

## DESCRIPCIÓN

- Reloj digital de interior con LED CMS.
- Visualización de las horas y de los minutos.
- Visualización de la hora fija o en alternancia con la fecha o el número de la semana.
- Altura de los números: 5 cm, distancia de visualización: 20 metros.
- Ángulo de visión: 120°.
- Colores de LED: rojo, verde, amarillo, azul y blanco.
- Receptores: autónomo, de impulsos, radio DHF, AFNOR y NTP.



## NORMAS

- CEM: - EN55032.  
- EN55024.
- LVD: EN60950.
- RSTTE (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 3 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](http://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.....** 0,25 Kg.
- **Dimensiones.....** 243 x 106 x 56 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.....** 3 W.
- **Protección eléctrica (sin recepción NTP)....** Clase 2.

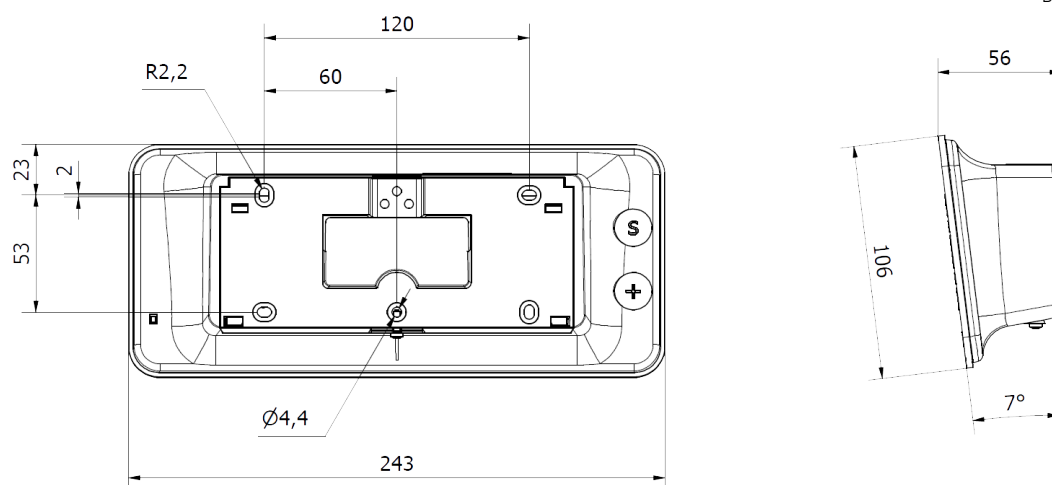
## REFERENCIAS STYLE 5 (POR SINCRONIZACIÓN)

- **946 11x.....** Receptor independiente
- **946 12x.....** Receptor de impulsos
- **946 13x.....** Receptor DCF
- **946 14x.....** Receptor DHF
- **946 15x.....** Receptor AFNOR
- **946 17x.....** Receptor NTP
- **946 001.....** Fijación en el soporte
- **946 002.....** 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



