

DESCRIPCIÓN

- Reloj digital de interior con LED CMS.
- Visualización de las horas, los minutos y los segundos.
- Visualización de la hora fija o en alternancia, con la fecha o el número de la semana o la temperatura (sensor integrado), así como del cronómetro (mando para el cronómetro opcional - conteo progresivo o cuenta atrás).
- Altura de los números: 10 cm (los segundos: 7cm), distancia de visualización: 40 metros.
- Ángulo de visión: 120°.
- Colores de los LED: rojo, verde, amarillo, azul y blanco.
- Receptores: autónomo, de impulsos, 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 (modelo NTP/Wi-Fi).

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 (excepto receptores NTP: la precisión depende del servidor horario).
- **Funcionamiento.....** Silencioso.
- **Números.....** 7 segmentos de 5 LED.
- **Separación de las horas y los minutos...** 2 puntos de LED.
- **Configuración.....** 2 botones táctiles.
- **Receptores NTP/ETH y NTP/Wi-Fi.....**
 - Sincronización unicast, multicast y por DHCP.
 - Configuración avanzada desde el servidor web integrado.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Construcción.....** ABS/PMMA negra (IP30, IK07) y vidrio en PMMA.
- **Temperatura de funcionamiento.....** De -5 a +55°C.
- **Peso.....** 2,8 Kg.
- **Dimensiones.....** Ver al dorso.

CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

- **Fuentes de alimentación.....**
 - Receptores autónomos, de impulsos, AFNOR, radio DHF y NTP/Wi-Fi: 100-240 VAC.
 - Receptores radio DCF: 230 VAC.
 - Receptores NTP/ETH: PoE (Power Ethernet) - clase 0.
- **Consumo máximo.....** 100-240 VAC ; 250-150 mA.
230 VAC ; 60 mA.
Receptores NTP/ETH ; 6 W (rojo, verde, amarillo) ; 2 W (azul, blanco).
- **Protección eléctrica.....** Receptores NTP/ETH: clase 3.
Otro sincronizaciones: clase 2.

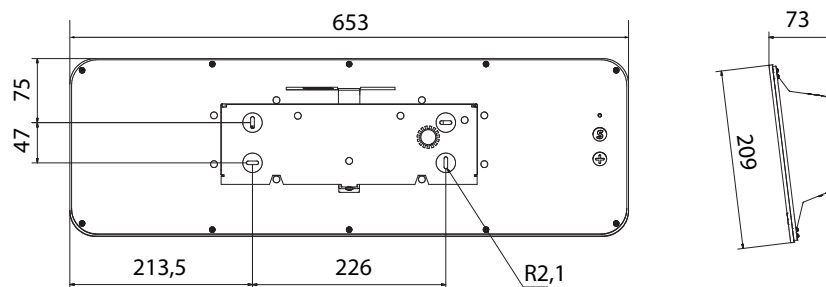
REFERENCIAS STYLE 10S (POR SINCRONIZACIÓN)

- | | |
|--|---|
| • 946 81x..... Receptor independiente | • 946 88x..... Receptor NTP/Wi-Fi |
| • 946 82x..... Receptor de impulsos | • 946 005..... Soporte doble cara a techo o pared |
| • 946 83x..... Receptor DCF | • 946 006..... Soporte simple cara a techo o pared |
| • 946 84x..... Receptor DHF | • 946 051..... Teclado Crono Style |
| • 946 85x..... Receptor AFNOR | • 946 080..... Antena Wi-Fi externa |
| • 946 87x..... Receptor NTP/ETH | |
- **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

Dimensiones en mm

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

