

Standalone-Gerät MONOline 774

zur Überwachnung von Diboran B2H6



Eigenschaften

- Das MONOline Gaswargerät dient zur Anzeige der gemessenen Gas- konzentrationen und Ansteuerung der angeschlossenen Geräte
- Das Gaswarngerät ist ab Werk kalibriert und direkt einsatzbereit
- Geeignet für 24 VDC oder 230V-Netzanschluss
- Wandmontage
- Integriertes Alarmhorn
- Integriertes LED-Blitzlicht
- Klare Darstellung der Gaskonzentration und des Alarmstatus auf OLED-Display
- Robustes IP65-Gehäuse
- 3 programmierbare Relaisausgänge zur Ansteuerung von Alarmkomponenten oder einer Lüftung

- Unterschiedliche Relaisfunktionen (RESET haltend oder rückstellend, Öffner oder Schliesser), Ein- und Ausschaltverzögerung sowie Alarmgrenzwerte programmierbar
- Benutzerfreundliche Programmierung mittels Magnetstift
- Eingebautes austauschbares Messelement
- Integrierte MODBUS-RTU-Schnittstelle
- Anschluss für externen Reset-Taster

www.kimessa.com MONOline 774 – 16/01/2017



Standalone-Gerät MONOline 774

Gas: Diboran Gas-Formel: **B2H6**

Alarmschwellen: 2 (Vor-/ Hauptalarm)

programmierbar

Gewährleistung: 12 Monate Garantie

30 cm ab Boden Position:

Betriebsbedingungen

Elektrochemisch Messprinzip:

Messbereich: 0...1 ppm/0...5 ppm

Standardkalibrierung: 0...1 ppm Ansprechzeit t 90: < 30 sec

-20 °C ... +40 °C Betriebstemperatur:

Stabilisierungszeit nach ca. 1 Stunde

Wiederinbetriebnahme:

Luftdruck: atmosphärisch ± 10% Luftfeuchtigkeit: 10...95 % R.H. Nicht

kondensierend

< 5% Signal/6 Monate

Lageabhängigkeit: keine

Messdifferenz auf Skala-

Endwert:

Lebensdauer bei 20 °C: 2 Jahr, abhängig von der

Applikation

Gehäuse

IP 65 Gehäuse-Schutzart:

Material: **Thermoplast** Gewicht: 820 g

Technische Daten Elektronik

3x 0,75 mm2, abgeschirmt Zuleitung analog: 4x 1,0 mm2, abgeschirmt Zuleitung digital: 230 VAC/ 24 VDC Speisespannung:

Stromaufnahme: max. 200 mA

4...20 mA / 0...20 mA Signalausgang analog:

Signalausgang digital: KIMESSA CANBUS / Modbus

RTU

Schaltausgänge: 3 potential freie (2A)

Technische Daten Konstruktion

Kabelverschraubungen: Kabeldurchführungsplatte

Kabel Einführung: unten Prüfungen: CE

Anzeige: **OLED-Display**

Einbaulage: abhänging vom Display

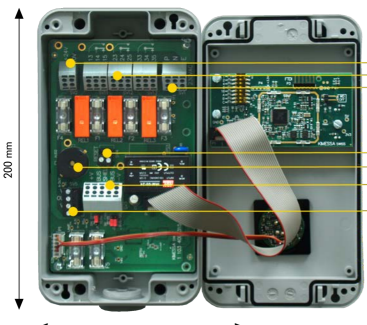
RESET-Fernanschluss: ia Lautstärke: 92 dB

Optische Alarmierung: integriertes LED-Blitzlicht

Inspektion (Wartung)

Die Messzelle mit der dazugehörigen Elektronik muss mindestens ein- bis zweimal jährlich kontrolliert werden

Elektronik und Masse



24 VDC Speisespannung 3x Relaisausgänge 230 VAC Speisespannung

Anschluss für Fernreset Internes Alarmhorn KIMESSA CANBUS/ MODBUS RTU-Anschluss 4...20mA Ausgang

110 mm

MONOline 774 - 16/01/2017

www.kimessa.com