

**ESPAÑOL****RELOJ / TERMÓMETRO DIGITAL****HOJA TÉCNICA..... 2****FRANÇAIS****HORLOGE / TERMOMÈTRE NUMÉRIQUE****FEUILLE TECHNIQUE..... 3****ENGLISH****DIGITAL CLOCK / THERMOMETER****DATA SHEET 4**DOWNLOAD
USER MANUAL

Hoja de características



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.

ESPAÑOL

Configuración del visualizador

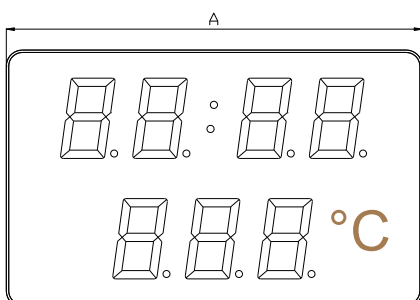
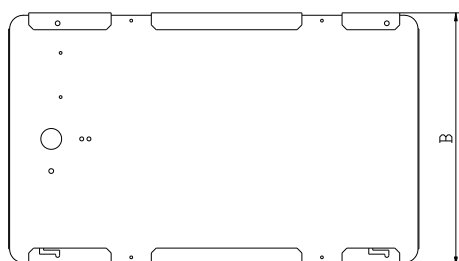
El visualizador dispone de WEB SERVER y se configura fácilmente. Conexión por cable o WIFI. Configurable a distancia desde el móvil o modo WIFI AD HOC.

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

DC22SRT OPCION:
A = GPS

Fiche de caractéristiques



HORLOGE/TERMOMÈTRE NUMÉRIQUE

- Connexion série, Ethernet et Wi-fi. Serveur Web pour surveillance et configuration.
- Chiffres de 100mm de haut, visibles à 50 mètres.
- Changement automatique d'heure été/hiver.
- Alimentation directe sur le réseau électrique, sans changement de piles.
- Marche et arrêt programmables par heure
- Alarmes avec relais.

Configuration de l'afficheur

L'afficheur dispose d'un SERVEUR WEB et se configure facilement. Connexion filaire ou WIFI.

Configuration à distance depuis le téléphone mobile ou en mode WIFI AD HOC.

Caractéristiques générales

Alimentation	100 V à 240V AC. 50/60Hz
Puissance max	20 W
Type de fixation	Contre le mur
Affichage	5 digits de 7 segments de 100mm de haut
Éclairage d'ambiance maximal	1000 lux
Niveau de protection	IP41
Erreur d'horloge	<2s / mois
Boîte	Méthacrylate thermoformé et base d'acier
Poids approx.	8 Kg
Température de travail	-10 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Humidité	5 à 95% sans condensation

Dimensions

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

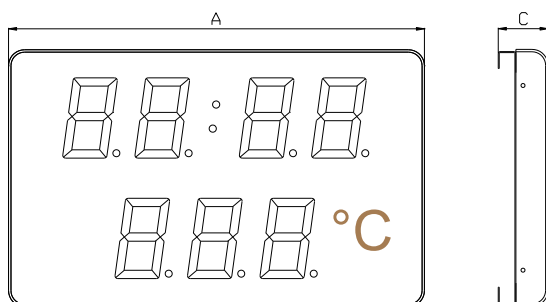
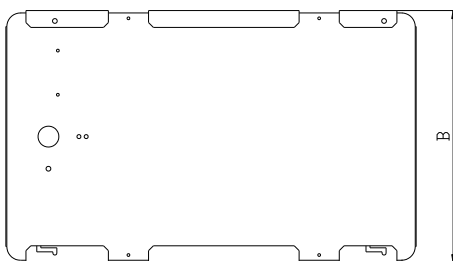
Capteur (Température et Humidité)

Plage de mesure de température : -10 à 90 °C | Précision $\leq \pm 3,0$ °C

Plage de mesure d'humidité : 0 à 100 % | Précision $\leq \pm 2,5$ %

Résolution température: 0.1 °C | Résolution d'humidité: 1%

Composition de la référence Code optionnel



DC22SRT **OPCION:**
A = GPS

Data Sheet



DIGITAL CLOCK / THERMOMETER

- Serial, Ethernet and Wi-fi connection. Web server for monitoring and configuration.
- Digits 100mm high, visible from 50 meters.
- Automatic summer/winter time change.
- Direct power supply to the electrical network, without changing batteries.
- Programmable on and off per hour
- Alarms with relays.

Display settings

The display has a WEB SERVER and is easily configured. Cable or WIFI connection.

Remote configuration from mobile phone or WIFI AD HOC mode.

General Features

Power Supply	100 V to 240V AC. 50/60Hz
Power consumption	20 W
Fixing type	Against wall
Display	5 digits 7 segments 100mm height
Maximum environmental lighting	1000 lux
Protection level	IP41
Clock error	<2 s / month
Case	Thermoformed methacrylate and steel base
Weight approx.	8 Kg
Operating temperature	-10 to 50 °C
Storage temperature	-20 to 60 °C
Humidity	5 to 95% not condensed

Dimensions

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

Sensor (Temperature & Humidity)

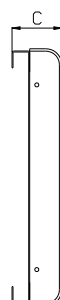
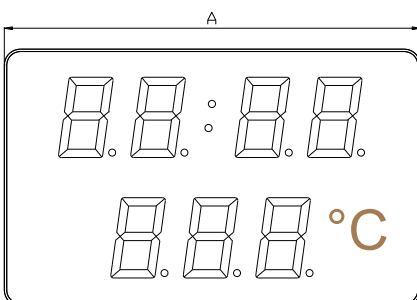
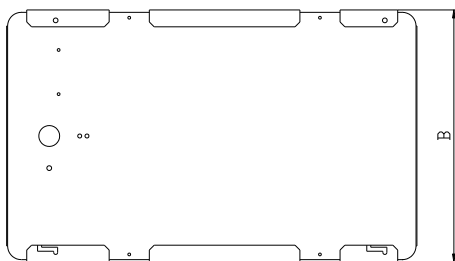
Temperature range: -10 to 90 °C | Accuracy $\leq \pm 3.0$ °C

Humidity range: 0 a 100% | Accuracy $\leq \pm 2.5$ %

Temperature resolution: 0.1 °C | Humidity resolution: 1%

Ordering code

Optional code



DC22SRT



OPCION:
A = GPS

ENGLISH