



1100 SERIES INTERCONNECT SMART LOCK

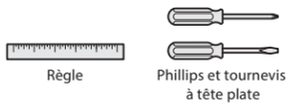
Guide d'installation et d'utilisation

FRANÇAIS

Pièces incluses dans la boîte

<p>Pêne demi-tour</p>	<p>Assemblage intérieur</p>	<p>Assemblage extérieur</p> <p>Traditionnel Contemporain</p>
<p>Loquet simple</p>	<p>Pour loquet/gâche</p> <p>Gâche de pêne dormant</p>	<p>Pour la serrure</p> <p>Clé hexagonale</p>
<p>Protecteur</p>	<p>Plaque de renforcement</p>	<p>52469</p>
	<p>Gâche de loquet simple</p>	<p>52300</p>
	<p>03809</p>	<p>52301</p>
	<p>53082</p>	<p>Piles</p>

Outils requis



Soutien technique
Weiser
1-800-501-9471
www.weiserlock.com

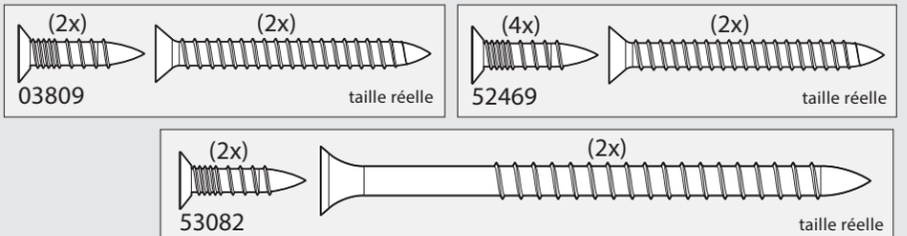
1 Préparez la porte et vérifiez les dimensions

Si vous percez une nouvelle porte, utilisez le gabarit fourni et les instructions complètes de perçage de porte disponibles sur le site www.weiserlock.com/doorprep.

<p>A Mesurez pour confirmer que les trous dans la porte sont de 54 mm (2-1/8 po) et qu'ils mesurent d'un centre à l'autre 102 ou 140 mm (4 ou 5-1/2 po).</p>	<p>B Mesurez pour confirmer que les écartements sont soit de 60 ou 70 mm (2-3/8 ou 2-3/4 po).</p>	<p>C Mesurez pour s'assurer que les trous dans le bord de la porte sont de 25 mm (1 pouce).</p>	<p>D Mesurez pour vous assurer que la porte a une épaisseur comprise entre 35 mm et 51 mm (1-3/8 - 2 po).</p>
---	--	--	--

2 Installez le loquet et gâche

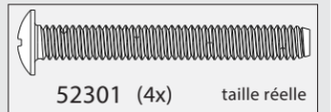
Pour sac loquet et gâche



<p>A Maintenez le loquet devant le trou de la porte, avec la face du loquet contre le bord de la porte.</p>	<p>C Le bord de la porte est-il ciselé avec des coins ronds ou carrés?</p> <p>Coin rond Aucun ajustement n'est requis.</p> <p>Coin carré Retirer la face ronde à l'aide d'un tournevis à tête plate et utiliser la face carrée à l'étape E.</p>	<p>E Quel loquet et quel face installez-vous?</p> <p>Coin rond ou Coin carré</p> <p>UP est en haut</p>
<p>B Le trou de forme rectangulaire est-il centré dans le trou de porte?</p> <p>OUI Aucun ajustement n'est requis. Passez à l'étape suivante.</p> <p>NON Faites pivoter la têtère comme indiqué pour étendre le loquet.</p>	<p>D Insérez un bouclier dans le trou de la porte intérieure supérieure.</p> <p>Assurez-vous que ARROW pointe vers le haut et le mot "A L'INTERIEUR" est face l'intérieur de la porte.</p>	<p>F Installez la gâche sur le cadre de la porte.</p> <p>Assurez-vous que le trou dans le cadre de la porte est percé à une profondeur minimale de 25 mm (1 pouce).</p>

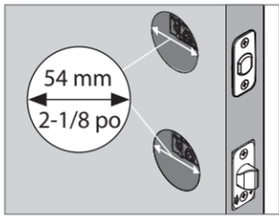
3 Installez l'assemblage extérieur

Pour sac de serrure



A Assurez-vous que l'anneau adaptateur se trouve sur l'assemblage extérieur.

