

**Honeywell**

# Lyric™

WLAN Wasser- und  
Frostmelder

Schnellstartanleitung



# 1 Herunterladen der Lyric-App

Suchen Sie im App Store oder bei Google Play nach „Honeywell Lyric“.



Lyric



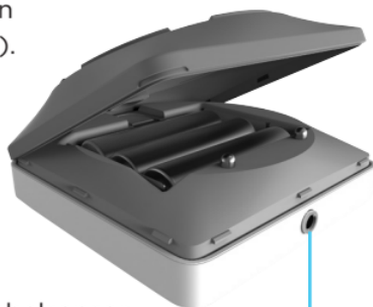
Wenn Sie die App heruntergeladen haben, starten Sie diese, registrieren Sie sich (falls erforderlich) und wechseln Sie dann zu „Menü“ und anschließend zu „**Neues Gerät hinzufügen**“.

# 2 Batterien einlegen

Der Detektor wird über 3 AA-Batterien betrieben (im Lieferumfang enthalten). Öffnen Sie die Batterieabdeckung am Detektor und legen Sie die Batterien ein.

Üben Sie beim Wiederanbringen der Abdeckung ein wenig Druck auf deren Rand aus, um einen festen Sitz zu gewährleisten.

**Hinweis:** Schließen Sie kein Netzteil an die Kabelsensorbuchse an, da dies den Detektor beschädigen könnte.



Kabelsensor-  
buchse

## Benötigen Sie Hilfe?

- **Internet:** [getconnected.honeywell.com](http://getconnected.honeywell.com)

# 3 Verbinden

## Koppeln des Detektors und Vergabe eines Namens

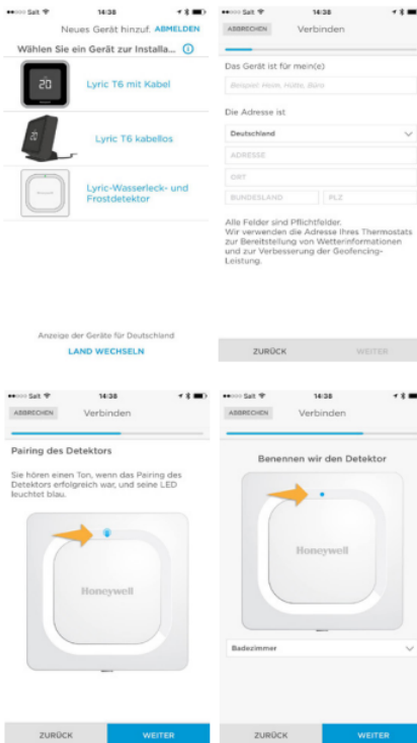
- 1 Wählen Sie unter „Neues Gerät hinzufügen“ die Option „Lyric WLAN Wasser- und Frostmelder“ aus.

**Hinweis:** Auf Ihrem Mobilgerät muss Bluetooth aktiviert sein.

- 2 Geben Sie einen Standort für Ihren Detektor an. Klicken Sie auf „**WEITER**“.
- 3 Der Detektor wird jetzt mit der App gekoppelt.

**Hinweis:** Wenn Sie mehrere Detektoren einsetzen möchten, müssen Sie diese separat koppeln.

- 4 Ein akustisches Signal ertönt, und die LED des Detektors leuchtet blau. Es bestätigt, dass er gekoppelt wurde. Klicken Sie auf „**WEITER**“.
- 5 Vergeben Sie einen benutzerdefinierten Namen für den Detektor, oder wählen Sie einen Namen aus der Liste aus. Klicken Sie auf „**WEITER**“.



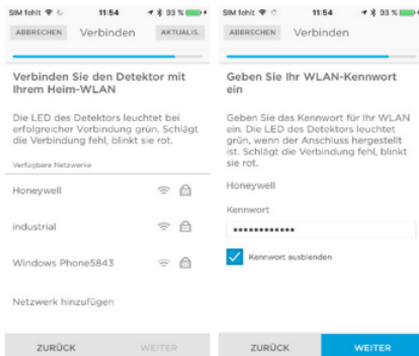
## Herstellen einer WLAN-Verbindung

- 1 Wählen Sie Ihr Netzwerk aus der Liste aus. Klicken Sie auf „WEITER“.
- 2 Geben Sie ggf. Ihr WLAN-Kennwort ein. Klicken Sie auf „WEITER“.
- 3 Wenn die WLAN-Verbindung hergestellt ist, leuchtet die LED 5 Minuten lang grün. **Anschließend erlischt sie**, um die Batterie zu schonen.

**Hinweis:** Nach einem Wechsel der Batterien wird die Verbindung mit Ihrem WLAN-Netzwerk automatisch wiederhergestellt.

## 4 Konfigurieren

Befolgen Sie weiterhin die Anweisungen in der App, um Ihren Detektor zu konfigurieren. Legen Sie die Ober- und Untergrenzen für die Warnungen in Bezug auf Feuchtigkeit und Temperatur fest und bestimmen Sie die Personen, die im Fall eines Alarms zu benachrichtigen sind. Diese Einstellungen können jederzeit über die App geändert werden.



## 5 Aufstellen

Platzieren Sie den WLAN Wasser- und Frostmelder mit der Unterseite flach auf dem Boden oder auf der zu überwachenden Oberfläche.

Für die Wandmontage des Detektors verwenden Sie die im Lieferumfang enthaltene Schraube und den Dübel und hängen Sie den Detektor an der

Montageöffnung der Abdeckung auf.

