



CANline Warnleuchten-Elektronik mit aufgebauter Blitzleuchte CWE 67



Anwendung

Die busfähige Blitzleuchte CWE 67 wird zur Alarmierung vor oder in Zonen montiert, die mit einem gefährlichen Gas-/Dampf-/ Luftgemisch für Mensch und Sachen gefährdet sind.

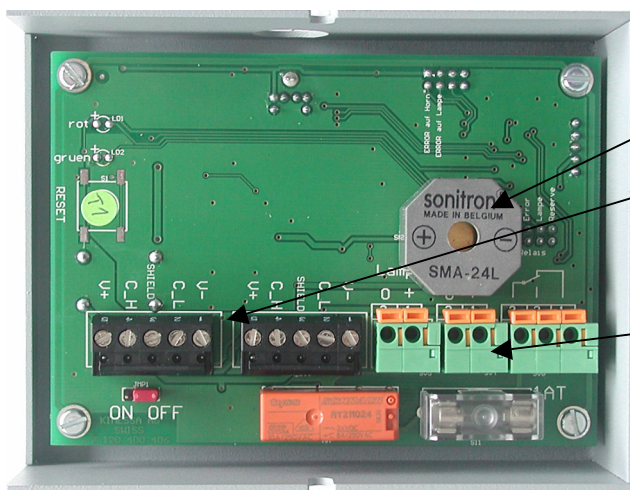
Die Blitzleuchte ist mit verschiedenen Kalotten lieferbar z. B. orange für explosive oder blau für toxische Zonen. Das Gehäuse ist aus pulverbeschichtetem Stahl. Die Leuchte ist für Innenmontage geeignet.

- Beliebig viele CWE 67 können wie ein Messfühler wo immer gewünscht in das CANline - Netzwerk eingebunden werden
- Die einzelnen Ausgänge (Horn, Lampe und Relais) können in verschiedenen Modi programmiert werden
 - automatisch, manuell oder manuell-sofort rückstellend
 - zeitverzögerte automatische Rückstellung (1 – 999 Sek.)
 - Ein- und Ausschalterzögerungen individuell programmierbar (1 – 999 Sek.)
- Das CWE 67 kann einem Grenzwert von einem oder mehreren Gasmessfühlern und/oder einer technischen Störung zugewiesen werden
- LED-Status-Anzeige für technische Störung (rot) und Bus-Betrieb (grün)

Spezifikationen

Zuleitung:	4x1 mm ² , abgeschirmt
Speisespannung:	16.5...30 Volt DC
Stromaufnahme:	130...180 mA
Ausgang für Lampe:	24 VDC oder 10 VDC
Ausgang für Horn:	24 VDC
Betriebstemperatur:	-20 °C ... +80 °C
Masse	H 150 B 100 x T 85 mm
Gewicht	820 gr.

Elektronik

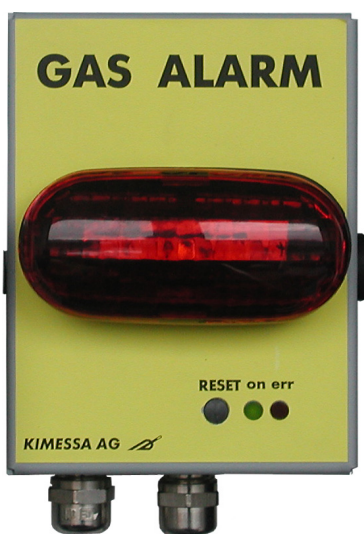


Piezo-Schallgeber (85 db)

2 BUS-Anschlussklemmen

Anschlussklemmen für:
 - Lampe (24 oder 10 VDC)
 - Horn (24 VDC)
 - pot. freier Relaisausgang

Optionen



CANline Warnleuchten-Elektronik
 mit aufgebauter roter LED-Leuchte
 Typ CWE 80



LED-Warnleuchte (10VDC), Typ LW 46
 zu CWE, Abmessungen: 460 x 140 mm (l x b)

LED-Warnleuchte (10VDC), Typ LW 60
 Abmessungen: 600 x 165 mm (l x b)

Beschriftung jeweils frei wählbar