

ALARM

BESTURINGSEENHEDEN EN COMPONENTEN



BESCHRIJVING

Alarmeren melden ongewenste hoge waterstanden door middel van een dompel- of vlottereschakelaar, elektrode of dynamisch druksysteem. Ze zijn handig wanneer pompen direct op het elektriciteitsnet in een container of as worden bediend zonder besturings- of niveauschakelaars. Alle alarmeren geven een akoestisch alarm en hebben een potentieelvrij contact met het alarmbericht op afstand (niet met AW ...). Ze kunnen worden uitgebreid door middel van een oplaadbare batterij voor off-grid gebruik om veiligheid te bieden tegen onopgemerkte overstroming van het pompstation, zelfs in het geval van een stroomstoring. Dankzij de geïntegreerde aansluiting kunnen het alarm en de pomp op een 230 V-aansluiting worden bediend. Bij het stoppen van de wasmachine kan een wasmachine of vaatwasser worden aangesloten. Als een overstromingsniveau wordt gedetecteerd, wordt een akoestisch alarm geactiveerd en wordt de aangesloten machine uitgeschakeld. De extra stekkerbevestiging is bedoeld om de verdere werking van de aangesloten machine te voorkomen. De plug-in apparaten van het type AWO maken uitbreiding mogelijk als meerdere machines moeten worden aangesloten en uitgeschakeld. Voor gebruik in explosie-veilige ruimtes wordt het alarmcircuit met dynamisch druksysteem gebruikt.



ALARM

BESTURINGSEENHEDEN EN COMPONENTEN

ALARM

Type	Art.-Nr.	Spanning	HxBxL[mm]
Alarm unit			
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	-	-
Alarm unit			
Alarmgeber AGR	JP44893	1/N/PE~230 V	147 x 71 x 70
Alarm unit washing machine stop			
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

ELEKTRISCHE TOEBEHOREN

			Art.-Nr.
	 Accu	voor stroomnet onafhankelijk alarm	JP44850