

Installationsanleitung

# Wassermelder



## INSTALLATIONSANLEITUNG WASSERMELDER

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Egardia Wassermelders.

Website Egardia  
www.egardia.com

### Kundenservice

Weitere Informationen über die Installation und die Nutzung von Egardia finden Sie auf [www.egardia.com](http://www.egardia.com). Antworten auf die häufig gestellten Nutzerfragen stehen auf [www.egardia.com/nutzerfragen](http://www.egardia.com/nutzerfragen).

Dieses Paket wurde sorgfältig zusammengestellt. Sollten Sie Hilfe bei der Installation benötigen oder sollte etwas im Paket fehlen, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem Kundenservice auf. Senden Sie niemals ein Paket ohne Retourenanweisung des Kundenservice zurück.

### Wassermelder

Der Wassermelder aktiviert den Alarm, sobald beide Metallstifte des Sensors mit Wasser in Berührung kommen. Der Egardia Wassermelder ist immer aktiviert, unabhängig davon, ob die Alarmanlage eingeschaltet ist oder nicht.

Sie können den Wassermelder überall dort in Ihrem Haus platzieren, wo das Risiko eines Lecks, einer Überflutung oder des Einströmens von Wasser besteht. Beispielsweise unter einer Waschmaschine oder einer Spüle, unter einem Abflussrohr oder bei der Haus- oder Hintertür Ihres Hauses.

Bestimmen Sie selbst, ab welcher Höhe der Wassermelder einen Wasserschaden erkennen muss, indem Sie den Sensor in der gewünschten Höhe platzieren.



### EINZELTEILE DES WASSERMELDERS

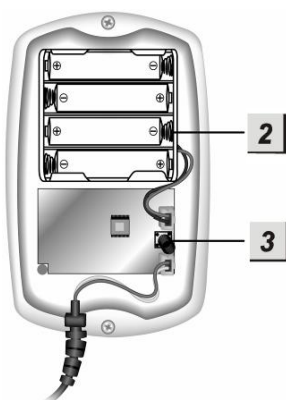
1. **Sensor** – Beide Metallstifte müssen mit Wasser in Berührung kommen, um einen Alarm auszulösen.
2. **Batteriefach** – Um die Batterien darin zu platzieren.
3. **Anmeldetaste** – Um der Alarmanlage den Wassermelder hinzuzufügen.

### Funktionen des Wassermelders

Wenn der Wassermelder einen Wasserschaden wahrnimmt, werden standardmäßig 2 Alarmmeldungen versendet:

1. Sobald der Sensor mit Wasser in Berührung kommt, werden direkt alle angemeldeten Kontaktpersonen benachrichtigt. Die Alarmzentrale gibt ein anhaltendes und leises Signalton ab.
2. Wenn der Sensor 2 Minuten nach der ersten Leckagemeldung noch immer mit Wasser in Kontakt steht, werde nochmals eine Alarmmeldung an alle angemeldeten Kontaktpersonen gesendet. Die Alarmzentrale gibt ein anhaltendes und leises Signalton ab. Nach der zweiten Alarmmeldung fällt der Wassermelder, wenn der Sensor weiterhin mit Wasser in Kontakt bleibt, in den Schlafmodus und es wird keine weitere Alarmmeldung mehr gegeben.

Sobald der Sensor keinen Kontakt mehr mit Wasser hat, werde eine Bestätigungsmitteilung gesendet, dass die Alarmsituation nicht mehr länger besteht. Der Wassermelder kehrt in den normalen Modus zurück und wird, bei erneutem Kontakt mit Wasser, den Alarm wieder auslösen.



## INSTALLATION DES WASSERMELDERS

Der Installationsvorgang des Egardia Wassermelders besteht aus vier einfachen Schritten.

<b>SCHRITT 1.</b>	<b>KONTROLLE DES INHALTS</b>	<b>KONTROLLIEREN SIE DEN INHALT DER DOSE</b>
<b>SCHRITT 2.</b>	<b>HINZUFÜGEN AN DIE ALARMANLAGE</b>	<b>FÜGEN SIE DEN WASSERMELDER DER EGARDIA ALARMANLAGE HINZU</b>
<b>SCHRITT 3.</b>	<b>MONTAGE DES WASSERMELDERS</b>	<b>BESTIMMEN SIE DEN STANDORT UND MONTIEREN SIE DEN WASSERMELDER</b>
<b>SCHRITT 4.</b>	<b>KONTROLLE UND TEST</b>	<b>KONTROLLIEREN UND TESTEN SIE DEN WASSERMELDER</b>

### SCHRITT 1: KONTROLLE DES INHALTS

Kontrollieren Sie den Inhalt der Verpackung auf die folgenden Teile:

1. Wassermelder
2. Beutel mit Schrauben und Dübeln
3. Befestigungsmaterial für den Sensor (graue Klemme)
4. 4 x 1,5V AAA Alkalinebatterien

### SCHRITT 2: HINZUFÜGEN AN DIE ALARMANLAGE

Fügen Sie nun den Wassermelder Ihrer Egardia Alarmanlage hinzu.

