


**RELOJ/TERMOMETRO/HIGROMETRO/  
MEDIDOR DE CO2 DIGITAL**

- Conexión serie, Ethernet y Wi-fi. Servidor web para la monitorización y configuración.
- Dígitos de 100mm de altura, visibles desde 50 metros.
- Rótulos serigrafiados de alta calidad.
- Cambio automático de horario verano/invierno.
- Alimentación directa a la red eléctrica, sin cambio de pilas.
- Encendido y apagado programable por hora
- Alarmas con relés.

**Configuración del visualizador**

El visualizador dispone de WEB SERVER y se configura fácilmente. Conexión por cable o WIFI. Configurable a distancia desde el móvil o modo WIFI AD HOC.

**Características Generales**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Alimentación                  | 100 V a 240V AC. 50/60Hz  |
| Potencia max                  | 22.7 W  |
| Tipo de fijación              | Contra pared  |
| Display                       | 9+4 dígitos de 7 segmentos de 100 y 57mm de altura + dos puntos |
| Iluminación máxima ambiental: | 1000 lux  |
| Nivel de protección           | IP41  |
| Error reloj                   | < 2s al mes   |
| Caja                          | Metacrilato termoconformado y base de acero                     |
| Peso aproximado               | 8 Kg  |
| Temperatura de trabajo        | -10 a 50 °C   |
| Temperatura de almacenamiento | -20 a 60 °C   |
| Humedad                       | 5 a 95% sin condensación  |

**Dimensiones**

A = 440mm B = 720 mm C = 60 mm

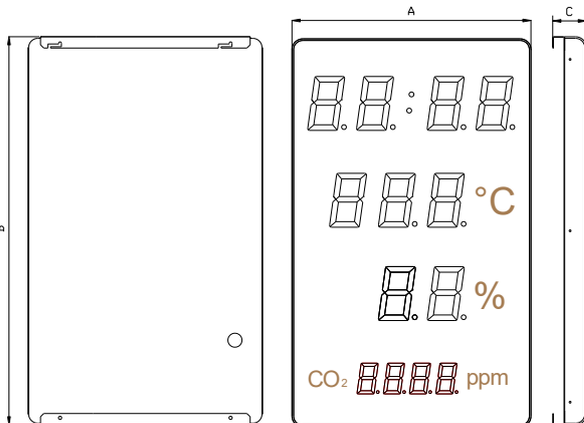
**Sensor (Temperatura y humedad y CO2)**

**Rango de medida de temperatura:** -10 a 90 °C | Exactitud  $\leq \pm 3.0$  °C

**Rango de medida de humedad:** 0 a 100% | Exactitud  $\leq \pm 2.5$  %

**Rango de medida de CO<sub>2</sub>:** 10 A 10000 ppm | Exactitud =  $\pm 30$ ppm + 3% VM

**Resolución temperatura:** 0.1 °C | **Resolución humedad:** 1%

**Código opcional**


DC-41SRTHOV2  OPCION:  
A = GPS