

R * Pulsación corta inicializando 20 segundos.

INICIALIZANDO

* Doble pulsación entra en modo configuración.

Configuración
Medusa IoT
IP: 192.168.4.1

A * Pulsación corta información de la wifi.

Conectado
indi
IP: 192.168.0.19




* Pulsación larga 10 seg. calibración.
Calibrar en espacios bien ventilados
después de 60 minutos.

CALIBRANDO

B * Pulsación corta información dispositivo.

Umbral 700 900
Canal
Api_key
Device ID 882588

www.medusaiot.org

-  conexión wifi
-  sin conexión wifi
-  error envío datos



Modelo: Medusa_CO2

Características Técnicas:

Sensor: Sensirion SCD30

- NDIR CO2 sensor technology
- Integrated temperature and humidity sensor
- Measurement range: 400 ppm – 10.000 ppm
- Accuracy: $\pm(30 \text{ ppm} + 3\%)$

www.sensirion.com

Placa de control: LILYGO® TTGO T-Display

- ESPRESSIF-ESP32 240MHz Xtensa® single-/dual-core 32-bit LX6 microprocessor
- WiFi 802.11 b/g/n
- Bluetooth v4.2BR/EDR and BLE standard
- LCD 1.14 Inch color
- USB C

www.lilygo.cn

Medidas: 40x83x21 mm. Peso: 40 gramos