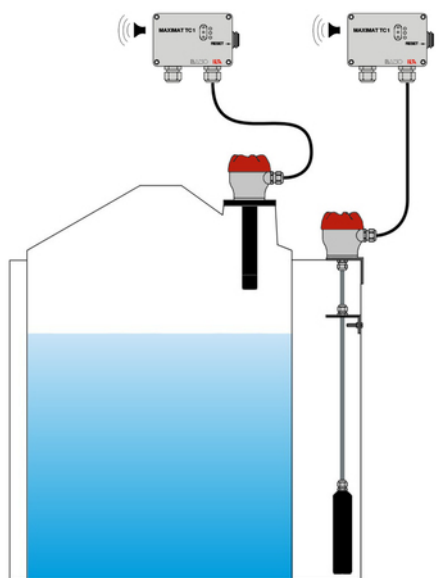


Signaleinrichtung MAXIMAT TC1



- Alarmsignalisierung für:
MAXIMAT CX- / LW CX- und MAXITOP-Überfüllsicherungen und Leckagesonden
- Optische und akustische Signalisierung nach den Zulassungsgrundsätzen für Überfüllsicherungen (ZG-ÜS)
- Alarmspeicherung, quittierbar
- Alarmrelais mit Wechslerkontakt
- Preiswert und robust

ANWENDUNG



Anwendungsbeispiel: MAXIMAT CX-Serie

Signalisierung von Alarmen bei:

- Einzeltanks
- Leckagewannen
- Auffangräumen

BESCHREIBUNG

Der MAXIMAT TC1 ist eine Signaleinrichtung für eine BAMO IER Überfüllsicherung / Leckagesonde, mit optischem und akustischen Signal nach den Zulassungsgrundsätzen für Überfüllsicherungen (ZG-ÜS). Die Speisung des angeschlossenen Gebers erfolgt durch die Signaleinrichtung. Wird von der angeschlossenen Überfüllsicherung bzw. Leckagesonde ein Alarmsignal ausgegeben, so wird dies durch den MAXIMAT TC1 optisch und akustisch signalisiert. Durch den eingebauten Reset-Taster kann die Hupe quittiert werden.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	230V AC $\pm 10\%$ / 50...60Hz, 24V DC
Anschlussleistung	$\sim 2W$ / $\sim 2VA$
Relaisausgang	Wechslerkontakt, potentialfrei AC: max. 230V, 3A
Elektrischer Anschluss	Anschlussklemmen IP20, Schraubanschluss, Leitungsquerschnitt max. 2,5mm ²
Signalisierung	1x LED grün für "Betrieb" 1x LED rot für "Alarm" 1x LED gelb "Alarm unquittiert" 1x Piezo-Signalgeber für Alarm, quittierbar
Umgebungstemperatur	-20...+60 °C
Gehäuse	Für Wandaufbau, IP65 nach EN 60 529, Polycarbonat
Abmessungen	120x80x55mm
Bedienelement	Test-/Reset-Taster für Testfunktion und Alarmquittierung

CE-Kennzeichen: Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien.

BESTELLINFORMATIONEN

Art.-Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
555 720	MAXIMAT TC1 G	MAXIMAT TC1-Signaleinrichtung 230V AC
555 730	MAXIMAT TC1 D	MAXIMAT TC1-Signaleinrichtung 24V DC



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

Telefon +49 (0) 621 84224-0

Homepage

www.bamo.de

Fax

+49 (0) 621 84224-90

E-Mail

info@bamo.de

Signaleinrichtung
MAXIMAT TC1

22-01-2026

D-555.10-DE-AF

LEV

555-10/1