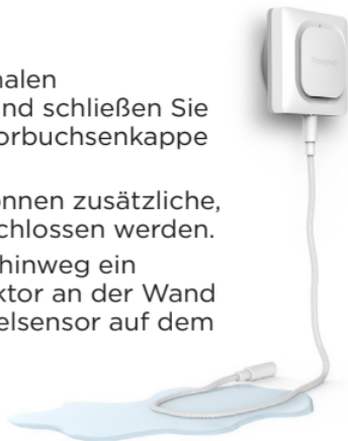
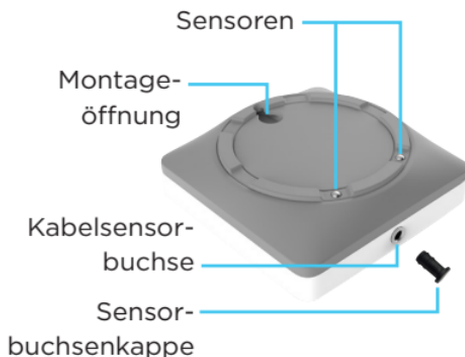
Wenn Sie davon ausgehen, dass der Bereich, in dem Sie den WLAN Wasser- und Frostmelder installieren, überschwemmt werden könnte, montieren Sie den Detektor ggf. an der Wand (Schraube und Wanddübel sind im Lieferumfang enthalten). Verwenden Sie dabei den mitgelieferten 1,2 m langen Kabelsensor zur Wassererkennung. Wenn Sie einen größeren Bereich abdecken möchten, sind zusätzliche Kabelsensoren erhältlich.

### Optionaler Kabelsensor

Entfernen Sie zum Installieren des optionalen Kabelsensors die Sensorbuchsenkappe und schließen Sie den Kabelsensor an. Setzen Sie die Sensorbuchsenkappe am Ende des Kabelsensors ein.

Um den Sensorbereich zu vergrößern, können zusätzliche, separat erhältliche Kabelsensoren angeschlossen werden.

Das Kabel ist über seine gesamte Länge hinweg ein erweiterter Sensor. Sie können den Detektor an der Wand anbringen oder zusammen mit dem Kabelsensor auf dem Boden platzieren.



# Häufige Anwendungsmöglichkeiten

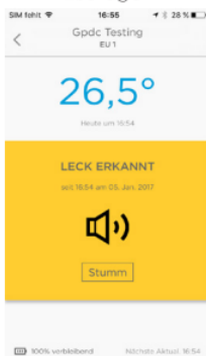


## Betrieb

### Verwenden der Lyric-App

Im Folgenden sehen Sie einige Beispiele für Bildschirme der Lyric-App, die Ihnen beim Verwenden des WLAN Wasser- und Frostmelder angezeigt werden.

*Vom Gerät erkannte Leckagen*



*Laufende Temperatur-trends, 30 Tage*



*Vom Gerät erkannte niedrige Temperatur*



*WLAN-Verbindung fehlgeschlagen*



## Zurücksetzen

Zum Zurücksetzen führen Sie das Ende einer Büroklammer in die Reset-Öffnung ein. Üben Sie damit 5 Sekunden lang etwas Druck aus, um das WLAN und die Detektoreinstellungen zurückzusetzen und die Bluetooth-Kopplung neu zu starten. Die LED blinkt in diesem Fall blau.

Zum Zurücksetzen des Sensors auf Werkseinstellungen führen Sie das Ende einer Büroklammer in die Reset-Öffnung ein. Üben Sie damit 15 Sekunden lang etwas Druck aus. Die LED blinkt zur Bestätigung blau.

## Status LED

Der Detektor verfügt über eine LED zur Statusanzeige.

### LED

### Detektorstatus

#### Während der Installation

Blinkt blau	Wird hochgefahren, Bluetooth-Verbindung wird hergestellt
-------------	--

Leuchtet blau	Mit Bluetooth gekoppelt
---------------	-------------------------

Blinkt grün	Verbindung mit WLAN-Netzwerk wird hergestellt
-------------	---

Leuchtet grün	Stromversorgung und WLAN-Verbindung besteht, normaler Betrieb
---------------	---

**Hinweis:** Die LED erlischt nach fünf Minuten, um die Batterie zu schonen.

Leuchtet rot	Herstellen der WLAN-Verbindung fehlgeschlagen
--------------	---

#### Während des Betriebs

Blinkt rot	Leck erkannt
------------	--------------

# Bei einem Alarm

Wenn Wasser detektiert wurde, dauert es unter Umständen **bis zu 1 Minute, bis der Detektor einen Alarm ausgibt** und den Benutzer über das Leck benachrichtigt.

Sie können den Detektor stummschalten, indem Sie die Stumm-Taste in der App betätigen oder die Batterien oder den Kabelsensor vom Detektor entfernen. Es dauert unter Umständen bis zu 1 Minute, bis der Befehl zum Stummschalten den Detektor erreicht.

Wischen Sie den Detektor und den Kabelsensor nach dem Alarm trocken und bringen Sie diese wieder an. Falls Sie die Batterien entfernt haben, setzen Sie sie wieder ein.

**Vorsicht:** Der Detektor funktioniert nur mit einer begrenzten Menge an Wasser. Wenn er vollständig in Wasser eingetaucht wird, kann er danach möglicherweise nicht mehr verwendet werden. Testen Sie in diesem Fall die Funktionsfähigkeit des Geräts, nachdem Sie es aus dem Wasser entfernt und getrocknet haben. Ersetzen Sie das Gerät, wenn es nicht richtig funktioniert.

## Honeywell Novar ED&S

The Arnold Centre,  
Paycocke Road,  
Basildon, Essex, SS14 3EA  
United Kingdom

[getconnected.honeywell.com](http://getconnected.honeywell.com)



© Honeywell 2017