

Datenblatt: CO₂ Ampel Digital Anzeige CO₂-AD 200

Beschreibung

Ideal zur Überwachung der CO₂ Konzentration in Gebäuden in denen sich Personen aufhalten:

- Schulen
- Universitäten
- Krankenhäuser
- Büros
- Fabriken
- Öffentliche Einrichtungen



Technische Daten	CO ₂ -AD 200
Messmethode	Dual Wavelength NDIR (CO ₂)
Messbereich	0 - 9.000 ppm (CO ₂)
Messgenauigkeit	± 30ppm + 3% des Ablesewertes
Display Beleuchtung	< 1.000ppm (Grün) 1.400ppm (Gelb) > 1.400ppm (Rot)
Ansprechverhalten	40 sec
Messintervall	1,5 sec
Temperaturabhängigkeit	0,2 % / °C
Umgebungstemperatur	0 - 50 °C
Spannungsversorgung	230VAC Adapter
Messbereich Temperatur	0 - 50 °C und +-1° Genauigkeit
Messbereich rel. Feuchte	20...90% rF und 5% Genauigkeit
Gehäuseabmessungen	135x 90 x 28mm
Gewicht	450 g
Schutzklasse	III nach EN 60730

Technische Änderungen
vorbehalten



Datenblatt: CO₂ Ampel Digital Anzeige CO₂-AD 200

