

RELOJ INTERIOR DIGITAL

DC 20

La línea de relojes digitales especiales DC 20 ofrece un modelo de 19" para racks de servidores, así como un modelo de panel para uso en barcos, centros de control de tráfico, centrales eléctricas, estaciones de radio y TV...



SU RELOJ DC 20 EN 6 PASOS

Para que su reloj digital satisfaga todas sus necesidades, puede ensamblar todos los componentes de manera individual. Elija entre los diferentes tamaños, colores y variedades de visualización, así como entre las posibilidades de montaje y las opciones adicionales. Configure su reloj DC 20 según sus preferencias, de manera que se adapte a los espacios y las condiciones generales. Si tiene alguna pregunta, nuestros especialistas con gusto lo ayudarán.

1.

Defina el tipo de visualización y la altura de los dígitos

FORMATO

Usted elige. El tipo de visualización, el tamaño y la cantidad de los dígitos ofrecen múltiples variantes. La distancia de lectura varía según el color, la iluminación, el ángulo de visión, etc. El código de pedido se compone de la siguiente manera:

Altura de los dígitos	10:08 25	10:08:25	Distancia de lectura
20 mm (versión de panel frontal)	20.6	-	25-30 m
20 mm (versión rack)	-	20x.12	30-40 m

2.

Elija el color de visualización

COLOR DE VISUALIZACIÓN

El fondo de pantalla es negro y ofrece un contraste ideal con un ángulo de visión de 160 grados. Se puede seleccionar el color de los dígitos. Estas son las variantes disponibles:



rojo (R)

verde (G)

3.

¿Cuál es la solución de montaje adecuada?

SOLUCIÓN DE MONTAJE

Seleccione una posibilidad de montaje adecuada.



N.F

Montaje en panel



N.R

Montaje en rack

4. ¿Qué código horario necesita?

SINCRONIZACIÓN

Están disponibles los siguientes tipos de sincronización:

CÓDIGO	SINCRONIZACIÓN	ALIMENTACIÓN
STD	Autónoma / MOBALine / impulsos (no) polarizados 24 VDC	Red
SI	Al igual de STD, con interfaz RS-485	Red
NTP	NTP	Red
PoE	NTP	PoE
PoEclass	Al igual que PoE, soporta la clasificación de potencia	PoE

SU RELOJ DC 20 ESTÁ DETERMINADO

Ahora puede pedir su reloj DC y determinar el código correspondiente para ello. Ingrese la abreviatura para cada componente de su elección en el cuadro blanco y descubra así el código de su producto. Puede utilizarlo de inmediato como código de pedido.

Mi reloj DC DC.

1. *Formato* Código

2. *Color de visualización* Código

3. *Solución de montaje* Código

4. *Sincronización* Código

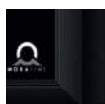
5. *Color de armazón* Código

6. *Opción* Código

5. ¿Cuál es el color de armazón adecuado?

COLOR DEL ARMAZÓN

Están disponibles los siguientes colores:



black
RAL 9005



silver
RAL 9006*

* solo para versión rack

6. ¿Desea alguna opción adicional?

OPCIONES

A petición, el reloj DC 20 se puede equipar con las siguientes características adicionales:

CÓDIGO	OPCIÓN
VDC	Alimentación por 18–56 VDC
VDC 12V	Alimentación por 12–16 VDC
SC	Respaldo RTC sin batería con supercondensador durante 12 h

Ejemplo de código de pedido



	1.	2.	3.	4.	5.	6.
DC.	20.6	R	N.FP	STD	black	
DC	altura de los dígitos 20 mm HH:MM ^{SS}	visualización roja	montaje de pared, una cara	versión estándar	armazón negro	ninguna opción

¿Necesita accesorios?