Le diamètre est 54 mm (2-1/8 po)



Un anneau adaptateur est nécessaire pour l'installation.

B Localisez les vis pour l'étape 3C(f) et gardez-les à portée de main.

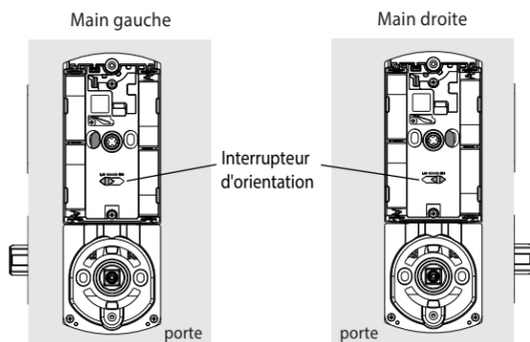
52301 (4x)
(Pour sac de serrure)



C Installez l'assemblage extérieur et le châssis intérieur.

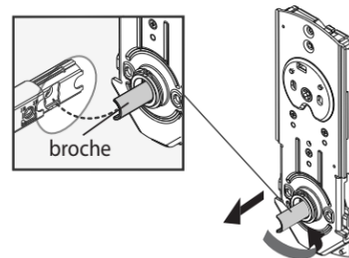
a Retirer le couvercle intérieur du châssis intérieur. Utiliser le commutateur d'orientation pour passer de la gauche à la droite selon les besoins.

⚠ Avant d'installer le châssis intérieur, vérifiez que la porte est bien orientée. Pour déterminer l'orientation de la porte, assurez-vous que l'interrupteur d'orientation se trouve du même côté que les loquets.

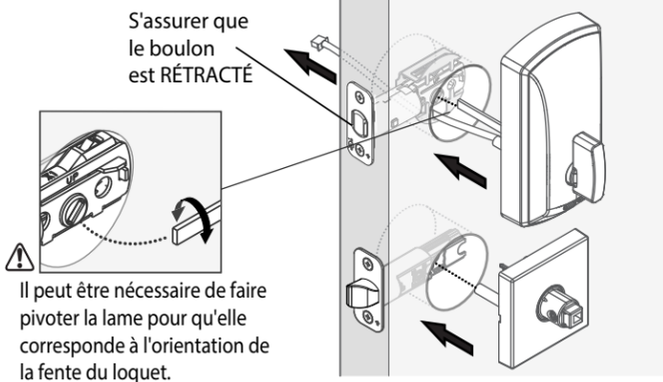


b Retournez le châssis intérieur. Pour modifier l'orientation de la broche, tirez-la puis tournez-la.

⚠ Veillez à ce que la courbe de la broche corresponde à la courbe du loquet simple, comme indiqué ci-dessous.



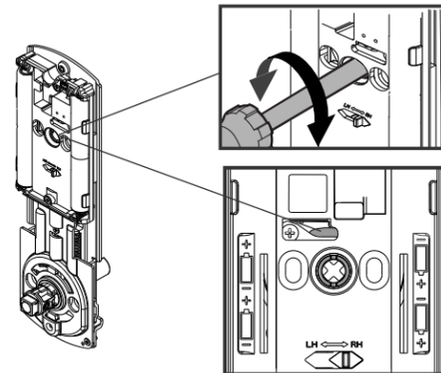
c Installez l'assemblage extérieur. Acheminer le câble sous le pêne demi-tour et à travers le protecteur.



