

# AIR2COLOR

Macht die Luftqualität sichtbar

**RENZ**  
PROTECTIVE  
EQUIPMENT



Zu viel Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) in der Raumluft beeinträchtigt unsere Konzentration, unser körperliches Wohlbefinden und unsere Gesundheit.

Unsere AIR2COLOR - CO<sub>2</sub> Ampel bewertet anhand der CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>-Sensor
- CO<sub>2</sub> 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 m<sup>2</sup>
- keine Bluetooth- oder WLAN-Endgeräte erforderlich
- sofort einsatzbereit
- Made in Germany

Art. No. 4798000260  
Größe: 100 x 100 x 100 mm

**Inhalt**  
AIR2COLOR  
Netzteil  
Kabel: USB Type-C (2m)



CO<sub>2</sub> < 1000 ppm  
Alles gut !



CO<sub>2</sub> 1000 - 1400 ppm  
Lüften empfohlen !!



CO<sub>2</sub> >1400 ppm  
Lüften erforderlich !!!



protection@renz.com  
www.renz.com