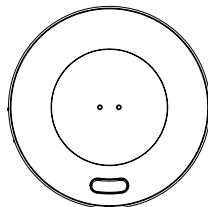


User's Manual

- EN** Wireless Water Leak Detector
- DE** Drahtlos-Wasserleckmelder
- ES** Detector de fugas de agua inalámbrico
- FR** Détecteur de fuite d'eau sans fil
- NL** Draadloze waterlekdetector
- PL** Bezprzewodowy detektor wycieku wody
- IT** Rilevatore di perdita d'acqua wireless



Important Safeguards and Warnings

This manual will help you to use the device properly. Read the manual carefully before using the device, and retain it well for future reference.

EN

Operation Requirements



WARNING

Never ignore any alarm. Failure to respond may lead to serious injury or death.



CAUTION

- Use the device according to the operating environment.
- Only use the device within the rated power range.
- Transport, use and store the device under allowed humidity and temperature conditions.
- Prevent liquids from splashing or dripping on the device. Make sure that there are no objects filled with liquid on top of the device to avoid liquids flowing into it.

Installation Requirements



WARNING

- Failure to properly install and operate this device will prevent proper operation of the device and will prevent its response to fire hazards.
- Strictly comply with the local electrical safety code and standards, and check whether the power supply is correct before operating the device.
- The device must be installed in a location that only professionals can access, to avoid the risk of non-professionals becoming injured from accessing the area while the device is working. Professionals must have full knowledge of the safeguards and warnings of using the device.



CAUTION

EN

- Observe all safety procedures and wear required protective equipment provided for your use while working at heights.
- Do not expose the device to direct sunlight or heat sources.
- Keep the original packing material well because you might need it to pack the device and send it back for repair.
- Make sure the application scenario conforms to installation requirements. Contact your local retailer or customer service centre if there is any problem.
- All installation and operations shall conform to your local electrical safety requirements, fire protection regulations, and other relevant regulations.

Maintenance Requirements

- Do not clean the device with any cleaning products.
- Do not paint the device. Paint will seal the vents and interfere with the sensor's ability to detect water.

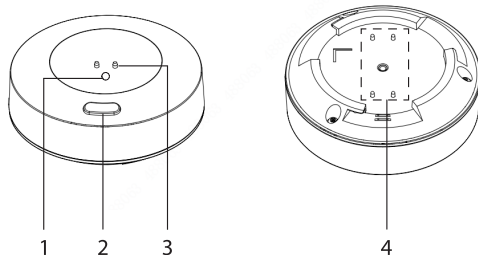
1 Introduction

1.1 Product information

EN

The Wireless Water Leakage Detector is specifically designed to alert the presence of water or potential flooding, helping to prevent damage caused by leaks. It is suitable for indoor water sources such as dishwashers, water heaters, and washing machines. It can pair with Wireless Gateway and work in conjunction with the Wisualarm App. When the alarm triggered, the detector will sound an alarm and notifications will be sent to your smart phone.

1.2 Product profile



No.	Name	Introduction
1	Indicator	<ul style="list-style-type: none"> ● Standby: Constantly off Alarm: Flash red once every second ● Fault: Flash red once every minute
2	Button	<ul style="list-style-type: none"> ● Power on: Press and hold the button for 5 seconds, the buzzer beeps once ● Power off: Press and hold the button for 5 seconds, the buzzer beeps once and the indicator flashes red once ● Test: Press the button once, the indicator flashes once with a short beep. After 3 seconds, the buzzer will beep twice continuously together with the red LED indicator flashing twice for two cycles. ● Pairing: Press the button three times, the indicator flashes quickly (press once or wait for 1 minute to stop pairing) ● Pairing succeed: The indicator flashes slowly (press once or wait for 3 minute to enter standby mode)
3	Sensor	Detect top leaks
4		Detect floods

2 Technical Information

Specification	Introduction
Collection Type	Water leak
Power Source	DC 3V
Alarm Mode	Visual and audible alarm
RF Frequency	868MHz (-R8) /925 MHz (-R9)
RF Range	<ul style="list-style-type: none"> ● Up to 1000 m(3280.84 ft) in free air (-R8) ● Up to 500 m (1640.42 ft) in free air (-R9)
Interconnection Type	Wireless Gateway
Battery	Replaceable 2 × 1.5V AAA batteries
Battery Life	3 years
Sensor Type	Sensor Probe
Operating Temperature	-10°C to +55°C (+14°F to +131°F)
Operating Humidity	≤95% RH (non condensing)
Waterproof Rating	IP 65
Dimensions (without base)	Ø85 mm × H33 mm (3.35" × 1.3")
Cable Length	1200 mm (47.24")
Weight (without base)	86 g (0.19 lb)
Installation	Wall mount/free standing

3 Operation

EN 3.1 Power on

- Press and hold the button for 5 seconds, the buzzer beeps once.
- Power off: Press and hold the button for 5 seconds, the buzzer beeps once and the indicator flashes red once.

3.2 Pairing



This device can only interconnect with Wisualarm Wireless Gateway.

You can add a Wireless Gateway into the network which will allow you to receive updates on the network when you're away from home. The Gateway will communicate with the Wisualarm App via your home's internet connection, enabling you to receive a push notification timely.

Prerequisites

Make sure that the wireless gateway has a stable internet connection.

How to pair

- Step 1 Press the **Pairing** button on the wireless gateway 3 times. The green indicator is flashing continuously (about once every 0.5 seconds), indicating that it is searching for a device to connect to.
Press the button on device continuously 3 times to enter the pairing mode. The red indicator flashes quickly, indicating the device enters pairing mode.
- Step 2 Once the pairing is successful, the red indicator flashes slowly.



The device will enter the pairing mode for 1 minute. If there is no response over 1 minute, the device will exit pairing automatically.

Alternatively, you can press the **Pairing** button on the wireless gateway once to force it to stop pairing mode immediately.

Scan the QR code to add this device on Wisualarm App.

If the device has been paired, you can press the button four times, then press and hold the button to clear the previous settings.

3.3 Test

After the installation of the device or regular maintenance, a test must be carried out to confirm that the device is operating properly.

- Press the button, the red LED indicator light will flash once with a short beep. After 3 seconds, the buzzer will beep twice continuously together with the red LED indicator flashing twice for two cycles.
- Touch the device on the top with the wet finger to see whether the buzzer beeps.



Never ignore an alarm.

If an alarm is sounding, it is warning you of a potentially hazardous situation. Do not ignore it. Otherwise, the device will keep beeping until the battery is exhausted.

For the alarm caused by dripping water on the top, please deal with the alarm in time and dry the stagnant water. Water on the top of the equipment for a long time will produce yellow rust, which is a normal phenomenon.

3.4 Silence

Press the button to temporarily mute alarm sound and the device will be in silence mode for 9 minutes. To stop alarm sound permanently, thoroughly clean and dry the surface with a dry paper towel.

4 Device Installation

EN 4.1 Package content

Check the contents of the package against the list below. If the Device is damaged or a part is missing, please contact the supplier.

Table 4-1 Checklist

Name	Number
Water Leakage Detector	1
Mounting Plate	1
Extension Probe	1
Screw Package	1
User Manual	1
Adhesive	1

4.2 Installation position



CAUTION

To install the device, it is necessary to have a functioning Wisualarm wireless gateway installed in the residence and accessible through the Wisualarm App.

- Install this device near areas that are prone to water leakage, such as water pipes, basement sewage pumps, dishwashers, washing machines, and water heaters.
- Do not place the device upright, otherwise the alarm will not be triggered (when using the mounting plate, you can install the device on the wall).

- Do not place the device on an uneven surface, otherwise it may trigger a false alarm.
- The alarm should have its vents easily accessible for testing and maintenance.

Figure 4-1 Installation position (1)

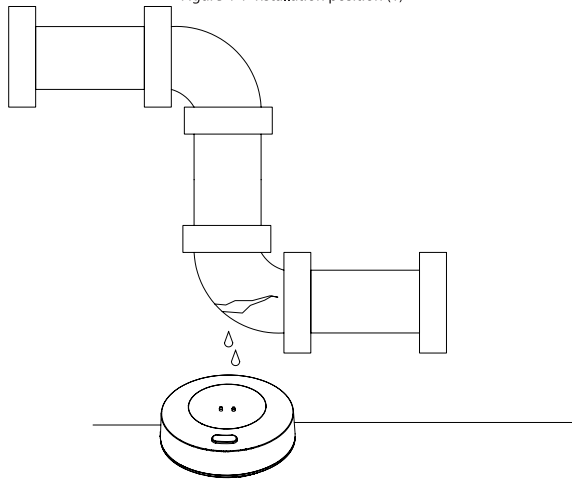


Figure 4-2 Installation position (2)

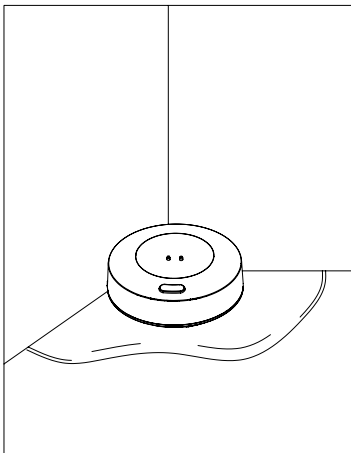
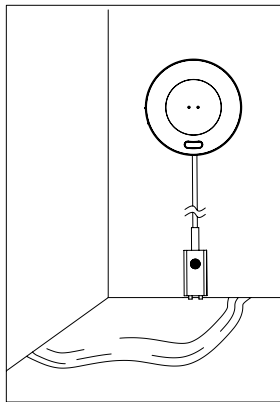


Figure 4-3 Installation position (3)



4.3 Installation steps

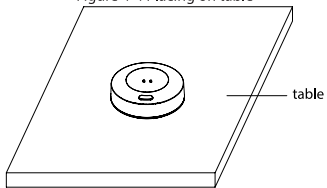
Placing on table

Choose a suitable place to put the device. Please ensure a stable and flat placement.



When place horizontally, detach the mounting plate from the device.

Figure 4-4 Placing on table

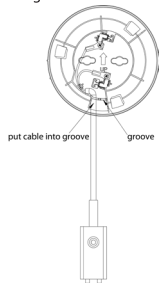


Mounting on wall

Step 1 Choose suitable place to install device.

Step 2 Put the cable into groove.

Figure 4-5 fix cable

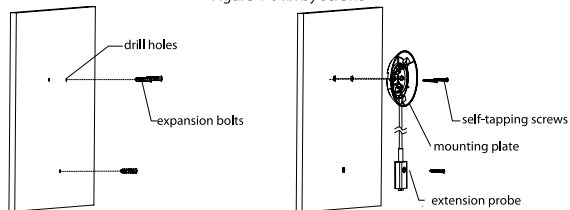


12

Step 3 Fix the mounting plate.

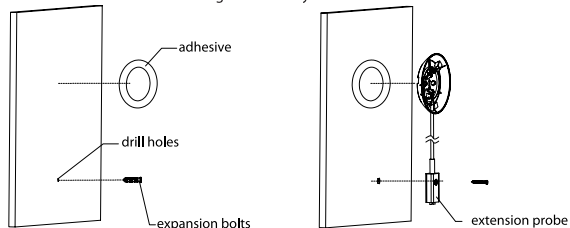
- Drill holes into the wall, then align the screw holes with the self-tapping screws.

Figure 4-6 fix by screws



- Paste the adhesive to the wall surface to secure the mounting plate. Drill holes to fix the extension probe.

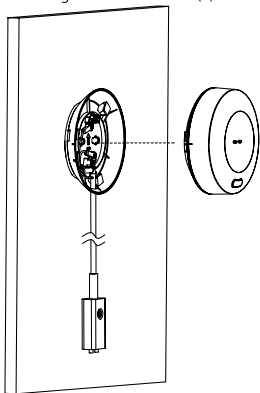
Figure 4-7 fix by adhesive



Step 4 Attach the device onto the wall.

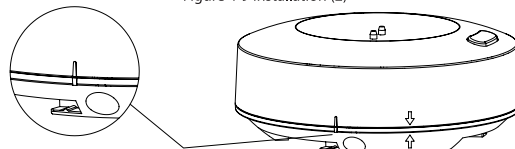
13

Figure 4-8 installation (1)



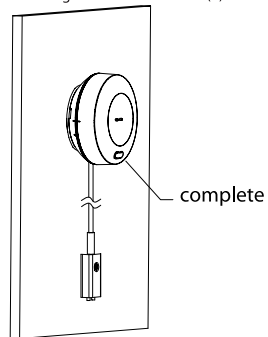
Step 5 Align the position marks of the mounting plate and the device.

Figure 4-9 installation (2)



Step 6 Rotate the detector clockwise to complete installation.

Figure 4-10 installation (3)



4.4 Add the device to the gateway system

Step 1 Logging in to Wisualarm.

EN

Please scan the QR code below, or search for "Wisualarm" in the app store to download and install the app.

If you already use the app, make sure that you are using the latest version.



- Run Wisualarm App, and register an account for the first use.
- Connect the device to a stable and uninterrupted 2.4GHz Wi-Fi network (incompatible with 5GHz Wi-Fi network).



Step 2 Follow the instructions in the Wisualarm App.

The collected Wireless Water Leak Detector is available in this app.

5 Battery Replacement

When the detector gives low battery warning, the red indicator flashes once every minute. Please replace the battery immediately. Test the device every time you replace the battery. When replacing the battery, pay close attention to the positive and negative polarity markings (+ and -).

EN



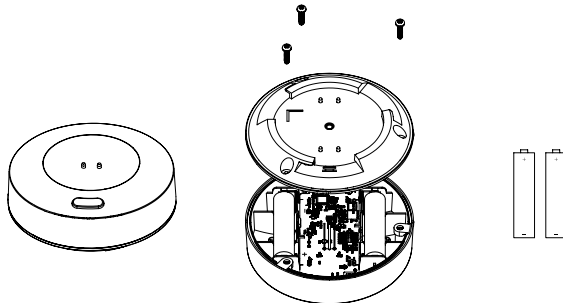
CAUTION

Replace the battery in the power-on state, the device powers on directly by default.

Replace the battery in the power-off state, please power on first.

Replace the battery with same type (AAA batteries).

Figure 5-1 replace battery



6 Discard

EN



Waste electrical products should not be disposed of your other household waste. Please dispose in an environmentally friendly manner, and strictly follow the local regulations regarding the disposal or recycling of the electrical device.



WARNING

Do not burn or throw into fire.

7 Frequently Asked Questions

EN

Problem	Cause	Solutions
The device does not respond when the button is pressed	Device is powered off	Make sure the device is powered on. The device needs to be turned on for the first time, otherwise the device will not be activated
	Battery depleted	Replace the battery
The device is not activated when there is a water leak	Battery depleted	Replace the battery
A false alarm occurs	There is water in the device.	Dry the surface with a dry paper towel

8 Warranty and Contact

EN If you need after-sales service, please contact your local dealer or retailer.

Western EU Importer: DAHUA EUROPE B.V.

Address: Louis Braillelaan 80, 2719 EK Zoetermeer The Netherlands

Email address for service purposes: support@wisualarm.com

CEE&Nordic Importer: Dahua Technology Poland Sp.z.o.o.

Address: Poleczki Park Salsy 2, 02-823 Warszawa

Email address for service purposes: support@wisualarm.com

UK Importer: Dahua Technology UK Ltd.

Address: 3rd Floor, Quantum House, 60 Norden Road, Maidenhead, SL6 4AY

Email address for service purposes: support@wisualarm.com

Germany Importer: Dahua Technology GmbH

Address: Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf, Deutschland

Email address for service purpose: support@wisualarm.com

9 Documents

The batteries contained in the product, if any, have been tested in compliance with Regulation (EU) 2023/1542. **EN**

The full text of the EU declarations of conformity and EU declarations of performance is available at the following internet address: <https://en.wisualarm.com/en/Download>



Purchase from Amazon or wisualarm.com online shop, please contact support@wisualarm.com, or scan this QR code to enable the online after service, to gain a faster and traceable after-sales solution.



1 Wichtige Sicherheits- und Warnhinweise

Dieses Handbuch hilft Ihnen, das Gerät sachgemäß zu verwenden. Lesen Sie es aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät verwenden, und bewahren Sie es für späteres Nachschlagen auf.

Betriebsvoraussetzungen



WARNUNG

Ignorieren Sie niemals einen Alarm. Wenn Sie nicht reagieren, kann dies schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben.



VORSICHT

- Verwenden Sie das Gerät entsprechend der Betriebsumgebung.
- Verwenden Sie das Gerät nur innerhalb des Nennleistungsbereichs.
- Transportieren, verwenden und lagern Sie das Gerät unter den zulässigen Feuchtigkeits- und Temperaturbedingungen.
- Verhindern Sie, dass Flüssigkeit auf das Gerät tropft oder spritzt. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände auf den Zugangs-Controller, damit Flüssigkeit nicht in den Controller gelangen kann.

