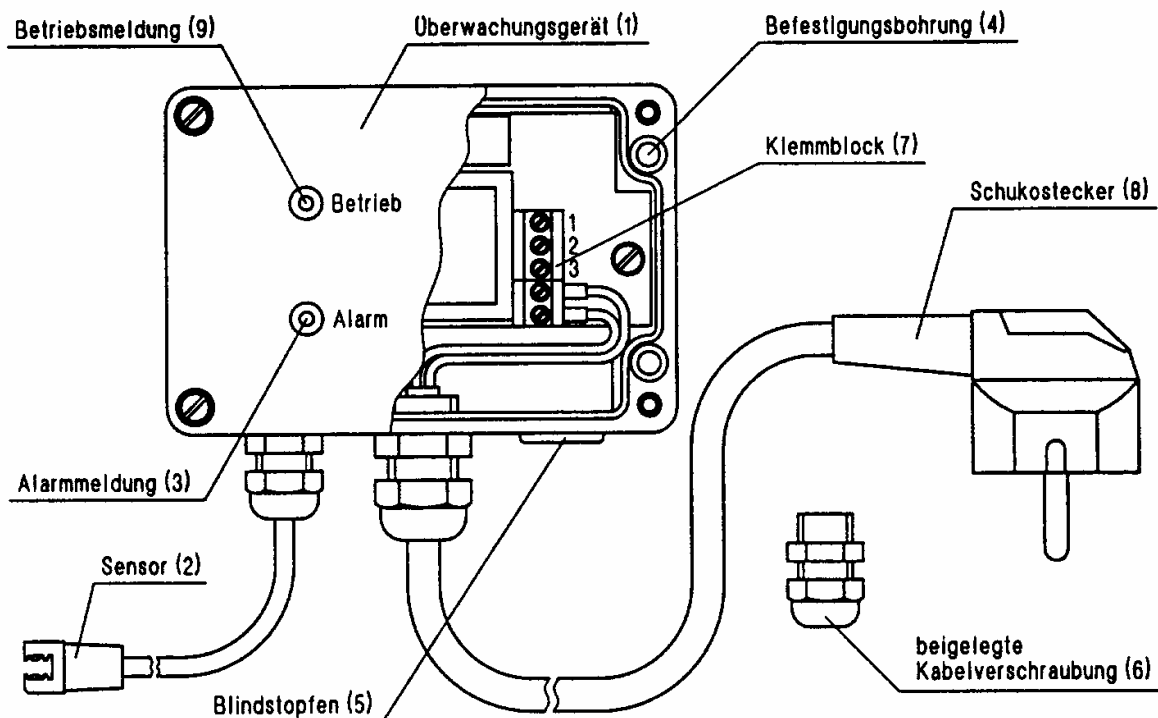


Capteur de fuite

Référence: 0384 00

Fonction

Le détecteur d'eau est constitué de l'appareil de surveillance (1) et du capteur (2). Si de l'eau mouille le capteur, l'appareil de surveillance donne l'alarme avec une LED (3) et un signal acoustique. Simultanément, un contact libre de potentiel est activé pour d'autres transmetteurs d'alarme ou appareils tels que p. ex. avertisseur sonore, lampe de signalisation ou vanne d'arrêt.



Etapes de montage

1. Mettre l'appareil hors tension.
2. Ouvrir le couvercle.
3. La fixation se fait avec deux vis à tête cylindrique bombée 4 x 40 mm dans des trous de fixation diagonalement opposés (4).
4. Visser le couvercle.
5. Fixer le capteur (2) sur le sol de la zone de surveillance.

Enclencher

- Le capteur doit être sec
- Fiche (8) dans la prise de courant
- La LED de fonctionnement (9) est verte

Connexion d'un contact libre de potentiel

1. Mettre l'appareil hors tension
2. Ouvrir le couvercle
3. Remplacer le bouchon d'obturation (5) par le passe-câble à vis fourni (6)
4. Insérer le câble à travers le passe-câble à vis
5. Raccorder le câble pour contact libre de potentiel au bloc de raccordement (7)
Contact via les bornes 2 et 3: en cas d'alarme fermé
Contact via les bornes 1 et 3: ouvert en cas d'alarme
6. Serrer le passe-câble à vis
7. Visser le couvercle

Test d'alarme

- Plonger le capteur dans l'eau.
- ⇨ La LED alarme (3) est rouge et le signal acoustique retentit.
- Après le contact avec le liquide, sécher le capteur.

Caractéristiques techniques

Alimentation:	AC 230 V / 50 Hz / 1,2 VA
Température ambiante:	0 - 60 °C
Affichage	Fonctionnement: LED verte
	Alarme: LED rouge et signal acoustique
Contact libre de potentiel:	AC 230 V / 1800 VA DC 100 V / 300 W
Construction:	Boîtier en polyester IP 65
Classe de protection:	II (à double isolation)
Dimensions:	110 x 75 x 55 mm
Longueur de câble de raccordement:	1,5 m
Longueur du câble du capteur:	2 m

Directives/norme

Directive CE CEM 89/336/CEE

Garantie

Nous accordons une garantie dans le cadre des stipulations légales.

Veillez envoyer l'appareil franco de port avec une description du défaut à notre service après-vente central.

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

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Systèmes d'installation électrique

Postfach 1220
D-42461 Radevormwald

Tél.: +49 (0) 2195 / 602 – 0
Fax: +49 (0) 2195 / 602 – 339
Internet: www.gira.com