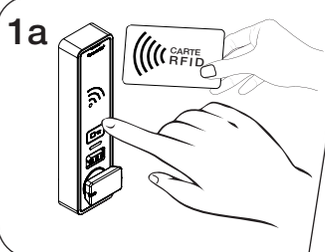
Trois séries de signaux sonores à deux tons se feront entendre et le voyant lumineux s'éteindra. Tous les identifiants d'utilisateur précédemment attribués seront supprimés.



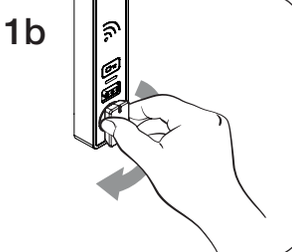
4 Suivez les instructions de la section Attribution des identifiants d'utilisateur pour attribuer les identifiants d'utilisateur restants et de remplacement pour les serrures.

FONCTIONNEMENT - En mode Utilisation partagée

En mode Utilisation partagée, l'utilisateur présente n'importe quelle carte RFID d'utilisateur ou insère n'importe quelle clé d'utilisateur pour verrouiller la serrure et utilise la même carte RFID d'utilisateur pour déverrouiller la serrure. Une fois déverrouillée, la serrure est disponible pour un autre utilisateur.



1a



1b

Fonctionnement avec une carte RFID d'utilisateur

Pour verrouiller : Fermez la porte. Touchez le bouton  et présentez une carte RFID d'utilisateur, puis tournez le bouton en position verrouillée.

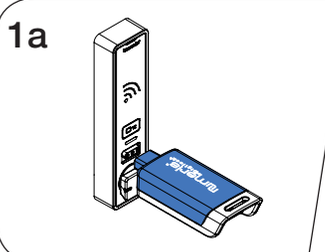


2a

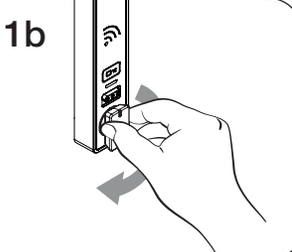


2b

Pour déverrouiller : Touchez le bouton  et présentez la même carte RFID d'utilisateur, puis tournez le bouton en position déverrouillée. Ouvrez la porte.



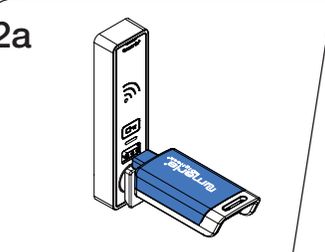
1a



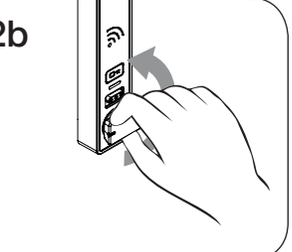
1b

Fonctionnement avec une clé utilisateur

Pour verrouiller : Fermez la porte. Insérez une clé utilisateur, puis tournez le bouton en position verrouillée.

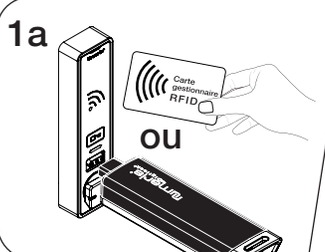


2a

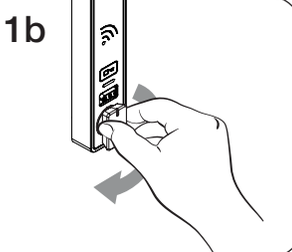


2b

Pour déverrouiller : Insérez la même clé utilisateur et tournez le bouton en position déverrouillée. Ouvrez la porte.



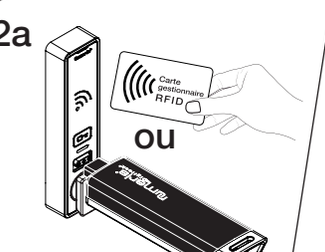
1a



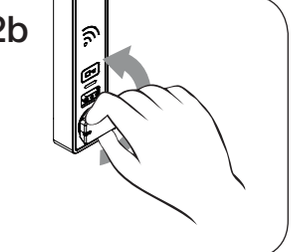
1b

Fonctionnement avec un identifiant de gestionnaire

Pour verrouiller : Fermez la porte. Insérez une clé de gestionnaire valide ou touchez le bouton , présentez une carte RFID de gestionnaire valide puis tournez le bouton en position verrouillée.



2a



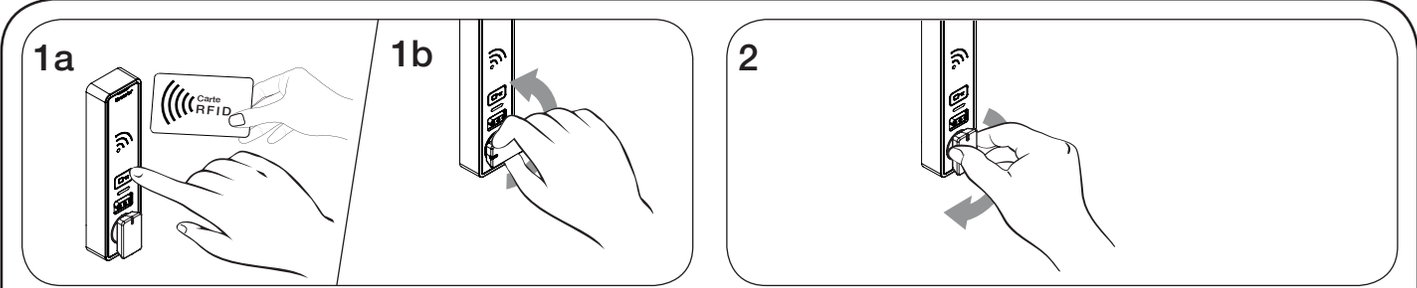
2b

Pour déverrouiller : Insérez une clé de gestionnaire inscrite ou touchez le bouton , présentez une carte RFID de gestionnaire valide, puis tournez le bouton en position déverrouillée. Ouvrez la porte*.

*Si un identifiant de gestionnaire valide est utilisé pour reverrouiller, l'identifiant de l'utilisateur précédent continuera à faire fonctionner la serrure.

FONCTIONNEMENT - En mode Utilisation attribuée

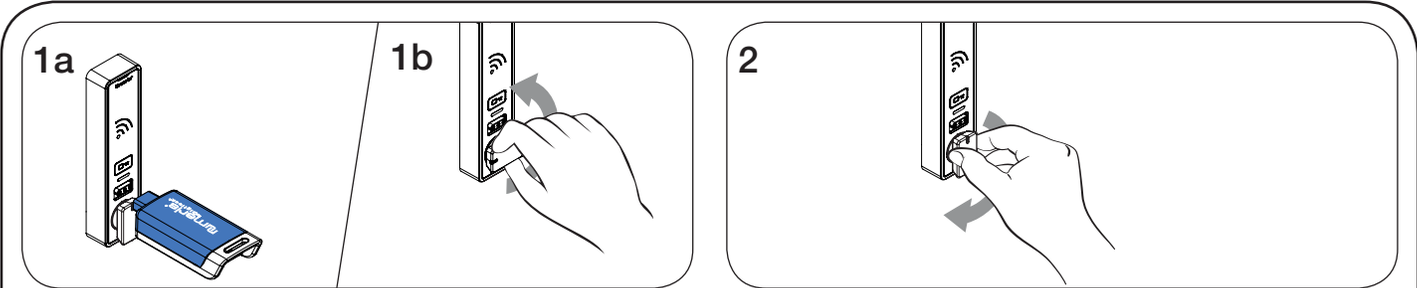
En mode Utilisation attribuée, les utilisateurs font fonctionner la serrure avec l'identifiant utilisateur qui leur a été attribué (soit une carte RFID d'utilisateur, soit une clé utilisateur).



Fonctionnement avec une carte RFID

Pour déverrouiller : Touchez le bouton et présentez toute carte RFID d'utilisateur, puis tournez le bouton en position déverrouillée.
** Ouvrez la porte.

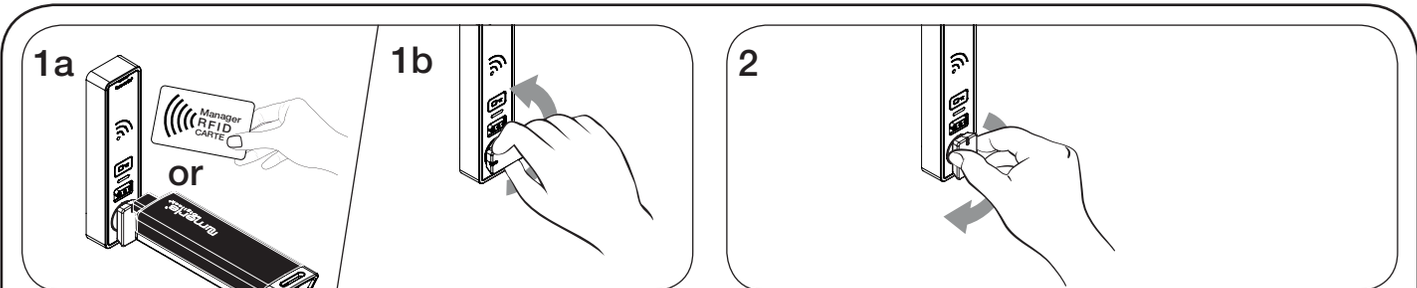
Pour verrouiller : Fermez la porte, puis tournez le bouton en position verrouillée.



