MILED

Série DB1S

Instructions de programmation

FR VER 2.0

Félicitations pour l'installation de votre nouveau verrou de porte intelligent Alfred!

La prochaine étape est de télécharger l'application Alfred Home. Toute la programmation et le réglage des fonctionnalités se fera dans l'application Alfred home à portée Bluetooth de votre verrou Alfred.

Vous pouvez télécharger l'application « Alfred Home » dans la boutique App Store de Apple ou dans la boutique Google Play.











FR

Avertissements

Le fait de ne pas suivre ces instructions pourrait endommager le produit et annuler la garantie du fabricant. La précision de la préparation de la porte sera déterminante pour assurer le bon fonctionnement et la sécurité du produit. Un mauvais alignement de la porte et du verrou.

Soins de finition: l'ensemble de cette serrure est conçu pour répondre aux normes les plus exigeantes en matière de qualité et d'efficacité. Il est recommandé de prendre soin de la finition pour en garantir la durabilité. Lorsqu'il est nécessaire de nettoyer la serrure, utiliser un linge doux et

numide.

ATTENTION: I'emploi de diluants à peinture-laque, de savons caustiques, de nettoyants abrasifs ou de produits à polir pourrait abîmer le revêtement

et entraîner un ternissement de la surface. IMPORTANT : n'installez pas les piles tant que la serrure n'est pas entièrement installée sur la porte.

INFORMAT: In installez pas les piles tant que la serrure n'est pas entletement installee sur la porte.

1. Code PIN du superviseur : ce code peut comprendre de quatre à dix chiffres et ne devrait pas être divulgué aux autres utilisateurs. Le code PIN du

superviseur par défaut est « 12345678 ». Veuillez vous assurer de le modifier après avoir terminé l'installation.

2. Créneaux des codes PIN des utilisateurs : ces codes peuvent être identifiés par créneaux numérotés de un à vingt (01-20).

3. Codes PIN des utilisateurs : ces codes peuvent comprendre de quatre à dix chiffres et peuvent être réglés à partir du Mode Superviseur ou de

l'application Alfred Home. Il faut attribuer un créneau chiffré à chaque code PIN d'utilisateur.

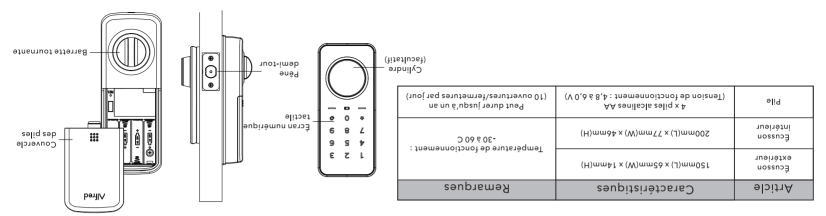
Introduction

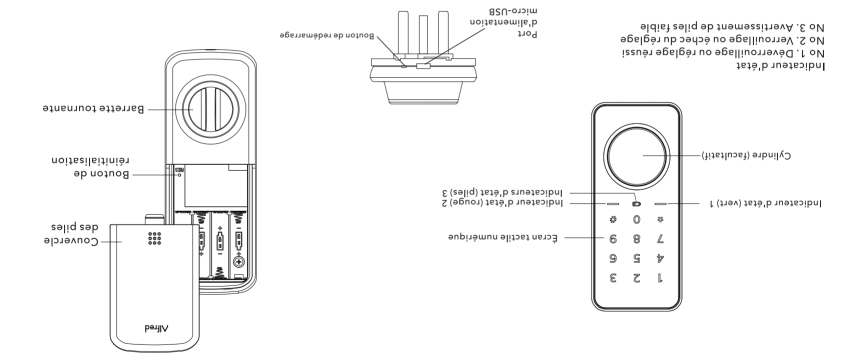
Le modèle Alfred DB1S allie une serrure complète robuste à une apparence électronique contemporaine.

Les utilisateurs bénéficient d'un écran tactile interactif qui facilite l'accès quotidien. Alfred DB1S a été conçu pour pouvoir être installé facilement et rapidement et pour remplacer une serrure à pêne dormant standard.

