

WL 1022

techno

CO2-Messgerät

- CO2-Monitor zur Überwachung der Raumluftgualität
- In der Schweiz hergestellter und patentierter photoakustischer Sensor (PASens®) mit einem CO2-Messbereich von bis zu 5000 ppm
- Lüftungsempfehlung auf Basis der CO2-Konzentration in der Luft (farbige Anzeigeelemente)
- Automatische Kalibrierung der CO2-Basislinie

- Einstellbarer Alarm bei zu hohem oder zu niedrigem CO2-Wert mit optionalem akustischem Alarm
- MIN/MAX CO2-Speicher mit programmierbarer Dauer von bis zu 96h
- Eingebauter Speicherchip zum Speichern von Einstellungen
- Hintergrundbeleuchtung mit einstellbaren Helligkeitsstufen
- Wandaufhängung oder Tischaufstellung

Technische Daten

Monitor WL 1022

Abmessungen (BxHxT): 103 x 55 x 30 mm Stromversorgung: USB-Netzkabel (inklusive)

CO2-Messbereich: 400 bis 5000 PPM









Lüftungsempfehlungen als Ampel-Darstellung:



EAN: 4029665110226