

Bedienungsanleitung für den Wassermelder Typ: WD_GS153W

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise	3
2. Einsatzorte für Wassermelder	3
3. Inbetriebnahme	3
3.1 Aktivierung des Wassermelders	3
3.2 Funktionskontrolle	4
4. Technische Angaben	5
5. Informationen zur eingebauten Batterie	5
6. Wartung und Reinigung	5
7. Entsorgung der Altbatterien	5
8. Allgemeine Entsorgung	6
9. CE Konformitätserklärung	6

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Marke SEBSON entschieden haben. Vor der Inbetriebnahme dieses Produkts lesen Sie sich bitte die Anleitung gründlich durch! Ein langer und störungsfreier Betrieb kann nur gewährleistet werden, wenn die Installation und die Inbetriebnahme sachgerecht erfolgt ist. Bitte heben Sie diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

Hinweis: Bitte lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen!

Dieser Wassermelder dient dazu, einen Wasserschaden, verursacht durch zum Beispiel eine defekte Wasserleitung oder ein Rohrbruch, frühzeitig zu erkennen.

- Wassermelder sind flexibel einsetzbar z.B. in Kellerräumen, Waschräumen etc.
- Dieser Wassermelder darf nur in Privaträumen verwendet werden!
- Nach spätestens 10 Jahren sowie bei Signalisierung des Batteriestörsignals (*siehe Kapitel: Informationen zur eingebauten Batterie*) muss der Wassermelder ersetzt werden!
- Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt keinen Wasserschaden verhindern kann! Der Wassermelder kann lediglich das Eindringen von Wasser durch seine Sensoren frühzeitig erkennen.

Lieferumfang:

- Wassermelder Typ: GS153W

Modellnummer: GS153W



Wassermelder GS153W

1. Sicherheitshinweise



- **Hinweis:** Der Alarmton ist sehr laut! Ihr Gehör kann Schäden davon tragen, wenn Sie sich über einen längeren Zeitraum dem lauten Alarmton aussetzen!
- Installieren Sie den Melder bitte nicht an schwer zugänglichen Stellen! Der Melder muss regelmäßig auf seine Funktion überprüft werden!
- Bitte verwenden Sie diese Geräte nur im Innenbereich. Für den Außenbereich sind diese Geräte nicht geeignet. Schützen Sie es vor Feuchtigkeit und Nässe, Spritzwasser oder Tropfen.

2. Einsatzorte für Wassermelder

Wassermelder sind für den Einsatz in folgenden Räumen geeignet:

- Küchen
- Badezimmer
- Kellerräume und Dachböden
- Gäste-WC
- Garagen
- Heizungsräume
- Waschräume etc.

3. Inbetriebnahme

Vor der Inbetriebnahme dieses Produkts prüfen Sie dieses bitte auf äußerliche Schäden. Bei sichtbaren äußerlichen Beschädigungen wird von der Inbetriebnahme dringend abgeraten! Entfernen Sie bitte vor der Inbetriebnahme sämtliche Verpackungsmaterialien.

