

# Für sichtbare Luftqualität

## RENZ Air2Color CO<sub>2</sub>-Ampel

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

Die 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
- 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
- Masse: 100 x 100 x 100 mm
- Lieferung inklusive Netzteil und Kabel USB Type-C (2m)
- Artikel-Nr. 024280

