

Honeywell

Detector Wi-Fi Lyric™ de
scurgeri de apă și îngheț

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE



Descărcați aplicația Lyric

Pentru a configura și a utiliza noul
detector de scurgeri de apă, căutați
Honeywell Lyric în App Store sau pe
Google Play.



Lyric



Înainte de a începe

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate
duce la deteriorarea produsului.

Aveți nevoie de ajutor?

Dacă aveți nevoie de ajutor în oricare dintre etapele de instalare și configurare ale Detectorului de scurgeri de apă și îngheț Wi-Fi, vă rugăm să contactați Serviciul clienți:

Web: getconnected.honeywell.com

Cuprins

Bun venit • 1

Părțile componente ale detectorului • 2

Amplasarea • 3

Pregătirea detectorului pentru instalare • 4

Descărcarea și instalarea aplicației • 4

Pornirea detectorului • 5

Conectarea și denumirea detectorului • 6

Conectarea la Wi-Fi • 7

Amplasarea • 8

Senzor cu cablu opțional • 8

Configurarea detectorului • 10

Selectarea destinatarilor alertelor • 11

Panoul de control al aplicației • 12

Tendința de temperatură/umiditate • 12

Scurgere de apă detectată • 13

• 13

Folosirea aplicației Lyric Awareness • 15

Redenumirea detectorului • 15

Eliminarea detectorului • 16
Modificarea setărilor de alertă • 17
Adăugarea destinatarilor alertelor • 18
Eliminarea destinatarilor alertelor • 19
Resetarea • 20
Starea LED-ului • 20

Întreținerea • 21

Întrebări frecvente • 22

Reglementări • 25

Garanția • 25

Specificații • 26

Bun venit

Vă felicităm pentru achiziționarea Detectorului Wi-Fi Lyric™ de scurgeri de apă și îngheț de la Honeywell. Acest senzor vă protejează locuința sau sediul profesional, alertându-vă de la primul semn de scurgeri de apă sau de schimbări semnificative ale temperaturii sau umidității, ceea ce poate contribui la oprirea unei scurgeri de apă înainte de a se transforma în inundație sau vă poate pune în gardă cu privire la condițiile care pot duce la înghețarea țevilor.

Ce conține cutia?

Ar trebui să găsiți următoarele:

- Detector Wi-Fi Lyric™ de scurgeri de apă și îngheț de la Honeywell
- Trei baterii alcaline AA
- Senzor cu cablu opțional
- Șurub de montare opțional

Descărcarea aplicației

Pentru a configura și a utiliza noul detector, căutați Honeywell Lyric în App Store sau pe Google Play.

După descărcare, urmăriți instrucțiunile din aplicație și omiteți etapa de instalare.



Lyric

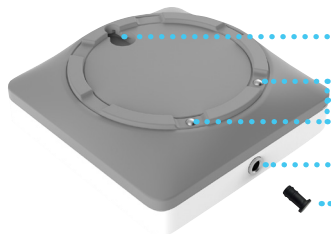
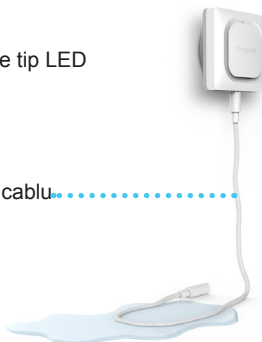


Părțile componente ale detectorului



Indicador de tip LED

Senzor cu cablu



Orificiu de suspensie (pentru instalare pe perete)

Senzori de apă

Mufă senzor cu cablu

Dop mufă senzor

Amplasarea

Detectorul și (în cazul în care este folosit) senzorul cu cablu opțional ar trebui să fie amplasate acolo unde este posibil să apară scurgerile. În general, acesta va fi amplasat în partea superioară a locuinței sau a sediului profesional, lângă sursele de apă sau acolo unde sunt posibile scurgerile.

Locații de luat în considerare:

- Scurgerea din podea
- Boilerul
- Pompa de bașă
- Mașina de spălat
- Bucătăria
- Chiuveta
- Toaleta



Pregătirea detectorului pentru instalare

Pentru a instala acest produs, veți avea nevoie de:

- Aplicația Lyric
- Conexiune Bluetooth pentru dispozitivul mobil Android sau Apple
- Parola Wi-Fi®

Descărcarea și instalarea aplicației

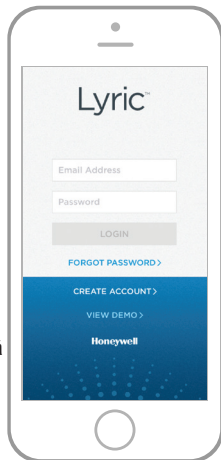
- 1 Accesați App Store sau Google Play și căutați Honeywell Lyric.** Urmați instrucțiunile de descărcare și instalare a aplicației gratuite Lyric.
- 2 După descărcare, lansați aplicația, înregistrați-vă (dacă este nevoie), accesați **Menu (Meniu)**, apoi mergeți la **Add New Device (Adăugare dispozitiv nou)**.**

Notă: asigurați-vă că Bluetooth este activat pe dispozitivul dumneavoastră mobil.



Aplicația Honeywell Lyric

Descărcați aplicația și conectați-vă pentru a finaliza configurarea.



Pornirea detectorului

Este important să instalați aplicația înainte de a introduce bateriile.

