

# Wasseralarm

**Unmittelbarer akustischer Alarm bei Wasserkontakt, mit 230V Steckdosenanschluss**

## Beschreibung

In eine Steckdose einstecken, Wassersensoren platzieren, fertig!  
Der robuste, langlebige Wassermelder wird ohne weitere Konfiguration oder Installation dort platziert, wo das Risiko von Wasseraus- oder überlauf am grössten ist. Kommen die Sensoren mit Wasser in Kontakt, ertönt sofort ein akustisches Alarmsignal. Da der Wassermelder direkt an eine Steckdose angeschlossen wird, sind leere Batterien kein Ausfallrisiko. Der Wassermelder ist mit 1 oder 2 Wassersensoren erhältlich.

## Anwendung

Zur einfachen Überwachung von Waschmaschinen, Spülbecken, Wasserrohren, Spülmaschinen, Badewannen, Aquarien, Teeküchen, Küchenkombinationen etc.

## Funktion

Der Wassermelder wird in eine Steckdose in der Nähe des zu überwachenden Objekts eingesteckt. Die Sensoren werden an Stellen positioniert, wo sich Wasser beim Aus-/Überlaufen ansammeln kann. Sobald ein Sensor mit Wasser in Berührung kommt, wird der Alarm ausgelöst. Um den Alarm zu stoppen, muss der Sensor aus dem Wasser entfernt und abgetrocknet werden. Dann ist er sofort wieder einsatzbereit.

## Ausschreibungstext

- Robuster, langlebiger Wassermelder für die Steckdose, ohne Batterien
- unmittelbarer akustischer Alarm bei Wasserkontakt (60 dB)
- Schutzart IP30
- HY-Alarm Wassermelder für Steckdose mit 1 Sensor / Art.-Nr. 1114
- HY-Alarm Wassermelder für Steckdose mit 2 Sensoren / Art.-Nr. 1483
- Wunderli Electronics AG, Weinfelden – wue.ch

## Technische Daten & Bestellnummern

Siehe folgende Seite

# HY-Alarm



Ausführung mit 1 Sensor

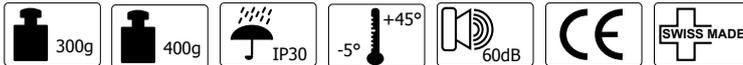
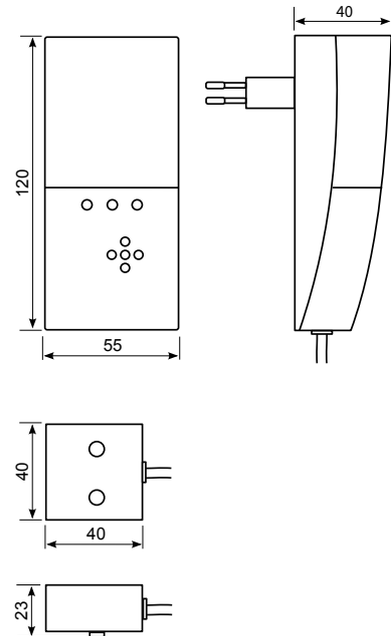


Ausführung mit 2 Sensoren

# HY-Alarm

## Technische Daten

Gehäuse:	Steuergerät: ABS weiss/transparent Sensor: ABS schwarz
Abmessung:	Steuergerät: 120 x 55 x 40 mm Sensor: 40 x 40 x 23 mm
Montage:	Direkt in Steckdose
Gewicht:	Ausführung mit 1 Sensor: 295 g inkl. Verpackung Ausführung mit 2 Sensoren: 395 g inkl. Verpack.
Schutzart:	IP30
Betriebstemperatur:	-5 bis +45 °C
Betriebsspannung:	230 V
Betriebsleistung:	1.5 VA
Sensorkabellänge:	Standard 2 m Auf Wunsch bis zu 15 m in Summe möglich
Wasserdetektion:	2 rostfreie Elektroden je Sensor
Montage Sensor:	liegend auf dem Boden
Empfindlichkeit:	200 uS/cm
Lautstärke:	60 dB



## Art.-Nr.

1114.200

1483.200

## Ausführungen

HY-Alarm Wassermelder für Steckdose mit 1 Sensor, EN: 539 911 020

HY-Alarm Wassermelder für Steckdose mit 2 Sensoren