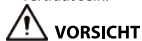
Installationsanforderungen



WARNUNG

- Wenn dieses Gerät nicht ordnungsgemäß installiert und betrieben wird, funktioniert es nicht korrekt und reagiert nicht auf Wasseraustritt.
- Halten Sie sich strikt an die örtlichen elektrischen Sicherheitsvorschriften und -normen und überprüfen Sie vor der Bedienung des Geräts, ob die Stromversorgung korrekt ist.

- Das Gerät muss an einem Ort installiert werden, zu dem nur Fachpersonal Zugang hat. So vermeiden Sie das Verletzungsrisiko vom unbefugten Personal beim Zugang zum Bereich, während das Gerät in Betrieb ist. Das Fachpersonal muss mit den Sicherheitsvorkehrungen und Warnhinweisen für die Verwendung des Geräts vertraut sein.



VORSICHT

- Beachten Sie alle Sicherheitsvorschriften und tragen Sie bei Höhenarbeiten die dafür vorgesehene Schutzausrüstung.
- Setzen Sie das Gerät weder direktem Sonnenlicht noch Hitzequellen aus.
- Bewahren Sie das Originalverpackungsmaterial auf, da Sie es möglicherweise benötigen, um das Gerät zu verpacken und zur Reparatur zurückzusenden.
- Vergewissern Sie sich, dass das Anwendungsszenario mit den Installationsanforderungen übereinstimmt. Wenden Sie sich bei Problemen an Ihren örtlichen Fachhändler oder das Kundendienstzentrum.
- Installation und Betrieb des Geräts müssen den örtlichen elektrischen Sicherheitsvorschriften, Brandschutzbestimmungen und anderen relevanten Vorschriften entsprechen.

Wartungsanforderungen

- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Reinigungsmitteln.
- Streichen Sie das Gerät nicht an. Farbe verschleißt die Lüftungsöffnungen und beeinträchtigt die Fähigkeit des Sensors, Wasser zu erkennen.

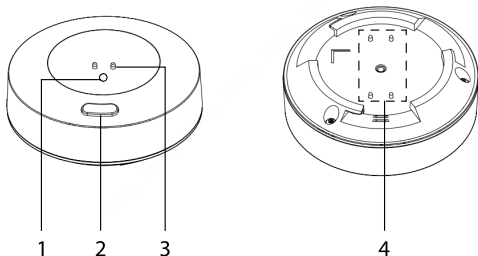
2 Einleitung

2.1 Produktinformationen

DE

Der Drahtlos-Wasserleckmelder warnt bei der Präsenz von Wasser oder einer möglichen Überschwemmung und hilft dadurch, Schäden durch Leckagen zu verhindern. Er ist besonders für Innenräume geeignet, in denen sich wasserführende Geräte wie Geschirrspüler, Warmwasserbereiter und Waschmaschinen befinden. Er kann mit dem Drahtlos-Gateway gekoppelt werden und arbeitet mit der Wisualarm App zusammen. Wenn ein Alarm ausgelöst wird, gibt der Melder einen Alarmton aus, und es werden Benachrichtigungen an Ihr Smartphone gesendet.

2.2 Produktprofil



Nr.	Name	Einleitung
1	Anzeige	<ul style="list-style-type: none">● Standby: Immer aus● Alarm: Blinkt einmal pro Sekunde rot● Fehler: Blinkt einmal pro Minute rot
2	Taste	<ul style="list-style-type: none">● Einschalten: Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis der Summer einmal piept.● Abschalten: Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis der Summer einmal piept und die LED-Anzeige einmal rot blinkt.● Test: Drücken Sie die Taste einmal, die LED-Anzeige blinkt einmal und der Summer piept einmal kurz. Nach 3 Sekunden piept der Summer zweimal ununterbrochen, und die rote LED-Anzeige blinkt zweimal für zwei Zyklen.● Kopplung: Drücken Sie die Taste dreimal, die Anzeige blinkt schnell (drücken Sie einmal oder warten Sie 1 Minute, um die Kopplung zu beenden)● Kopplung erfolgreich: Die Anzeige blinkt langsam (einmal drücken oder 3 Minuten warten, um in den Standby-Modus zu wechseln)
3	Sensor	Erkennt Lecks an der Oberseite
4		Erkennt Überschwemmungen

DE

3 Technische Daten

DE

Spezifikation	Einleitung
Art der Erfassung	Wasserleck
Stromquelle	3 V Gleichspannung
Alarmmodus	Optischer und akustischer Alarm
RF-Frequenz	868 MHz (-R8) / 925 MHz (-R9)
RF-Reichweite	<ul style="list-style-type: none">• Bis zu 1.000 m (3280,84 ft) auf freiem Feld (-R8)• Bis zu 500 m (1640,42 ft) auf freiem Feld (-R9)
Art der Verbindung	Drahtlos-Gateway
Akku	2 x 1,5-V-AAA-Batterien (austauschbar)
Batterielaufzeit	3 Jahre
Sensortyp	Sensorfühler
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit	≤ 95 % rF (nicht kondensierend)
Schutzklasse	IP 65
Abmessungen (ohne Sockel)	Ø 85 mm x 33 mm (H) (3,35" x 1,3")
Kabellänge	1200 mm (47,24")
Gewicht (ohne Sockel)	86 g (0,19 lb)
Montage	Wandmontage/frei stehend

4 Vorgang

DE

4.1 Einschalten

- Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis der Summer einmal piept.
- Abschalten: Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, bis der Summer einmal piept und die LED-Anzeige einmal rot blinkt.

4.2 Kopplung



Dieses Gerät kann nur mit dem Drahtlos-Gateway von Wisualarm verbunden werden.

Sie können ein Wireless Gateway in das Netzwerk einbinden, das es Ihnen ermöglicht, Aktualisierungen des Netzwerks zu empfangen, wenn Sie nicht zu Hause sind. Das Gateway kommuniziert mit der Wisualarm App über die Internetverbindung Ihres Hauses, sodass Sie rechtzeitig eine Push-Benachrichtigung erhalten.

Voraussetzungen

Stellen Sie sicher, dass das Wireless Gateway über eine stabile Internetverbindung verfügt.

Wie wird gekoppelt?

Schritt 1: Drücken Sie die Taste **Kopplung** am Wireless Gateway 3-mal. Die grüne LED blinkt kontinuierlich (etwa alle 0,5 Sekunden) und zeigt damit an, dass ein Gerät gesucht wird, mit dem eine Verbindung hergestellt werden kann.

Drücken Sie die Taste am Gerät dreimal hintereinander, um den

Kopplungsmodus zu aktivieren. Die rote Anzeige blinkt schnell und zeigt damit an, dass das Gerät in den Kopplungsmodus wechselt.

Schritt 2: Nach erfolgreicher **Kopplung** blinkt die rote Anzeige langsam.



Das Gerät wird für 1 Minute in den Kopplungsmodus versetzt. Das Gerät beendet den Kopplungsmodus automatisch, wenn es nach 1 Minute keine Antwort erhalten hat. Alternativ können Sie auch die Taste Kopplung am Wireless Gateway einmal drücken, um das sofortige Beenden des Kopplungsmodus zu erzwingen.

Scannen Sie den QR-Code, um dieses Gerät zur Wisualarm App hinzuzufügen.

Wenn das Gerät bereits gekoppelt wurde, drücken Sie die Taste viermal und halten Sie sie dann gedrückt, um die vorherigen Einstellungen zu löschen.

4.3 Test

Nach Installation oder regelmäßiger Wartung des Geräts muss geprüft werden, ob es ordnungsgemäß funktioniert.

- Drücken Sie die Taste; die rote LED-Anzeige blinkt einmal und der Summer piept einmal kurz. Nach 3 Sekunden piept der Summer zweimal ununterbrochen, und die rote LED-Anzeige blinkt zweimal für zwei Zyklen.
- Berühren Sie das Gerät an der Oberseite mit einem nassen Finger, um zu prüfen, ob der Summer piept.



Ignorieren Sie einen Alarm niemals.

Wenn ein Alarm ausgegeben wird, warnt er Sie vor einer potenziell gefährlichen Situation. Ignorieren Sie ihn nicht. Andernfalls piept das Gerät so lange, bis die Batterie leer ist.

Wenn ein Alarm durch Tropfwasser auf der Oberseite ausgelöst wird, kümmern Sie sich bitte rechtzeitig um den Alarm und trocknen Sie das Wasser ab. Wenn längere Zeit Wasser auf der Oberseite des Geräts steht, bildet sich ein gelber Rückstand. Das ist eine normale Erscheinung.

4.4 Stummschaltung

Drücken Sie die Taste am Gerät, um den Alarmton vorübergehend stumm zu schalten. Das Gerät bleibt dann 9 Minuten lang im Stumm-Modus. Um den Alarmton dauerhaft abzustellen, reinigen Sie die Oberfläche gründlich und trocknen Sie sie mit einem trockenen Papiertuch ab.

5 Installation des Geräts

5.1 Packungsinhalt

DE Überprüfen Sie den Inhalt der Verpackung anhand der nachstehenden Liste. Wenn das Gerät beschädigt ist oder ein Teil fehlt, wenden Sie sich bitte an den Lieferanten.

Tabelle 5-1 Checkliste

Name	Anzahl
Wasserleckmelder	1
Montageplatte	1
Verlängerungssonde	1
Befestigungsmaterial	1
Bedienungsanleitung	1
Klebstoff	1

5.2 Montageposition



VORSICHT

Um das Gerät zu installieren, muss ein funktionierendes Wisualarm-Funkgateway in der Wohnung installiert und über die Wisualarm App zu erreichen sein.

- Montieren Sie dieses Gerät in Bereichen, in denen leicht Wasserlecks auftreten können, also z. B. in der Nähe von Wasserleitungen, Abwasserpumpen, Geschirrspülmaschinen, Waschmaschinen und Warmwasserbereitern.
- Stellen Sie das Gerät nicht aufrecht auf, da sonst kein Alarm ausgelöst wird (mit der Montageplatte können Sie das Gerät an der Wand befestigen).
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine unebene Fläche, da es sonst zu einem Fehlalarm kommen kann.
- Die Lüftungsöffnungen des Wärmemelders müssen für Test- und Wartungszwecke leicht zugänglich sein.

Abbildung 5-1 Installationsposition (1)

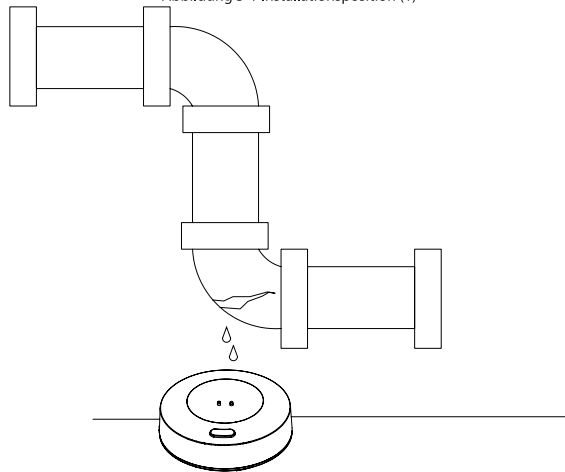


Abbildung 5-2 Installationsposition (2)

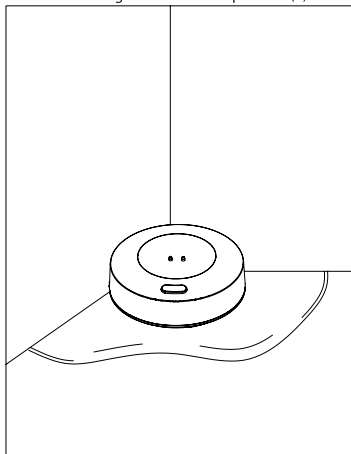
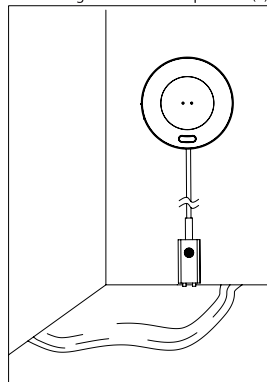


Abbildung 5-3 Installationsposition (3)



5.3 Installationsschritte

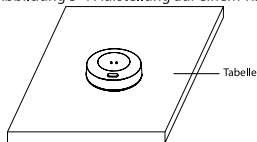
Auf Tisch aufstellen

Wählen Sie einen geeigneten Ort zum Aufstellen des Gerätes. Bitte achten Sie auf eine stabile und flache Aufstellung.



Wenn Sie das Gerät horizontal aufstellen, entfernen Sie die Montageplatte vom Gerät.

Abbildung 5-4 Aufstellung auf einem Tisch

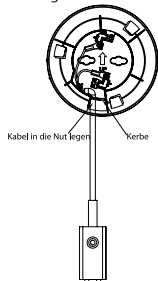


An einer Wand montieren

Schritt 1: Wählen Sie einen geeigneten Ort zur Installation des Gerätes.

Schritt 2: Legen Sie das Kabel in die Nut.

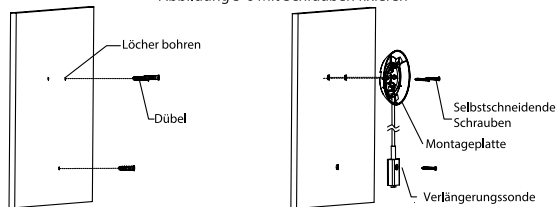
Abbildung 5-5 Kabel fixieren



Schritt 3: Befestigen Sie die Montageplatte.

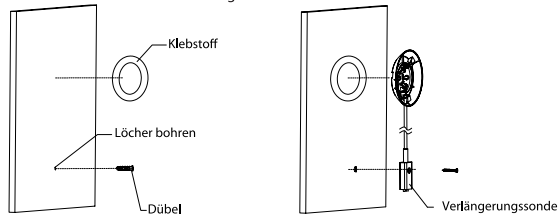
- Bohren Sie entsprechend der Montageschablone Löcher in die Wand. Setzen Sie dann die selbstschneidenden Schrauben ein.

Abbildung 5-6 Mit Schrauben fixieren



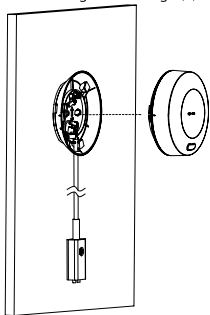
- Geben Sie den Kleber auf die Wandoberfläche, um die Montageplatte zu befestigen. Bohren Sie Löcher zur Befestigung der Verlängerungs-sonde.

Abbildung 5-7 Mit Klebstoff fixieren



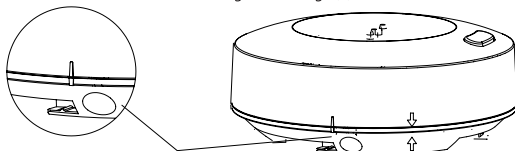
Schritt 4: Bringen Sie das Gerät an der Wand an.

Abbildung 5-8 Montage (1)



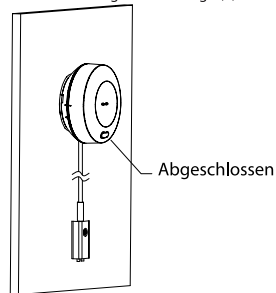
Schritt 5: Richten Sie die Positionsmarkierungen der Montageplatte und des Geräts aus.

Abbildung 5-9 Montage (2)



Schritt 6: Drehen Sie den Melder im Uhrzeigersinn, um die Installation abzuschließen.

Abbildung 5-10 Montage (3)



5.4 Das Gerät zum Gateway-System hinzufügen

Schritt 1: Anmeldung an Wisualarm.

Scannen Sie den nachstehenden QR-Code oder suchen Sie nach „Wisualarm“ im App Store, um die App herunterzuladen und zu installieren.

Wenn Sie die App bereits verwenden, überprüfen Sie, ob Sie die neueste Version verwenden.



- Starten Sie die Wisualarm-App und registrieren Sie ein Konto für die erste Nutzung.
- Verbinden Sie das Gerät mit einem stabilen und unterbrechungsfreien 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk (inkompatibel mit 5-GHz-WLAN-Netzwerk).



Schritt 2: Folgen Sie den Anweisungen in der Wisualarm App.
Der erfasste Drahtlos-Leckmelder ist in dieser App verfügbar.

6 Austausch der Batterie

Bei niedrigem Batteriestand warnt der Melder, indem die rote LED-Anzeige einmal pro Minute blinkt. Bitte tauschen Sie unverzüglich die Batterie aus. Testen Sie den Melder jedes Mal, wenn Sie die Batterie ersetzen. Achten Sie beim Auswechseln der Batterie auf die Kennzeichnungen für Plus- und Minuspol (+ und -).



