

MB- Systemtechnik Lütticher Straße 132 40547 Düsseldorf

Tel: 0211-92412575 info@mb-systemtechnik.de

Datenblatt: VOC Ampel (Art. Nr.: VOC A 100)

Beschreibung:

Mittels 6 LEDs wird der VOC-Wert (Flüchtige organische Verbindungen) in der Luft angezeigt. VOC beinhaltet u.a.:

- Terpene
- Alkohole
- Carbonyle, usw.

Dies sind Stoffe die bei der Ausdünstung von Möbeln, Lacken, Fussböden, usw. entstehen.

Zusätzlich besitzt das Gerät einen Schaltausgang zum Anschluss externer Geräte. Das Gerät ist für die Wandmontage vorgesehen.



Technische Daten VOC A 100 (Wandgerät)

VOC Messwert

18-38 VDC/VAC (Netzteil nicht Versorgungsspannung

im Lieferumfang enthalten)

Verbrauch 2,5 W (max.)

Betriebsbereit nach 48 Stunden (1. Inbetriebnahme) 10 Minuten (regulär)

Messintervall 1 Sekunde

Messbereich

Beste Luftqualität VOC < 5 ppm 1. grüne LED

2. grüne LED Sehr gute Luftqualität 5ppm < VOC < 10 ppm

1. gelbe LED Gute Luftqualität 10 ppm < VOC < 15 ppm

2. gelbe LED Schlechte Luftqualität 15 ppm < VOC < 20 ppm

1. rote LED Sehr schlechte Luftqualität 20ppm < VOC < 25 ppm

2. rote LED Schlechteste Luftqualität VOC > 25 ppm

Schaltausgang (max. 500 mA) (10 Bit) Ausgang

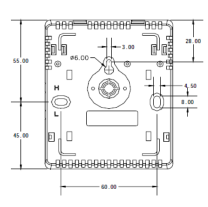
0-50 °C Betriebstemperatur

Zul. rel. Umgebungsfeuchte 0-95 % r. F nicht kondensierend

Abmessungen 100 (H) mm x 80 (B)mm x 28 mm (T)

Technische Änderungen Vorbehalten









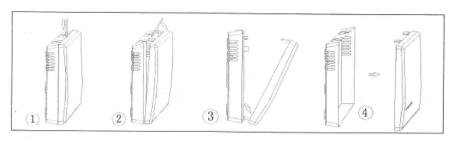
MB- Systemtechnik Lütticher Straße 132 40547 Düsseldorf

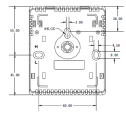
Tel: 0211-92412575 info@mb-systemtechnik.de

Montageanleitung: VOC Ampel (Art. Nr.: VOC A 100)

Montage auf der Wand

1. Zur Montage auf der Wand, den Sensor gem. der nachstehenden Abbildung öffnen und die Rückseiteplatte auf der Wand befestigen

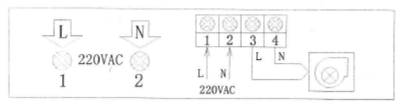




Anschluss

2. Der Anschluß erfolgt wie in der Abbildung dargestellt. Die Anschlussklemmen 1 und 2 sind für Spannungseingang, die Klemmen 3 und 4 für den Schaltausgang zu verwenden.

Achtung: Ein nicht ordnungsgemäßer Anschluß führt zur Zerstörung des Sensors.



Einstellen Hand/ Auto

- 1. Bei Betätigen des Touch Buttons für 0,5s (alle LEDs an), schaltet der Ausgang auf Dauerbetrieb
- 2. Bei nochmaliger Betätigung (alle LEDS aus), schaltet der Ausgang auf Daueraus
- 3. Bei nochmaliger Betätigung wieder Normalbetrieb (Schaltung des Ausgangs in Abhängigkeit der Luftqualität)

Einstellung der VOC Relais Schaltgrenzen

Die Jumper J1 und J2 befinden sich im oberen rechten bereich der Platine

Jumper Stellung	VOC Wert	Relaiszustand
J1 = OFF J2 = OFF	5 ppm	Der Relaiskontakt schaltet EIN bei VOC > 5,5 ppm und AUS bei VOC< 4,5 ppm
J1 = OFF J2 = ON	10 ppm	Der Relaiskontakt schaltet EIN bei VOC > 10,5 ppm und AUS bei VOC < 9,5 ppm
J1 = ON J2 = OFF	15 ppm	Der Relaiskontakt schaltet EIN bei VOC > 15,5 ppm und AUS bei VOC< 14,5 ppm
J1 = ON J2 = ON	20 ppm	Der Relaiskontakt schaltet EIN bei VOC > 20,5 ppm und AUS bei VOC< 19,5 ppm

