

Gulvlækagealarm MAXITOP – LWC-B



- Kapacitivt princip
- Til aggressive og ledende væsker
- Fejlsikring: Selvdiagnosticering af kredsløb med brug af SHR, TC4 og TC1
- Væskekontaktdele indkapslet i plastik

ANVENDELSE

MAXITOP LWC-B er ideel til at give en alarm, når der opstår en lækage på gulvet i et opbevarings-/opsamlingsområde eller i en spildbakke. Med sin indbyggede selvdiagnosticering, er enheden permanent i drift

BESKRIVELSE

MAXITOP LWC-B er designet til at detektere ledende væsker med en resistens på op til 5 k Ω /cm, og når koblingskapacitansen til jord er større end 50 pF. Væskerne må under ingen omstændigheder danne isolerende eller ledende aflejringer.

MAXITOP - LWC-B har 5 elektriske udgange:

- Lavspændingskontaktudgang (maks. 50 V AC/DC, maks. 0,5 A, maks. 10 VA)
- Relæudgang med CST-modul (se datablad 555-09)
- Relæudgang med SHR-modul (se datablad 555-06)
- Direkte tilslutning til en PLC
- Alarmering af hændelser på stedet med TC4- eller TC1-enhed (se datablad 555-07)

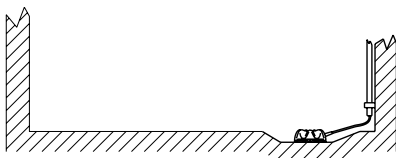
TEKNISKE DATA

Strømforsyning	15...26 V DC
Effektforbrug	Cirka 1 W
Temperaturgrænser	-20...+60 °C
Kabinet	PBT, IP67 ihht. EN 60529
Kabel	Standardlængde: 6 m 5 x 0,5 mm ² , skærmet, PVC-kappe
Detektionshøjde	1mm over overfladen

CE-overensstemmelse: Instrumentet opfylder de lovmæssige krav i de nuværende europæiske direktiver.

BESTILLINGSINFORMATION

Varenummer	Varenavn	Beskrivelse
556 500	MAXITOP LWC-B	Gulvlækagealarm Med PVC kabel, 6 m lang



Gulvlækagealarm



Klokkerfaldet 3, Hasle · 8210 Aarhus V

Tlf. +45 51 27 32 52 Web www.risborg-aps.dk
E-mail claus@risborg-aps.dk

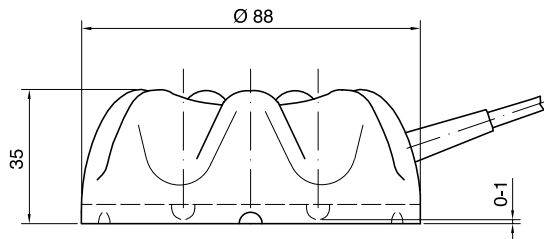
Gulvlækagealarm
MAXITOP – LWC-B

28-11-2022

D-556.05-DA-AA

NIV

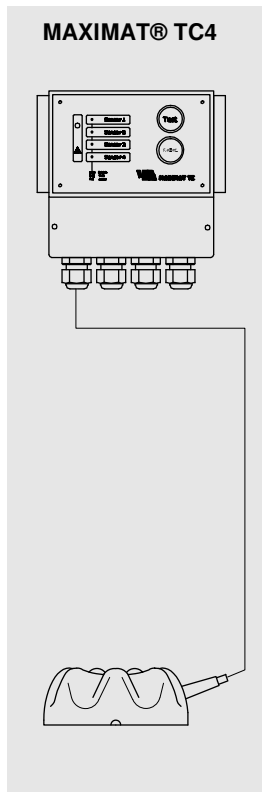
556-05/1



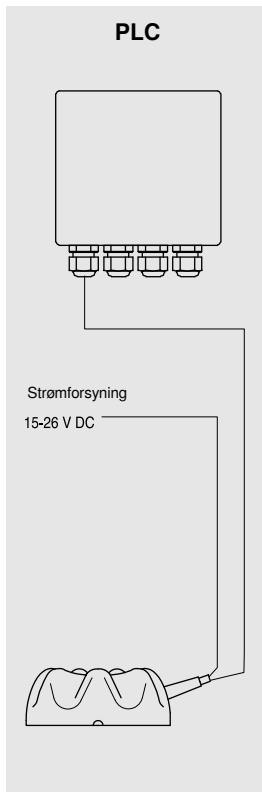
FORBINDELSESEKSEMPLER

– Skematisk visning af forbindelsesmulighederne –
 For at se detaljer omkring de elektriske forbindelser: Se manualen 556-05

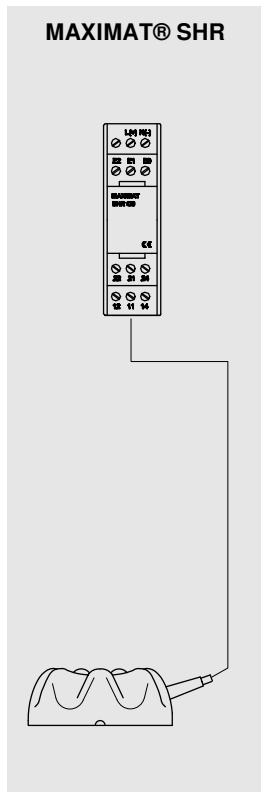
Direkte forbindelse til vores TC4 (eller TC1) alarmenheder



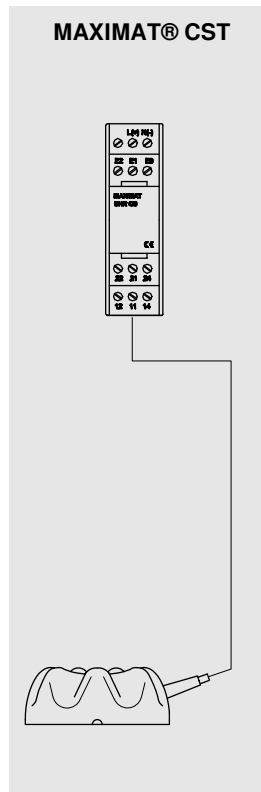
Direkte tilslutning til en PLC



Forbindelse til SHR relæ



Forbindelse til CST relæ



eller

eller

eller