

STEPS

Tools Needed



Ruler or Tape Measure



Phillips Screwdriver

You can use a manual or electric screwdriver, but DO NOT use a power drill!



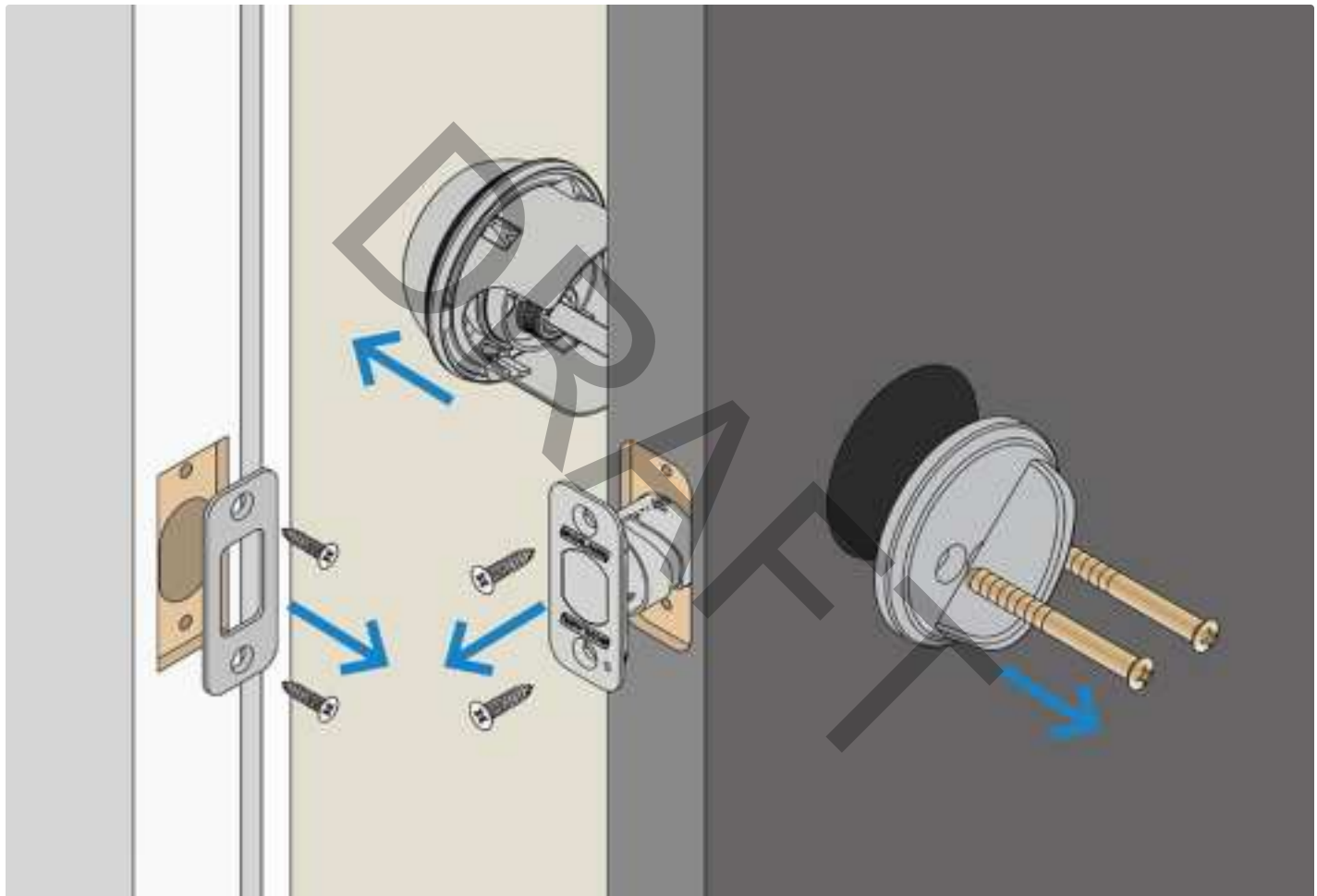
STEPS

Remove existing deadbolt

Before starting, measure your door thickness. Your new deadbolt will fit on a door 1-3/8" to 2" thick.

