

RT-600



Reloj Patrón - Central Horaria



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

RT-600

Reloj Patrón – Central Horaria

RELOJ PATRÓN (CENTRAL-HORARIA), DISEÑADO PARA LA SINCRONIZACIÓN HORARIA EN UNA INSTALACIÓN DE RELOJES SECUNDARIOS TALES COMO REGISTRADORES PARA EL CONTROL DE ASISTENCIA, RELOJES PARA EL CONTROL DE TIEMPOS DE TRABAJO, RELOJERÍA ANALÓGICA, RELOJERÍA DIGITAL. LA FINALIDAD DE ESTE EQUIPO SERÁ LA DE SINCRONIZAR Y UNIFICAR LA HORA Y EL MINUTO EN EL RELOJ O RELOJES SECUNDARIOS INSTALADOS EN UNA MISMA RED. ADEMÁS SUS DIFERENTES OPCIONES Y EXTENSIONES LE PERMITEN UNA ADAPTACIÓN ESPECIFICA PARA CADA INSTALACIÓN, COMO LA POSIBILIDAD DE SINCRONIZAR PC'S, ETC..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▣ Base de tiempo: autónomo a cuarzo.
- ▣ Microprocesador 3'6864 MHz.
- ▣ Precisión $\pm 0'1s/24$ horas entre 20°C y 30°C.
- ▣ Salida de impulsos a 24 v. minuto a minuto polarizado.
- ▣ Visualización diódica 7 segmentos de la hora y el minuto.
- ▣ Temperatura de funcionamiento: -25° a +70°C.
- ▣ Reserva de la base de tiempos y funcionamiento, asegurada por pila de litio, conservando la información durante más de 10 años.
- ▣ Memorización de los impulsos y recuperación inmediata una vez restablecida la corriente.
- ▣ Alimentación: 220 v AC +-10% 50-60 Hz.
- ▣ Caja de aluminio lacada en azul RAL 5017, fijación mural.
- ▣ Dimensiones: 305 x 243 x 112 mm.

OPCIONES:

- ▣ Versión RADIO-SINCRONIZADO: receptor de la señal de radio del emisor TDF (France Inter).
- ▣ Versión CÓDIGO AFNOR NFS 87500: 1 SALIDA emisora para equipos receptores con este mismo código normalizado AFNOR NFS 87500.
- ▣ Versión con 2 SALIDAS ASCII RS-232 C.
- ▣ Versión con 1 SALIDA ASCII RS-422-485.
- ▣ Versión con ENTRADA DE SINCRONIZACION código AFNOR NFS 87500 (para asociar con el generador RTB GPS).



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

Travessera de Gràcia, 73-79 6ª pl. 08006 BARCELONA Tel +34 932 375 443 - Fax +34 932 173 930
e-mail: pablohuc@phuc.es www.phuc.es