După introducerea bateriilor, detectorul va încerca să se conecteze imediat cu aplicația.

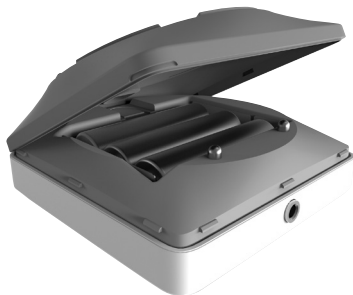
Dacă instalați mai mulți detectori, cel mai simplu mod de a face acest lucru este să introduceți pe rând bateriile în fiecare detector de scurgeri de apă.

Dacă aveți mai multe detectoare de scurgeri de apă care încearcă să se conecteze la aplicație, veți vedea mai multe ID-uri MAC listate în aplicație. Ridicați capacul de pe fanta corespunzătoare și scoateți bateriile pentru a vedea eticheta cu ID-ul MAC.

Detectorul este prevăzut cu 3 baterii AA (incluse). Deschideți capacul de pe fanta corespunzătoare și instalați bateriile.

- 1 Deschideți capacul de pe fanta corespunzătoare a detectorului.
- 2 Instalați cele 3 baterii alcaline AA (incluse).
- 3 Închideți capacul de pe fanta corespunzătoare. Apăsați bine cu degetele pe margine ca să vă asigurați că bateriile s-au fixat corespunzător.

Notă: mufa senzorului cu cablu NU este destinată pentru conectarea la un adaptor de alimentare. Conectarea unui adaptor de alimentare ar putea duce la deteriorarea detectorului.



Conectarea și denumirea detectorului

- 1 La Add New Device (Adăugare dispozitiv nou), selectați **Lyric Water Leak and Freeze Detector (Detector Lyric de scurgeri de apă și îngheț)**.

Notă: asigurați-vă că Bluetooth este activat pe dispozitivul dumneavoastră mobil.

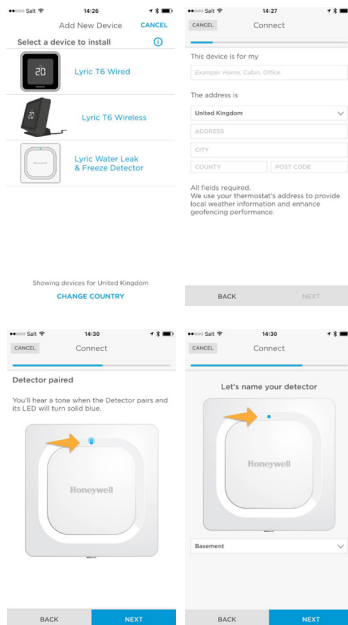
- 2 Stabiliți locația detectorului. Apăsați **NEXT (URMĂTORUL)**.

- 3 Detectorul se va conecta acum la aplicație.

Notă: dacă aveți mai multe detectoare, va trebui să conectați fiecare detector în parte.

- 4 Se va auzi o alertă sonoră și LED-ul detectorului se va colora în albastru pentru a indica faptul că detectorul a fost conectat. Apăsați **NEXT (URMĂTORUL)**.

- 5 Creați un nume personalizat pentru detector sau selectați unul din listă. Apăsați **NEXT (URMĂTORUL)**.



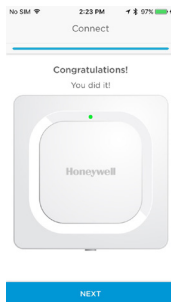
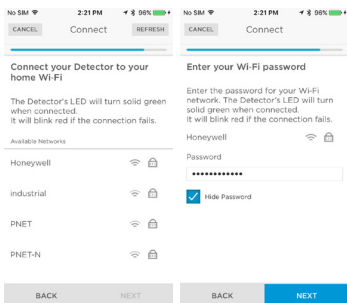
Conectarea la Wi-Fi

- 1 Alegeți rețeaua din listă. Apăsați **NEXT** (**URMĂTORUL**).
- 2 Introduceți parola de Wi-Fi, dacă este cazul.
- 3 Când aveți conexiune Wi-Fi, LED-ul se va colora în verde timp de 5 minute, apoi se va stinge pentru a economisi energia bateriei.

Notă: după ce ați conectat detectorul la rețeaua Wi-Fi pentru prima dată, dacă scoateți și înlocuiți bateriile detectorului, acesta se va reconecta automat la rețeaua Wi-Fi.

Configurarea

Urmăriți mai departe instrucțiunile din aplicație pentru a configura detectorul. Setări nivelurile înalte și joase pentru avertismentele de umiditate și temperatură și stabiliți persoanele care doriți să fie notificate în cazul unei alarme. Aceste setări pot fi actualizate oricând folosind aplicația.



Amplasarea

Detectorul poate fi amplasat pur și simplu pe o suprafață plană sau poate fi folosit împreună cu senzorul cu cablu opțional pentru a fi suspendat pe perete sau instalat pe podea. Pentru instalarea pe un perete, folosiți șurubul inclus și agățați detectorul de orificiul de suspensie.



Dacă detectorul este poziționat pe podea, asigurați-vă că senzorii stabilesc un contact optim cu podeaua. Dacă vă așteptați să se producă o inundație masivă în zona unde instalați detectorul de scurgeri de apă Lyric, care ar putea depăși nivelul dispozitivului, optați pentru fixarea acestuia pe un perete (cu ajutorul șurubului și al prizei de perete); folosiți senzorul cu cablu de 1,2 m inclus pentru detectarea scurgerilor de apă. Pentru a acoperi o zonă și mai mare, cumpărați senzori cu cablu suplimentari pentru a extinde aria de acoperire.