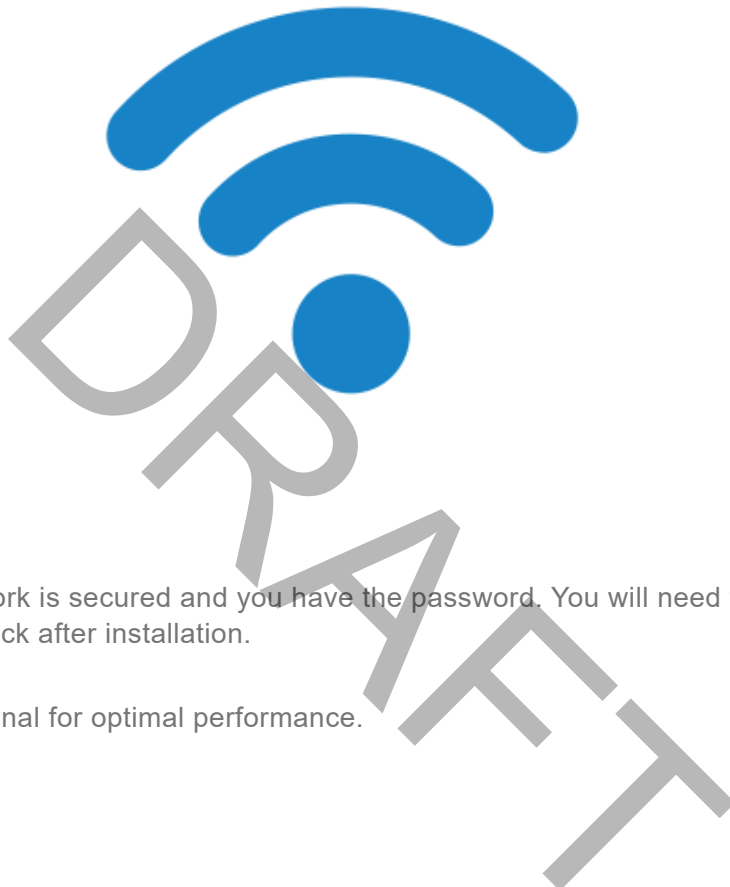
Customer Service: (888) 805-9837

If you have not done so already, remove the existing deadbolt from the door.



STEPS

Prepare for WiFi connection



Make sure your WiFi network is secured and you have the password. You will need this information to set up your Schlage (Walton)™ lock after installation.

You need a strong WiFi signal for optimal performance.



STEPS

Parts Included

No image included here for Pilot testing.



DRAFT

STEPS

Deadbolt can be lengthened by twisting, if necessary

This is only necessary if your door has the larger 2-3/4" (70 mm) backset.



What does backset mean?



STEPS

Install bolt into door

The word "TOP" is stamped into the bolt body and shows which side goes up.



