

WI-FI® WATER LEAK AND FREEZE DETECTOR

CHW3610W, CHWES4, RCHW3610WF, RCHWES4

Quick Installation Guide

Read and save these instructions

1 Download the Honeywell Home app

Search for Honeywell Home in the App Store or Google Play.



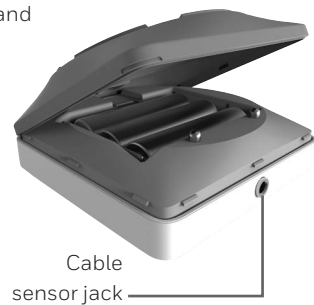
After downloading, launch the app, register (if necessary), go to **Menu**, and then go to **Add New Device**.

2 Install batteries

The detector is powered by 3 AA batteries (included). Open the battery cover on the detector and install the batteries.

When replacing the cover, press firmly around the edges to ensure a snug fit.

Note: The cable sensor jack is NOT for plugging in a power adaptor. Doing so could damage the detector.



3 Connect

Pair and name your detector

1 Under Add New Device, select **Water Leak and Freeze Detector**.

Note: Make sure Bluetooth is enabled on your mobile device and that the detector's LED is blinking blue. If it is not, see the Reset section.

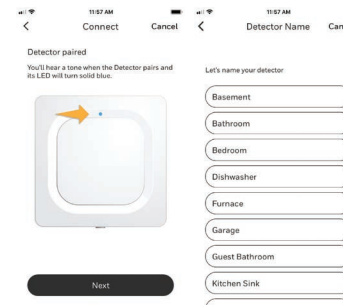
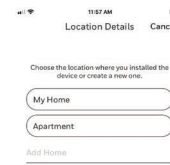
2 Provide a location for your detector. Press **NEXT**.

3 The detector will now pair with the app.

Note: If you have more than one detector, you will need to connect each detector individually.

4 An audible alert will sound and your detector's LED will turn solid blue to indicate your detector is paired. Press **NEXT**.

5 Create a custom name for the detector or select one from the list. Press **NEXT**.



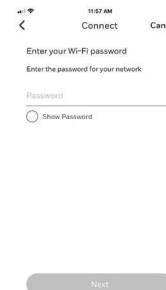
Connect to Wi-Fi

1 Choose your network from the list. Press **NEXT**.

2 Enter your Wi-Fi password, if necessary. Press **NEXT**.

3 When connected to Wi-Fi, the LED will turn solid green for 5 minutes, **then turn off** to preserve battery life.

Note: If you remove and replace the detector's batteries, it will reconnect to your Wi-Fi network automatically.



4 Configure

Continue to follow instructions in the app to configure your detector.

Select the alert levels you want for high and low humidity and temperature warnings, or keep the preset levels. Identify the people you want notified in case of an alarm. These settings can be updated at any time using the app.



5 Placement

Place the bottom of your detector flat on the floor or a surface.

For wall mounting, use the included screw and hang the detector on the bottom cover's mounting keyhole.

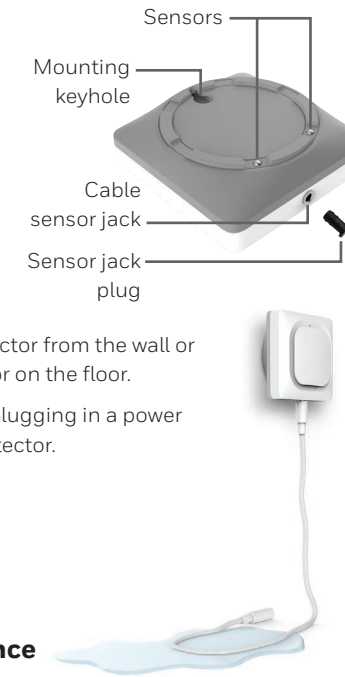
Optional cable sensor

To install the optional cable sensor, remove the sensor jack plug and insert the cable sensor. Insert the sensor jack plug at the end of the cable sensor.

Accessory cable sensors (sold separately) can be connected to extend the cable and increase water sensing area.

The entire length of cable is an extended sensor. You can hang the detector from the wall or place both the detector and cable sensor on the floor.

Note: The cable sensor jack is NOT for plugging in a power adaptor. Doing so could damage the detector.



