

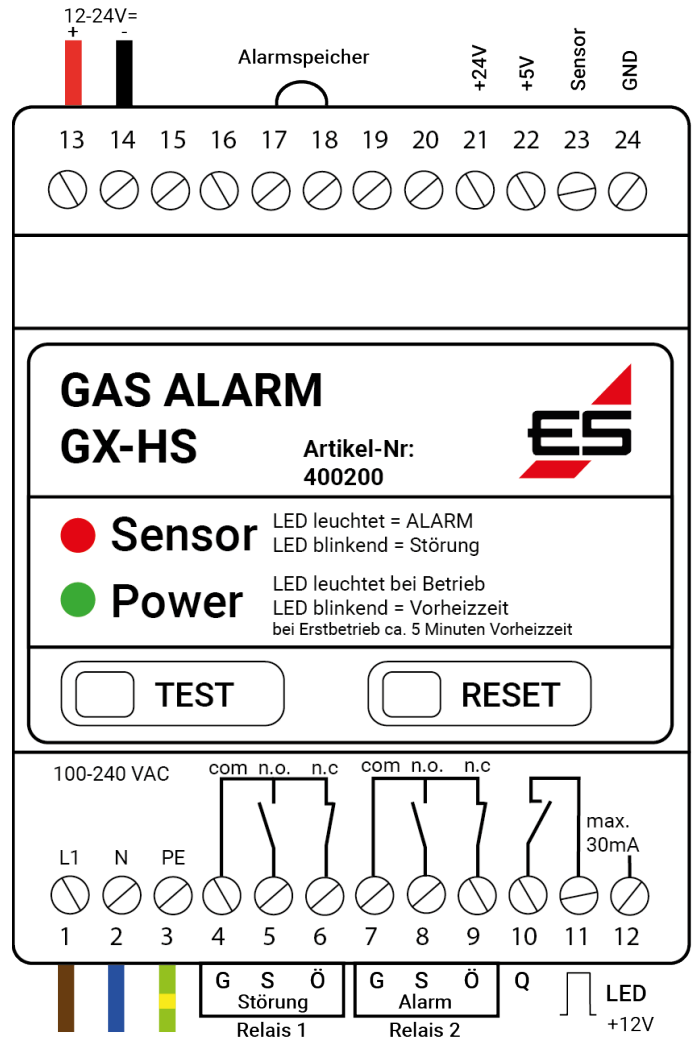
GAS ALARM GX-HS

Art.-Nr.: 400200

12 - 24 VDC, 100 - 240 VAC

Übersicht der Anschlüsse:

Alle Anschlüsse sind als Schraubklemmen ausgeführt. Öffnen Sie die Schrauben, führen den Draht oder die Litze ein und schließen die Schraube wieder. Schraubklemmen dienen nicht als Zugentlastung!



Klemmen

Bezeichnung

| | |
|------------|------------|
| 1 / 2 / 3: | L, N, PE |
| 4 / 5 / 6: | co, no, nc |
| 7 / 8 / 9: | co, no, nc |
| 10 / 11: | quit, +12V |
| 11 / 12: | |
| 13 / 14: | |
| 15 / 16: | frei |
| 17 / 18: | |
| 19 / 20: | frei |
| 21: | Sensor |
| 22: | Sensor |
| 23: | Sensor |
| 24: | Sensor |

Beschreibung

Betriebsspannung bei Netzbetrieb 100-240 V~ / 50-60Hz
 Relais 1, fällt ab bei Störung, z.B. Kabelbruch Sensor
 Relais 2, schaltet Grenzwertüberschreitung (Alarm)
 Anschluss potentialfreier Kontakt für Alarmquittierung
 gebrückt = interner Piezo dauerhaft deaktiviert,
 Anschl. für ext. Piezo-Schallgeber oder LED, max. 30mA
 DC-Betriebsspannung bei Akku-Betrieb, 12-24 V=DC max
 250 mA, Hinweis: Netz und DC-Betriebsspannung sind
 auch gemeinsam zu betreiben

gebrückt = Alarmspeicher

24 VDC max 150 mA
 5 VDC max 200 mA
 Signal (weiß) 0,4 - 3 V
 Hinweis: < 0,2 V Kabelbruch / Sensor > 2,5 V Alarm
 GND (Masse)