



Vielseitige CO₂ Raumlufttampel für professionelle und private Anwendungen

Ampelanzeige der CO₂ Konzentration

Warnschwellwerte individuell einstellbar

Batteriebetrieb

LoRaWAN

Made in Germany

AUSSTATTUNG

Anzeige der CO₂ Konzentration im Raum über Farbampel
Bewertung der aktuellen CO₂ Konzentration mit Ampelfarben
Automatische Kalibrierung des Sensors¹
Infrarotsensor zur CO₂ Messung
Werkskalibrierung
komplette Konfiguration kann per NFC eingespielt werden
Warnschwellwerte vorkonfiguriert^{2,4} und individuell einstellbar
Akkustische Signalisierung¹
Geringer Stromverbrauch
komplette Konfiguration kann per USB eingespielt werden
Einfache Inbetriebnahme, Plug & Play
Schutz vor unbefugtem Verstellen der Einstellungen
Made in Germany

Technische Daten CO₂ Sensor

Messbereich: 0 - 5000ppm
Messgenauigkeit: +/- 50ppm
Betriebsbedingungen: -10°C...+50°C, 0...95% r.H.
(keine Kondensation)
Betriebsbereit: < 1min
Langzeitanpassung: max. 7 Tage

Technische Daten Gerät

Messbereich Temperatur: -40...+125°C
Auflösung: 0,1°C
Messbereich Luftfeuchte: 0...100% r.H.
Auflösung: 1%
Messbereich Luftdruck: 700...1100mbar
CE-konform
Spannungsversorgung: Batterien AA

LIEFERUMFANG

CO₂ Raumlufttampel
Batterien
Bedienungsanleitung

LOGISTIK

Gerätemaße (LxTxH in mm) 120x80x35
Kartonmaße (LxTxH in mm) 240x193x55
Gewicht (in kg) ca. 0,35

optionale Features

¹ deaktivierbar; ² einstellbar; ³ optional ⁴ nach Kundenvorgabe

Abbildung ähnlich. Irrtümer vorbehalten