

# Schlage **Sense**

WI-FI ADAPTER

The Schlage **Sense** Wi-Fi Adapter works with your Schlage **Sense** Smart Deadbolt. After setting up the Wi-Fi Adapter, you can use the Schlage **Sense** app to control your lock from anywhere.

If your Schlage **Sense** Smart Deadbolt is not installed or paired with the app yet, please refer to those installation instructions. If your lock is already installed, proceed with these instructions.









# Add Wi-fi Adapter using the Schlage Sense app.

Press the "+" icon in the upper right hand corner of the screen, then follow instructions.

The LED flashes once per second during setup. Your internet device must have Wi-Fi on.

# Q&A

#### How do I reset to factory default?

Press and hold the button for 10 seconds.

#### What is the Wi-fi adapter range?

Around 40 feet. Make sure your Sense lock is within Bluetooth range.

#### Which app do I use to control my lock?

Adding this product to the Schlage Sense™ Smart Deadbolt makes the lock accessible from anywhere using the Schlage Sense™ app for iOS and Android.

## Need Help?

U.S.A.: 888-805-9837 Canada: 800-997-4734 Mexico: 018005067866



### How-To Center

Visit the How-To Center for installation videos, troubleshooting, and more help!

schlage.com/how-to-center

#### WARRANTY

Lifetime Limited Mechanical and Finish Warranty and 3-Year Limited Electronics Warranty

Subject to the terms and conditions of the warranty, Schlage extends a three-year limited electronics warranty to the original consumer user ("Original User") of our Schlage brand product ("Product") against defects in material and workmanship, as long as the Original User occupies the residential premises upon which the Product was originally installed. See answers.schlage.com for specific warranty details and limitations, or contact Schlage Customer Service at (888) 805-9837 in the U.S. and Canada or (800) 506-7866 in Mexico for assistance.

#### ECC/IC Statement

ECC 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.

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. Conformément aux normes d'Industrie Canada, ce transmetteur radio ne peut fonctionner qu'avec une antenne dont le type et le gain maxiumum sont approuvés par Industrie Canada, Pour réduire les risques d'inteférences radio encourus par d'autres utilisateurs, le type et le gain de l'antenne doivent être choisis de facon à ce que la puissance ravonnée isotrope équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure à celle nécessaire pour établir une bonne communication. This Device complies with Industry Canada Licenseexempt 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. 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'interférences, et 2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.



© Allegion 2017 Sense WA QSG Rev. 02/17-a01

#### WARRANTY

3-Year Limited Electronics Warranty
Subject to the terms and conditions of the warranty, Schlage extends a three-year limited electronics warranty to the original consumer user ("Original User") of our Schlage brand product ("Product") against defects in material and workmanship, as long as the Original User occupies the residential premises upon which the Product was originally installed. See answers schlage.com for specific warranty details and limitations, or contact Schlage Customer Service at (888) 805-9837 in the U.S. and Canada or (800) 506-7866 in Mexico for assistance.

#### 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

 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:

- Consideration II. This device may not cause harmful interference, and 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. 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. Conformément aux normes d'Industrie Canada, ce transmetteur radio ne peut fonctionner qu'avec une antenne dont le type et le gain maxiumum sont approuvés par Industrie Canada. Pour réduire les risques d'inteférences le gain maximi in sont approuves par industrie calada. Pour leudire les risques d'interiences 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. 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. Cet appareil est conforme nor Industrie Canada RSS exempts de licence (s). Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: 1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et 2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnemen

#### GARANTÍA

#### Garantía limitada de 3 años sobre los componentes electrónicos

En virtud de los términos y condiciones de esta garantía, Schlage extiende una garantía limitada de tres años sobre los componentes electrónicos, al usuario consumidor original ("Usuario original") de nuestro producto Schlage ("Producto") contra defectos en los materiales y la fabricación, siempre que el Usuario original habite la residencia en donde se instaló originalmento. el Producto. Consulte answers, schlage.com para ver información y limitaciones específicas de la garantía, o comuniquese con el Servicio de Asistencia al Cliente de Schlage llamando al (888) 805-9837 en los EE. UU., al 800-997-4734 en Canadá o 018005507866 en México para obtener

#### Declaraciones de la FCC /IC

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 dafina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia se instala y utiliza siguiendo las instrucciones, puede causar interferencia dafina 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 dafina en la recepción de radio o televisión, que puede determinarse al encender y apagar el equipo, el susario 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 recepto;
- Consultar al distributidor o a un técnico que tenga experiencia en radio/TV para obtener ay.
   Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento este sujeto a las siguientes dos condiciones:
- Este dispositivo no debe causar una interferencia dañina
- L'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 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

#### GARANTIE

Garantie de trois (3) ans pour l'électronique
Assujetti aux conditions de cette garantie, Schlage étend la garantie limitée de trois ans des pièces électroniques pour le consommateur d'origine (« Utilisateur d'origine ») de notre produit (« pieces electroniques pour le consommateur d'origine (« Utilisateur d'origine ») de notre produit (« Produit ») Schlage contre les défauts de matériaux ou de main d'oeuvre aussi longtemps que l'Utilisateur d'origine occupe les locaux d'habitation où le Produit a été originalement installé. Pour obtenir les détails précis et les limitations de la garantie, visitez le site answers, schlage.com ou communiquez avec le service à la clientéle Schlage au (888) 805-987 aux États-Unis, au 800-997- 4734 au Canada ou au 018005067866 au Mexique pour obtenir de l'aide.

#### Déclarations de la CFC et d'IC

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 routeins, in i y a auducine garainte que le brouinage le se produite 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 - Consultez le détaillant ou demandez de l'aide d'un technicien d'expérience en matière de radio et
- de télévision

Ge 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

vouue. 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

To comply with FCC/IC RF exposure requirements for mobile transmitting devices, this transmitte 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 antenn 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.

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'inteférences 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.

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 operat

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'interférences, et 2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.