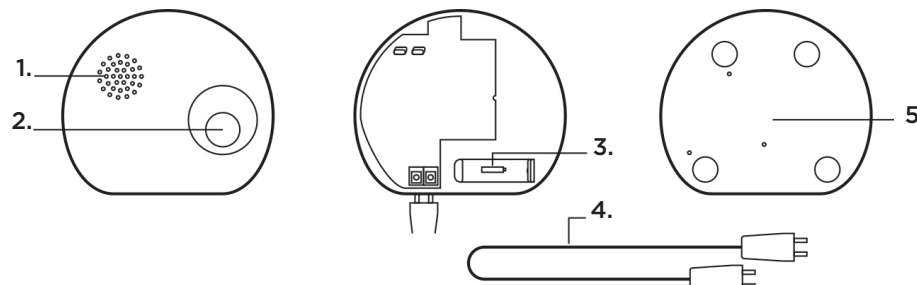


# Wassersensor



1. Summer  
2. Testknopf  
3. Batteriefach

4. Sensorkabel  
5. Rückseite

## Inbetriebnahme

**Schritt 1:** Öffnen Sie den Wassersensor und setzen Sie die beigelegte Batterie ein.

**Schritt 2:** Drücken Sie am Genius die gelb umrandete Taste für ca. 3 Sekunden, bis diese blinkt.

**Schritt 3:** Drücken Sie am Wassersensor den Testknopf, bis der Genius einen Bestätigungston abgibt.

**Schritt 4:** Drücken Sie nochmals kurz die gelb umrandete Taste, bis sie nicht mehr blinkt. Der Wassersensor ist nun mit dem Genius verbunden.

## Reichweite testen

Lösen Sie vor der fixen Montage des Wassersensors einen Probealarm vom gewünschten Standort aus, um die Reichweite zu testen.

Drücken Sie dazu den Testknopf am Wassersensor. Der Genius quittiert den Probealarm mit einem Piepton. Dabei wird kein richtiger Alarm ausgelöst.

## Montage

Der Wassersensor kann entweder mit Sensorkabel an der Wand montiert oder ohne Sensorkabel auf den Boden gelegt werden.

## An der Wand

**Schritt 1:** Lösen Sie die Schraube an der hinteren Abdeckung des Wassersensors und entfernen Sie die Abdeckung.

**Schritt 2:** Drücken Sie die vier Vertiefungen ein, die sich auf der Rückseite der Abdeckung befinden.

**Schritt 3:** Der optimale Standort des Wassersensors liegt so, dass das Ende des Sensorkabels auf der Höhe hängt, auf der es Wasser erkennen soll.

**Schritt 4:** Nutzen Sie die Löcher, um die hintere Abdeckung des Wassersensors an der Wand zu montieren. Setzen Sie dazu die Dübel in die Wand und schrauben Sie die Abdeckung daran fest.

**Schritt 5:** Setzen Sie die Front des Wassersensors auf die bereits an der Wand befestigte Rückseite.

## Auf dem Boden

**Schritt 1:** Lösen Sie die Schraube an der hinteren Abdeckung des Wassersensors und entfernen Sie die Abdeckung.

**Schritt 2:** Entfernen Sie das Sensorkabel.

**Schritt 3:** Setzen Sie die Abdeckung wieder auf.

**Schritt 4:** Legen Sie den Wassersensor am gewünschten Standort mit der Rückseite nach unten auf den Boden.

## Alarm auslösen

Wenn der Sensor Wasser erkennt, löst er automatisch einen Alarm aus.

Es fallen keine zusätzlichen Kosten für Gespräche oder ausgelöste Alarne an.

