


RELOJ/TERMOMETRO 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	20 W
Tipo de fijación	Contra pared
Display	7 dígitos de 7 segmentos de 100mm 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

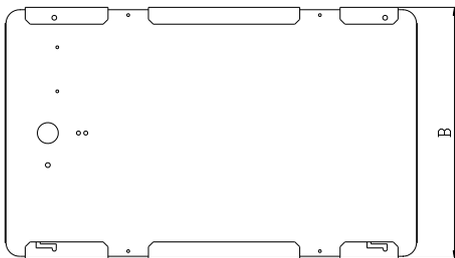
A = 518mm B = 320 mm C = 60 mm

Sensor (Temperatura y humedad)

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

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

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

Código opcional


DC-22SRTV2 OPCION: A = GPS

