



ESPAÑOL

RELOJ / TERMÓMETRO / HIGRÓMETRO

HOJA TÉCNICA 2

FRANÇAIS

HORLOGE / THERMOMÈTRE / HYGROMÈTRE

FEUILLE TECHNIQUE 3

ENGLISH

CLOCK / THERMOMETER / HYGROMETER

DATA SHEET 4

Hoja de características



RELOJ/TERMÓMETRO/HIGRÓMETRO DIGITAL

- Conexión serie, Ethernet y Wi-fi. Servidor web para la monitorización y configuración.
- Dígitos de 100 mm 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 | 22.7 W |
| Tipo de fijación | Contra pared |
| Display | 9 dígitos de 7 segmentos de 100 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)

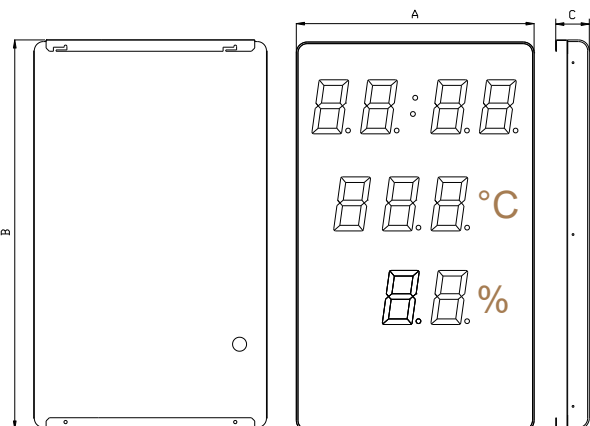
Rango de medida de temperatura: -10 a 90 °C | Exactitud $\leq \pm 3.0$ °C

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

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

Composición de la referencia Código opcional

DC41SRTH OPCION:
A = GPS



Fiche de caractéristiques



HORLOGE / THERMOMÈTRE / HYGROMÈTRE

- Connexion série, Ethernet et Wi-fi. Serveur Web pour surveillance et configuration.
- Chiffres de 100 mm de haut, visibles à 50 mètres.
- Signes sérigraphiés de haute qualité.
- 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.

Configurable a distancia desde el móvil o modo WIFI AD HOC.

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------------|---|
| Alimentation | 100 V à 240V AC. 50/60Hz |
| Puissance max | 22.7 W |
| Type de fixation | Contre le mur |
| Affichage | 9+4 digits de 7 segments de 100 y 57mm de haut + 2 points |
| 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 = 440mm B = 720 mm C = 60 mm

Capteur (Température, Humidité et CO2)

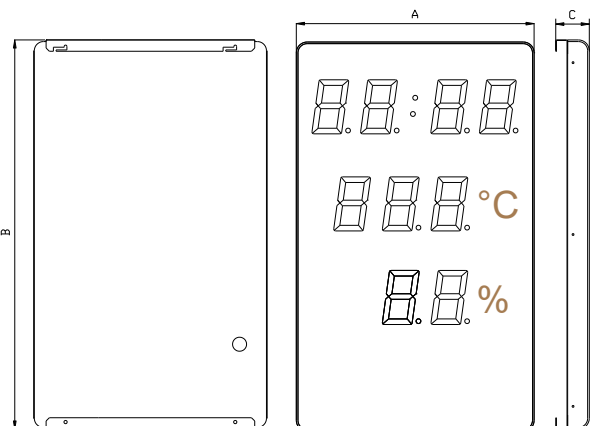
Plage de mesure de température : -10 à 90 °C | Précision $\leq \pm 3,0$ °C

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

Plage de mesure de CO₂: 10 à 10000 ppm | Précision= ± 30 ppm + 3% L

Résolution de température : 0,1 °C | Résolution d'humidité : 1 %

Composition de la référence Code optionnel



DC41SRTH OPCION:
A = GPS

FRANÇAIS

Data Sheet



CLOCK / THERMOMETER / HYGROMETER

- Serial, Ethernet and Wi-fi connection. Web server for monitoring and configuration.
- Digits 100mm high, visible from 50 meters.
- High quality screen printed signs.
- 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 | 22.7 W |
| Fixing type | Against wall |
| Display | 9 digits 7 segments 100 mm height + 2 points |
| Maximum environmental lighting | 1000 lux |
| Protection level | IP41 |
| Clock error | < 2s / 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 = 440mm B = 720 mm C = 60 mm

Sensor (Temperature & Humidity)

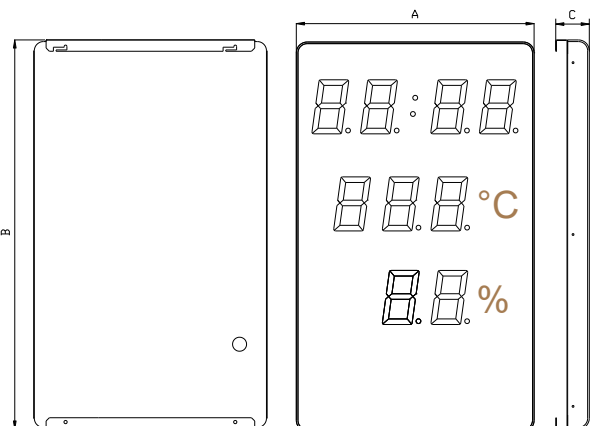
Temperature range: -10 to 90 °C | Accuracy ≤ ±3.0 °C

Humidity range: 0 to 100% | Accuracy ≤ ±2.5 %

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

Ordering code

Optional code



DC41SRTH OPCION:
A = GPS