

## DESCRIPCIÓN

- Reloj digital de interior con LED CMS.
- Destinado principalmente para utilizarse en quirófanos de hospital.
- 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, así como del cronómetro.
- Altura de los números: 7 cm (segundos: 5 cm), distancia de visualización: 30 metros.
- Ángulo de visión: 120°.
- Colores de los LED: rojo o verde.
- Receptores: independiente, impulsión, AFNOR y NTP/ETH.



## CUMPLIMIENTO

- Directiva LVD 2014/35/EU
- Directiva EMC 2014/30/EU

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL RELOJ

### GENERALES

- **Posibilidad de ajustar la luminosidad....** 4 niveles.
- **Visualización en modo.....** 12 o 24 h.
- **Modo Eco.....** Ahorro de energía programable 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: sin posibilidad de almacenamiento. 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 4 LEDs (horas-minutos) y 7 segmentos de 3 LEDs (segundos).
- **Separación de las horas y los minutos..** 2 puntos de LED.
- **Configuración.....** 2 botones táctiles.
- **Receptor NTP/ETH.....**
  - Sincronización unicast, multicast y por DHCP.
  - Configuración avanzada desde el servidor web integrado.

### MECÁNICA

- **Construcción.....** Cajetín de acero inoxidable (IP65 en el panel frontal tras la instalación y colocación de una junta de silicona, IK07). Cristal de vidrio templado diseñado para soportar la limpieza requerida en quirófanos.
- **Colocación.....** Sistema de encastrado en pared con 4 orificios preperforados de Ø4 mm (tornillos no incluidos).
- **Temperatura de funcionamiento.....** De -5 a +55°C.
- **Peso.....** 2,2 Kg.
- **Dimensiones.....** Ver al dorso.

### SISTEMA ELÉCTRO

- **Fuentes de alimentación.....**
  - Receptores independientes, impulsión y AFNOR: 100-240 VAC.
  - Receptor NTP/ETH: PoE (Power over Ethernet) – clase 0.
- **Consumo máximo.....** 100-240 VAC ; 75-50mA.  
Receptor NTP/ETH: 4 W.
- **Protección eléctrica.....** Receptores NTP/ETH: clase 3.  
Otro sincronizaciones: clase 2.

### REFERENCIAS STYLE 7S OP (POR SINCRONIZACIÓN)

Rojos		Verdes		
946 C11		946 C12		Receptor independiente
946 C21		946 C22		Receptor de impulsos
946 C51		946 C52		Receptor AFNOR
946 C71		946 C72		Receptor NTP/ETH

946 015 Tapa de detrás para empotramiento.

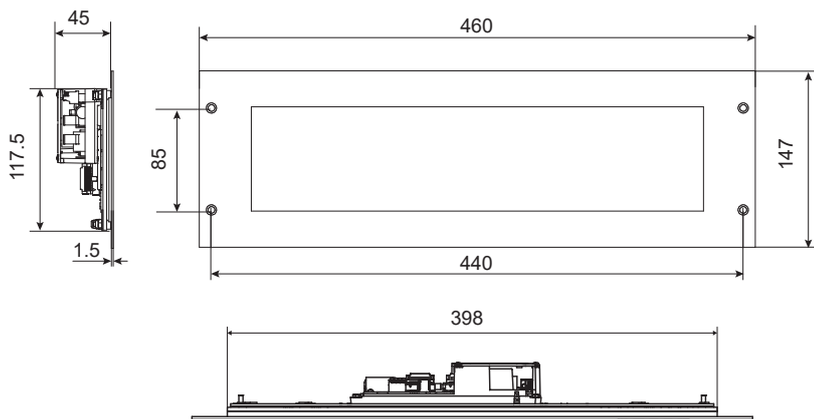
**La tapa de detrás no se suministra por defecto con el reloj. Referencia que debe añadirse al hacer el pedido si es necesario.**

**Añadir una «C» al final de la referencia para incluir el Pupitre.**

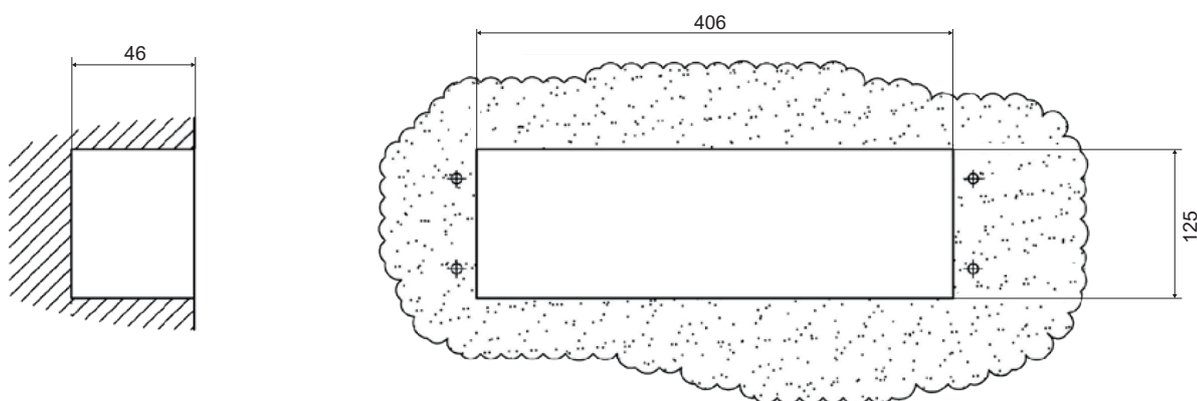
**Ex. : 946 311C => Style 7S OP Independiente con pupitre – LED roja.**