Si vous utilisez un module sans fil supplémentaire (par exemple, Z-Wave+) avec cette serrure, elle doit être installée dans un rayon de 50 à 100 pieds d'un autre contrôleur de réseau ou passerelle pour un fonctionnement optimal. Par ailleurs, si votre verrou Alfred est connecté à un contrôleur de réseau d'une tierce partie, il est recommandé que réaliser toute la programmation au moyen de l'interface de l'utilisateur centralisée (ordinateur ou appareil portatif) afin de garantir une bonne communication entre la serrure et le contrôleur, plutôt que d'effectuer la programmation à partir de la serrure elle-même. Pour le réglage du réseau, il faut toujours passer en Mode Superviseur et choisir l'option numéro 8 et choisir ensuite l'option numéro 1 pour connecter votre module supplémentaire à votre contrôleur d'une tierce partie.

Illustration des pièces





MOITNETTA 🗘

Les codes PIN du superviseur et les codes PIN d'utilisateur comportent de quatre à dix chiffres ; le code PIN du superviseur par défaut est le suivant : [12345678]. Veuillez changer le code avant de programmer le verrou.

FR

Définitions

Mode Superviseur:

ll est possible d'accéder au Mode Superviseur en tapant : « ** + code PIN du superviseur + # » pour programmer le verrou.

Code PIN superviseur:

Le code PIN du superviseur est utilisé pour programmer et régler les fonctionnalités.

MOITNETTA 🛕

Le code PIN du superviseur par défaut doit être changé après l'installation. Le code PIN du superviseur peut également faire fonctionner le verrou en mode Absent.

Règles sur les codes PIN simples

Pour votre sécurité, nous avons créé une règle pour éviter des codes PIN trop simples et qui pourraient être devinés facilement. Les codes PIN du superviseur et les codes PIN d'utilisateur doivent donc respecter les règles suivantes :

Règles sur les codes PIN simples :

1. Aucun chittre consécutit ; par exemple : 123456 ou 654321 ;

2. Aucun chiffre dédoublé ; par exemple : 1111 ou 333333 ;
3. Pas de Code PIN existant déjà ; par exemple, vous ne pouvez pas utiliser un code à quatre chiffres déjà existant au sein d'un code à six chiffres distinct.

Verrouillage manuel :

La serrure peut être verrouillée depuis l'extérieur en appuyant sur n'importe quel bouton et en le maintenant appuyé pendant une seconde de l'intérieur en utilisant la barrette tournante.

Reverrouillage automatique:

Une fois que la serrure a été déverrouillée avec succès, elle se reverrouillera automatiquement après un certain temps. Cette fonction peut être activée à travers l'application Alfred Home ou par l'option #4 dans le menu Mode Maître de la serrure. Toutefois, la minuterie ne peut être configurée que par l'application Alfred Home. Les options sont : 30 secondes, 1 min, 2 min et 3 min. Cette fonction est désactivée dans les paramètres par défaut.

: tnəzdA əboM

Cette fonctionnalité peut être activée dans le menu du Mode Superviseur ou à partir de l'application Alfred Home. Elle empêche tout accès avec un code PIN d'utilisateur, à l'exception du code PIN du superviseur. Les clefs Bluetooth demeurent activées. (Ces dernières peuvent être supprimées à partir de l'application Alfred Home si vous désirez.) Cette fonctionnalité est conçue pour être utilisateur de l'application Alfred Home si vous désirez.) Cette fonctionnalité est conçue pour être utilisateur disposant du code PIN du superviseur. Le mode Absent sera automatiquement désactivé après avoir tapé soit le code PIN du superviseur dans le verrou ou en déverrouillant la porte grâce à l'application Alfred Home. Si quelqu'un déverrouille le pêne en utilisant la barrette tournante intérieure ou bien la clé de dépannage (sur certains modèles Alfred Home. Si quelqu'un déverrouille le pêne en utilisant la barrette tournante intérieure ou bien la clé de dépannage (sur certains modèles Alfred Home. Si quelqu'un déverrouille le pêne en utilisant la barrette tournante intérieure ou bien la clé de dépannage (sur certains modèles seulement), la serrure déclenchera une alarme sonore pendant une minute. Par ailleurs, si le module de connexion Wifi Alfred est installé dans la maise maison lorsque l'alarme est activée, elle enverra un message de notification au détenteur du compte de l'application pour le prévenir de la mise en route de l'alarme.

Mode silencieux:

L'activation du mode silencieux désactive le timbre sonore de confirmation du code pour les utilisations dans des endroits silencieux. Le mode silencieux peut-être activé ou désactivé à partir du menu du Mode Superviseur, option numéro 5 sur la serrure ou à partir du réglage Langue dans l'application Alfred Home.

