AIR2COLOR







Zu viel Kohlendioxid (CO₂) in der Raumluft beeinträchtigt unsere Konzentration, unser körperliches Wohlbefinden und unsere Gesundheit.

Unsere AIR2COLOR - CO₂ Ampel bewertet anhand der CO₂ Konzentration die Qualität der Raumluft. Das umlaufende Lichtband macht die Luftqualität in den Farben grün, gelb und rot sichtbar und animiert somit zum aktiven und effektiven Lüften. Bedarfsorientiertes Lüften senkt die Aerosol-Konzentration in der Luft und wirkt sich zudem positiv auf die Energiekosten aus.

- leistungsstarker, kalibrierter NDIR CO₂-Sensor
- $CO_2\,Ampel$ orientiert sich an DIN 1946-6 und der Pettenkofer Kurve
- leicht verständliches Ampelsystem mit 360°sichtbarem Lichtband
- zusätzliches, dezentes akustisches Signal
- für Räume bis max. 80 m²
- keine Bluetooth- oder WLAN-Endgeräte erforderlich
- sofort einsatzbereit
- Made in Germany



CO₂ < 1000 ppm Alles gut!



CO₂ 1000 - 1400 ppm Lüften empfohlen !!



CO₂ >1400 ppm Lüften erforderlich !!!



Größe: 100 x 100 x 100 mm

Inhalt AIR2COLOR Netzteil

Kabel: USB Type-C (2m)