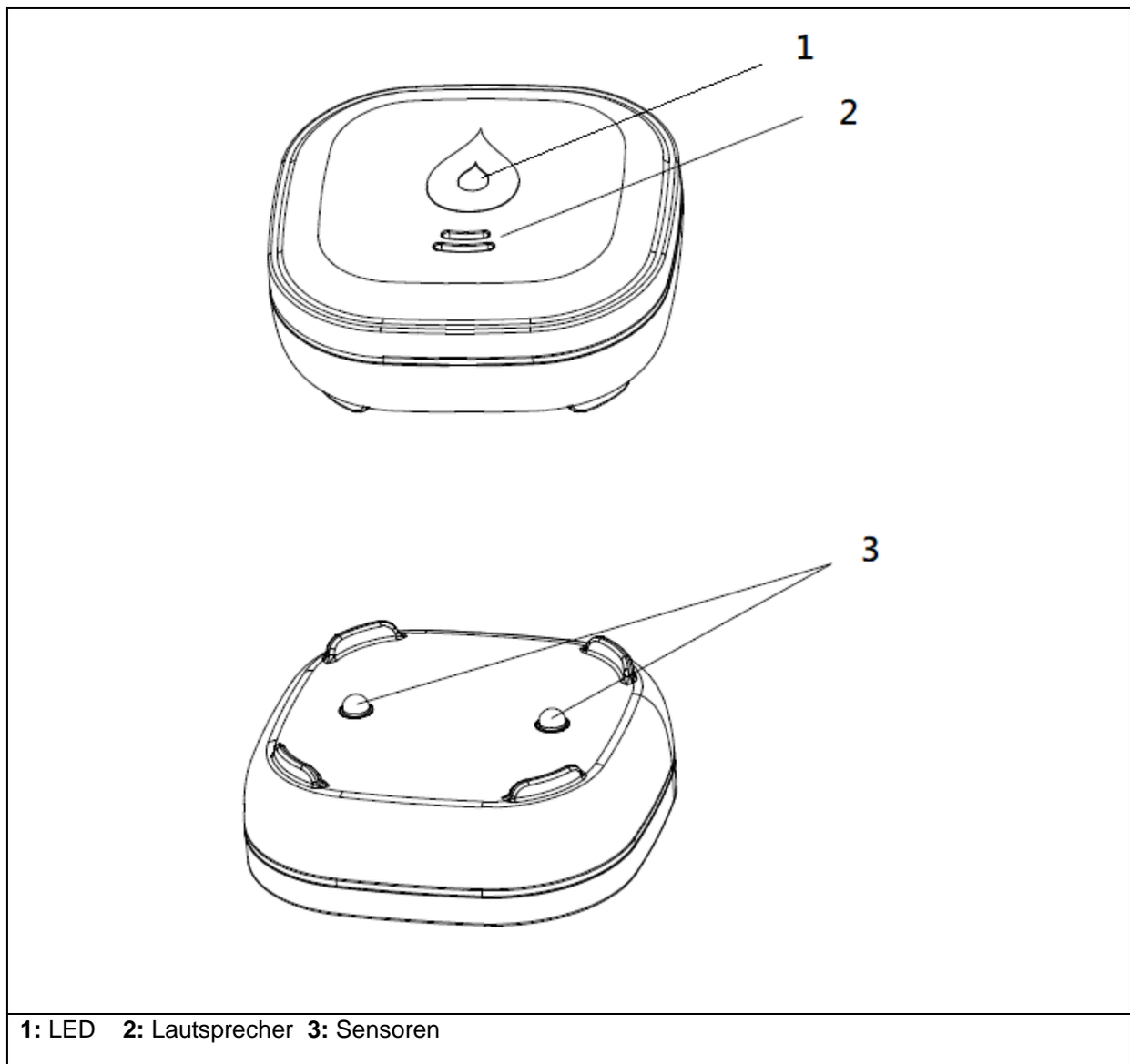
3.1 Aktivierung des Wassermelders

Der Wassermelder kann sofort in Betrieb genommen werden. Eine Aktivierung ist nicht erforderlich! Legen Sie den Wassermelder, mit den Sensoren nach unten zeigend, auf den Boden. Damit die Funktion des Wassermelders gewährleistet ist, achten Sie darauf, dass die Sensoren Kontakt zum Boden haben.

3.2 Funktionskontrolle

Da der Alarmton des Melders sehr laut ist, halten Sie ihn vor der Funktionskontrolle mindestens eine Armlänge von Ihrem Körper entfernt! Nehmen Sie ein feuchtes Tuch und halten Sie dieses an die beiden Sensoren auf der Unterseite des Wassermelders. Der Alarm ertönt umgehend. Dabei blinkt die LED. Hierbei wird überprüft, ob die Elektronik, der Alarmgeber des Wassermelders und die Batterie funktionieren. Der Alarm schaltet sich nach Entfernung des Tuchs automatisch aus.

