



# Cable Sensor for Wi-Fi Water Leak and Freeze Detector

# Câble de détection pour détecteur de gel et de fuites d'eau Wi-Fi

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### APPLICATION

The optional CHWES4 and RCHWES4 cable sensors for the Wi-Fi Water Leak and Freeze Detector extend the sensing range of the detector. Multiple cable sensors can be connected to each other, up to 500 feet in length.

### INSTALLATION

#### Installing Additional Cable Sensors

1. Insert the plug from the accessory cable sensor into the jack on the water leak detector, as shown in Fig. 1.



Fig. 1. Plugging in additional cable sensors.

2. For additional cable sensors, plug each new accessory sensor into the end of the previous accessory sensor, then plug in the original cable sensor at the end of the cable.

The detector and cable sensors are all reusable. After an alarm, simply wipe dry the detector and cable sensors and put them back in place.

For detector and cable sensor operation, refer to the Honeywell Home app and the literature that came with the detector.

#### Need help?

Web: [www.resideo.com](http://www.resideo.com)  
Phone: 1-800-633-3991

## NOTICE D'INSTALLATION

### APPLICATION

Les câbles de détection CHWES4 et RCHWES4, en option, pour le détecteur de gel et de fuites d'eau Wi-Fi étendent la portée de détection du détecteur. Il est possible de raccorder plusieurs câbles de détection jusqu'à une longueur de 152 m (500 pi).

### INSTALLATION

#### Installation de câbles de détection supplémentaires

1. Insérez la fiche du câble de détection dans la prise détecteur de fuites d'eau, comme montré à la Fig. 1.



Fig. 1. Branchement de câbles de détection supplémentaires.

2. Pour ajouter un câble de détection, raccordez chaque nouveau câble à l'extrémité du câble précédent, puis raccordez le câble de détection d'origine à ce dernier.

Le détecteur et les câbles de détection sont tous réutilisables. Après une alarme, simplement essuyer le détecteur et les câbles de détection, et remettez-les en place.

Pour le fonctionnement du détecteur et du câbles de détection, consulter l'application Honeywell Home et la documentation fournie avec le détecteur.

#### Besoin d'aide ?

Site Web : [www.resideo.com](http://www.resideo.com)  
Téléphone : 1-800-633-3991





## Cable sensor para el detector de fugas de agua y congelamiento por WiFi

### INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

#### APLICACIÓN

Los cables sensores opcionales CHWES4 y RCHWES4 para el detector de fugas de agua y congelamiento por WiFi prolongan el alcance del detector. Se pueden conectar varios cables sensores entre sí, siempre que no se supere la longitud máxima de 152 metros (500 pies).

El detector y los cables sensores son reutilizables. Después de una alarma, simplemente seque el detector y los cables sensores y colóquelos nuevamente en su lugar.

Para el funcionamiento del detector y del cable sensor, consulte la aplicación Honeywell Home y la literatura que acompaña al detector.

#### INSTALACIÓN

##### Instalación de cables sensores adicionales

1. Inserte la clavija del cable sensor accesorio en el conector del detector de fugas de agua, como se en la Fig. 1.



Fig. 1. Cómo enchufar cables sensores adicionales.

2. Para conectar cables sensores adicionales, conecte cada sensor accesorio al extremo del sensor accesorio anterior y, luego, enchufe el cable sensor original en el extremo del cable.

#### ¿Necesita ayuda?

Web: [www.resideo.com](http://www.resideo.com)

Teléfono: 1-800-633-3991



Resideo Technologies, Inc.  
1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422  
1-800-633-3991

[www.resideo.com](http://www.resideo.com) 33-00382EFS-05 M.S. Rev. 05-20 | Printed in United States

© 2020 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.

This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates.

Tous droits réservés. Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses sociétés affiliées. Imprimé aux États-Unis.

Todos los derechos reservados. Este producto es fabricado por Resideo Technologies, Inc. y sus afiliados. Impreso en EE. UU.