



Serie **REL80**

Información general del reloj REL80

REL80





Serie REL80

Reloj de 80 mm. de altura de carácter

Descripción

El reloj REL80 es un reloj-calendario y cronometro de 8 cm de altura de carácter. Es un producto diseñado para entornos de interior, como puede ser por ejemplo una oficina o un recibidor. Su diseño con una composición de LEDs matriciales permite presentar todos los dígitos de una forma más estética.

También se ha tenido en cuenta minimizar al máximo las dimensiones de este producto y gracias a nuestra perfilera propia se ha conseguido tener un fondo de tan solo 48 mm. Este reloj ya viene preparado para colgar directamente a la pared, sin necesidad de ningún accesorio.

No necesita ninguna instalación, ya que toda la configuración se realiza mediante un mando infrarrojo. Podremos configurar tanto la hora, como la fecha, la luminosidad, los modos de aparición de hora/fecha, el cronometro, ajustes de tiempo, etc.

Esta familia de relojes lleva incorporado componentes de alta precisión para obtener una desviación máxima de 2 minutos en un año.

Este producto está disponible en tres colores de LED diferentes: ámbar, blanco y rojo.



REL80

Especificaciones técnicas

	REL80
VISUALIZACIÓN	
Altura de carácter (mm.)	80
Diámetro del LED (mm.)	3
Nº píxeles (H x V) por carácter	5 x 7
Núm. caracteres	4
Dist. entre LEDs (HxV) (mm)	12 x 13
Luminosidad	Interior
Color	Ámbar, blanco y rojo.
Núm. caracteres	4
Distancia legibilidad máxima (m.)	30
Ángulo de visibilidad	100º
ELÉCTRICAS	
Microprocesador	16 bits
Alimentación	230 V AC +/- 15 % / 50hz
Consumo máximo	8 W
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente entre -10º y +45º



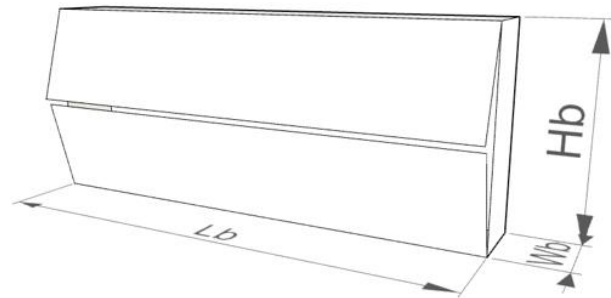
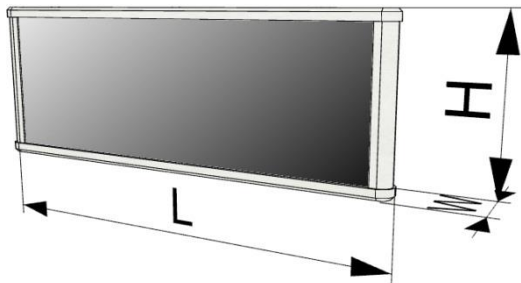
Comunicaciones y Prestaciones

El mando infrarrojo permite configurar los siguientes campos:

- Establecer fecha y hora.
- Elección de solo fecha u hora o ambos.
- Tiempo de espera entre fecha y hora.
- Luminosidad.
 - Aleatorio.
 - Inmediato
 - Sube
 - Baja
 - Persiana ascendente.
 - Persiana descendente.
 - Odómetro.
 - Gradiente de luminosidad.
- Cronómetro descendente: Permite establecer 3 tiempos, en formato HH:MM:SS, diferentes predefinidos con acceso rápido entre ellos.
- Cronómetro ascendente: Cronometro hasta un tiempo, en formato HH:MM:SS, predefinido o hasta un máximo de 99 horas 59 minutos y 59 segundos.



Dimensiones



CONSTRUCTIVAS	REL80
Chasis	
Largo (L) x Alto (H) (mm)	414 x 150
Fondo (W) (mm)	48
Peso aproximado (Kg)	0,8 Kg
Material del frontal	Policarbonato fummé
Material del chasis	Aluminio extrusionado
Color del chasis	Negro
Sujeción	Agujeros incorporados para alcayatas
Grado protección (IP)	IP 41
Embalaje	
Largo (Lb)) x Alto (Hb) (mm)	410 x 180
Fondo (Wb) (mm)	100
Peso bulto (Kg)	1,6 Kg



Accesorios incluidos



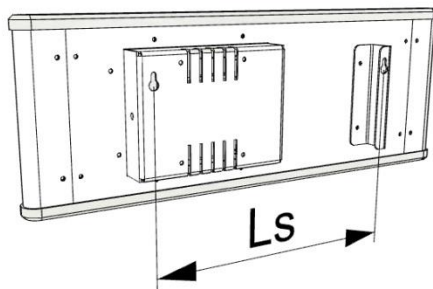
Cable de red



Mando IR

Sujeción

El REL80 se sujeta mediante alcayatas.



Distancia sujeción	REL80
Ls (mm)	226