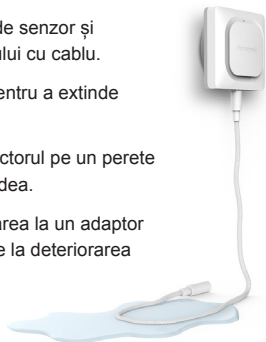
Senzor cu cablu opțional

Pentru a instala senzorul cu cablu opțional, scoateți dopul mufei de senzor și introduceți senzorul cu cablu. Introduceți dopul la capătul senzorului cu cablu.

Pot fi conectați senzori cu cablu suplimentari (se vând separat) pentru a extinde cablul și a lărgi zona de detectare a apei.

Întreaga lungime a cablului este un senzor extins. Puteți fixa detectorul pe un perete sau puteți amplasa atât detectorul, cât și senzorul cu cablu pe podea.

Notă: mufa senzorului cu cablu NU este destinată pentru conectarea la un adaptor de alimentare. Conectarea unui adaptor de alimentare poate duce la deteriorarea detectorului.



Detectorul este conectat

Detectorul este proiectat pentru a fi inactiv în majoritatea timpului, activându-se doar când detectează apă sau condiții interioare de temperatură ori umiditate care ar putea periclita siguranța clădirii.

Urmăriți instrucțiunile din aplicație pentru a configura detectorul. Puteți seta nivelurile înalte și joase pentru avertismentele de umiditate și temperatură și puteți stabili persoanele care doriți să fie notificate în cazul unei alarme.

Dacă scoateți și înlocuiți bateriile detectorului, acesta se va reconecta la rețeaua Wi-Fi în mod automat atunci când introduceți bateriile noi.

În caz de alarmă

Pentru a economisi energia bateriilor, poate **dura până la 1 minut pentru ca detectorul să depisteze o scurgere de apă.**

Puteți dezactiva sunetul detectorului apăsând butonul Mute (Mut) din aplicație sau scoțând bateriile sau senzorul cu cablu din detector. Poate să dureze până la 1 minut până când comanda de dezactivare a sunetului este procesată de detector.

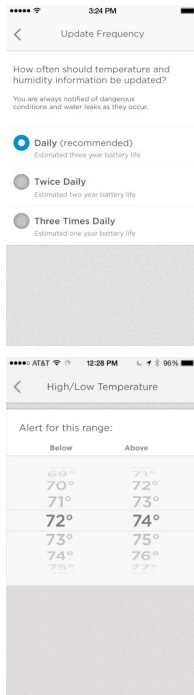
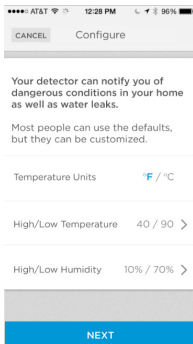
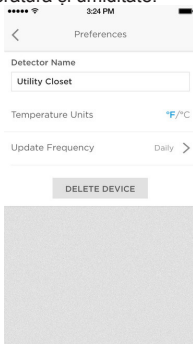
După ce ați soluționat cauza alertei, uscați detectorul și senzorul cu cablu și puneți-le din nou la locul lor. Înlocuiți bateriile, dacă acestea au fost scoase.

Configurarea detectorului

Selecțiile pe care le operați aici vor stabili frecvența cu care detectorul va transmite către aplicație înregistrări ale temperaturii și umidității. Acestea vor determina momentul și modul în care veți primi notificări pentru alerte de temperatură și umiditate.

Indiferent de setarea selectată, veți primi întotdeauna notificări despre condițiile de temperatură/umiditate și despre scurgerile de apă, dacă se produc.

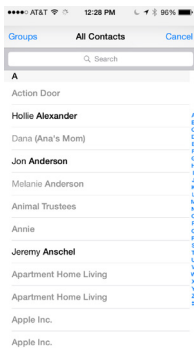
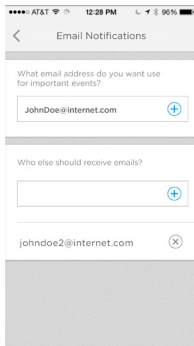
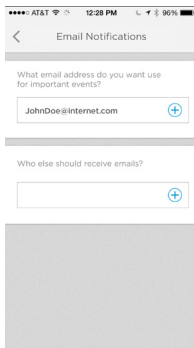
- 1 Selectați frecvența cu care doriți ca detectorul să trimită actualizări către aplicație. Cu cât sunt mai multe notificări într-o zi, cu atât scade energia bateriilor.
- 2 Selectați grade Fahrenheit sau Celsius pentru afișarea temperaturii.
- 3 Selectați nivelurile de alertă dorite pentru temperatură sau păstrați setările implicite. Detectorul vă va transmite notificări cu privire la temperaturile mai mici decât setarea de temperatură minimă sau mai mari decât setarea de temperatură maximă.
- 4 Selectați nivelurile de alertă dorite pentru umiditate la fel cum ați procedat în cazul celor de temperatură.
- 5 Când ați terminat, apăsați **NEXT** (URMĂTORUL).



