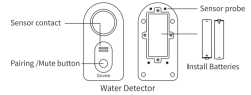
At a glance



Sensor contact: Detecting dripping

Sensor probe: Detecting water seepage

Pairing /Mute button: Pairing, test, pause alerts

Install Batteries: 2 AAA batteries

Specifications

Water Leak Detector	
Voltage	DC 3V
Working distance (in open air)	100m/328ft
Alarm decibel	100dB
Waterproof rating	IP66

Installing your Device

- 1. Pull out the battery insulation sheet;
- 2. Placement.





Using your device

1. Detecting dripping

After detecting dripping or seeping water on the ground, the product emits a 100dB alarm.

Releasing the alarm

Click the button to pause the alarm for 8s temporarily, only dry the surface moisture of the product then to release the alarm.

3. Low battery alarm

When he power is less than 5%, the device sends an alarm every 2s, the red indicator light flashes slowly, please replace the

Click the device button, if no light and sound reaction, it indicates that the battery is exhausted.

4. If you have purchased the Wi-Fi Smart Water Leak Detector, you can add the product to the gateway.

The steps to add are as follows:

a. Press and hold 433 pairing button for 3s, the gateway enters the pairing mode, the indicator light flashes in red and blue alternately:



Wi-Fi Gateway

c. After the gateway receives the signal, the indicator light will turn blue immediately and flash rapidly:

sends the pairing signal;

- d. After the connection is successful, the indicator light returns to steady blue;
- e. If there is no operation or pairing failure within 30s, the gateway indicator will turn blue automatically and flash rapidly, and exit the pairing mode;
- f. If the connection fails, please carefully check the above steps and repeat the attempt.
- 5. After the sensor is added to the gateway, the app can realize to push alert information remotely and more intelligent functions.

b. Click the water detector button for once, and the sensor

Troubleshooting and Warning

Troubleshooting

- 1. The product does not work?
- a. Pull out the insulation sheet before use.
- b. Check the battery level.
- c. Ensure that the product is installed correctly.

Warning

- 1. Do not place the device in the water.
- 2. Please dry it in time after encountering water.

Customer Service

Warranty: 12-Month Limited Warranty Support: Lifetime Technical Support Email: support@govee.com

Official Website: www.govee.com

f @Govee ☑ @Govee ☑ @Govee For FAOs and more information, please visit: www.govee.com

Deutsch

Ein Überblick



Sensor Kontakt: Erkennen von Wassertropfenlecks

Sensor Probe: Erkennen von Wasserlecks

Paarung/Stummschaltungstaste: Alarme koppeln, testen, pausieren

Batterien einlegen: 2 AAA-Batterien

Spezifikation

Wasserleckage Detektor	
Spannung	DC 3V
Betreibsabstand(im Freien)	100m/328ft
Alarm Dezibel	100dB
Wasserdichtigkeitsklasse	IP66

Installieren Sie Ihr Gerät

1. Ziehen Sie die Batterieisolierungsplatte aus

Erkennen von Wasserlecks

Anwendung

1. Wasserleck prüfen

2. Ort.



Erkennen von Wassertropfenlecks

Die Stromversorgung beträgt weniger als 5% und das Gerät sendet alle 2 Sekunden einen Alarm, das rote Kontrolllicht blinkt langsam. Bitte wechseln Sie die Batterie rechtzeitig; Auf die Gerätetaste klicken, keine Licht- und Tonreaktion, was darauf hinweist, dass die Batterie leer ist. 4. Falls Sie den Wi-Fi Smart Wasserleck Detektor gekauft haben. können Sie das Produkt dem Gateway hinzufügen.

trocknen und den Alarm auszulösen.

3. Alarm bei niedrigem Batteriestand

Drücken Sie die Taste, um den Alarm kurzzeitig für 8s zu

unterbrechen, die Oberflächenfeuchtigkeit des Produkts zu

Die Schritte zum Hinzufügen lauten wie folgt:

2. Alarm freigeben

a. Drücken und halten Sie die 433 Paarungstaste 3s, das Gateway schaltet in den Paarungsmodus, die Kontrollleuchte blinkt rot und blau abwechselnd:



GOVEE

f @Govee ♥ @Govee ♂ @Govee ■ @Govee

For FAOs and more information please visit: www.govee.com

Nach der Erkennung von Tropfen oder Erdreichsickerung sendet das Produkt einen 100dB Alarmton aus.

- b. Drücken Sie die Wasserdetektor-Taste, und in diesem Fall sendet der Sensor das Paarungssignal;
- c. Nach dem Empfang des Signals durch das Gateway wird die Kontrollleuchte sofort blau und blinkt schnell:
- d. Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt ist, schaltet die Kontrollleuchte wieder auf Dauerblau;
- e. Wenn es innerhalb von 30 Sekunden zu keinem Betriebsoder Kopplungsfehler kommt, blinkt die Gateway-Anzeige automatisch blau und schnell und beendet den Kopplungs-
- f. Wenn die Verbindung fehlschlägt, überprüfen Sie die obigen Schritte sorgfältig und versuchen Sie es erneut.
- 5. Nach dem Hinzufügen des Sensors zum Gateway ist die App in der Lage, die Alarminformationen und Samrt-Funktionen fernzusteuern.

