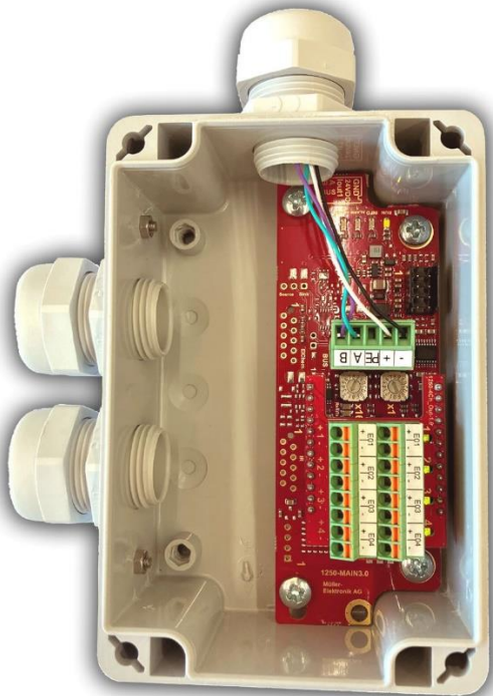


12BUS-D40 Bus Expander



- **Anschluss von Signalgebern am Kommunikations-Bus der Gaswarnzentrale**
- **4 Alarmzonen separat ansteuerbar**
- **24 VDC Signalgeber gespeist über den Kommunikationsbus oder mit lokalem Netzteil**

Der 1250 Bus Expander dient dazu, Signalgeber via Bus-Kommunikation anzusteuern. Dies vereinfacht die Verkabelung, da nur ein Kabel für den Bus verlegt werden muss, um die Kommunikation mit allen Gassensoren und Signalgebern zu gewährleisten.

Die Bustopologie eignet sich besonders für grössere Distanzen, und in Anlagen wie Labors oder Produktionsstätten, wo oft umgezogen und erweitert wird.

Der Bus Expander wird auf dem 24 VDC Bus betrieben und hat 4 Ausgänge à 24V, 500 mA. Damit können von der Gaswarnzentrale bis 4 Alarmzonen angesteuert werden.

■ Technische Daten

Leistung	max. 48 W
Anschluss	1.0 mm ²
Betriebsspannung	24 VDC
Gehäuse	ABS Kunststoff
Kabeldurchführung	M20

■ Artikelnummer

12BUS-D40