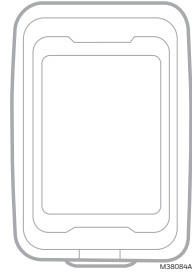


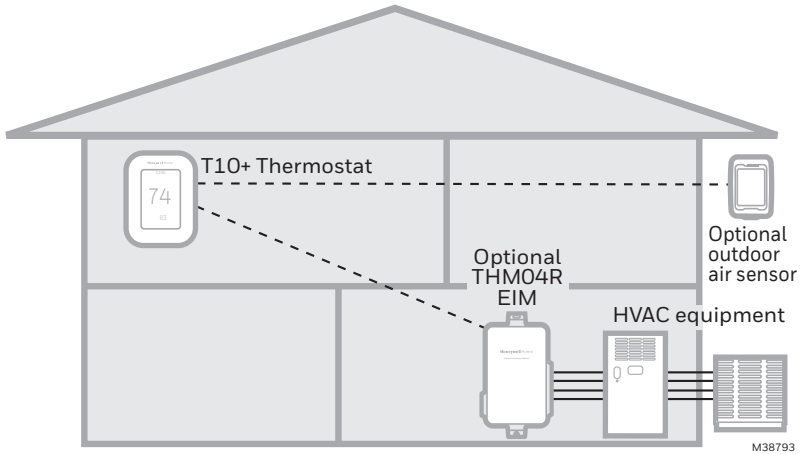


C7089R3013 RedLINK® 3.0 Wireless Outdoor Sensor

Installation Guide



Français : voir la page 5 • Español: vea la página 9



Installation procedure

- 1 Install batteries in RedLINK 3.0 outdoor sensor Page 2
 - 2 Link to wireless network..... Page 2
 - 3 Mount outdoor sensor..... Page 3
- To replace system components, if needed, see page 5.



If there is more than one T10+ thermostat:

Wireless devices must be linked separately to each T10+ thermostat.

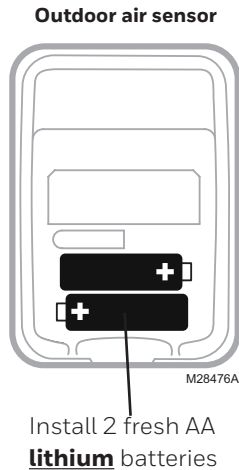


Use C7089R3013 RedLINK 3.0 wireless outdoor sensor with compatible T10+ thermostat models

T10+ Thermostats	Model Number
T10+ Thermostat with Indoor Sensor	THX321WFS3001W
T10+ Thermostat without Sensor	THX321WF3003W
T10+ Thermostat, EIM, RATS/DATS, Wireless Indoor Sensor	YTHM1004R3000
T10+ Thermostat, EIM, RATS/DATS, OAS, Wireless Indoor Sensor	YTHM1004R3001

1 Install batteries in wireless outdoor sensor

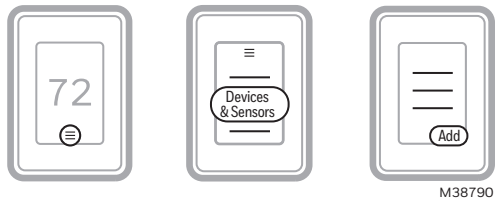
Make sure batteries are inserted properly. (See polarity marks on illustration below.)



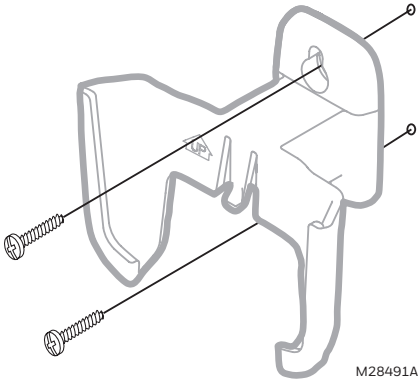
2 Link RedLINK 3.0 wireless outdoor sensor to T10+ thermostat

At T10+ thermostat:

- 1 Open the menu.
- 2 Tap **Devices & Sensors**.
- 3 Tap **Add**.
- 4 Follow the on-screen instructions.

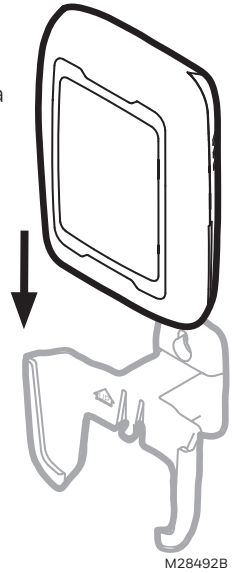


3 Mount outdoor sensor



Mount the sensor on a vertical exterior wall, at least 6 inches below any overhang. Choose a location protected from direct sunlight.

