

■ **Erweiterungsmodul
für den Gassensor ME 1250**

■ **Direkte Relais-Schaltung
im Einzelsensor**

■ **Betrieb von Gassensor
ohne Gaswarnzentrale**

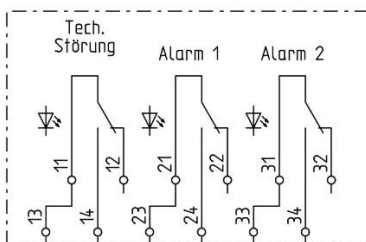
■ **Kostengünstige Option
für Kleinanwendungen**

■ **2 Alarmschwellen:
Schaltwerte frei wählbar**

■ **3 Relais für Schaltungen 24 V / 2.0 A**

■ **Artikelnummer: 1250-REL**

■ **Anschluss Schema**



Das Relais-Modul für den Gassensor ME 1250 ermöglicht eine direkte Relais-Schaltung auf einem einzelnen Gassensor. Das Modul kann in jeden beliebigen Gassensor ME 1250 eingebaut werden, ungeachtet der zu messenden Gasverbindung.

Das Relais-Modul schaltet 3 Relais:

- Voralarm A1 bei frei wählbarem Schaltwert
- Hauptalarm A2 bei frei wählbarem Schaltwert
- Technische Störung TS

Vorteile

- Direkter Anschluss von 24 V Signalgebern oder Schaltung von Weiterleitung über Schlaufe
- Keine Verkabelung zwischen Gassensor und Gaswarnzentrale
- Kostengünstige Option für Kleinanwendungen
- 2 Alarmschwellen können als Schaltwerte frei gewählt werden
- Der Gassensor ME 1250 liefert den Messwert zusätzlich mit Analogsignal (4...20 mA)- oder Bus-Kommunikation

Nachteile

- Nur für Einzelsensor
- Keine Anzeige des aktuellen Messwerts (ohne Display)
- Im Werk programmierte Schaltwerte können nicht verändert werden
- Keine direkte Schaltung von Verbrauchern 230 V

Wir empfehlen den Einsatz einer Gaswarnzentrale, um mehrere Sensoren verwalten zu können. Eine Gaswarnzentrale zeigt die aktuellen Messwerte an, bietet einen Ereignisspeicher, frei definierbare Schaltwerte und Programmlogik, und eine Vielzahl von erweiterten Einsatzmöglichkeiten.