

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: 12V DC \pm 20%

Leistungsaufnahme: 100 mA
(150 mA bei aktiviertem Relais)

Sensorart: Heißer-Draht-Methode

Erste Empfindlichkeitsschwelle:
 $15\pm3\%$ LEL* (0,20% ISO- Butan)

$10\pm2\%$ LEL* (0,44% Methan)

Zweite

Empfindlichkeitsschwelle:
 $30\pm3\%$ LEL* (0,39% ISO- Butan)

$17\pm3\%$ LEL* (0,75% Methan)

Lautstärke der Sirene:

85 dB(A)

Relaisausgang: wählbar
zwischen erster und zweiter
Schwelle, max. 5A/230 V

Alarmspeicher: einstellbar

Ansprechzeit: ca. 10 Sekunden

Alarmausgang: 12 Volt (max. 50 mA) über AUX Anschluss (für Summer AS15)

Abmessungen: 73x100x39 mm

*LEL = unterste Explosionsgrenze

- Warnt frühzeitig bei entweichendem Stadt-/Erdgas (Methan) oder Flüssiggas (Propan/Butan), also vor den Gasen, die zum Heizen und Kochen verwendet werden
- Wird über 12V DC Stromversorgung betrieben und eignet sich daher zum Anschluss an eine Alarmanlage oder an das Bordnetz eines Wohnwagens
- Mit eingebauter Piezosirene und Relaisausgang zur Schaltung weiterer Geräte (Alarmanlage, Ventil usw.)
- 2 Konzentrationsschwellen werden akustisch und optisch gemeldet, die entsprechende Meldung ist einstellbar
- Die hochempfindlichen Halbleitersensoren melden Gaskonzentrationen bereits weit unterhalb der unteren Explosionsgrenze
- Automatischer oder manueller Reset nach einem Alarm wählbar
- Für die Installation in trockenen Innenräumen wie z.B. Küchen, Heizkellern, Wohnwagen geeignet

Passendes Zubehör:

Steckernetzgerät NG1000, Hutschienen-Netzteil NGH12/1200, Sirene AS05, Blitzlicht BL02

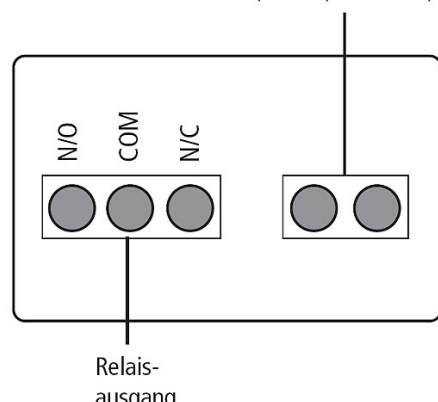


GA133

Art.Nr. 22149

Anschlüsse GA130/GA133

Klemmen für Stromversorgung
230 V (GA130)/12 V DC (GA133)



Relais-
ausgang