SIGNALEINRICHTUNG MAXIMAT TC1





- Optische u. akustische Signalisierung
- Alarmspeicherung, quittierbar mit Reset-Taster
- Alarmrelais mit Wechslerkontakt
- Preiswert



Signalisierung von Alarmen bei:

- Einzeltanks
- Auffangwannen
- 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.

Beachten: An die Signaleinrichtung MAXIMAT TC1 dürfen nur Geräte der Baureihen MAXIMAT CX, MAXIMAT LW CX, MAXIMAT LW CX SDR und MAXIMAT LWC BX angeschlossen werden, sie ist **NICHT** kompatibel zu den Vorgängerserien.

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 230V AC ±10% / 50 - 60Hz

Leistungsaufnahme: ~2W

Schuztart: IP65 nach EN 60529

Umgebungstemperatur: -20...+60°C

Sensoreingang: Klemmen mit Schraubanschluss

Signalisierung: grüne LED für Betriebsbereitschaft

rote LED für Alarmsignalisierung Gelbe LED für nicht quittierten Alarm Piezo-Signalgeber für Alarm, quittierbar

Ausgangsrelais: max. 230V AC, 3A,

potentialfreier Wechslerkontakt

Gehäuse: Polycarbonat, 120x80x55mm, IP65,

für Wandmontage

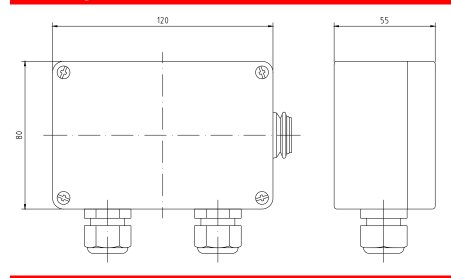


SIGNALEINRICHTUNG MAXIMAT TC1

CE-Kennzeichen:

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien

Abmessungen:



Bestellinformationen:

ArtNr.	Bezeichnung	Beschreibung
555 720	MAXIMAT TC1	MAXIMAT TC1-Signaleinrichtung, 230V AC,
		Wandaufbaugehäuse IP65, 120x80x55mm

 $\textit{Wir behalten uns die jederzeitige \"{A}nderung von technischen Auslegungen, Werkstoffen \ etc.\ vor$