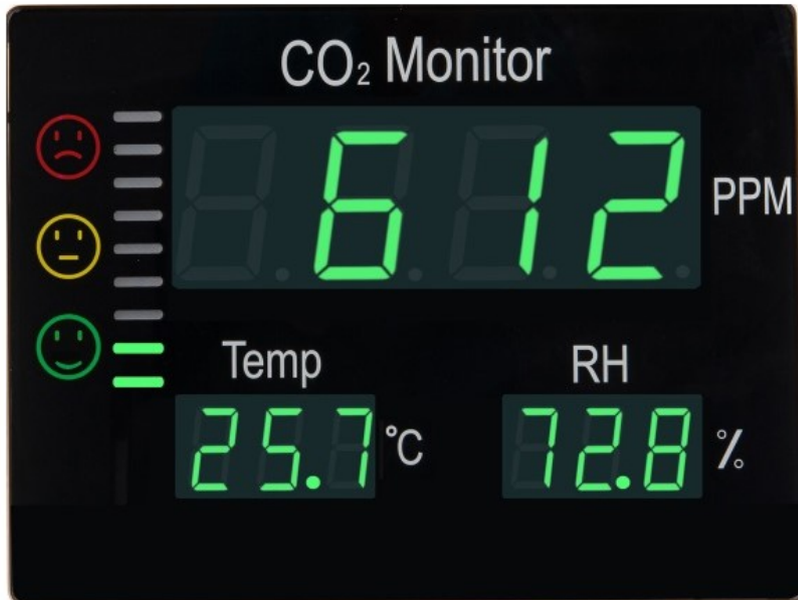


CO2 Ampel: Vitaless 2008



Diese CO2 Ampel hat einen sehr grossen und hellen LED-Bildschirm und ist daher bestens geeignet für grosse Räume wie Schulen, Praxen, Besprechungsräume, Fitnessstudios, Einkaufszentren und Restaurants. Mit dieser CO2 Ampel wird die Luftqualität auch aus weiter Entfernung sichtbar gemacht. Wir empfehlen Ihnen jeweils bei einem Wert um 1000ppm zu lüften. Pro Raum bis 80m² wird ein Gerät empfohlen.

Eigenschaften:

- Misst CO₂, relative Luftfeuchtigkeit und Temperatur.
- Grösse LED-Bildschirm: 388x288mm
- Die Luftqualität wird mit dem Ampelsystem in unterschiedlichen Farben dargestellt:
Grün: bis 600ppm
Orange: 601 - 1200ppm
Rot: ab 1200ppm
- Der CO₂-Monitor kann an die Wand gestellt oder aufgehängt werden.
- Einfache Bedienung: Sie können den CO₂-Wert 10 Sekunden nachdem das Gerät eingeschaltet wurde ablesen. (Reduziertes Ansteckungsrisiko durch Corona- oder Grippeviren bei CO₂ Gehalt unter ca. 1000ppm.)
- Akustischer Alarm ein- und ausschaltbar.
- Der Wert bei dem der CO₂-Alarm einschaltet, kann individuell eingestellt werden.
- Messbereich: 0 - 9999 ppm.
- Hochwertiger CO₂-Sensor für langzeitstabile Messwerte
- Schnelle Reaktionszeit
- Lieferumfang: CO₂-Monitor, inkl. Netzteil, Bedienungsanleitung in Deutsch, Kurzanleitung, Informationsblatt: Richtig Lüften

2 Jahre Garantie!



Technische Daten:

CO₂:

Messbereich: 0 – 9999ppm
Genauigkeit: +/- 70ppm bzw. +/- 3% (0-5000ppm)
Reaktionszeit: <10 Sekunden
Messverfahren: NDIR

Temperatur:

Messbereich: von -40 bis +125 Grad C
Auflösung: 0.1 Grad C
Genauigkeit: +/- 2 Grad C (10-55 Grad C)

Relative Luftfeuchtigkeit:

Messbereich: 0.1% RH – 99.9% RH
Auflösung: 0.1%
Genauigkeit: +/-4% (bei 20 – 80% RH)

Betriebsbereich:

5 bis 40 Grad C, 20-80% RH

Lagerbedingungen:

0 bis + 60 Grad C, 80% RH (keine Kondensation)

Stromversorgung:

Das Gerät wird über das mitgelieferte Netzteil am Strom angeschlossen.

Abmessung Gerät:

388x288mm