

# CO<sub>2</sub> / O<sub>2</sub> GASWARNANLAGE

PCE-WMM 100

- » CO<sub>2</sub> und O<sub>2</sub> Sensor
- » Haupt- und Remoteeinheit
- » Alarmrelais
- » 4 ... 20 mA Analogausgänge
- » Akustischer Alarm
- » integrierte Temperaturmessung



Die CO<sub>2</sub> / O<sub>2</sub> Gaswarnanlage besteht aus einer Haupteinheit und einer Remoteanzeige. Die CO<sub>2</sub> / O<sub>2</sub> Gaswarnanlage wird verwendet, um Kohlenstoffdioxid und Sauerstoff stationär zu messen. Die CO<sub>2</sub> / O<sub>2</sub> Gaswarnanlage schützt Personen vor dem geruchslosen Gas CO<sub>2</sub> und warnt ebenfalls vor geringem Sauerstoffgehalt in der Atemluft. Die CO<sub>2</sub> / O<sub>2</sub> Gaswarnanlage zeigt die Messwerte auf einem LCD an. Die CO<sub>2</sub> / O<sub>2</sub> Gaswarnanlage verfügt über zwei Relais, die genutzt werden können um Alarmleuchten oder akustische Signalgeber anzusteuern. Weiterhin verfügt die CO<sub>2</sub> / O<sub>2</sub> Gaswarnanlage über einen integrierten, akustischen Alarm, der im Alarmfall einen Ton von 80 db abgibt.

Die CO<sub>2</sub> / O<sub>2</sub> Gaswarnanlage wird überall dort eingesetzt wo CO<sub>2</sub> freigesetzt werden kann. Dies kann in Lagern, Brauereien, Weinkellern oder Gaststätten sein. Die Haupteinheit ist nach IP54 geschützt. 4 LEDs an der Front geben Auskunft über den Systemstatus.

## Spezifikation

### Allgemeine technische Daten

Menüsprache	Englisch (US)
Schutzklasse (Gerät)	IP54
Spannungsversorgung	100 ... 240 V AC / 6 V DC / 0,5 A
Steckertyp	Gerät-Eurostecker
Gewicht	1200 g
Weitere Gewichte	Remoteinheit: 120 g
Weitere Abmessungen	Remoteinheit: 80 x 35,7 x 10 mm
Betriebsbedingungen	0 ... 40 °C , 0 ... 95 % r. F.
Lagerbedingungen	-20 ... 60 °C , 0 ... 95 % r. F.
Abmessungen ( L x B x H )	170 x 63 x 26 mm