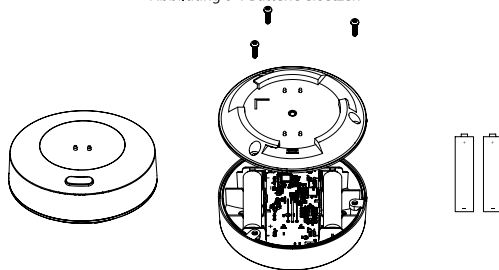
VORSICHT

Ersetzen Sie die Batterie im eingeschalteten Zustand, das Gerät schaltet sich dann standardmäßig direkt ein.

Wenn Sie die Batterie im ausgeschalteten Zustand ersetzen, schalten Sie das Gerät bitte zuerst ein.

Ersetzen Sie die Batterie durch eine Batterie desselben Typs (AAA-Batterien).

Abbildung 6-1 Batterie ersetzen



7 Häufig gestellte Fragen

DE

Problem	Ursache	Lösungen
Das Gerät reagiert nicht, wenn die Taste gedrückt wird	Gerät ist ausgeschaltet	Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist. Das Gerät muss erst eingeschaltet werden, sonst wird es nicht aktiv.
	Batterie leer	Die Batterie austauschen
Das Gerät wird nicht aktiv, wenn ein Wasserleck vorliegt	Batterie leer	Die Batterie austauschen
Ein Fehlalarm tritt auf	Im Gerät befindet sich Wasser.	Trocknen Sie die Oberfläche mit einem trockenen Papiertuch ab.

8 Entsorgung



Elektroaltgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise und halten Sie sich strikt an die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung oder das Recycling von Elektroaltgeräten.

DE



WARNUNG

Verbrennen Sie das Gerät nicht und werfen Sie es nicht ins Feuer.

9 Garantie und Kontakt

Wenn Sie den Kundendienst in Anspruch nehmen möchten, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Fach- oder Einzelhändler.

DE

Importeur westliche EU: DAHUA EUROPE B.V.

Anschrift: Louis Braillelaan 80, 2719 EK Zoetermeer, Niederlande

E-Mail-Adresse für Servicezwecke: support@wisualarm.com

Importeur Mittel- und Osteuropa sowie Skandinavien: Dahua Technology Poland Sp.z.o.o.

Anschrift: Poleczki Park Salsy 2, 02-823 Warszawa

E-Mail-Adresse für Servicezwecke: support@wisualarm.com

Importeur Vereinigtes Königreich: Dahua Technology UK Ltd.

Anschrift: 3rd Floor, Quantum House, 60 Norden Road, Maidenhead, SL6 4AY

E-Mail-Adresse für Servicezwecke: support@wisualarm.com

Importeur Deutschland: Dahua Technology GmbH

Anschrift: Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf, Deutschland

E-Mail-Adresse für Servicezwecke: support@wisualarm.com

10 Dokumente

Die Akkus/Batterien im Produkt wurden in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2023/1542 getestet.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung und der EU-Leistungserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: <https://en.wisualarm.com/en/Download>

DE



Kaufen Sie bei Amazon oder wisualarm.com Online-Shop, kontaktieren Sie bitte support@wisualarm.com, oder scannen Sie diesen QR-Code, um den Online-Kundendienst zu aktivieren, um eine schnellere und rückverfolgbare After-Sales-Lösung zu erhalten



1 Advertencias y precauciones de seguridad importantes

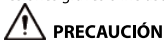
Este manual le ayudará a usar el dispositivo correctamente. Lea el manual detenidamente antes de usar el dispositivo y consérvelo para consultas posteriores.

Requisitos de uso



ADVERTENCIA

No ignore nunca una alarma. Si no responde adecuadamente puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.



PRECAUCIÓN

- Utilice el dispositivo según el entorno operativo.
- Utilice el dispositivo únicamente con el rango de potencia nominal.
- Transporte, utilice y almacene el dispositivo bajo las condiciones de humedad y temperatura permitidas.
- Evite que salpiquen o goteen líquidos sobre el dispositivo. Asegúrese de no dejar objetos llenos de líquido sobre el dispositivo para evitar que se derrame sobre él.

Requisitos de instalación



ADVERTENCIA

- Si el dispositivo no se instala u opera correctamente, se comprometerá su funcionamiento y su eficacia en lo que respecta a la detección de una fuga de agua.
- Cumpla estrictamente con el código y las normas de seguridad eléctrica locales y, antes de poner en funcionamiento el aparato, compruebe que la alimentación eléctrica es correcta.

- El dispositivo debe instalarse en un lugar al que sólo puedan acceder profesionales, para evitar el riesgo de que personas no profesionales resulten heridas por acceder a la zona mientras el dispositivo está funcionando. Los profesionales deben tener pleno conocimiento de las precauciones y advertencias de uso del aparato.



PRECAUCIÓN

- Siga todos los procedimientos de seguridad y utilice el equipo de protección requerido mientras trabaje en altura.
- No exponga el dispositivo a la luz solar directa ni a fuentes de calor.
- Conserve el material de embalaje original ya que podría necesitarlo para empaquetar el dispositivo y enviarlo de vuelta para reparación.
- Asegúrese de que el escenario de aplicación cumple con los requisitos de instalación. Contacte con su distribuidor local o con el centro de atención al cliente si tiene algún problema.
- La instalación y el uso del aparato tienen que cumplir con los requisitos locales de seguridad eléctrica, la normativa de protección contra incendios y otra normativa relevante.

Requisitos de mantenimiento

- No limpie el dispositivo con ningún producto de limpieza.
- No pinte el dispositivo. La pintura obstruiría las rejillas de ventilación y comprometería la capacidad de detectar el agua.

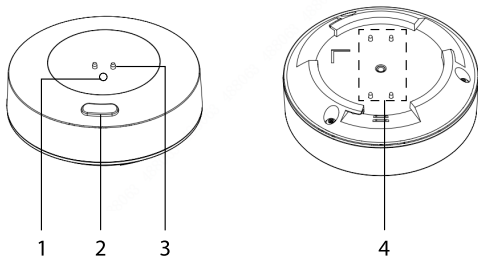
2 Introducción

2.1 Información del producto

El Detector de fugas de agua inalámbrico está específicamente diseñado para alertar de la presencia de agua o de una potencial inundación, ayudando a evitar los daños por fugas de agua. Es adecuado para fuentes de agua en interiores como lavavajillas, calentadores de agua y lavadoras.

Se puede emparejar con la Puerta de enlace inalámbrica y trabajar junto a la aplicación de móvil Wisualarm. Cuando se dispara la alarma, el detector hará sonar la alarma y enviará las notificaciones a su smartphone.

2.2 Perfil del producto



N.º	Nombre	Introducción
1	Indicador	<ul style="list-style-type: none">● Modo de espera: Siempre apagado● Alarma: Parpadea una vez en roja cada segundo● Fallo: Parpadea una vez en roja cada minuto
2	Botón	<ul style="list-style-type: none">● Encendido: Mantenga pulsado el botón durante 5 segundos y oirá el timbre una vez● Apagado: Mantenga pulsado el botón durante 5 segundos, oirá el timbre una vez y el indicador parpadeará en rojo una vez● Prueba: Pulse el botón una vez, el indicador parpadea una vez con un pitido corto. Después de 3 segundos, el timbre emitirá dos pitidos continuos junto con el indicador LED rojo parpadeando dos veces durante dos ciclos.● Emparejamiento: Presione el botón tres veces y el indicador parpadeará rápidamente (para detener el emparejamiento pulse una vez o espere 1 minuto)● Emparejamiento correcto: El indicador parpadea lentamente (para entrar en el modo en espera pulse una vez o espere 3 minutos)
3	Sensor	Detecta fugas encima
4		Detecta inundaciones

3 Información técnica

Especificaciones	Introducción
Tipo de colección	Fuga de agua
Fuente de alimentación	3 V CC
Modo de alarma	Alarma sonora y visual
Frecuencia de RF	868 MHz (-R8) /925 MHz (-R9)
Alcance de RF	<ul style="list-style-type: none">● Hasta 1000 m (3280.84 pies) en campo abierto (-R8)● Hasta 500 m (1640.42 pies) en campo abierto (-R9)
Tipo de interconexión	Puerta de enlace inalámbrica
Batería	2 pilas AAA de 1.5 V AAA reemplazables
Duración de la pila	3 años
Tipo de sensor	Sonda del sensor
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C (+14 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	≤ 95% HR (sin condensación)
Clasificación de resistencia al agua	IP 65
Dimensiones (sin base)	Ø85 mm × 33 mm (H) (3.35" × 1.3")
Longitud del cable	1200 mm (47.24")
Peso (sin base)	86 g (0.19 libras)
Instalación	Montaje en la pared/de pie independiente

4 Funcionamiento

4.1 Encendido

- Mantenga pulsado el botón durante 5 segundos y oirá el timbre una vez.
- Apagado: Mantenga pulsado el botón durante 5 segundos, oirá el timbre una vez y el indicador parpadeará en rojo una vez.

4.2 Emparejando



Este dispositivo solo puede interconectarse con la Puerta de enlace inalámbrica de Wisualarm.

Puede añadir una puerta de enlace inalámbrica a la red para poder recibir actualizaciones de red cuando se encuentre fuera de casa. La puerta de enlace se comunicará con la aplicación de Wisualarm a través de la conexión a Internet de su casa, lo que le permitirá recibir una notificación emergente al momento.

Requisitos previos

Asegúrese de que la puerta de enlace inalámbrica dispone de una conexión a Internet estable.

Cómo emparejar

Paso 1: Pulse 3 veces el botón de **Emparejamiento** de la puerta de enlace inalámbrica. El indicador verde parpadea continuamente (aproximadamente una vez cada 0,5 segundos), lo que indica que está buscando un dispositivo al que conectarse.

Pulse el botón del dispositivo 3 veces consecutivas para entrar en el modo de emparejamiento. El indicador rojo parpadeará rápidamente, indicando que el dispositivo entra en modo de emparejamiento.

Paso 2: Una vez se empareje correctamente, el indicador rojo empezará a parpadear lentamente.



El dispositivo entrará en el modo de emparejamiento durante 1 minuto. Si no hay respuesta durante 1 minuto, el dispositivo saldrá del emparejamiento automáticamente. Asimismo, puede pulsar una vez el botón de **Emparejamiento** de la puerta de enlace inalámbrica para forzarla a detener el modo de emparejamiento inmediatamente.

Escanee el código QR para añadir este dispositivo a la aplicación móvil Wisualarm.

Si el dispositivo ha sido emparejado, puede presionar el botón cuatro veces y, a continuación, mantener pulsado el botón para borrar los ajustes previos.

4.3 Prueba

Después de la instalación del dispositivo o tras el mantenimiento regular, se debe realizar una prueba para confirmar que el dispositivo funciona correctamente.

- Pulse el botón y el indicador parpadeará una vez con un pitido corto. Después de 3 segundos, el timbre emitirá dos pitidos continuos junto con el indicador LED rojo parpadeando dos veces durante dos ciclos.
- Toque el dispositivo en la parte superior con el dedo húmedo para ver si el zumbador emite un pitido.



No ignore nunca una alarma.

Si suena una alarma, le está advirtiendo de una situación potencialmente peligrosa. No la ignore. De lo contrario, el aparato seguirá emitiendo pitidos hasta que se agote la batería.

Para la alarma causada por agua que gotea encima, trate la alarma a tiempo y seque el agua estancada. Que el equipo tenga agua estancada encima durante bastante tiempo generará óxido amarillo, lo que es algo normal.

4.4 Silencio

Pulse el botón para silenciar la alarma temporalmente y el dispositivo permanecerá en modo silencio durante 9 minutos. Para silenciar el sonido de alarma permanentemente, limpie y seque bien la superficie con una toallita de papel seco.

5 Instalación del Dispositivo

5.1 Contenido del paquete

Compruebe el contenido del paquete con la lista que figura a continuación. Si el dispositivo presenta daños o si falta alguna pieza, contacte con su vendedor.

Tabla 5-1 Lista de verificación

Nombre	Número
Detector de fugas de agua	1
Placa de montaje	1
Sonda de extensión	1
Bolsa con tornillos	1
Manual del usuario	1
Adhesivo	1

5.2 Posición de instalación



PRECAUCIÓN

Para instalar este dispositivo, se necesita tener instalada una Puerta de enlace inalámbrica Wisualarm en funcionamiento en la residencia y que sea accesible a través de la aplicación Wisualarm.

- Instale este dispositivo cerca de zonas propensas a las fugas de agua, como tuberías de agua, bombas de desagüe de sótanos, lavavajillas, lavadoras y calentadores de agua.
- No coloque el aparato en posición vertical, de lo contrario no se activará la alarma (si utiliza la placa de montaje, puede instalar el aparato en la pared).
- No coloque el aparato sobre una superficie irregular, ya que podría activar una falsa alarma.
- La alarma debe tener sus rejillas de ventilación fácilmente accesibles para su comprobación y mantenimiento.

Figura 5-1 Posición de instalación (1)

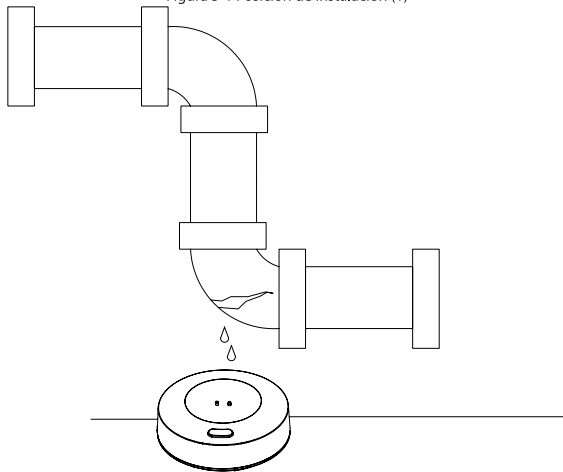


Figura 5-2 Posición de instalación (2)

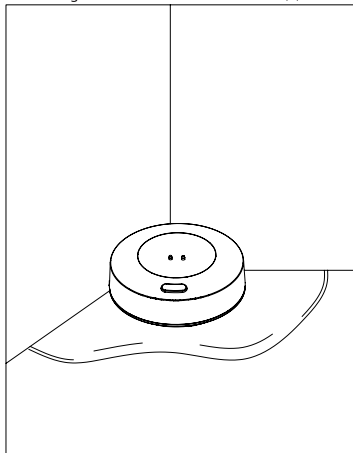
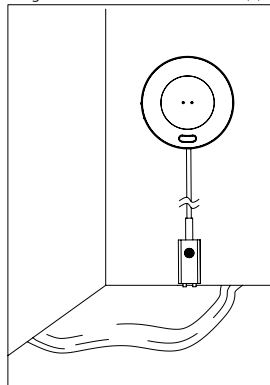


Figura 5-3 Posición de instalación (3)



5.3 Procedimiento de instalación

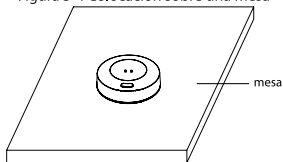
Colocar sobre una mesa

Seleccione el lugar adecuado para colocar el dispositivo. Asegúrese de colocarlo en un lugar estable y plano.



Cuando lo coloque horizontalmente, desmonte la placa de montaje del dispositivo.

Figura 5-4 Colocación sobre una mesa

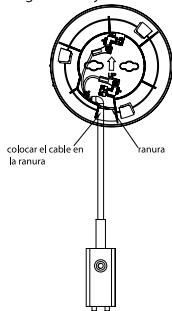


Montaje en pared

Paso 1: Seleccione el lugar adecuado para instalar el dispositivo.

Paso 2: Coloque el cable en la ranura.

Figura 5-5 Fijar el cable

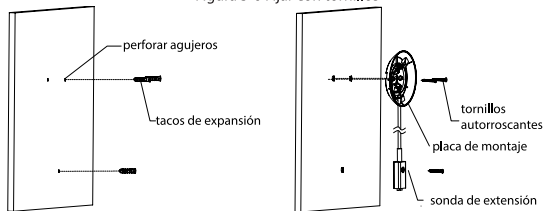


56

Paso 3: Fije la placa de montaje.

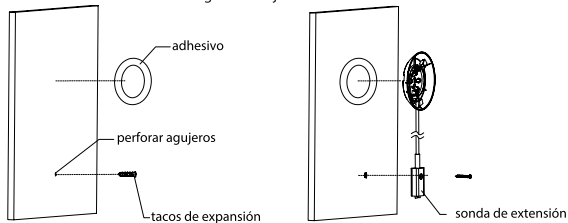
- Taladre orificios en la pared, después alinee los orificios de la pared con los tornillos autorroscantes.

Figura 5-6 Fijar con tornillos



- Pegue el adhesivo a la superficie de la pared para fijar la placa de montaje. Taladre agujeros para fijar la sonda de extensión.