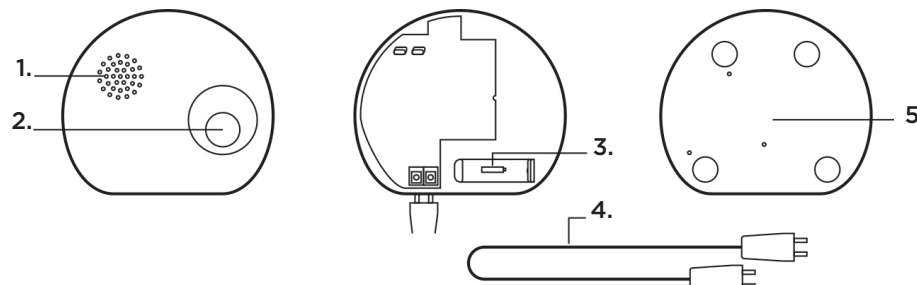
## Batterielaufzeit

Die Lebensdauer der Batterie beträgt ca. 8 Jahre. Sobald die Batterie des Wassersensors leer ist, löst der Genius einen technischen Alarm aus.

## Im Fall der Fälle bereit

Testen Sie Ihren Wassersensor auch nach der Inbetriebnahme regelmäßig. So reagieren Sie im Ernstfall automatisch richtig.

# Détecteur d'eau



1. Buzzer
2. Bouton de test
3. Logement batterie

4. Câble du détecteur
5. Arrière

## Mise en service

**Etape 1:** ouvrez le détecteur d'eau et insérez la batterie fournie.

**Etape 2:** appuyez sur la touche entourée de jaune du Genius pendant env. 3 secondes, jusqu'à ce qu'elle clignote.

**Etape 3:** appuyez sur le bouton de test du détecteur d'eau jusqu'à ce que le Genius émette un bip de confirmation.

**Etape 4:** appuyez encore une fois brièvement sur la touche entourée de jaune, jusqu'à ce qu'elle ne clignote plus. Le détecteur d'eau est à présent connecté au Genius.

## Tester la portée

Déclenchez une alarme d'essai de l'endroit que vous souhaitez avant de procéder au montage fixe du détecteur d'eau, afin de tester la portée. Pour cela, appuyez sur le bouton de test du détecteur d'eau. Le Genius confirme l'essai d'alarme par un bip, sans qu'une véritable alarme ne soit déclenchée.

## Montage

Le détecteur d'eau peut être monté soit au mur, avec le câble du détecteur; soit posé au sol, sans le câble du détecteur.

## Au mur

**Etape 1:** déserrez la vis sur le couvercle arrière du détecteur d'eau et retirez-le.

**Etape 2:** appuyez sur les quatre renflements situés à l'arrière du couvercle.

**Etape 3:** l'emplacement du détecteur d'eau est optimal lorsque le câble du détecteur est suspendu à une hauteur où il doit détecter de l'eau.

**Etape 4:** utilisez les trous pour fixer le couvercle arrière du détecteur d'eau au mur. Pour cela, insérer les chevilles dans le mur et vissez ensuite le couvercle dedans.

**Etape 5:** fixez la partie avant du détecteur sur la partie arrière déjà fixée au mur.

## Au sol

**Etape 1:** déserrez la vis sur le couvercle arrière du détecteur d'eau et retirez-le.

**Etape 2:** enlevez le câble du détecteur.

**Etape 3:** remettez le couvercle.

**Etape 4:** placez le détecteur d'eau à l'endroit souhaité avec l'arrière vers le bas, reposant sur le sol.

## Déclenchement de l'alarme

Lorsque le détecteur détecte de l'eau, il déclenche automatiquement une alarme.

Il n'y a pas de surcoût pour les conversations ou les alarmes déclenchées.