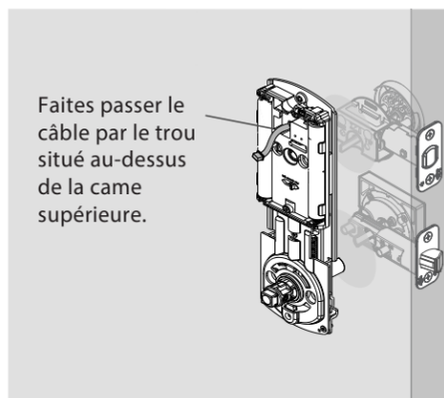
S'assurer que le boulon est RÉTRACTÉ

⚠ Il peut être nécessaire de faire pivoter la lame pour qu'elle corresponde à l'orientation de la fente du loquet.

d Avant d'installer le châssis intérieur, vous devez utiliser un tournevis pour faire pivoter la came supérieure verticalement, comme indiqué ci-dessous, afin de faire apparaître les trous de vis de montage.

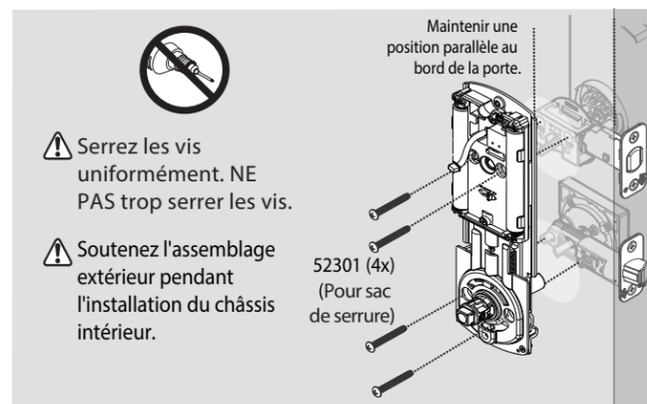


e Installez le châssis intérieur



Faites passer le câble par le trou situé au-dessus de la came supérieure.

f Assurez-vous que la lame plate est centrée dans la came supérieure et que la broche est engagée dans le loquet.



⚠ Serrez les vis uniformément. NE PAS trop serrer les vis.

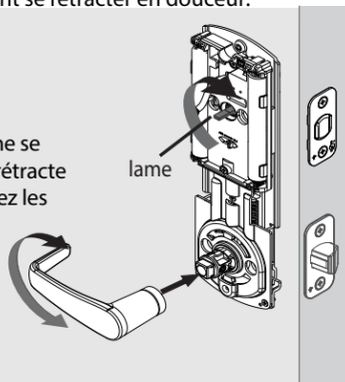
⚠ Soutenez l'assemblage extérieur pendant l'installation du châssis intérieur.

Maintenir une position parallèle au bord de la porte.

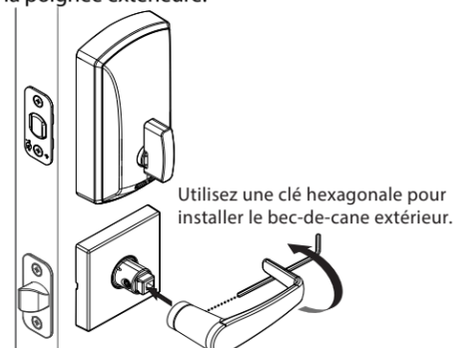
52301 (4x)
(Pour sac de serrure)

g Utilisez la lame pour faire sortir le pêne, puis placez le bec-de-cane intérieur sur le châssis et tournez le bec-de-cane; les deux pènes devraient se rétracter en douceur.

⚠ Si le pêne demi-tour ne se déploie pas ou ne se rétracte pas en douceur, ajustez les vis de montage.



h Installez la poignée extérieure.



Utilisez une clé hexagonale pour installer le bec-de-cane extérieur.

