







CO₂ Luftmessgerät Typ 100 2



Abm. B 85 x T 40 x H 130 mm
Gewicht ca. 190 gr.

- für ein einfaches Ablesen der CO₂-Raumluftkonzentration mittels der 6 farbigen LED's
- optimale CO₂-Raumluftkonzentration liegt im Bereich bis zur 2. gelben LED zw. 400 ppm und 1'600 ppm
- ein- od. ausschaltbarer akustischer Signalton beim Ueberschreiten von 1'500 ppm,

-  CO₂- Wert der Raumluf über 2.000 ppm
Schlechte Luftqualität
Bitte sorgen Sie für einen Luftaustausch
-  CO₂- Wert der Raumluf 1.600 bis 2.000 ppm
Niedrige Luftqualität Lüftungsbeginn
-  CO₂- Wert der Raumluf 1.200 bis 1.600 ppm
Es liegt eine mittlere Luftqualität vor
Akustischer Signalton bei 1.500 ppm (Werkseinstellung)
-  CO₂- Wert der Raumluf 900 bis 1.200 ppm
Es liegt noch eine hohe Luftqualität vor
-  CO₂- Wert der Raumluf 600 bis 900 ppm
Keine nennenswerte Belastung
-  CO₂- Wert der Raumluf bis 600 ppm
Aussenluft (je nach Gebietslage 350 - 450 ppm)

Es ist wissenschaftlich erwiesen, dass Aerosole zur Verbreitung von COVID-19 massgeblich beitragen.

Aerosole werden durch den Menschen beim Sprechen, Lachen, Singen, Gähnen, Atmen, Husten oder Niesen freigesetzt.

Daher ist eine kontrollierte Lüftung von geschlossenen Räumen wie Büros oder Besprechungs-/Schulungsräumen, Klassenzimmern etc. sehr wichtig.
Aber, wie oft muss das Fenster auf? Gerade im Herbst und Winter.

Die CO₂-Ampel signalisiert dem Nutzer die CO₂-Konzentration, welche äquivalent zur Aerosolemenge gesehen werden kann. Somit lässt sich ein optimales Lüftungsverhalten garantieren und verhindert die Bildung von erhöhten Aerosolen in der Atemluft.

Gerätepreis exkl. 7,7% MWST
als Tisch- oder Wandgerät nutzbar
inkl. Steckernetzteil 230 V

Fr. 258.00/Stk.

zuzüglich Versandkosten
Zahlung 30 Tage rein netto

Technische Informationen zum Gerät senden wir Ihnen gerne zu