Verrouillage du clavier :

La serrure passera en mode verrouillage du clavier après 5 minutes par défaut après le maximum de tentatives par code erroné ait été atteint (10 tentatives). Une fois que l'unité est passée en mode verrouillage après avoir atteint le nombre maximal de tentatives, l'écran clignotera et empêchera de taper tout chiffre sur le clavier jusqu'à ce que la durée de temps de 5 minutes soit terminée ou bien que la porte ait été déverrouillée depoir l'intérieur à l'aide de la barrette tournante ou à partir de l'application Alfred Home.

Témoin d'état LED:

rouge s'allumera lorsque la porte est verrouillée ou lors d'une erreur de réglage. il est situé sur l'écusson extérieur. Une LED verte s'allumera lorsque la porte est déverrouillée ou lors d'un changement de réglage réussi. Une LED

Code PIN d'utilisateur:

raisons de sécurité, une fois créés. Vous pouvez créer un maximum de 20 codes PIN d'utilisateur. Veuillez vous être assuré de noter les codes PIN d'utilisateur créés, car ils ne seront pas visibles dans l'application Alfred Home pour des éviter un code PIN trop simple. Vous pouvez attribuer un code PIN d'utilisateur à des membres précis figurant dans l'application Alfred Home. Le code PIN d'utilisateur verrouille la serrure. Ce type de code peut comprendre de quatre à dix chiffres, mais il ne doit pas enfreindre la règle pour

Bouton de redémarrage:

redémarrer la serrure. (Consultez le diagramme en page 2 pour localiser l'emplacement exact.) Ce redémarrage n'effacera aucun réglage du verrou et fera simplement Si votre serrure ne répond pas, elle peut être redémarrée en appuyant sur le bouton de redémarrage situé sur la

Bouton de réinitialisation :

(Veuillez consulter le diagramme en page 2 pour localiser l'emplacement du bouton de réinitialisation.) de réinitialisation sur l'écusson intérieur, sous le couvercle des piles. Veuillez suivre les instructions de réinitialisation figurant à la page 10. La réinitialisation de la serrure effacera tous les renseignements sur les utilisateurs et rétablira les réglages d'usine d'origine. Vous trouverez le bouton

Réglages d'usine par défaut

Désactivé (mode d'économie d'énergie)	Bluetooth
5 sətunim G	Durée de la mise hors fonction
sioł 0 ľ	Limite d'entrée de code erroné
èvitɔA	Haut-parleur
Désactivé	Reverrouillage automatique
15342678	Code PIN du superviseur
enisu'b syueleV	Réglages

Fonctionnement de la serrure

-Modification du code PIN du superviseur par défaut

Reponse sur le verrou

l'indicateur vert clignotera. Réussi: le verrou émettra deux timbres sonores;

Echec: le verrou émettra deux timbres sonores;

l'indicateur rouge clignotera.

Superviseur sur la serrure. Le code PIN du superviseur peut être modifié à partir de l'option Réglages dans l'application Alfred Home ou dans le menu Mode

2. Accéder au menu du Mode Superviseur en tapant « * » deux fois et ensuite les huit chiffres du code 1. Toucher le clavier de l'écran avec votre main pour activer la serrure. (Le clavier s'illuminera.)

du superviseur par défaut (12345678), suivi par « # ».

3. Taper le chiffre « 1 » + le NOUVEAU code PIN du superviseur.

4. laper le nouveau code PIN du superviseur + « # ».

M ATTENTION

Alfred Home n'affichera aucun code PIN de tous les utilisateurs après leur réglage, et ce, pour des raisons de sécurité. Tous les autres réglages seront verrouillés jusqu' à ce que cette étape ait été réalisée. Prenez soin de noter le code PIM du superviseur dans un lieu sûr, car l'application L'utilisateur doit changer les valeurs d'usine du code PIM du superviseur avant de modifier tout autre réglage du menu pendant la première installation.