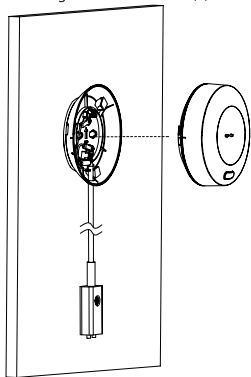
Figura 5-7 Fijar con adhesivo



57

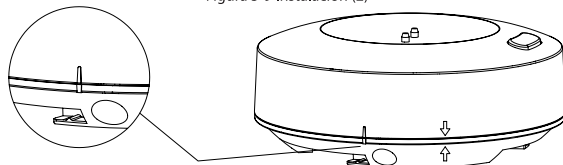
Paso 4: Fije el dispositivo a la pared.

Figura 5-8 Instalación (1)



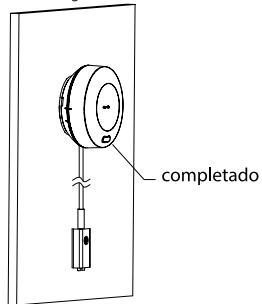
Paso 5: Alinee las marcas de posicionamiento de la placa de montaje y del dispositivo.

Figura 5-9 Instalación (2)



Paso 6: Gire el detector en sentido horario para completar la instalación.

Figura 5-10 Instalación (3)



5.4 Añadir el dispositivo al sistema de la puerta de enlace

Paso 1: Iniciar sesión en Wisualarm.

Escanee el siguiente código QR, o busque "Wisualarm" en la App Store para descargar e instalar la aplicación.

Si ya utiliza la aplicación, asegúrese de estar utilizando la última versión.



- Ponga en marcha la aplicación Wisualarm y dé de alta una cuenta para su primer uso.
- Conecte el dispositivo a una red Wi-Fi continua y estable de 2,4 GHz (no es compatible con la red Wi-Fi de 5 Ghz).



Paso 2: Siga las instrucciones de la aplicación Wisualarm.

El Detector de fugas de agua inalámbrico recogido está disponible en esta aplicación.

6 Sustitución de la pila

Cuando el detector emite un aviso de batería baja, el indicador rojo parpadea una vez cada minuto. Cambie las pilas inmediatamente. Pruebe la alarma cada vez que cambie las pilas. Cuando cambie las pilas, preste atención a las marcas de polaridad positiva y negativa (+ y -).



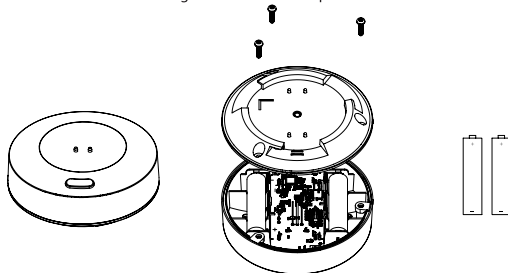
PRECAUCIÓN

Cambie las pilas con el dispositivo encendido y el dispositivo se encenderá directamente por defecto.

Cambie las pilas con el dispositivo apagado y tendrá que encenderlo primero.

Cambie las pilas por otras del mismo tipo (pilas AAA).

Figura 6-1 Cambiar de pilas



7 Preguntas frecuentes

Problema	Causa	Soluciones
El dispositivo no responde cuando se pulsa el botón	El dispositivo está apagado	Asegúrese de que el dispositivo está encendido. Es necesario encender el dispositivo la primera vez que los use, de lo contrario no se activará
	Pilas agotadas	Cambie las pilas
El dispositivo no se ha activado cuando hay una fuga de agua	Pilas agotadas	Cambie las pilas
Ha ocurrido una falsa alarma	Hay agua en el dispositivo.	Seque la superficie con una toallita de papel seco.

ES

8 Eliminación



Los productos eléctricos de desecho no deben eliminarse junto con los desperdicios domésticos. Deshágase del Dispositivo de forma respetuosa con el medio ambiente y siga estrictamente la normativa local relativa a la eliminación o reciclaje de aparatos eléctricos.



ADVERTENCIA

No quemar ni arrojar al fuego.

ES

9 Garantía y contacto

En caso de requerir servicio técnico, póngase en contacto con el distribuidor o la tienda de su localidad.

ES

Importador del oeste de la UE: DAHUA EUROPE B.V.

Dirección: Louis Braillelaan 80, 2719 EK Zoetermeer, Países Bajos

Dirección de correo electrónico para servicio técnico: support@wisualarm.com

Importador para CEE y Países nórdicos: Dahua Technology Poland Sp.z.o.o.

Dirección: Poleczki Park Salsy 2, 02-823 Warszawa

Dirección de correo electrónico para servicio técnico: support@wisualarm.com

Importador del Reino Unido: Dahua Technology UK Ltd.

Dirección: 3rd Floor, Quantum House, 60 Norden Road, Maidenhead, SL6 4AY

Dirección de correo electrónico para servicio técnico: support@wisualarm.com

Importador de Alemania: Dahua Technology GmbH

Dirección: Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf, Alemania

Dirección de correo electrónico para servicio técnico: support@wisualarm.com

10 Documentos

Las pilas contenidas en el producto han sido probadas de conformidad con el Reglamento (UE) 2023/1542.

El texto completo de la declaración de conformidad y las declaraciones de rendimiento de la UE están disponibles en la siguiente dirección de Internet: <https://en.wisualarm.com/en/Download>

ES



Compre en Amazon o wisualarm.com tienda en línea, póngase en contacto con support@wisualarm.com, o escanee este código QR para habilitar el servicio postventa en línea, para obtener una solución postventa más rápida y rastrear.



1 Précautions et avertissements importants

Ce manuel vous aidera à utiliser correctement l'appareil. Lisez attentivement le manuel avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour une future consultation.

Conditions de fonctionnement

FR AVERTISSEMENT

N'ignorez jamais une alarme. L'absence de réaction peut entraîner des blessures graves ou la mort.

ATTENTION

- Utilisez l'appareil en fonction de l'environnement d'utilisation.
- N'utilisez l'appareil que dans la plage d'alimentation conseillée.
- Transportez, utilisez et stockez l'appareil dans les conditions d'humidité et de température autorisées.
- Évitez d'exposer l'appareil aux gouttes ou aux éclaboussures. Assurez-vous de ne placer aucun objet contenant du liquide sur l'appareil afin d'éviter qu'il ne se déverse dans l'appareil.

Conditions d'installation requises

AVERTISSEMENT

- Une mauvaise installation et une utilisation incorrecte de cet appareil empêcheront son bon fonctionnement et sa réaction en cas de fuite d'eau.
- Respectez strictement le code et les normes de sécurité électrique locaux et vérifiez que l'alimentation électrique est correcte avant d'utiliser l'appareil.
- L'appareil doit être installé dans un endroit auquel seuls les professionnels peuvent accéder, afin d'éviter que des non-professionnels ne se blessent en

accédant à la zone pendant que celui-ci fonctionne. Les professionnels doivent connaître parfaitement les garanties et les avertissements liés à l'utilisation de l'appareil.

ATTENTION

- Respectez toutes les procédures de sécurité et portez les équipements de protection requis qui vous sont fournis lorsque vous travaillez en hauteur.
- N'exposez pas l'appareil aux rayons directs du soleil ou à des sources de chaleur.
- Conservez correctement le matériel d'emballage d'origine, car vous pourriez en avoir besoin pour emballer l'appareil et le renvoyer pour réparation.
- Assurez-vous que le scénario d'application est conforme aux exigences d'installation. En cas de problème, contactez votre détaillant local ou le centre de service client.
- Toutes les installations et opérations doivent être conformes aux exigences locales en matière de sécurité électrique, de protection contre les incendies et autres réglementations pertinentes.

Exigences d'entretien

- Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits de nettoyage.
- Ne peignez pas l'appareil. La peinture scellerait les orifices de ventilation et compromettrait la capacité de détection des fumées.

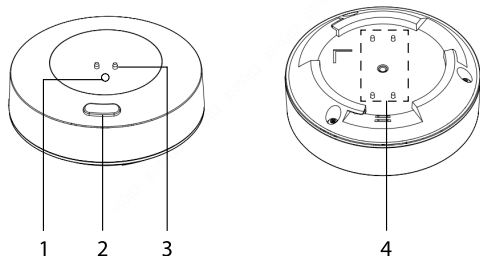
2 Introduction

2.1 Informations sur l'appareil

Le détecteur de fuite d'eau sans fil a été spécialement conçu pour avertir de la présence d'eau ou d'un risque d'inondation, contribuant ainsi à prévenir les dommages causés par les fuites d'eau. Il est adapté aux sources d'eau à usage domestique, telles que les lave-vaisselle, les chauffe-eau et les machines à laver.

Il peut être couplé à une passerelle sans fil et fonctionner à l'application Wisualarm. Si une alarme se déclenche, le détecteur émet un son d'alarme et des notifications sont envoyées à votre smartphone.

2.2 Profil du produit



N°	Nom	Introduction
1	Voyant	<ul style="list-style-type: none">● Veille : éteint en permanence● Alarme : clignotant une fois toutes les secondes● Défaut : clignotant une fois toutes les minutes
2	Bouton	<ul style="list-style-type: none">● Mise en marche : appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes, l'avertisseur sonore émet un bip.● Arrêt : appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes, l'avertisseur sonore émet un bip et le voyant clignote une fois en rouge.● Test : appuyez une fois sur ce bouton, le voyant clignote une fois et un bip est émis. Après 3 secondes, l'avertisseur émettra deux bips consécutifs et le voyant lumineux clignotera deux fois en rouge pendant deux cycles.● Couplage : appuyez trois fois sur le bouton correspondant. Le voyant se met à clignoter rapidement (appuyer une fois sur le bouton ou attendre 1 min pour mettre fin au couplage).● Couplage réussi : le voyant se met à clignoter lentement (appuyer une fois sur le bouton ou attendre 3 min pour passer en mode veille).
3	Capteur	Détecte les fuites importantes
4		Détecte les inondations

3 Informations techniques

Spécifications	Introduction
Type de détection	Fuite d'eau
Source d'alimentation	3 V CC
Mode d'alarme	Alarme visuelle et sonore
Fréquence RF	868 MHz (-R8)/925 MHz (-R9)
Portée RF	<ul style="list-style-type: none">● Jusqu'à 1 000 m dans un espace ouvert (-R8)● Jusqu'à 500 m dans un espace ouvert (-R9)
Type de connexion	Passerelle sans fil
Piles	2 piles de type AAA 1,5 V remplaçable
Autonomie des piles	3 ans
Type de capteur	Sonde de détection
Température de fonctionnement	-10 à +55 °C
Humidité de fonctionnement	≤ 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Indice d'étanchéité	IP 65
Dimensions (sans socle)	Ø 85 mm × H 33 mm
Longueur de câble	1 200 mm
Poids (sans socle)	86 g
Installation	Montage mural/autoportant

4 Opération

4.1 Mise en marche

- Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes, l'avertisseur sonore émet un bip.
- Arrêt : appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes, l'avertisseur sonore émet un bip et le voyant clignote une fois en rouge.

4.2 Couplage



Cet appareil ne peut être connecté qu'à la passerelle sans fil Wisualarm. Ajoutez une passerelle sans fil à votre réseau. Vous recevrez ainsi les mises à jour du réseau même lorsque vous n'êtes pas chez vous. La passerelle communique avec l'application Wisualarm par la connexion Internet de votre habitation, ce qui vous permet de recevoir une notification push en temps voulu.

Conditions préalables

Vérifiez que la passerelle sans fil est connectée de manière stable à Internet.

Méthode de couplage

Étape 1: Appuyez 3 fois sur le bouton de **Couplage** de la passerelle sans fil. Si le voyant vert clignote en continu (environ une fois toutes les 0,5 s), cela signifie que le dispositif recherche un appareil auquel se connecter. Appuyez 3 fois de suite sur le bouton correspondant pour passer en mode couplage. Le voyant se met à clignoter rapidement en rouge pour indiquer que l'appareil est en mode couplage.

Étape 2: Une fois le couplage réussi, le voyant se met à clignoter lentement en rouge.



L'appareil sera en mode couplage pendant 1 min. Si l'appareil ne reçoit aucune réponse au bout de 1 min, l'appareil quittera automatiquement le mode couplage. Sinon, appuyez une fois sur le bouton **Couplage** de la passerelle sans fil pour forcer la sortie du mode couplage tout de suite.

Numérisez le code QR pour ajouter cet appareil dans l'application Wisualarm.

Si l'appareil est couplé, appuyez quatre fois sur le bouton correspondant, puis appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour effacer les paramètres précédents.

FR

4.3 Test

Après l'installation de l'appareil ou un entretien régulier, vous devez effectuer un test pour confirmer que l'appareil fonctionne correctement.

- Appuyez sur ce bouton, le voyant clignote une fois en rouge et un bip est émis. Après 3 secondes, l'avertisseur émettra deux bips consécutifs et le voyant lumineux clignotera deux fois en rouge pendant deux cycles.
- Touchez l'appareil sur la partie supérieure avec les doigts mouillés pour constater que l'avertisseur sonore émet un bip.



N'ignorez jamais une alarme.

Si une alarme retentit, elle vous avertit d'une situation potentiellement dangereuse. Ne l'ignorez pas. Sinon, l'appareil continuera à émettre des bips jusqu'à ce que les piles soient épuisées.

En cas d'alarme déclenchée par des gouttes d'eau sur la partie supérieure, veuillez intervenir rapidement et essuyer l'eau stagnante. L'eau qui stagne sur la partie supérieure de l'équipement produira de la rouille jaune, ce qui est une condition normale.

4.4 Silence

Appuyez sur ce bouton pour couper temporairement le son de l'alarme. L'appareil restera silencieux pendant 9 minutes. Pour arrêter définitivement le son d'alarme, nettoyez et essuyez soigneusement la partie supérieure de l'appareil à l'aide d'un essuie-tout sec.

FR

5 Installation de l'appareil

5.1 Contenu de l'emballage

Vérifiez le contenu de l'emballage par rapport à la liste ci-après. Si l'appareil est endommagé et qu'un article est manquant, veuillez contacter le fournisseur.

Table 5-1 : liste de contrôle

Nom	Quantité
Détecteur de fuite d'eau	1
Plaque de montage	1
Sonde d'extension	1
Paquet de vis	1
Manuel d'utilisation	1
Adhésif	1

5.2 Emplacement d'installation



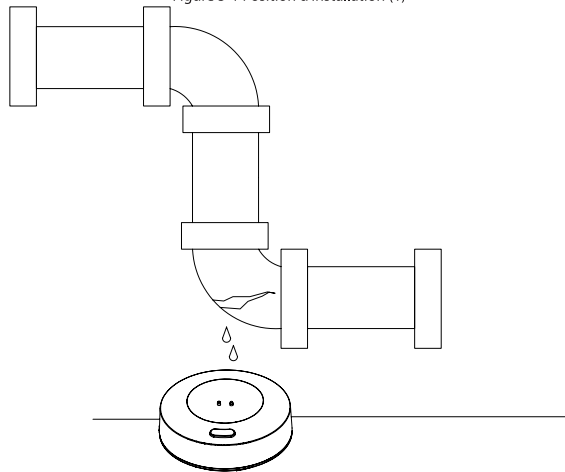
ATTENTION

Pour installer l'appareil, il est nécessaire de disposer d'une passerelle sans fil Wisualarm fonctionnelle installée dans l'habitation et accessible à partir de l'application Wisualarm.

FR

- Installez cet appareil à proximité de zones susceptibles de présenter des fuites d'eau, telles que les conduites d'eau, les pompes d'égout au sous-sol, les lave-vaisselle, les lave-linge et les chauffe-eau.
- Ne placez pas l'appareil à la verticale, sinon l'alarme ne se déclenche pas (si vous utilisez la plaque de montage, vous pourrez installer l'appareil au mur).
- Ne placez pas l'appareil sur une surface irrégulière, sinon de fausses alarmes sont possibles.
- Les événements du détecteur doivent être facilement accessibles pour les tests et l'entretien.

Figure 5-1 Position d'installation (1)



FR

Figure 5-2 Position d'installation (2)

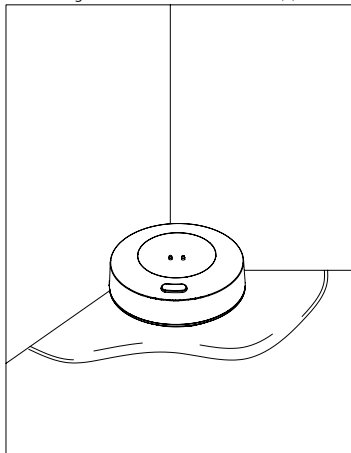
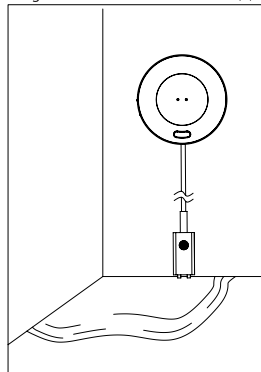


Figure 5-3 Position d'installation (3)



5.3 Étapes d'installation

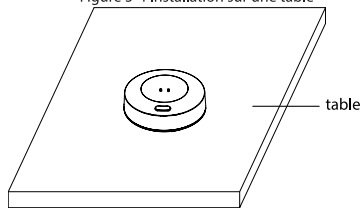
Mise en place sur une table

Choisissez un endroit adapté pour poser l'appareil. Assurez-vous que la surface d'appui est plane et stable.