Common uses Operation

Honeywell Home app experience

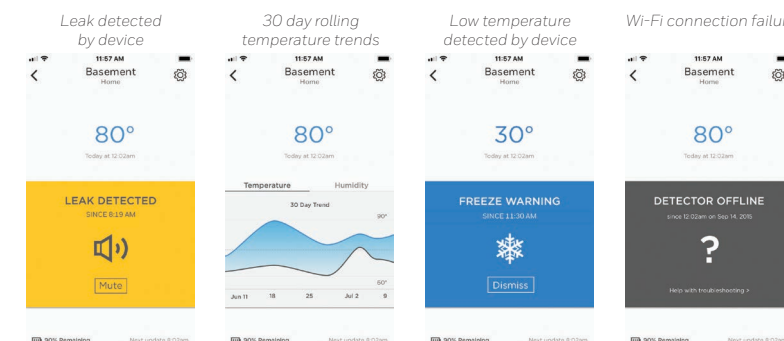
Below are a few examples of the Honeywell Home app screens you will see as you use the Water Leak and Freeze Detector.

Reset



Use one end of a paperclip to press and hold into the reset hole for 5 seconds to reset Wi-Fi, detector settings, and to re-start Bluetooth pairing. The LED will blink blue.

Press and hold the paperclip into the reset hole for 15 seconds to restore factory defaults. The LED will blink blue.



Status LED

The detector has an LED that gives device status.

LED	Detector state
During installation	
Blinking Blue	Powering up and connecting to Bluetooth.
Solid Blue	Paired with Bluetooth.
Blinking Green	Connecting to Wi-Fi network.
Solid Green	Has power, Wi-Fi connection, and is operating normally.
Note: LED turns off after 5 minutes to preserve battery life.	
Solid Red	Failed to connect to Wi-Fi.
During operation	
Blinking Red	Detected a leak.

In case of an alert

To preserve battery life, it can **take up to 1 minute for the detector to sense a leak**.

You can mute the detector by pressing the Mute button in the app or removing the batteries or cable sensor from the detector. The mute command may take up to 1 minute to reach the detector.

After you've addressed the cause of the alert, wipe dry the detector and cable sensor and put them back in place. Replace batteries if they were removed.

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.

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 contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(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.

The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.



33-00381EF-05

Need help?

- **Web:** honeywellhome.com
- **Phone:** 1-800-633-3991



resideo

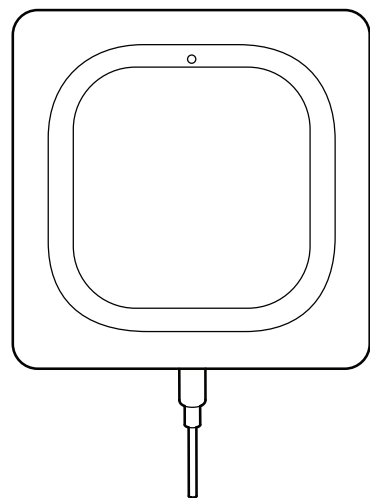
Resideo Inc., 1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422

www.resideo.com

33-00381EF-05 M.S. Rev. 07-19 | Printed in United States

This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc., Golden Valley, MN, 1-800-633-3991
©2019 Resideo Technologies, Inc. The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International Inc. All rights reserved.

Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®



DÉTECTEUR DE GEL ET DE FUITES D'EAU WI-FI®

CHW3610W, CHWES4, RCHW3610WF, RCHWES4

Guide de démarrage rapide

Veillez lire le mode d'emploi et le conserver en lieu sûr

1 Téléchargez l'application Honeywell Home

Recherchez l'application Honeywell Home dans l'App Store ou Google Play.



Après le téléchargement, lancez l'application, inscrivez-vous (le cas échéant), puis cliquez sur **Menu** et **Add New Device** (Ajouter un nouvel appareil).

2 Installez les piles

Le détecteur est alimenté par 3 piles AA (fournies). Ouvrez le couvercle du compartiment des piles du détecteur et installez les piles.

Pour remettre le couvercle en place, appuyez fermement sur les bords pour bien ajuster.

Remarque : La prise du câble de détection n'est PAS conçue pour être branchée dans un adaptateur de courant. Vous risqueriez d'endommager le détecteur.



