

## Multifunktions-Detektor für Gaslecks und Abgasrückstau

### 400GD

für die zuverlässige Gaslecksuche und Rückstaudetektion in nur einem Gerät



#### **BASISAUSSTATTUNG UND FUNKTIONEN**

- Frei programmierbare Alarmschwelle (Vibration)
- Sensorwechsel im laufenden Betrieb möglich, automatische Sensorerkennung durch das Messgerät
- Akustischer, optischer und haptischer Alarm
- Anzeige der Gaskonzentration in ppm, % und %LEL (HC-Sensor)
- Abgleichfaktoren im Sensor gespeichert, dadurch an unterschiedlichen Geräten einsetzbar
- TFT-Farb-Display
- Handliches Gehäuse mit schmutzunempfindlicher Folientastatur
- Lithium-Ionen-Akku
- Netzteil zum Aufladen des Akkus

#### **FUNKTIONSWEISE**

Einfach einschalten und die Messung ist nach 30 Sekunden Aufwärmphase (nur HC 40x) aktiv. Das gut lesbare TFT-Farb-Display zeigt kontinuierlich die Gaskonzentration sowie den Messverlauf grafisch an. Bei Erreichen der frei programmierbaren Alarmschwelle blinkt die Sensor-LED, der Wert im Display wird rot dargestellt, das Gerät vibriert und ein entsprechend der Konzentration schneller werdendes, akustisches Signal ertönt.

#### **MESSGERÄT**

**Gasdetektor 400GD**, Grundgerät, ohne Sensor

**HINWEIS:** Bitte wählen Sie zusätzlich aus u.g. Sensoren!

**HC-Sensor, abgeglichen auf CH<sub>4</sub>, "HC400"**

**HC-Sensor, abgeglichen auf CH<sub>4</sub> und C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, "HC401"**

**HC-Sensor, abgeglichen auf CH<sub>4</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> und H<sub>2</sub>, "HC402"**

**HINWEIS:** Bei mehrfach abgeglichenen Sensoren ist die entspr. Anzeige im Display wählbar

**Rückstau-Sensor "RM400"**

**Raumklima-Sensor "HM 400"**

(Feuchte, Temperatur, Luftdruck, Taupunktber.)

**Temperatur-Sensor (IR) „IR400“ (berührungslos Infrarot)**

**Kältemittel-Sensor „RF400“ (FCKW, HFCKW, FKW, HFKW, HFO)**

**CO-Sensor "CO400"**

für die Kohlenstoffmonoxidmessung in Umgebungsluft

**Kompakter Kunststoffkoffer f. Gerät, Sensoren u. Netzteil**

**Sensor - Box für bis zu 3 Sensoren**

**Prüfeinrichtung, einschl. 1l Testgasdose,**

**Entnahmeregler, Sensoradapter u. Schlauch**

**Ersatz- Prüfgasdose, 1l, 12bar, 1.000ppm Methan** (nicht f. Kalibrierung geeignet)

Art.-Nr.

Preis

681000

232,00 €

11138

89,00 €

11591

101,00 €

11733

117,00 €

11191

62,00 €

11922

68,00 €

12121

118,00 €

11190

148,00 €

12130

148,00 €

11736

27,00 €

11735

10,00 €

11792

247,00 €

11765

48,00 €

Messbereich HC-Sensor:

0 – 44.000 ppm CH<sub>4</sub> (100% UEG)

0 - 17.000 ppm C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> (100% UEG)

0 - 40.000 ppm H<sub>2</sub> (100% UEG)

Messbereich Rückstau-Sensor:

0 – 100 % H<sub>2</sub>O

Betriebsdauer:

bis zu 20 Stunden Dauerbetrieb

Abmessungen (Gehäuse):

L: 135; B: 50; T: 25 mm

Abmessung (Sensorhals):

L: 250 mm

Gewicht:

ca. 230 g (ohne Sensor)

**LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN**

Lieferzeit: ca. 1 Woche  
Lieferbedingungen: frei Haus, einschl. Verpackung  
Zahlungsbedingungen: 10 Tage 2 % Skonto, 30 Tage netto  
Gewährleistung: 12 Monate (außer Verbrauchs- und Verschleißmaterial)  
Preise in €: alle Angaben verstehen sich zzgl. MwSt.  
Preisliste gültig von 01.09.2019 bis 31.03.2020 / Stand: 16.10.2019

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MRU GmbH sofern nichts anderes schriftlich vereinbart wurde!

