

## ALARMGEBER

CONTROL UNITS AND COMPONENTS



### DESCRIPTION

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

## CONTROL UNITS AND COMPONENTS

### ALARMGEBER

Type	Code No.	Voltage	HxWxL[ mm ]
<b>Alarm unit</b>			
Alarmgeber AG3	<b>JP44891</b>	1/N/PE~230 V	147 x 71 x 70
Alarmgeber AG10	<b>JP44892</b>	1/N/PE~230 V	147 x 71 x 70
Alarmgeber AG20	<b>JP48851</b>	-	-
<b>Alarm unit</b>			
Alarmgeber AGR	<b>JP44893</b>	1/N/PE~230 V	147 x 71 x 70
<b>Alarm unit washing machine stop</b>			
Waschmaschinenstopp AW3	<b>JP44895</b>	1/N/PE~230 V	147 x 71 x 70
Waschmaschinenstopp AWR	<b>JP44897</b>	1/N/PE~230 V	147 x 71 x 70
Waschmaschinenstopp AWO	<b>JP44899</b>	1/N/PE~230 V	147 x 71 x 70

### ELECTRICAL ACCESSORY

			Code No.
	<b>a</b> Rechargeable battery	for mains independent alarm	<b>JP44850</b>