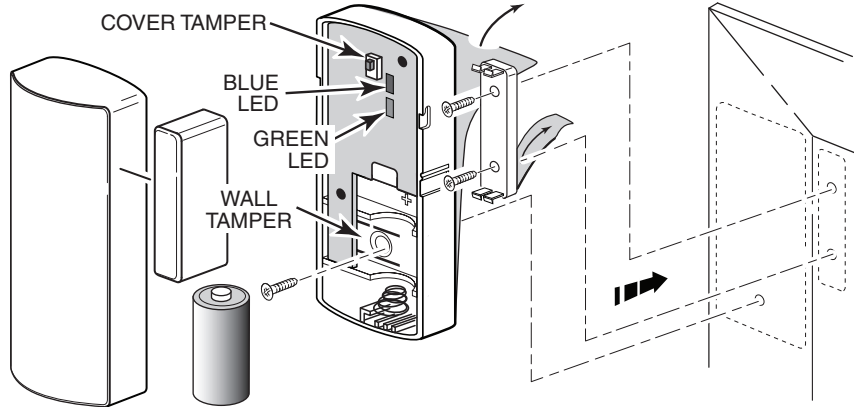




Quick Installation Guide

This wireless door / window sensor is intended for use with control panels that support PROSiX™ series devices.

Magnet Gap: Wood = 1.15 in. (29.21mm)
Steel = 0.52 in. (13.21mm)



Enroll

You must enroll the device in the control. Refer to the control's programming instruction for detailed procedures.



1
When prompted:
Lorsqu'invité :
Cuando se lo solicite:
Quando solicitado:

OR / OU / O / OU
(Use the magnet if
the tab is removed)
(Utilisez l'aimant si
l'onglet est supprimé)
(Utilizar el imán si la pestaña
es restrada)
(Use o imã se guia
for removida)

After enrolling, verify adequate signal strength by conducting a sensor test (see the controller's instructions) with the device in its intended mounting location. Adjust the device location and orientation as necessary.

Signal Strength: Range of 1-4 bars (green); Should be minimum 1 green bar for the zone being programmed.

Once enrolled, the device cannot be used with another system until it is removed from the current controller. See the controller's instructions.

NOTE: After mounting you can use the *Sensor Location feature (if available)* to confirm device location. In programming mode, select a zone and the respective sensor LED lights.

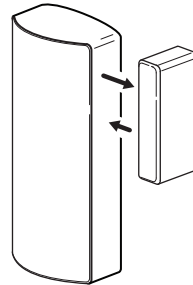
Guide d'installation rapide

Ce contact de porte / fenêtre sans fil est conçu pour être utilisé avec les panneaux de commande qui supportent les dispositifs de la série PROSiX™.

Écart de l'aimant : Bois = 1.15 in. (29.21mm)
Acier = 0.52 in. (13.21mm)

Enrôlement

Vous devez inscrire le dispositif dans les commandes. Consultez les instructions de programmation des commandes pour obtenir les procédures détaillées.



2
~ 30 sec
Green LED Flashes
La DEL verte clignote
Destellos de LED verde
LED verde pisca

Après l'enrôlement, vérifiez la puissance du signal adéquate en effectuant un test de capteur (voir les instructions du panneau de commande) avec le dispositif dans son emplacement de montage prévu. Au besoin, modifiez l'emplacement ou l'orientation du dispositif.

Force du signal: devrait avoir au minimum 1 barre verte pour la zone programmée.

Une fois enrôlé, le dispositif ne peut pas être utilisé avec un autre système avant d'avoir été supprimé du panneau actuel. Reportez-vous aux instructions du panneau.

NOTE : Après le montage, vous pouvez utiliser la *fonction d'emplacement du détecteur (si disponible)* pour confirmer l'emplacement du détecteur. En mode programmation, sélectionnez une zone et le voyant du capteur respectif s'allume.

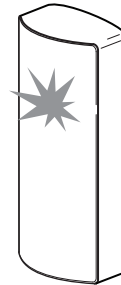
Guía Rápida de Instalación

Este sensor inalámbrico para puerta / ventana, ha sido diseñado para usarse con los controles compatibles con los dispositivos de la serie PROSiX™.

Espacio del imán: Madera = 1.15 in. (29.21mm)
Acero = 0.52 in. (13.21mm)

Enrolar

Debe registrar el dispositivo en el control. Consulte la instrucción de programación del control para ver los procedimientos detallados.



