



KOHLENDIOXID MESSEN

Beugen Sie Unwohlsein, Kopfschmerzen und einer zu hohen Anzahl an Aerosolen im Raum vor - und stellen Sie unseren CO₂-Melder AirSecure auf.

Mit unserem CO₂-Melder AirSecure geben Sie schlechter Luft keine Chance! Sie beugen außerdem möglichen Folgen einer zu hohen Kohlendioxid-Konzentration vor, wie Kopfschmerzen, Übelkeit, allgemeines Unwohlsein, gereizte Schleimhäute oder einer deutlich erhöhten Anzahl an Aerosolen in der Atemluft. Letzteres kann zum Beispiel dazu führen, dass die Ansteckungsgefahr für Infektionen innerhalb des Raumes steigt. Der ABUS AirSecure warnt zuverlässig vor erhöhten CO₂-Konzentrationen in Innenräumen, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Der Sensor verfügt über eine Lebensdauer von zehn Jahren. Der AirSecure kann sowohl an der Wand montiert, als auch auf Kommoden, Tischen oder Ähnlichem mobil platziert werden. Integriert ist neben dem großen OLED-Display eine LED-Farbanzeige sowie ein akustischer Alarm.

Technologien

- CO₂-Sensor Lebensdauer: max. 10 Jahre
- OLED-Display
- LED-Farbanzeige der aktuellen Luftqualität
- Spannungsversorgung: AC-Adapter, Eingang: AC 100~240 V, Ausgang: DC 5 V/1 A (Micro USB)
- Backup-Batterie (Li-Ion 3,7 V)
- Datums- und Zeitanzeige
- Betriebstemperatur: -10° bis 40°C
- Luftfeuchtigkeit: 0 % bis 95 % (nicht kondensierend)

C02-Warmmelder AirSecure C02WM110

Seite 2 von 2

- Messbereich: CO₂: 0-5.000 ppm
- Alarm-Ereignisanzeige
- Maße: 96,0 x 96,5 x 26,0 mm

Einsatz und Anwendung

- Zur Detektion von CO₂-Konzentrationen in Innenräumen
- Anzeige von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Wand- oder Standmontage

Varianten

- Farbe: weiß

Technische Daten - CO₂-Warmmelder AirSecure C02WM110

Batterie	3.7V Li-Ion Batterie
Färbung	weiß
Gewicht	201 g
festverbaute Batterie	Ja
EAN	4003318679643