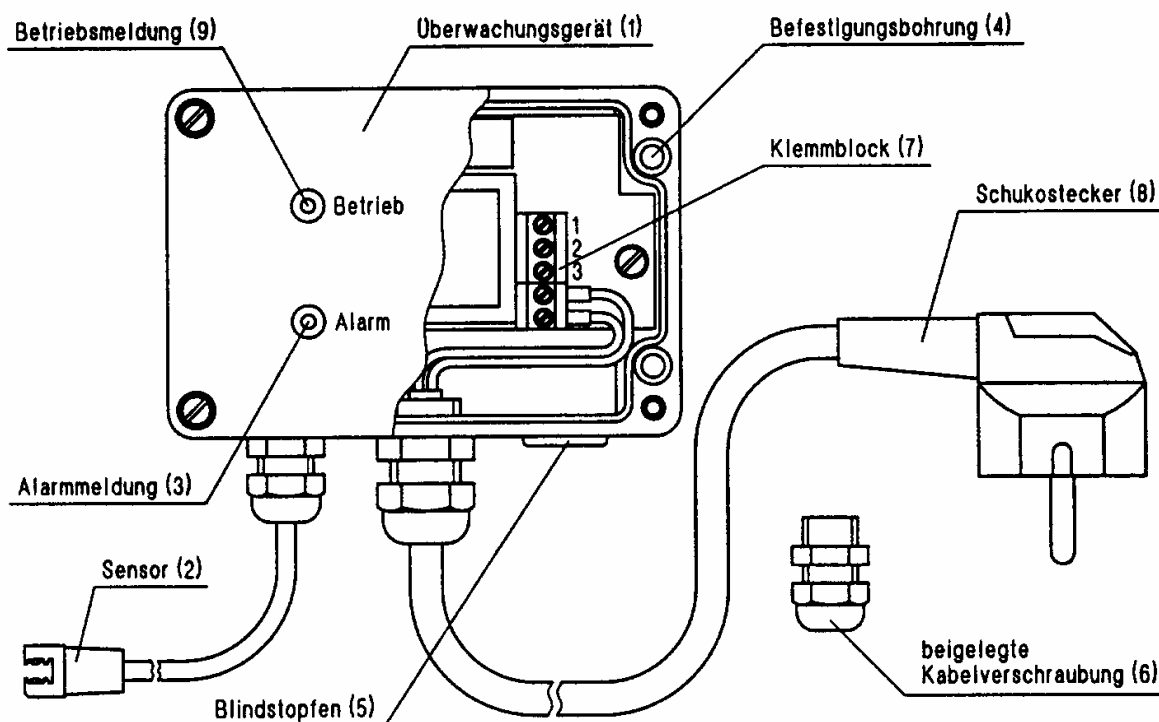


Czujnik nieszczelności

Nr katalogowy: 0384 00

Działanie

Czujnik wody składa się z urządzenia monitorującego (1) i czujnika (2). Gdy woda zwilży czujnik, urządzenie monitorujące sygnalizuje alarm zaświeceniem LED (3) i sygnałem akustycznym. Równocześnie przełączony zostaje styk bezpotencjałowy, umożliwiający aktywację innych urządzeń alarmowych, np. klaksonu, sygnalizatora świetlnego lub zaworu odcinającego.



Operacje montażowe

1. Odłączyć urządzenie od zasilania
2. Otworzyć pokrywę
3. Urządzenie zamocować dwoma wkrętami z łbem soczewkowym 4 x 40 mm w dwóch przeciwległych otworach (4)
4. Przykręcić pokrywę
5. Zamocować czujnik (2) na podłodze monitorowanego obszaru

Włączanie

- Czujnik musi być suchy
- Wetknąć wtyk sieciowy (8) do gniazda
- LED pracy (9), zielona

Podłączanie styku bezpotencjałowego

1. Odłączyć urządzenie od zasilania
2. Otworzyć pokrywę
3. Zastąpić zaślepkę (5) dołączoną dławnicą kablową (6)
4. Przełożyć przewód przez dławnicę
5. Podłączyć przewód styku bezpotencjałowego do bloku zacisków (7)
Styki na zaciskach 2 i 3: Przy alarmie zwarte
Styki na zaciskach 1 i 3: Przy alarmie rozwarte
6. Dokręcić dławnicę kablową
7. Przykręcić pokrywę

Test alarmu

- Zanurzać czujnik w wodzie.
- ⇨ Czerwono świeci LED alarmu (3) i słychać sygnał akustyczny.
- Po kontakcie z cieczą wysuszyć czujnik.

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------------|---|
| Zasilanie: | AC 230 V / 50 Hz / 1,2 VA |
| Temperatura otoczenia: | 0 - 60°C |
| Wskaźniki | Praca: LED, zielona |
| | Alarm: LED, czerwona, sygnał akustyczny |
| Styk bezpotencjałowy: | AC 230 V / 1800 VA DC 100 V / 300 W |
| Budowa: | Obudowa poliestrowa IP 65 |
| Klasa zabezpieczenia: | II (z izolacją ochronną) |
| Wymiary: | 110 x 75 x 55 mm |
| Długość przewodów przyłączeniowych: | 1,5 m |
| Długość przewodów czujnika: | 2 m |

Dyrektywy i normy

Dyrektywa WE EMC 89/336/EWG

Gwarancja

Udzielamy gwarancji na zasadach określonych w przepisach ustawowych.

Urządzenie należy przesłać opłaconą przesyłką wraz z opisem usterki do naszej centralnej placówki serwisowej.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstraße 12
D-42477 Radevormwald

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Systemy instalacji
elektrycznych

Postfach 1220
D-42461 Radevormwald

Tel: +49 (0) 2195 / 602 - 0
Faks: +49 (0) 2195 / 602 - 339
www.gira.com
info@gira.de