Place sensor securely in bracket, facing away from wall.

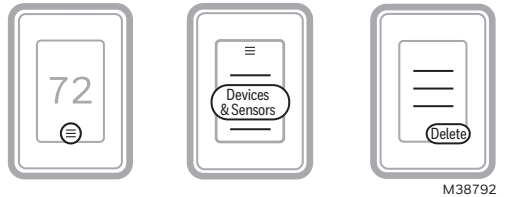


Replacing outdoor sensor

At T10+ thermostat:

- 1 Open the menu.
- 2 Tap **Devices & Sensors**.
- 3 Select **Outdoor Sensor**.
- 4 Select **Delete**.

After the outdoor sensor has been deleted you can add a new outdoor sensor by selecting "Add" as shown on page 2.



Regulatory information

FCC Compliance Statement (Part 15.19) (USA only)

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.

FCC Warning (Part 15.21) (USA only)

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

FCC Interference Statement (Part 15.105 (b)) (USA only)

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.

Outdoor sensor

To comply with FCC and Industry Canada RF exposure limits for general population/ uncontrolled exposure, the antenna(s) used for these transmitters must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Section 7.1.5 of RSS-GEN

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.

Need Help?

For assistance with this product please visit <http://customer.resideo.com> or call Customer Care toll-free at **1-800-468-1502**



Resideo Technologies, Inc.
1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422
1-800-633-3991
33-00604EFS-02 M.S. 01-22 | Printed in Mexico

© 2022 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.

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

Tous droits réservés. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée avec l'autorisation d'Honeywell International, Inc.

Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses sociétés affiliées.

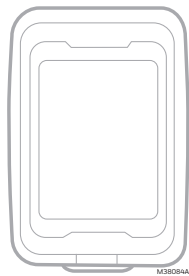
Todos los derechos reservados. La marca comercial Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International, Inc.

Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados.



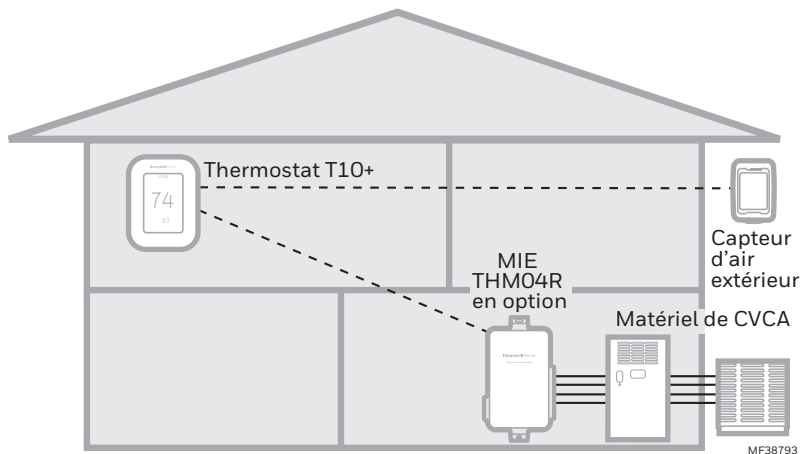
Capteur sans fil pour l'extérieur RedLINK 3.0 C7089R3013

Guide d'installation



M38284A

English: see page 1 • Español: vea la página 9



Installation

- 1 Installez les piles dans le capteur extérieur RedLINK 3.0 Page 6
 - 2 Associez-le au réseau sans fil..... Pages 6
 - 3 Installation du capteur extérieur..... Page 7
- Pour remplacer les composants du système au besoin, voir la page 11.



S'il y a plus d'un thermostat T10+ :

Les appareils sans fil doivent être associés séparément à chaque thermostat T10+.

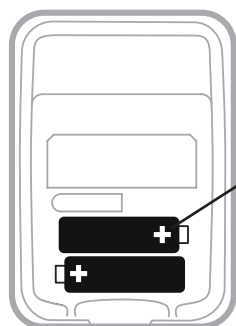
Utilisez le capteur extérieur sans fil C7089R3013 RedLINK 3.0 avec des modèles de thermostat T10+ compatibles

Thermostats T10+	Numéro de modèle
Thermostat T10+ avec capteur pour l'intérieur	THX321WFS3001W
Thermostat T10+ sans capteur	THX321WF3003W
Thermostat T10+, MIE, RATS/DATS, capteur intérieur sans fil	YTHM1004R3000
Thermostat T10+, MIE, RATS/DATS, DAE, capteur intérieur sans fil	YTHM1004R3001

1 Installez des piles dans le capteur extérieur sans fil

S'assurer que les piles sont correctement insérées. (Voir les marques de polarité sur l'illustration ci-dessous.)