My door edge looks different



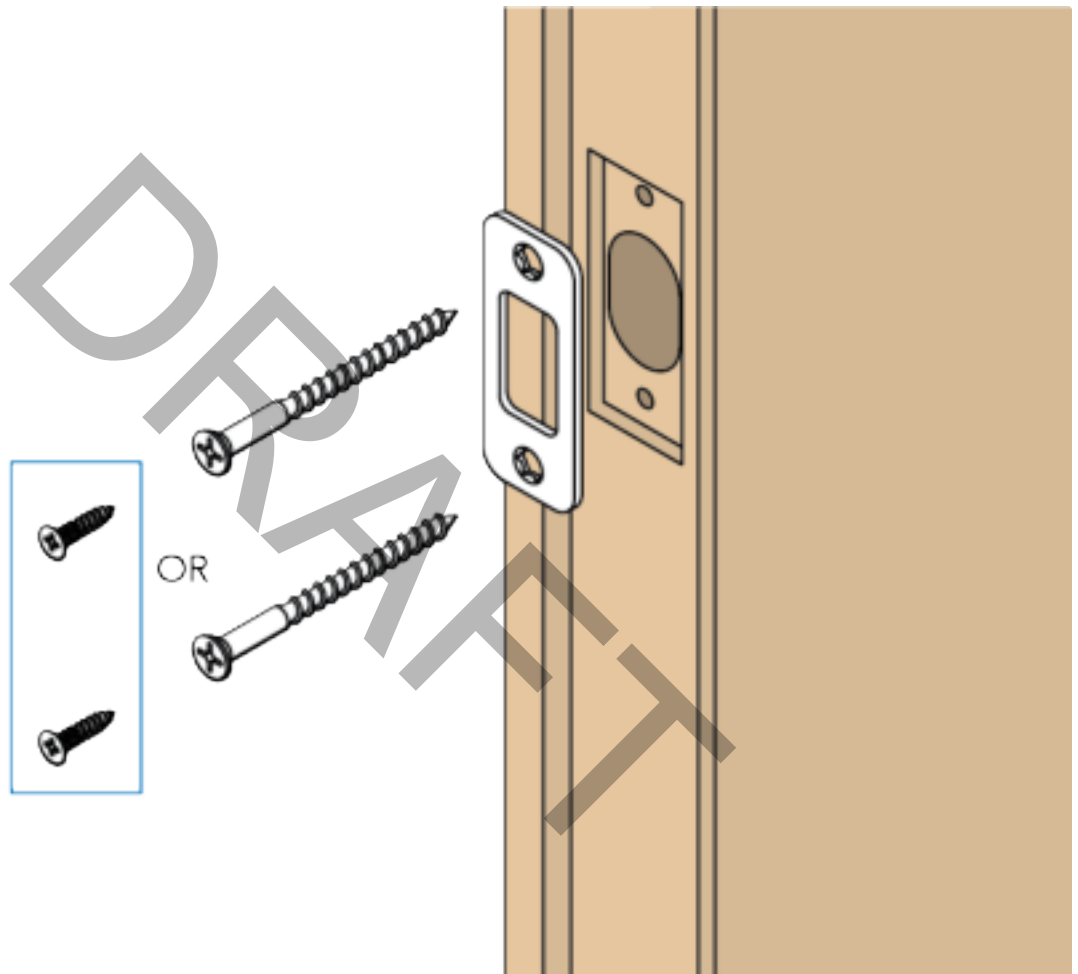
STEPS

Install reinforcement strike into door frame

Use the long screws to install reinforcement strike, unless you have a side light.

Caution!

If your door has a side light (a window next to your door), you may not be able to use the long screws.



STEPS

Install touchscreen on exterior of door

Route both cables through the door BELOW the bolt. Push the touchscreen onto the door. The mounting posts go through the two holes in the deadbolt.



STEPS

Install support plate on interior of door

Route the cables through the rectangular hole in the support plate. Secure with screws. Make sure the outside touchscreen is straight before tightening screws all the way.

Caution!

Do not use a drill or screw gun. Do not overtighten!

