CO₂ Raumluftampel CA7











Vielseitige CO₂ Raumluftampel für professionelle und private Anwendungen

Ampelanzeige der CO2 Konzentration

Warnschwellwerte individuell einstellbar

Batteriebetrieb

LoRaWAN

Made in Germany

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

AUSSTATTUNG

Anzeige der CO₂ Konzentration im Raum über Farbampel Bewertung der aktuellen CO₂ Konzentration mit Ampelfarben Automatische Kalibrierung des Sensors¹

Infrarotsensor zur CO, 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

LIEFERUMFANG

CO₂ Raumluftampel Batterien

Bedienungsanleitung

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

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

VISTRON GmbH - Rahm 2 - D-92431 Neunburg vorm Wald TEL.: +49 (0)9672/9275370 info@vistron.eu www.vistron.eu