1. Lösen Sie die beiden Schrauben an der Ober- und Unterseite des Wassermelders und entfernen Sie die Kappe.
2. Legen Sie die vier Batterien in das Batteriefach. Achten Sie auch die korrekte Lage der Pole. Schließen Sie den Wassermelder noch nicht.
3. Kontrollieren Sie an der Alarmzentrale, ob der Alarm ausgeschaltet ist. Das oberste Lämpchen (Status) und das unterste Lämpchen (Online) leuchten grün.
4. Drücken Sie mindestens 5 Sekunden den Knopf "Reset" an der Seite der Alarmzentrale ein. Das oberste Lämpchen (Status) auf der Alarmzentrale blinkt grün. Die Alarmzentrale wird jetzt nach neuem Zubehör suchen.
5. Drücken Sie die Anmeldetaste des Wassermelders. Die Alarmzentrale gibt einen Signalton ab, wenn der Wassermelder erfolgreich angemeldet ist. Sie werden zwei Signaltöne hören wenn der Wassermelder bereits angemeldet wurde.
6. Setzen Sie die Kappe wieder auf und drehen Sie die beiden Schrauben an der Ober- und Unterseite wieder fest.
7. Drücken Sie wieder mindestens 5 Sekunden den Knopf "Reset" an der Seite der Alarmzentrale ein wenn Sie kein Zubehör mehr anmelden möchten. Die Alarmanlage wird wieder zum normalen Status zurückkehren.
8. Melden Sie sich an in Ihrem Egardia Konto und klicken Sie auf die Registerkarte "Alarmanlage". Innerhalb weniger Minuten wird der angemeldete Wassermelder erscheinen.
9. Ändern Sie den Namen des Wassermelders, sodass der Wassermelder einfach zu erkennen ist.

### SCHRITT 3: MONTAGE DES WASSERMELDERS

Platzieren Sie den Wassermelder in dem Raum, in dem das Risiko eines Wasserschadens groß ist. Überprüfen Sie zunächst mit der Fernbedienung, ob sich die gewünschte Stelle im Empfangsbereich der Alarmzentrale befindet.

#### **Anweisungen**

1. Platzieren Sie den Sensor vorsichtig mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial (graue Klemme mit Klebestreifen). Stellen Sie sicher, dass die beiden Metallstifte an der Stelle frei liegen, an der das Risiko eines Wasserschadens hoch ist.
2. Entfernen Sie die Rückseite des Klebestreifens auf dem Befestigungsmaterial und drücken Sie dieses kräftig an der gewünschten Stelle in der gewünschten Höhe an.
3. Der Wassermelder kann entweder mit den Schrauben befestigt werden oder an der gewünschten Stelle platziert werden.
4. Zur Befestigung mit Schrauben:
  - a. Lösen Sie die beiden Schrauben an der Ober- und Unterseite des Wassermelders und entfernen Sie die Kappe.
  - b. Benutzen Sie die vorgestanzten Löcher auf der Rückseite des Wassermelders, um die zu bohrenden Löcher an der gewünschten Stelle zu markieren.
  - c. Bohren Sie die Löcher und verwenden Sie die Dübel für Gips- oder Steinmauern.
  - d. Befestigen Sie die Rückseite des Wassermelders mit den Schrauben.
  - e. Setzen Sie die Kappe wieder auf und drehen Sie die beiden Schrauben an der Ober- und Unterseite wieder fest.

#### **SCHRITT 4: KONTROLLE UND TEST**

Zur Sicherstellung einer korrekten Funktion des Wassermelders ist es empfehlenswert, diese zu testen.

Bringen Sie den Sensor des Wassermelders mit Wasser in Kontakt. Wenn der Alarm aktiviert wird, ist der Wassermelder korrekt installiert.

*Herzlichen Glückwunsch! Die Installation wurde erfolgreich abgeschlossen.*

#### **WARTUNG**

##### **Batterien**

Die Stromversorgung des Wassermelders wird mit vier 1,5V AAA Alkalinebatterien sichergestellt. Abhängig vom Gebrauch haben die Batterien eine durchschnittliche Lebensdauer von 2-4 Jahren. Der Wassermelder gibt an, wenn die Batterien fast leer sind. Wenn die Batterien noch Energie für etwa einen Monat aufweisen, bekommen Sie die folgenden Meldungen:

1. In Ihrem Egardia Konto finden Sie auf der Registerkarte "Alarmmeldungen" die Meldung "Batterie fast leer".
2. Auch per SMS, E-Mail oder telefonisch erhalten Sie einmalig eine Warnung.
3. Auf der Alarmzentrale leuchtet das mittlere Lämpchen (Alarm) gelb. Nachdem die Batterien ersetzt wurden, kehrt die Alarmzentrale in den normalen Status zurück.

##### **Batterien ersetzen**

1. Kontrollieren Sie, ob der Alarm ausgeschaltet ist.
2. Lösen Sie die beiden Schrauben an der Ober- und Unterseite des Wassermelders und entfernen Sie die Kappe.
3. Entfernen Sie die leeren Batterien und ersetzen Sie sie durch vier neue 1,5V AAA Alkalinebatterien. Achten Sie auch die korrekte Lage der Pole.
4. Setzen Sie die Kappe wieder auf und drehen Sie die beiden Schrauben an der Ober- und Unterseite wieder fest.