Selectarea destinatarilor alertelor

Selectați persoanele care doriți să fie notificate atunci când se declanșează starea de alertă. Puteți opta pentru e-mail, mesaj text sau ambele.

- 1 Apăsăți caseta de text pentru a adăuga o persoană de contact.
- 2 Selectați persoana de contact din agendă.
- 3 Dacă doriți ca și alte persoane să primească alerte, apăsați **Who else should receive emails?** (Cine va mai primi e-mailuri?) din caseta de text.
- 4 Selectați persoana de contact din agendă.
- 5 Procedați mai departe la fel pentru a adăuga persoane de contact până la finalizarea operațiunii.
- 6 Dacă doriți să eliminați o persoană de contact, apăsați **X** lângă numele acesteia.
- 7 Apăsăți **Finish** (Finalizare).



Panoul de control al aplicației

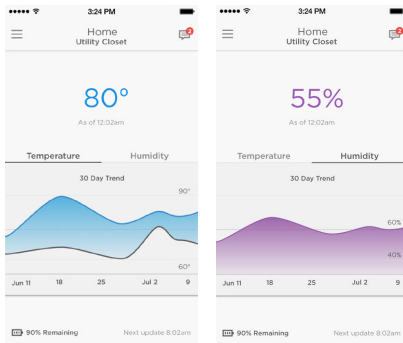
Panoul de control al aplicației afișează informații din istoricul înregistrărilor privind temperatura și umiditatea din locațiile detectoarelor. Dacă este detectată o scurgere, se afișează un ecran de alarmă.

Tendența de temperatură/umiditate

Iată un exemplu de panou de control care afișează tendințele pe 30 de zile pentru setările de temperatură și umiditate. Apăsați **Temperature (Temperatură)** sau **Humidity (Umiditate)** pentru a comuta de la una la alta.

Energia bateriei detectorului este afișată în colțul din stânga jos al ecranului.

Următoarea actualizare programată între detector și aplicație este afișată în colțul din dreapta jos al ecranului. Pentru a modifica programarea, consultați pagina 10.



Scurgere de apă detectată

Dacă este detectată o scurgere de apă, detectorul va emite un semnal puternic de alarmă.

IMPORTANT

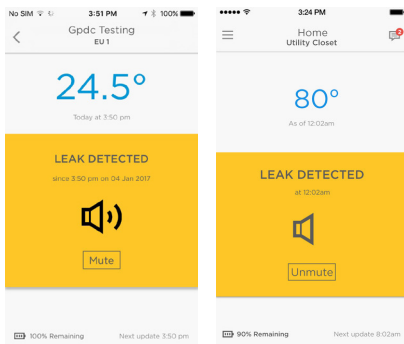
După ce scurgerea de apă a fost detectată, poate să dureze până la un minut până la declanșarea alarmei.

Puteți dezactiva alarma din aplicație, apăsând butonul **Mute (Mut)**, după care puteți reactiva alarma, apăsând butonul **Unmute (Semnal sonor)**.

IMPORTANT

Poate dura până la un minut până la activarea comenzilor Mute (Mut) sau Unmute (Semnal sonor).

După ce ați soluționat cauza alertei, uscați detectorul și senzorul cu cablu și puneți-le din nou la locul lor.

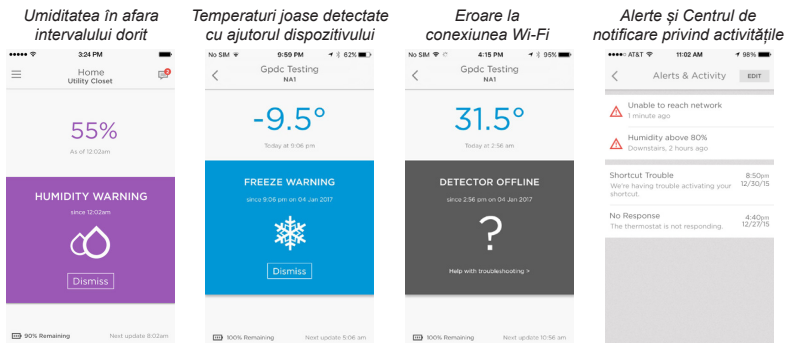


Alte alerte

Aplicația vă va transmite un semnal de alertă dacă temperaturile scad sub pragul de îngheț sau dacă înregistrează valori superioare sau inferioare față de cele setate, dacă umiditatea prezintă valori superioare sau inferioare față de cele setate sau dacă detectorul a pierdut conexiunea la internet.

Folosiți aplicația pentru a afla mai multe informații cu privire la aceste avertismente.

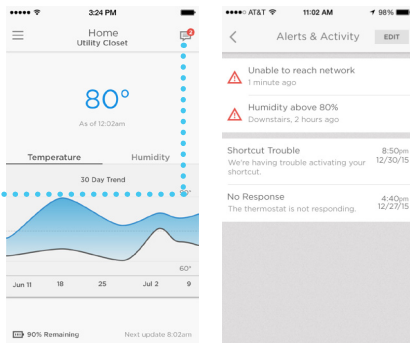
Pentru a restabili conexiunea la internet, folosiți aplicația sau introduceți capătul unei agrafe de hârtie în orificiul de resetare al detectorului. Consultați secțiunea „Resetarea” de la pagina 20.



Folosirea aplicației Lyric Awareness

Folosind aplicația Lyric Awareness, aveți o conexiune optimă la distanță cu detectorul.

