Der CO2-Melder ist ein Gemeinschaftsprojekt des TEC mit der Elektronikabteilung Elektroniker für Informationstechnik.

Der CO²-Melder ist ein Messgerät, das bei einer einstellbaren Grenzwertüberschreitung einen Alarm auslöst, um anzuzeigen, dass die Luftqualität nicht mehr der gewünschten Qualität entspricht.

Bedienung

- Drehknopf mit Taster
- Display
- Lade- und Programmier-Micro-USB-Anschluss



Einsatzbedingungen

Nach dem Finstecken des Gerätes ist ein Countdown von 3 Minuten zu sehen. Nach Ablauf sehen Sie die Aktuellen Messwerte:

- Sensortemperatur (0-50 °C)
- Kohlenstoffdioxid (0-5000ppm ±50ppm)
- Der Standardauslösewert liegt bei 1000 ppm. Dieser kann durch drücken des Drehknopfes geändert werden.
- Das Drücken des Drehknopfes öffnet das Einstellungs-Menü in dem der Auslösewert durch drehen des Knopfes auf den gewünschten Wert eingestellt werden kann. Wir empfehlen einen Auslösewert von 800-1000ppm.
- Nach dem Sie den Auslösewert eingestellt haben, drücken Sie den Drehknopf erneut um den Wert zu übernehmen, dies wird durch einen langen Signalton bestätigt.
- Nach Auslösen des Alarmtons können Sie den CO²-Melder mittels Drücken. der Taste für 5 Minuten stumm schalten.

Der CO2-Melder ist ein Gemeinschaftsprojekt des TEC mit der Elektronikabteilung Elektroniker für Informationstechnik.

Der CO²-Melder ist ein Messgerät, das bei einer einstellbaren Grenzwertüberschreitung einen Alarm auslöst, um anzuzeigen, dass die Luftqualität nicht mehr der gewünschten Qualität entspricht.

Bedienung

Drehknopf mit Taster

CO²Melder_{bu SRH}

- Display
- Lade- und Programmier-Micro-USB-Anschluss



Einsatzbedingungen

Nach dem einstecken des Gerätes ein Countdown von 3 Minuten zu sehen, nach Ablauf sehen sie die Aktuellen Messwerte:

- Sensortemperatur (0-50 °C)
- Kohlenstoffdioxid (0-5000ppm ±50ppm)

Der Standardauslösewert liegt bei 1000 ppm. Dieser kann durch drücken des Drehknopfes geändert werden. Das Drücken des Drehknopfes öffnet das Einstellungs-Menü in dem der Auslösewert durch drehen des Knopfes auf den gewünschten Wert eingestellt werden kann. Wir empfehlen einen Auslösewert von 800-1000ppm. Nach dem Sie den Auslösewert eingestellt haben drücken Sie den Drehknopf erneut um den Wert zu übernehmen, dies wird durch einen langen Signalton bestätigt.

Nach Auslösen des Alarmtons können Sie den CO²-Melder mittels Drücken der Taste für 5 Minuten stumm schalten.