Sollte der Alarm nicht ertönen, kontaktieren Sie bitte den Hersteller! Überprüfen Sie den Wassermelder wöchentlich auf seine Funktion!



4. Technische Angaben

Stromversorgung:	3VDC(CR14250) Lithium-Batterie
Energieverbrauch:	< 5 μ A (Stand-By), 60mA (Alarm)
Alarmlautstärke:	>85dB(A) innerhalb 1 Meter
Umgebungstemperatur:	ca. 4-38°C

5. Informationen zur eingebauten Batterie

Dieser Wassermelder ist mit einer nicht austauschbaren Lithium-Batterie ausgestattet. Die Batterie hält bei normalem Betrieb ca. 10 Jahre lang. Sollte die Batterie schwächer werden, wird alle 32 Sekunden ein deutlich wahrnehmbarer Signalton vom Wassermelder ausgesendet. Dieser Signalton ist mindestens 30 Tage lang hörbar. Sobald der Signalton zu hören ist, muss der Wassermelder ersetzt werden.

Batterien dürfen niemals extremer Hitze ausgesetzt werden (z.B. durch starke Sonneneinstrahlung oder Feuer). Werfen Sie Batterien niemals ins Feuer. Denn hier besteht Explosionsgefahr!

6. Wartung und Reinigung

Dieses Gerät ist wartungsfrei. Bitte befreien Sie das Gehäuse regelmäßig von Schmutz, Staub oder Spinnweben! Verwenden Sie hierzu am besten einen Staubsauger mit weicher Saugbürste oder ein weiches Reinigungstuch. Sorgen Sie dafür, dass das Gehäuse und die Luftschlitze jederzeit frei von Verunreinigungen sind, damit die Funktionstüchtigkeit gewährleistet ist.

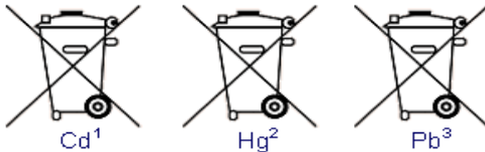
Hinweis: Öffnen Sie niemals das Gehäuse, um das Gerät evtl. von innen zu reinigen. Dadurch kann die Funktionstüchtigkeit beeinträchtigt werden! Außerdem erlischt der Gewährleistungsanspruch!

7. Entsorgung der Altbatterien



Altgeräte die Batterien oder Akkus enthalten, dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien oder Akkus als Endverbraucher gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien oder Akkus nach Gebrauch in der Verkaufsstelle oder in deren unmittelbarer Nähe (zum Beispiel an kommunalen Sammelstellen oder Handel) unentgeltlich zurückgeben. Andernfalls können Sie Batterien oder Akkus auch per Post an uns zurücksenden: sebson-media – Gernotstr.17 – 44319 Dortmund – Germany

Batterien oder Akkus die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet und dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Unter dem Mülltonnen-Symbol befindet sich die chemische Bezeichnung des Schadstoffes - im Beispiel unten "Cd" für Cadmium. "Pb" steht für Blei, "Hg" für Quecksilber.



Bedeutung der Symbole:

- 1 Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
- 2 Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber
- 3 Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei

Bei unsachgemäßer Entsorgung können die in den Batterien enthaltenen Stoffe Gefahren für Gesundheit und Umwelt verursachen. Die Gefahren werden durch die getrennte Sammlung und ordnungsgemäße Entsorgung gebrauchter Batterien abgewendet.

8. Allgemeine Entsorgung



Dieses Produkt darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Da Altgeräte wertvolle recyclingfähige Materialien enthalten, sollten sie einer Verwertung zugeführt werden, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte bringen Sie dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer zu einer Annahmestelle für Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten. Bitte erfragen Sie diese Stellen bei Ihrer zuständigen kommunalen Verwaltung, den örtlichen Müllentsorgungsbetrieben oder bei Ihrem Händler.

9. CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt ist nach den unten aufgelisteten Richtlinien hergestellt worden:

- EMC 2014/30/EU
- RoHS 2011/65/EU