



Serie R600 y R800

Información general de los relojes R600 y R800

R600

R800





Serie R600-R800

Reloj de 600 y 800 mm. de altura de carácter

Descripción

Los relojes R600 - R800 es una serie de relojes, con calendario, cronómetro y termómetro. Su altura de carácter es de 600 y 800 mm. respectivamente. Es ideal para visualizar la hora, fecha o la temperatura en entornos de exterior y desde una gran distancia (hasta 300 m. el R600 y 400 m. el R800).

Estos relojes requieren al menos una central horaria para configurar la hora. En ella podemos conectar varios relojes y el sensor de temperatura.

Su sistema de matrices unido a su gran ángulo de visión, permiten una óptima lectura de los números. Es posible graduar la intensidad de la luminosidad de los LEDs para que se integre mejor al nivel lumínico del lugar y momento.

Los LEDs son de larga durabilidad con más de 100.000 horas de vida (unos 11 años).

Se puede configurar con tres efectos diferentes entre el cambio de hora, fecha y temperatura.

- Inmediato: Cambia el texto directamente
- Gradiente luminosidad: Aumenta o disminuye la intensidad de la luz progresivamente al cambiar el texto.
- Sube y baja: Aparece el texto subiendo o bajando.

Este producto está disponible en 5 colores de LED diferentes: ámbar, blanco, rojo, verde o azul.



R600



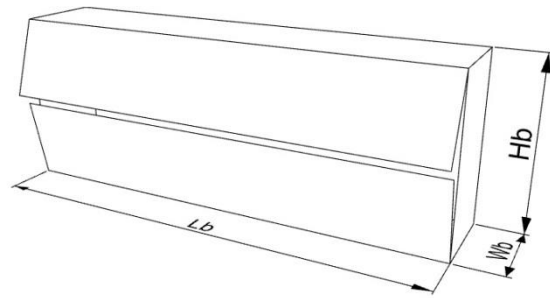
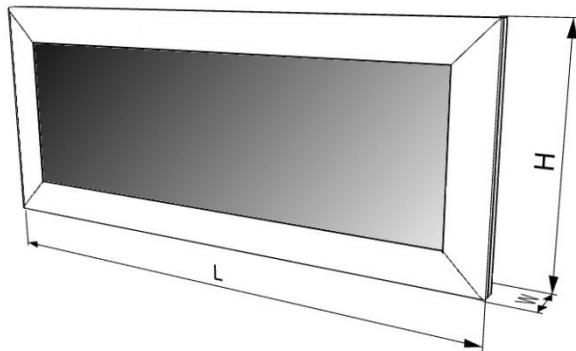
R800

Especificaciones técnicas

	R600	800
VISUALIZACIÓN		
Altura de carácter (mm.)	600	800
Diámetro del LED (mm.)	5	
Nº píxeles (H x V) por carácter	24 x 48	33 x 64
Núm. caracteres	4	
Dist. entre LEDs (mm)	12,7	12,7
Dimensiones gráficas (mm) (HxV)	1794 x 570	2222 x 800
Luminosidad	Exterior	
Color	Rojo (opcional: Verde, amarillo, azul o blanco)	
Distancia legibilidad máxima (m.)	300	400
Ángulo de visibilidad	70°	
ELÉCTRICAS		
Microprocesador	16 bits	
Alimentación	230 V AC +/- 15 % / 50hz	
Consumo máximo	115 W	211 W
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente entre -20° y +45°	



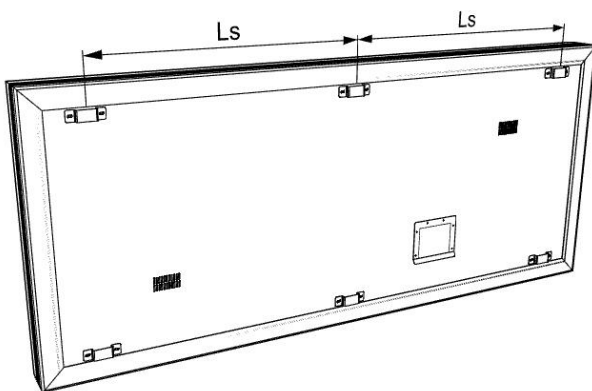
Dimensiones



CONSTRUCTIVAS	R600	R800
Chasis		
Largo (L) x Alto (H) (mm)	2100 x 895	2500 x 1180
Fondo (W) (mm)	148	
Peso aproximado (Kg)	48 Kg	54 Kg
Material del frontal	Policarbonato fummé	
Material del chasis	Aluminio extrusionado	
Color del chasis	Negro	
Sujeción	Soportes para enganchar en pared	
Grado protección (IP)	IP 54	
Embalaje		
Largo (Lb) x Alto (Hb) (mm)	2300 x 1100	1700 x 1400
Fondo (Wb) (mm)	175	175
Peso bulto (Kg)	52 Kg	58 Kg

Sujeción

La serie R600-R800 se sujeta mediante anclajes fijos.



Distancia sujeción	R600	R800
Ls (mm)	866	1065



Accesorios incluidos



Cable eléctrico

Accesorios compatibles



Central horaria

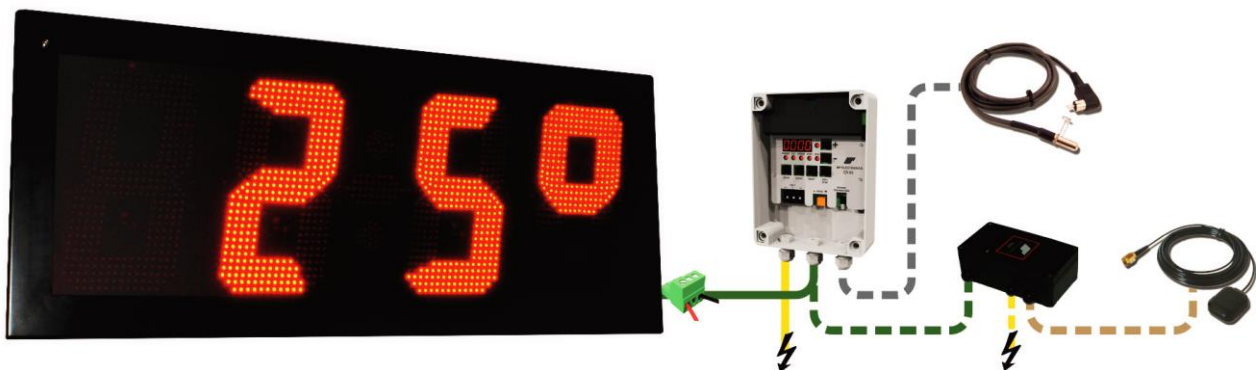


Sonda de temperatura



Antena y receptor GPS

Instalación



La central horaria es necesaria para configurar en uno o varios dispositivos; la hora, la fecha y el tipo de luminosidad (automático o manual).

En la central horaria se puede conectar la sonda de temperatura para la función termómetro y/o la antena con el receptor GPS para la sincronización horaria.