-Ajouter des codes PIN d'utilisateur

Superviseur sur la serrure. Des codes PIN d'utilisateur peuvent être programmés dans l'option Réglages dans l'application Alfred Home ou à partir du menu

Réponse sur le verrou

l'indicateur rouge clignotera. Echec: le verrou émettra deux timbres sonores; l'indicateur vert clignotera. Réussi: le verrou émettra deux timbres sonores;

4. Taper le code PIN d'utilisateur (quatre à dix chiffres) + « # ». 3. Taper « 2 » + le nombre à deux chiffres de l'utilisateur (01 à 20) + « # ». 2. Taper « * » deux fois + le code PIN du superviseur + « # ». (Le clavier s'illuminera.) Toucher le clavier sur l'écran avec votre main pour activer la serrure. Instructions pour le menu Mode Superviseur :

MOITNETTA A 5. Répéter la 4e étape pour confirmer le code PIN.

n'affichera aucun code PIN de tous les utilisateurs après leur réglage, et ce, pour des raisons de sécurité. bouton Réinitialisation. (Consulter la page 10.) Prenez soin de noter le code PIN du superviseur dans un lieu sûr, car l'application Alfred Home désactivée. Si vous désirez réinitialiser TOUS les codes PIN d'utilisateur, vous pouvez rétablir les valeurs d'usine par défaut au moyen du Lorsque vous vous enregistrez les codes PIN d'utilisateur, ces codes doivent être saisis dans un délai de 10 secondes ou bien la serrure sera

-Supprimer un code PIN d'utilisateur

Mode Superviseur sur la serrure. Les codes PIN d'utilisateur peuvent être supprimés à partir de l'option Réglages dans l'application Alfred Home ou à partir du menu

Réponse sur le verrou

l'indicateur rouge clignotera. Echec: le verrou émettra deux timbres sonores; l'indicateur vert clignotera. Réussi: le verrou émettra deux timbres sonores;

2. Taper « * » deux fois + le code PIN du superviseur + « # ». (Le clavier s'illuminera.) Toucher le clavier sur l'écran avec votre main pour activer la serrure. Instructions pour le menu du Mode Superviseur :

3. Taper « 3 » + le nombre à deux chiffres de l'utilisateur (01 à 20) + « # ».

4. Pour effacer d'autres codes PIN d'utilisateur, répéter les étapes 1 à 3.

MOITNETTA A

Réinitialisation. (Consulter la page 10.) désactivée. Si vous désirez réinitialiser TOUS les codes PIN d'utilisateur, vous pouvez rétablir les valeurs d'usine par défaut au moyen du bouton Lorsque vous vous enregistrez les codes PIN d'utilisateur, ces codes doivent être saisis dans un délai de 10 secondes ou bien la serrure sera

-Reverrouillage automatique

La fonctionnalité de reverrouillage automatique peut être programmée dans le menu Réglages dans l'application Alfred Home ou à partir

Réponse sur le verrou

l'indicateur rouge clignotera. Echec: le verrou émettra deux timbres sonores; l'indicateur vert clignotera. Réussi: le verrou émettra deux timbres sonores;

2. Taper « * » deux fois + le code PIN du superviseur + « # ». (Le clavier s'illuminera.) 1. Toucher le clavier sur l'écran avec votre main pour activer la serrure. Instructions pour le menu Mode Superviseur: du menu Mode Superviseur sur la serrure.

laper « 4 + 2 + # » pour désactiver le reverrouillage automatique. 3. Taper « 4 + 1 + # » pour activer le reverrouillage automatique.

NOTE: le reverrouillage automatique est désactivé dans les réglages usine par défaut.

xusionalis shoM-

partir du menu du mode superviseur sur la serrure. Le mode Silencieux ou le changement de langue peuvent être programmés dans l'option Réglages de l'application Alfred Home ou à

Instructions pour le menu Mode Superviseur :

Toucher le clavier sur l'écran avec votre main pour activer la serrure. (Le clavier s'illuminera.)

2. Taper « * » deux fois + le code PIN du superviseur + « # ».

3. Taper « 5 + 1 + # » pour activer le haut-parleur.

Taper « 5 + 2 + # » pour désactiver le haut-parleur.

-Activation du mode Absent

Mode Superviseur sur la serrure. La fonctionnalité du mode Absent peut être programmée dans l'option Réglages dans l'application Alfred Home ou à partir du menu du

Instructions pour le menu Mode Superviseur :

1. Toucher le clavier sur l'écran avec votre main pour activer la serrure. (Le clavier s'illuminera.)

Z. Taper « * » deux fois + le code PIN du superviseur + « # ».

3. Taper « 6» pour activer le mode Absent.

M ATTENTION

clet de dépannage (tacultative), un timbre sonore d'alarme sera alors émis. superviseur ou à partir de l'application Alfred Home. Si quelqu'un déverrouille la serrure en utilisant la barrette tournante de l'intérieur ou la Le mode Absent désactivera temporairement tous les codes PIN d'utilisateur. La serrure ne pourra être déverrouillée qu'avec le code PIN du

