



# Reloj Temperatura

## RT17

Información general de los relojes-temperatura





## Descripción

La serie de relojes RT17 son unos relojes-calendario y cronómetro, de altura de carácter de 21 cm. Es ideal para visualizar tanto la hora como la fecha en entornos de exterior y desde una gran distancia 85m Los modelos y RT17 se configuran a través de un mando

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).

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

	RT17
<b>VISUALIZACIÓN</b>	
Altura de carácter (mm)	170
Dimensiones gráficas	589 x 178
Ø del LED (mm.)	5
Núm. Caracteres	4
Distancia entre leds (mm) (H x V)	11,1 x 13,7
Luminosidad	Exterior/Interior
Color	Rojo (Opcional: verde, amarillo, azul o blanco)
Dist. Legibilidad máxima (m)	85
Ángulo de visibilidad	60º
<b>ELÉCTRICAS</b>	
Microprocesador	16 / 32 bits
Alimentación	230 V AC ± 15 % / 50 Hz
Consumo máximo (W)	60
Temperatura de trabajo	Temperatura ambiente entre -20°C y +50°C



## Comunicaciones

El marcador RT21 incorpora un conector mini USB de serie para configuración. Además podemos escoger entre todos los siguientes módulos de comunicación para sincronizar el reloj, modificar los parámetros, activar el cronometro, realizar una red de marcadores o activar otros dispositivos con los relés.

CONSTRUCTIVAS	RT17
<b>Chasis</b>	
Largo (L) x Alto (H) x Fondo (W)	663x252x88
Peso aproximado (Kg)	5
Material del frontal	Metacrilato fumé
Material del chasis	Aluminio extrusionado
Color del chasis	Negro
Sujeción	Mediante accesorios incluidos
Grado protección (IP)	IP 54

## Accesorios incluidos



Anclaje



Tornillería



Cable alimentación



Sonda temperatura



Cable Mini-USB

## Sujeción

Los marcadores RT simple cara se sujetan mediante los accesorios que llevan incluidos en su parte posterior. Además encontramos en esta parte la tapa de conexiones donde podremos acceder al puerto de comunicación que tengamos.

