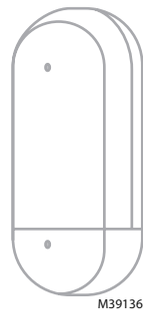




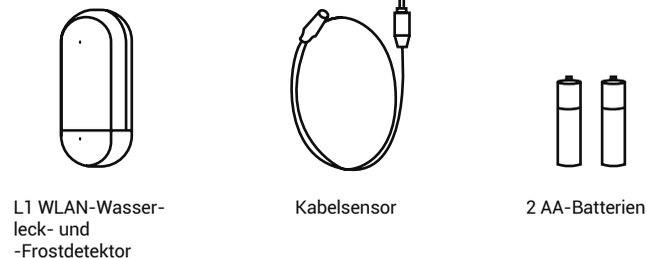
L1 WLAN-Wasserleck- und -Frostdetektor

Einbauanleitung



Onlineanleitungen
resideo.com

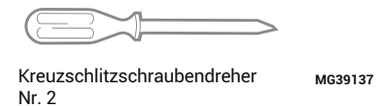
Im Lieferumfang enthalten



Benötigt



Möglicherweise benötigt



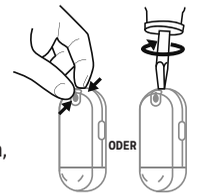
Einbau

Resideo-App herunterladen

- Laden Sie die Resideo-App auf Ihr Mobilgerät herunter.
- Starten Sie die App und registrieren Sie sich für ein Konto. Wählen Sie in der Geräteliste den L1 WLAN-Wasserleck- und -Frostdetektor aus.

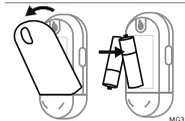


Hinweis: Wenn Sie bereits ein Konto besitzen, tippen Sie auf die Schaltfläche „Hinzufügen“ und wählen Ihr Gerät aus der Liste aus.



Mit App verbinden

Befolgen Sie die Anweisungen in der App für die Einrichtung.



Batterien einlegen

Der Leckdetektor wird mit 2 AA-Batterien betrieben (im Lieferumfang enthalten). Öffnen Sie den Batteriedeckel des Detektors und legen Sie die Batterien ein. Die Taste des Sensors mindestens fünf Sekunden gedrückt halten, bis das blaue LED-Licht blinkt.

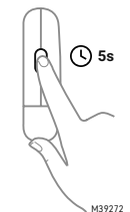
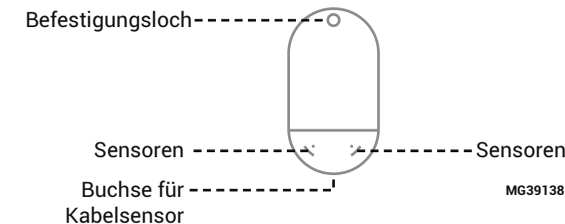


Diagramm des Wasserleckdetektors



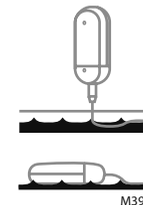
Platzierung und Erkennung

⚠ Tauchen Sie den Leckdetektor nicht in Wasser ein.



Wandbefestigung

Das Gerät kann an einer Wand befestigt werden, wenn der optionale Kabelsensor verwendet wird.



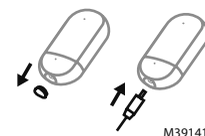
Platzierung auf dem Boden

Das Gerät kann auf dem Boden platziert werden, wenn die integrierten Wassererkennungskontakte und der optionale Kabelsensor verwendet werden.

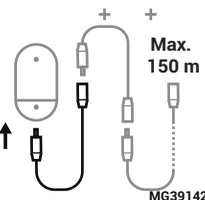
Platzierung und Sensor (Fortsetzung)

Optionaler Kabelsensor

Zum Einbau des Kabelsensors entfernen Sie den Stopfen unten am Gerät und stecken den Kabelsensor ein.



Zur Verlängerung des Kabels und Erweiterung des Wassererkennungsreichs können Zubehör-Kabelsensoren (WLD3CABLE-E oder W1AS, separat erhältlich) angeschlossen werden. Das Kabel funktioniert über die gesamte Länge als Wassersensor.



Hinweis: Die Kabelsensorbuchse ist NICHT zum Einstecken eines Adapters vorgesehen. Dies könnte den Leckdetektor beschädigen.