Si vous installez l'appareil horizontalement, détachez la plaque de montage de l'appareil.

Figure 5-4 Installation sur une table

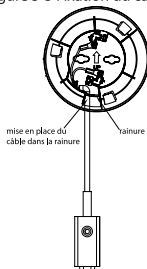


Montage mural

Étape 1: Choisissez un endroit adapté pour installer l'appareil.

Étape 2: Placez le câble dans la rainure.

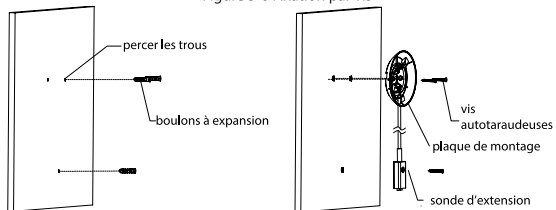
Figure 5-5 Fixation du câble



Étape 3: Fixez la plaque de montage.

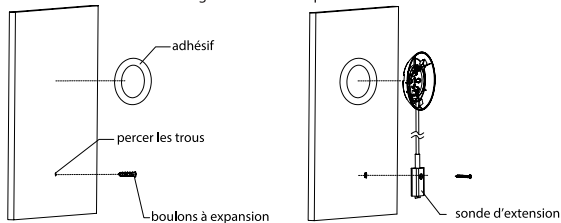
- Percez des trous dans le mur, puis alignez les trous à l'aide des vis autotaraudeuses.

Figure 5-6 Fixation par vis



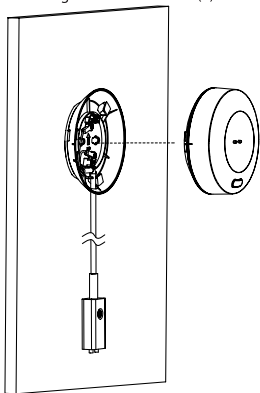
- Collez l'adhésif sur la surface murale pour fixer la plaque de montage. Percez des trous pour fixer la sonde d'extension.

Figure 5-7 Fixation par adhésif



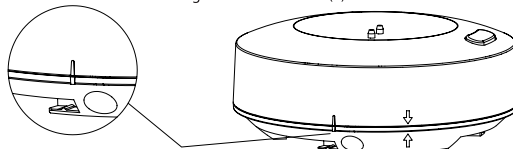
Étape 4: Fixez l'appareil au mur.

Figure 5-8 Installation (1)



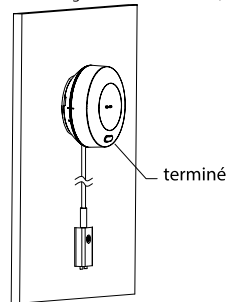
Étape 5: Alignez les repères de position de la plaque de montage sur ceux de l'appareil.

Figure 5-9 Installation (2)



Étape 6: Tournez le détecteur dans le sens horaire pour terminer l'installation.

Figure 5-10 Installation (3)



5.4 Ajout de l'appareil au système de la passerelle

Étape 1: Connexion à Wisualarm.

Veillez numériser le code QR ci-dessous ou recherchez « Wisualarm » dans votre boutique d'applications pour télécharger et installer l'application correspondante.

Si l'application est déjà installée, assurez-vous que vous possédez la dernière version.



- Exécutez l'application Wisualarm et inscrivez-vous pour la toute première utilisation.
- Connectez l'appareil à un réseau Wi-Fi 2,4 GHz stable (incompatible avec les réseaux Wi-Fi 5 GHz).



Étape 2: Suivez les instructions données dans l'application Wisualarm.

Le détecteur de fuite d'eau sans fil est accessible dans cette application.

6 Remplacement des piles

Alors que le détecteur émet un avertissement de piles épuisées, le voyant clignote en rouge une fois par minute. Veuillez remplacer immédiatement les piles. Testez l'appareil chaque fois que vous remplacez les piles. Lors du remplacement des piles, faites très attention aux marques de polarité positive et négative (+ et -).



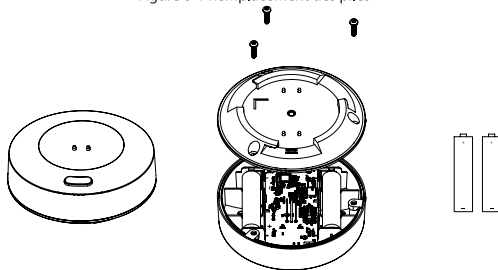
ATTENTION

Si vous remplacez les piles alors que l'appareil est allumé, il s'allumera ensuite immédiatement par défaut.

Si vous remplacez les piles alors que l'appareil est éteint, vous devrez d'abord l'allumer.

Remplacez les piles par des piles de même type (piles AAA).

Figure 6-1 Remplacement des piles



7 Questions fréquemment posées

Problème	Cause	Solutions
L'appareil ne répond pas à l'appui du bouton.	L'appareil est éteint.	Assurez-vous que l'appareil est allumé. L'appareil doit d'abord être allumé, sinon il ne s'activera pas.
	Piles épuisées	Remplacez les piles
L'appareil ne s'active pas en présence de fuites d'eau.	Piles épuisées	Remplacez les piles
Une fausse alarme s'est produite.	De l'eau a pénétré dans l'appareil.	Essuyez la partie supérieure de l'appareil avec un essuie-tout sec.

FR

8 Mise au rebut



Les déchets d'équipements électriques ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers. Éliminez-les d'une manière respectueuse pour l'environnement et respectez strictement les réglementations locales en matière d'élimination ou de recyclage des appareils électriques.



AVERTISSEMENT

Ne brûlez pas l'appareil et ne le jetez pas au feu.

FR

9 Garantie et contact

Si vous avez besoin d'un service après-vente, veuillez contacter votre revendeur ou votre distributeur local.

Importateur pour les pays occidentaux de l'UE : DAHUA EUROPE B.V.

Adresse : Louis Braillelaan 80, 2719 EK, Zoetermeer, Pays-Bas

Adresse e-mail de service : support@wisualarm.com

Importateur pour la CEE et les pays nordiques : Dahua Technology Poland Sp.z.o.o.

Adresse : Poleczki Park Salsy 2, 02-823 Varsovie

Adresse e-mail de service : support@wisualarm.com

Importateur pour le Royaume-Uni : Dahua Technology UK Ltd.

Adresse : 3rd Floor, Quantum House, 60 Norden Road, Maidenhead, SL6 4AY

Adresse e-mail de service : support@wisualarm.com

Importateur pour l'Allemagne : Dahua Technology GmbH

Adresse : Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf, Allemagne

Adresse e-mail de service : support@wisualarm.com

10 Documents

Les batteries contenues dans le produit, le cas échéant, ont été testées et jugées conformes au Règlement (UE) 2023/1542.

Le texte intégral des déclarations de conformité et des déclarations de performance pour l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://en.wisualarm.com/en/Download>.



Achetez sur Amazon ou wisualarm.com boutique en ligne, veuillez contacter support@wisualarm.com ou scanner ce code QR pour activer le service après-vente en ligne, afin d'obtenir une solution après-vente plus rapide et traçable.



1 Belangrijke voorzorgsmaatregelen en waarschuwingen

Deze handleiding helpt u om het apparaat op de juiste manier te gebruiken. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig voordat u het apparaat gebruikt en bewaar deze goed voor toekomstig gebruik.

Gebruiksvoorschriften



WAARSCHUWING

Negeer nooit een alarm. Als u niet reageert, kan dat ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.



LET OP

- Gebruik het apparaat naar gelang de gebruiksomgeving.
- Gebruik het apparaat **alleen** binnen het nominale vermogensbereik.
- Vervoer, gebruik en bewaar het apparaat onder de toegestane vochtigheids- en temperatuuromstandigheden.
- Voorkom dat er vloeistoffen op het apparaat spatten of druppelen. Voorkom dat vloeistof in het apparaat komt door ervoor te zorgen dat er geen vloeistofhoudende voorwerpen op het apparaat worden geplaatst.

Installatievoorschriften



WAARSCHUWING

- Als het apparaat niet op de juiste wijze wordt geïnstalleerd en gebruikt, zal het niet correct functioneren en niet reageren op waterlekage.
- Houd u strikt aan de plaatselijke elektrische veiligheidsvoorschriften en -normen

en controleer of de voeding correct is voordat u het apparaat gebruikt.

- Het apparaat moet worden geïnstalleerd op een plek die **alleen** toegankelijk is voor professionals, om het risico te vermijden dat niet-professionals gewond raken door toegang tot het gebied terwijl het apparaat in gebruik is. Professionals moeten volledig op de hoogte zijn van de beveiligingen en waarschuwingen voor het gebruik van het apparaat.



LET OP

- Neem alle veiligheidsprocedures in acht en draag de verplichte beschermingsmiddelen die voor u voorzien zijn wanneer u op hoogte werkt.
- Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht of warmtebronnen.
- Bewaar het originele verpakkingsmateriaal goed. U hebt dit misschien nodig om het apparaat in te pakken en terug te sturen voor reparatie.
- Zorg ervoor dat het toepassingsscenario overeenstemt met de installatievoorschriften. Neem bij problemen contact op met uw plaatselijke verkoper of de klantenservice.
- Alle installatie- en bedieningshandelingen moeten in overeenstemming zijn met de plaatselijke voorschriften wat betreft elektrische veiligheid, brandbeveiliging en andere relevante voorschriften.

Onderhoudsvereisten

- Reinig het apparaat niet met reinigingsmiddelen.
- Breng geen verf aan op het apparaat. Verf sluit de ventilatieopeningen af en belemmert het vermogen van de sensor om water te detecteren.

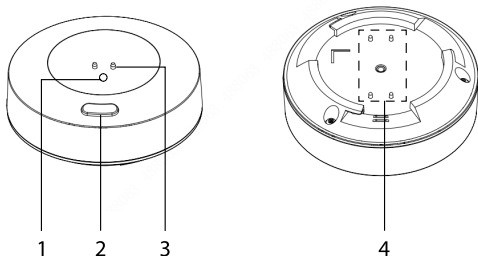
2 Inleiding

2.1 Productinformatie

De draadloze waterlekdetector is speciaal ontworpen om te attenderen op de aanwezigheid van water of een mogelijke overstroming en daarmee schade door lekkages te voorkomen. De detector is geschikt voor apparaten die water gebruiken binnenshuis, zoals vaatwassers, boilers en wasmachines.

NL De detector kan worden gekoppeld aan een draadloze gateway en worden gebruikt met de Wisualarm-app. Wanneer het alarm wordt geactiveerd, luidt de detector en worden er meldingen naar uw smartphone gestuurd.

2.2 Productprofiel



Nr.	Naam	Inleiding
1	Indicator	<ul style="list-style-type: none">● Stand-by: Blijft uit● Alarm: Knippert elke seconde één keer rood● Storing: Knippert elke minuut één keer rood
2	Toets	<ul style="list-style-type: none">● Inschakelen: Houd de knop 5 seconden ingedrukt, waarna de zoemer één keer piept● Uitschakelen: Houd de knop 5 seconden ingedrukt, waarna de zoemer één keer piept en de indicator één keer rood knippert● Testen: Druk één keer op de knop, waarna de indicator één keer knippert en er een korte pieptoon klinkt. Na 3 seconden piept de zoemer twee keer achter elkaar en knippert de rode indicator twee keer gedurende twee cycli.● Koppelen: Druk drie keer op de knop, waarna de indicator snel gaat knipperen (druk één keer of wacht 1 minuut om te ontkoppelen)● Koppelen geslaagd: De indicator gaat langzaam knipperen (druk één keer of wacht 3 minuten om in de stand-by-modus te gaan)
3	Sensor	Detecteert lekken van boven
4		Detecteert overstromingen

3 Technische informatie

Specificatie	Inleiding
Type collectie	Waterlek
Voedingsbron	DC 3 V
Alarmmodus	Visueel en auditief alarm
RF-frequentie	868 MHz (-R8) /925 MHz (-R9)
RF-bereik	<ul style="list-style-type: none">• Tot 1000 m in open lucht (-R8)• Tot 500 m in open lucht (-R9)
Type onderlinge verbinding	Draadloze gateway
Batterij	2 vervangbare 1,5 V AAA-batterijen
Levensduur batterij	3 jaar
Type sensor	Sensorsonde
Bedrijfstemperatuur	-10 °C tot 55 °C
Bedrijfsvochtigheid	≤ 95% RV (niet-condenserend)
Waterdichtheidsclassificatie	IP 65
Afmetingen (zonder voet)	Ø85 mm × H33 mm
Kabellengte	1200 mm
Gewicht (zonder voet)	86 g
Installatie	Muurmontage/vrijstaand

4 Werking

4.1 Ingeschakeld

- Houd de knop 5 seconden ingedrukt, waarna de zoemer één keer piept.
- Uitschakelen: Houd de knop 5 seconden ingedrukt, waarna de zoemer één keer piept en de indicator één keer rood knippert.

4.2 Koppelen



Dit apparaat kan alleen onderlinge verbinding maken met een draadloze Wisualarm-gateway.

U kunt een draadloze gateway aan het netwerk toevoegen waarmee u updates over het netwerk kunt ontvangen wanneer u niet thuis bent. De gateway communiceert met de Wisualarm-app via een internetverbinding, waardoor u tijdig een pushmelding ontvangt.

Voorwaarden

Zorg ervoor dat de draadloze gateway een stabiele internetverbinding heeft.

Koppelen

Stap 1: Druk driemaal op de toets **Koppelen** op de draadloze gateway. De groene indicator knippert continu (ongeveer om de 0,5 seconde), wat betekent dat hij zoekt naar een apparaat om verbinding mee te maken.

Druk 3 keer achtereenvolgens op de knop op het apparaat om de koppelingsmodus in te gaan. De rode indicator knippert snel, wat aangeeft dat het apparaat de koppelingsmodus in gaat.

Stap 2: Zodra de koppeling is geslaagd, gaat de rode indicator langzaam knippen.



Het apparaat gaat gedurende 1 minuut in de koppelingsmodus. Als er gedurende 1 minuut geen reactie komt, beëindigt het apparaat automatisch het koppelen. U kunt ook één keer op de toets **Koppelen** op de draadloze gateway drukken om hem te dwingen de koppelingsmodus onmiddellijk te stoppen.

Scan de QR-code om dit apparaat toe te voegen in de Wisualarm-app.

Als het apparaat is gekoppeld, drukt u vier keer op de knop en houdt u de knop vervolgens ingedrukt om de oude instellingen te wissen.

NL

4.3 Testen

Er moet na de installatie of regelmatig onderhoud van het Apparaat een test worden uitgevoerd om te bevestigen dat het apparaat goed werkt.

- Druk op de knop, waarna de rode indicator één keer knippert en er een korte piepton klinkt. Na 3 seconden piept de zoemer twee keer achter elkaar en knippert de rode indicator twee keer gedurende twee cycli.
- Raak de bovenkant van het apparaat aan met een natte vinger om te horen of de zoemer piept.



Negeer een alarm nooit.

Als een alarm afgaat, waarschuwt het u voor een potentieel gevaarlijke situatie.

Negeer het niet. Het apparaat zal anders blijven piepen totdat de batterij leeg is.

Als het alarm wordt veroorzaakt door druppelend water op de bovenkant, verhelp het alarm dan tijdig en verwijder stilstaand water. Bij langdurig water op het apparaat, ontstaat gele roest. Dit is een normaal verschijnsel.

4.4 Dempen

Druk op de knop op het apparaat om het alarmgeluid tijdelijk te dempen, waarna

het apparaat 9 minuten in stille modus zal staan. Om het alarmsignaal permanent te stoppen, dient u het oppervlak grondig schoon en droog te maken met droog keukenpapier.

5 Installatie van het apparaat

5.1 Inhoud verpakking

Controleer de inhoud van het pakket aan de hand van de lijst hieronder. Neem contact op met de leverancier als het apparaat beschadigd is of er een onderdeel ontbreekt.