# STYLE 75 OP

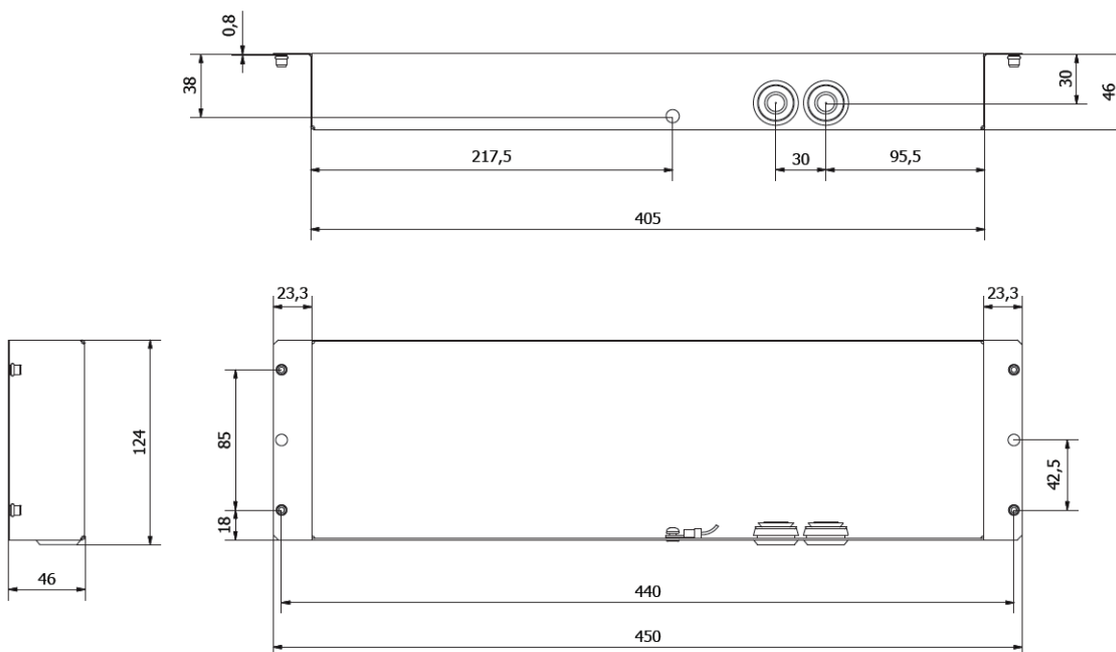
Dimensiones del reloj en mm:



Dimensiones para encastrarlo en mm:



Dimensiones de la tapa de empotramiento (en opción) en mm:



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PUPITRE STYLE EMPOTRADO

### GENERALES

- **Cronómetro**..... Hora - minuto - segundo de 0 a 23: 59: 59.
- **Consola**..... Hermética con teclas lisas para facilitar la limpieza.
  - Una tecla para visualizar la hora con led de visualización.
  - Una tecla para visualizar el cronómetro en conteo progresivo con led de visualización.
  - Una tecla para visualizar el cronómetro en cuenta atrás con led de visualización.
  - Tres teclas (HOUR-MIN-SEC) para ajustar las horas, minutos y segundos.
  - Botón de inicio y parada: pulsar repetidamente para iniciar o detener el cronómetro.
  - Botón Split par visualizar un tiempo intermedio durante 5 segundos.
  - Botón de reinicio: puesta a cero del cronómetro en modo parada.
- **Mando**..... Hasta 10 relojes.



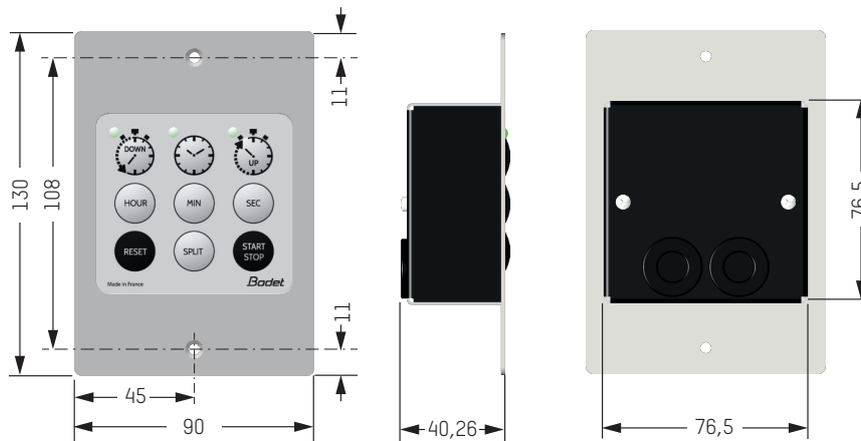
### MECÁNICA

- **Sistema de montaje**..... Empotramiento (tornillos no incluidos).
- **Temperatura de funcionamiento**..... -5 a 55°C.
- **Índice de protección**..... Parte frontal IP65, IK03. Consola diseñada para soportar la limpieza requerida en quirófanos.
- **Peso**..... 190 g.

### SISTEMA ELÉCTRICO

- **Conexión**..... Cable SYT de 2 pares 5/10 de una longitud máxima de 20 m.  
Cable suministrado con el pupitre = 5 m
- **Alimentación**..... 12 VDC proporcionada por el reloj.

Dimensiones del Pupitre Style Empotrado en mm:



Dimensiones para empotrarlo en mm:

