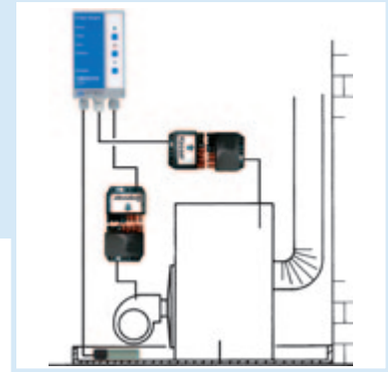


# Öl-Wasser-Warngerät ÖWWG 3 mit Brenner-Anschluss-Set



- Anschluss fertig vormontiert
- Mit optischem/akustischem Alarm, Prüf- und Quittiertaste
- Automatische Abschaltung des Brenners im Alarmfall



**Anwendung** Zur optischen und akustischen Meldung von Flüssigkeitsansammlungen unter dem Brenner einer Ölanlage und Abschaltung des Brenners im Alarmfall. Geeignet für die Medien Wasser, Heizöl EL, L oder M und Dieselkraftstoff.

**Beschreibung** Das Öl-Wasser-Warngerät ÖWWG 3 mit Brenner-Anschluss-Set besteht aus einem Signalteil mit optischem/akustischem Alarm, Prüf-/Quittiertaste und flexibler Kaltleitersonde. Kabel und Stecker zur Verbindung mit Brenner und Kessel sind einbaufertig verdrahtet. Im Alarmfall wird optischer und akustischer Alarm ausgelöst und gleichzeitig der Brenner abgeschaltet. Der akustische Alarm kann mit der Quittiertaste beendet werden. Der optische Alarm bleibt nach Beseitigung des Leckagefalls solange bestehen, bis das Gerät über die Taste „Entriegeln“ freigeschaltet wird. Danach ist der Brenner wieder betriebsbereit. Die Prüftaste ermöglicht eine Funktionskontrolle durch Simulieren des Alarmfalles.

**Technische Daten** **Temperatureinsatzbereich**  
Umgebung: -5/+40 °C

**Sonde**  
Edelstahlgekapselter Kaltleiter  
L x Ø: 57 x 14 mm  
Kabellänge: 3,2 m

**Anschlussstecker**  
Brenner: 7-polig, weiblich mit 1 m Kabel  
Kessel: 7-polig, männlich mit 1 m Kabel

**Versorgungsspannung**  
AC 230 V

**Nennleistung**  
10 VA

**Alarmton**  
Min. 70 dB(A)

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

**Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung**  
Z-65.40-339

**Lieferumfang**

- Signalteil
- 1 angeschlossene Kaltleitersonde
- Je ein angeschlossener Stecker für Brenner- und Kesselanschluss

RK: G	Art.-Nr.	Preis €
Öl-Wasser-Warngerät ÖWWG 3 mit Brenner-Anschluss-Set	44490	