

## DESCRIPCIÓN

- Reloj digital de interior con LED CMS.
- Visualización de las horas y de los minutos de 3 a 7 ciudades horizontalmente.
- Altura de los números: 5 cm, distancia de visualización: 20 metros.
- Altura de los ciudades (adhesivos):
  - 3 cm, distancia de visualización: 12 metros.
  - 12 caracteres máximo para cada ciudad (los nombres de las ciudades son definidos al pedido).
- Ángulo de visión: 120°.
- Colores de LED: rojo, verde, amarillo, azul y blanco.
- Receptores: autónomo, radio ALS, radio DCF, radio DHF, AFNOR, NTP/ETH y NTP/Wi-Fi.



## NORMAS

- CEM: - EN55032.  
- EN55024.
- LVD: EN60950.
- RED (modelos radio): EN301-489-3.
- IEEE 802.11 b/g (modelos NTP/Wi-Fi).

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Posibilidad de ajustar la luminosidad....** 4 niveles (común a todas las ciudades).
- **Visualización en modo.....** 12 o 24 h.
- **Modo Eco.....** Ahorro de energía programable o predefinido sobre una banda horaria.
- **Cambio automático de la hora .....** Verano/invierno y calendario perpetuo.
- **Almacenamiento de la base horaria.....**
  - Reloj autónomo: 15 días en caso de interrupción de corriente.
  - Receptor de impulsos: salvaguarda y recepción de impulsos sin batería en caso de fallo en la alimentación.
  - Otras sincronizaciones: cada vez que se enciende, el reloj espera la señal de sincronización.
- **Precisión horaria.....** 0,2 seg/día (excepto recepción NTP: la precisión depende del servidor horario).
- **Funcionamiento.....** Silencioso.
- **Números.....** 7 segmentos de 3 LED.
- **Separación de las horas y los minutos...** 2 puntos de LED.
- **Configuración.....** 2 botones táctiles.
- **Receptor NTP/ETH y NTP/Wi-Fi.....**
  - Sincronización unicast, multicast y por DHCP.
  - Configuración avanzada desde el servidor web integrado.

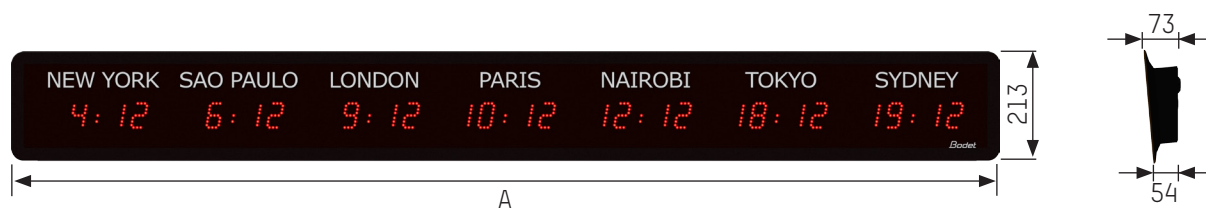
## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Construcción.....** Acero negra (IP30, IK02) y vidrio en PMMA.
- **Temperatura de funcionamiento.....** De -5 a +55°C.
- **Peso.....** Ver al dorso.
- **Dimensiones.....** Ver al dorso.

## CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

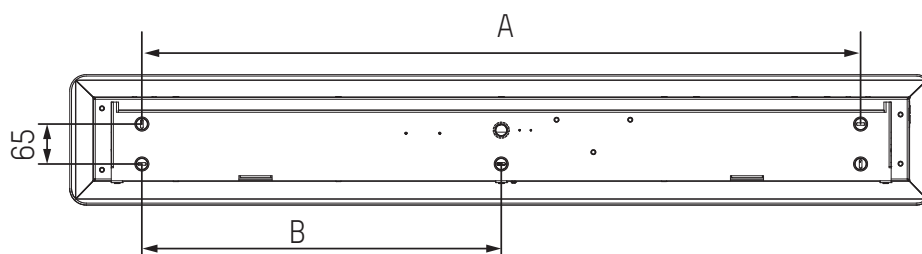
- **Fuentes de alimentación.....** 100-240 VAC 50/60Hz.
- **Consumo.....** Ver al dorso.
- **Protección eléctrica.....** Receptores NTP/ETH: clase 3.  
Otras sincronizaciones: clase 2.

## TABLA RESUMEN



	3 ciudades	4 ciudades	5 ciudades	6 ciudades	7 ciudades
<b>A</b>	875 mm	1140 mm	1405 mm	1670 mm	1935 mm
<b>Peso</b>	5 kg	6,5 kg	8 kg	9,5 kg	11 kg
<b>Consumo max</b>	100-240VAC ; 67-28mA	100-240VAC ; 86-36mA	100-240VAC ; 105-44mA	100-240VAC ; 124-52mA	100-240VAC ; 143-60mA

## FIJACIÓN PARED



Dimensiones \ ciudades	3 ciudades	4 ciudades	5 ciudades	6 ciudades	7 ciudades
A	640 mm	905 mm	1170 mm	1435 mm	1700 mm
B	320 mm	452,5 mm	585 mm	717,5 mm	850 mm

## REFERENCIAS STYLE MUNDIAL HORIZONTAL - 5CM

Modelos \ ciudades	3 ciudades	4 ciudades	5 ciudades	6 ciudades	7 ciudades
Receptor independiente	947 11x W3	947 11x W4	947 11x W5	947 11x W6	947 11x W7
Receptor DCF	947 10x W3	947 10x W4	947 10x W5	947 10x W6	947 10x W7
Receptor ALS	947 1Fx W3	947 1Fx W4	947 1Fx W5	947 1Fx W6	947 1Fx W7
Receptor DHF	947 14x W3	947 14x W4	947 14x W5	947 14x W6	947 14x W7
Receptor AFNOR	947 15x W3	947 15x W4	947 15x W5	947 15x W6	947 15x W7
Receptor NTP/ETH	947 17x W3	947 17x W4	947 17x W5	947 17x W6	947 17x W7
Receptor NTP/Wi-Fi	947 18x W3	947 18x W4	947 18x W5	947 18x W6	947 18x W7

Para el color de los LED, cambiar la «x» de la referencia por: 1 (rojo), 2 (verde), 3 (amarillo), 4 (azul) y 5 (blanco).