

DESCRIPCIÓN

- Reloj digital de interior con LED CMS.
- Visualización de las horas, los minutos, los segundos y de la fecha con el día de la semana.
- Posibilidad de mostrar en alternancia el mes y el día de la semana en dos idiomas.
- Altura de los números 10 cm (los segundos et las letras: 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 ALS, radio DCF, radio DHF, AFNOR, NTP/ETH y NTP/Wi-Fi.



CUMPLIMIENTO

- Directiva EMC 2014/30/EU
- Directiva LVD 2014/35/EU
- Directiva RED 2014/53/EU
- 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 (en modo independiente y fuera de sincronización).
- **Funcionamiento.....** Silencioso.
- **Números.....** 7 segmentos de 5 LED.
- **Separación de las horas y los minutos...** 2 puntos de LED.
- **Configuración.....** 2 botones.
- **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 cristal de PMMA antirreflectante (acabado mate).
- **Temperatura de funcionamiento.....** De -5 a +55°C.
- **Peso.....** 4 Kg.
- **Dimensiones.....** Detalles al dorso.

CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

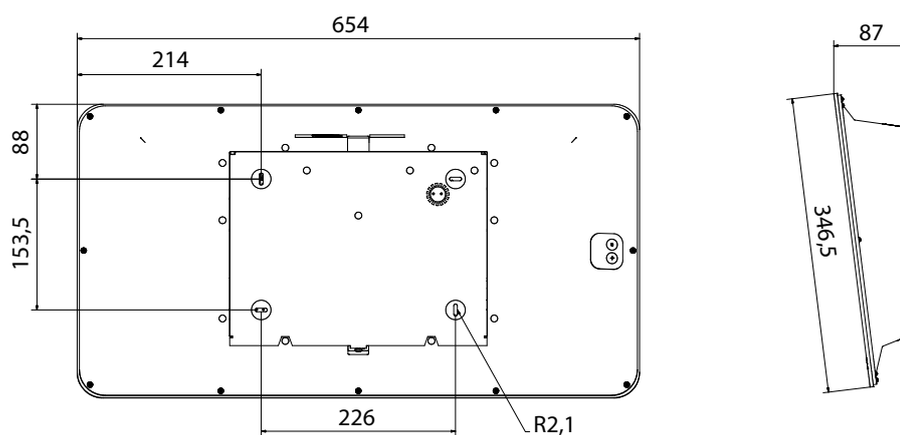
- **Fuentes de alimentación.....**
 - Receptores autónomos, de impulsos, AFNOR, radio DHF y NTP/Wi-Fi: 100-240 VAC.
 - Receptores radio ALS, DCF: 100-240VAC.
 - Receptor NTP/ETH: PoE (Power Ethernet) – clase 0.
- **Consumo máximo.....** Ind, imp, AFNOR, y DHF: 100-240 VAC ; 350-200 mA.
Radio ALS et DCF: 100-240 VAC ; 350-250 mA
Receptores NTP/ETH: 10 W (rojo, verde, amarillo) ; 3 W (azul, blanco).
- **Protección eléctrica.....** Receptores NTP/ETH: clase 3.
Otro sincronizaciones: clase 2.

REFERENCIAS STYLE 10 SD (POR SINCRONIZACIÓN)

- | | |
|--|---|
| • 946 A1x..... Receptor independiente | • 946 A7x..... Receptor NTP/ETH |
| • 946 A2x..... Receptor de impulsos | • 946 A8x..... Receptor NTP/Wi-Fi |
| • 946 AFx..... Receptor ALS | • 946 007..... Soporte doble cara a techo o pared |
| • 946 ADx..... Receptor DCF | • 946 008..... Soporte simple cara a techo o pared |
| • 946 A4x..... Receptor DHF | • 946 080..... Antena Wi-Fi externa |
| • 946 A5x..... Receptor AFNOR | |
- **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

