

## kiro air CO<sub>2</sub>-Ampel mit integrierter Feuchte- und Temperaturmessung

### Beschreibung



### Leistungsmerkmale

- Messgrößen: CO<sub>2</sub> Konzentration (Messverfahren VOC, Anzeige des CO<sub>2</sub>-Äquivalents), Temperatur, Luftfeuchtigkeit
- Anzeige: Paper-White-Display mit Heartbeat-Funktion und LED-Ampel
- Alarm: Signalton bei überschreiten einer CO<sub>2</sub>-Konzentration von 1000 ppm (Signalton abschaltbar)
- Einsatztemperatur: 0...+50 °C
- Umgebungsfeuchte: 0...85 % RH
- Betriebsspannung: 5 V DC, Micro-USB-Anschluss
- Schutzart IP30
- Wandmontage

### Technische Daten

CO <sub>2</sub> -Messung	
Messbereich	400...2000 ppm
Messverfahren	VOC, Berechnung des CO <sub>2</sub> -Äquivalents
Temperaturmessung	
Messbereich	0...+50 °C
Genauigkeit	±0,2 °C
Feuchtigkeitsmessung	
Messbereich	0...100 % RH
Genauigkeit	±2 % RH
Stromversorgung	
Betriebsspannung	5 V DC, max. 30 mA, Anschluss über Micro-USB (Betrieb ausschließlich mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzteil zulässig)
Funktionskontrolle	Ampel blinkt beim Einschalten für 30 Minuten Rot
Paper-White-Display	
Größe	1,54", 200 x 200 Pixel
Anzeige	CO <sub>2</sub> -Konzentration, Temperatur, rel. Luftfeuchtigkeit
Zusatzfunktion	Heartbeat-Funktion
Ampelstatus	
Rot, blinkend	Kalibrierphase von 30 Minuten bis Messwerte stabil sind
Grün	CO <sub>2</sub> -Konzentration bis 800 ppm
Gelb	CO <sub>2</sub> -Konzentration 800 bis 1000 ppm
Rot	CO <sub>2</sub> -Konzentration über 1000 ppm
Sonstige Daten	
Alarmton	Bei CO <sub>2</sub> -Konzentration über 1000 ppm aktiv
Gehäuse	ABS
Schutzart	IP30
Abmessungen	78 x 122 x 27 mm (B x H x T)
Lieferumfang	kiro air, Netzteil, Bedienungsanleitung, Aufsteller
Umweltdaten	REACH/RoHS konform

### Anwendungsgebiete

- Wohnräume
- Arbeits- und Büroräume
- Schul- und Lehrräume
- Seminar- und Aufenthaltsräume
- Sonstige geschlossene Räume mit hoher Personenanzahl

### Funktionsbeschreibung

Das Gerät benötigt für den Betrieb eine dauerhafte Verbindung mit einem Netzteil. Nachdem das Gerät mit dem Netzteil verbunden ist beginnt eine Kalibrierphase von 30 Minuten. Während dieser Zeit blinkt die LED-Ampel Rot. Anschließend ist das kiro air in betriebsfähigem Zustand und zeigt über das Display die CO<sub>2</sub>-Konzentration, Temperatur sowie die relative Luftfeuchtigkeit an. Durch blinken der Messgrößen-Symbole wird der Normalbetrieb signalisiert (Heartbeat-Funktion).

Die LED-Ampel wechselt entsprechend der gemessenen CO<sub>2</sub>-Konzentration die Farbe:

- Grün: CO<sub>2</sub>-Konzentration bis 800ppm
- Gelb: CO<sub>2</sub>-Konzentration 800 bis 1000ppm
- Rot: CO<sub>2</sub>-Konzentration über 1000ppm

Artikel	Artikelnummer
kiro air inkl. Netzteil und Aufsteller	0560 9015
Netzteil	0554 0452



## kiro air

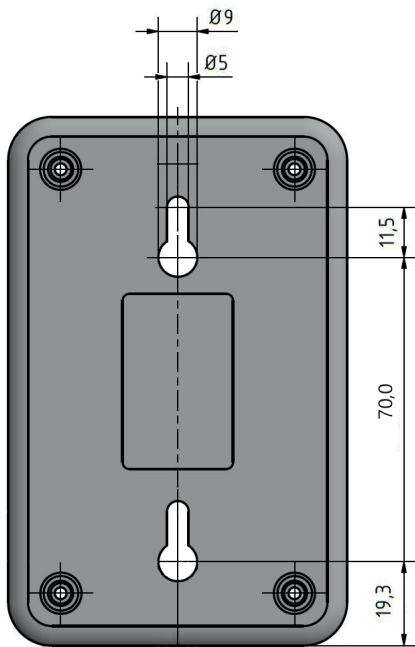
### CO<sub>2</sub>-Ampel mit integrierter Feuchte- und Temperaturmessung

#### Signalton

Beim Überschreiten einer CO<sub>2</sub> Konzentration von 1000ppm wird ein Signalton für die Dauer von 5 Sekunden ausgegeben. Dieser ist der Hinweis für den Benutzer, den Raum zu lüften. Falls die CO<sub>2</sub>-Konzentration dauerhaft über 1000ppm liegt, wird nach drei Minuten der Signalton ein zweites mal ausgegeben. Diese Funktion kann bei Bedarf deaktiviert werden. Dies geschieht durch betätigen eines Schalters für eine Sekunde mit einem spitzen Gegenstand seitlich am Gerät (siehe Bild) und wird durch ein durchgestrichenes Signal-Symbol mit 2s Verzögerung im Display angezeigt. Nach Neustart des kiro air ist der Signal-Ton immer aktiv.



#### Wandmontage



#### Positionierung

Das kiro air ist nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen geeignet. Starke Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen sind zu vermeiden. Die Maximale Aufstellhöhe über dem Fußboden beträgt 2 Meter, ideal ist die Aufstellung in Tischhöhe. Zu Fenster und Heizkörper ist ein Mindestabstand von 2 Meter einzuhalten.

