## Honeywell

## Wi-Fi® Water Leak and Freeze Detector

Quick Start Guide



#### **3** Connect

#### Pair and name your detector

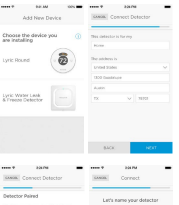
1 Under Add New Device, select Lvric Water Leak and Freeze Detector

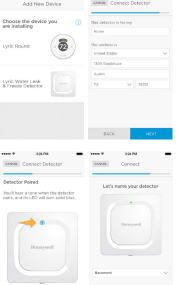
Note: Make sure Bluetooth is enabled on vour mobile device.

- 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**.

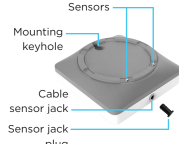




# 5 Placement

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 the cable sensor.

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

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

# plug

#### **Status LED**

Reset

The detector has an LED that gives device status.

restore factory defaults. The LED will blink blue.

Bluetooth pairing. The LED will blink blue.

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.	
	<b>Note:</b> LED turns off after 5 minutes to preserve battery life.	
Solid Red	Failed to connect to Wi-Fi.	
During operation		
Blinking Pod	Dotactod a loak	

Use one end of a paperclip to press and hold into the reset hole

Press and hold the paperclip into the reset hole for 15 seconds to

for 5 seconds to reset Wi-Fi, detector settings, and to re-start

**FCC Regulations** 

user's authority to operate the equipmen

following two conditions:
(1) this device may not cause interference, and

FCC Radiation Exposure Statement:

IC Regulations

IC Radiation Exposure Statement:

§ 15.19 (a)(3)

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 the alert, wipe dry the detector and cable sensor and put them back in place. Replace batteries if they were removed.

his device complies with part 15 of the ECC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1)

This device compiles with part to of the roc rules, Operation is subject to the following the condition. This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference receincluding interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the

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

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the

(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of

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

**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

#### 2 Install batteries

Search for Honeywell Lyric in the

After downloading, launch the app,

register (if necessary), go to **Menu**,

and then go to Add New Device.

App Store or Google Play.

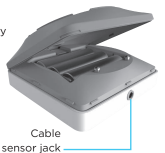
The detector is powered by 3 AA batteries (included). Open the battery cover on the detector and install the batteries.

Lyric

1 Download the Lyric app

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

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



App Store

Google play

## **4** Configure

automatically.

Continue to follow instructions in the app to configure your detector. Set the high and low levels for humidity and temperature warnings, and identify the people you want notified in case of an alarm. These settings can be updated at any time using the app.



#### **Operation**

#### Lyric app experience

use the Lyric Water Leak and Freeze Detector.



# Below are a few examples of the Lyric app screens you will see as you



- Need help?
- Web: lyric.honeywell.com
- Email: MyLyric@honeywell.com
- **Phone:** 1-800-633-3991

#### **Automation and Control Solutions**

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

Honeywell International Inc. 1985 Douglas Drive North Golden Valley, MN 55422

\* U.S. Registered Trademark. © 2015 Honeywell International Inc. 09-15 Printed in U.S.A.

lyric.honeywell.com

## Honeywell

### Détecteur de gel et de fuites d'eau Wi-Fi®

Guide de démarrage rapide



#### 1 Téléchargez l'application Lyric

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



l'application, inscrivez-vous (le

cas échéant), puis cliquez sur Menu et Add New Device (Ajouter un nouvel appareil).

Lyric

## 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 capteur à câble n'est PAS conçue pour être branchée dans un adaptateur de courant. Vous risqueriez d'endommager le détecteur.



App Store

Google play

Prise du détecteur à câhle

#### 3 Connectez-vous

#### Appariez et identifiez votre détecteur

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

Remarque: Veuillez vous assurer que le Bluetooth sur votre appareil mobile est allumé.

- 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

## **4** Configurez

réseau Wi-Fi.

Continuez à suivre les instructions de l'application pour configurer votre détecteur. Réglez les avertissements de températures et d'humidité basses ou hautes, et identifiez les personnes qui devront être contactées en cas d'alarme. Ces réglages peuvent être mis à jour à tout moment à l'aide de l'application.



## Besoin d'aide?

• Web: lyric.honeywell.com

• Courriel: MyLyric@honeywell.com

• Téléphone: 1800 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.

#### Capteur à câble en option

Pour installer le capteur à câble en option, retirez la fiche du capteur et insérez le capteur à câble. Insérez la fiche du capteur dans l'extrémité du capteur à câble.

Des capteurs à câble supplémentaires (vendus séparément) peuvent être branchés pour prolonger la longueur du câble et augmenter la capacité de détection de l'eau.

Vous pouvez suspendre le détecteur sur le mur ou placer le détecteur et le capteur à câble sur le plancher.

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

#### **Utilisations courantes**





Capteurs

Trou de

Prise du-

montage en

forme de

serrure

détecteur à câble

Fiche du capteur



#### **Fonctionnement**

#### **Expérience avec l'application Lyric**

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



#### 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.

#### **Vovant DEL d'état**

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

État du détecteur

DEL	Etat 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.		
	<b>Remarque :</b> 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 capteur du câble du détecteur. La fonction de silence peut nécessiter jusqu'à 1 minute pour atteindre le détecteur.

Après l'alerte, essuyez le détecteur et le capteur à câble et remettezles en place. Replacez les piles si elles ont été ôtées.

#### Règlements de la FCC

#### § 15.19 (a)(3)

s 15.19 (a)(3)

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est assujetti 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

Toute modification qui n'est pas autorisée expressément par la partie responsable de la conformité de l'appai 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'élémen

#### Réglementation IC

Cet appareil est conforme aux normes d'exemption de licence RSS d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et

(2) cet appareil ne doit supporter toute interférence, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement non

#### 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.

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

#### Solutions de régulation et d'automatisation

Honeywell International Inc. 1985 Douglas Drive North Golden Valley, MN 55422

Marque de commerce déposée aux É.-U © 2015 Honeywell International Inc. 09-15 Imprimé aux États-Unis

lyric.honeywell.com