



# Serie RT60

Información general de los relojes RT60

**RT60**





## Serie RT60

Reloj de 60cm. de altura de carácter

### Descripción

La serie de relojes RT60 son un reloj-calendario y cronómetro, de altura de carácter de 60 cm. Es ideal para visualizar tanto la hora como la fecha en entornos de exterior y desde una gran distancia (hasta 200 m.).

Los modelos RT60 se configuran a través de un mando y tienen sincronización horaria. Su configuración es a través de 3 botones posteriores.

Su sistema de matrices unido a su gran ángulo de visión, permiten una óptima lectura de los números. Incorpora un **sensor de luminosidad** para un consumo mínimo según la luminosidad ambiental. Mediante software podemos elegir el tipo de luminosidad (manual o automática).

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.

Esta familia de relojes lleva incorporado componentes de precisión para obtener una desviación máxima de 2 minutos al año en el modelo, con la sincronización GPS esta desviación no existe.

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

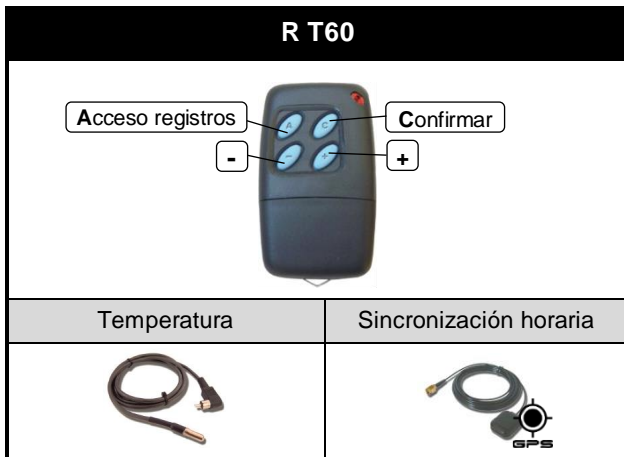


### Especificaciones técnicas

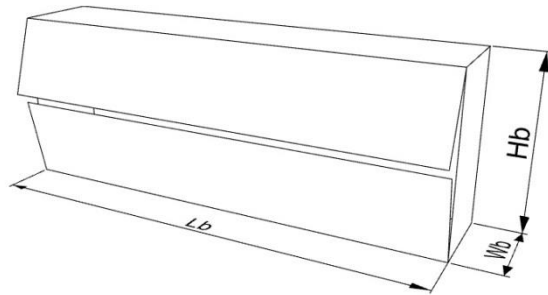
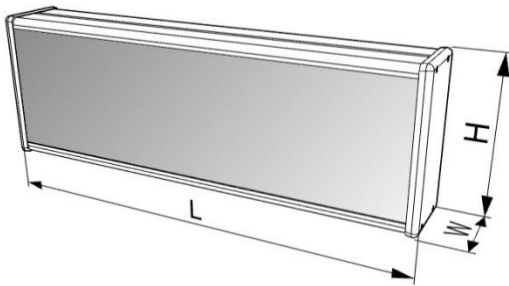
|                                      | RT60  |
|--------------------------------------|---|
| <b>VISUALIZACIÓN</b>                 |   |
| Altura de carácter (mm)              | 600   |
| Diámetro del LED (mm)                | 5   |
| Nº de píxeles (H x V) (por carácter) | 7 x 9   |
| Núm. caracteres                      | 4   |
| Dist. entre LEDs (mm) (H x V)        | 11,1 x 13,7                                     |
| Dimensiones gráficas (mm) (H x V)    | 384 x 110                                       |
| Luminosidad                          | Exterior / Interior                             |
| Color                                | Rojo (opcional: Verde, amarillo, azul o blanco) |
| Distancia legibilidad máxima (m)     | 50  |
| Ángulo de visibilidad                | 60°   |
| <b>ELÉCTRICAS</b>                    |   |
| Microprocesador                      | 16 / 32 bits                                    |
| Alimentación                         | 230 V AC +/- 15 % / 50hz                        |
| Consumo máximo                       | 6,3 W   |
| Temperatura de trabajo               | Temperatura ambiente entre -20° y +45°          |



## Comunicaciones



## Dimensiones



| CONSTRUCTIVAS             | RT60                             |
|---------------------------|----------------------------------|
| <b>Chasis</b>             |                                  |
| Largo (L) x Alto (H) (mm) | 462 x 154                        |
| Fondo (W) (mm)            | 72                               |
| Peso aproximado (Kg)      | 2,2                              |
| 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                            |



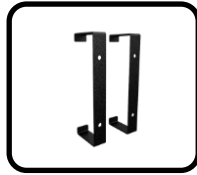
## Accesorios incluidos



Cable eléctrico



Sonda de temperatura



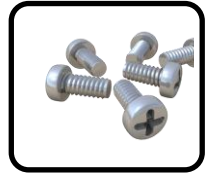
Sujeciones



Mando IR



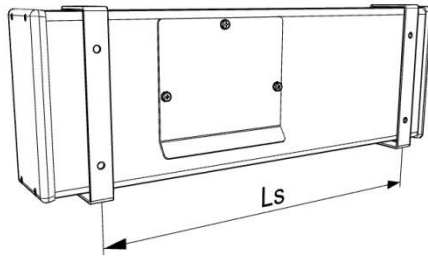
Antena GPS



Tornillería

## Sujeción

La serie RT60 se sujeta mediante anclajes móviles.



| Distancia sujeción | RT60 |
|--------------------|------|
| Ls máxima (mm)     | 425  |