



## **CANline Warnleuchten-Elektronik mit integriertem Alarmhorn CWE 58**



### **Anwendung**

Die CANline Warnleuchten-Elektronik CWE 58 ist ein busfähiger akustischer Alarm, welcher wie ein Messfühler in ein CANline-Netzwerk eingebunden werden kann.

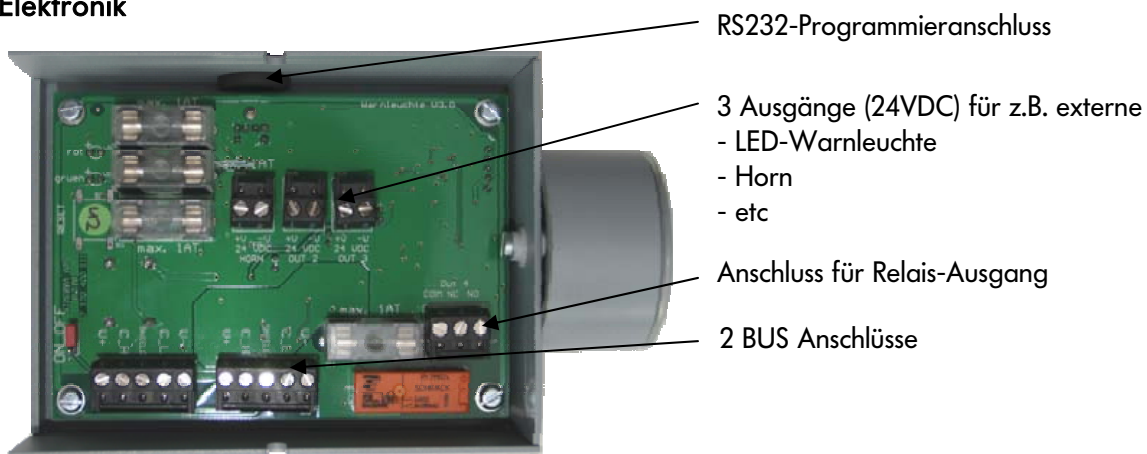
Das CWE 58 verfügt über mehrere individuell programmierbare 24VDC-Ausgänge für die Ansteuerung von zusätzlichen Alarmierungskomponenten, wie z.B. LED-Warnleuchten. Das Gerät wird typischerweise in Tiefgaragen eingesetzt, um 24VDC-LED-Warnleuchten in ein CANline-Netzwerk einzubinden. Das Gehäuse ist aus pulverbeschichtetem Aluminium und für Innenmontage geeignet.

- Beliebig viele CWE 58 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 (mittels „RESET-Taster“)
  - zeitverzögertes automatisches unterbrechen des Horns (1 – 999 Sek.)
  - Ein- und Ausschalterzögerungen von Lampe und Relay individuell programmierbar (1 – 999 Sek.)
- Das CWE 58 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:	4x1mm <sup>2</sup> , abgeschirmt
Speisespannung:	16.5...30 Volt DC
Stromaufnahme:	130...180 mA
Ausgang 1-3:	24 VDC
Ausgang 4:	Relais-Ausgang (pot. frei)
Betriebstemperatur:	-20 °C ... +80 °C
Masse:	H 170 B 100 x T 55 mm
Lautstärke:	92 dB
Gewicht	470 gr.

## Elektronik



## Option: LED CO-Warnleuchte Typ LW 1101/LW 1102



**LW 1101** 24 VDC grün/rote LED-Warnleuchte aktiv im Falle eines CO-Alarms in einer Tiefgarage  
1seitig beschriftet, für Wandmontage  
3 Stk. anschliessbar an CWE 58, Abmessungen: 1100 x 165 mm (l x b)

**W 1102** 24 VDC grün/rote LED-Warnleuchte aktiv im Falle eines CO-Alarms in einer Tiefgarage  
2seitig beschriftet, für Deckenmontage  
3 Stk. anschliessbar an CWE 58, Abmessungen: 1100 x 165 mm (l x w)