

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

Signalisierung von Alarmen bei:

- Einzeltanks
- Leckagewannen
- Auffangräumen

BESCHREIBUNG

Der MAXIMAT TC1 ist eine Signaleinrichtung für eine BAMO IER Überfüllsicherung / Leckagesonde, mit optischem und akustischem 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-Schalter kann die Hupe quittiert werden.

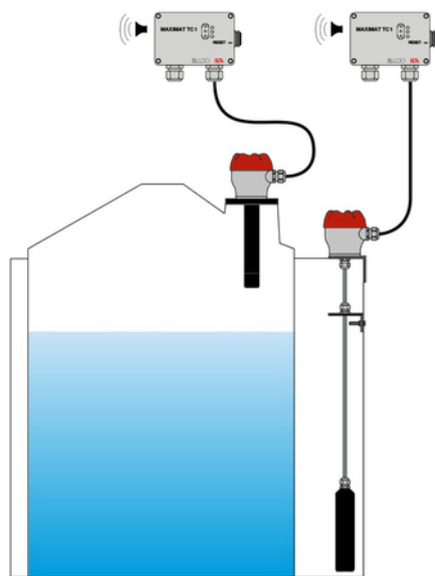
TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	230V AC $\pm 10\%$ / 50...60Hz, 24V DC
Leistungsaufnahme:	~2W / ~2VA
Schutzart:	IP65 nach EN 60529
Umgebungstemperatur:	-20...+60°C
Sensoreingang:	Klemmen mit Schraubanschluss
Signalisierung:	LED grün für Betriebsbereitschaft LED rot für Alarmsignalisierung LED gelb für nicht quittierten Alarm Piezo-Signalgeber für Alarm, quittierbar
Ausgangsrelais:	Max. 230V AC, 3A, potentialfreier Wechslerkontakt
Gehäuse:	Polycarbonat, 120x80x55mm, für Wandmontage
Bedienelement:	Test-/Reset-Taster für Testfunktion und Alarmquittierung

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

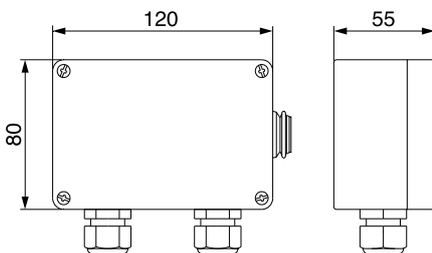
BESTELLINFORMATIONEN

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



Anwendungsbeispiel: MAXIMAT CX-Serie

ABMESSUNGEN



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

10-07-2019

D-555.10-DE-AD

LEV

555-10/1