

### Quick Installation Guide

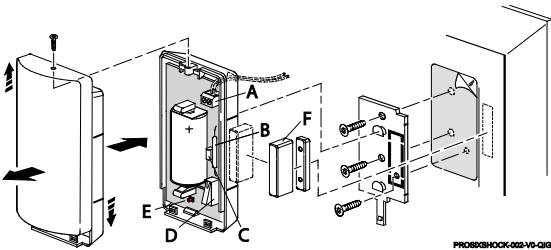
The PROSiXSHOCK is a 3-zone wireless shock/window sensor intended for use with Honeywell Home controls that support PROSiX™ series devices. The sensor provides: reed switch/magnet zone (loop1), external wired contact zone (loop 2), built-in shock sensor zone (loop 3). Typical shock protection area: 10 - 12 ft. diameter / 5 - 6 foot radius (3.05m - 3.66m / 1.52m - 1.83m radius) The coverage area can vary depending on the mounting surface. Red LED flashes upon shock for up to 24 hours after battery connection. The 24 hour flash period can be restarted by tripping one of the tampers.

Magnet Gap: Make gap is 0.8" (2.03cm);  
Break gap is 0.95" (2.4cm).

- A** Terminal Block (loop 2)
- B** Reed Switch (loop 1)
- C** Shock Sensor (loop 3)
- D** Tamper
- E** LED
- F** Magnet

**NOTE:** Wiring limit is 3ft. (91cm)

- Mount the sensor as follows:
- On swinging doors: mount on upper corner; opposite hinge is ideal
  - On sliding windows/doors: on the frame (on moving section when magnet is used)



### Enroll

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

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.

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

### Demo Mode (No Enrollment Needed)

1. Remove the battery pull tab from the device.
2. Install the mounting plate onto the back cover to insure both tampers are closed.
3. The device will attempt to pair with a control (Flashing green LED for ~10 seconds, which is visible through the top cover)
4. The Green LED will turn off and within a minute the unit is set to maximum shock sensitivity for 10 minutes.
5. Strike the device in the palm of your hand, the red LED will flash through the front cover indicating a shock event.
6. When ready to learn the device into a control open/close the cover again or trip the reed switch using a magnet. The pairing time window will start again.

### Guide d'installation rapide

Le PROSiXSHOCK est un capteur sans fil 3 zones pour chocs/portes/fenêtre destiné à être utilisé avec des contrôles Honeywell Home compatibles avec les périphériques de la série PROSiX™. Le capteur offre : un interrupteur magnétique de zone (boucle 1), un contact câblé externe de zone (boucle 2), un capteur de choc intégré (boucle 3). Aire de protection typique contre les chocs : 3,05 m à 3,66 m diamètre/rayon de 1,52 m à 1,83 m (10 à 12 pi/rayon de 5 à 6 pi) L'aire couverte peut varier selon la surface de montage. La DEL rouge clignote à la suite d'un choc jusqu'à 24 heures après la connexion de batterie. La période d'éclat de 24 heures peut être redémarrée en faisant déclencher l'un des dispositifs antisabotage.

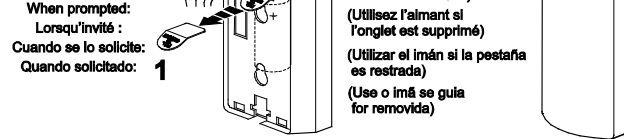
Écart de l'aimant : Écart à l'état fermé : 0,8 po (2.03cm);  
Écart à l'état ouvert : 0,95 po (2.4cm).

- A** Bornier (boucle 2)
- B** Contact à lame (boucle 1)
- C** DéTECTeur de choc (boucle 3)
- D** Antisabotage
- E** DEL
- F** Aimant

**NOTE:** La longueur maximale du câblage est de 3 pi (91cm).

DOIT être monté comme suit:

- Sur portes oscillantes vers l'intérieur : montez sur le coin supérieur de la porte (pas sur le cadre); la charnière opposée serait l'idéal
- Sur fenêtres et portes coulissantes : sur le cadre (sur la partie mobile lorsque l'aimant est utilisé)



### Enrôlement

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

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

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.

### Mode de démonstration (pas d'inscription requise)

1. Retirez la languette de la batterie.
2. Installez la plaque de montage sur le couvercle arrière pour assurer la fermeture des deux dispositifs antisabotage.
3. Cet appareil tentera de se jumeler aux commandes (la DEL verte clignote durant environ 10 secondes; elle est visible par le couvercle supérieur).
4. Le voyant vert s'éteint et, dans la minute qui suit, l'appareil est réglé sur la sensibilité maximale aux chocs pendant 10 minutes.
5. Frappez l'appareil sur votre paume; la DEL rouge clignote par le couvercle avant pour indiquer un état de choc.
6. Lorsque vous êtes prêt à inscrire l'appareil dans un panneau de commandes, ouvrez/fermez de nouveau le couvercle ou activez l'interrupteur avec un aimant. La durée de jumelage sera à nouveau lancée.