Capteur d'air extérieur



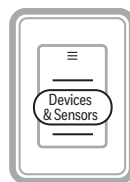
Insérer 2 piles au **lithium** AA neuves

M28476A

2 Associez le capteur extérieur sans fil RedLINK 3.0 au thermostat T10+

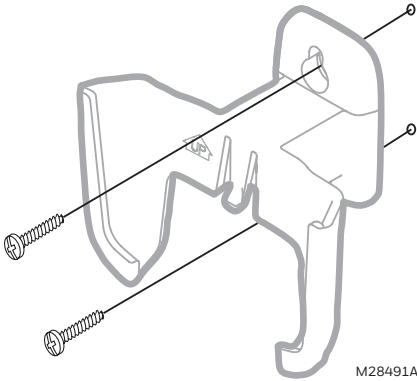
Au thermostat T10+ :

- 1 Ouvrez le menu.
- 2 Appuyez sur **Devices & Sensors** (Appareils et détecteurs).
- 3 Appuyez sur **Add** (Ajouter).
- 4 Veuillez suivre les directives à l'écran.



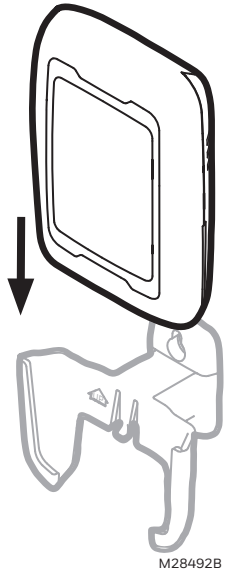
M38790

3 Installation du capteur extérieur



Installer le capteur sur un mur extérieur à la verticale, à au moins 6 pouces (15 cm) de tout surplomb. Choisir un emplacement où le capteur sera à l'abri des rayons du soleil.

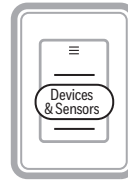
Fixer fermement le capteur sur le support, en mettant le dos de l'appareil contre le mur.



Remplacement du capteur extérieur

Au thermostat T10+ :

- 1 Ouvrez le menu.
- 2 Appuyez sur **Devices & Sensors** (Appareils et détecteurs).
- 3 Sélectionnez **Outdoor Sensor** (Capteur extérieur).
- 4 Sélectionnez **Delete** (Supprimer).



M38792

Lorsque le capteur extérieur est supprimé, vous pouvez ajouter un nouveau capteur extérieur en sélectionnant « Ajouter », comme indiqué à la page 6.

Information sur la réglementation

Déclaration de conformité à la FCC (partie 15,19) (États-Unis seulement)

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement de ce système est assorti aux deux conditions suivantes :

- 1 L'appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et
- 2 L'appareil doit accepter les interférences reçues, y compris celles qui pourraient nuire à son fonctionnement.

Avis de la FCC (partie 15,21) (États-Unis seulement)

Toute modification qui n'est pas autorisée expressément par la partie responsable de la conformité de l'appareil aux règles en vigueur pourrait rendre l'utilisateur inapte à faire fonctionner le matériel.

Déclaration sur l'interférence selon la FCC (partie 15,105 (b)) (États-Unis seulement)

Ce dispositif a été testé et déclaré conforme aux normes spécifiées dans la partie 15 des règlements de la FCC (Federal Communications Commission) concernant les dispositifs numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives pouvant survenir lorsque le produit est utilisé dans un environnement résidentiel. Ce dispositif produit, utilise et émet de l'énergie radioélectrique qui peut perturber les communications radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant. Toutefois, rien ne garantit qu'il n'y aura pas d'interférences dans une installation donnée. Si l'appareil produit des interférences qui nuisent à la réception radio ou télé, ce qu'on peut déterminer en mettant l'appareil en service et hors service, l'utilisateur est invité à corriger la situation de l'une ou l'autre des façons suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter l'espace qui sépare l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise faisant partie d'un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter un détaillant ou technicien radio-télé d'expérience pour obtenir de l'aide.

