

# 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

