

Reloj digital

Reloj digital

Style 7 Ellipse

Descripción

Reloj de dígitos Led para interior

Muestra Hora, minutos y segundos que forman una elipse.

Muestra la hora fija o en alternancia con la fecha o número de semana.

Altura de dígito 7 cm, legibilidad 25 metros.

Color del diodo: rojo, verde, ámbar, azul. Los segundos son diodos de color rojo en las marcas de las horas y verde en las marcas de los minutos, para los relojes rojo o verde y de colores azul en las marcas de las horas y ámbar en las marcas de los minutos para los relojes azul o ámbar.

Modelos: independiente radio sincronizado / 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.

Alimentación 230v \pm 10%, 50/60 Hz o PoE (Power over Ethernet) en el modelo NTP

Consumo: 80 mA.

Protección eléctrica : clase 2.

Consumo PoE : 12W máximo; dispositivo clase 0.

Temperatura de funcionamiento: de -5 a 50°C

Peso: 2.2Kg.

Normas:

Norma EN50081-1 Compatibilidad electromagnética. N. Genérica Emisiones

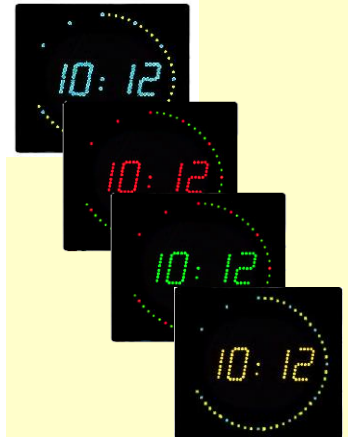
Norma EN50082-1 Compatibilidad electromagnética. N. Genérica Inmunidad

Norma EN60950 Equipos de tecnología de la información. Seguridad

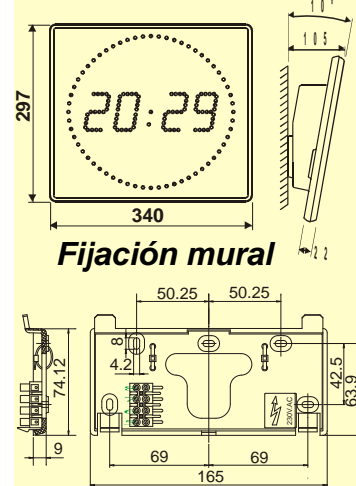
Accesorios de Montaje:

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 Ellipse referencias:

Independiente / receptor minuto 24v	936 711
Receptor de código horario IRIG-B/AFNOR	936 721
Independiente radio sincronizado FI 162	936 741
Independiente radio sincronizado DCF	936 761
Receptor inalámbrico de código DHF	936 771
Receptor NTP PoE	936 7A1
Indicar el color eligiendo el ultimo número de la referencia: rojo (1), verde (2), ámbar (3), azul (4)	

