

# Lecküberwachungsgeräte auf Kaltleiterbasis



- Anwendungen
- Öllageräume
  - Auffangwannen
  - Kontrollschächte
  - Kanäle, Schutzrohre
  - Domschächte
  - Rohrleitungen
  - Heizräume
  - Wasseranschlußräume
  - Waschküchen

Öl-Wasser-Warngerät auf Kaltleiterbasis zur optischen und akustischen Meldung von Flüssigkeitsansammlungen, die z.B. durch Tank-Lecks, Rückstau oder Überflutungen auftreten können. Bestehend aus Anzeigergerät mit eingebauter Betriebslampe, Alarmlampe und abschaltbarem Summer sowie einer flexiblen Kaltleitersonde. Die Kaltleitersonde wird am zu überwachenden Objekt an die tiefste Stelle des Auffangraumes montiert. Mit Eintauchen in die ausgelaufene Flüssigkeit

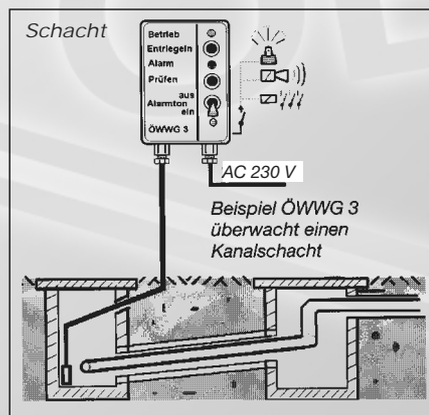
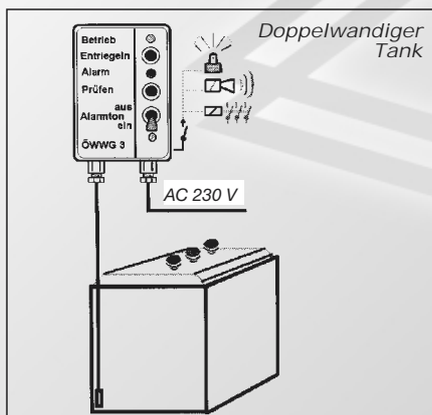
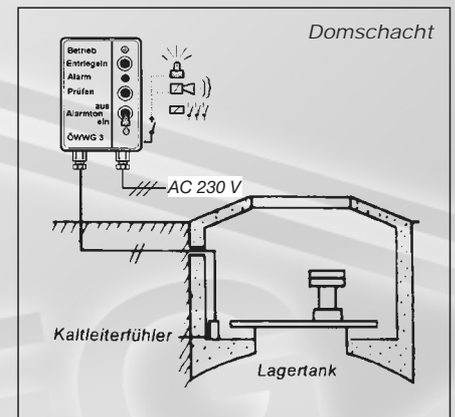
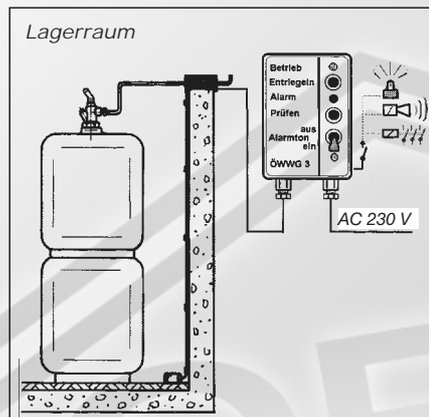
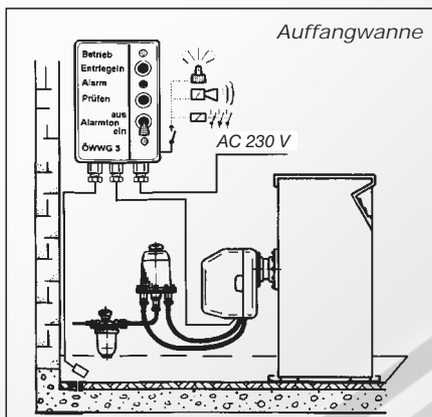
wird der Alarm ausgelöst. Das Anzeigergerät ist zur Wandmontage in trockenen Räumen ausgelegt. Mit Einbaurahmen ist die Montage in Schaltschranktür oder Schalttafel möglich.

Technische Daten:  
Versorgungsspannung: AC 230 V  
Leistungsaufnahme: max. 10 VA  
Ausgang: 1 potentialfreier Umschaltkontakt

Kontaktbelastung: AC 230 V 2 A  
Gehäuse: Aufbaugeschäule, 2-teilig  
Maße (H x B x T): 163 x 97 x 62 mm  
Schutzart: IP 30

TÜV-geprüft  
Wasserrechtliche Bauartzulassung nach §19h WHG.

## Anwendungsbeispiele



- Leckagemelder mit TÜV-Prüfung
- Sonde selbstüberwachend
  - Alarm bei Eintauchen in Flüssigkeit
  - Alarm bei Kabelbeschädigung oder Sondenbeschädigung
  - Robuste Kaltleitersonde
  - Test-Taster für einfache Kontrolle
  - Alarmspeicher mit potentialfreiem Abschaltkontakt (Pumpe aus)
  - Eingebaute Alarmhupe abstellbar
  - Sicherheit durch Festanschluß
  - Passend zur AFRISO-Sicherungsgeräte-Serie