

# Honeywell Home



## SMART HOME SECURITY - ACCESS SENSOR

## SEGURIDAD DEL HOGAR INTELIGENTE: SENSOR DE ACCESO

Quick Start Guide  
Guía de inicio rápido



33-00338ES-05

---

Online Guides  
Guías en línea  
[resideo.com](http://resideo.com)



## FCC Regulations

### § 15.19 (a)(3)

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.

### § 15.21

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

### 47 CFR § 15.105 (b)

See <https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-andstandards/FCC15105/Pages/default.aspx> for additional FCC information for this product.

#### FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

## IC Regulations

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.

#### IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

## **Normas de la FCC**

### **§ 15.19 (a)(3)**

Este dispositivo cumple la sección 15 de las normas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que pudieran causar un funcionamiento incorrecto.

### **§ 15.21**

Los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

### **47 CFR § 15.105 (b)**

Consulte <https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-andstandards/FCC15105/Pages/default.aspx> para obtener más información de la FCC sobre este producto.

### **Declaración de exposición a radiación de la FCC:**

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. El equipo debe instalarse y funcionar a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

## **Normas de IC**

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida interferencia que pueda causar una operación no deseada.

### **Declaración de exposición a radiación de IC:**

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de IC RSS-102 establecidos para un entorno no controlado. El equipo debe instalarse y funcionar a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

# Before you install your access sensor... Antes de instalar su sensor de acceso...



Your **Honeywell Home** app must be used to install and configure this sensor. You need to install the app first.

**If your system is already installed,** open your Honeywell Home app to install the sensor.

La aplicación **Honeywell Home** se debe utilizar para instalar y configurar este sensor. Primero, debe instalar la aplicación.

**Si el sistema ya está instalado,** abra la aplicación Honeywell Home para instalar el sensor.

**Please wait** to pull the tab on the sensor until you are **instructed by the app.**

**Espere hasta que la aplicación se lo indique** para tirar de la lengüeta en el sensor.

