

Reloj digital

Reloj digital

Style 7 Date

Descripción

Reloj calendario multilingüe para interior
Muestra hora - minutos - fecha y día de la semana
Muestra en la línea central fijo o en alternancia: día de la semana, número de semana, número de día (Juliano) y puede alternar 2 lenguas de entre 14.
Altura de dígito 7 cm. legibilidad 25 metros.
Color del diodo: rojo, verde, ámbar, azul.
Modelos: independiente radio sincronizado, F.I. o DCF / receptor de impulsos minuto 24v, receptor de código horario IRIG-B/AFNOR, NTP o inalámbrico vía radio DHF.



Características técnicas

Caja negra de ABS inyectado (IP 30, IK07) con filtro difusor.
Luminosidad ajustable (4 niveles)
Antena ajustable en el modelo radio sincronizado.
Ángulo de visión 120°
Formato fecha 12 o 24 horas.
Cambio automático de la hora verano/invierno y calendario perpetuo.
Salvaguarda de datos 7 días.
Precisión de la base de tiempos de cuarzo : 0.2 segundos/día.
Funcionamiento silencioso.
Programación y puesta en hora mediante 2 teclas.
Dígitos formados por 7 segmentos de 4 Led cada uno.
Letras formadas por una matriz de 35 Led.
Alimentación 230v ±10%, 50/60 Hz o PoE (Power over Ethernet) en el modelo NTP
Consumo: 150 mA.
Protección eléctrica : clase 2.
Consumo PoE : 12W máximo; dispositivo clase 0.
Temperatura de funcionamiento: de -5 a 50°C
Peso: 2.1Kg.
Modelo con salida código horario IRIG-B//FNOR: radio sincronizado FI o DCF, puede sincronizar hasta 50 relojes secundarios IRIG-B.

Normas:

Norma EN50081-1 Compatibilidad electromagnética. N. Genérica Emisiones
Norma EN50082-1 Compatibilidad electromagnética. N. Genérica Inmunidad
Norma EN60950 Equipos de tecnología de la información. Seguridad

Accesorios de Montaje:

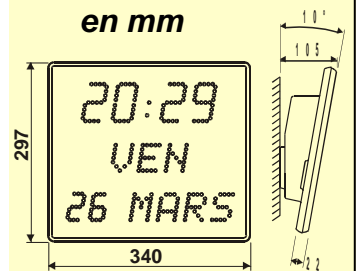
Brazo para doble cara	936 300
Brazo para simple cara	936 301
Soporte sobremesa	936 303
Soporte para montaje encastrado	936 308

Antena France Inter	907 025
Antena DCF	907 026

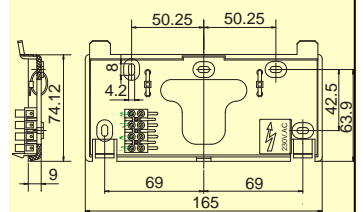
Color del Led



Dimensiones en mm



Fijación mural



Style 7 Date referencias:

Independiente / receptor minuto 24v	936 811
Receptor de código horario IRIG-B/AFNOR	936 821
Independiente radio sincronizado FI 162	936 841
Independiente radio sincronizado DCF	936 871
Con salida de código horario IRIG-B/AFNOR	936 881
Receptor NTP PoE	936 8A1

Indicar el color eligiendo el ultimo número de la referencia: rojo (1), verde (2), ámbar (3), azul (4)