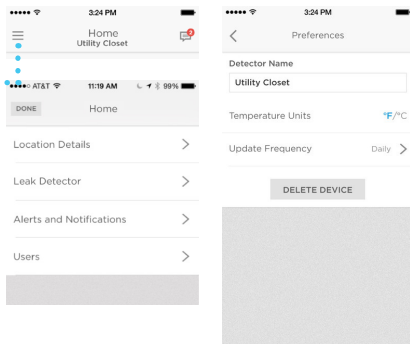
Pentru a vizualiza un instantaneu al alertelor și al activității, apăsați pictograma pictograma mesajului.



Redenumirea detectorului

Este posibil să doriți să redenumiți detectorul dacă adăugați și alte detectoare în rețea sau dacă transferați un detector într-o locație diferită. Acest lucru este ușor de făcut cu ajutorul aplicației.

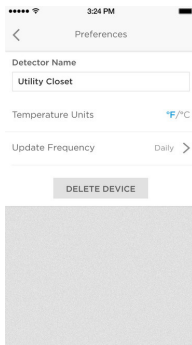
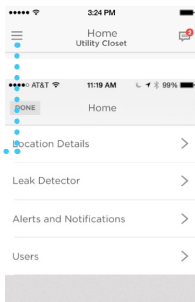
- 1 Apăsați butonul lateral de meniu.
- 2 Apăsați Leak Detector (Detector surgeri de apă).
- 3 Apăsați denumirea actuală a detectorului pe care doriți s-o modificați, tastați noua denumire, apoi apăsați săgeata Back (Înapoi).



Eliminarea detectorului

Dacă doriți să eliminați un detector din cont, acest lucru este ușor de făcut cu ajutorul aplicației.

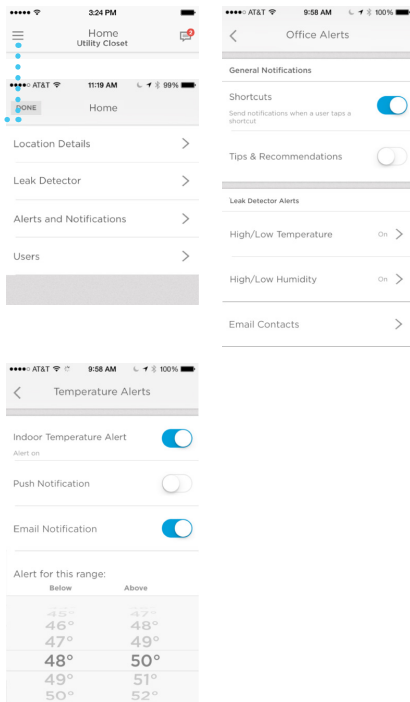
- 1 Apăsați butonul lateral de meniu.....
- 2 Apăsați **Leak Detector (Detector scurgeri de apă)**.
- 3 Apăsați **DELETE DEVICE (ELIMINARE DISPOZITIV)**.
- 4 Apăsați **YES (DA)** pentru a confirma eliminarea sau **NO (NU)** pentru a o anula.



Modificarea setărilor de alertă

Puteți modifica oricând modul în care detectorul și aplicația gestionează alertele.


- 1 Apăsați butonul lateral de meniu.
- 2 Apăsați **Alerts and Notifications** (Alerte și notificări).
- 3 Apăsați **High/Low Temperature** (Temperatură ridicată/scăzută) pentru a modifica setările alertelor de temperatură.
- 4 Apăsați **High/Low Humidity** (Umiditate ridicată/scăzută) pentru a modifica setările alertelor de umiditate.
- 5 Folosiți aplicația pentru a seta următoarele:
 - Alert (Alertă) – pomește sau oprește alertele de temperatură sau umiditate.
 - Push Notifications (Notificări push) – trimite mesaje de la detector către ecranul de notificare al dispozitivului mobil.
 - Email Notification (Notificare prin e-mail) – stabilește dacă o alertă va trimite către destinatari o notificare prin e-mail.
 - Allowable temperature or humidity levels (Niveluri acceptabile de temperatură sau umiditate) (orice se află în afara acestui interval poate declanșa o alertă).

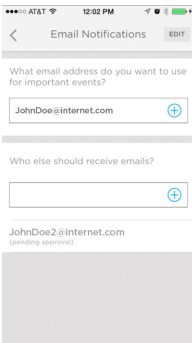
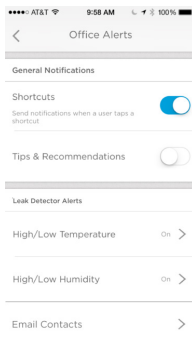
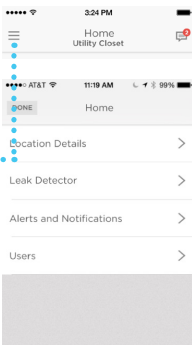


- 6 Când ați terminat, apăsați săgeata Back (Înapoi).

Adăugarea destinatarilor alertelor


Puteți modifica în orice moment destinatarii alertelor detectorului.

