

# WASSERMELDER

## Bedienungsanleitung

Model: GS-152 Art. 90403



### Wassermelder zur frühen Erkennung gegen Wasserschäden

#### Bitte beachten Sie:

Das Gerät ist lediglich ein Wasser-Detektor. Es kann den Wasserfluß nicht abschalten.

#### Beschreibung:

Der Wassermelder funktioniert sowohl auf festen als auch auf weichen Oberflächen, wie z.B. Böden, Teppichen etc.

Sobald Wasser die beiden Messsonden auf der Unterseite des Melders berührt, werden diese überbrückt und der Alarm ertönt.

Der Wassermelder ist vom Schutzgrad IPX6 und somit Wasserdicht

#### Empfohlene Aufstellorte:

Die folgende Liste zeigt die idealen Standort zum platzieren des Wassermelders

- Waschmaschinen
- Spülmaschinen
- Senken
- Eis-Maschinen
- Wasserboiler
- Toiletten
- Luftbefeuchter
- Wasserleitungen/Wasserhähne

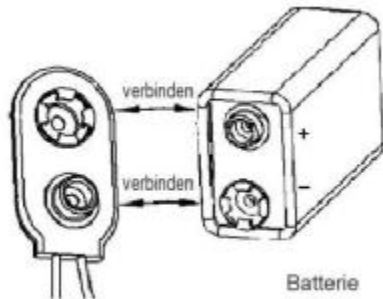


Platzieren Sie in jedem Raum, wo ein Wasserschaden möglich ist. Jedes Jahr entstehen durch Wasserschäden Milliarden Euro an Schäden!

## Installation und Test:

### Einfügen bzw. ersetzen der Batterie

1. Entfernen Sie die 3 Schrauben auf der Unterseite des Melders mit einem Schraubenzieher und nehmen Sie den Deckel ab.
2. Schließen Sie das Kabel an die Batterie an.



3. Schließen Sie das Gehäuse
4. Schrauben Sie die Schrauben wieder fest. Achten Sie darauf dass die Dichtungen an den Schrauben

### Testen Sie den Wassermelder

Berühren Sie die beiden Messsensoren auf der Unterseite des Melders mit Ihren Fingern. Der Alarm wird dann ertönen.

### Justieren der Messsonden

Die Messsonden sind aus rostfreiem Stahl, somit können die Sensoren weder korrodieren noch rosten. Die Sonden können in einem Messbereich von 0-3mm eingestellt werden. Durch drehen der Sonden mit einem Sechskantschlüssel kann hier der Bereich justiert werden. Stellen Sie sicher dass die Messsonden flach am Boden platziert sind, sodass das Wasser sofort erkannt wird, wenn es sich ansammelt.

### Batterie Lebensdauer

Es werden hochwertige alkalische Batterien empfohlen. Im Standby Modus hat die Batterie eine ungefähre Lebensdauer von 1 Jahr. Bei niedrigem Ladezustand der Batterie ertönt ein Signal alle 60 Sekunden. Ersetzen die Batterien jährlich wenn das Signal ertönt.

### Allgemeines

1. Testen Sie den Wassermelder monatlich.
2. Achten Sie darauf, dass sich um den Wassermelder keine Flusen oder Schmutz ansammeln
3. Entfernen Sie den Wassermelder aus dem Wasser so schnell wie möglich
4. Ersetzen Sie die Batterien jährlich wenn das Signal für den niedrigen Ladezustand der Batterie ertönt.

### Spezifikationen:

**Stromversorgung:** DV9V Batterie

**Arbeitsstrom:** im Überwachungstand < 10 $\mu$ A, bei Alarmzustand < 30mA

**Umgebungsbedingungen:** 4~38°C / Luftfeuchtigkeit: 25~85%

**Alarm Lautstärke:** > 85dB(A) in 3 Metern

**Nennspannung:** DV9V

**Batterie:** Zink-Kohle Batterie 6FF22 oder Alkalie 6Lr61, 1604ANSI

**Schutzart:** IP X6

### Hergestellt für:

as – Schwabe GmbH  
Hummelbergstr. 6  
72184 Eutingen