⚠ Tournez le levier pour vérifier si le loquet simple se déploie et se rétracte en douceur. Si ce n'est pas le cas, ajustez les vis de montage.

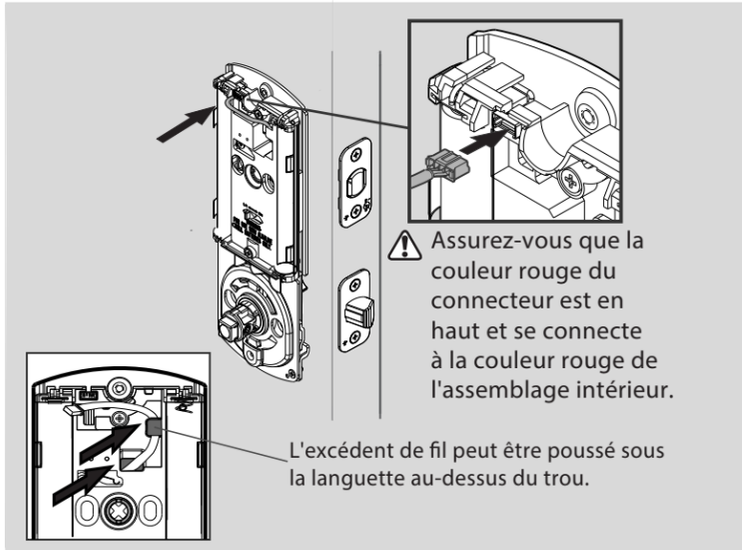
4 Installez le couvercle intérieur

Pour sac
de serrure

(2x)
52300
taille réelle

A Installez un couvercle intérieur sur le châssis intérieur.

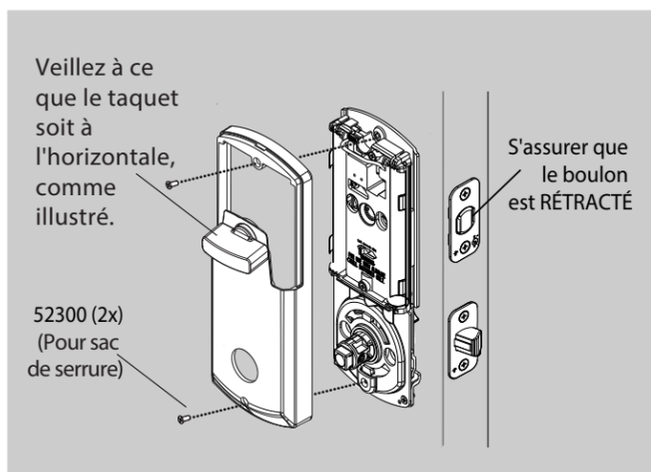
a Connectez le câble comme indiqué. Veillez à ce que le câble soit bien serré.



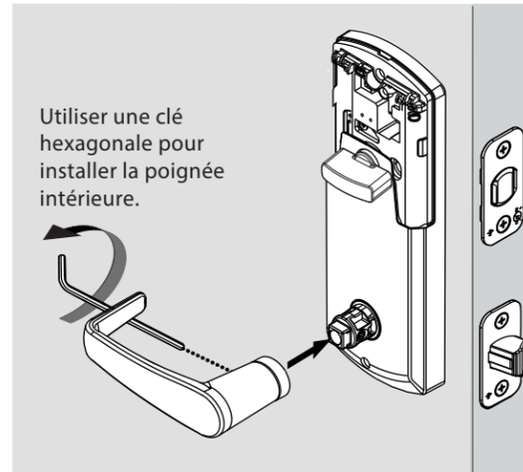
b Retirez le couvercle de la pile du couvercle intérieur.



c Installez le couvercle intérieur.



d Installez la poignée intérieure.



