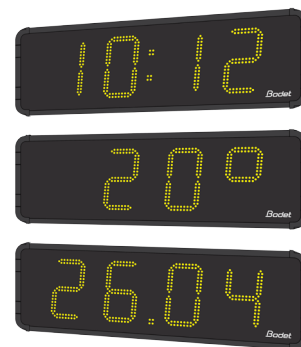


## DESCRIPCIÓN

- Relojes para exterior con LED de alta luminosidad.
- Altura de los números: 25 cm, distancia de visualización: 120 metros.
- Ángulo de visión: 160°.
- Colores de LED disponibles: rojo, blanco o ámbar.
- Control mediante teclado 2 teclas en el interior del reloj o mediante mando a distancia inalámbrico 868.3MHz (opción).
- Sincronización radio opcional DCF o GPS (precisión absoluta).
- Sincronización por distribución horaria: AFNOR, DHF, NTP o PC.
- Pantallas en simple o doble cara.



## NORMAS

- EN60950, EN55022, EN55024, EN301-489-3 (V1.4.1), EN300-220-2 (V2.1.2)

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Ajuste de la luminosidad**..... Automático (soleado, nuboso o nocturno).
- **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).
- **Formato de la hora**..... Modo 12 o 24 h.
- **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.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Construcción**..... Caja de aluminio color negro. IP 54, IK 07.
- **Vidrio**..... Cristal de protección antirreflejos.
- **Temperatura de funcionamiento**..... -20°C a +50°C.
- **Humedad**..... 93% a 40°C.
- **Tarjetas electrónicas**..... Tropicalizadas.
- **Fijación**..... Montaje mural o con brazo opcional
- **Peso**..... Simple cara: 11 kg. Doble cara: 30 kg.



Opción: Mando a distancia inalámbrico

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

- **Alimentación**..... 100/240VAC 50/60HZ.
- **Consumo en corriente**..... 0,5A a 100VAC ; 0,25A a 240VAC en simple cara. 0,6A a 100VAC ; 0,35A 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
- **939 057**..... Tarjeta sincronización NTP
- **939 056**..... Tarjeta Sinc. AFNOR o Impulsos 1/2 SERIE MN

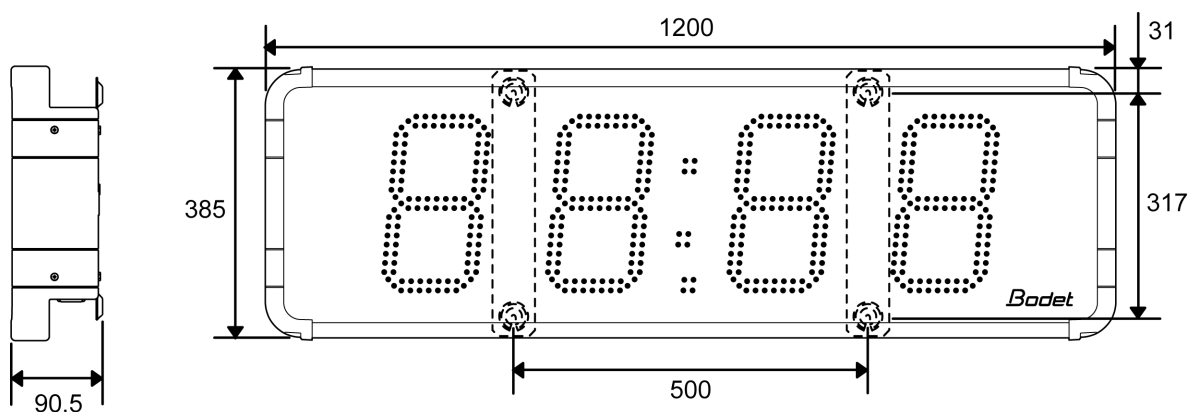
## REFERENCIAS

- **939 343\*** ..... HMT LED 25 cm
- **939 249\*** ..... HMT LED 25 cm pantalla esclava
- **935 011**..... Sonda de temperatura (5m de cable)
- **939 032**..... Soporte para formar doble cara
- **939 047**..... Mando a distancia inalámbrico
- **939 041**..... Sonda de temperatura HF
- **939 045**..... Sonda de temperatura y humedad con cable de 5 m
- **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.

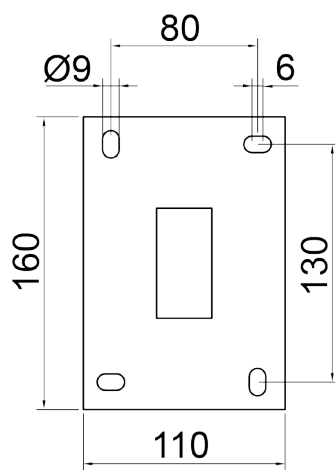
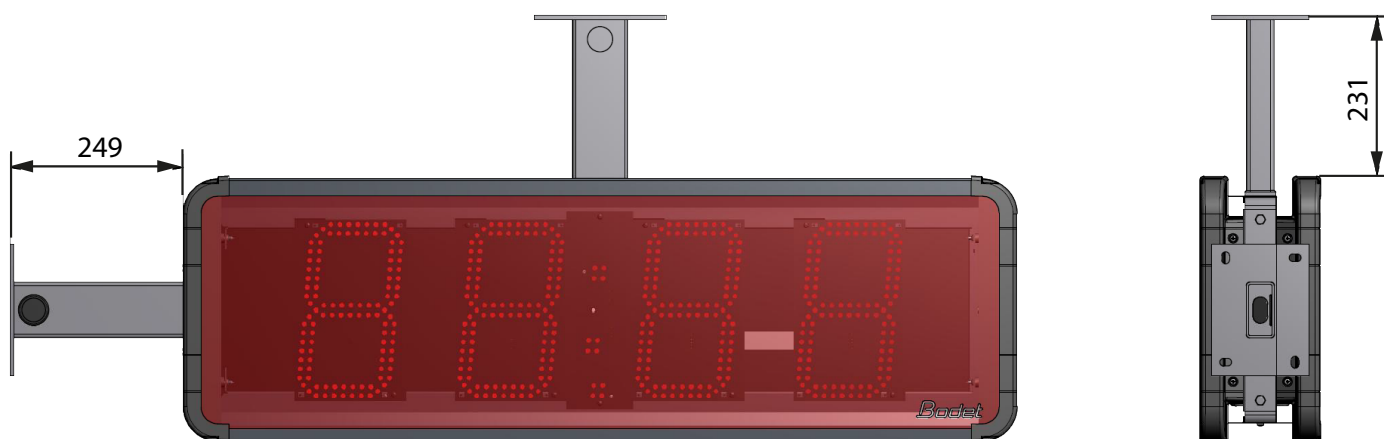


## FIJACIÓN PARED



## FIJACIÓN EN EL SOPORTE

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



Dimensiones en mm