

# 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, Dieseldieselkraftstoff 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 Schaltafteinbau geeignet. Für raue Einsatzbedingungen ist ein Dichtungssset (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

**i**  
 Optoelektronische Sonden bitte separat bestellen.

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