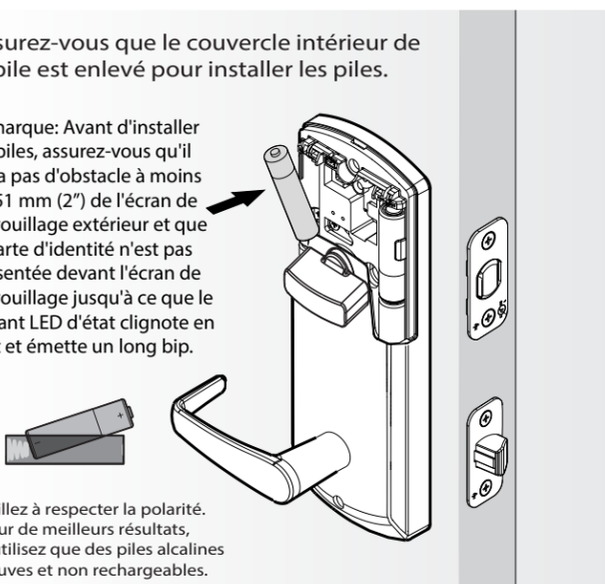
5 Installez les piles

A Installez 4 piles AA dans l'assemblage intérieur

Assurez-vous que le couvercle intérieur de la pile est enlevé pour installer les piles.

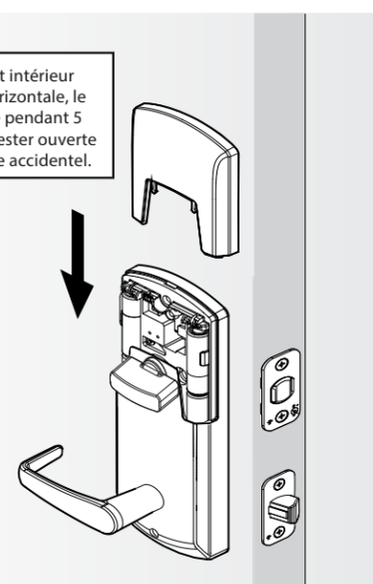
Remarque: Avant d'installer les piles, assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacle à moins de 51 mm (2") de l'écran de verrouillage extérieur et que la carte d'identité n'est pas présentée devant l'écran de verrouillage jusqu'à ce que le voyant LED d'état clignote en vert et émette un long bip.

⚠ Veillez à respecter la polarité. Pour de meilleurs résultats, n'utilisez que des piles alcalines neuves et non rechargeables.

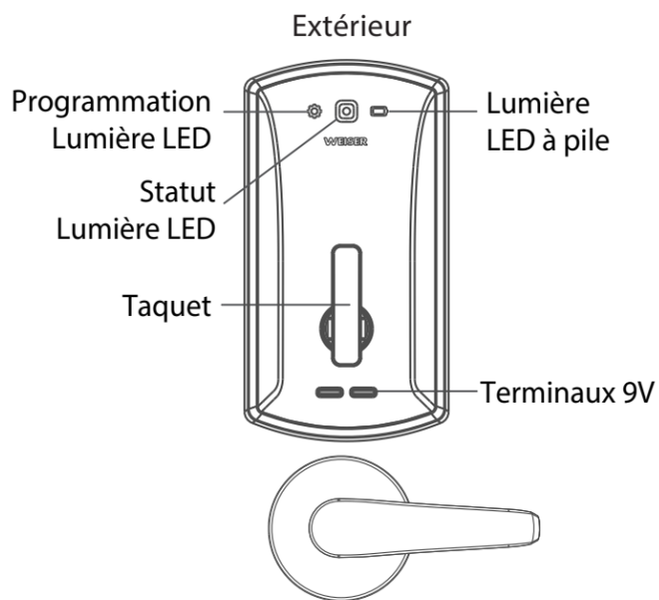


B Installez le couvercle de la batterie sur le couvercle intérieur.

