

Medidor tipo Pantalla Termohigrómetro y CO2 Modelo TM187 Marca TENMARS



- Gran pantalla LED.
- Medición: CO2, temp. y la humedad.
- La selección de °C ó °F.
- Datos en tiempo real.
- Función de retención de datos.
- Función de alarma.

Especificaciones:

Este monitor puede montarse en una pared o sentarse en un escritorio, y tiene una gran pantalla LED única que facilita la lectura de las lecturas, es ideal para el monitoreo de CO2, temperatura y humedad, y el control en laboratorios y otras áreas:

- Hospitales de sangre / Bancos de tejidos.
- Almacenes.
- Laboratorios.
- Salas de informática.
- Cámaras / incubadora.
- Habitaciones limpias.
- Invernaderos.
- Oficinas.
- Fabricación de productos electrónicos.
- Defensa.
- Frigoríficos / Congeladores.
- Otras áreas críticas.

Modelo	CO2	Temperatura/Humedad
TN-TM187	Si	Si

- Display: Doble fila LED
- Lectura de CO2 MAX: 9999
- Temp MAX de lectura: 999
- Lectura máxima de humedad: 999
- Sensor de CO2: Infrarrojo
- Sensor de temperatura: Diodo.
- Sensor de humedad: Sensor de condensador.
- Muestreo: 1 vez / segundo.
- Alimentación: Adaptador AC a DC.
- Alimentación de respaldo: batería de 9 V, NEDA 1604, IEC 6F22 o JIS 006P (para uso del registrador de datos).

- Resolución: 1 ppm, 0.1% de HR, 0.1°C, 0.1 °F.
- Resolución: 1 ppm, 0.1% de HR, 0.1°C, 0.1 °F.
- Tamano: 260x178x47mm (LxWxH).
- Peso: 1000g.
- Temperatura de funcionamiento y humedad: -20°C ~ + 70°C,
- Temperatura de almacenamiento y humedad: -10 a 60°C,
- Accesorios estándar: manual del usuario, batería de 9 V, adaptador de CA a CC, estuche de transporte, kit de montaje en pared con pantalla LCD.
- Accesorios: Caja de registro de datos (TM-186D & TM-187D).

www.heedding.com