

ALARMGEBER

CONTROL UNITS AND COMPONENTS



DESCRIZIONE

I trasduttori di allarme segnalano i livelli indesiderati dell'acqua mediante un interruttore a sfera flottante o a galleggiante, tramite elettrodi o tramite un sistema a pressione dinamica. Si rivelano utili nei luoghi in cui le pompe operano all'interno di serbatoi o pozzetti privi di comandi o sensori di livello a contatto, e risultano collegate direttamente alla rete di corrente.

Tutti i trasduttori di allarme emettono un segnale acustico e sono dotati di contatto a potenziale zero per la segnalazione a distanza dell'allarme (non nei tipi AW ...). Possono essere integrati con una batteria ricaricabile per il funzionamento indipendente dalla rete elettrica, per garantire sicurezza contro un'inondazione accidentale del pozzetto di aspirazione della pompa, anche in caso di mancanza di corrente. Grazie alla presa integrata è possibile far funzionare i trasduttori di allarme e la pompa con un collegamento da 230 V.

In caso di dispositivo di Acqua-stop per lavatrici è possibile collegare una lavatrice o una lavastoviglie. Se viene rilevato un livello elevato dell'acqua, viene emesso un allarme acustico e l'apparecchio collegato viene spento.

Grazie alla regolazione continua aggiuntiva della spina si evita ogni ulteriore funzionamento dell'apparecchio collegato.

I dispositivi a spina di tipo AWO consentono disattivare in serie più apparecchi.

ALARMGEBER

CONTROL UNITS AND COMPONENTS

ALARMGEBER

Tipo	Codice	Tensione	HxPxL [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

ACCESSORI ELETTRICI

			Codice
	a Batteria	per allarme indipendente dalla rete	JP44850