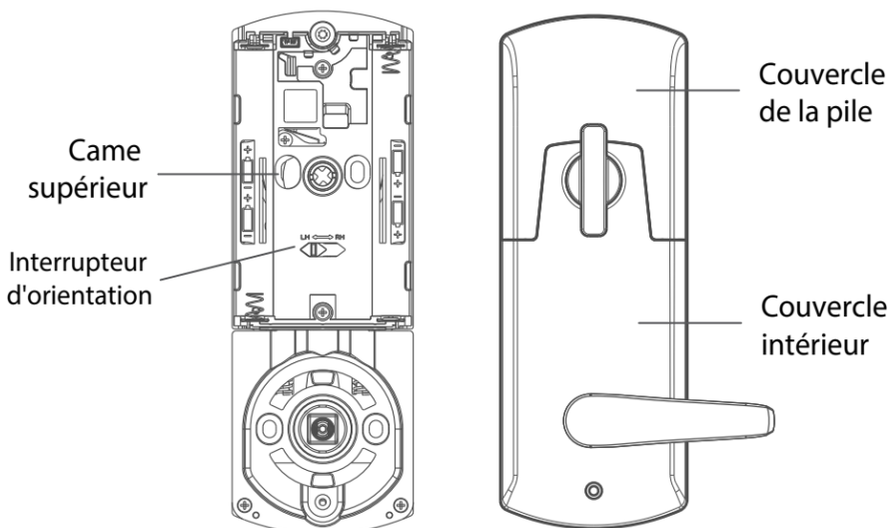
⚠ Une fois que le taquet intérieur est amené en position horizontale, le taquet extérieur est activé pendant 5 secondes. La porte DOIT rester ouverte pour éviter un verrouillage accidentel.



UNITÉ en un coup d'œil



Intérieur



Alertes système

Opération	Lumières	Bip
Accès accordé	L'état clignote en VERT 3x	1 Bip
Accès refusé	Clignote ROUGE 3x	3 Bips
Pile faible - Accès accordé	Le voyant de la batterie clignote en ROUGE 3 fois après l'autorisation d'accès	1 Bip long puis 3 Bips courts
Mise sous tension - Durée de vie complète de la pile	Solide VERT 3s	1 Bip Long
Mise sous tension - Durée de vie modérée de la pile	Statut Solide VERT fixe et batterie LED JAUNE/VERT	1 Bip Long
Mise sous tension - Faible durée de vie de la pile	Statut VERT fixe et voyant LED de batterie ROUGE 3s, puis LED de batterie clignote ROUGE 3x	1 Bip Long puis 3 Bips courts
Fenêtre d'accès expirée	Statut ROUGE fixe pendant 1,5s	Pas de bip

Programmation de votre serrure

Opération	Lumières	Bip	Action
Inscription	Clignote BLEU	Pas de bip	Début de l'appariement BLE
	VERT solide 3s	1 Bip Long	Appariement terminé
	Clignote ROUGE 3x	3 Bips	Appariement BLE/échec ou délai d'attente
Mise à niveau du firmware	Clignote BLEU	Pas de bip	Début de la mise à jour
	VERT solide 3s	1 LBip Long	Mise à jour terminée
	Clignote ROUGE 3x	3 Bips	Mise à jour de l'appariement/échec ou délai d'attente

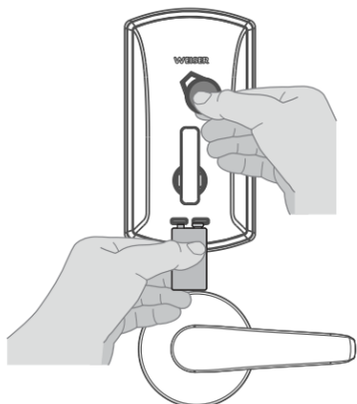
Réinitialisation d'origine manuelle

1. Insérer la batterie pour mettre la serrure sous tension.
2. Le voyant LED d'état s'affiche en VERT 3s. Tourner le taquet intérieur d'avant en arrière pour sortir et rétracter le pêne 3 fois en 5 secondes.
3. Attendre que le voyant LED de programmation alterne en permanence entre le BLEU et le ROUGE.
4. Dans les 10s, tourner le taquet intérieur vers l'arrière et vers l'avant 3 fois.
5. La réussite de la réinitialisation manuelle est indiquée par l'affichage du voyant LED de programmation en VERT fixe pendant 3 secondes, accompagné d'un bip sonore.
6. En cas d'échec ou de dépassement du temps imparti, tous les voyants LED restent éteints.

