



Wasserhahn[®]

Sicherheit in der Haustechnik

Weitere Produkte aus unserem Sortiment

Die Wasserabsteller

Wasser-Stop Robi F
Die einfache Sicherheitsarmatur für den Einbau in das Leitungssystem. Als Ersatz von Magnetventilen.



Wasser-Stop Robi oder Wasser-Stop Robi System
Das universale Leckwarnsystem für den Einbau in das Leitungsnetz, mit vielen optionalen Anpass- und Erweiterungsmöglichkeiten.



Zubehör / Optionen

Signalleuchte / Signalhorn
Als visuelle und / oder akustische Alarmgeber.



SMS-Melder
Für die externe Alarmierung.



Wasserhahn[®]

Sicherheit in der Haustechnik

**WASSERMAUS
WASSER-STOP SIGNAL / ALARM**

Die Alarmierer



Wasserhahn Sicherheitstechnik GmbH

Opfikonerstrasse 45 Tel 043 233 35 30
CH-8304 Wallisellen Fax 043 233 35 31

www.wasserhahn.ch

Wasserm Maus

Sonden:

Masse 57 x 34 x 15 mm (L x B x H)
Gehäuse Kunststoff, Luran
Schalldruck ca. 73 dBA

Netzgerät:

Masse 55 x 38 x 30 mm
(L x B x H bei eingestecktem Gerät)
Gehäuse Kunststoff
Stromversorgung 230 V
Anschlusskabel Niederspannung, Länge ca. 1,5m
(mit Stecker)

Wasser-Stop Signal

Sonde:

Masse 40 x 40 x 20 mm (L x B x H)
Sonden-Gehäuse Kunststoff, PVC vergossen
Sonden-Kontakt Kontaktstifte, rostfrei
Anschlusskabel 80 cm, fest mit Steuergerät verbunden

Steuergerät:

Masse 115 x 55 x 40 mm (L x B x H bei eingestecktem Gerät)
Gehäuse Kunststoff, mit grüner Betriebsleuchtdiode
Stromversorgung 230 V
Schalldruck ca. 70 dBA
Optionen • zusätzliche Sonde(n) (max. 3 Stk.)
• andere / unterschiedliche Sondenkabel-Längen

Wasser-Stop Alarm

Sonden:

Masse 40 x 40 x 20 mm (L x B x H)
Sonden-Gehäuse Kunststoff, PVC vergossen
Sonden-Kontakt Kontaktstifte, rostfrei
Anschlusskabel 200 cm, fest mit Steuergerät verbunden

Steuergerät:

Masse 122 x 112 x 55 mm (L x B x H)
Gehäuse Kunststoff
Anzeige Betrieb / Alarm mittels LED
Stromversorgung 230 V
Optionen • Blitzleuchte
• Signallupe
• SMS-Melder
• mehrere Sonden

Die Alarmierer

Die Leckwarngeräte **Wasserm Maus** / **Wasser-Stop Signal** / **Wasser-Stop Alarm** messen (detektieren) mittels Sonde Feuchtigkeit / Wasser. Bei entsprechender Feuchtigkeit wird über ein Signalgeber alarmiert.

Anwendung

Die **Wasserm Maus** und der **Wasser-Stop Signal** werden zur Überwachung von Apparateanschlüssen und Geräten verwendet, bei welchen hauptsächlich während deren Gebrauch Wasser austreten kann.

Der **Wasser-Stop Alarm** kann zur Überwachung von Spezialräumen verwendet werden, bei welchen eine visuelle und / oder akustische Alarmierung im Gebäude erfolgt. Das Gerät kann auch auf ein Gebäude-Leitsystem aufgeschaltet werden.

Wasserhahn Sicherheitstechnik GmbH

Opfikerstrasse 45 Tel 043 233 35 30
CH-8304 Wallisellen Fax 043 233 35 31

www.wasserhahn.ch

Wasser-Stop Alarm



Wasser-Stop Signal



Wasserm Maus



Anwendungsbereiche

- **Küchenarmaturen mit Auszugsbrause**
- **Geschirrspüler**
- **Waschmaschinen**
- **Foodcenter / Dampfgerä**
- **Whirlpool / Dampfduschen**
- **Sanitär-Wohnungsverteilungen**
- **Bodenheizungsverteilung**
- **Schrank-Wassererwärmer mit Wasserverteilung**
- **Wassererwärmer**
- **Heizungs-Dachzentrale**
- **Laboreinrichtungen**
- **Archivräume / Lagerräume**



Wasserhahn®

Sicherheit in der Haustechnik

Beispiel im Alltag

Wasserm Maus / Wasser-Stop Signal

Unter dem Spülbecken im Abfallfach befinden sich diverse Anschluss- und Ablaufschläuche für den Spültischmischer und den Geschirrspüler. Die Sonde wird auf den Fussboden im Küchensockel platziert. Bei einem defekten Schlauch detektiert die Sonde das Wasser und signalisiert den Defekt mit einem akustischen Signal.

Wasser-Stop Alarm

In einem Heizungs-, Lüftungs- und Technikraum befinden sich unterschiedliche Geräte, die mit Wasser angeschlossen sind. Mit einem **Wasser-Stop Alarm** können einzelne Apparate oder Bereiche im Technikraum überwacht werden. Wird über eine Sonde Wasser detektiert, löst das Gerät einen Alarm über akustische oder visuelle Signalgeber aus. Der Alarm kann aber auch auf ein Gebäude-Leitsystem aufgeschaltet werden.