

## WASSER-STOP SIGNAL



### 1 LIEFERUMFANG

Steuergerät mit einer Standard-Sonde, Anleitung mit Wartungsprotokoll.  
Optional mit weiterer und/oder anderen Sondentypen.

### 2 SICHERHEITSHINWEISE

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.  
Der Wasser-Stop Signal darf nur zum Sachschutz verwendet werden.

### 3 BESTIMMUNGSMÄSSIGE VERWENDUNG

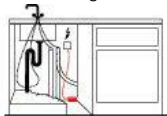
Der Wasser-Stop Signal ist in Verbindung mit den Sonden zur Detektion oder Niveauüberwachung von elektrisch leitenden Flüssigkeiten wie Trink-, Regen-, Prozess-, Abwasser, Milch, Wein, Bier, usw. vorgesehen. Er funktioniert nicht, bei nichtleitenden Flüssigkeiten wie Benzin, Öl, Alkohol, destilliertem Wasser usw.

Der Wasser-Stop Signal überwacht kontinuierlich die angeschlossene Sonde und wertet diese aus. Wenn die beiden Kontakte unter der Standard-Sonde, mit einer durchgehenden und leitenden Flüssigkeit in Berührung kommen, wird dies akustisch im Gerät signalisiert. Die Standard-Sonde schwimmt nicht auf und ist wasserdicht.

## 4 RISIKOZONE

Generell ist die Sonde unter den Anlage- / Installationsteil zu platzieren, von welchem ein potentielles Leckrisiko ausgeht.

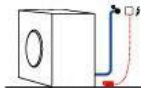
Zonen mit grossem Leckrisiko:



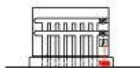
Armatur mit Auszugsbrause  
Geschirrspüler



Schrank-Wasserewärmer



Waschmaschinen



Wohnungsverteiler  
Sanitär und Heizung

Weitere Leckrisiken:

- mobile Waschmaschinen
- Steamer und Foodcenter mit Wasseranschluss
- Enthärtungsanlagen

## 5 SONDENPLATZIERUNG

Der Platzierung der Sonde 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 Sondenkontakte müssen auf dem Untergrund stehen (siehe Bild 1).

# BETRIEBS- UND INSTALLATIONSANLEITUNG

Bei porösem, Untergrund ist die Sonde auf ein saugfähiges Material (zB. Stoff, Filz, Reinigungstuch) zu stellen.

Bild 1:



**RICHTIG**



**FALSCH**

## 6 INBETRIEBNAHME



- Wasser-Stop Signal in Steckdose 230 V einstecken und Zugang nicht verstellen. Somit ist auch sichergestellt, dass bei „Alarm“ der Pfeifton auch gut hörbar ist.
- grüne LED unter dem transparenten Gehäuseteil leuchtet
- Kontrolle: Sonde 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 unzuweckmässiger 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:

- Kontrolle, leuchtet die grüne LED unter dem transparenten Gehäuseteiles, Kontroll-Leuchte muss leuchten.
- Sonde allseitig mit feuchtem Lappen vom Staub reinigen
- Sonde auf nassen Lappen legen, Pfeifsignal ertönt bei genügender Feuchtigkeit (Test Sonde).
- Pfeifsignal 20 – 30 Sekunden ertönen lassen (Test Schallgeber).
- Sonde wieder platzieren (gemäss Platzierungshinweis), allenfalls saugfähiges Material ersetzen.

Datum	Name	Datum	Name