

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



Benefits

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



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 und Dieseldieselkraftstoff.

Ausführungen

	Art.-Nr.
Öl-Wasser-Warngerät ÖWWG 3 mit Brenner-Anschluss-Set	44490
EnOcean®-Funkmodul TCM 320	78082

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

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 so lange bestehen, bis die Leckage beseitigt ist. Danach ist der Brenner wieder betriebsbereit. Die Prüftaste ermöglicht eine Funktionskontrolle durch Simulieren des Alarmfalls. Warngeräte mit EnOcean-ready-Kennzeichnung ermöglichen eine nachträgliche, drahtlose Einbindung in Ihre vorhandene Gebäudeautomation, z.B. AFRISO Smart-Home. Dazu wird das EnOcean®-Funkmodul auf die EnOcean®-Schnittstelle (Geräteplatine) aufgesteckt. Durch den Einsatz des AFRISOhome Gateways, in Kombination mit weiteren AFRISO Smart-Home-Produkten mit EnOcean®-Funktechnologie, stehen viele individuelle, selbst konfigurierbare und erweiterbare Möglichkeiten zum Schutz von Gebäuden zur Verfügung.



Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -5/+40 °C

Lagerung: -10/+60 °C

Sonde

L x ø: 57 x 14 mm

Anschlussstecker

Brenner: 7-polig, weiblich mit 3 m Kabel

Kessel: 7-polig, männlich mit 3 m Kabel

Versorgungsspannung

AC 100 – 240 V

Nennleistung

10 VA

Schaltausgang

Relaiskontakt: 1 potenzialfreier Wechsler

Kontaktbelastung: Max. AC 250 V, 2 A

Alarmton

Min. 70 dB(A)

Gehäuse

Wandaufbaugeschäule aus schlagfestem

Kunststoff (ABS)

B x H x T: 100 x 188 x 65 mm

Gewicht: 600 g

Schutzart: IP 40 (EN 60529)

Verwendbarkeitsnachweis

DIBt: Z-65.40-339

Lieferumfang

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

Option

- EnOcean®-Funkmodul (nachrüstbar)