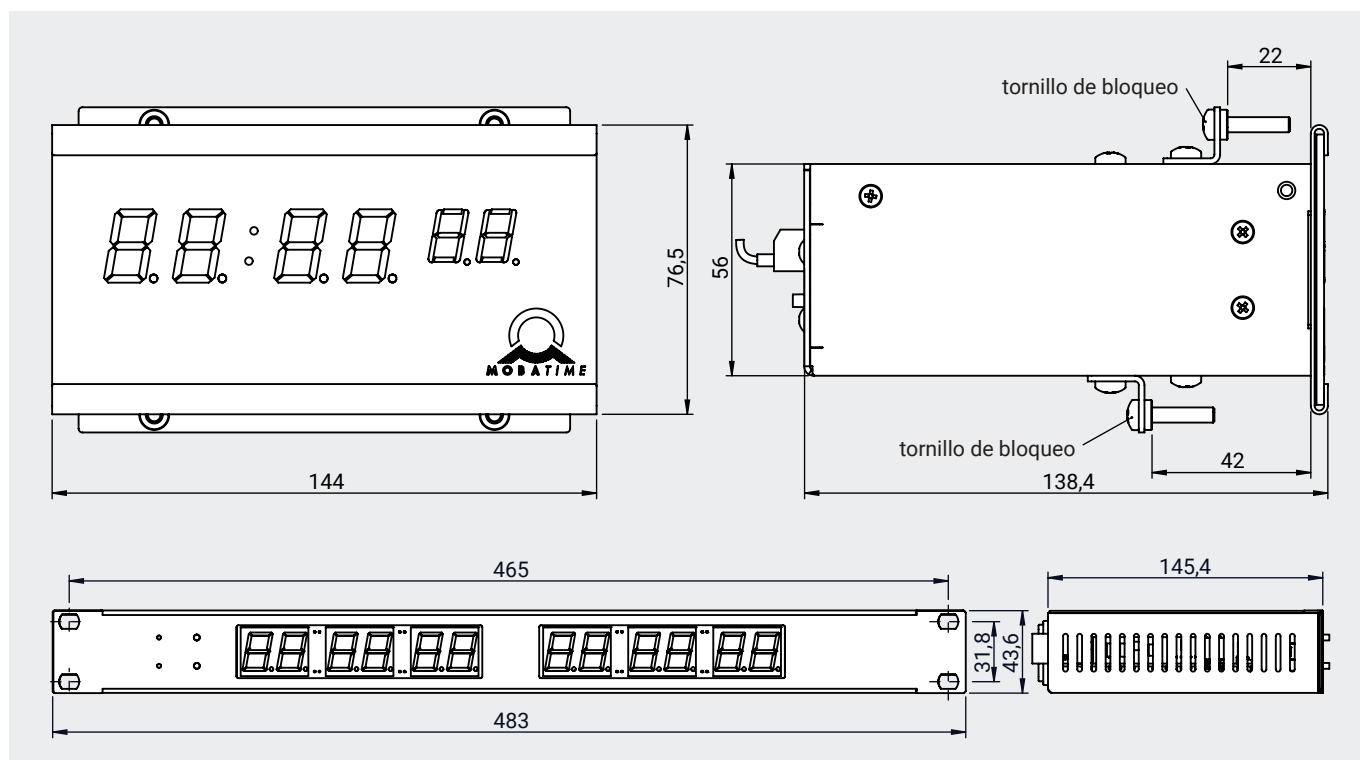
ACCESORIOS

CÓDIGO	ACCESORIO
IR	controlador remoto IR
AD 650	receptor de señal de radio DCF77
GNSS 4500	receptor GNSS con antena incluida
SK	teclado para control de cronómetro, 5 metros de cable

DATOS TÉCNICOS

DC		20.6	20x.12
Altura de los dígitos (mm)		20/14	20
Características de la visualización		Visualización de la hora en formato de 12 o 24 horas Visualización alterna de hora, fecha, temperatura ¹ (en C ° o F °), presión del aire ¹ y humedad ¹ Ajuste de brillo de pantalla automático o manual Cronómetro (cuenta hasta 24 horas, cuenta regresiva desde el valor establecido, visualización de intervalos de tiempo, congelación de la pantalla ...) Operación de cronómetro a través de botones, control remoto IR	
Material		Caja: aluminio Vidrio de protección: plexiglás antirreflectante	
Alimentación		Estándar: 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz ² VDC (a petición): 18 – 56 VDC (18 – 40 VAC) VDC 12V (a petición): 12 – 16 VDC Versión PoE: PoE (IEEE 802.3af-Class 0) Versión PoEclass: PoE (IEEE 802.3af-Class 3)	
Consumo energético (VA)	Red	3	5
	PoE	3	5
Precisión del cuarzo a 20 °C		±0,1 seg / día sin sincronización (después de 24 horas de sincronización a temperatura constante)	
Backup RTC/ minutaje a base de cuarzo	Alimentación por red eléctrica	mediante batería de litio: > 2 años (sin alimentación) / > 15 años (con alimentación)	
	Alimentación por PoE	sin minutaje	
Entorno operativo		-5 a +55 °C (humedad relativa del 0 al 95 %, sin condensación)	
Grado de protección		IP 40	
Normas		2002/96/EC / 2011/65/EU / 2014/30/EU / 2014/35/EU / EN 50121-4 / EN 55022 / EN 55024 / EN 60950-1	
Peso (kg)		1.4	1.8

¹ solo con sensor de temperatura externo ² DC.20.6: con adaptador AC / DC externo



LS-801278.20 / 2022

*¿Tiene alguna pregunta?
Con gusto lo ayudamos.*

Moser-Baer AG | Spitalstrasse 7 | CH-3454 Sumiswald
Tel. 034 432 46 46 | Fax 034 432 46 99
info@mobatime.com | www.mobatime.com

