

**ESPAÑOL****RELOJ DIGITAL**

HOJA TÉCNICA 2

FRANÇAIS**HORLOGE NUMÉRIQUE**

FEUILLE TECHNIQUE 3

ENGLISH**DIGITAL CLOCK**

DATA SHEET 4

Hoja de características



RELOJ DIGITAL

- Conexión serie, Ethernet y Wi-fi. Servidor web para la monitorización y configuración.
- Dígitos de 100mm de altura, visibles desde 50 metros.
- Alimentación directa a la red eléctrica, sin cambio de pilas.
- Cambio automático de horario verano/invierno.
- Posibilidad de luminosidad automática.
- Alarmas con relés.
- Libres de mantenimiento y fiables a largo tiempo.

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

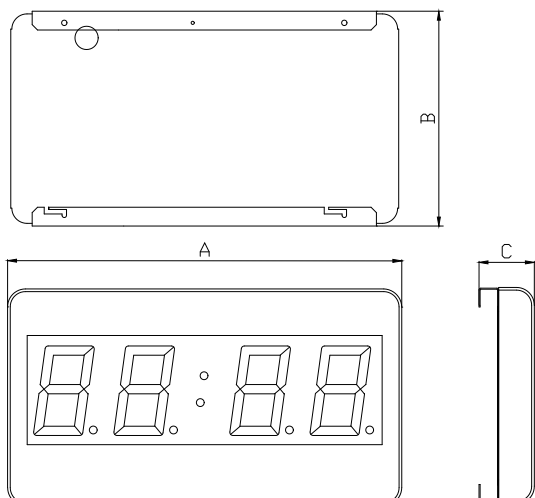
Alimentación	100 V a 240V AC. 50/60Hz
Potencia max	15.6 W
Tipo de fijación	Contra pared
Display	4 dígitos de 7 segmentos de 100mm de altura + dos puntos
Iluminación máxima ambiental:	1000 lux
Nivel de protección	IP41
Medidas del equipo	400 x 240 x 60mm
Caja	Metacrilato termoconformado y base de acero
Peso aproximado	4.5 Kg
Temperatura de trabajo	-10 a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 a 60 °C
Humedad	5 a 95% sin condensación

Dimensiones

A = 400 mm B = 240 mm C = 60 mm

Composición de la referencia

Códigos opcionales



DC10SR OPCIÓN:
A = GPS

Fiche de caractéristiques



HORLOGE NUMÉRIQUE

- Connexion série, Ethernet et Wi-fi. Serveur Web pour surveillance et configuration.
- Chiffres de 100mm de haut, visibles à 50 mètres.
- Alimentation directe sur le réseau électrique, sans changement de piles.
- Changement automatique d'heure été/hiver.
- Possibilité de luminosité automatique.
- Alarmes avec relais.
- Sans entretien et fiable à long terme.

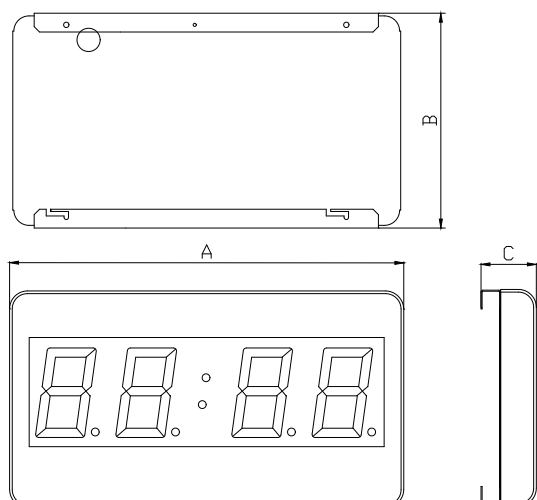
Configuration de l'afficheur

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	15.6 W
Type de fixation	Contre le mur
Affichage	4 digits de 7 segments de 100mm de haut + 2 points
Éclairage d'ambiance maximal	1000 lux
Niveau de protection	IP41
Mesures de l'afficheur	400 x 240 x 60mm
Boîte	Méthacrylate thermoformé et base d'acier
Poids approx.	4.5 Kg
Température de travail	-10 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Humidité	5 à 95% sans condensation
Dimensions	Composition de la référence
A = 400 mm B = 240 mm C = 60 mm	Codes optionnels



DC10SR OPCION:
A = GPS

Data Sheet



DIGITAL CLOCK

- Serial, Ethernet and Wi-fi connection. Web server for monitoring and configuration.
- Digits 100mm high, visible from 50 meters.
- Direct power supply to the electrical network, without changing batteries.
- Automatic summer/winter time change.
- Possibility of automatic luminosity.
- Alarms with relays.
- Maintenance free and long-term reliable.

Display settings

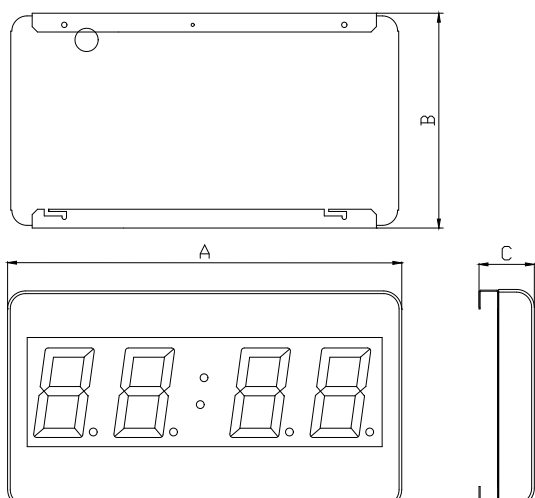
The display has a WEB SERVER and is easily configured. Cable or WIFI connection.

Remote configuration from mobile phone or WIFI AD HOC mode.

General Features

Power Supply	100 V to 240V AC. 50/60Hz
Power consumption	15.6 W
Fixing type	Against wall
Display	4 digits 7 segments 100mm height + two points
Maximum environmental lighting	1000 lux
Protection level	IP41
Dimensions	400 x 240 x 60mm
Case	Thermoformed methacrylate and steel base
Weight approx	4.5 Kg
Operating temperature	-10 to 50 °C
Storage temperature	-20 to 60 °C
Humidity	5 to 95% not condensed

Dimensions	Ordering code
A = 400 mm B = 240 mm C = 60 mm	Optional codes



DC10SR OPCIÓN:
A = GPS