

## EW2420

# Monitor de CO2, Detector de Calidad del Aire

- Este analizador de CO2 comprueba con precisión y rapidez la concentración de CO2 en interiores.
- · Además de la medición de CO2, dispone de termómetro ambiental y medidor de humedad
- Previene desarrollo de bacterias, gérmenes y virus. Gracias a él, puedes mantener una calidad de aire satisfactoria

#### **DESCRIPTION**

El detector de CO2 EWENT EW2420, informa con precisión y en tiempo real el estado de la concentración de CO2, la calidad del aire, la temperatura y la humedad instantánea.

Detección de calidad de la calidad del aire, temperatura y humedad. Posee sensores independientes NDIR para la medición de CO2, la temperatura, la humedad, y sensor de dispersión láser para la calidad de aire.

Nuestro EWENT EW2420 dispone de una pantalla con indicación sencilla que nos informa de un solo vistazo la calidad del aire, temperatura y humedad. Al mismo tiempo, podemos comprobar lo perjudicial del CO2 instantaneamente mediante unos indicadores de colores mediante una forma intuitiva.

El medidor de CO2 EWENT EW2420 es capaz de medir con precisión la calidad del aire. Para ello, detecta la presencia de CO2 en un espacio cerrado y, por tanto, la necesidad de ventilación en caso de que haya un exceso de dióxido de carbono. Con la situación actual, es un aparato indispensable para controlar y evitar la sobreexposición a la presencia del virus.

Este detector EWENT de CO2 registra el dióxido de carbono en partes por millón (ppm) y nos avisa cuando la concentración de CO2 está por encima de los mínimos de calidad del aire permitidos.

Este detector de CO2 EWENT EW2420 esta pensado para ser utilizado tanto en habitaciones como habitáculos reducidos; Su diseño portátil lo hace indispensable para su uso en cualquier lugar.

#### **TECHNICAL**

- CO2 detection range: 400-5000 PPM
- · CO2 detection sensitivity: 1PPM
- Temperature measurement range: 0 ?750 ° C
- Temperature measurement precision: ± 1°C
- Humidity measurement range: 0% ? 99% RH
- Humidity measurement accuracy: ± 2% RH
- Charging method: USB Type C interface 1000mA
- Battery: Built-in 1200mAH lithium battery
- Net Weight: 150g

### **LOGISTIC**

- Product Weigth: 145.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 140x95x50
- Retail packaging Weigth: 180 g
- Master carton Qty: 50
- Master carton Dimension (cm): 50x29x25
- Master carton Weigth: 10.00 kg

14/05/2024 Page 1/2

















14/05/2024 Page 2/2