



WL 1040 technoline CO₂-Messgerät XXL

- CO₂-Messgerät zur Überwachung der Raumluftqualität
- Nicht-dispersiver Infrarot-(NDIR-)Gassensor mit CO₂-Messbereich bis zu 5000 ppm
- Lüftungsempfehlung auf Grundlage des CO₂-Gehaltes in der Luft
- Innentemperaturanzeige in °C
- Innenluftfeuchtigkeitsanzeige
- Einstellbare Großanzeige der Uhrzeit(Quartz) oder des CO₂-Messwertes
- Luftgütesensor zur Überwachung der Raumluftqualität
- Einstellbarer Alarm für Ober- und Untergrenzen von CO₂-Messwert mit optionalen Alarmton
- Einstellbarer Alarm für Ober- und Untergrenzen von Luftfeuchtigkeit
- Kalibrierungsfunktion für CO₂-Messwerte
- Eingebauter ROM-Speicher zur Sicherung von Einstellungen
- Hintergrundbeleuchtung mit automatischer Lichterkennung
- Wandaufhängung oder Tischaufstellung

TECHNISCHE DATEN

Monitor:

Abmaße (BxHxT): 370 x 160 x 40 mm

Stromversorgung: Netzteil (inklusive),
2 x AA Mignon LR06 (Back-up, nicht inklusive)

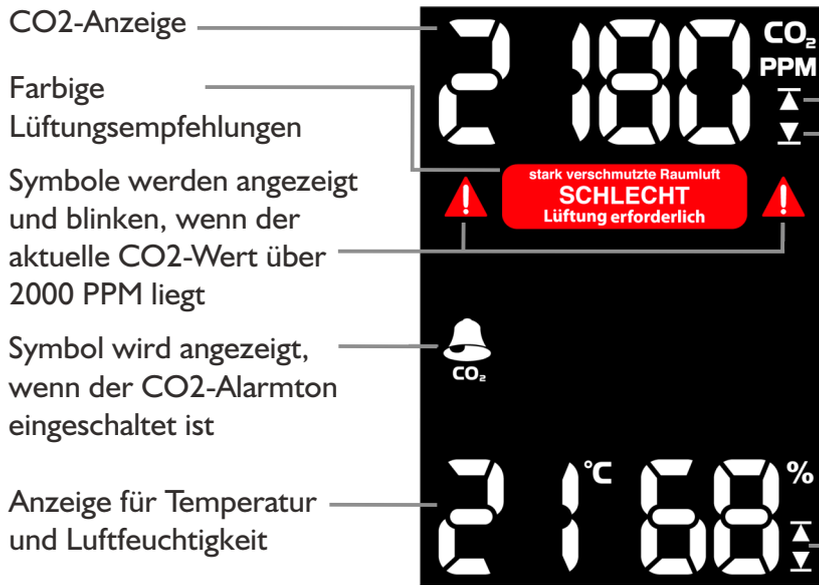
Temperaturbereich: 0°C - 50°C

Luftfeuchtigkeitsbereich: 20% - 95% RH

EAN: 4029665 1 10400

Lüftungsempfehlungen durch farbiges Ampelsystem:





Einstellung des oberen Alarmwertes für CO₂ (Standard bei 2000 PPM). Dieses Symbol blinkt, wenn der aktuelle CO₂-Wert > 2000 PPM ist

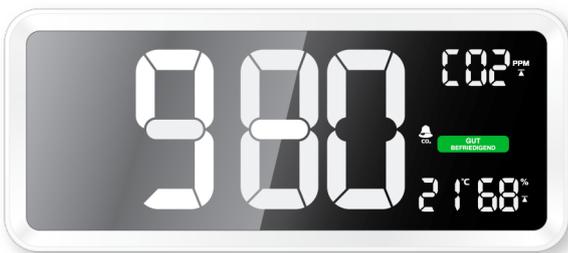
Einstellung des unteren Alarmwertes für CO₂ (Standard bei 400 PPM). Dieses Symbol blinkt, wenn der aktuelle CO₂-Wert < 400 PPM ist

Einstellung des oberen Alarms und des unteren Alarms der Luftfeuchtigkeit (Voreinstellung bei 35 - 70%)
Die oberen und unteren Alarmsymbole blinken, wenn die aktuelle Luftfeuchtigkeit < 35% oder > 70% ist

**Zeitanzeige,
400 - 600 PPM**



601 - 1000 PPM



1501 - 2000 PPM



**CO₂-Anzeige,
400 - 600 PPM**



1001 - 1500 PPM



≥ 2001 PPM