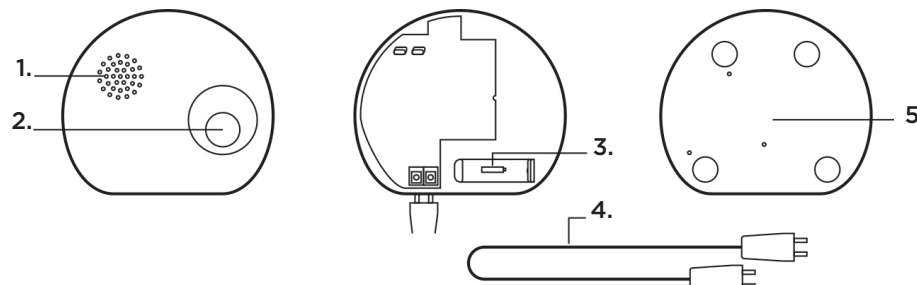
## Autonomie de la batterie

La durée de vie de la batterie est d'env. 8 ans. Dès que la batterie du détecteur d'eau est vide, le Genius déclenche une alarme technique.

## Toujours prêt en toute situation

Testez régulièrement votre détecteur d'eau, même après la mise en service. Ainsi, vous aurez automatiquement la bonne réaction en cas d'urgence.

# Sensore di perdite d'acqua



1. Ciclino  
2. Tasto di prova  
3. Vano batterie

4. Cavo del sensore  
5. Parte posteriore

## Messa in funzione

**Fase 1:** aprire il sensore di perdite d'acqua e inserire la batteria fornita in dotazione.

**Fase 2:** premere per circa 3 secondi il tasto con il contorno giallo del Genius, sino a quando lampeggia.

**Fase 3:** premere il tasto di prova del sensore di perdite d'acqua, sino a quando il Genius emette un segnale acustico di conferma.

**Fase 4:** premere di nuovo brevemente il tasto con il contorno giallo del Genius, sino a quando non lampeggia più. A questo punto il sensore di perdite d'acqua è connesso al Genius.

## Controllo della portata

Si consiglia di inviare un allarme di prova dal luogo desiderato prima di montare definitivamente il sensore di perdite d'acqua per verificare la portata del segnale. Per effettuare questa operazione premere il tasto di prova del sensore di perdite d'acqua. Il Genius conferma la ricezione dell'allarme di prova con un segnale acustico. In questo caso non viene inviato un vero e proprio allarme.

## Montaggio

Il sensore di perdite d'acqua può essere installato a scelta alla parete (con l'apposito cavo) oppure al pavimento (senza cavo).

## Montaggio alla parete

**Fase 1:** svitare la vite della copertura posteriore del sensore di perdite d'acqua e rimuovere la copertura.

**Fase 2:** premere sulle quattro scanalature che si trovano sul retro della copertura.

**Fase 3:** l'ideale è installare il sensore di perdite d'acqua in modo tale che il cavo del sensore raggiunga l'altezza in cui deve rilevare la presenza di acqua.

**Fase 4:** utilizzare i fori per montare la copertura posteriore del sensore di perdite d'acqua alla parete. Inserire i tasselli nella parete e avvitare la copertura ai tasselli.

**Fase 5:** fissare la parte anteriore del sensore di perdite d'acqua alla parte posteriore già montata alla parete.

## Montaggio al pavimento

**Fase 1:** svitare la vite della copertura posteriore del sensore di perdite d'acqua e rimuovere la copertura.

**Fase 2:** rimuovere il cavo del sensore.

**Fase 3:** rimontare la copertura.

**Fase 4:** sistemare il sensore di perdite d'acqua sul pavimento nella posizione desiderata, con la parte posteriore rivolta verso il basso.

## Invio dell'allarme

Quando il sensore rileva la presenza di acqua, invia automaticamente un allarme.

Non sono previsti costi aggiuntivi per le telefonate o per gli allarmi lanciati.

## Autonomia della batteria

La batteria ha un'autonomia di circa 8 anni. Quando la batteria del sensore di perdite d'acqua è scarica, nel Genius scatta un allarme tecnico.

## Sempre pronti per ogni evenienza

Controllare periodicamente il funzionamento del sensore di perdite d'acqua anche dopo la messa in funzione. In questo modo quando serve si avrà la certezza che il dispositivo funzioni correttamente in modo automatico.