

ALARMGEBER

STEUERUNGEN UND KOMPONENTEN



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.

ALARMGEBER

STEUERUNGEN UND KOMPONENTEN

ALARMGEBER

Typ	Art.-Nr.	Spannung	HxBxL[mm]
Alarmgeber			
Alarmgeber AG3	JP44891	1/N/PE~230 V	147 x 71 x 70
Alarmgeber AG10	JP44892	1/N/PE~230 V	147 x 71 x 70
Alarmgeber AG20	JP48851	-	-
Alarmgeber			
Alarmgeber AGR	JP44893	1/N/PE~230 V	147 x 71 x 70
Waschmaschinenstopp			
Waschmaschinenstopp AW3	JP44895	1/N/PE~230 V	147 x 71 x 70
Waschmaschinenstopp AWR	JP44897	1/N/PE~230 V	147 x 71 x 70
Waschmaschinenstopp AWO	JP44899	1/N/PE~230 V	147 x 71 x 70

ZUBEHÖR ELEKTRISCH

			Art.-Nr.
	 Akku	für netzunabhängigen Alarm	JP44850