### Guía Rápida de Instalación

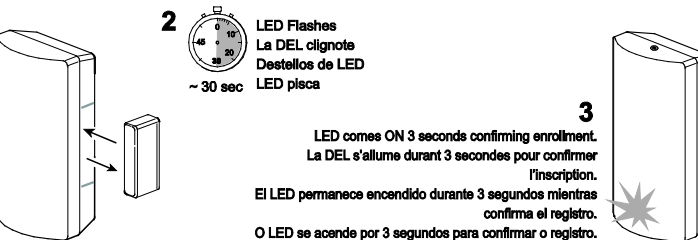
El PROSiXSHOCK es un sensor inalámbrico de 3 zonas para choques/puertas/ventanas diseñado para el uso con controles de Honeywell Home compatibles con dispositivos de la serie PROSiX™. El sensor ofrece: interruptor de lengüeta/zona de imán (bucle 1), zona de contacto cableada externamente (bucle 2), zona de sensor de choques integrada (bucle 3) Área habitual de protección contra choques: 10 - 12 pies diámetro/ 5 - 6 pies de radio (3,05 m - 3,66 m diámetro / 1,52 m - 1,83 m de radio). El área de cobertura puede variar según la superficie de montaje. La luz LED roja parpadea ante una descarga y por hasta 24 horas después de conectada la batería. El período de parpadeo de 24 horas se puede reiniciar si se activa uno de los terminales tamper.

Espacio del imán: El espacio de conexión es 2.03cm;  
El espacio de desconexión es 2.4cm.

- A** Bloque de terminales (bucle 2)
- B** Interruptor de lengüeta (bucle 1)
- C** Sensor de choques (bucle 3)
- D** Manipulación
- E** LED
- F** Imán

**NOTA:** El límite de cableado es 91cm.  
DEBE montarse de la siguiente manera:

- En puertas giratorias: montar en la esquina superior de la puerta (no en el marco de la puerta); idealmente frente a la bisagra opuesta.
- En ventanas y puertas correderas: en el marco



### Enrolar

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

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

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

### Guia rápido de instalação

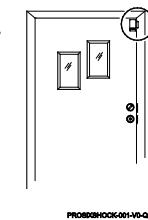
O PROSiXSHOCK é um sensor de janela/porta/choque sem fio de 3 zonas projetado para uso com controles Honeywell Home compatíveis com dispositivos da série PROSiX™. O sensor oferece: zona de imã/interruptor de palhetas (círculo 1), zona de contato cabeadas externamente (círculo 2), zona de sensor de choques integrada (círculo 3). Área típica de proteção contra choque: Raio de 3,05 m a 3,66 m diâmetro/1,52 m a 1,83 m (10 a 12 pés diâmetro/5 a 6 pés) A área de cobertura pode variar dependendo da superfície de montagem. O LED vermelho pisca em caso de choque por até 24 horas após a conexão da bateria. O período de intermitência de 24 horas pode ser reiniciado acionando um dos lacres.

Distância do imã: a distância de contato é 2.03cm;  
A distância de perda de contato é 2.4cm

- A** Bloco terminal (círculo 2)
- B** Interruptor de lâminas (círculo 1)
- C** Sensor de choque (círculo 3)
- D** Tamper
- E** LED
- F** Imã

**NOTA:** o limite de fiação é de 0,9 metros.

- DEVE ser montado da seguinte forma:
- Em portas pivotantes: monte o canto superior de porta (não no marco da porta); uma dobradiça oposta é a opção ideal
- Em janelas e portas pivotantes: no marco (na seção móvel quando o imã for usado)



### Registrar

Você deve registrar o dispositivo no controle. Consulte a instrução de programação do controle para ver o procedimento detalhado.

Após o registro, verifique a intensidade do sinal adequado ao realizar teste do sensor (consulte as instruções do controlador) com o dispositivo na localização de montagem pretendida. Ajuste a posição e a orientação do dispositivo.

Uma vez registrado, o dispositivo não pode ser usado com outro sistema até que seja removido do controlador atual. Consulte as instruções do controlador.

