



## SCHABUS GX-HS Gasalarm

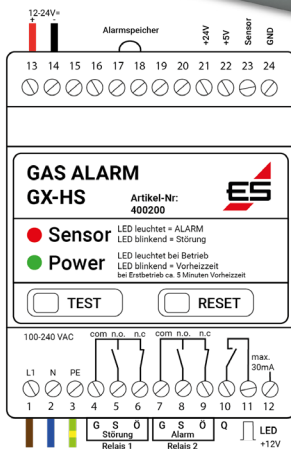
- Hutschiene Standard 35 mm DIN
- optischer und akustischer Alarm
- potentialfreies Relais z.B. für Magnetabsperrentil

### Einsatzgebiete:

- Überwachung von Gasheizung, Gasherd und Leitungen
- abhängig vom eingesetzten Sensor Detektion von LNG, Stadt-, Erd- und Flüssiggasen
- Steuerung eines Magnetabsperrentils

### Lieferumfang:

- Gasmelder GX-HS
- ausführliche Betriebsanleitung



Artikel-Nummer: 400200

Über den QR-Code gelangen Sie direkt auf die Produktseite in unserem Webshop

### Technische Daten

<b>Betriebsspannung</b>	12-24 V DC, 100-240 V AC (10%) / 50-60 Hz	<b>Funktionsbereich</b>	-10°C / +60°C
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 1 W (Stand-by)	<b>Schutzart</b>	IP 20 für trockene Innenräume
<b>Relaiskontakt</b>	2 Wechsler (potentialfrei)	<b>Außenmaße</b>	57x72x90 mm, 4 TE
<b>Schaltleistung Relais</b>	max. 5 A / 230 V	<b>Artikelnummer</b>	400200
<b>Sensorenanschluß</b>	1x5 VDC max. 200 mA oder 1x24 VDC max. 150 mA	<b>EAN</b>	4044764004733
<b>Alarmausgang</b>	9 – 15 V / 30 mA		

### Gas-Alarm GX-HS

Der Gas Alarm GX-HS ist ein Gasmelder für verschiedene Gase und warnt bereits bei einer Gaskonzentration, die weit unter dem lebensbedrohlichen Wert liegt. Dieses Überwachungssystem ist deshalb seinem Zweck entsprechend sehr empfindlich eingestellt. Zu jedem Gastyp muss ein geeigneter Sensor verwendet werden. (Angaben zur Auslösung und Mindestkonzentration finden Sie jeweils in der Gebrauchsanleitung des Sensors). Das Alarmsignal erfolgt am Gerät optisch und akustisch (optional kann ein externer Summer/Piezo-Alarmgeber am Gerät angeschlossen werden). Zusätzlich wird ein potentialfreies Relais geschaltet, um z.B mit dem Relais ein Magnetabsperrentil (Gasleitung verriegeln) zu schalten, so dass an einem eventuellen Leck in der Gasleitung oder in der Gastherme kein weiteres Gas mehr austreten kann und mit einem zweiten Relais / Störungsrelais einen Schaltein-gang in der Gebäudeleittechnik zu bedienen.