Tabel 5-1 Controlelijst

Naam	Aantal
Waterlekdetector	1
Montageplaat	1
Verlengsonde	1
Set schroeven	1
Gebruikershandleiding	1
Plakker	1

NL

5.2 Installatieplaats

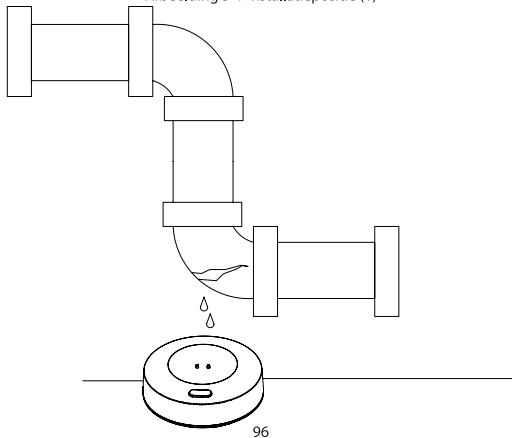


LET OP

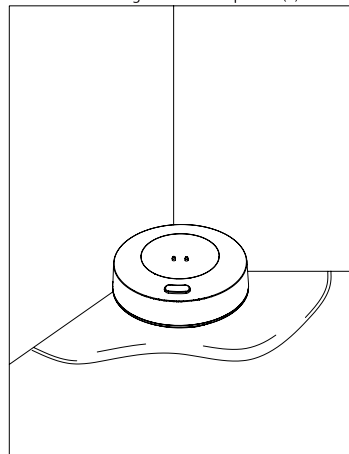
Om het apparaat te installeren, moet er een werkende draadloze Wisualarm-gateway in de woning zijn geïnstalleerd en moet deze toegankelijk zijn via de Wisualarm-app.

- Installeer dit apparaat op plekken waar water kan lekken, zoals bij waterleidingen, rioolpompen, vaatwassers, wasmachines en boilers.
- Plaats het apparaat niet rechtop, anders kan het alarm niet worden geactiveerd. (Bij gebruik van de montageplaat, kunt u het apparaat aan de muur bevestigen).
- Plaats het apparaat niet op een oneffen oppervlak, anders kan er een vals alarm worden geactiveerd.
- De ventilatieopeningen van de warmtemelder moeten gemakkelijk toegankelijk zijn voor testen en onderhoud.

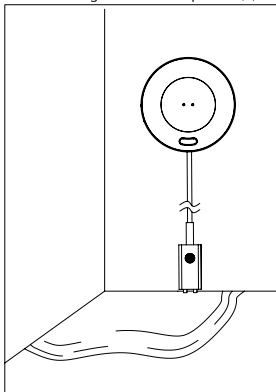
Afbeelding 5-1 Installatiepositie (1)



Afbeelding 5-2 Installatiepositie (2)



Afbeelding 5-3 Installatiepositie (3)



5.3 Installatiestappen

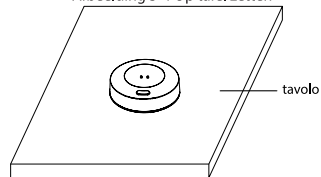
Op tafel zetten

Kies een geschikte plek om het apparaat neer te zetten. Zorg dat het apparaat stabiel en vlak is geplaatst.



Verwijder de montageplaat van het apparaat als u het apparaat horizontaal plaatst.

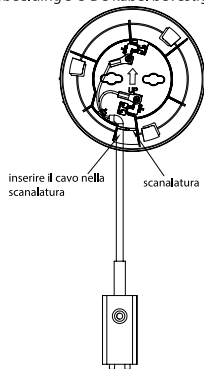
Afbeelding 5-4 Op tafel zetten



Montage aan de muur

- Stap 1: Kies een geschikte plek om het apparaat te installeren.
- Stap 2: Plaats de kabel in de groef.

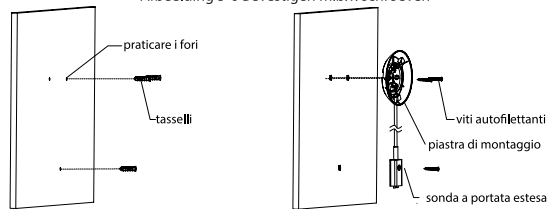
Afbeelding 5-5 De kabel bevestigen



Stap 3: Bevestig de montageplaat.

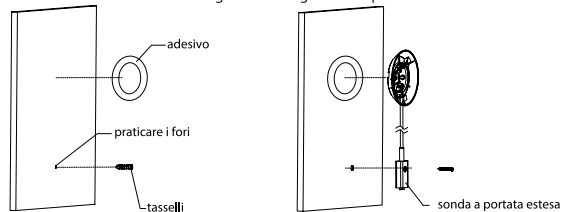
- Boor gaten in de muur en steek vervolgens de zelftappende schroeven in de schroefgaten.

Afbeelding 5-6 Bevestigen m.b.v. schroeven



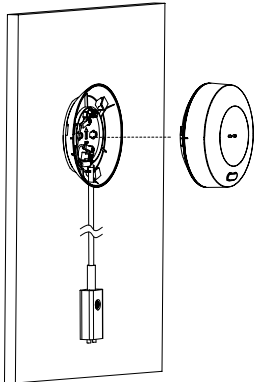
- Plak de plakker op het muuroppervlak om de montageplaat vast te zetten. Boor gaten om de verlengsonde te bevestigen.

Afbeelding 5-7 Bevestigen m.b.v. plakker



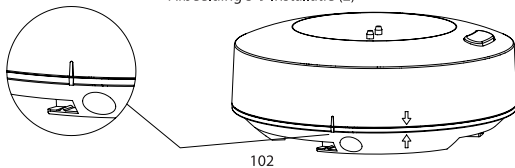
Stap 4: Bevestig het apparaat aan de muur.

Afbeelding 5-8 Installatie (1)



Stap 5: Lijn de positiemarkeringen van de montageplaat uit met die op het apparaat.

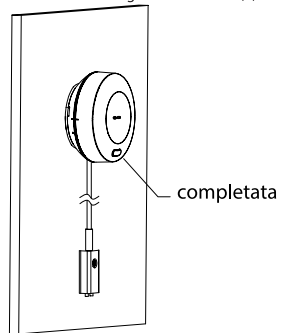
Afbeelding 5-9 Installatie (2)



102

Stap 6: Draai de detector met de klok mee om de installatie te voltooien.

Afbeelding 5-10 Installatie (3)



5.4 Het apparaat toevoegen aan het gatewaystelsel

Stap 1: Inloggen op Wisualarm.

Scan de onderstaande QR-code of zoek naar "Wisualarm" in de app store om de app te downloaden en te installeren.

Als u de app al gebruikt, zorg dan dat u de nieuwste versie gebruikt.

103



- Voer de Wisualarm-app uit en registreer een account voor het eerste gebruik.
- Verbind het apparaat met een stabiel en ononderbroken 2,4 GHz wifi-netwerk (niet compatibel met 5 GHz wifi-netwerken).



NL

Stap 2: Volg de instructies in de Wisualarm-app.
De verbonden draadloze waterlekdetector is beschikbaar in deze app.

6 Batterij vervangen

Wanneer de detector een waarschuwing geeft dat de batterij bijna leeg is, knippert de rode indicator één keer per minuut. Vervang de batterij onmiddellijk. Test het apparaat telkens wanneer u de batterij vervangt. Let bij het vervangen van de batterij goed op de positieve en negatieve polariteitsmarkeringen (+ en -).



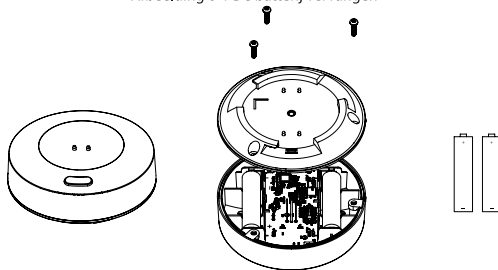
LET OP

Wanneer u de batterij vervangt terwijl het apparaat in de aan-stand staat, wordt het apparaat standaard direct ingeschakeld.

Wanneer u de batterij vervangt terwijl het apparaat in de uit-stand staat, dient u het apparaat eerst in te schakelen.

Vervang de batterij door een batterij van hetzelfde type (AAA-batterij).

Afbeelding 6-1 De batterij vervangen



NL

7 Veelgestelde vragen

Probleem	Oorzaak	Oplossingen
Het apparaat reageert niet als de knop wordt ingedrukt	Apparaat is uitgeschakeld	Zorg dat het apparaat is ingeschakeld. Het apparaat moet voor de eerste keer worden ingeschakeld om het te activeren
	Batterij leeg	Vervang de batterij
Het apparaat wordt niet geactiveerd bij een waterlek	Batterij leeg	Vervang de batterij
Er treedt een loos alarm op	Er bevindt zich water in het apparaat.	Droog het oppervlak met droog keukenpapier

8 Verwijderen



Afgedankte elektrische producten mogen niet samen met ander huishoudelijk afval worden verwijderd. Voer het elektrische apparaat op een milieuvriendelijke manier af en leef daarbij de plaatselijke voorschriften over het afvoeren of recyclen van elektrisch apparaten strikt na.



WAARSCHUWING

Niet verbranden of in vuur werpen.

9 Garantie en contact

Als u service na verkoop nodig heeft, neem dan contact op met uw lokale dealer of verkoper.

Importeur West-EU: DAHUA EUROPE B.V.

Adres: Louis Braillelaan 80, 2719 EK Zoetermeer, Nederland

E-mailadres voor ondersteuning: support@wisualarm.com

Importeur Midden- en Oost-Europa & Scandinavië: Dahua Technology Poland Sp.z.o.o.

Adres: Poleczki Park Salsy 2, 02-823 Warszawa

E-mailadres voor ondersteuning: support@wisualarm.com

Importeur VK: Dahua Technology UK Ltd.

Adres: 3e verdieping, Quantum House, 60 Norden Road, Maidenhead, SL6 4AY

E-mailadres voor ondersteuning: support@wisualarm.com

Importeur Duitsland: Dahua Technology GmbH

Adres: Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf, Duitsland

E-mailadres voor ondersteuning: support@wisualarm.com

10 Documentatie

Eventuele batterijen in het product zijn getest in overeenstemming met Verordening (EU) 2023/1542.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaringen en EU-prestatieverklaringen kunt u vinden op het volgende internetadres: <https://en.wisualarm.com/en/Download>

NL



Koop bij Amazon of [wisualarm.com](https://www.wisualarm.com) online winkel, neem contact op met support@wisualarm.com, of scan deze QR-code om de online after service mogelijk te maken, om een snellere en traceerbare after-sales oplossing te krijgen.



1 Ważne zalecenia i ostrzeżenia

Instrukcja obsługi zawiera informacje niezbędne do prawidłowej obsługi urządzenia. Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy uważnie przeczytać podręcznik i zachować go do celów referencyjnych.

Zalecenia dotyczące użytkowania urządzenia



OSTRZEŻENIE

Nigdy nie ignoruj żadnego alarmu. Niezastosowanie się do alarmu może prowadzić do poważnych obrażeń ciała, a nawet śmierci.



PRZESTROGA

- Dopasuj urządzenie do warunków eksploatacyjnych.
- Zasilanie urządzenia powinno być zgodne z parametrami na tabliczce znamionowej.
- Transportuj, użytkuj i przechowuj urządzenie przy dopuszczalnej wilgotności i temperaturze otoczenia.
- Zapobiegaj bryzganiu lub kapaniu cieczy na urządzenie. Nie umieszczaj na urządzeniu pojemników wypełnionych cieczami, aby zapobiec dostaniu się cieczy do wnętrza urządzenia.

Wymagania dotyczące montażu



OSTRZEŻENIE

- Nieprawidłowy montaż urządzenia lub jego niepoprawna obsługa spowodują jego niewłaściwą pracę i uniemożliwią reakcję na wyciek wody.
- Należy ściśle przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących bezpiecznego korzystania z urządzeń elektrycznych i stosownych norm. Przed włączeniem

PL

urządzenia należy sprawdzić, czy zasilanie jest prawidłowe.

- Urządzenie należy zamontować w lokalizacji, w której dostęp do niego mają tylko specjaliści. Pozwoli to uniknąć obrażeń ciała osób nieupoważnionych, które mogłyby podejmować próbę uzyskania dostępu do tego miejsca. Personel obsługujący urządzenie musi mieć pełną wiedzę o zabezpieczeniach urządzenia i zagrożeniach związanych z użytkowaniem urządzenia.



PRZESTROGA

- Przestrzegaj wszystkich zasad bezpieczeństwa i używaj odpowiednich środków ochrony indywidualnej przeznaczonych do pracy na wysokości.
- Chroń urządzenie przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym lub innymi źródłami ciepła.
- Zachowaj oryginalne materiały opakowaniowe, ponieważ mogą być potrzebne do zapakowania urządzenia i odesłania go do naprawy.
- Upewnij się, że zastosowanie urządzenia jest zgodne z wymaganiami montażowymi. W razie jakichkolwiek problemów skontaktuj się ze sprzedawcą lub działem obsługi klienta.
- Wszystkie czynności związane z montażem i obsługą muszą być zgodne z lokalnymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa instalacji elektrycznych, przepisami przeciwpożarowymi i innymi obowiązującymi przepisami.

Zalecenia dotyczące konserwacji urządzenia

- Nie czyść urządzenia za pomocą środków czyszczących.
- Nie malować urządzenia farbami. Farba może zamknąć otwory i uniemożliwić czujnikowi wykrywanie wody.

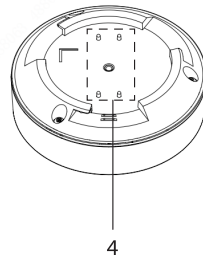
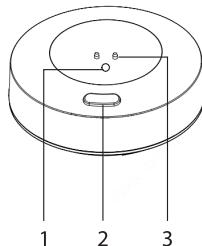
2 Wprowadzenie

2.1 Informacje o produkcie

Bezprzewodowy detektor wycieku wody został zaprojektowany specjalnie w celu ostrzegania o obecności wody lub potencjalnym zalaniu, pomagając zapobiegać szkodom spowodowanym przez wycieki. Nadaje się do kontrolowania źródeł wody w pomieszczeniach, takich jak zmywarki, podgrzewacze wody i pralki.

Można go sparować z bramą bezprzewodową i używać razem z aplikacją Wisualarm. Po uruchomieniu alarmu detektor uruchomi sygnał dźwiękowy, a powiadomienia zostaną wysłane na smartfon.

2.2 Profil produktu



Nr	Nazwa	Wprowadzenie
1	Wskaźnik	<ul style="list-style-type: none"> • Tryb czuwania: Wyłączony na stałe • Alarm: Miganie na czerwono co sekundę • Błąd: Miganie na czerwono co minutę
2	Przycisk	<ul style="list-style-type: none"> • Włączenie zasilania: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund. Brzęczyk wyemituje jeden sygnał dźwiękowy • Wyłączenie zasilania: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund. Brzęczyk wyemituje jeden sygnał dźwiękowy, a wskaźnik mignie raz na czerwono • Test: Naciśnij przycisk raz, wskaźnik mignie raz i rozlegnie się krótki sygnał dźwiękowy. Po 3 sekundach brzęczyk wyemituje dwa sygnały dźwiękowe, a czerwony wskaźnik LED mignie dwa razy w dwóch cyklach. • Parowanie: Naciśnij przycisk trzy razy, wskaźnik zacznie szybko migać (naciśnij raz lub poczekaj 1 minutę, aby zatrzymać parowanie) • Parowanie zakończone sukcesem: Wskaźnik miga powoli (naciśnij raz lub poczekaj 3 minuty, aby przejść do trybu czuwania)
3	Czujnik	Wykrywanie większych wycieków
4		Wykrywanie zalania

3 Informacje techniczne

Specyfikacje	Wprowadzenie
Typ czujnika	Wyciek wody
Zasilanie	DC 3 V
Tryb alarmu	Alarm wizualny i dźwiękowy
Częstotliwość radiowa	868 MHz (-R8) /925 MHz (-R9)
Zasięg częstotliwości radiowej	<ul style="list-style-type: none"> • Do 1000 m (3280,84 ft) w wolnej przestrzeni (-R8) • Do 500 m (1640,42 ft) w wolnej przestrzeni (-R9)
Typ połączenia	Bramka bezprzewodowa
Bateria	Wymienne baterie 2 x 1,5 V AAA
Okres eksploatacji baterii	3 lata
Typ czujnika	Sonda czujnikowa
Temperatura pracy	Od -10°C do +55°C
Wilgotność robocza	≤ 95% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wodoodporność	IP 65
Wymiary (bez podstawy)	Śr. Ø85 mm x wys. 33 mm (3,35" x 1,3")
Długość kabla	1200 mm (47,24")
Waga (bez podstawy)	86 g (0,19 lb)
Instalacja	Montaż na ścianie/wolnostojący

4 Obsługa

4.1 Zasilanie wł.

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund. Brzęczyk wyemituje jeden sygnał dźwiękowy.
- Wyłączenie zasilania: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund. Brzęczyk wyemituje jeden sygnał dźwiękowy, a wskaźnik mignie raz na czerwono.