-Réglages Bluetooth (Économie d'énergie)

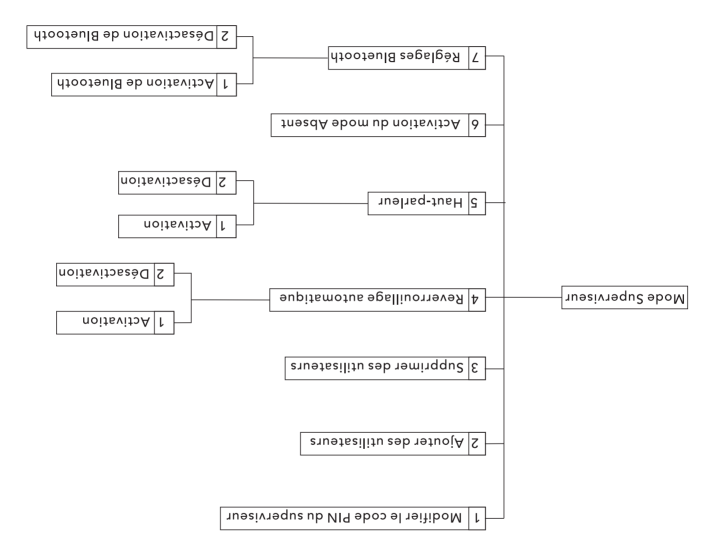
Alfred Home ou dans le menu du Mode Superviseur sur la serrure. La fonctionnalité du réglage Bluetooth (économie d'énergie) peut être programmée à partir de l'option Réglages dans l'application

1. Toucher le clavier sur l'écran avec votre main pour activer la serrure. (Le clavier s'illuminera.) Instructions pour le menu Mode Superviseur :

de la pile. Il faudra toucher l'écusson avant pour réactiver la serrure et que la connexion Bluetooth soit établie à nouveau. éteint. Après le délai de 2 minutes, la fonctionnalité Bluetooth passera en mode d'économie d'énergie de veille pour réduire la consommation laper « / + Z + # » pour désactiver bluetooth ; cela signifie que bluetooth n'émettra que pendant Z minutes après que le clavier tactile se sera 3. Taper « 7 + 1 + # » pour activer Bluetooth ; cela signifie que Bluetooth restera activé en permanence pour assurer une connexion plus rapide 2. Taper « * » deux fois + le code PIN du superviseur + « # ».

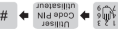
MOITNETTA A

Immédiat (un seul toucher de l'écran) exige que la connexion Bluetooth soit disponible en permanence pour tonctionner. Si l'utilisateur a activé la fonctionnalité Déverrouillage immédiat dans l'application Alfred Home, Bluetooth doit être activé, car la fonctionnalité



Déverrouillage de la porte

- 1. Déverrouillage de la porte depuis l'extérieur
- Utiliser la clef code PIN



- Placer la paume de la main sur la serrure pour activer le clavier.
- Taper le code PIM d'utilisateur ou le code PIM du superviseur et taper sur « # » pour confirmer.
- 2. Déverrouillage de la porte de l'intérieur
- Barrette tournante manuelle

(La barrette tournante sera en position verticale lorsque la serrure est déverrouillée.) Tourner la barrette tournante sur la partie intérieure de la serrure.



Verrouillage de la porte

- 1. Verrouillage de la porte de l'extérieur
- Mode reverrouillage automatique
- Si le mode de reverrouillage automatique est activé, le pêne sort et se verrouille automatiquement au bout d'un certain temps, après avoir été déverrouillé.

Mode manuel

Appuyer sur une touche du clavier pendant une seconde.