3
Green LED comes ON 3 seconds confirming enrollment
La DEL verte s'allume durant 3 secondes pour confirmer l'inscription.
El LED verde permanece encendido durante 3 segundos mientras confirma el registro
O LED verde se acendé por 3 segundos para confirmar o registro.

Una vez registrado, verifique la intensidad de señal adecuada realizando una prueba de sensor (ver las instrucciones del controlador) con el dispositivo en la ubicación deseada. Ajuste la ubicación y orientación del dispositivo según sea necesario.

Intensidad de la señal: Rango de 1-4 barras (verde); Debe ser mínimo 1 barra verde para la zona que se está programando.

Una vez registrado, el dispositivo no se puede usar con otro sistema hasta que sea removido del controlador actual. Ver las instrucciones del controlador.

NOTA : Después de montar el sensor, puede utilizar la *pantalla de localización (si está disponible)* de sensores para confirmar la ubicación del dispositivo. En el modo de programación, seleccione una zona y el respectivo LED de sensor se encenderá.

PROSiXMINICT2-002-V0

BATTERY CAUTION: Risk of fire, explosion and burns. Do not recharge, disassemble, heat above 212°F (100°C) or incinerate. Dispose of used batteries properly. Keep away from children.

NOTE: Constant exposure to high or low temperature or high humidity may reduce battery life.

Attention de batterie: Risque d'incendie, d'explosion et de brûlures. Ne rechargez pas, démontez, chauffez au-dessus de 212°F (100°C), ou incinérer. Débarrassez-vous des batteries utilisées de façon appropriée. Gardez à partir des enfants.

NOTE : Une exposition constante à des températures élevées ou basses ou à un taux d'humidité élevée peut réduire la durée de vie de la pile.

Precauciones con respecto a las baterías: Riesgo de FUEGO, explosión y quemaduras. No recargar, desarmar, calentar por encima de 100°C (212°F), o incinerar. Descarte apropiadamente las baterías usadas. Manténgalas fuera del alcance de los niños.

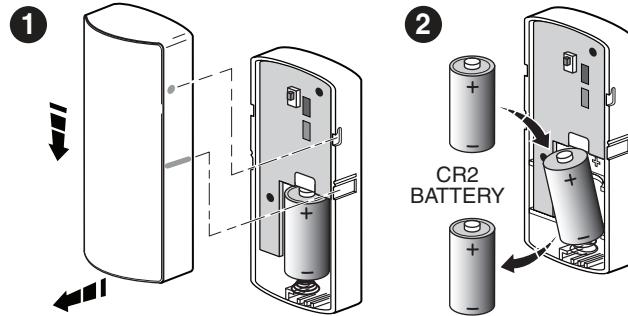
NOTA: Exposición constante a altas o bajas temperaturas o alta humedad puede reducir la vida útil de la batería.

RF EXPOSURE Warning – The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 7.8 in (20 cm) from all persons and must not be co-located or operated in conjunction with any other transmitter except in accordance with FCC and ISED multi-transmitter product procedures.

Mise en Garde Exposition aux Fréquences Radio: La/les antenne(s) utilisée(s) pour cet émetteur doit/doivent être installée(s) à une distance de séparation d'au moins 20 cm (7,8 pouces) de toute personne et ne pas être située(s) ni fonctionner parallèlement à tout autre transmetteur ou antenne, excepté en conformité avec les procédures de produit multi transmetteur FCC et ISED.

Responsible Party / Issuer of Supplier's Declaration of Conformity: Ademco Inc., a subsidiary of Resideo Technologies, Inc., 2 Corporate Center Drive., Melville, NY 11747, Ph: 516-577-2000

Partie responsable / Émetteur de la déclaration de conformité du fournisseur : Ademco Inc., une filiale de Resideo Technologies, Inc., 2 Corporate Center Drive., Melville, NY 11747, Tél. 516 577-2000



Replace Battery / Remplacement des piles / Cambiar batería / Substituir batería

PROSKMINIC7Z-003-V0

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION & ISED STATEMENTS

The user shall not make any changes or modifications to the equipment unless authorized by the Installation Instructions or User's Manual. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

CLASS B DIGITAL DEVICE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, as defined by FCC Rules Part 15.105. The Class B Digital Device statement can be viewed at: <https://customer.resideo.com/en-US/support/residential/codes-and-standards/FCC15105/Pages/default.aspx>

FCC / ISED STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, and ISED's license-exempt RSSs. 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.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et exempt de licence RSS d'ISED. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue y compris les interférences causant une réception indésirable.

