

Standalone-Gerät MONOline 532

zur Überwachnung von R134a



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 f
 ür 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 532 – 16/01/2017



Standalone-Gerät MONOline 532

Gas: Freon
Gas-Formel: Freon

Alarmschwellen: 2 (Vor-/ Hauptalarm)

programmierbar

Gewährleistung: 12 Monate Garantie

Position: 30 cm ab Boden

Betriebsbedingungen

Messprinzip: Halbleiter

Messbereich: 0...2500 ppm

Standardkalibrierung: 0...2500 ppm

Ansprechzeit † 90: < 20 sec

Betriebstemperatur: -30 °C ... +50 °C Stabilisierungszeit nach ca. 48 Stunden

Wiederinbetriebnahme:

Luftdruck: atmosphärisch ± 10%
Luftfeuchtigkeit: 15...90 % R.H. Nicht
kondensierend

Lageabhängigkeit: keine

Messdifferenz auf Skala-

Endwert:

200 mm

Lebensdauer bei 20 °C:

< 2% Signal/Monat

5-8 Jahre, abhängig von der

Applikation

Gehäuse

Gehäuse-Schutzart: IP 65

Material: Thermoplast

Gewicht: 820 g

Technische Daten Elektronik

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

Stromaufnahme: max. 200 mA

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

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: ja 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 Speisespannung3x Relaisausgänge230 VAC Speisespannung

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

110 mm

www.kimessa.com MONOline 532 – 16/01/2017