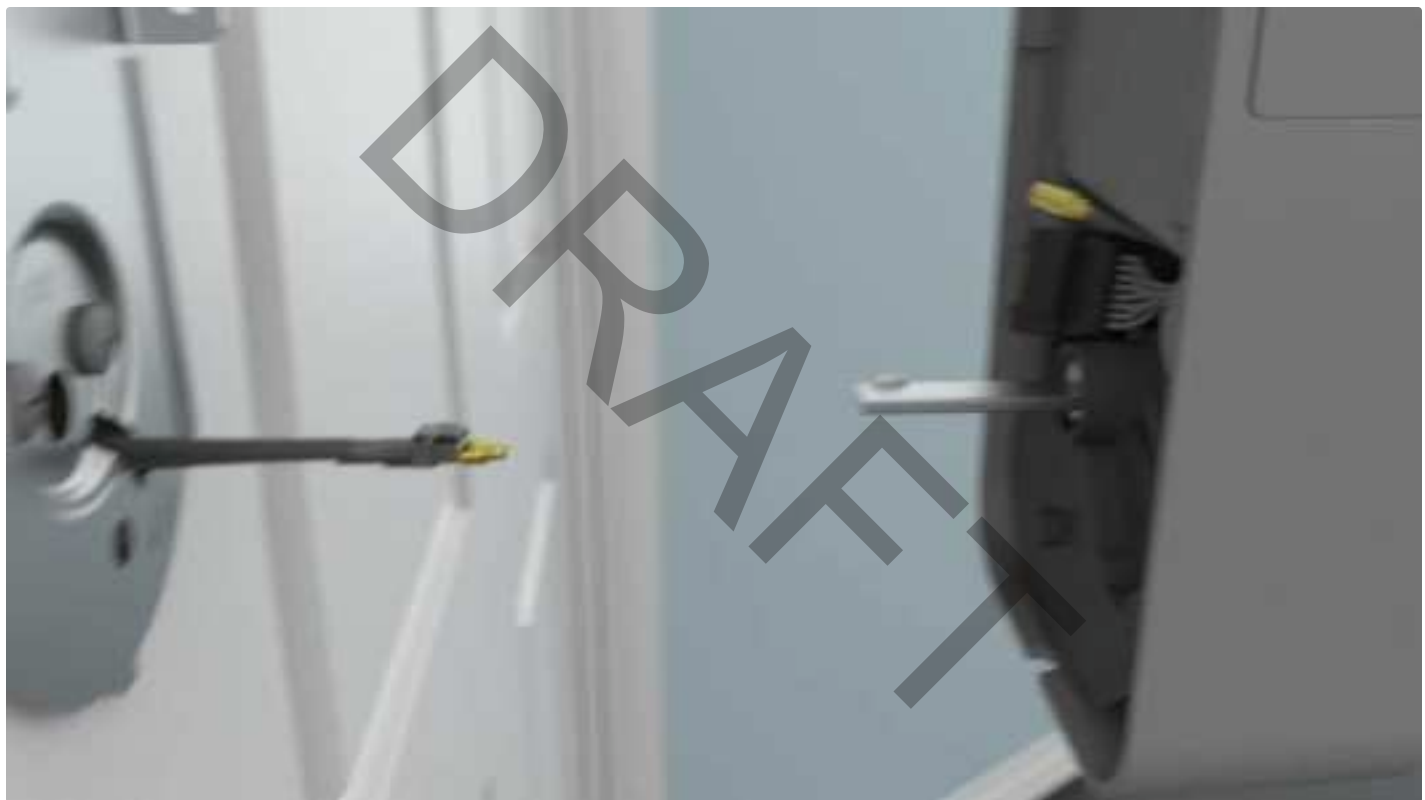


STEPS

Install inside assembly

1. Connect the cables. Press the cables firmly together. This may require some force. Push until fully connected. The rectangular connector will click when fully connected.
2. Align the tailpiece on the back of the inside assembly with the hole in the center of the support plate. Press the inside assembly onto the support plate.

The cable connectors fit horizontally in the space on the back of the inside assembly when properly installed, as shown in animation.



STEPS

Install inside assembly

1. Connect the cables. Press the cables firmly together. This may require some force. Push until fully connected. The rectangular connector will click when fully connected.
2. Align the tailpiece on the back of the inside assembly with the hole in the center of the support plate. Press the inside assembly onto the support plate.

The cable connectors fit horizontally in the space on the back of the inside assembly when properly installed, as shown in animation.



STEPS

Secure inside assembly

Remove the battery cover and battery holder, then secure inside assembly with two screws.

Caution!

Do not use a drill or screw gun. Do not overtighten!



If your inside assembly is not flush against the door, you cannot secure with screws. Make sure connectors are arranged as instructed. Press button to see step.

[See how to arrange connectors](#)



STEPS

Install batteries

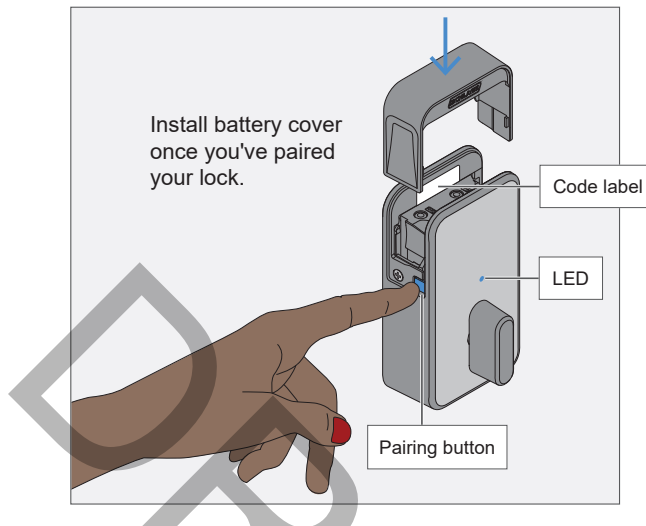
Install 4 AA batteries into battery holder. Turn the battery holder around so the batteries face the door.
Reinstall battery holder.



STEPS

Set up your lock

Once batteries are installed open Home app and follow process to add your lock. Press the blue button to enter pairing mode. The code label is under the battery cover. A blue LED will light.



