

Heizölmelder HMS im Steckergehäuse



- Direkte Abschaltung zu überwachender Geräte im Leckagefall
- Mit optischem Alarm
- Anschlussfertiges Gerät für schnelle, einfache Installation



4

Anwendung Zur Meldung von Ölsammlungen bei der Überwachung von Auffangwannen unter ölverbrauchenden Geräten, Ölförderaggregaten, Pumpen- oder Regelstationen. Geeignet für Heizöl, Dieselkraftstoff, Motoren-, Getriebe-, Maschinen- oder Hydrauliköle u. ä. Flüssigkeiten mit Flammpunkt >55 °C.

Beschreibung Der Heizölmelder HMS besteht aus einem Messumformer und einer optoelektronischen Sonde. Zu überwachende Geräte werden direkt an die Steckdose des Messumformers angeschlossen. Im leckagefreien Zustand leuchtet die grüne Betriebslampe. Detektiert die Sonde eine unerwünschte Flüssigkeitsansammlung, wird ein optischer Alarm (rote Lampe) ausgelöst und die Steckdose im Messumformer automatisch abgeschaltet.

Technische Daten **Temperatureinsatzbereich**
Umgebung: -10/+60 °C

Optoelektronische Sonde
Sondenkopf: Polyamid
Kabel: 2 m

Versorgungsspannung
AC 230 V

Optische Anzeige
Grüne Betriebslampe
Rote Alarmlampe

Gehäuse
Steckergehäuse
B x H x T: 67 x 50 x 125 mm
Schutzart: IP 20 (EN 60529)

**Bauordnungsrechtlicher
Verwendbarkeitsnachweis**
DIBt: Z-65.40-214

Lieferumfang

- Messumformer
- Optoelektronische Sonde mit 2 m Sondenkabel
- Halterung für Sonde, inkl. Befestigungsmaterial

RK: G, PG: 4	Art.-Nr.	Preis €
Heizölmelder HMS	44513	