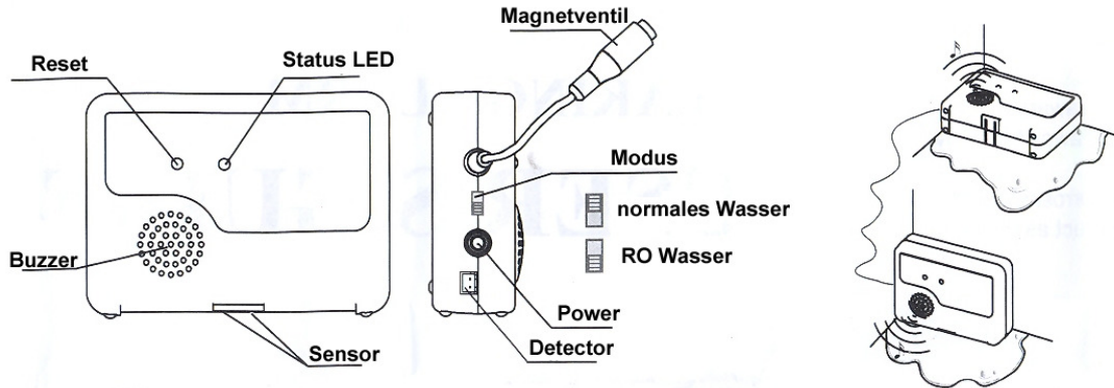


Leaking Alarm - Bedienungsanleitung



Dieses Alarm-Salzniveau-Gerät wurde speziell für Haushalts- und Industrieenthärter entworfen. Über ein kleines Netzteil mit Speisung, eingebauten Alarm und LED-Leuchtanzeigen erfolgt die Verbindung mit einem Sensor, der oben auf das Salz ausgerichtet ist. Bei Salzverlust löst der Sensor Alarm aus und es blinkt eine rote Lampe am Netzteil. Zusätzlich kann ein akustisches Signal (Summer) eingeschaltet werden. Der Erfassungsabstand beträgt 14 cm - 120 cm und wird über eine Taste eingestellt. Somit kann das Gerät auf die unterschiedlichsten Salzbehälter montiert werden.

1. Stellen Sie am Gerät den richtigen Modus des Wassers ein, siehe Bild.
(normales Wasser oder RO-Wasser, Umkehrosmosewasser)
2. Der Leaking Alarm kann horizontal oder vertikal auf den Boden gelegt werden, beachten Sie jedoch, dass das Gerät in der vertikalen Lage nicht auf die Frontseite kippen kann.
Beim Erkennen eines Lecks ertönt der Buzzer und das Magnetventil schliesst sich, um die Wasserversorgung zu unterbrechen.
3. Es ist möglich, zwei Alarmgeräte über den Anschluss-Detektor miteinander zu verbinden (optionale Ausführung).
4. Um den Leaking Alarm bei einem Ansprechen des Alarms zu reseten, Alarm zurücksetzen und das Magnetventil öffnen, muss der Resetknopf

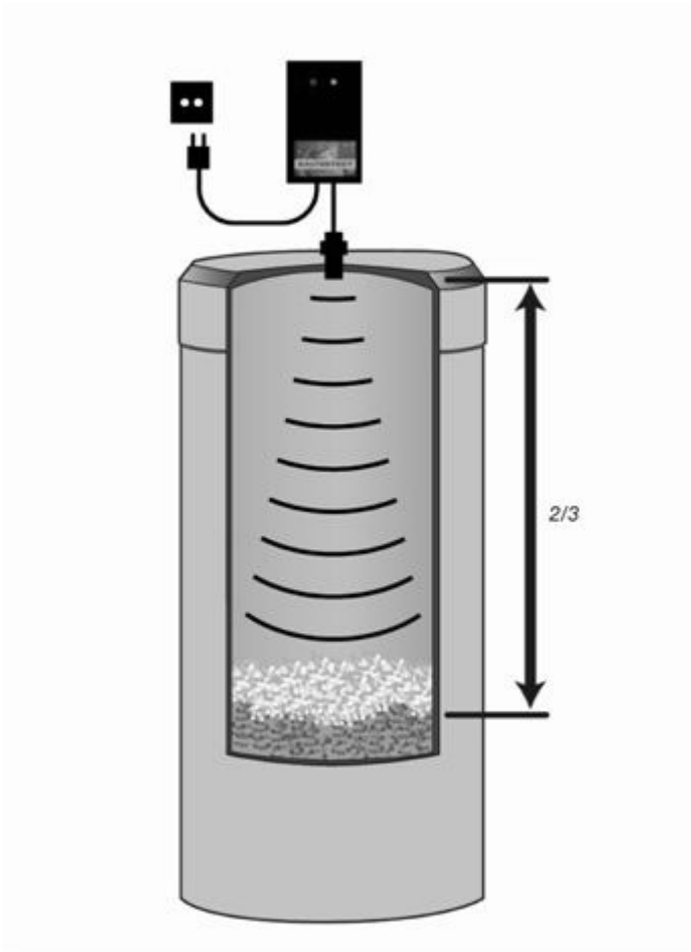


für 3 Sekunden gedrückt werden. Man beachte, dass der Leaking Alarm Fehler verursacht, wenn er Wasser im Gehäuse hat.

In diesem Fall entfernen Sie die Stromversorgung, Batterie und lassen Sie das Gerät ca. einen Tag trocknen.

5. Bei einem niedrigen Batteriestatus ertönt der Buzzer und das LED auf der Front leuchtet gelb.

Die Batterie (eine 9V Alkaline Batterie) sollte rasch möglichst gewechselt werden.



Erfassungsabstand: min. 14 cm /
max. 120 cm
Stromanschluss: 220 V