Capteur extérieur

Pour être conformes aux limites d'exposition aux radiofréquences établies par la FCC et Industrie Canada pour le grand public/l'exposition non contrôlée, la ou les antennes employées par le transmetteur doivent être installées à au moins 20 cm de distance de toute personne et ne peuvent être situées au même endroit qu'une autre antenne ou un autre transmetteur ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre transmetteur.

Article 7.1.5 de CNR-GEN

Le fonctionnement de ce système est assorti aux deux conditions suivantes :

- 1 L'appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et
- 2 L'appareil doit accepter les interférences reçues, y compris celles qui pourraient nuire à son fonctionnement.

Besoin d'aide?

Pour obtenir de l'aide, merci de visiter <http://customer.resideo.com>, ou d'appeler le numéro gratuit : **1-800-468-1502**



Resideo Technologies, Inc.
1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422
1-800-633-3991
33-00604EFS-02 M.S. 01-22 | Imprimé au Mexique

© 2022 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.

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

Tous droits réservés. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée avec l'autorisation d'Honeywell International, Inc.

Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses sociétés affiliées.

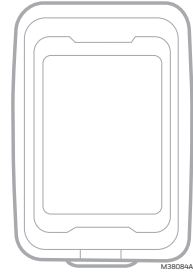
Todos los derechos reservados. La marca comercial Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International, Inc.

Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados.

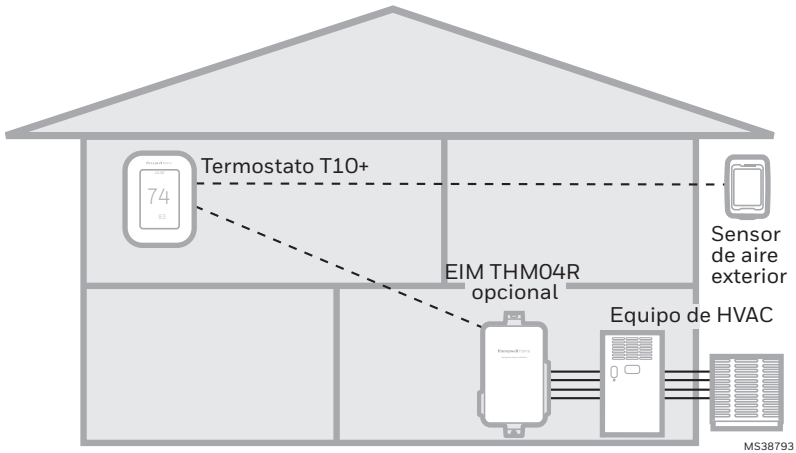


Sensor inalámbrico para exteriores C7089R3013 RedLINK® 3.0

Guía de instalación



English: see page 1 • Français : voir la page 5



Procedimiento de instalación

- 1 Instale las baterías en el sensor para exteriores RedLINK 3.0 Página 10
 - 2 Conéctelo a la red inalámbrica Página 10
 - 3 Instalación del sensor exterior Página 11
- Si necesita reemplazar los componentes del sistema, vea la pág. 11.



Si hay más de un termostato T10+:

Los dispositivos inalámbricos deben conectarse por separado a cada termostato T10+.

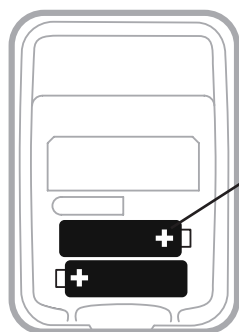
Utilice el sensor inalámbrico para exteriores C7089R3013 RedLINK 3.0 con modelos de termostato T10+ compatibles

Termostatos T10+	Número de modelo
Termostato T10+ con sensor para interiores	THX321WFS3001W
Termostato T10+ sin sensor	THX321WF3003W
Termostato T10+, EIM, RATS (Return Air Temperature Sensor; sensor de temperatura del aire de retorno) y DATS (Discharge Air Temperature Sensor; sensor de temperatura del aire de descarga), sensor inalámbrico para interiores	YTHM1004R3000
Termostato T10+, EIM, RATS/DATS, OAS (Outside Air Sensor; sensor del aire exterior), sensor inalámbrico para interiores	YTHM1004R3001

1 Instale las baterías en el sensor inalámbrico para exteriores

Asegúrese de colocar las baterías correctamente. (Vea las marcas de polaridad en la ilustración a continuación).