Prise du câble de détection

3 Connectez-vous

Appariez et identifiez votre détecteur

1 Sous Add New Device (Ajouter un nouvel appareil), sélectionnez **Water Leak and Freeze Detector** (Détecteur de gel et de fuites d'eau).

Remarque : Assurez-vous que la fonction Bluetooth est activée sur votre appareil mobile et que le voyant DEL du détecteur clignote en bleu. Sinon, consultez la section Réinitialisation.

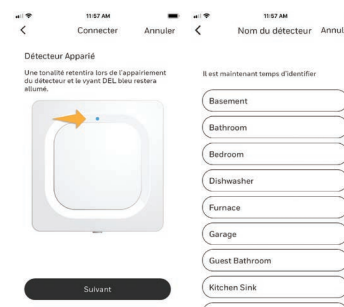
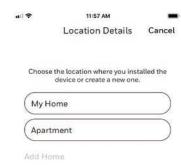
2 Fournissez un emplacement pour votre détecteur. Appuyez sur **NEXT** (suivant).

3 Le détecteur se connecte maintenant à l'application.

Remarque : Si vous avez plus d'un détecteur, vous devrez connecter chaque détecteur individuellement.

4 Une alerte sonore retentira et le voyant DEL du détecteur passera au bleu en continu pour indiquer que le détecteur est apparié. Appuyez sur **NEXT** (suivant).

5 Créez un nom pour le détecteur ou sélectionnez-en un dans la liste. Appuyez sur **NEXT** (suivant).



Branchez-vous au réseau Wi-Fi

1 Choisissez votre réseau dans la liste. Appuyez sur **NEXT** (suivant).

2 Saisissez votre mot de passe Wi-Fi, au besoin. Appuyez sur **NEXT** (suivant).

3 Une fois la connexion au réseau Wi-Fi obtenue, le voyant DEL s'allume en vert en continu pendant 5 minutes **puis s'éteint** pour conserver les piles.

Remarque : Si vous retirez les piles du détecteur et que vous les remplacez, le détecteur se reconnectera automatiquement à votre réseau Wi-Fi.



4 Configurez

Continuez à suivre les instructions de l'application pour configurer votre détecteur.

Sélectionnez les niveaux d'alerte désirés pour les avertissements d'humidité élevée, d'humidité basse et de température, ou gardez les réglages prédéfinis. Identifier les personnes que vous voudriez avertir en cas d'alerte. Ces réglages peuvent être mis à jour à tout moment à l'aide de l'application.



Besoin d'aide?

- **Web :** honeywellhome.com
- **Téléphone :** 1 800 633-3991

5 Positionnement

Placez le bas du détecteur à plat sur le plancher ou sur une surface.

Pour le montage sur un mur, utilisez la vis incluse et suspendez le détecteur dans le trou de montage en forme de serrure situé sur la partie inférieure du couvercle.

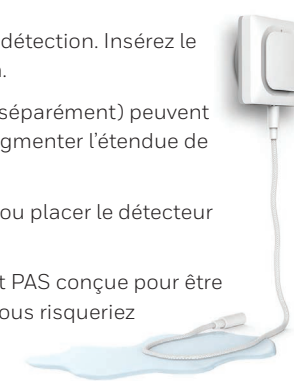
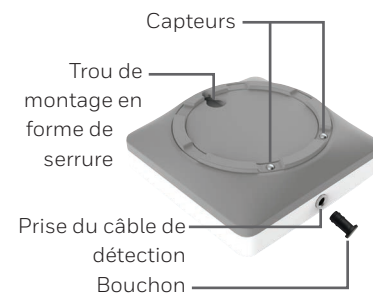
Câble de détection en option

Pour installer le câble de détection en option, retirez le bouchon et insérez le câble de détection. Insérez le bouchon dans l'extrémité du câble de détection.

Des câbles de détection d'accessoires (vendus séparément) peuvent être raccordés pour allonger le câble et ainsi augmenter l'étendue de la zone de détection de l'eau.

Vous pouvez suspendre le détecteur sur le mur ou placer le détecteur et le câble de détection sur le plancher.

Remarque : La prise du câble de détection n'est PAS conçue pour être branchée dans un adaptateur d'alimentation. Vous risqueriez d'endommager le détecteur.



