

**Bestimmungsmäßige Verwendung :**

Dieses Produkt dient zur Meldung von Tropf- und Sickerwasser , Rohr- und Schlauchschäden und bei der Aufstellung von Leckagewannen.

Die Spannungsversorgung erfolgt über eine 9 Volt Blockbatterie. Mit dem Gerät können auch Leckagen in Küche, Bad und Keller festgestellt werden.

Eine Verwendung im Freien z.B. bei Regen, ist nur bedingt möglich, da das Gehäuse nicht wasserdicht ist !

Eine andere Verwendung kann zur Beschädigung des Produktes führen !

**Sicherheitshinweise**

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch ! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung !

Aus Zulassungsgründen ( CE ) ist das eigenmächtige Umbauen und / oder verändern des Wasseralarm nicht gestattet.

**Dieses Produkt ist kein Kinderspielzeug !**

Bei längerem Nichtgebrauch des Wasseralarm sollte die Batterie ausgebaut werden, da evtl. auslaufende Batteriesäure das Produkt irreparabel beschädigen kann. Ist man längerer Zeit lauten Geräuschen ausgesetzt, kann das zu Gehörschäden führen.

Die Batterie können sie wechseln wenn sie die Schrauben die sie unter den Gummifüßchen finden lösen.

**Bitte entsorgen Sie die verbrauchte Batterie nicht über den Hausmüll, sondern über die Rückgabemöglichkeit bei Handel und Kommune !**

**Batterie-Selbsttestfunktion :** Notwendiger Batteriewechsel wird durch Signalton gemeldet .

Alarmlender sind nicht Narrensicher. Wie jedes elektronische Gerät bestehen sie aus Bauteilen, die jederzeit verschleißen oder ausfallen können. Ihr Betriebsverhalten kann vor allem durch Stöße, Staub, Überflutung oder mangelhafte Wartung beeinträchtigt werden.

**Bedienung :**

Wenn Sie die Batterie eingelegt haben, testen Sie zunächst den Wasseralarm indem Sie die Metallkontakte mit einem feuchten Finger berühren. Es ertönt nun ein lauter Alarmton. Trocknen Sie die Kontakte wieder um den Alarmton zu stoppen.

Stellen Sie den Wasseralarm senkrecht neben den zu überwachenden Bereich, so daß die Kontaktstifte Kontakt mit dem Boden haben.

Plazieren Sie den Wasseralarm dort, wo das Risiko von Wasseraus- oder überlauf am größten ist.

Bei Wasserkontakt der Kontaktstifte gibt der Wasseralarm sofort ein lautes Alarmsignal. Um den Alarmton zu stoppen, muß der Wasseralarm aus dem Wasser entfernt und die Kontaktstifte abgetrocknet werden. Danach ist der Wasseralarm sofort wieder einsatzbereit. Um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten, müssen Sie in kurzen Abständen die Batterie überprüfen.

**Versicherung :** Erkundigen Sie sich bei Ihrem Versicherer nach möglichen Prämiennachlässen, wenn Sie diesen Alarmlender einsetzen

**Technische Daten**

Umgebungstemperatur	: 3 - 55° Celsius
Spannungsversorgung	: 9 - Volt Blockbatterie
Stromaufnahme	: max. 16 mA
Lautstärke des Alarms	: ca. 85 dB(A) bei 3 m Abstand

**Vertrieb durch :**

Patente Produkte Reimer - Möllers Kamp 1 - 48465 Schüttorf - Tel. : 05923 - 9955366

[www.patente-produkte.de](http://www.patente-produkte.de) oder [www.leckagewanne.eu](http://www.leckagewanne.eu)



Beispielabbildung

Produktänderungen die dem techn. Fortschritt dienen sind möglich

Patente Produkte

**Reimer**

Der Leckagewannen-Profi