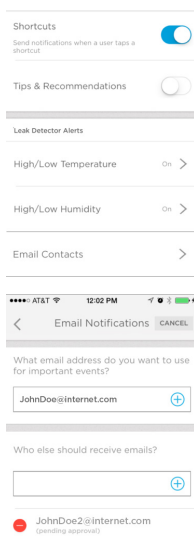
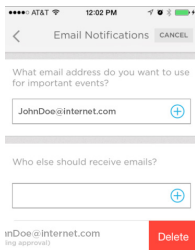
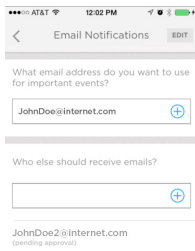
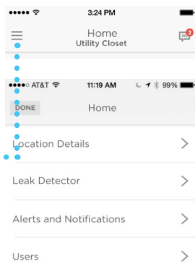
- 1 Apăsați butonul lateral de meniu.
- 2 Apăsați **Alerts and Notifications (Alerte și notificări)**.
- 3 Apăsați **Email Contacts (Persoane de contact e-mail)**.
- 4 Pentru a adăuga destinatari, apăsați caseta de text și adăugați o adresă de e-mail, sau apăsați butonul  pentru a accesa Lista persoanelor de contact și a selecta un destinatar.
- 5 Când ați terminat, apăsați săgeata Back (Înapoi).



Eliminarea destinatarilor alertelor

Puteți modifica în orice moment destinatarii alertelor detectorului.

- 1 Apăsați butonul lateral de meniu.
- 2 Apăsați **Alerts and Notifications (Alerte și notificări)**.
- 3 Apăsați **Email Contacts (Persoane de contact e-mail)**.
- 4 Apăsați **EDIT (EDITARE)**.
- 5 Apăsați butonul  de lângă destinatarul pe care doriți să-l eliminați.
- 6 Apăsați **Delete (Ștergere)** pentru confirmare.
- 7 Dacă decideți să nu ștergeți destinatarul, apăsați **CANCEL (ANULARE)**.
- 8 Când ați terminat, apăsați săgeata Back (Înapoi).



Resetarea

Folosiți capătul unei agrafe de hârtie pentru a apăsa și a menține apăsat în orificiul de resetare timp de 5 secunde pentru a reseta Wi-Fi-ul, setările detectorului și pentru a reporni conectarea la Bluetooth. LED-ul va clipi albastru.

Apăsati și mențineți apăsat în orificiul de resetare timp de 15 secunde pentru a reveni la setările din fabrică. LED-ul va clipi albastru.

Starea LED-ului

Detectorul este prevăzut cu un LED care semnalează starea dispozitivului.

LED

Starea detectorului

În timpul instalării

Lumină albastră
intermitentă

Pornire și conectare la Bluetooth.

Lumină albastră continuă

Conectare la Bluetooth.

Lumină verde intermitentă

Conectare la rețeaua Wi-Fi.

Lumină verde continuă

Este pornit, conectat la Wi-Fi și funcționează normal.

Notă: LED-ul se stinge după 5 minute pentru a economisi energia bateriei.

Lumină roșie continuă

Imposibil de realizat conexiunea Wi-Fi.

În timpul funcționării

Lumină roșie intermitentă

Este detectată o scurgere de apă.

Întreținerea

Detectorul nu necesită întreținere, iar durata de viață a bateriilor este de aproximativ trei ani, dacă folosiți bateriile adecvate. Durata de viață a bateriilor se poate scurta datorită unor anumiți factori (de exemplu, temperaturi extrem de ridicate sau extrem de scăzute, senzori cu cablu multipli, activitate de transmitere alerte, frecvența actualizărilor de stare).

Dacă aveți probleme cu detectorul, consultați secțiunea de „Întrebări frecvente” de la pagina 22.

În cazul unei alerte, soluționați cauza alertei, apoi uscați detectorul și senzorul cu cablu și puneți-le din nou la locul lor. Puneți la loc bateriile dacă au fost scoase pentru a dezactiva alerta.

Întrebări frecvente

Există o înălțime preferabilă de montare a detectorului?

Detectorul poate fi instalat pe podea sau fixat pe un perete la orice înălțime doriți. Lungimea senzorului cu cablu furnizat este de 4 picioare (1,2 metri). Puteți atașa senzori cu cablu suplimentari pentru a extinde aria de acoperire; pot exista până la 125 de senzori cu cablu conectați pe o distanță de 500 de picioare sau 150 de metri. Apa poate intra în contact cu orice porțiune a cablului pentru a declanșa alarma.

Cum localizez ID-ul MAC pe detector?

ID-urile MAC sunt imprimate în compartimentul prevăzut pentru bateriile detectorului. Repetați pașii de instalare pentru fiecare detector în parte.

De ce nu pot vedea rețeaua Wi-Fi de domiciliu în aplicațiile Lyric?

Asigurați-vă că frecvența de 2,4 GHz a tipului n/ac de router Wi-Fi este comutată în poziția ON (PORNIT).

Tocmai am turnat apă pe senzorul cu cablu, dar nu aud detectorul sunând imediat. Este ceva în neregulă cu detectorul meu?

După ce scurgerea de apă a fost detectată, poate să dureze până la un minut până la declanșarea alarmei.

OK, am așteptat un minut și tot nu s-a întâmplat nimic. Este ceva în neregulă cu detectorul meu?

Asigurați-vă că bateriile au fost introduse corect. Dacă problema nu se rezolvă astfel, introduceți baterii noi. Dacă problema persistă, contactați numărul de asistență de la Honeywell care este disponibil pe getconnected.honeywell.com.

