

## Öl-auf-Wasser-Detektor ÖAWD-8



### Benefits

- Zur Detektion von Ölschichten auf Wasser
- Warngerät auf Leitfähigkeitsbasis
- Mit optischem Alarm, Prüf- und Entriegelungstaste
- Relaisausgang für Zusatzalarm

### Anwendung

Zur optischen und akustischen Meldung von Ölschichten auf Wasser. Speziell geeignet für Sammelbecken, Überflutungen und Kontrollschächte.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
Öl-auf-Wasser-Detektor ÖAWD-8	55105
Schwimmende Sonde SWS	55100

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Warngerät im Wandaufbauehäuse zur Detektion von Ölschichten auf Wasser. Das ÖAWD besteht aus einem Signalteil mit optischem Alarm, Prüf-/Entriegelungstaste und einem Relaisausgang. ÖAWD prüft nach dem Leitfähigkeitsprinzip. Zur Detektion ist die schwimmende Sonde SWS einzusetzen. Detektiert diese eine Ölschicht (mindestens 2 mm dick) auf dem Wasser, wird optischer Alarm ausgelöst und der Alarmfall gespeichert. Ist die Alarmursache behoben, muss ÖAWD durch Drücken der Entriegelungstaste entriegelt werden. Der optische Alarm wird beendet. Die Prüftaste ermöglicht eine Funktionskontrolle durch Simulieren des Alarmfalls. Über den potenzialfreien Relaiskontakt können zusätzliche externe Signalgeber (z. B. ZAG 01), Stellglieder (Pumpen, Ventile), Zusatzalarmgeräte oder Ereignismeldesysteme angebunden werden. Die Warngeräte sind mittels Montagerahmen für den Schalttafeleinbau geeignet. Für raue Einsatzbedingungen ist ein Dichtungsset (IP 54) erhältlich. Für den Einsatz auf bewegten Oberflächen ist ÖAWD-8 mit einer Zeitverzögerung von 8 s zur Vermeidung von Fehlalarm ausgestattet.



## Technische Daten

### Temperatureinsatzbereich

Medium: 0/50 °C  
Umgebung: 0/55 °C  
Lagerung: -10/+60 °C

### Schwimmende Sonde SWS

B x H x T: 200 x 140 x 200 mm  
Kabellänge: 10 m  
Max. Länge: 50 m  
Einstellbereich Öl-  
schichtdicke: 2/10 mm  
Auch geeignet für ver-  
änderliche Pegelstän-  
de

### Versorgungsspannung

AC 100 – 240 V

### Nennleistung

5 VA

### Schaltausgang

Relaiskontakt: 1 potenzialfreier Wechsler  
Kontaktbelastung: Max. AC 250 V, 2 A

### Ansprechverzögerung

8 s

### Gehäuse

Wandaufbaugeschä-  
se aus schlagfestem  
Kunststoff (ABS)  
B x H x T: 100 x 188 x 65 mm  
Gewicht: 600 g  
Schutzart: IP 40 (EN 60529)

### Lieferumfang

- Signalteil ohne Sonde