



## WASSERMAUS 2.0



### 1 LIEFERUMFANG

Netzgerät mit Wassermaus 2.0 (Sondenteil), Anleitung mit Wartungsprotokoll.

### 2 SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.  
Die Wassermaus 2.0 darf nur zum Sachschutz verwendet werden.

## 3 BESTIMMUNGSMÄSSIGE VERWENDUNG

Die Wassermaus 2.0 ist zur Detektion von elektrisch leitenden Flüssigkeiten wie Trinkwasser vorgesehen. Sie funktioniert nicht, bei nichtleitenden Flüssigkeiten wie zum Beispiel destilliertem Wasser.

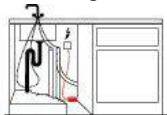
Die Wassermaus 2.0 (Sondenteil) überwacht kontinuierlich die beiden Elektroden auf der Unterseite und wertet diese aus. Wenn die Elektroden mit einer durchgehenden und leitenden Flüssigkeit in Berührung kommen, wird dies akustisch in der Wassermaus 2.0 signalisiert.

Die Wassermaus 2.0 ist schwerer als Wasser und schwimmt somit nicht auf. Ein Eindringen von Wasser auf der Geräteseite (über die Schallgeber-Öffnungen), führt zu einem irreparablen Schaden.

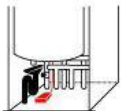
## 4 RISIKOZONE

Generell ist die Wassermaus 2.0 unter dem Anlage- / Installationsteil zu platzieren, von welchem ein potentielles Leckrisiko ausgeht.

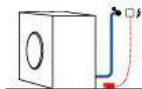
Zonen mit grossem Leckrisiko:



Armatur mit Auszugsbrause  
Geschirrspüler



Schrank-Wassererwärmer



Waschmaschinen



Wohnungsverteiler  
Sanitär und Heizung

Weitere Leckrisiken:

- mobile Waschmaschinen
- Steamer und Foodcenter mit Wasseranschluss
- Enthärtungsanlagen

## 5 PLATZIERUNG

Der Platzierung der Wassermaus 2.0 ist grosse Beachtung zu schenken, da diese einerseits unmittelbar bei der Risikozone und andererseits am tiefsten Punkt aufgestellt werden muss.

Am einfachsten und zuverlässigsten erfolgt die Sonden-Platzierung mit ein wenig Wasser vor Ort (Ermittlung des tiefsten Ortes), welches unmittelbar danach aufgewischt wird. Alternativ kann mit einer kurzen Wasserwaage oder rein optisch der „tiefste Punkt“ ermittelt werden.

Die beiden Elektroden müssen auf dem Untergrund aufliegen.  
Bei porösem Untergrund ist die Sonde auf ein saugfähiges Material (zB. Stoff, Filz, Reinigungstuch) zu stellen.

## 6 INBETRIEBNAHME



- Netzteil der Wassermaus an der Steckdose 230 V einstecken.
- Beim Einstecken ertönt ein kurzes Pfeifsignal.  
Die Wassermaus 2.0 ist betriebsbereit.
- Wassermaus 2.0 nicht verbauen  
(Hörbarkeit des „Alarm-Pfeiftones“ wird eingeschränkt)
- Kontrolle: Wassermaus (Sonden-Teil) richtig platziert?

## 7 ALLGEMEIN

Die Wasserhahn Sicherheitstechnik GmbH haftet nur für direkten Schaden am Produkt und nur bei Nachweis eines groben Verschuldens ihrerseits. Die Haftung ist auf den Preis der jeweiligen Lieferung beschränkt. Für allfällige Schäden, namentlich solche, die wegen Nichtbefolgen von Gebrauchsanweisungen oder sonstiger unsachgemässer Behandlung und/oder unzweckmässiger Verwendung eines Produktes entstehen, wird jede Haftung abgelehnt. Jeder Benutzer oder Verbraucher der Produkte übernimmt ausdrücklich alle mit der Verwendung des Produktes verbundenen Risiken und trägt die alleinige Verantwortung für allfällige daraus entstehende Schäden. Die Wasserhahn Sicherheitstechnik GmbH und seine Angestellten übernehmen keine Haftung für direkte und indirekte Folgeschäden, die in Verbindung mit der Ausstattung, der Leistung und dem Einsatz ihrer Produkte entstehen.

Alle Rechte, technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

## 8 KOMFORMITÄTSERKLÄRUNG

Das CE Zeichen auf dem Gerät bestätigt die Einhaltung der EU Richtlinien

## 9 WARTUNGSPROTOKOLL



Zur Sicherheit sollte die Anlage regelmässig, **mindestens jährlich**, umfassend auf Ihre Funktion geprüft werden.

Funktionsprüfung:

- Netzteil der Wassermaus 2.0 an der Steckdose 230 V ausstecken.
- Sondenteil allseitig mit feuchtem Lappen vom Staub reinigen.
- Netzteil der Wassermaus wieder einstecken.  
Beim Einstecken ertönt ein kurzes Pfeifsignal.
- Sondenteil auf nassen Lappen stellen, Alarmsignal ertönt bei genügender Feuchtigkeit.
- Alarmsignal 20 – 30 Sekunden ertönen lassen (Test Schallgeber).
- Sondenteil wieder platzieren (gemäss Platzierungshinweis),  
allenfalls saugfähiges Material ersetzen.
- Die Wassermaus 2.0 ist betriebsbereit.

Datum	Name	Datum	Name