

Relojes hora y temperatura de 7 segmentos 11485x

- Excelente legibilidad diurna
- Cadencia de las informaciones programable
- Reserva de marcha 3 horas
- Base de tiempo por oscilador de cuarzo
- Calendario perpetuo
- Bajo consumo
- Distintos tamaños



Relojes hora temperatura de 7 segmentos electromecánicos, en dígitos blancos o amarillos, en tres tamaños para visibilidad de 80 a 200 metros. Simple o doble cara, en caja de perfil de aluminio, con iluminación incorporada y cristal mate anti-brillo, con bisagras para apertura. La puesta en hora se realiza mediante pulsadores

internos o un control remoto opcional. Cambio automático de hora invierno/verano. Visualización de la fecha, humedad y temperatura del agua opcional. Radiosincronización DCF opcional. El reloj puede también ser controlado por impulsos de minuto polarizados, o vía RS232 desde un ordenador.

Relojes completos: Incluyen electrónica, módulos electromecánicos de 7 segmentos (incluyendo los dos puntos), sensor de temperatura, reserva de marcha e iluminación. Caja en aluminio extrusionado (IP54). 155/190/280/450 mm de altura de cifra. Color segmentos amarillo o blanco (otros colores disponibles bajo pedido). Iluminación incorporada. Visualización alterna de hora y temperatura a intervalos programables entre 1 y 19 segundos. 3 horas de reserva de marcha en caso de corte de corriente. Formato de visualización 0-24 horas. Ejemplo visualización temperatura: +20°C: 20°C; -5°C: -5°C; -10°C: -10°. Cambio automático de hora invierno / verano. Radiosincronización opcional DCF/MSF. Ajustes y puesta en hora mediante 3 botones de control internos, o mediante una unidad de control remoto.

Para montaje en paneles informativos / publicitarios: Suministrados en un bastidor, listos para funcionar. No incluyen caja ni el sistema de iluminación.

En kit: Cada kit incluye 4 dígitos (módulos electromecánicos de 7 segmentos.), módulo de dos puntos entre hora y minuto, electrónica de mando alimentación 220VAC y sensor de temperatura. Montaje sobre bastidor. Visualización alterna de hora y temperatura a intervalos programables entre 1 y 19 segundos. 3 horas de reserva de marcha en caso de corte de corriente. Cambio automático de hora oficial. Radio-sincronización opcional DCF/MSF. Ajustes y puesta en hora mediante 3 botones de control internos, o mediante una unidad de control remoto.