Bei Erkennung eines Lecks

⚠ Alarme stummschalten

Drücken Sie die Taste des Leckdetektors oder tippen Sie auf die Stummschalttaste in der App, um die Sirene stummschalten. Nehmen Sie nach Behebung der Alarmursache den Detektor und den Kabelsensor aus dem Wasser und wischen sie diese trocken. Ersetzen Sie die Batterien, wenn sie entfernt wurden.

Fehlerbehebung

Gerät lässt sich nicht einschalten

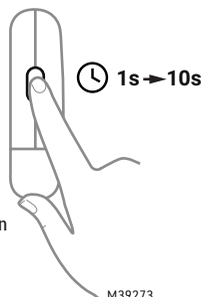
Prüfen Sie, ob die Batterien genügend Leistung haben und in der korrekten Ausrichtung eingelegt wurden. Ersetzen Sie Batterien durch 2 AA-Batterien, wenn sie vollständig geleert sind.

Bluetooth-Kopplung fehlgeschlagen

Führen Sie eine Zurücksetzung auf die Werkseinstellungen durch, wenn die Bluetooth-Kopplung ausfällt.

Auf die Werkseinstellungen zurücksetzen

Zum Aktivieren des Geräts Taste eine Sekunde lang gedrückt halten (LED leuchtet durchgehend blau). Die Taste anschließend 10 Sekunden lang gedrückt halten (LED leuchtet durchgehend orange). Zwei Signaltöne und eine durchgehend rot leuchtende LED zeigen, dass die Zurücksetzung läuft. Sobald die LED erlischt, ist die Zurücksetzung abgeschlossen.



Beleuchtungsfunktionen			
LED-Leuchte	Lichtfarbe	Lichtverhalten	Gerätestatus
Einbau			
	Blau	Blinkend	Bluetooth-Kopplungsmodus
	Blau	Durchgehend	Bluetooth-Kopplung vorhanden
	Grün	2-mal blinkend	Verbindung erfolgreich
	Rot	3-mal blinkend	Verbindung fehlgeschlagen
In Gebrauch			
	Rot	Blinkend	Leck erkannt
	Rot	Durchgehend	Zurücksetzung auf Werkseinstellungen
	Weiß	Blinkend	Firmware-Aktualisierung
	Blau	Durchgehend	Einsatzbereit und verbunden

Spezifikationen

Teilenummer.....RWLD3006-01
 Betriebstemperatur.....0° C bis 60 °C
 Betriebsfeuchtigkeit.....5 % bis 95 % nicht kondensierend
 Versandtemperatur.....-30 °C bis 70 °C
 Versandluftfeuchtigkeit.....10 % bis 95 % nicht kondensierend
 Summeralarm.....100 dBA
 Abmessungen.....99,4 x 52,4 x 28,6 mm
 Farbe.....Grau/Weiß
 Stromversorgung.....2 AA-Batterien
 Wetterschutz.....IP44
 Aktion.....Typ 1
 Frequenzbereich (WiFi).....2412–2472 MHz max. Ausgangsleistung: 20 dBm
 Frequenzbereich (Bluetooth) ..2402–2480 MHz max. Ausgangsleistung: 10 dBm

Regulatorische Informationen

Hiermit erklärt Pittway Sarl, dass der Funkanlagentyp RWLD3006 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: CE-DoC-Security-Request@resideo.com

RESIDEO – Erweiterte Herstellerverantwortung

Das Produkt darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die nächstgelegenen autorisierten Sammelstellen oder Recyclingunternehmen. Die ordnungsgemäße Entsorgung gebrauchter Geräte hilft, negative Folgen für die Umwelt und die Gesundheit von Menschen zu verhindern.



WEEE-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Sie dürfen dieses Gerät und die in diesem enthaltenen Batterien nicht zusammen mit allgemeinen Haushaltsabfällen entsorgen. Um die Ordnungsmäßigkeit von Verarbeitung, Rückgewinnung und Recycling sicherzustellen, bringen Sie das Gerät und die in diesem enthaltenen Batterien bitte zu den vorgesehenen Sammelstellen. Die korrekte Entsorgung dieses Geräts und der in diesem enthaltenen Batterien hilft, wertvolle Ressourcen zu sparen und mögliche negative Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt zu verhindern, die andernfalls aufgrund einer nicht ordnungsgemäßen Handhabung von Abfällen auftreten können.



Pittway Sarl,
Z.A. La Piece 6,
1180 Rolle,
Schweiz

33-00624W-06 M.S. Rev. 02-23 | Gedruckt in Taiwan

© 2023 Resideo Technologies, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
Dieses Produkt wird von Resideo Technologies Inc. und dessen Tochtergesellschaften hergestellt.