### Modo demo (no se necesita inscripción)

1. Quite la lengüeta de la batería del dispositivo.
2. Instale la placa de montaje en la cubierta trasera para asegurarse de que ambos seguros estén cerrados.
3. El dispositivo intentará emparejarse con un control (LED verde parpadeando durante ~10 segundos, que es visible a través de la cubierta superior)
4. El LED verde se apagará y, en un minuto, la unidad estará configurada con la sensibilidad máxima a los golpes durante 10 minutos.
5. Golpee el dispositivo en la palma de su mano, el LED rojo parpadeará a través de la cubierta frontal indicando un evento de impacto.
6. Cuando esté listo para colocar el dispositivo en un control, abra/cierre la cubierta de nuevo o active el interruptor de láminas utilizando un imán. El margen de tiempo emparejado comenzará de nuevo.

1. Remova a guia de retirada de bateria do dispositivo.
2. Instale a placa de montagem na tampa traseira para garantir que ambos os protetores estão fechados.
3. O dispositivo vai tentar emparejar com um controle (LED verde intermitente por cerca de 10 segundos, visível pela tampa superior)
4. O LED verde apagará e dentro de um minuto a unidade é ajustada para a sensibilidade máxima de choque por 10 minutos.
5. Bata no dispositivo com a palma da sua mão e o LED vermelho vai piscar pela tampa frontal, indicando um evento de choque.
6. Quando estiver pronto para ensinar o dispositivo para um controle novamente, abra/feche a tampa de novo ou desarme o interruptor de palhetas usando um imã. A janela de tempo de emparelhamento vai começar novamente.

## Sensitivity Adjustment

**NOTE:** The PROSiXSHOCK sensitivity must be set after mounting and enrollment. Settings: Maximum - Medium - Low - Lowest

1. Consult the control's instructions to program the sensitivity settings and enter the controller's test mode.
2. Verify the sensitivity setting is adequate by carefully striking the frame of the door or window with the soft part of your fist at the point farthest from the device.
3. If sensitivity is adequate the controller beeps and the red LED flashes briefly (remove cover for easier viewing of LED). If the controller does not beep and LED does not flash, select the next higher sensitivity setting and repeat from step 2.

**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.

## Réglage de la sensibilité

**REMARQUE :** la sensibilité du PROSiXSHOCK doit être réglée après le montage et l'enregistrement. Paramètres : Maximum – Moyenne – Faible- Minimum

1. Consultez les instructions de la commande pour programmer les réglages de sensibilité et entrez dans le mode de test du contrôleur.
2. Vérifiez que le réglage de sensibilité est adéquat en frappant avec précaution le cadre de la porte ou de la fenêtre avec la partie souple de votre poing au point le plus éloigné de l'appareil.
3. Si la sensibilité est adéquate, le contrôleur émet un bip et la DEL rouge clignote brièvement (retirez le couvercle pour voir plus facilement la DEL). Si le contrôleur n'émet pas un bip et s'il ne clignote pas, sélectionnez le paramètre de sensibilité suivant et répétez l'étape 2.

**Avertissement relatif à la batterie :** Risque d'incendie, d'explosion et de brûlures. Ne rechargez pas, démontez, chauffer au-dessus de 212°F (100°C), ou incinérez. Débarrassez-vous des batteries utilisées de façon appropriée. Gardez à part des enfants.

**REMARQUE :** une exposition constante à des températures élevées ou basses ou à un taux d'humidité élevé peut réduire la durée de vie de la pile.

## Ajuste de sensibilidad

**NOTA:** Despues del montaje y el registro se podrá ajustar la sensibilidad del PROSiXSHOCK. Ajustes: Máximo - Medio - Bajo - Mínimo

1. Consulte las instrucciones del control para programar los ajustes de sensibilidad e ingrese al modo de prueba del controlador.
2. Verifique que la configuración de sensibilidad sea adecuada golpeando cuidadosamente el marco de la puerta o ventana con la parte suave de su puño en el punto más alejado del dispositivo.
3. Si la sensibilidad es adecuada, el controlador pita y el LED rojo destella brevemente (quite la cubierta para ver más fácilmente el LED). Si el controlador no pita y el LED no destella, seleccione el siguiente ajuste de sensibilidad más alto y repita desde el paso 2.