Return to Main Menu



FCC/IC Statement



FCC Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

RF Exposure

To comply with FCC/IC RF exposure requirements for mobile transmitting devices, this transmitter should only be used or installed at locations where there is at least 20 cm separation distance between the antenna and all persons. Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication. This Device complies with Industry Canada License-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: 1) this device may not cause interference, and 2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Conformément aux normes d'Industrie Canada, ce transmetteur radio ne peut fonctionner qu'avec une antenne dont le type et le gain maximum sont approuvés par Industrie Canada. Pour réduire les risques d'intéférences radio encourus par d'autres utilisateurs, le type et le gain de l'antenne doivent être choisis de façon à ce que la puissance rayonnée isotrope équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure à celle nécessaire pour établir une bonne communication. Cet appareil est conforme norme Industrie Canada RSS exempts de licence (s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: 1) cet appareil ne doit pas provoquer d'intéférences, et 2) cet appareil doit accepter toute intéférence, y compris les intéférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.



Declaración de FCC/Interferencia



Declaración de interferencia de la FCC

Este equipo ha sido evaluado, y se determinó que cumple con los límites para los dispositivos digitales de clase B, de conformidad con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza siguiendo las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no puede garantizarse que no se producirá una interferencia en una instalación específica. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de radio o televisión, que puede determinarse al encender y apagar el equipo, el usuario deberá intentar corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Separar más el equipo del receptor.
- Conectar el equipo en una toma de un circuito diferente del que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico que tenga experiencia en radio/TV para obtener ayuda.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

1. Este dispositivo no debe causar una interferencia dañina.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluida la interferencia que pueda ocasionar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación que no haya sido expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Exposición a radiofrecuencia

Para cumplir con los requisitos de exposición a radiofrecuencia de la FCC/IC para los dispositivos móviles de transmisión, este transmisor se debe utilizar o instalar solamente en lugares donde haya, al menos, 20 cm de distancia de separación entre la antena y las personas.

Según las reglamentaciones de Industry Canada, este radiotransmisor solo puede funcionar usando una antena de un tipo y ganancia máxima (o menor) aprobadas para el transmisor por Industry Canada. Para reducir una posible interferencia de radio a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deberán elegirse de modo tal que la potencia radiada isotrópicamente equivalente (e.i.r.p.) no sea mayor que la permitida para una comunicación exitosa.

Este dispositivo cumple con los estándares RSS de licencia exenta de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar una interferencia y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda ocasionar un funcionamiento no deseado.

FCC/Déclaration sur les interférences



Énoncé sur les interférences de la CFC

Cet équipement a été examiné et jugé conforme aux limites fixées pour un dispositif numérique de classe B, en vertu de la Section 15 des règlements de la CFC. Ces limites sont établies en vue de fournir une protection raisonnable contre tout brouillage dans une installation résidentielle. Cet équipement entraîne des usages et peut produire des radiofréquences; s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut causer du brouillage nuisible aux radiocommunications. Toutefois, il n'y a aucune garantie que le brouillage ne se produira pas dans une installation quelconque. Si cet équipement cause du brouillage à la réception d'un appareil radio ou d'une télévision, ce qu'on peut établir lorsqu'on met l'équipement en marche et qu'on le met hors tension, nous encourageons l'utilisateur à tenter de corriger ce brouillage de l'interférence en adoptant l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance qui sépare l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement dans une prise de courant ou à un circuit différent de celui où le récepteur est branché.
- Consultez le détaillant ou demandez de l'aide d'un technicien d'expérience en matière de radio et de télévision.

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règlements de la CFC. Le fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne génère peut-être pas d'interférence nuisible et
2. il doit accepter toute interférence reçue, y compris celle pouvant causer une utilisation non voulue. Tout changement ou toute modification qui n'a pas été expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

Exposition aux radiofréquences

Afin de se conformer aux exigences de CFC/IC concernant l'exposition aux radiofréquences pour les appareils de transmission mobiles, ce transmetteur doit être uniquement utilisé ou installé dans un endroit où une distance d'au moins 20 cm sépare l'antenne et toutes les personnes. En vertu des règlements d'Industrie Canada, cet émetteur radio ne peut fonctionner qu'avec une antenne d'un type et d'un gain maximum (ou moindre) approuvé par Industrie Canada pour ce modèle. Pour réduire tout risque de perturbations radioélectriques aux autres utilisateurs, on devra choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance rayonnée isotrope équivalente n'est pas plus élevée que celle permise pour une communication réussie.

Ce dispositif est conforme à la norme RSS d'Industrie Canada relative aux dispositifs exempts de licence. Le fonctionnement est assujetti aux deux conditions suivantes : 1) ce dispositif ne doit pas occasionner de brouillage, et 2) ce dispositif doit accueillir tout brouillage y compris le brouillage qui risque d'entraîner un mauvais fonctionnement du dispositif.

Déclaration d'exposition aux radiations: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.