Öl-Wassermelder OM 5

Klasse III, EN 13160-1/-4



- Für Lagerräume, Domschächte, Auffangwannen, doppelwandige Tanks
- Mit optischem/akustischem Alarm, Prüf-/Quittiertaste und Relaisausgang
- Sonde selbstüberwachend









Anwendung

Zur optischen und akustischen Meldung von Flüssigkeiten mit Flammpunkt >55 °C. OM 5 ist geeignet für die Medien Heizöl, Dieselkraftstoff oder dünnflüssige Schmieröle, Motoren-, Getriebe- oder Hydrauliköle, Pflanzen- und Transformatorenöle, Wasser und andere Flüssigkeiten. Einsatz als Leckanzeigesystem der Klasse III nach EN 13160-1/-4 sowie als Leckageerkennungssystem nach TRWS 791-1/-2.

Beschreibung

Das Warngerät im Wandaufbaugehäuse meldet rechtzeitig Flüssigkeitsansammlungen, die z. B. durch Tank-Lecks, Rückstau oder Überflutungen auftreten können. OM 5 besteht aus einem Signalteil mit optischem/akustischem Alarm, Prüf-/Quittiertaste und Relaisausgang. Bis zu fünf optoelektronische Sonden können angeschlossen werden. Die Sonden werden am zu überwachenden Objekt an die tiefste Stelle montiert. Bei Kontakt mit der ausgelaufenen Flüssigkeit wird Alarm ausgelöst. Der akustische Alarm kann mit der Quittiertaste beendet werden. Der optische Alarm endet nach Beseitigung des Leckagefalles. Die Prüftaste ermöglicht eine Funktionskontrolle durch Simulieren des Alarmfalles. Über den potenzialfreien Relaiskontakt können zusätzliche externe Signalgeber (z. B. Zusatzalarmgerät ZAG 01, Hupe) angebunden werden. Die Warngeräte sind mittels Montagerahmen für den Schalttafeleinbau geeignet. Für raue Einsatzbedingungen ist ein Dichtungsset (IP 54) erhältlich.

Leersonde zur Nachrüstung von optoelektronischen Sonden in Batterietanks. **OM 5/1** mit zusätzlicher Schwimmersonde zur Meldung von Minimal- oder Maximalfüllständen, z.B. in Heizöltanks.

Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -10/+60 °C

Sonde

L x Ø: 33 x 10 mm Kabellänge: 10 m

Versorgungsspannung

OM 5: AC 230 V oder AC/DC 24 V

OM 5/1: AC 230 V

Nennleistung

5 VA

Schaltausgang

Relaiskontakt: 1 potenzialfreier Wechsler

Alarmton

Min. 70 dB(A)

Gehäuse

Wandaufbaugehäuse aus schlagfestem Kunststoff (ABS) B x H x T: 100 x 188 x 65 mm Schutzart: IP 40 (EN 60529)

Bauordnungsrechtlicher Verwendbarkeitsnachweis

DIBt: Z-65.40-214

Lieferumfang

OM 5: Signalteil ohne Sonde

OM 5/1: ■ Signalteil

■ 1 optoelektronische Sonde

■ 1 Schwimmersonde

RK: G, PG: 4	ArtNr.	Preis €
Öl-Wassermelder OM 5	44502	
Öl-Wassermelder OM 5, 24 V	44486	
Öl-Wassermelder OM 5/1	44517	
Optoelektronische Sonde 10 m	44503	
Leersonde 1,66 m	43548	