Sensor de aire exterior



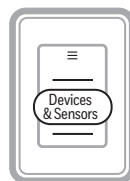
Instale 2 baterías
AA de **litio** nuevas

M28476A

2 Conecte el sensor inalámbrico para exteriores RedLINK 3.0 al termostato T10+

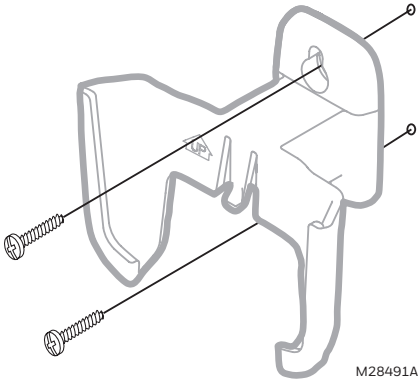
En el termostato T10+:

- 1 Abra el menú.
- 2 Toque **Devices & Sensors** (Dispositivos y sensores).
- 3 Toque **Add** (Añadir).
- 4 Siga las instrucciones en la pantalla.



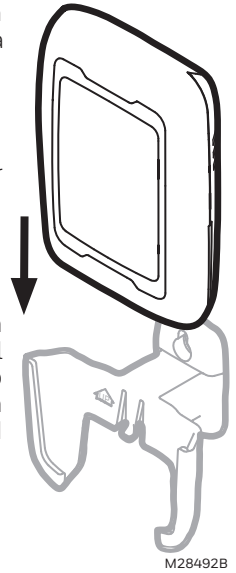
M38790

3 Instalación del sensor exterior



Instale el sensor en una pared exterior vertical, a 6 pulgadas (15,2 cm) como mínimo, debajo de cualquier alero. Elija una ubicación donde no haya luz solar directa.

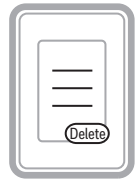
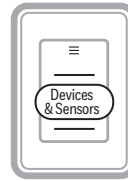
Coloque bien el sensor en el soporte, orientado en dirección opuesta a la pared



Sustitución del sensor para exteriores

En el termostato T10+:

- 1 Abra el menú.
- 2 Toque **Devices & Sensors** (Dispositivos y sensores).
- 3 Seleccione **Outdoor Sensor** (Sensor para exteriores).
- 4 Seleccione **Delete** (Borrar).



M38792

Una vez eliminado el sensor para exteriores, puede agregar un nuevo sensor para exteriores seleccionando "Agregar" como se muestra en la página 10.

Información reguladora

Declaración de conformidad con las regulaciones FCC (Sección 15.19) (solo en los EE. UU.)

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

- 1 Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial.
- 2 Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluso la interferencia que pudiese causar el funcionamiento no deseado.

Advertencia de la FCC (Sección 15.21) (solo en los EE. UU.)

Los cambios o las modificaciones que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento de las regulaciones podrían anular la autoridad del usuario para hacer funcionar el equipo.

Declaración de la FCC sobre interferencias (Sección 15.105(b)) (solo en los EE. UU.)

Este equipo fue probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales clase B, conforme a la Sección 15 de las regulaciones FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede irradiar energía de frecuencia de radio y, si no se instala y se utiliza según las instrucciones, puede producir una interferencia perjudicial en la comunicación radial. Sin embargo, no se garantiza que no habrá interferencia en una instalación particular. Si este equipo produce una interferencia perjudicial en la recepción televisiva o radial, lo cual puede determinarse al apagar y encender el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar y ubicar la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente a aquel en el que está conectado el receptor.
- Consulte con su distribuidor o con un técnico experto en radio/televisión para recibir ayuda.

Sensor exterior

Para cumplir con los límites de exposición RF que establecen la FCC y Industry Canada para la población en general/exposición no controlada, la o las antenas usadas para estos transmisores deben instalarse a una distancia de separación de, al menos, 20 cm de todas las personas, y no deben colocarse ni accionarse junto con otra antena o transmisor.

Sección 7.1.5 de RSS-GEN

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1 Este dispositivo no debe causar interferencia.
- 2 Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluso la interferencia que pudiese causar el funcionamiento no deseado del dispositivo.

¿Necesita ayuda?

Para obtener ayuda, visite <http://customer.resideo.com>, o bien llame de manera gratuita al: **1-800-468-1502**



Resideo Technologies, Inc.
1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422
1-800-633-3991
33-00604EFS-02 M.S. 01-22 | Impreso en México

© 2022 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.

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

Tous droits réservés. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée avec l'autorisation d'Honeywell International, Inc.

Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses sociétés affiliées.

Todos los derechos reservados. La marca comercial Honeywell Home se utiliza bajo licencia de Honeywell International, Inc.

Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados.