

DESCRIPCIÓN

- Reloj de interior con pantalla de cristal líquido (LCD) retro iluminada.
- Anuncio de la hora fija o alterna con fecha, temperatura...
- Caja extrafina.
- Distancia de lectura óptima 60 metros, ángulo de visión 160°.
- Sonda de temperatura integrada.
- Color de la caja: aluminio.
- Versiones: radio sincronizado DCF, receptora DHF, de impulsos 24V, receptora NTP o código horario IRIG B/AFNOR.



NORMAS

- NF EN 50081-1: Norma genérica para misiones electromagnéticas.
- NF EN 50082-1: Norma genérica sobre inmunidad.
- NF EN 55024: Inmunidad de los equipos de tratamiento de la información.
- NF EN 60950: Seguridad de los equipos de tratamiento de la información.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Función éco**..... Para ahorro de energía apagando la pantalla entre las 23.00 y las 6.00.
- **Funcionamiento**..... Silencioso.
- **Formato de hora**..... 12 o 24 h.
- **Anuncio temperatura**..... C de -40°C a +85°C, °F de -40°F a +185°F.
- **Selección**..... °C o °F por el menú. Resolución de anuncio 1°C. Precisión: ±0,5°C. Ajuste offset posible de - 9,5° a + 9,5° por paso de 0,5 °.
- **Cambio automático de la hora**..... Verano/invierno y calendario perpetuo con múltiples zonas horarias.
- **Salv guarda de datos**..... Permanente.
- **Precisión de la base de tiempos**..... 0,2 segundos/día.
- **Precisión absoluta**..... Sincronización vía radio.
- **2 botones**..... Programación y puesta en hora.
- **Modo de difusión NTP**..... Unicast, Multicast y via servidor DHCP.
- **Antena de sincronización**..... Antena multidireccional para captar la señal horaria en cualquier posición.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Construcción**..... Caja de ABS, IP40, IK02.
- **Vidrio**..... En vidrio.
- **Temperatura de funcionamiento**..... 0 a 50°C.
- **Humedad**..... 80% a 40°C.
- **Peso**..... 2,3 Kg.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

- **Alimentación**..... - Receptoras AFNOR, DHF, Impulsos 24V e Independiente: 230V AC ±10% 50/60Hz.
- PoE (Power over Ethernet) para los modelos NTP.
- **Consumo**..... Receptoras AFNOR, DHF, DCF = 0,3A (clase II)
Receptora NTP = 7W (clase III PoE)

REFERENCIAS

- **938 624A**..... Radio sincronizado DCF
- **938 633A**..... Esclavo a impulsos o receptor de IRIG B/AFNOR
- **938 642A**..... DHF receptor radio
- **938 672A**..... PoE receptor NTP

CONFIGURACIÓN PANTALLA

Solo hora:

- Modo 12 h => 1
- Modo 24 h => 2

1



2



o alternando con:

- Día-Mes (31 : 12) => 3
- Mes-Día (12 : 31) => 4
- Temperatura => 5
- Año => 6
- Número de semana => 7

3



4



5



6



7



MOVIMIENTOS Y SINCRONIZACIÓN

• Movimiento DHF

El reloj es sincronizado por un emisor radio DHF. Cambio de hora verano/invierno automático.

• Radio sincronizado DCF

El reloj es independiente, toma la hora de su propia base de tiempos que es corregida, si se produce una deriva comparándola con la recibida a través de DCF.

La radio sincronización permite mostrar la hora con una precisión perfecta. Cambio de hora verano/invierno automático.

• Receptor de código horario IRIG B/AFNOR

La distribución de código horario consiste en transmitir un mensaje horario completo cada segundo: los receptores se ponen en hora automáticamente y rápidamente cuando se conectan a la línea de datos.

El código horario IRIG B/AFNOR no transmite interferencias y es insensible a otras interferencias eléctricas.

• Receptor de impulsos 24V minuto

Los relojes receptores se conectan a una línea de distribución y son gobernados por un impulso eléctrico transmitido cada minuto desde un reloj patrón.

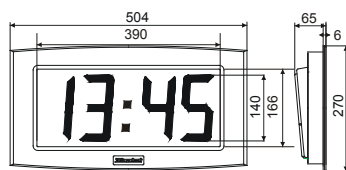
• Reloj NTP PoE

Un servidor NTP transmite periódicamente el tiempo UTC a la red Ethernet. Los relojes receptores se ponen automáticamente a la hora tomando varios mensajes y aplicando la configuración de zona horaria.

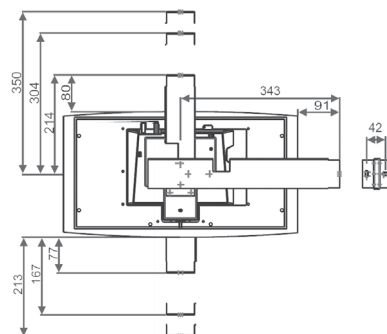
El servidor NTP debe tener un periodo de emisión (Poll) inferior a 128 segundos.



Opalys 14
montaje encastrado



Opalys 14 en brazo para
doble cara



ACCESORIOS

- 202 271..... Fijación de pared (incluido)
- 938 902..... Soporte sobremesa
- 938 906..... Soporte para montaje encastrado
- 938 901..... Soporte para doble cara en montaje mural o en techo
- 938 905..... Soporte para doble cara en montaje mural o en techo (largo)
- 938 908..... Soporte para simple o doble cara de longitud específica (Por favor indicar en el pedido el modo de fijación (mural o techo) y la longitud entre el extremo del reloj y el punto de fijación).

Dimensiones en mm