

Füllstandsgrenzmelder MAXalarm-R



zur rechtzeitigen Meldung von Maximalfüllständen
in Abwassersammelgruben

- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Alarmpunkte frei einstellbar durch abhängbare Sonde
- Frühzeitige Reservemeldung für optimale Disposition der Entleerung
- Akustische und optische Alarmmeldung
- Quittierbarer akustischer Alarm
- Funktionstest mittels Prüftaste jederzeit möglich
- Mit potentialfreiem Relaiskontakt zur Signalweiterleitung

Sonde

Magnet-Schwimmerschalter

Maße	85 x 25,2 mm (L x d)
Schwimmer	Kunststoff (PA/PP)
Kabel	5 m Öflexkabel, 2 x 0,5 mm ²
Gewicht	Messing
Schutzart	IP 68 (EN605829)
Sondenspannung	max. AX 17 V

Verbindung Sonde-Signalteil

Max. Länge 50 m (abgeschirmt)

Signalteil

Versorgungsspannung	230 V
Leistungsaufnahme	5 VA
Schaltausgang	1 potentialfreier Schließer
Kontaktbelastung	AC 250 V, 2 A
Optische Anzeigen	1 grüne LED (Betrieb) 1 rote LED (Alarm)
Akustischer Alarm	Integr. Piezosummer, quittierbar
Funktionstest	durch Prüftaste
Wandgehäuse	aus schlagfestem Kunststoff (ABS) B x H x T: 100 x 188 x 65 mm
Schutzart	IP 40 (EN60529)

Lieferbares Zubehör:

- Sondenkabel 2-adrig abgeschirmt 2 x 1,00 mm²
- Kabelverbinder
- Dichtstopfen DN 100 für Leerrohre

Börder GmbH

Unterer Staffelsweg 6
D - 56743 Mendig

Fon +49(0) 2652 / 9711-0
Fax +49(0) 2652 / 971179

info@boerder.info
www.boerder.info

Abscheidetechnik