Senzorul cu cablu poate detecta scurgerile de apă pe toată lungimea sa?

Da, senzorul detectează scurgerile de apă pe toată lungimea sa de 4 picioare (sau 1,2 metri). Pot fi adăugați senzori de cablu suplimentari pentru o distanță maximă de detectare de până la 500 de picioare sau 150 de metri. Senzorii cu cablu trebuie să fie conectați între ei; vă rugăm să vă asigurați că fiecare cablu este instalat corespunzător. Puteți testa fiecare porțiune a senzorului cu cablu introducând pe rând fiecare porțiune a senzorului cu cablu în Detectorul de scurgeri de apă și turnând apă peste porțiunea respectivă pentru a o testa. Dacă senzorul cu cablu nu declanșează alarma sonoră după ce se toarnă apă peste acesta, vă rugăm să apelați numărul de asistență Honeywell, care este disponibil pe getconnected.honeywell.com.

Ce tipuri de alerte și notificări pot primi? (Rețineți că veți primi doar alertele și notificările pe care le-ați setat și activat.)

1. Apă: Când detectorul de scurgeri de apă sau senzorul cu cablu detectează apă
 - A. Dispozitivul va declanșa un semnal de alarmă de 100 dBA
 - B. LED-ul roșu clipește pe dispozitiv
 - C. O notificare push este transmisă către dispozitivul mobil
 - D. O notificare prin e-mail este transmisă către adresa de e-mail conectată la aplicația Lyric
 - E. O notificare prin e-mail este transmisă către ceilalți destinatari de e-mailuri setați în aplicația Lyric
2. Temperatură și umiditate: când nivelul de temperatură și umiditate este în afara setărilor implicite sau personalizate din aplicația Lyric
 - A. O notificare push este transmisă către dispozitivul mobil
 - B. O notificare prin e-mail este transmisă către adresa de e-mail conectată la aplicația Lyric
 - C. O notificare prin e-mail este transmisă către ceilalți destinatari de e-mailuri setați în aplicația Lyric
3. Când dispozitivul pierde conexiunea la rețea:
 - A. O notificare push este transmisă către dispozitivul mobil
 - B. O notificare prin e-mail este transmisă către adresa de e-mail conectată la aplicația Lyric
 - C. O notificare prin e-mail este transmisă către ceilalți destinatari de e-mailuri setați în aplicația Lyric
4. Nivel scăzut al bateriilor:
 - A. O notificare push este transmisă către dispozitivul mobil
 - B. O notificare prin e-mail este transmisă către adresa de e-mail conectată la aplicația Lyric, specificând că energia bateriilor s-a redus semnificativ
 - C. O notificare prin e-mail este transmisă către ceilalți destinatari de e-mailuri setați în aplicația Lyric, specificând că energia bateriilor s-a redus semnificativ
 - D. Detectorul începe să emită un semnal sonor la fiecare minut atunci când nivelul bateriilor este de circa 5% pentru a vă reaminti să le schimbați.
5. Când sunt soluționate oricare dintre următoarele Alerta (scurgere de apă, temperatură, umiditate, nivelul bateriilor, deconectare de la rețea):
 - A. O notificare push este transmisă către dispozitivul mobil, specificând că problema a fost rezolvată
 - B. O notificare prin e-mail este transmisă către adresa de e-mail conectată la aplicația Lyric, specificând că problema a fost rezolvată
 - C. O notificare prin e-mail este transmisă către ceilalți destinatari de e-mailuri setați în aplicația Lyric, specificând că problema a fost rezolvată

Cum îmi dau seama când trebuie schimbate bateriile?

Ar trebui să primești notificări din aplicație, notificări push și/sau prin e-mail, în funcție de setări, când nivelul bateriilor ajunge la aproximativ 25% (doar un avertisment), la 10% (notificare urgentă) și la 5% (notificare critică); veți primi notificări din aplicație, notificări push și/sau prin e-mail, în funcție de setări. Detectorul începe să emită un semnal sonor la fiecare minut atunci când nivelul bateriilor este de circa 5% pentru a vă reaminti să le schimbați.

Cum poate detectorul să depisteze condițiile de îngheț și să trimită notificări?

Detectorul este prevăzut cu un senzor de temperatură încorporat care înregistrează temperatura în fiecare oră. Dacă temperatura depășește nivelul pragului setat, ar trebui să fiți înștiințat prin notificări din aplicație, notificări push și/sau prin e-mail, în funcție de setări.

Care sunt setările implicite de temperatură și umiditate? Le pot modifica?

Pragurile de temperatură implicite sunt presetate la 45 °F sau 7 °C și la 100 °F sau 38 °C și puteți modifica setările din aplicația Lyric. Pragurile de umiditate implicite sunt presetate la 20% și la 70% și puteți modifica setările din aplicația Lyric.

Cum îmi dau seama dacă detectorul este deconectat de la rețea?

Dacă detectorul nu primește o anumită actualizare, veți primi o notificare că detectorul este deconectat de la rețea.

Fiecare detector în parte poate avea propria listă de persoane de contact prin e-mail?

Nu. Toate conturile de e-mail introduse vor primi notificări de la toate dispozitivele conectate la un anumit cont.

La ce distanță față de router poate fi amplasat detectorul?

Intervalul de acțiune a semnalului Wi-Fi este determinat de ruterul dumneavoastră. Consultați manualul de utilizare al ruterului pentru informații suplimentare.

