

## CO<sub>2</sub>-Messgerät CM 10



### Benefits

- Überwachung der Raumluftqualität
- Kompakte Bauform, dezentes Design
- Optische Konzentrationsanzeige
- Wahlweise mit und ohne EnOcean®-Funktechnologie



### Anwendung

Zur kontinuierlichen Überwachung der Konzentration von Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) in der Raumluft. Einsatz vorwiegend in Bereichen, in denen viele Personen in einem Raum arbeiten, lernen oder wohnen und durch den Atmungsprozess Kohlendioxid produzieren. Ein erhöhter Kohlendioxidgehalt in der Raumluft hat zur Folge, dass die Konzentrations- und Leistungsfähigkeit der anwesenden Personen sinkt. Ideal für den Einsatz in Bildungseinrichtungen, Schulungs-/Besprechungsräumen, Bürobereichen und im Haushalt.

### Ausführungen

	Art.-Nr.
CO <sub>2</sub> -Messgerät CM 10 E mit EnOcean®-Funkmodul	79131
CO <sub>2</sub> -Messgerät CM 10	79132

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

CO<sub>2</sub>-Sensor mit Infrarottechnik im Kunststoffgehäuse zum Steckanschluss in einer handelsüblichen Euro-Netzsteckdose. Das Maß der CO<sub>2</sub>-Konzentration in der Raumluft wird direkt am Gerät über eine Farbskala angezeigt. Ab 1.000 ppm Piepton alle 10 Minuten; ab 1.500 ppm doppelter Piepton alle 10 Minuten (Piepton auch deaktivierbar).

LED grün: Keine Lüftung notwendig

LED gelb: Empfohlene Lüftung

LED rot: Dringende Lüftung

Die Ausführung CO<sub>2</sub>-Sensor F (mit EnOcean®-Funkmodul) sendet zudem die Messwerte an das AFRISOhome Gateway zur Weiterverarbeitung und Einleitung geeigneter Gegenmaßnahmen. Beispielsweise kann eine Raumlüftungsanlage aktiviert werden, um eine Senkung der CO<sub>2</sub>-Konzentration durch einen Luftaustausch zu erreichen. Die aktuelle Raumluftkonzentration ist zudem in der App AFRISOhome einsehbar. Durch den Einsatz des AFRISOhome Gateways, in Kombination mit weiteren AFRISO Smart-Home-Produkten mit EnOcean®-Funktechnologie, stehen viele individuelle, selbst konfigurierbare und erweiterbare Anwendungen zur Verfügung.



**Ausführung CO<sub>2</sub>-Sensor:** Version ohne Funkübertragung als Stand-alone-Lösung.

Detaillierte Angaben zur Reichweite des EnOcean®-Funkmoduls siehe Betriebsanleitung bei Downloads.

## Technische Daten

### Messbereich

0/2.000 ppm

### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: 0/50 °C

Lagerung: -40/+70 °C

Feuchte: Max. 95 % rH

### Gehäuse

Gehäuse aus Kunststoff (PC/ABS)

Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9003

B x H x T: 69 x 69 x 31 mm

Gewicht: 108 g

Schutzart: IP 20 (EN 60529)

### Versorgungsspannung

AC 100 – 240 V über Euro-Netzsteckdose

### Nennleistung

2,5 VA

### Optische Anzeige

LED grün: < 1.000 ppm CO<sub>2</sub>

LED gelb: 1.000–1.500 ppm CO<sub>2</sub>

LED rot: > 1.500 ppm CO<sub>2</sub>

### EnOcean®-Funk

EEP: A5-09-09

Frequenz: 868,3 MHz

Sendeleistung: Max. 10 mW

Reichweite: 10 – 30 m (abhängig von Raumsituation und Baumaterialien)

### Zusätzlich erforderliche Komponenten

- AFRISOhome Gateway