4.2 Parowanie

PL



To urządzenie można łączyć wyłącznie z bramą bezprzewodową Wisualarm. Można dodać do sieci bramę bezprzewodową, która umożliwi otrzymywanie aktualizacji w sieci, gdy jesteś poza domem. Brama będzie komunikować się z aplikacją Wisualarm za pośrednictwem domowego połączenia internetowego, umożliwiając otrzymywanie powiadomień push w odpowiednim czasie.

Wymagania wstępne

Upewnij się, że brama bezprzewodowa ma stabilne połączenie z Internetem.

Jak sparować urządzenie

- Krok 1: Naciśnij 3 razy przycisk **Parowanie** na bramie bezprzewodowej. Zielony wskaźnik miga w sposób ciągły (mniej więcej raz na 0,5 sekundy), co oznacza, że wyszukiwane jest urządzenie, z którym można się połączyć. Naciśnij przycisk na urządzeniu trzy razy, aby przejść do trybu parowania. Czerwony wskaźnik miga szybko, sygnalizując, że urządzenie weszło w tryb parowania.
- Krok 2: Po pomyślnym sparowaniu czerwony wskaźnik miga powoli.



Urządzenie wchodzi w tryb parowania na 1 minutę. Jeśli nie ma odpowiedzi przez 1 minutę, urządzenie automatycznie kończy parowanie. Alternatywnie można nacisnąć przycisk **Parowanie** na bramie bezprzewodowej, aby natychmiast przerwać tryb parowania. Zeskanuj kod QR, aby dodać to urządzenie do aplikacji Wisualarm. Jeśli urządzenie zostało sparowane, możesz nacisnąć przycisk cztery razy, a następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk, aby skasować poprzednie ustawienia.

4.3 Test

Po zamontowaniu urządzenia lub wykonaniu regularnych czynności konserwacyjnych trzeba przeprowadzić test w celu sprawdzenia, czy urządzenie działa prawidłowo.

- Naciśnij przycisk, czerwony wskaźnik LED mignie raz i rozlegnie się krótki sygnał dźwiękowy. Po 3 sekundach brzęczyk wyemituje dwa sygnały dźwiękowe, a czerwony wskaźnik LED mignie dwa razy w dwóch cyklach.
- Dotknij górnej części urządzenia mokrym palcem, aby sprawdzić, czy rozlegnie się sygnał dźwiękowy z brzęczyka.



Nigdy nie ignoruj alarmu.

Jeżeli uruchomiony jest sygnał dźwiękowy alarmu, oznacza to, że mogła wystąpić niebezpieczna sytuacja. Nie ignoruj jej. W przeciwnym razie urządzenie będzie wydawać sygnał dźwiękowy do momentu wyczerpania baterii.

W przypadku alarmu spowodowanego kapaniem wody na górną część urządzenia należy niezwłocznie zareagować na alarm i osuszyć zgromadzoną wodę. Woda pozostająca przez dłuższy czas na górnej części urządzenia powoduje powstawanie żółtej rdzy, co jest zjawiskiem normalnym.

PL

4.4 Wycisz

Naciśnij przycisk, aby tymczasowo wyciszyć dźwięk alarmu, a urządzenie będzie działać w trybie cisy przez 9 minut. Aby trwale wyłączyć dźwięk alarmu, dokładnie wyczyść i osusz powierzchnię suchym ręcznikiem papierowym.

5 Montaż urządzenia

5.1 Zawartość opakowania z produktem

Sprawdź zawartość opakowania z poniższą listą. Jeśli urządzenie jest uszkodzone lub brakuje jakiejś części, skontaktuj się z dostawcą.

Tabela 5-1 Lista kontrolna

Nazwa	Numer
Detektor wycieku wody	1
Płytki montażowa	1
Sonda przedłużająca	1
Paczka wkrętów	1
Instrukcja obsługi	1
Klej	1

5.2 Miejsce montażu

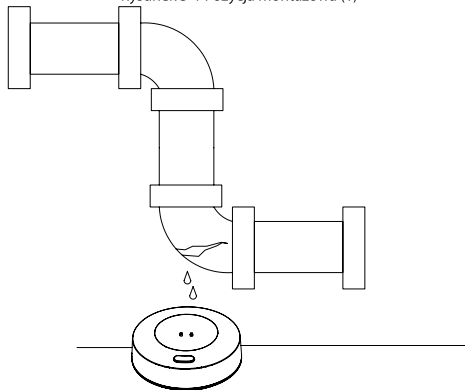


PRZESTROGA

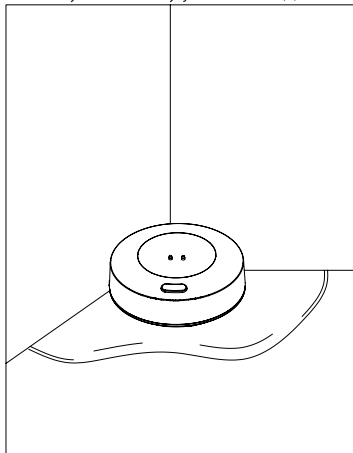
Aby zainstalować urządzenie, konieczne jest posiadanie działającej bramy bezprzewodowej Wisualarm zainstalowanej w miejscu zamieszkania i dostępnej za pośrednictwem aplikacji Wisualarm.

- Zainstaluj urządzenie w pobliżu miejsc narażonych na wyciek wody, takich jak rury wodociągowe, pompy ściekowe w piwnicach, zmywarki, pralki i podgrzewacze wody.
- Nie stawiaj urządzenia w pozycji pionowej, bo inaczej alarm się nie włączy (jeśli używasz płytki montażowej, możesz zamontować urządzenie na ścianie).
- Nie umieszczaj urządzenia na nierównej powierzchni, ponieważ może to spowodować fałszywy alarm.
- Alarm powinien mieć łatwy dostęp do otworów wentylacyjnych, co umożliwi jego testowanie i konserwację.

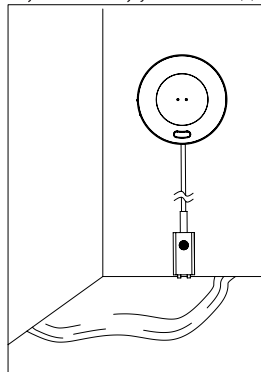
Rysunek 5-1 Pozycja montażowa (1)



Rysunek 5-2 Pozycja montażowa (2)



Rysunek 5-3 Pozycja montażowa (3)



5.3 Procedura montażu

Umiejscowienie na stole

Wybierz odpowiednie miejsce do położenia urządzenia. Należy zapewnić stabilne i płaskie położenie.



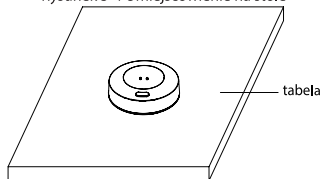
Po umieszczeniu w pozycji poziomej należy odłączyć płytkę montażową od urządzenia.

Montaż naścienny

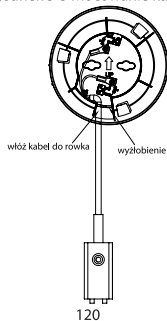
Krok 1: Wybierz odpowiednie miejsce do zainstalowania urządzenia.

Krok 2: Włóż kabel do rowka.

Rysunek 5-4 Umieszczenie na stole



Rysunek 5-5 Mocowanie kabla

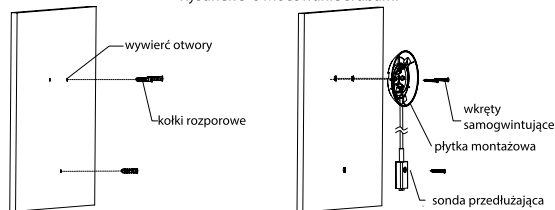


120

Krok 3: Przymocuj płytke montażową.

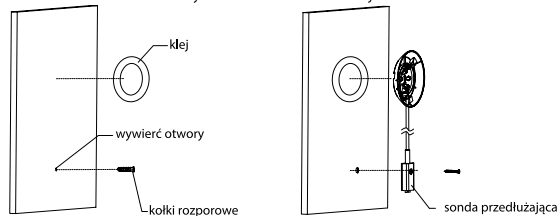
- Wywierć otwory w ścianie, a następnie umieść w otworach wkręty samogwintujące.

Rysunek 5-6 Mocowanie śrubami



- Nałóż klej na powierzchnię ściany, aby zamocować płytke montażową. Wywierć otwory, aby przymocować sondę przedłużającą.

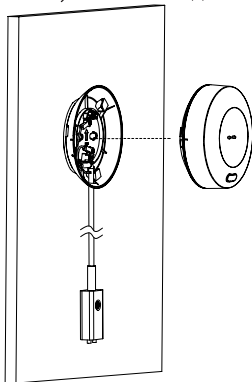
Rysunek 5-7 Mocowanie klejem



Krok 4: Przymocuj urządzenie do ściany.

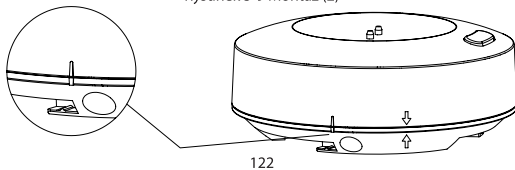
121

Rysunek 5-8 Montaż (1)



Krok 5: Wyrównaj oznaczenia pozycji płytki montażowej i urządzenia.

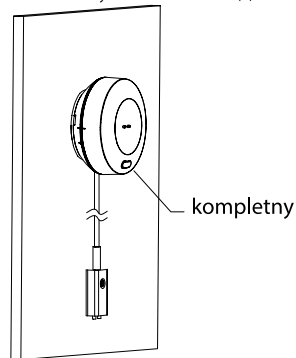
Rysunek 5-9 Montaż (2)



122

Krok 6: Obracaj detektor zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zakończyć montaż.

Rysunek 5-10 Montaż (3)



5.4 Dodawanie urządzenia do systemu bramowego

Krok 1: Logowanie do Wisualarm.

Zeskanuj poniższy kod QR lub wyszukaj „Wisualarm” w sklepie z aplikacjami, aby pobrać aplikację i ją zainstalować.

Jeżeli użytkownik ma już aplikację, zaleca się sprawdzenie, czy jej wersja jest aktualna.

123



- Uruchom aplikację Wisualarm. W przypadku pierwszego użycia utwórz konto.
- Połącz urządzenie ze stabilną siecią Wi-Fi pracującą w paśmie 2,4 GHz (niekompatybilną z siecią Wi-Fi 5 GHz).



PL

Krok 2: Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji Wisualarm.
W tej aplikacji dostępne są dane zebrane z bezprzewodowego detektora wycieku wody.

6 Wymiana baterii

Gdy detektor ostrzega o niskim poziomie naładowania baterii, czerwony wskaźnik miga raz na minutę. Niezwłocznie wymień baterię. Przetestuj urządzenie po każdej wymianie baterii. Podczas wymiany baterii zwrócić uwagę na oznaczenie biegunowości (+ i -).



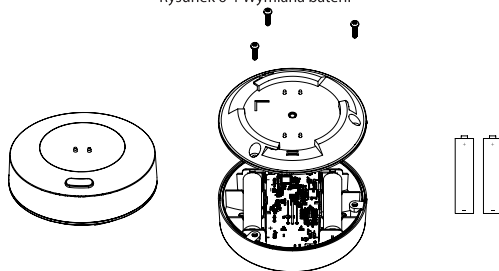
PRZESTROGA

Wymiana baterii w stanie włączenia zasilania, urządzenie domyślnie włącza się bezpośrednio po wymianie baterii.

Wymiana baterii w stanie wyłączenia zasilania, urządzenie trzeba najpierw włączyć.

Wymień baterię na baterię tego samego typu (baterie AAA).

Rysunek 6-1 Wymiana baterii



PL

7 Najczęściej zadawane pytania

Problem	Przyczyna	Rozwiązania
Urządzenie nie reaguje po naciśnięciu przycisku	Urządzenie jest wyłączone	Upewnij się, że urządzenie jest włączone. Urządzenie należy włączyć po raz pierwszy, w przeciwnym razie nie zostanie aktywowane
	Wyczerpana bateria	Wymiana baterii
Urządzenie nie jest aktywowane w przypadku wycieku wody	Wyczerpana bateria	Wymiana baterii
Pojawia się fałszywy alarm	W urządzeniu jest woda.	Osusz powierzchnię suchym ręcznikiem papierowym

PL

8 Utylizacja urządzenia



Zużytych produktów elektrycznych nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Należy je utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska naturalnego. Przestrzegać ściśle lokalnych przepisów dotyczących utylizacji i recyklingu urządzeń elektrycznych.



OSTRZEŻENIE

Nie spalać urządzenia ani nie wrzucać go do ognia.

9 Gwarancja i informacje kontaktowe

Aby uzyskać dostęp do usług posprzedażnych, skontaktuj się ze sprzedawcą lub dystrybutorem.

Importer Zachodniej UE: DAHUA EUROPE B.V.

Adres: Louis Braillelaan 80, 2719 EK Zoetermeer Holandia

Adres e-mail do celów serwisowych: support@wisualarm.com

CEE&Nordic Importer: Dahua Technology Poland Sp.z.o.o.

Adres: Poleczki Park Salsy 2, 02-823 Warszawa

Adres e-mail do celów serwisowych: support@wisualarm.com

Importer UK: Dahua Technology UK Ltd.

Adres: 3rd Floor, Quantum House, 60 Norden Road, Maidenhead, SL6 4AY

Adres e-mail do celów serwisowych: support@wisualarm.com

Importer niemiecki: Dahua Technology GmbH

Adres: Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf, Niemcy

Adres e-mail do celów serwisowych: support@wisualarm.com

PL

10 Dokumenty

Batterie dołączone do produktu zostały przetestowane zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2023/1542.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE i deklaracji właściwości użytkowych UE można znaleźć pod następującym adresem internetowym: <https://en.wisualarm.com/en/Download>



Kupuj w sklepie internetowym Amazon lub [wisualarm.com](https://www.wisualarm.com), skontaktuj się z support@wisualarm.com lub zeskanuj ten kod QR, aby umożliwić obsługę posprzedażną online, aby uzyskać szybsze i identyfikowalne rozwiązanie posprzedażowe.



1 Norme di sicurezza e avvertenze importanti

Questo manuale aiuta a utilizzare correttamente il dispositivo. Leggere attentamente il manuale prima di usare il dispositivo e conservarlo come riferimento futuro.

Requisiti per l'utilizzo

AVVERTENZA

Non ignorare mai nessun allarme. Una mancata reazione può determinare verificare lesioni gravi o mortali.

ATTENZIONE

- Usare il dispositivo in base alle condizioni ambientali.
- Usare il dispositivo solo con tensioni comprese nell'intervallo specificato.
- Trasportare, utilizzare e conservare il dispositivo nelle condizioni di umidità e temperatura consentite.
- Evitare che il dispositivo entri in contatto con liquidi. Non posizionare sul dispositivo contenitori pieni di liquidi, per evitare che entrino nell'apparecchio.

Requisiti per l'installazione

AVVERTENZA

- Se il dispositivo non viene installato e utilizzato correttamente, il sistema non funzionerà come previsto e non sarà in grado di segnalare una perdita d'acqua.
- Rispettare scrupolosamente le normative e gli standard locali sulla sicurezza elettrica e verificare che il tipo di alimentazione sia corretto prima di mettere in funzione il dispositivo.
- Il dispositivo deve essere installato in un luogo accessibile solo ai professionisti, per evitare il rischio che il personale non qualificato possano ferirsi accedendo

all'area mentre il dispositivo è in funzione. I professionisti devono comprendere pienamente le norme di sicurezza e le avvertenze relative all'utilizzo del dispositivo.



ATTENZIONE

- Rispettare tutte le procedure di sicurezza e indossare i dispositivi di protezione necessari quando si lavora in altezza.
- Non esporre il dispositivo alla luce solare diretta o a fonti di calore.
- Conservare il materiale di imballaggio originale, che potrebbe servire in caso di spedizione del dispositivo per riparazioni.
- Assicurarsi che lo scenario di utilizzo sia conforme ai requisiti di installazione. In caso di problemi, contattare il distributore o il centro di assistenza locale.
- Tutte le installazioni e le operazioni devono rispettare i requisiti di sicurezza elettrica locali, le norme sulla protezione antincendio e le altre norme vigenti.

Requisiti di manutenzione

- Non pulire il dispositivo con prodotti detergenti.
- Non verniciare il dispositivo. La vernice ostruirà le prese d'aria compromettendo la capacità del sensore di rilevare l'acqua.