Detectorul funcționează fără Wi-Fi?

Da, detectorul va emite un semnal de alarmă de 100 dB atunci când depistează scurgeri de apă (cu ajutorul senzorilor încorporați sau al senzorului cu cablu). În orice caz, nu veți primi notificări din aplicație, notificări push și/sau prin e-mail fără conexiune Wi-Fi.

Dacă aveți nevoie de precizări suplimentare, vă rugăm să contactați serviciul clienți pentru ajutor:

Web: getconnected.honeywell.com

Reglementări

Eliminarea și reciclarea deșeurilor

Produsul este reglementat prin DEEE – Directiva privind deșeurile de echipamente electrice sau electronice (WEEE – Waste Electrical or Electronic Equipment). Bateriile (consumate) și deșeurile de produse electrice nu pot fi eliminate laolaltă cu celelalte deșeuri domestice sau comerciale. La sfârșitul perioadei de funcționare, deșeurile ambalajului și ale produsului ca atare trebuie duse la un centru de reciclare corespunzător. Pentru informații privind locațiile disponibile, vă rugăm să contactați autoritățile regionale sau retailerul de la care ați achiziționat produsul.

Declarație de conformitate CE

Novar ED&S declară prin prezenta că produsul este în conformitate cu reglementările de bază și cu celelalte prevederi semnificative ale Directivei privind comercializarea echipamentelor radio (RED – Radio Equipment Directive) 2014/53/UE

Garanția

Novar ED&S se angajează să înlocuiască sau să repare produsul, la propria alegere, dacă acesta se defectează în termen de 2 ani, numai ca urmare a utilizării unor materiale deficitare și a manoperei necorespunzătoare. Este de înțeles că, în cazul în care produsul nu a fost instalat, manevrat sau întreținut în conformitate cu instrucțiunile furnizate, în cazul în care produsul nu a fost utilizat în mod corespunzător sau în cazul în care a fost făcută orice fel de încercare de a rectifica, a demonta sau a modifica produsul într-un fel sau altul, garanția nu va mai fi valabilă. Garanția stipulează că Novar ED&S își asumă întreaga responsabilitate. Garanția nu se extinde pentru a acoperi pierderi indirecte, deteriorări sau costuri de instalare cauzate de defectarea produsului. Garanția nu afectează în niciun fel drepturile legale sau de altă natură ale unui consumator și se aplică produselor utilizate doar în interiorul UE. Dacă un produs prezintă o defecțiune, acesta trebuie să fie returnat la punctul de vânzare însoțit de: 1. Dovada achiziționării sale. 2. Descrierea completă a defecțiunii. 3. Toate bateriile furnizate (scoase din aparat).

Specificații

Baterii: 3 baterii alcaline de tip AA (incluse)

Dimensiuni: 3,07 in. pătrați x 1,26 in. grosime (78 mm pătrați x 32 mm grosime)

Greutate: 0,33 lb (150 g)

Factor de protecție la intruziuni: IP44

Semnal de alarmă: 100 dBA

Frecvență detectare apă: 1 dată pe minut

Frecvență detectare temperatură/umiditate: 1 dată pe oră

Detectare temperatură: 32–140 °F (0–60 °C)

Detectare umiditate: 0–100% RH

Detectare alarmă temperatură: sub 45 °F (7 °C) sau peste 100 °F (38 °C) sunt setările implicite; acestea pot fi modificate de utilizator

Detectare alarmă umiditate: sub 20% RH sau peste 70% RH sunt setările implicite; acestea pot fi modificate de utilizator

Lungime senzor cu cablu opțional: 4 ft. (1,2 m)

Cerință ruter Wi-Fi: rutere cu specificații IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz

Reglementare: marcaje CE

Informații importante de securitate

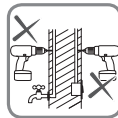
- 1 În apropierea produsului nu trebuie să fie amplasate surse deschise de foc, precum lumânări aprinse.
- 2 Produsul nu trebuie să fie acoperit cu materiale textile, perdele etc.
- 3 Produsul nu va fi expus stropirii sau împrôșcării cu lichid, iar recipientele cu lichid, precum vasele, nu vor fi așezate pe detector.
- 4 În cazul produselor care se deconectează cu ștecher de la rețeaua de alimentare cu energie, asigurați-vă că produsele sunt ușor de accesat (doar produsele care se racordează la rețeaua de alimentare cu energie).

AVERTISMENT: Pericol de electrocutare – A nu se deschide – Componentele nu pot fi reparate de utilizator.

- 5 Produsul nu trebuie expus la o sursă puternică de căldură, precum radiații solare, foc sau altele asemănătoare.
- 6 Bateriile nu trebuie expuse la o sursă puternică de căldură, precum radiații solare, foc sau altele asemănătoare (Doar produsele cu buton și baterie).

AVERTISMENT: Pericol de explozie dacă bateria este înlocuită necorespunzător. Folosiți doar baterii de același tip sau echivalente.

- 7 Pentru Reciclarea bateriilor, consultați instrucțiunile din Manualul de utilizare.



Honeywell

Detector Wi-Fi Lyric™ de
scurgeri de apă și îngheț

Wi-Fi® este marcă înregistrată a Wi-Fi Alliance®

Honeywell Novar ED&S

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

getconnected.honeywell.com



© Honeywell 2017
32325587-014 Rev.A