2. Verrouillage de la porte de l'intérieur

avoir été déverrouillée. Lorsque le mode de reverrouillage automatique est activé, le pêne ressort automatiquement et la serrure sera verrouillée 30 secondes environ après Mode de reverrouillage automatique

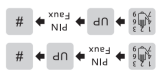
Mode manuel

en position verticale lorsque la serrure est déverrouillée.) de la serrure ou en tournant la barrette tournante sur l'écusson intérieur de la serrure. (La barrette tournante sera En mode Manuel, la serrure peut être verrouillée en appuyant sur le bouton multitonction sur l'écusson intérieur



Protection visuelle du code PIN

ne pourra pas facilement être deviné par une personne étrangère. suivi de « # » pour deverrouiller la serrure. Dans les deux cas, le code PIN de l'utilisateur restera intact, mais le code leur serrure. Par exemple si le code PIN de l'utilisateur était 4554, vous pourriez taper « 124554 » ou « 4554873 », supplémentaires de manière aléatoire avant ou après avoir composé son code PIN de l'utilisateur pour déverrouiller Un utilisateur peut empêcher que des étrangers ne puissent apercevoir son code PIM, en composant des chiffres



Port d'alimentation de secours micro USB et bouton de redémarrage



afin de de pouvoir changer les quatre piles alcalines AA de votre serrure. quelconque dans le port d'alimentation de secours avec un câble micro USB pour alimenter la serrure afin de déverrouiller le pène pour entrer à l'intérieur du logement Dans l'éventualité où les piles de la serrure seraient entièrement déchargées et que la serrure ne fonctionne plus, vous pouvez brancher un chargeur portatif micro USB

simplement redémarrera la serrure. sur la tranche inférieure de l'écran tactile, à côté du port d'alimentation de secours micro USB. Cette procédure ne modifiera aucun réglage de la serrure en place, mais Dans l'éventualité où la serture se bloquerait (plantage) et quelle ne réponde plus, il est possible de redémarrer la serture en appuyant sur le bouton de redémarrage situé

Instructions pour le remplacement des piles

1. Chaque serrure nécessite 4 piles alcalines AA

2. Ne mélangez jamais piles neuves et usagées, ou de types/marques différents.

Cela peut provoquer des fuites, des ruptures ou des blessures.

3. Remplacez toujours l'ensemble des piles en même temps.

4. Insérez les piles en respectant la **polarité correcte** (+/-).

5. Utilisez uniquement des piles de la bonne taille et du bon type.

Retirez les piles usées rapidement.

Nettoyez les contacts avant d'installer de nouvelles piles.

Fonctionnement FR

Rétablissement des réglages d'usine

Ces manœuvres doivent être exécutées sur la serrure et ne peuvent pas être réalisées à partir de l'application Alfred Home.

- ۱. Ouvrir la porte et maintenir le pêne en position « Déverrouillée ». 2. Ouvrir le compartiment des alles et repérer le bouton de réinitialis
- 2. Ouvrir le compartiment des piles et repérer le bouton de réinitialisation.
 3. Utilises un abiot pairtup pour aux le poutop de xéiritisissation et le maintanis enfancé.
- Utiliser un objet pointu pour appuyer sur le bouton de réinitialisation et le maintenir enfoncé.
 Maintenir le bouton de réinitialisation enfoncé et retirer une pile du compartiment des piles, puis la replacer.
- 5. Maintenir toujours le bouton de réinitialisation enfoncé jusqu'à ce que le timbre sonore soit activé. (Cela peut prendre jusqu'à 10 secondes.)

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux RSS exemptés de licence d'Innovation, Sciences et

Développement économique Canada.

L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

l'appareil numérique du ciem conforme canadien peut 3 (b) / nmb 3 (b).

This device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS 102 RF exposure, users can

obtain Canadian information on RF exposure and compliance. cet appareil est conformité avec ras 102 de l'exposition cet appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation courante dans la section 2.5 du cnr - 102 et conformité avec ras 102 de l'exposition cet appareil est cet appareil est

aux rf, les utilisateurs peuvent obtenir des données canadiennes sur l'exposition aux champs rf et la conformité. This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements du Canada établies pour un environnement non contrôlé.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

Pour obtenir du soutien technique veuillez nous rejoindre à: support@alfredinc.com

Vous pouvez également nous appeler au 1-833-4-ALFRED (253733)

www.alfredlocks.com

Projet de loi 29

Loi visant à protéger les consommateurs contre l'obsolescence programmée et à favoriser la durabilité, la réparabilité et l'entretien des biens

Si vous avez besoin de composants** figurant sur la liste des pièces ou composants de votre serrure pendant la période de garantie initiale, veuillez contacter notre service client.

1-833-425-3733) en fournissant votre preuve d'achat datée et la liste des composants requis. Une fois votre produit validé, notre service client vous fournira les pièces de rechange nécessaires pour garantir son bon fonctionnement pendant la période de garantie.

Veuillez-vous référer à notre politique de garantie pour connaître les termes et conditions.