**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.

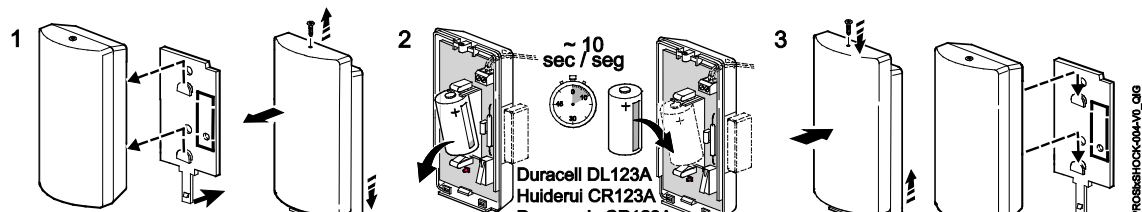
## Ajuste de sensibilidade

**NOTA:** a sensibilidade do PROSiXSHOCK precisa ser definida após a montagem e a inscrição. Configurações: Máxima - Média - Baixa - Mais baixa

1. Consulte as instruções do controle para programar as configurações de sensibilidade e entre no modo de teste do controlador.
2. Verifique se a configuração de sensibilidade é adequada batendo com cuidado a armação da porta ou janela com a parte macia do seu punho no ponto mais distante do dispositivo.
3. Se a sensibilidade for adequada, o controlador emite um bipe sonoro e o LED vermelho piscá rapidamente (remova a tampa para ver o LED mais facilmente). Se o controlador não emitir um bipe e não piscar, selecione a próxima configuração de sensibilidade superior e repita da etapa 2.

**Precauções com a bateria:** Risco de incêndio, explosão e queimaduras. Não recarregar, não desmontar, não aquecer mais de 100°C (212°F) nem incinerar. Descarte as baterias usadas apropriadamente. Mantenha fora do alcance de crianças.

**NOTA:** A exposição constante a temperatura alta ou baixa ou alta umidade podem reduzir a vida útil da bateria



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

Refer to the installation instructions for the control with which this device is used, for details regarding limitations of the entire alarm system.

**Product must be tested at least once each year**

## Specifications / Spécifications / Especificaciones / Especificações:

<b>Battery / Pile / Bateria / Bateria:</b>	..... 1 x 3V, Lithium; Resideo 466, Panasonic CR123A, Duracell DL123A, Huiderui CR123A
<b>Tamper / Interrupteurs antisabotage / Manipulación / Tamper:</b>	..... Cover and Wall / Couvercle et Mur / Tapa y Pared / Tampa e Parede
<b>RF Frequency / Fréquence RF / Frecuencia de RF / Frequência RF:</b>	..... 2.4GHz
<b>Operating Temperature / Température de fonctionnement / Temperatura de funcionamiento / Temperatura de operação:</b>	..... 32° - 122°F / 0° - 50°C (Agency Compliance 32° - 120°F / 0° - 49°C)
<b>Relative Humidity / Humidité relative / Humedad relativa / Umidade relativa:</b>	..... 95% max. (Agency Compliance - 93% max.), non-condensing / sans condensation / sin-condensación / sem condensação
<b>Dimensions / Dimensions / Dimensiones / Dimensões:</b>	..... 1" H x 3.13" L x 1.61" W / 25.5 mm H x 79.5 mm L x 41 mm W

## FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION (FCC) & INDUSTRY CANADA (IC) 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 / IC STATEMENT

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, and Industry Canada'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'Industrie Canada. 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.

**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 IC 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 ICED.

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

Parte responsable / Emisor de la Declaración de conformidad del proveedor: Ademco Inc., una subsidiaria de Resideo Technologies, Inc., 2 Corporate Center Drive, Melville, NY 11747, Ph: 516-577-2000

Parte responsable / Emisor de la Declaración de conformidad del proveedor: Ademco Inc., una subsidiaria de Resideo Technologies, Inc., 2 Corporate Center Drive, Melville, NY 11747, Ph: 516-577-2000

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.

Any attempt to reverse-engineer this device by decoding proprietary protocols, decompiling firmware, or any similar actions is strictly prohibited.

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.

Toute tentative d'ingénierie inverse de cet appareil, en décodant les protocoles propriétaires, en décompilant le logiciel microprogramme ou en effectuant toute mesure similaire est strictement interdite.

O producto não deve ser descartado com lixo doméstico comum. Entre em contato com os centros de coleta ou de reciclagem autorizados mais próximos. O descarte adequado do equipamento no fim de vida útil vai ajudar a evitar possíveis consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana.

Está estritamente proibido intentar aplicar engenharia inversa a este dispositivo al decodificar los protocolos de propiedad exclusiva, descompilar firmware o hacer acciones similares.

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.

Qualquer tentativa de realizar engenharia reversa deste dispositivo por decodificação dos protocolos proprietários, descompilação do firmware ou qualquer ação semelhante é estritamente proibida.

PROSiXSHOCK 800-25218C 2/19 Rev C

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

resideo

2 Corporate Center Drive, Suite 100  
P.O. Box 9040, Melville, NY 11747  
© 2020 Resideo Technologies, Inc.  
[www.resideo.com](http://www.resideo.com)