

CO2-Sensor COMET T5000

Kohlendioxid-Überwachung mit Ampel LED-Anzeige

Der T5000 von Comet ist ein Überwachungsgerät mit integriertem CO2-Sensor zur Überwachung des Kohlenstoffdioxidgehalts in der Luft. Die LED Anzeigen an der Vorderseite geben die Höhe des CO2-Gehalts über ein für jedermann verständliches Farbsystem an. Der T5000 ist daher einfach zu lesen, vielseitig einsetzbar und schützt vor Konzentrationsschwäche und Übermüdung.

CO2 Messgeräte für Büros, Konferenzräume, Schulen und mehr

Kohlendioxid ist unsichtbar und geruchlos. Der T5000 CO2-Sensor gibt über farbige LEDs sofort Auskunft über die CO2-Konzentration in der Raumluft.

- **Alles in Ordnung!**
Leuchtet die LED Anzeige grün beträgt die CO2 Konzentration 0 bis 1000 ppm (Parts per Million)
- **Lüften wäre sinnvoll!!**
Gelb: 1001 bis 1400 ppm
- **Lüften unbedingt notwendig!!!**
Rot: 1401 ppm und darüber



**Ab Lager
Zwettl sofort
verfügbar**

Technische Daten:

Messbereich	0 bis 2000 ppm (Parts per Million)
Genauigkeit	±(50ppm +2% vom abgelesenen Wert) bei 25°C und 1013hPa
Güne LED Leuchte	0 bis 1000 ppm (Parts per Million) CO2 Konzentration
Gelbe LED-Leuchte	1001 bis 1400 ppm (Parts per Million) CO2 Konzentration
Rote LED-Leuchte	1401 ppm (Parts per Million) CO2 Konzentration und mehr
Betriebstemperaturbereich	-30°C bis +60°C
IP Schutz	IP30
Abmessungen	88,5 x 73 x 39,5mm (B x H x T)
Gewicht	~145 Gramm
Strom	9-30VDC