Problemlösung und Hinweise

- a. Vor Gebrauch die Dämmplatte herausziehen.
- b. Den Ladezustand der Batterie überprüfen.

- 1. Nicht in das Wasser eintauchen.

Unterstützung: Technische Unterstützung auf Lebenszeit E-Mail: support@govee.com

Website: www.govee.com

For FAOs and more information, please visit: www.govee.com

Hinweise

Kundenservices

Garantie: 12 Monate mit beschränkten Garantien gouttelette

- 2. Nach der Berührung mit Wasser bitte rechtzeitig trocknen.

Détection de Installez les piles Alerte de pause

Français

Schéma

Détector de Fuite d' Eau

Détection des infiltrations d'eau: Détecter les infiltrations d'eau

Couplage / Alerte de pause: Apparier, tester, suspendre les alertes Installez les piles:2 piles AAA

Détection des

infiltrations d' eau

Spécification

Détection des gouttelettes:Détecter les gouttes

Détector de Fuite d' Eau	
Tension électrique	DC 3V
Distance de travail (en extérieur)	100m/328ft
Alarme décibel	100dB
Niveau étanche	IP66

Installation de l'équipement

1. Retirez la feuille d'isolation de la batterie

Après avoir détecté des gouttes d'eau ou des suintements au

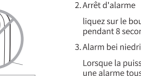
sol, le produit émet une alarme sonore de 100 dB.

2. Placez.

Détecter les infiltrations d'eau

Utilisation de l'équipement

1. Détection des infiltrations d'eau



- liquez sur le bouton pour suspendre temporairement l'alarme pendant 8 secondes, séchez la surface du produit pour l'arrêter. 3. Alarm bei niedrigem Batteriestand Lorsque la puissance est inférieure à 5%, le dispositif déclenche une alarme tous les 2s et l'indicateur rouge s'allume En cliquant sur le bouton du dispositif et en l'absence de
 - réaction lumineuse et sonore, la batterie est épuisée. 4. Si vous avez acheté le Détecteur de fuite d'eau Wi-Fi Smart, vous

Les étapes d'ajoutation comme suit:

lentement, remplissez la batterie sans tarder:

pouvez ajouter le produit à la passerelle.

a. Appuyez sur le bouton de couplage 433 pendant 3s, pour que la passerelle entre en mode de couplage, et que les indicateurs rouge et bleu clignotent alternativement:



Passerelle Wi-Fi

- b. Cliquez sur le bouton du détecteur de fuite et le capteur envoie un signal de couplage;
- c. Lorsque la passerelle recoit le signal, le voyant devient
 - immédiatement bleu et clignote rapidement:
 - d. Une fois la connexion établie, le voyant reste allumé en bleu:
- e. S'il n'y a aucune opération ou échec de couplage dans les 30 secondes, l'indicateur de passerelle devient automatiquement bleu et clignote rapidement, et quitte le mode de couplage;
- f. Wenn die Verbindung fehlschlägt, überprüfen Sie die obigen Schritte sorgfältig und versuchen Sie es erneut.
- 5. Une fois le capteur ajouté à la passerelle, l'application peut transmettre à distance des informations d'alerte et plus des fonctions intelligentes.

Dépannage et avertissements

Dépannage

- 1. Non fonctionnement?
- a. Retirez la feuille isolante avant utilisation.
- b. Vérifiez le niveau de la batterie.
- c. Si le produit est correctement installé.

Avertissements

- 1. Ne placez pas l'appareil dans l'eau.
- 2. S'il vous plaît le séchez à temps après être mouillé.

f @Govee ♥ @Govee ○ @Govee ■ @Govee

Service Clients

Garantie: Garantie limitée de 12 mois Support: Support technique à vie Email: support@govee.com Site officiel: www.govee.com

For FAOs and more information, please visit: www.govee.com

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference GOVEE Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the

limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the ECC Rules.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is

1. Reorient or relocate the receiving antenna.

FCC STATEMENT

subject to the following two conditions:

that may cause undesired operation.

operate the equipment.

2. Increase the separation between the equipment and receiver.

- 3 Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Warning Statement: This device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

MODEL: H5054

Basic Water Leak Detector

Problemlösung

- 1. Ist das Produkt nicht funktionsfähig?
- c. Stimmt die Installation des Produkts.

Alarme décibel Niveau étanche

Détecter les gouttes

H5054001说明书 版本:1.0 料号:836-5054-22504 折叠尺寸:75×90(mm) 展开尺寸:675×90(mm) 材质:100G书页纸 工艺:单色印刷