DECLARACIÓN IFETEL

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones

1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. Este equipo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

DECLARAÇÃO ANATEL

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL www.anatel.gov.br.

Approval Listings / Approbations Homologations / Listas de aprobaciones :

FCC / IC
ETL Listed to UL 634
cETL Listed to ULC/ORD-C634
Other Standards: RoHS



Product must be tested at least once each year

Specifications

Battery: 1 x 3V, Evergreen CR2; Duracell CR2; Panasonic CR2; or Energizer CR2
Tamper: Cover and Wall
RF Frequency: 2.4GHz
Operating Temperature: 32° – 122°F / (Agency Compliance 32° – 120°F)
Relative Humidity: 95% max. (Agency Compliance 93% max.), non-condensing
Dimensions: 0.45"H x 1.25"W x 2.44"L

Support

<https://mywebtech.honeywellhome.com/>
U.S. Warranty:
<https://www.security.honeywellhome.com/hsc/resources/wa/index.html>
Patents: <https://www.resideo.com/patent>

REFER TO THE INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR THE CONTROL WITH WHICH THIS DEVICE IS USED, FOR DETAILS REGARDING LIMITATIONS OF THE ENTIRE ALARM SYSTEM.

The product should not be disposed of with other household waste. Check for the nearest authorized collection centers or authorized recyclers. The correct disposal of end-of-life equipment will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

This product is manufactured by Resideo and its affiliates. The Honeywell Home Trademark is used under license from Honeywell International Inc.

Le fonctionnement du produit doit être vérifié au moins une fois par année

Spécifications

Pile: 1 x 3V, Evergreen CR2; Duracell CR2; Panasonic CR2; ou Energizer CR2
Interrupteurs Antisabotage: Couvercle and Wall
Fréquence RF: 2.4GHz
Température de fonctionnement: 0° – 50°C (Agency Compliance 0° – 49°C)
Humidité relative: 95% max. (Agency Compliance - 93% max.), sans condensation
Dimensions: 11.5mm H x 32mm W x 62mm L

Soutien

<https://mywebtech.honeywellhome.com/>
U.S. Garantie:
<https://www.security.honeywellhome.com/hsc/resources/wa/index.html>
Brevets: <https://www.resideo.com/patent>

POUR LES LIMITES DU SYSTÈME D'ALARME AU COMPLET, REPORTEZ-VOUS AU GUIDE D'INSTALLATION DU PANNEAU DE COMMANDE.

Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Recherchez les centres de collecte ou de recyclage autorisés les plus près de chez vous. L'élimination adéquate d'équipement en fin de vie permet d'éviter les conséquences néfastes sur l'environnement et sur la santé humaine.

Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies et ses filiales. La Honeywell Home est une marque de commerce de Honeywell International inc.

El producto debe ser probado al menos una vez al año

Especificaciones

Batería: 1 x 3V, Evergreen CR2; Duracell CR2; Panasonic CR2; o Energizer CR2
Manipulación: Tapa and Wall
Frecuencia de RF: 2.4GHz
Temperatura de funcionamiento: 0° – 50°C (Agency compliance / 0° – 49°C)
Humedad relativa: 95% max. (Agency Compliance - 93% max.), sin-condensación
Dimensiones : 11.5mm H x 32mm W x 62mm L

Soporte

<https://mywebtech.honeywellhome.com/>
U.S. Garantie:
<https://www.security.honeywellhome.com/hsc/resources/wa/index.html>
Patentes: <https://www.resideo.com/patent>

CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA EL CONTROLADOR CON EL CUAL SE UTILIZA ESTE DISPOSITIVO, PARA OBTENER DETALLES CON RESPECTO A LAS LIMITACIONES DE TODO EL SISTEMA DE ALARMA.

El producto no debería desecharse junto con otros residuos domésticos. Busque los centros de recolección autorizados o de reciclaje autorizados más cercanos. La eliminación correcta del equipamiento al final de su vida útil ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

Este producto es fabricado por Resideo Technologies y sus afiliados. La marca Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International Inc.



ADT Security Services, Inc.
1501 Yamato Road
Boca Raton, FL 33431
© 2019 ADT Security Services



800-25731-1A 9/19 Rev A