

Relojes, Termómetros y Relojes con termómetro

RELOJES

- RJ6671** Reloj digital con batería, 24 V.
- RJ667112** Reloj digital con batería, 12 V
- RJ6673** Reloj digital sin batería, 24 V.
- RJ667312** Reloj digital sin batería, 12 V.

TERMÓMETRO

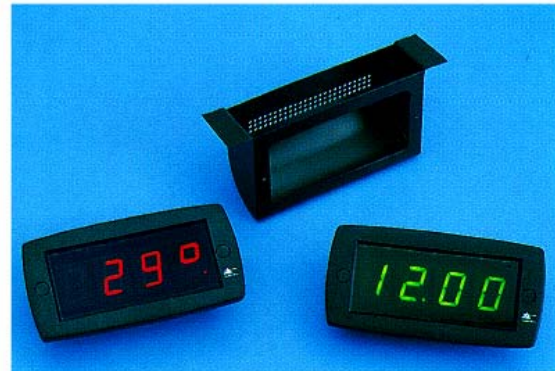
- RJ6672** Termómetro digital sin batería, 24 V.
- RJ667212** Termómetro digital sin batería, 12 V.

RELOJES-TERMÓMETRO

- RJ6666** Reloj-termómetro con batería, 24 V.
- RJ666612** Reloj-termómetro con batería, 12 V.

RELOJES-TERMÓMETRO CON DOS TEMPERATURAS

- RJ6668** Reloj-termómetro con batería, 24 V.
- RJ666812** Reloj-termómetro con batería, 12 V.



Fabricación standard en color negro con dígitos rojos.

Color gris (RAL 7042) o con dígitos verdes bajo pedido.

ESPECIALMENTE DISEÑADOS PARA APLICACIONES MOVILES (12 ó 24 V.)



160 x 80 mm.

- * Visualización mediante display de alta luminosidad de una pulgada de altura.
- * Tensión de alimentación: 12 ó 24 V., según modelo.
- * Con o sin batería propia para función memoria en estado de desconexión.
- * Funcionamiento mediante microprocesador.

Función reloj:

- * Reloj de 24 horas, con indicación de horas y minutos, con punto oscilante para los segundos.
- * Ajustable mediante dos pulsadores, uno para las horas y otro para los minutos, ambos con avance lento y rápido (manteniendo apretado el pulsador). Un tercer pulsador ejerce la función "Reset".
- * Tiempo aproximado de memoria: un mes. (Tiempo máximo que podemos tenerlo desconectado sin que pierda la hora).
- * Precisión: +/- 30 seg./mes.

Función termómetro:

- * Medición de temperatura mediante sonda térmica.
- * Rango de temperaturas: - 25 °C a + 85 °C.
- * Precisión: +/- 1 °C
- * **Visualización alternada con la función de reloj (hora → temperatura cada 8 segundos).**
- * Posibilidad de una o dos temperaturas. (Interior y exterior)



OPCIONAL: Función STOP (Parada Solicitada)

Conectado con los PULSADORES DE PARADA (que utilizan los pasajeros) y con la SEÑAL de PUERTA para el rearme del sistema



Digital Clocks

