



Serie R300 y R400

Información general de los relojes R300 y R400

R300
R400





Serie R300-R400

Reloj de 300 y 400 mm. de altura de carácter

Descripción

Los relojes R300 - R400 es una serie de relojes, con calendario, cronómetro y termómetro. Su altura de carácter es de 300 y 400 mm. respectivamente. Es ideal para visualizar tanto la hora como la fecha en entornos de exterior y desde una gran distancia (hasta 100 m. el R20 y 50 m. el R11).

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.



R300



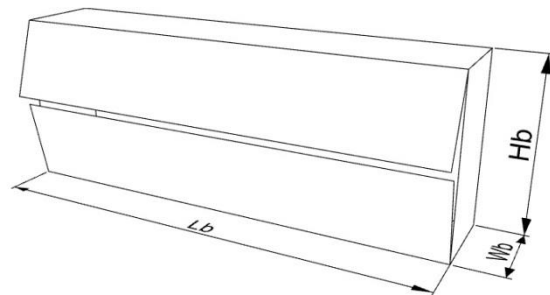
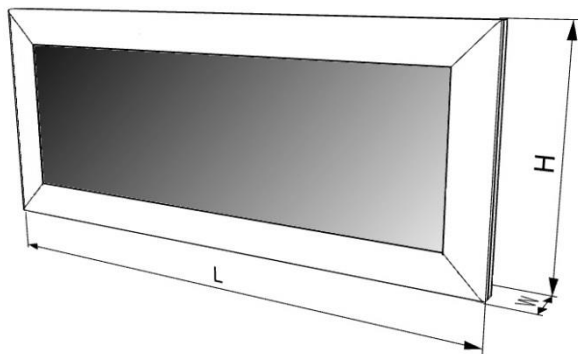
R400

Especificaciones técnicas

	R300	R400
VISUALIZACIÓN		
Altura de carácter (mm.)	300	400
Diámetro del LED (mm.)	5	
Nº de píxeles (H x V) por carácter	12 x 23	16 x 33
Nº de caracteres	4	
Dist. entre LEDs (mm)	13,4 x 13,4	13,4 x 12,6
Dimensiones gráficas (mm) (HxV)	929 x 298	1235 x 405
Luminosidad	Exterior / Interior	
Color	Rojo (opcional: Verde, amarillo, azul o blanco)	
Núm. caracteres	4	
Distancia legibilidad máxima (m.)	150	200
Ángulo de visibilidad	60°	
ELÉCTRICAS		
Microprocesador	16 / 32 bits	
Alimentación	230 V AC +/- 15 % / 50hz	
Consumo máximo	27 W	52 W
Temperatura de trabajo	Entre -20° y +50°	



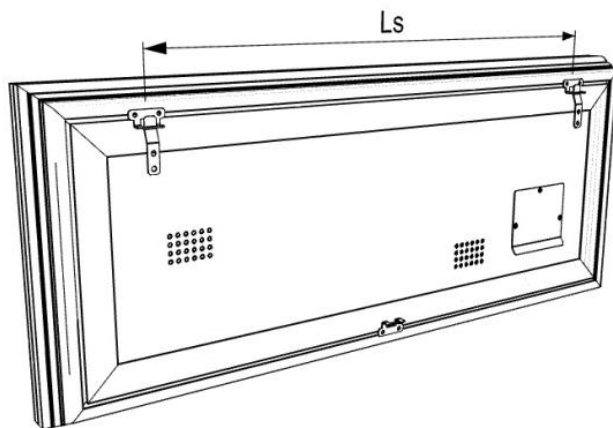
Dimensiones



CONSTRUCTIVAS	R300	R400
Chasis		
Largo (L) x Alto (H) (mm)	1198 x 500	1435 x 600
Fondo (W) (mm)	100	
Peso aproximado (Kg)	15 Kg	22,5 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)	2100 x 600	1600 x 700
Fondo (Wb) (mm)	110	110
Peso bruto (Kg)	18 Kg	25 Kg

Sujeción

La serie R300-R400 se sujeta mediante anclajes móviles.



Distancia sujeción	R300	R400
Ls máxima (mm)	1050	1285



Accesorios incluidos



Cable eléctrico

Accesorios compatibles



Central horaria

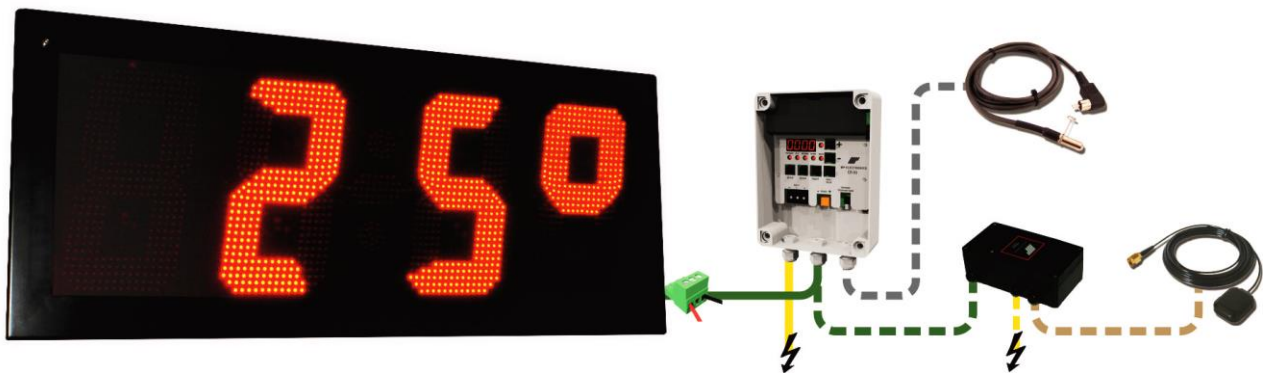


Sonda de temperatura



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.