Fonctionnement avec une clé utilisateur

Pour déverrouiller : Insérez la clé utilisateur attribuée et tournez le bouton en position déverrouillée.**
Ouvrez la porte.

Pour verrouiller : Fermez la porte, puis tournez le bouton en position verrouillée.



Fonctionnement avec un identifiant de gestionnaire

Pour déverrouiller : Insérez une clé de gestionnaire valide ou touchez le bouton , présentez une carte RFID de gestionnaire valide, puis tournez le bouton en position déverrouillée.**
Ouvrez la porte.

Pour verrouiller : Fermez la porte, puis tournez le bouton en position verrouillée.

**La serrure restera en position verrouillée si le bouton n'est pas tourné dans les 6 secondes environ.

SOUTIEN

Indicateur de piles faibles

Après le verrouillage ou le déverrouillage, la serrure émet deux séries de trois signaux sonores indiquant que les piles sont faibles. Remplacez les piles.

La serrure ne se déverrouille pas avec la carte RFID d'utilisateur ou la clé utilisateur

La serrure ne reconnaît pas la carte RFID d'utilisateur ou la clé utilisateur. Pour un accès immédiat, utilisez un identifiant de gestionnaire valide. Si la serrure est en mode Utilisation attribuée, suivez les instructions de la section [Attribution des identifiants d'utilisateur](#) pour attribuer une nouvelle carte RFID d'utilisateur ou une nouvelle clé utilisateur pour la serrure.

La serrure ne fonctionne pas avec un identifiant de gestionnaire

La serrure ne reconnaît pas l'identifiant de gestionnaire. Suivez les instructions de la section [Ajout d'identifiants de gestionnaire](#) pour programmer l'identifiant de gestionnaire pour la serrure. Pour un accès immédiat, utilisez un autre identifiant de gestionnaire valide.

La serrure ne fonctionne pas avec la clé de programmation

La serrure ne reconnaît pas la clé de programmation. Si la clé de programmation a été remplacée, utilisez la clé de programmation de remplacement. Communiquez avec le service d'assistance de Digilock pour obtenir plus d'assistance.

Absence de signaux sonores lorsqu'on appuie sur le bouton

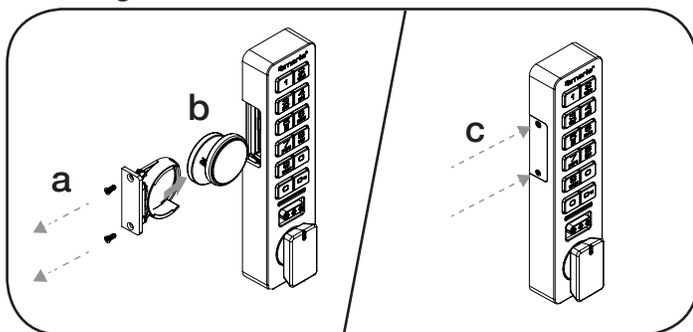
Le remplacement des piles peut être nécessaire. Pour un accès immédiat, utilisez un identifiant de gestionnaire valide. Si le problème persiste, remplacez les piles.

REPLACEMENT DES PILES*

Il n'est pas nécessaire de retirer la serrure de la porte.

MISE EN GARDE : *Risque d'explosion ou de fuite si une pile est remplacée par un type incorrect, combinée avec un autre type de pile ou insérée à l'envers. Remplacez toutes les piles d'un jeu en même temps. Assurez-vous d'insérer les piles selon les bonnes polarités. Retirez rapidement les piles déchargées et débarrassez-vous des piles usagées conformément aux instructions du fabricant.*

montage en surface



- a Retirez les vis et le bloc-piles.
- b Remplacer les deux piles CR2032 au lithium de première qualité.
- c Remettez le bloc-piles en place et revissez les vis.

*En cas de dysfonctionnement des piles, utilisez une clé de gestionnaire valide.