

ALARMGEBER

BESCHREIBUNG

Alarmgeber melden unerwünscht hohe Wasserstände mittels Tauch- bzw. Schwimmerschalter, Elektrode oder Staudrucksystem. Sie sind dort sinnvoll, wo Pumpen in einem Behälter oder Schacht ohne Steuerung oder Niveauekontaktgeber direkt am Stromnetz betrieben werden.

Alle Alarmgeber geben akustischen Alarm und besitzen einen potentialfreien Kontakt zur Alarmfernmeldung (nicht bei AW ...). Sie lassen sich mittels wiederaufladbarem Akku für den netzunabhängigen Betrieb erweitern, um auch bei Stromausfall Sicherheit vor unbemerkter Überflutung des Pumpensumpfes zu bieten. Durch die integrierte Steckdose können Alarmgeber und Pumpe an einem 230 V Anschluss betrieben werden.

Beim Waschmaschinenstopp kann eine Wasch- oder Spülmaschine eingesteckt werden. Wird ein Hochwasserstand erkannt, erfolgt ein akustischer Alarm und die angeschlossene Maschine wird abgeschaltet.

Durch die zusätzliche Steckerfixierung soll der Weiterbetrieb der angeschlossenen Maschine verhindert werden. Die Steckergeräte des Typs AWO erlauben eine Erweiterung, wenn mehrere Maschinen angeschlossen und abgeschaltet werden sollen. Für den Einsatz in ex-geschützten Bereichen kommt die Alarmschaltung mit Staudruckschaltung zum Einsatz.



MECHANISCHE DATEN

HxBxL[mm]	147 x 71 x 70
-----------	---------------

ELEKTRISCHE DATEN

Spannung	1/N/PE~230 V
----------	--------------

ALARMGEBER

Typ	Art.-Nr.
Alarmgeber	
Alarmgeber AG3	JP44891
Alarmgeber AG10	JP44892
Alarmgeber AGR	JP44893
Waschmaschinenstopp	
Waschmaschinenstopp AW3	JP44895
Waschmaschinenstopp AWR	JP44897
Waschmaschinenstopp AWO	JP44899