# CO2 Sensor Shield

English: 7 Segment Display Menu and Additional Functions

Deutsch: 7 Segment Anzeigenmenü und zusätzliche Funktionen

English: General remarks

Deutsch: Allgemeine Hinweise

# • English:

- Tested on Arduino UNO with multi function shield
- Utilization multiple functions of multi function shield (7 segment display, 3 buttons, potentiometer, leds and beeper)
- This Version adds 7 segment display menu and save to EEPROM functionalities

#### • Deutsch:

- Getestet auf Arduino UNO mit Multifunktions Shield
- Es werden mehrere Funktionen des Multifunktions Shield genutzt (7 Segment Anzeige, 3 Taster, Potentiometer, LEDs und Pieper)
- Diese Version fügt der 7 Segmentanzeige ein Menü hinzu und speichert Werte im EEPROM ab

English: First Start

Deutsch: Erster Start

# • English:

- After showing the TOPTICA splash screen the device will check for an existing configuration
- If no or a corrupt configuration exists, the EEPROM will be programmed and filled with default values

#### • Deutsch:

- Nach dem TOPTICA Willkommensbildschirm überprüft der Arduino das EEPROM auf eine gültige Konfiguration
- Falls keine oder eine fehlerhafte Konfiguration vorliegt, werden Standardwerte ins EEPROM geschrieben

English: Default Values Deutsch: Standardwerte

### • English:

- 7 Segment Display set to show co2 values in ppm
- CO2 alarm set to beep notification
- CO2 threshold set to 1000 ppm
- Temperature offset compensation set to 0
- Altitude compensation set to 500m

#### • Deutsch:

- 7 Segement Anzeige zeigt co2 Werte in ppm an
- Co2 Alarm wird mit Pieptönen ausgelöst
- CO2 Warnwert auf 1000 ppm gesetzt
- Temperatur Offset auf 0 gesetzt
- Höhenkompensation auf 500m gesetzt

# English: Multi function shield – Overview Deutsch: Multifunktions Shield – Übersicht

English: Beeper

Deutsch: Piepser

English: Potentiometer

Deutsch: Potentiometer



English: 7 segment display

Deutsch: 7 Segment Anzeige

English: Button 1

Deutsch: Taster 1

English: Button 2

Deutsch: Taster 2

English: Button 3

Deutsch: Taster 3

English: Menu Navigation Deutsch: Menünavigation

#### English:

• Enter menu/cycle through elements: press button 1

• Exit menu/go back/abort: press button 2

• Apply/Start: press button 3

Reset to defaults: long press and release button 2

Save to EEPROM: long press and release button 3

• Auto exit menu: menu will exit after 5 seconds

#### • Deutsch:

Menü öffnen/nächstes Element: drücke Taster 1

Menü schließen/zurück/abbrechen: drücke Taster 2

• Übernehmen/Starten: drücke Taster 3

• Standardkonfiguration laden: Taster 2 lange drücken und loslassen

Konfiguration in EEPROM speichern: Taster 3 lange drücken und loslassen

Automatisches Verlassen des Menüs: Das Menü wird nach 5 Sekunden geschlossen

English: Base Menu

Deutsch: Basismenü

## • English:

• Menu elements: <u>dISP</u>, <u>bEEP</u>, <u>thrE</u>, <u>tc</u>, <u>ALt</u>, <u>cAL</u>

(click on element to jump to description)

- Button 1: next element
- Button 2: cancel
- Button 3: select
- Deutsch:
  - Menüelemente: <u>dISP</u>, <u>bEEP</u>, <u>thrE</u>, <u>tc</u>, <u>ALt</u>, <u>cAL</u>

(Element anklicken um zur Beschreibung zu kommen)

- Taster 1: nächstes Element
- Taster 2: Abbrechen
- Taster 3: Auswählen

English: dISP menu Deutsch: dISP Menü

- English: The dISP menu contains 4 elements
  - co2, c, rh, ALL CO2 (ppm), Temp. (°C), rel. Hum (%), All 3
  - Button 1: next element
  - Button 2: cancel/back
  - Button 3: apply
- Deutsch: Das dISP Menü beinhaltet 4 Elemente
  - co2, c, rh, ALL CO2 (ppm), Temp. (°C), rel. Luft (%), Alle 3
  - Taster 1: nächstes Element
  - Taster 2: Abbrechen/Zurück
  - Taster 3: Übernehmen

English: bEEP menu

Deutsch: bEEP Menü

- English: The bEEP menu contains 2 elements
  - *on, oFF* beep for CO2 alarm
  - Button 1: next element
  - Button 2: cancel/back
  - Button 3: apply
- Deutsch: Das bEEP Menü beinhaltet 2 Elemente
  - *on, oFF* Piep für CO2 Alarm
  - Taster 1: nächstes Element
  - Taster 2: Abbrechen/Zurück
  - Taster 3: Übernehmen

English: thrE menu

Deutsch: thrE Menü

- English: The thrE menu contains 9 elements
  - 250..2500 (increment of 250) CO2 threshold value
  - Button 1: next element
  - Button 2: cancel/back
  - Button 3: apply
- Deutsch: Das thrE Menü enthält 9 Elemente
  - 250..2500 (Inkrement 250) CO2 Warnwert
  - Taster 1: nächstes Element
  - Taster 2: Abbrechen/Zurück
  - Taster 3: Übernehmen

English: tc menu

Deutsch: tc Menü

- English: The tc menu contains 11 elements
  - 0..10 (increment of 1)

set temperature offset value of sensor higher value will result in lower reading

- Button 1: next element
- Button 2: cancel/back
- Button 3: apply
- Deutsch: Das tc Menü enthält 11 Elemente
  - 0..10 (Inkrement 1)

setze den Temperatur Offset des Sensors Höherer Wert resultiert in niedrigerer Anzeige

- Taster 1: nächstes Element
- Taster 2: Abbrechen/Zurück
- Taster 3: Übernehmen

English: ALt menu Deutsch: ALt Menü

- English: The ALt menu contains 1 element
  - Potentiometer reading altitute compensation value in m
  - Potentiometer: turn to desired value
  - Button 1: choose multiplier (10bit value times 1..10)
  - Button 2: cancel/back
  - Button 3: apply
- Deutsch: Das ALt Menü beinhaltet 1 Element
  - Potentiometer Wert Höhenkompensationswert in m
  - Potentiometer: auf gewünschten Wert drehen
  - Taster 1: Faktor wählen (10bit Wert multipliziet mit 1..10)
  - Taster 2: Abbrechen/Zurück
  - Taster 3: Übernehmen

English: *cAL* menu

Deutsch: cAL Menü

- English: The cAL menu contains 1 element
  - Potentiometer reading
    CO2 calibration value (ppm)
  - Potentiometer: turn to desired value
  - Button 2: cancel
  - Button 3: start calibration
  - Forced sensor calibration will start after pressing button 3. The display will flash for about 3 minutes and then trigger the calibration process.
- Deutsch: Das cAL Menü beinhaltet 1 Element
  - Potentiometer Wert CO2 Kalibrierungs Wert (ppm)
  - Potentiometer: auf gewünschten Wert drehen
  - Taster 2: Abbrechen
  - Taster 3: Kalibrierung starten
  - Die erzwungene Sensorkalibrierung startet nach einem Druck auf Taster 3. Die Anzeige blinkt für ca. 3 Minuten und startet dann den Kalibiertungsprozess