

Gestión del tiempo

Sincronizar • Distribuir • Visualizar la hora

HMT 20 cm



MADE IN FRANCE

DESCRIPCIÓN

- Relojes para exterior con LED de alta luminosidad.
- Altura de los números: 20 cm, distancia de visualización: 90 metros.
- Ángulo de visión: 160°.
- · Colores de LED disponibles: rojo, blanco o ámbar.
- · Muestra hora y minutos.
- Control mediante teclado 2 teclas en el interior del reloj o mediante mando a distancia inalámbrico (LoRa-868.3 MHz: cubierta en campo libre 1 km).
- Sincronización impulso (minuto o ½ minuto), radio opcional DCF o GPS (precisión absoluta), AFNOR, DHF, NTP o PC.
- · Pantallas en simple o doble cara.





CUMPLIMIENTO

 Directivas: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RED 2014/53/EU, RoHS 2015/863/EU.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características generales

• Ajuste de la luminosidad.. Automático (soleado, nuboso o nocturno).

• Formato de la hora..... Modo 12 o 24 h.

Duración de la

alternancia ajustable...... 2 a 6 segundos.

• Visualización...... Muestra la hora, fecha y temperatura,

contaje y descontaje, valor del cloro y de la humedad Fijo o en alternancia (los valores del cloro y la humedad se

introducen manualmente). Para la versión de doble cara, visualización alternativa mediante 2

relojes en modo patrón.

• Cambio automático de hora Verano/invierno.

• Muestra la temperatura... En Celsius (°C) o Fahrenheit (°F) de -99° a +99,9°.

• Visualización..... Selección °C o °F por el menú.

Resolución: 0,1°C.

Precisión: ± 0.5 °C de -10 a +85°C. Ajuste offset posible de -9.9° a +9.9°.

Menú de test de la pantalla.

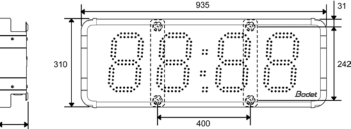
 Opción temperatura HF 869 MHz..... Distancia de comunicación (a través de

una pared) 50 metros.

Transmisión de las informaciones hacia el

reloj cada 15 segundos.

Fijación pared (simple cara)



Fijación en el soporte (doble cara)

La fijación en el soporte permite el montaje en el techo o en bandera.

- Construcción..... Acero.
- Color......

 Negro.





Características mecánicas

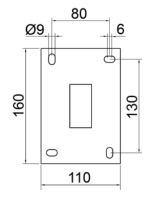
Construcción...... Caja: aluminio color negro.
 Cristal: Protección antirreflejos.

• Grados de protección..... IP54, IK07.

• Temperatura de

• Fijación..... Montaje mural o con brazo opcional.

• Dimensiones...... Véase al lado.



Dimensiones en mm







Características eléctrica

• Alimentación...... 100/240VAC 50/60Hz.

• Consumo en corriente..... 0,37A a 100VAC ; 0,2A a 240VAC en

simple cara.

0,55A a 100VAC; 0,30A a 240VAC en

doble cara (con repetidor).

OPCIONES DE SINCRONIZACIÓN

939 051	Tarjeta Sinc. AFNOR / IMPULSOS
939 052	Receptor DHF (con antena incluida) de temperatura HF y la hora DHF
939 053	Tarjeta de sincronización con PC / ASCII para mostrar datos numéricos
939 056	Tarjeta Sinc. AFNOR o Impulsos 1/2 SERIE MN
939 057	Tarjeta sincronización NTP

REFERENCIAS

939 333*	HMT LED 20 cm
939 239*	HMT LED 20 cm pantalla esclava
935 011	Sonda de temperatura (5m de cable)
939 031	Soporte para formar doble cara
939 041	Sonda de temperatura HF
939 045	Sonda de temperatura y humedad con cable de 5 m
939 047	Mando a distancia inalámbrico
915 296	Kit cable para doble cara (para la sincronización dos HMS no contiguos)

^{*}Añadir la letra que corresponde al color: R=rojo, J=amarillo, W=blanco.