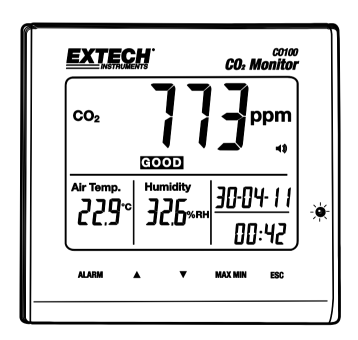


Bedienungsanleitung

Desktop Raumluftqualität-Monitor

Modell CO100



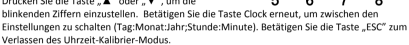
Einführung

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des Extech CO100. Dieses Kohlendioxid (CO₂)-Messgerät kontrolliert die Luftqualität sowie Gesundheit durch Messung des Kohlendioxidgehalts in Gebieten, in denen CO₂—Level problematisch sein können. Der aufgezeichnete CO₂-Wert in ppm (parts-per-million), Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit und Zeit werden gemeinsam mit den folgenden drei CO₂-Statusanzeigen auf dem LCD-Display angezeigt: Good (0 bis 800 ppm), Normal (800 bis 1200 ppm), Poor (>1200 ppm). Ein akustischer Alarmton erklingt, wenn der CO₂-Gehalt einen eingestellten Bereich überschreitet. Dieses Gerät wird vollständig getestet und kalibriert ausgeliefert und wird bei richtiger Handhabung viele Jahre lang verlässlich arbeiten.

EXTECH

Betrieb

- Ein-/Ausschalter (Rückseite)
 Zum Ein-/Ausschalten des Geräts.
- Taste HOLD (Rückseite)
 Zum Festhalten des aktuellen Messwerts auf dem Display.
- 3. Taste °C/°F (Rückseite) Zur Auswahl von °C oder °F
- 4. Taste Clock (Rückseite) Drücken und halten Sie die Taste für 2 Sekunden, um den Uhrzeit-Modus zu öffnen. Drücken Sie die Taste "▲" oder "▼", um die



5. Taste Alarm

Drücken Sie die Taste Alarm einmal, um den Alarm-Modus zu öffnen. Das Symbol ◀象 erscheint auf dem Display. Falls der Messwert den eingestellten Wert überschreitet, ertönt der Alarm und das Display blinkt auf. Betätigen Sie die Taste erneut, um den Alarm-Modus zu verlassen.

Einstellen der Alarmgrenzwerte

Drücken und halten Sie die Taste ALARM für 2 Sekunden gedrückt, um den Kalibrier-Modus aufzurufen. Das Symbol ■ Deuchtet auf.

Betätigen Sie die Taste ▲ oder ▼, um einen Wert zu erhöhen oder zu vermindern. Betätigen Sie die Taste ESC zum Verlassen des Kalibrier-Modus.

Einstellen der Werte "GOOD-NORMAL" und "NORMAL-POOR"

Drücken Sie im Alarmwert-Kalibrier-Modus die Taste ALARM, um den GOOD NORMAL Grenzwert einzustellen. "GOOD NORMAL" erscheint auf dem Display. Verändern Sie den Wert wie benötigt. Betätigen Sie erneut die Taste ALARM zum Einstellen des NORMAL POOR Grenzwertes. "NORMAL POOR" erscheint auf dem Display. Verändern Sie den Wert wie benötigt. Betätigen Sie die Taste ESC zum Verlassen des Modus.

6. Taste ▲

Betätigen Sie diese Taste, um einen Wert zu erhöhen. Betätigen Sie die Taste "ESC" zum Verlassen der Funktion.

7. Taste ▼

Betätigen Sie diese Taste, um einen Wert zu vermindern. Betätigen Sie die Taste ESC zum Verlassen der Funktion.

11

10

8. Taste MAX MIN

Beim einmaligen Drücken dieser Taste erscheint das Symbol "MAX" und die Maximalen Messwerte von CO. Temperatur und Luftfeuchtigkeit erscheinen auf dem Bildschirm. Die Anzeige erneuert sich immer dann, wenn ein höherer Wert gemessen wird. Betätigen Sie die Taste erneut und das Symbol "MIN" erscheint zusammen mit der Anzeige der Minmalen Messwerte von CO₂, Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf dem Bildschirm. Betätigen Sie die Taste ESC zum Verlassen der Funktion.

Taste ESC

Betätigen Sie diese Taste zum Verlassen des aktuellen Modus.

- 10. AC-Adapter-Anschlussstecker
- Power ON LED

Hintergrundbeleuchtung

Durch Berühren des Tastenbereichs unterhalb des LCDs schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung ein. Das Hintergrundlicht erlischt automatisch nach 20 Sekunden Inaktivität. Betätigen Sie zu einem beliebigen Zeitpunkt die Taste "ESC" zum Verlassen der Funktion.

ABC (Automatische Kalibrierung Baseline)

Baseline ABC (Automatische Kalibrierung) stellt eine grundlegende Kalibrierung, um die Nullpunktdrift des IR-Sensors. Die ABC-Funktion ist immer "ON", wenn das Gerät eingeschaltet ist. ABC ist für die Kalibrierung des Messgeräts an die minimale CO2-Messwert wird während 7 Tagen der kontinuierlichen Überwachung (Power On). Es wird davon ausgegangen, dass der Bereich getestet, erhält die frische Luft mit einem CO2-Niveau von etwa 400 ppm auf einige Zeit während der sieben Tage. Es ist nicht geeignet für die Verwendung eines Desktop-CO2-Messgerät in geschlossenen Bereichen mit hohen CO2-Niveaus, 24 Stunden am Tag.

Wartuna

- 1. Das Messgerät sollte, wenn notwendig, mit einem feuchten Tuch unter Anwendung eines milden Reinigungsmittels gesäubert werden. Benutzen Sie keine Lösungs- oder Scheuermittel.
- 2. Bewahren Sie das Messgerät an einem Ort mit gemäßigter Temperatur und Luftfeuchtigkeit auf.

Technische Daten

Funktion	Bereich	Auflösung	Genauigkeit
CO2	0 bis 9999 ppm	1 ppm	±75 ppm oder ±5 % vom Messwert
Temperatur	23 bis 122 °F (-5°C bis 50 °C)	0,1°	±1,5 °C / 2,7 °F
Luftfeuchtigkeit	0,1 bis 90,0 %	0,1 %	±5 %

Bildschirm LCD mit Hintergrundbeleuchtung

Abtastrate: 2 Sekunden

"-OL-" Überlastanzeige:

Betriebsbedingungen

Sensortyp CO2: NDIR-Technologie (nicht-streuendes Infrarot) -5°C bis 50 °C (23 °F bis 122 °F) bei < 90 % RH

-5°C bis 50 °C (23 °F bis 122 °F) bei < 90 % RH Lagerbedingungen

Stromversorgung 110 V~220 V AC, Ausgang 6,0 V DC ≥ 500 mA (mitgeliefert)

Abmessungen / Gewicht 117 x 102 x 102 mm (4,6 x 4 x 4"); 204 g (7,2 oz.)

Copyright © 2013-2016 FLIR Systems, Inc.

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Rechtes der vollständigen oder teilweisen Vervielfältigung in jeder Form.

ISO-9001 Certified www.extech.com