# BODENELEKTRODE MAXIMAT LWC BX







## **SICHERHEITSHINWEISE**

- Montage, Inbetriebnahme und Wartung darf nur durch Fachpersonal ausgeführt werden!
- Gerät nur an die in den technischen Daten bzw. auf dem Typschild angegebene Spannung anschließen!
- Bei Montage / Wartungsarbeiten Gerät spannungsfrei schalten!
- Gerät nur unter den in dieser Bedienungsanleitung definierten Bedingungen betreiben!

#### **BESCHREIBUNG**

Leckageüberwachung in Auffangwannen und -räumen gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG). Für Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender, nicht brennbarer Medien.

### **EINSATZBEREICH**

Die Leckagesonden sind nur für leitfähige Medien geeignet, deren spezifischer Blindwiderstand  $<5k\Omega$  oder deren Koppelkapazität gegen Erde>50pF ist. Die Medien dürfen keine isolierenden oder leitfähigen Ablagerungen bilden.

Die Leckagesonde wird direkt auf dem Boden von Wannen oder Räumen montiert.

Die Sonde ist so am Boden/an der Wanne des Überwachungsraumes zu montieren (z.B. an der tiefsten Stelle), dass bei einer Leckage schon eine geringe Menge des auslaufenden Mediums die Fühlerelektroden sicher bedeckt und somit elektrisch leitend verbindet.

#### **TECHNISCHE DATEN**

Funktionsprinzip Kapazitiv-hochfrequent, fail-safe

Betriebs-/Umgebungstemperatur -20...+60°C

Betriebsdruck Atmosphärisch, 0,8...1,1bar Gehäuse PBT glasfaserverstärkt

Schutzart IP67 (nicht für dauerhaftes Untertauchen geeignet)

Versorgungsspannung 15...27V DC Anschlussleistung <1W

Kabel 6m PVC-Kabel, 5x 0,34mm<sup>2</sup>

Kabellänge Messkreis Max. 300m, min. Aderquerschnitt 0,5mm<sup>2</sup>

Ausgänge Potentialfreier Reedrelaiskontakt für Kleinspannung (Kontakt öffnet bei Alarm)

Max. 50V AC/DC, max. 0,5A, max. 10VA, z. B. zum Betrieb von Koppelrelais oder SPS, Signaleinrichtung

TC4 oder Speisetrenner CST. **Zweidraht-Alarmauswertung** 

mit Messumformer MAXIMAT SHR C

Wichtig: Ein gleichzeitiger Betrieb beider Ausgänge ist nicht vorgesehen!



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

**Telefon +49 (0) 621 84224-0** Fax +49 (0) 621 84224-90

**Homepage** E-Mail www.bamo.de info@bamo.de

# BODENELEKTRODE MAXIMAT LWC BX

LEV

**556-08**/1

30-05-2023 M-556.08-DE-AD

# TECHNISCHE DATEN (Fortsetzung)

Zusatzfunktion Anschluss eines externen Prüftasters (potentialfreier Kontakt) mit dem die gesamte

MAXIMAT LWC BX-Elektronik, die Verkabelung und die Melde-/Steuerungseinrichtung überprüft werden

kann

Eingang Für externe Prüftaste (Anschluss an braune und grüne Ader)

Prüftastenkontakt geschlossen: Test-Alarm wird ausgelöst.

Hinweis: Die Funktionsprüfung durch die externe Prüftaste ist kein Ersatz für die landesspezifisch geforderten, regelmäßigen Funktionskontrollen!

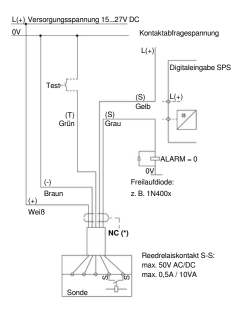
CE-Kennzeichen: Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der zutreffenden EU-Richtlinien.

#### **WARTUNG**

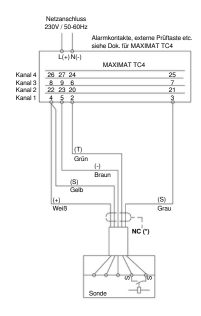
Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch ist das Gerät wartungsfrei.

Bitte beachten: Im Falle einer Leckage sollte die Bodenelektrode baldmöglichst aus dem Medium entfernt werden. Sie muss wirksam gereinigt (abgespült) werden und darf erst wieder nach einer vollständigen Funktionsprüfung in die trockene Auffangeinrichtung eingebracht werden.

## **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**



Koppelrelais oder SPS



Signaleinrichtung MAXIMAT TC4



Pirnaer Strasse 24 · 68309 Mannheim

**Telefon +49 (0) 621 84224-0** Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage E-Mail www.bamo.de info@bamo.de

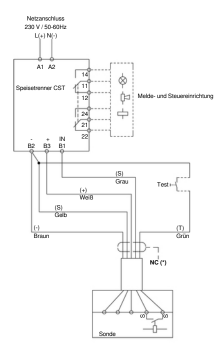
BODENELEKTRODE

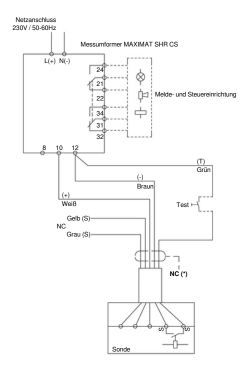
MAXIMAT LWC BX

**LEV** 

**556-08**/2

# **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS (Fortsetzung)**



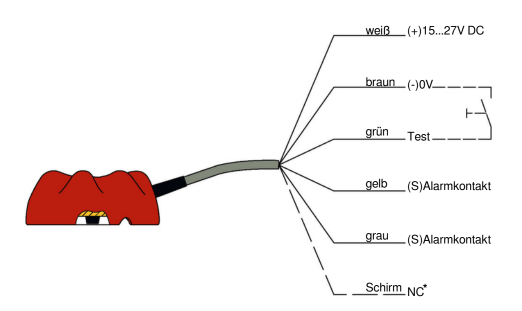


Speisetrenner CST

Externer Messumformer MAXIMAT SHR CS

(\*) Der Kabelschirm muss nur dann an eine störspannungsarme Betriebserde angeschlossen werden, wenn erhöhte EMV-Störsignale zu erwarten sind.

# ADERNBELEGUNG DES ANSCHLUSSKABELS



(\*) Der Kabelschirm muss nur dann an eine störspannungsarme Betriebserde angeschlossen werden, wenn erhöhte EMV-Störsignale zu erwarten sind.



Telefon +49 (0) 621 84224-0

Fax +49 (0) 621 84224-90

Homepage E-Mail www.bamo.de info@bamo.de

# BODENELEKTRODE MAXIMAT LWC BX

30-05-2023 M-556.08-DE-AD

**LEV** 

**556-08**/3