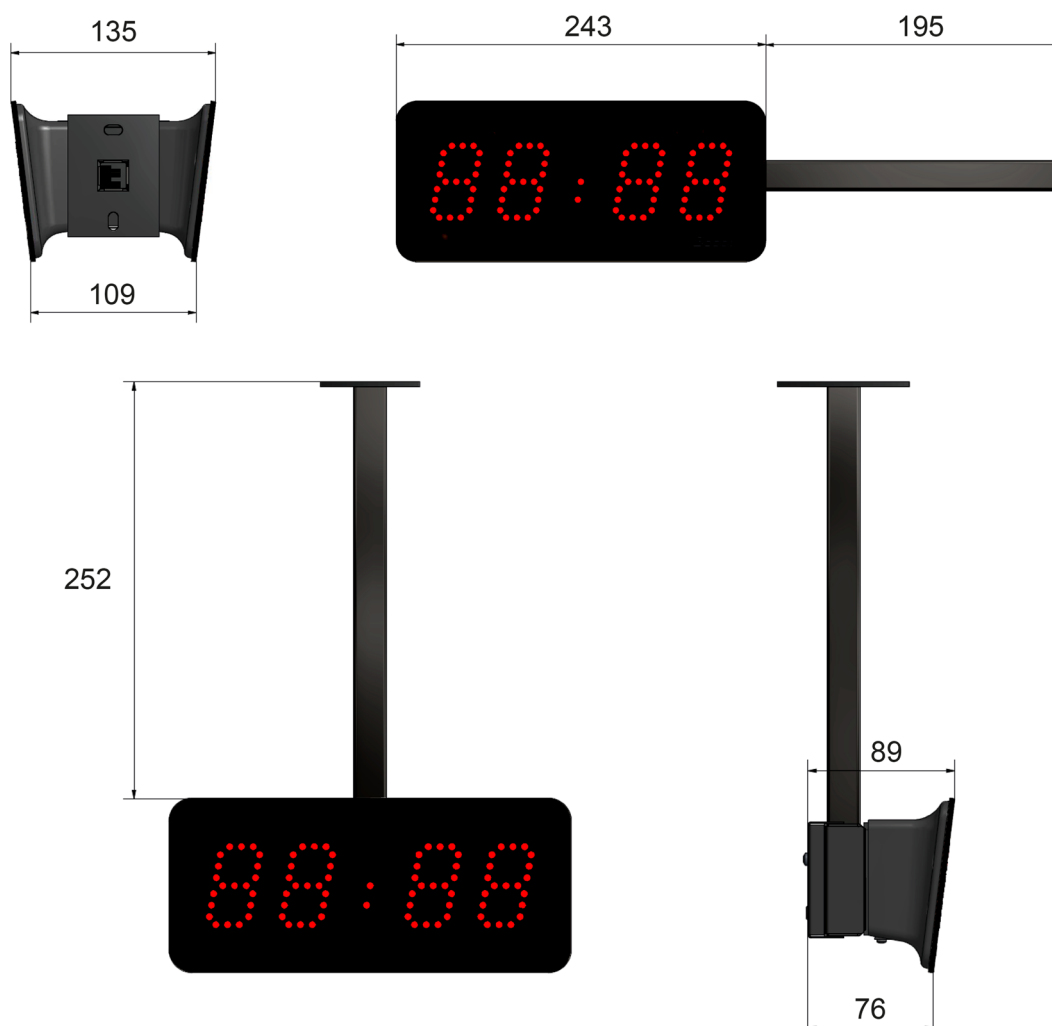
## FIJACIÓN PARED

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

## DESCRIPCIÓN

- Reloj digital Style 5 empotrada poseyendo la misma electrónica y el mismo funcionamiento que Style 5 normal. Sin embargo la mecánica difiere para permitir un empotramiento en una pared.
- Colores de LED: rojo.
- Receptores: autónomo, de impulsos, AFNOR y NTP.

## VERSIÓN EMPOTRABLE



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Idéntico a un reloj Style 5 normal (ver página 1).

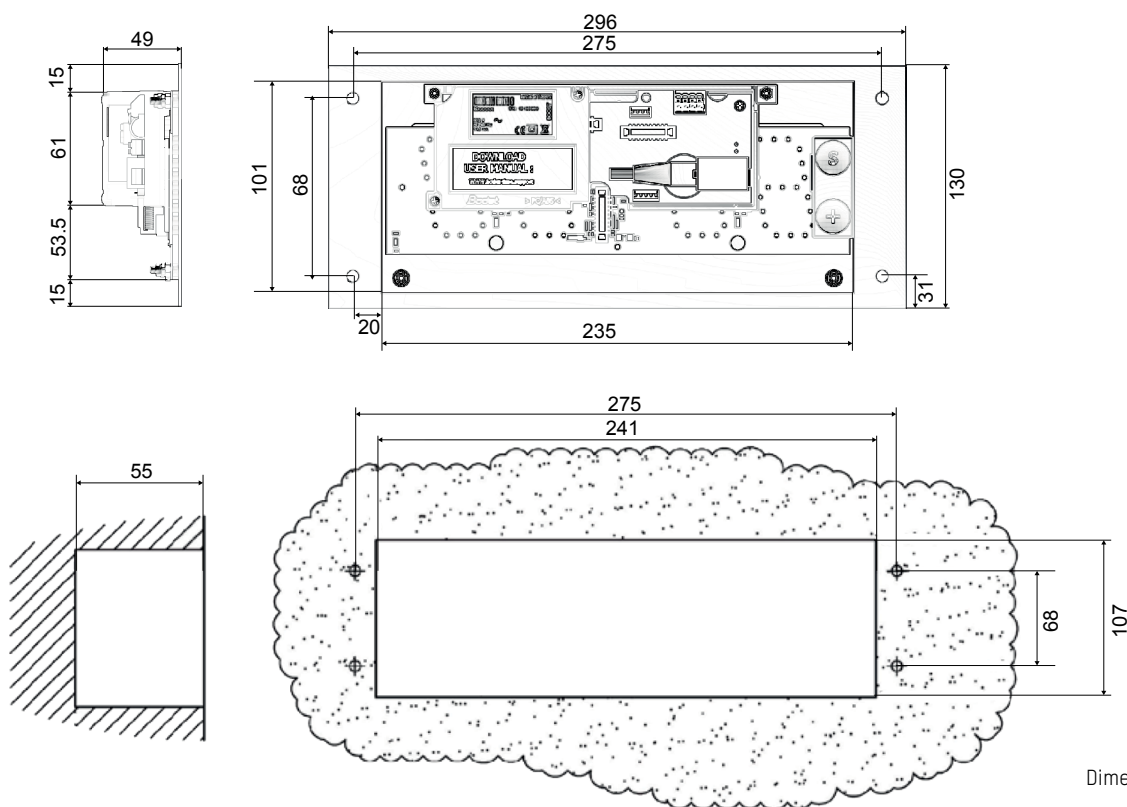
## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Construcción**..... Acero negra (IP30, IK02) y vidrio en PMMA.
- **Temperatura de funcionamiento**..... De 0 a +50°C.
- **Peso**..... 0,650 kg (NTP : 0,630 kg).

## CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

- Idéntico a un reloj Style 5 normal (ver página 1).

## DIMENSIONES



## REFERENCIAS STYLE 5 EMPOTRABLE (POR SINCRONIZACIÓN)

- 946 111 F..... Receptor independiente
- 946 121 F..... Receptor de impulsos
- 946 151 F..... Receptor AFNOR
- 946 171 F..... Receptor NTP
- 946 011..... Tapa de detrás para empotramiento