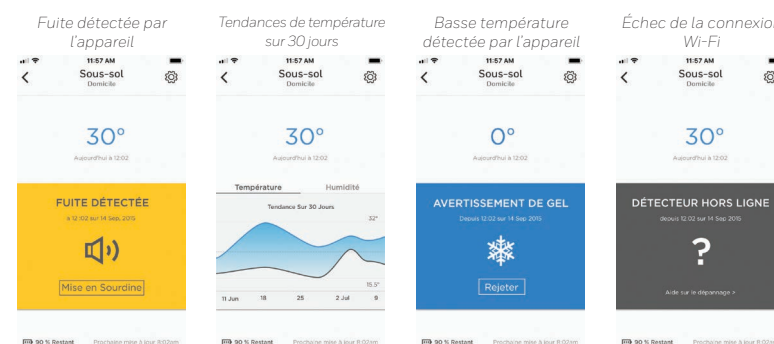
Utilisations courantes



Fonctionnement

Expérience avec l'application Honeywell Home

Vous trouverez ci-dessous quelques exemples des écrans de l'application Honeywell Home qui s'afficheront lorsque vous utiliserez le détecteur de gel et de fuites d'eau.



Réinitialisation

Utilisez l'extrémité d'un trombone pour appuyer dans l'orifice de réinitialisation pendant 5 secondes pour réinitialiser la connexion Wi-Fi, les réglages du détecteur et l'appairage Bluetooth. Le voyant DEL passera au bleu en continu.

Appuyez l'extrémité d'un trombone dans l'orifice de réinitialisation pendant 15 secondes pour rétablir les réglages par défaut d'usine. Le voyant DEL passera au bleu en continu.

Voyant DEL d'état

Le détecteur dispose d'un voyant DEL qui indique l'état de l'appareil.

DEL	État du détecteur
Durant l'installation	
Émet un clignotement bleu	Se met sous tension et se connecte au Bluetooth.
S'allume en continu en bleu	Est apparié avec Bluetooth.
Émet un clignotement vert	Se connecte au réseau Wi-Fi.
S'allume en continu en vert	Est sous tension, connecté au réseau Wi-Fi et fonctionne normalement.
Remarque : Le voyant DEL s'éteint après 5 minutes pour conserver les piles.	
S'allume en continu en rouge	Se connecter au réseau Wi-Fi.
Durant le fonctionnement	
Émet un clignotement rouge	Le détecteur a détecté une fuite ou n'a pas réussi.

En cas d'alerte

Pour conserver les piles, le détecteur peut nécessiter **jusqu'à 1 minute pour détecter une fuite**.

Il est possible d'éteindre le son du détecteur en appuyant sur le bouton Mute (silence) dans l'application ou en retirant les piles ou le câble de détection du détecteur. La fonction de silence peut nécessiter jusqu'à 1 minute pour atteindre le détecteur.

Une fois que vous avez identifié la cause de l'alerte, essayez le détecteur et le câble de détection et les remettre en place. Remplacez les piles si elles ont été ôtées.

Règlements de la FCC

§ 15.19 (a)(3)
Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit occasionner aucune interférence nuisible et (2) il doit accepter toute interférence reçue y compris celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.

§ 15.21
Toute modification qui n'est pas autorisée expressément par la partie responsable de la conformité de l'appareil peut rendre l'utilisateur inapte à faire fonctionner l'équipement.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux radiations :
Cet équipement se conforme aux limites d'exposition aux rayonnements stipulées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Il devrait être installé et utilisé à une distance minimum de 20 cm entre l'élément rayonnant et votre corps.

Réglementation IC

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et
(2) cet appareil doit supporter toute interférence, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

IC Déclaration sur la radioexposition :

Cet équipement est conforme aux IC RSS-102 des limites d'exposition aux rayonnements définies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimum de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

L'utilisation de cet équipement est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet équipement ou cet appareil ne peut pas causer d'interférences dangereuses, et (2) cet équipement ou cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment les interférences à l'origine d'un fonctionnement indésirable.



resideo

Resideo Inc., 1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422

www.resideo.com

33-00381EF-05 M.S. Rev. 07-19 | Imprimé aux États-Unis

Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc., Golden Valley, MN, 1-800-633-3991
©2019 Resideo Technologies, Inc. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée sous licence avec l'autorisation d'Honeywell International Inc. Tous droits réservés.

Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.