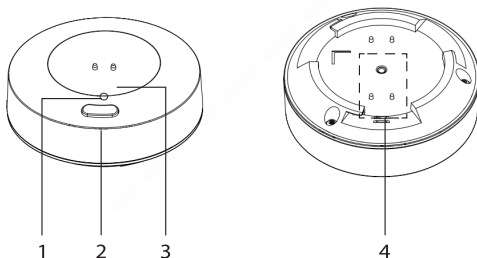
2 Introduzione

2.1 Informazioni sul prodotto

Il rilevatore di perdite d'acqua wireless è progettato specificamente per segnalare la presenza di acqua o di potenziali allagamenti, contribuendo a evitare potenziali danni causati dalle perdite. È adatto per fonti d'acqua interne come lavastoviglie, scaldabagni e lavatrici.

Si può abbinare al gateway wireless e funzionare insieme all'app Wisualarm. Quando si attiva l'allarme, il rilevatore emette un suono di allarme e invia notifiche allo smartphone dell'utente.

2.2 Profilo del prodotto



N.	Nome	Introduzione
1	Indicatore	<ul style="list-style-type: none"> ● Standby: Sempre spento ● Allarme: Rosso lampeggiante ogni secondo ● Guasto: Rosso lampeggiante ogni minuto
2	Pulsante	<ul style="list-style-type: none"> ● Accensione: Tenere premuto il pulsante per 5 secondi; il cicalino emette un segnale acustico ● Spegnimento: Tenere premuto il pulsante per 5 secondi; il cicalino emette un segnale acustico e l'indicatore lampeggia in rosso una volta ● Test: Premere il pulsante una volta; l'indicatore lampeggia una volta con un breve segnale acustico. Dopo 3 secondi il cicalino emetterà due segnali acustici continui e l'indicatore a LED rosso lampeggerà due volte per due cicli. ● Abbinamento: Premere tre volte il pulsante: l'indicatore lampeggia rapidamente (premere una volta o attendere un minuto per interrompere l'abbinamento) ● Abbinamento completato: L'indicatore lampeggia lentamente (premere una volta o attendere 3 minuti per passare alla modalità standby)
3	Sensore	Rilevamento di perdite dall'alto
4		Rilevamento allagamenti

3 Dati tecnici

Specifiche	Introduzione
Tipo di acquisizione	Perdita d'acqua
Alimentazione	3 VCC
Modalità allarme	Allarme visibile e acustico
Frequenza RF	868 MHz (-R8) / 925 MHz (-R9)
Portata segnale RF	<ul style="list-style-type: none"> ● Fino a 1.000 m all'aperto (-R8) ● Fino a 500 m all'aperto (-R9)
Tipo di interconnessione	Gateway wireless
Batteria	2 batterie AAA sostituibili da 1,5 V
Vita utile della batteria	3 anni
Tipo di sensore	Sonda del sensore
Temperatura di esercizio	Da -10 °C a +55 °C
Umidità di esercizio	Umidità relativa ≤ 95% (senza condensa)
Grado di protezione	IP65
Dimensioni (senza base)	Ø85 mm × A33 mm
Lunghezza del cavo	1.200 mm
Peso (senza base)	86 g
Installazione	Montaggio a parete o in modalità autonoma

4 Funzionamento

4.1 Accensione

- Tenere premuto il pulsante per 5 secondi; il cicalino emette un segnale acustico.
- Spegnimento: Tenere premuto il pulsante per 5 secondi; il cicalino emette un segnale acustico e l'indicatore lampeggia in rosso una volta.

4.2 Abbinamento



È possibile interconnettere questo dispositivo solo con il gateway wireless Wisualarm.

È possibile aggiungere un gateway wireless alla rete per ricevere aggiornamenti quando si è fuori di casa. Il gateway comunica con l'app Wisualarm tramite la connessione internet di casa, consentendo la ricezione di notifiche push tempestive.

Prerequisiti

Accertarsi che la connessione internet del gateway wireless sia stabile.

Procedura di abbinamento

Fase 1: Premere tre volte il pulsante **Abbinamento** sul gateway wireless. L'indicatore verde lampeggia continuamente (ogni 0,5 secondi circa), segnalando la ricerca di un dispositivo a cui abbinarsi.

Premere 3 volte il pulsante sul dispositivo per accedere alla modalità di abbinamento. L'indicatore rosso lampeggia rapidamente indicando che il dispositivo passa alla modalità di abbinamento.

Fase 2: Al termine dell'abbinamento l'indicatore rosso lampeggia lentamente.



Il dispositivo passa alla modalità di **Abbinamento** per un minuto. Se trascorre un minuto senza ricevere una risposta, il gateway esce automaticamente dalla modalità di abbinamento. In alternativa, è

possibile premere una volta il pulsante Abbinamento sul gateway wireless per far uscire subito il dispositivo dalla modalità di abbinamento.

Scansionare il codice QR per aggiungere il dispositivo all'app Wisualarm.

Se il dispositivo è stato abbinato, è possibile premere il pulsante quattro volte e tenere premuto il pulsante per cancellare le impostazioni precedenti.

4.3 Test

Dopo l'installazione del dispositivo o la manutenzione ordinaria è necessario eseguire un test per verificarne il corretto funzionamento.

- Premere il pulsante; l'indicatore a LED lampeggia una volta con un breve segnale acustico. Dopo 3 secondi il cicalino emetterà due segnali acustici continui e l'indicatore a LED rosso lampeggerà due volte per due cicli.
- Toccare la parte superiore del dispositivo con il dito bagnato per verificare se il cicalino emette un segnale acustico.



Non ignorare mai un allarme.

Se viene emesso un allarme acustico significa che è in corso una situazione potenzialmente pericolosa. Non ignorarlo. Altrimenti il dispositivo continuerà a emettere un segnale acustico fino all'esaurimento della batteria.

Se viene emesso un allarme a causa del gocciolamento di acqua sulla parte superiore, gestire tempestivamente l'allarme e asciugare l'acqua stagnante. L'acqua sulla sommità dell'apparecchiatura per un lungo periodo produrrà ruggine: è un fenomeno normale.

4.4 Disattivazione dell'audio

Premere il pulsante per silenziare temporaneamente l'allarme acustico; il dispositivo rimarrà in modalità silenziosa per 9 minuti. Per evitare in modo definitivo l'allarme acustico, pulire e asciugare accuratamente la superficie con un tovagliolo di carta asciutto.

5 Installazione del dispositivo

5.1 Contenuto della confezione

Controllare il contenuto della confezione confrontandolo con il seguente elenco. Se il dispositivo è danneggiato o se mancano dei componenti, contattare il fornitore.

Tabella 5-1 – Checklist

Nome	Numero
Rilevatore di perdite d'acqua	1
Piastra di montaggio	1
Sonda a portata estesa	1
Kit di viti	1
Manuale dell'utente	1
Adesivo	1

5.2 Posizionamento dell'impianto



ATTENZIONE

Per installare il dispositivo è necessario un gateway wireless Wisualarm funzionante installato nell'abitazione e accessibile tramite l'app Wisualarm.

- Installare il dispositivo in prossimità di aree soggette a perdite d'acqua, come tubi dell'acqua, pompe per acque reflue interrato, lavastoviglie, lavatrici e scaldabagni.
- Non collocare il dispositivo in posizione verticale, altrimenti l'allarme non si attiverà (utilizzando la piastra di montaggio è possibile installare il dispositivo su una parete).
- Non collocare il dispositivo su una superficie irregolare, altrimenti potrebbero verificarsi falsi allarmi.
- Le prese d'aria del rilevatore devono essere facilmente accessibili per il corretto test e manutenzione del dispositivo.

Figura 5-1 – Posizione di installazione (1)

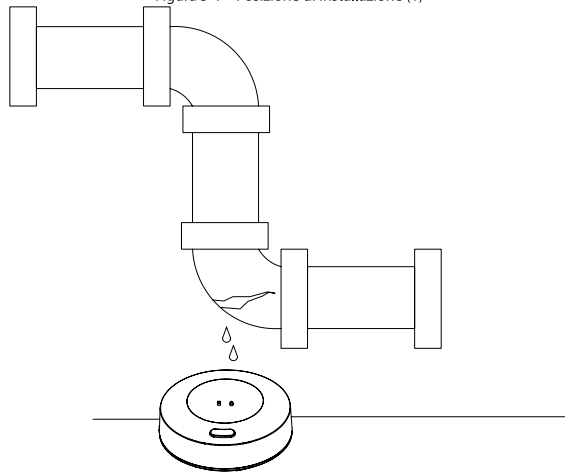


Figura 5-2 – Posizione di installazione (2)

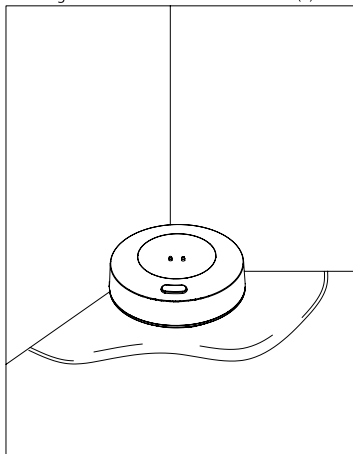
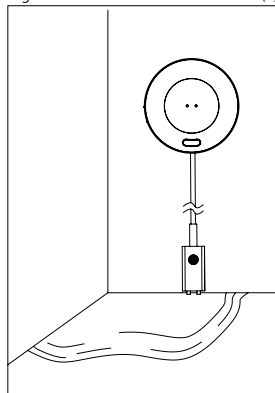


Figura 5-3 – Posizione di installazione (3)



5.3 Procedura di installazione

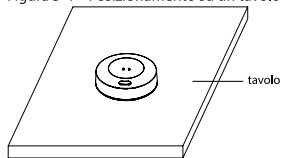
Posizionamento su un tavolo

Scegliere un luogo adatto per il dispositivo. Assicurarsi che la superficie sia stabile e piana.



Se lo si installa in orizzontale, separare la piastra di montaggio dal dispositivo.

Figura 5-4 – Posizionamento su un tavolo

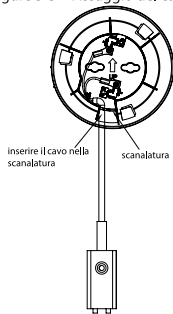


Montaggio a parete

Fase 1: Scegliere un luogo adatto per installare il dispositivo.

Fase 2: Inserire il cavo nella scanalatura.

Figure 5-5 – Fissaggio del cavo

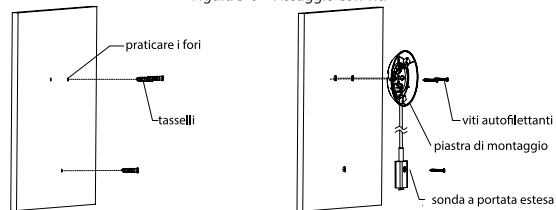


140

Fase 3: Fissare la piastra di montaggio.

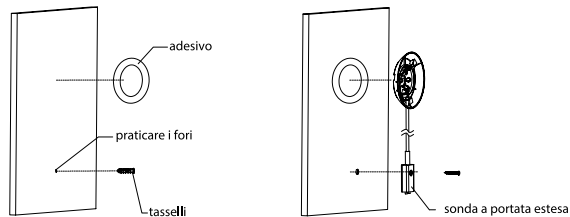
- Praticare i fori nella parete, quindi allineare i fori delle viti sulla parete con le viti autofilettanti.

Figura 5-6 – Fissaggio con viti



- Incollare l'adesivo alla superficie della parete per fissare la piastra di montaggio. Praticare i fori per fissare la sonda a portata estesa.

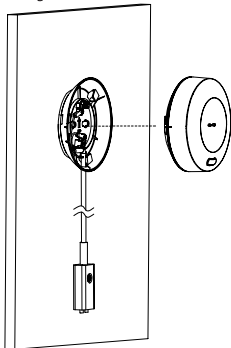
Figura 5-7 – Fissaggio con adesivo



141

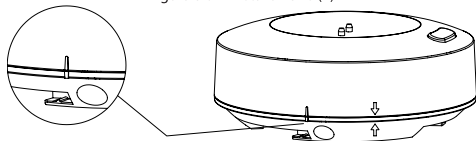
Fase 4: Fissaggio del dispositivo alla parete.

Figura 5-8 – Installazione (1)



Fase 5: Allineare i contrassegni per il posizionamento della piastra di montaggio e quelli del dispositivo.

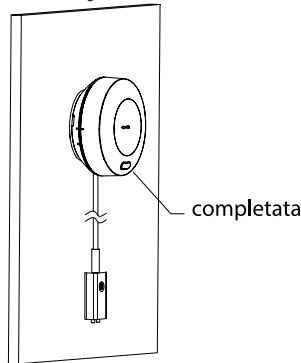
Figura 5-9 – Installazione (2)



142

Fase 6: Ruotare il rilevatore in senso orario per completare l'installazione.

Figura 5-10 – Installazione (3)



5.4 Aggiungere il dispositivo al sistema del gateway

Fase 1: Accesso a Wisualarm.

Scansionare il codice QR riportato di seguito o cercare "Wisualarm" nell'app store per scaricare e installare l'app.

Se l'app è già in uso, assicurarsi di usare la versione più recente.

143



- Lanciare l'app Wisualarm e registrare un account per il primo uso.
- Collegare il dispositivo a una rete Wi-Fi stabile e continua da 2,4 GHz (incompatibile con la rete Wi-Fi da 5 GHz).



IT

Fase 2: Seguire le istruzioni nell'app Wisualarm.

Il rilevatore di perdite d'acqua wireless abbinato verrà mostrato in questa app.

6 Sostituzione della batteria

Quando il rilevatore emette un avviso di batteria scarica, l'indicatore rosso lampeggia ogni minuto. Sostituire immediatamente la batteria. Ripetere il test del dispositivo ogni volta che si sostituisce la batteria. Quando si sostituisce la batteria, prestare particolare attenzione alla polarità positiva e negativa (segni + e -).



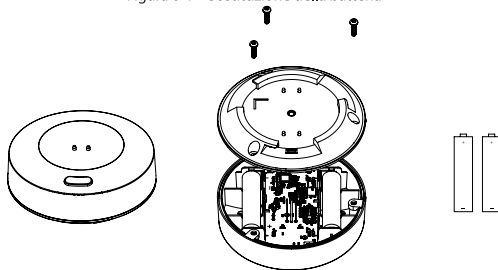
ATTENZIONE

Se si sostituisce la batteria mentre il dispositivo è acceso, il dispositivo si accenderà direttamente per impostazione predefinita.

Se si sostituisce la batteria mentre il dispositivo è spento, sarà necessario accendere il dispositivo.

Sostituire la batteria con una dello stesso tipo (batterie AAA).

Figura 6-1 – Sostituzione della batteria



IT

7 Domande frequenti

Problema	Causa	Soluzioni
Quando si preme il pulsante il dispositivo non risponde	Il dispositivo è spento	Verificare che il dispositivo sia acceso. Il dispositivo deve essere acceso per la prima volta, altrimenti non si attiverà
	Batteria scarica	Sostituire la batteria
Il dispositivo non si attiva in caso di perdita d'acqua	Batteria scarica	Sostituire la batteria
Si verifica un falso allarme	C'è dell'acqua nel dispositivo.	Asciugare la superficie con un tovagliolo di carta asciutto

8 Smaltimento



I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici. Smaltire l'apparecchio elettrico rispettando l'ambiente e in conformità alle normative locali sullo smaltimento o sul riciclo dei dispositivi elettrici.



AVVERTENZA

Non bruciare il dispositivo e non gettarlo nel fuoco.

9 Garanzia e contatti

Per l'assistenza post-vendita, contattare il rivenditore o il distributore locale.

Importatore per l'Europa occidentale: DAHUA EUROPE B.V.
Indirizzo: Louis Braillelaan 80, 2719 EK Zoetermeer Paesi Bassi
Indirizzo e-mail per richieste di assistenza: support@wisualarm.com

Importatore per CEE e Scandinavia: Dahua Technology Poland Sp.z.o.o.
Indirizzo: Poleczki Park Salsy 2, 02-823 Varsavia
Indirizzo e-mail per richieste di assistenza: support@wisualarm.com

Importatore nel Regno Unito: Dahua Technology UK Ltd.
Indirizzo: 3rd Floor, Quantum House, 60 Norden Road, Maidenhead, SL6 4AY
Indirizzo e-mail per richieste di assistenza: support@wisualarm.com

Importatore per la Germania: Dahua Technology GmbH
Indirizzo: Niederkasseler Lohweg 185, 40547 Düsseldorf, Germania
Indirizzo e-mail per richieste di assistenza: support@wisualarm.com

10 Documenti

Le batterie contenute nel prodotto, se presenti, sono state testate ai sensi del Regolamento (UE) 2023/1542.

Il testo completo delle dichiarazioni di conformità UE e delle dichiarazioni delle prestazioni UE sono disponibili al seguente indirizzo Internet: <https://en.wisualarm.com/en/Download>



IT Acquisto da Amazon o wisualarm.com negozio online, si prega di contattare support@wisualarm.com, o eseguire la scansione di questo codice QR per consentire il servizio post-vendita online, per ottenere una soluzione post-vendita più veloce e tracciabile.