Piles faible

Si les 4 piles AA sont trop faibles pour faire fonctionner la serrure, utilisez une pile alcaline de 9 volts pour alimenter temporairement la serrure. S'assurer que les deux bornes de la pile de 9 volts sont en contact avec les bornes situées sous le pivot de la serrure. Maintenez la pile de 9 volts en place et assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacle à moins de 51 mm de l'écran extérieur de la serrure, puis ne présentez la pièce d'identité qu'APRÈS que le voyant DEL d'état clignote en vert et émette un long bip. Continuez à tenir la pile de 9 volts ainsi que la pièce d'identité jusqu'à ce que la serrure s'allume et se déverrouille.

AVERTISSEMENT : Changez les piles immédiatement, sinon la serrure restera déverrouillée.



Mesures de protection importantes

1. Lisez toutes les instructions dans leur intégralité.
2. Familiarisez-vous avec tous les avertissements et les mises en garde.
3. Rappelez à tous les membres de la famille les précautions de sécurité.
4. Ayez toujours accès aux informations d'identification de votre serrure.
5. Familiarisez-vous avec toutes les notifications de lumières LED d'état.
6. Remplacez immédiatement les piles faibles.
7. Éliminez les piles usagées conformément aux lois et réglementations locales.

AVERTISSEMENT : Le fabricant rappelle qu'aucune serrure ne peut assurer à elle seule une sécurité totale. Cette serrure peut être déjouée par des moyens techniques ou par la force, ou être contournée en pénétrant dans une autre partie de la propriété. Aucune serrure ne peut se substituer à la prudence, à la connaissance de l'environnement et au bon sens. La quincaillerie du constructeur est disponible en plusieurs niveaux de performance pour s'adapter à l'application. Pour renforcer la sécurité et réduire les risques, il est conseillé de consulter un serrurier qualifié ou un autre professionnel de la sécurité.

Conformité réglementaire

Ce produit est conforme aux normes établies par les organismes de réglementation suivants :

- Commission fédérale des communications (FCC)
- Industrie Canada

FCC
Cet appareil est conforme aux limites prescrites dans la partie 15 des règlements de la Federal Communication Commission (FCC) des États-Unis. Son utilisation est subordonnée aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférence nuisibles, et (2) il doit accepter toute interférence, y compris celles qui peuvent causer son mauvais fonctionnement. Lors des tests effectués, cet appareil s'est révélé conforme aux limites prescrites dans la partie 15 des règlements de la Federal Communications Commission (FCC) des États-Unis pour un appareil numérique de Classe B.

Ces limites ont été fixées pour protéger raisonnablement les installations résidentielles contre les interférences nuisibles. L'appareil produit, utilise et peut émettre des radiofréquences. S'il n'est pas installé et utilisé de la façon prescrite, il peut brouiller les communications radio. Il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira. Si l'appareil brouille la réception d'une radio ou d'un téléviseur (pour savoir s'il est à l'origine du brouillage, il suffit de l'éteindre et de le rallumer), l'utilisateur est invité à tenter de corriger la situation en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer le antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à un sur un circuit différent de celui ce à quoi le récepteur est relié.

• Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour aide.

IMPORTANT! Modifications ou Modifications non expressément approuvées par le fabricant pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter le équipement.

Industrie Canada
L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; Exigences générales relatives à la conformité des appareils de radiocommunication CNR-Gen 24 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

FCC ID: NUL-UNT1
IC: 3022A-UNT1