

## DESCRIPCIÓN

- Reloj calendario de interior en varios idiomas con LED CMS.
- Visualización de las horas, los minutos 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 (letras 7 cm), 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**..... 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 ALS, DCF: 100-240 VAC.
  - Receptor NTP/ETH: PoE (Power over Ethernet) – clase 0.
- **Consumo máximo**.....
  - Aut, Imp, AFNOR, DHF: 100-240 VAC ; 350-200 mA.
  - Radio ALS, DCF: 100-240 VAC ; 350-250 mA.
  - Receptores NTP/ETH: 8,4 W (rojo, verde, amarillo) ; 2,6 W (azul, blanco).
- **Protección eléctrica**.....
  - Receptores NTP/ETH: clase 3.
  - Otro sincronizaciones: clase 2.

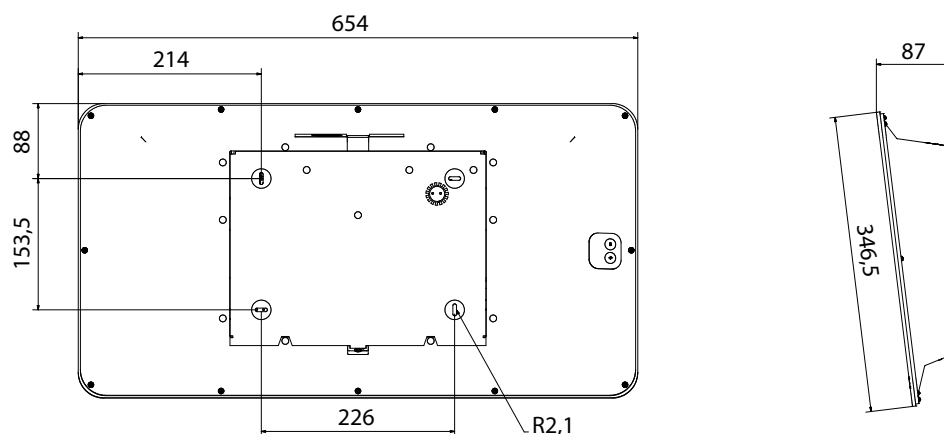
## REFERENCIAS STYLE 10 DATE (POR SINCRONIZACIÓN)

- |   |  |
|---|--|
| • <b>946 91x</b> ..... Receptor independiente                           | • <b>946 97x</b> ..... Receptor NTP/ETH                    |
| • <b>946 92x</b> ..... Receptor de impulsos                             | • <b>946 98x</b> ..... Receptor NTP/Wi-Fi                  |
| • <b>946 9Fx</b> ..... Receptor ALS                                     | • <b>946 007</b> ..... Soporte doble cara a techo o pared  |
| • <b>946 9Dx</b> ..... Receptor DCF                                     | • <b>946 008</b> ..... Soporte simple cara a techo o pared |
| • <b>946 94x</b> ..... Receptor DHF                                     | • <b>946 008</b> ..... Antena Wi-Fi externa                |
| • <b>946 95x</b> ..... Receptor AFNOR                                   |  |
| • <b>Para el color de los LED, cambiar la «x» de la referencia por:</b> | 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

