

## Überdruck-Leckanzeiger Europress



### Benefits

- Mit optischem/akustischem Alarm, Quittiertaste und Schaltausgang
- Pumpenlaufzeit kann abgefragt werden
- Serviceanzeige für die jährliche Wartung
- Mit Netzausfallüberwachung (mittels optionaler 9 V-Batterie)
- Leckanzeiger der Klasse I, EN 13160-1/-2
- Großer Versorgungsspannungsbereich (AC 100–240 V), weltweit einsetzbar
- Relaisausgang zum Anschluss weiterer Signalgeräte, Zusatzalarmgeräte, Ereignismeldesysteme oder zur Einbindung in Gebäudeteilsysteme
- Ausführung im Schutzgehäuse (IP 65), wahlweise mit Heizung und/oder Hupe erhältlich



### Anwendung

Leckanzeiger der Klasse I nach EN 13160-1/-2 als Überdrucksystem zur sicheren Überwachung von geeigneten doppelwandigen Behältern für die drucklose Lagerung fast aller wassergefährdender Flüssigkeiten, auch AdBlue® (Harnstofflösung 32,5 %). Die flexible Spannungsversorgung (AC 100–240 V) erlaubt den problemlosen Einsatz in verschiedenen Ländern.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
<b>Europress</b>	43790
<b>Europress</b> mit Filter, Rohrschelle PG42 und Trockenperlen	43701
<b>Europress</b> im Schutzgehäuse (IP 65) mit Hupe	43795
<b>Europress</b> im Schutzgehäuse (IP 65) mit Hupe und Heizung	43796

Blaue Art.-Nr. = Lagerware



	Art.-Nr.
Montageset	43704
Trockenfilter TF 220 mit Rohrschelle, ohne Granulat	43688
Trockenperlen Nachfülldose 850ml	69226
Anschlussstutzen G1 x NW 4/6 mm	43698
EnOcean®-Funkmodul TCM 320	78082

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

## Beschreibung

Kompakter Leckanzeiger in robustem Wandaufbaugeschäft mit akustischer und optischer Alarmmeldung. Der akustische Alarm kann mit der Quittiertaste beendet werden. Europress verfügt über eine Anzeige der Pumpenlaufzeit und einen Schaltausgang für Zusatzgeräte (z. B. Zusatzalarmgerät ZAG 01) oder zur Einbindung in Gebäudeleitsysteme. Die Pumpenlaufzeit kann abgefragt werden. Mit drei Schlauchanschlüssen (rot, weiß, grün) für die pneumatische Verbindung mit dem Überwachungsraum des Tanks. Die Anschlussstutzen sind universell für 4-mm- und 6-mm-Schläuche einsetzbar. Mit Kondensatgefäß zum Schutz der Elektronik. Elektrischer Anschluss von oben oder von unten. Optional kann eine 9-V-Batterie angeschlossen werden, so dass bei Netzausfall Alarm ausgelöst wird. Für die Montage im Freien ist Europress im Schutzgehäuse (IP 55) erhältlich. Warngeräte mit EnOcean-ready-Kennzeichnung ermöglichen eine nachträgliche, drahtlose Einbindung in Ihre vorhandene Gebäudeautomation. Dazu wird das EnOcean®-Funkmodul auf die EnOcean®-Schnittstelle (Geräteplatine) aufgesteckt. Durch den Einsatz des AFRISO home 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/+60 °C  
Im Schutzgehäuse mit Heizung: -25/+60 °C  
Lagerung: -25/+60 °C

### Versorgungsspannung

AC 100 – 240 V

### Nennleistung

< 10 VA

### Schaltausgang

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

### Betriebsdruck

Überwachungsraum: Ca. 510 mbar

### Gehäuse

Wandaufbaugeschäft aus schlagfestem Kunststoff (ABS)  
B x H x T: 202 x 230 x 70 mm  
Gewicht: 1,2 kg  
Schutzart: IP 30 (EN 60529)

### Alarmton

Min. 70 dB(A)

### Verwendbarkeitsnachweis

CE-Kennzeichnung nach EU-BauPVO 305/2011, EU 574/2014, EN 13160-1/-2 und ÜHP