

DESCRIPCIÓN

- Reloj digital de interior con LED CMS.
- Visualización de las horas y de los minutos con el segundero giratorio alrededor de una elipse.
- Posibilidad de mostrar en alternancia la hora y la fecha o el número de la semana o la temperatura (sensor integrado al reloj).
- Altura de los números: 7 cm, distancia de visualización: 30 metros.
- Ángulo de visión: 120°.
- Colores de los LED: rojo, verde, amarillo, azul y blanco.
- Indica los segundos mediante un efecto de desplazamiento de puntos luminosos.
- Receptores: autónomo, de impulsos, radio DCF, radio DHF, AFNOR y NTP.



NORMAS

- CEM: - EN55032.
- EN55024.
- LVD: EN60950.
- R&TTE (modelos radio): EN301-489-3.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Posibilidad de ajustar la luminosidad....** 4 niveles.
- **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 (sin recepción NTP: la precisión depende del servidor horario).
- **Funcionamiento.....** Silencioso.
- **Números.....** 7 segmentos de 4 LED.
- **Elipse segundero.....** 60 LED.
- **Separación de las horas y los minutos...** 2 puntos de LED.
- **Configuración.....** 2 botones táctiles.
- **Receptor NTP.....**
 - Sincronización unicast, multicast y por DHCP.
 - Configuración avanzada desde el servidor web integrado.

Consulte la página del producto
>> www.bodet-time.com <<



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Construcción.....** PC/ABS negra (IP30, IK02) y vidrio en PMMA.
- **Temperatura de funcionamiento.....** De -5 a +55°C.
- **Peso.....** 0,965 Kg.
- **Dimensiones.....** 320 x 320 x 73 mm (detalles al dorso).

CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

- **Fuentes de alimentación.....**
 - Receptores autónomos, de impulsos, AFNOR y radio DHF: 100-240 VAC.
 - Receptores radio DCF: 230 VAC.
 - Receptor NTP: PoE (Power Ethernet) – clase 0.
- **Consumo máximo.....** 4,5 W.
- **Protección eléctrica (sin recepción NTP)....** Clase 2.

REFERENCIAS STYLE 7 ELLIPSE (POR SINCRONIZACIÓN)

- **946 51x.....** Receptor independiente
- **946 52x.....** Receptor de impulsos
- **946 53x.....** Receptor DCF
- **946 54x.....** Receptor DHF
- **946 55x.....** Receptor AFNOR
- **946 57x.....** Receptor NTP
- **946 003.....** Fijación en el soporte
- **946 004.....** Fijación pared

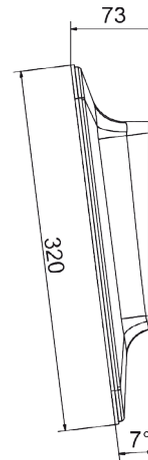
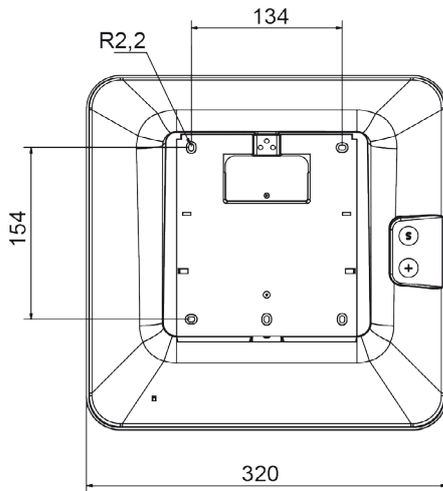


• **Para el color de los LED, cambiar la «x» de la referencia por:** 1: rojo - 2: verde - 3: amarillo - 4: azul - 5: blanco



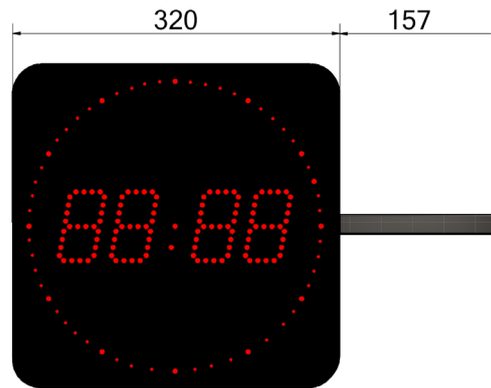
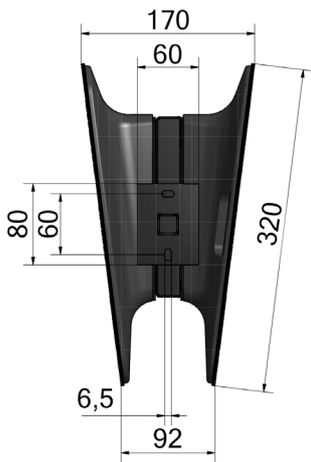
FIJACIÓN PARED

Dimensiones en mm



FIJACIÓN EN EL SOPORTE

- La fijación en el soporte permite el montaje en el techo o en bandera.
- Construcción: acero.
- Color: negra.



Dimensiones en mm

Réf.: 643M95C 10/16