

RT-CP



Reloj Patrón Programador



RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

RT-CP

Reloj Patrón Programador

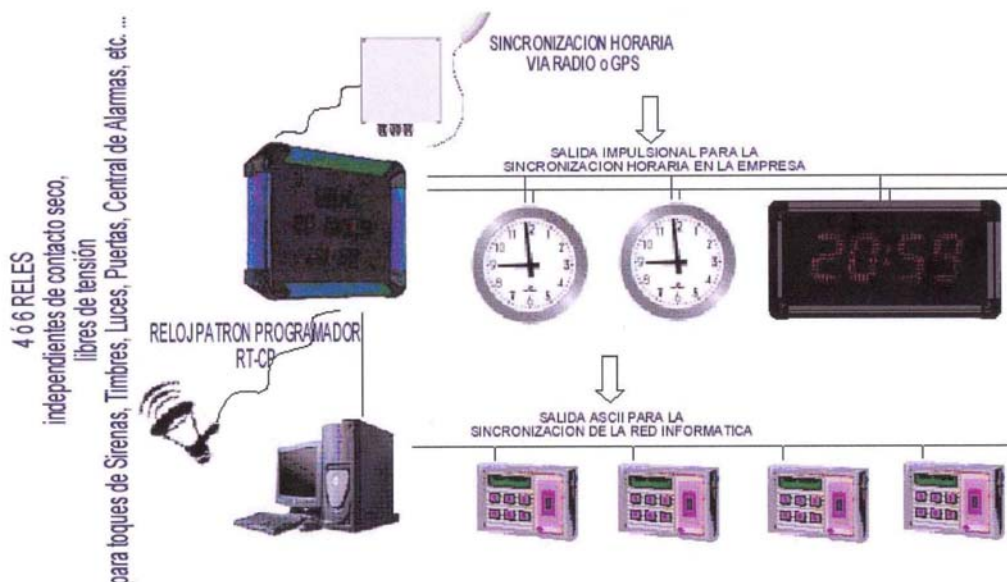
RELOJ PATRÓN (CENTRAL-HORARIA) Y PROGRAMADOR DE SEÑALES, DISEÑADO PARA LA SINCRONIZACIÓN HORARIA EN UNA INSTALACIÓN DE RELOJES SECUNDARIOS. LA FINALIDAD DE ESTE EQUIPO SERÁ LA DE SINCRONIZAR Y UNIFICAR LA HORA Y EL MINUTO EN EL RELOJ O RELOJES SECUNDARIOS INSTALADOS EN UNA MISMA RED. ASIMISMO LLEVA INCORPORADO UN PROGRAMADOR DE SEÑALES CON 4 RELÉS, (OPCIONALMENTE 2 RELÉS MÁS) PARA EFECTUAR UNA SERIE DE ORDENES CON GRAN FIABILIDAD. ADEMÁS SUS DIFERENTES OPCIONES Y EXTENSIONES LE PERMITEN UNA ADAPTACIÓN ESPECIFICA PARA CADA INSTALACIÓN.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▣ Base de tiempo: autónomo a cuarzo.
- ▣ Salida de impulsos a 24 v. minuto a minuto polarizado.
- ▣ Reloj Calendario; indicando Hora, Minuto, Día del mes, Mes y Día de la semana.
- ▣ Altura de los dígitos: 38 mm.
- ▣ Programador semanal. 4 relés independientes de contacto libre de tensión, poder de corte 250 VAC 10^a. (128 posiciones por relé). Opcionalmente se puede ampliar con 2 relés más
- ▣ Programación mediante mando a distancia por cable (2 mt.).
- ▣ Temperatura de funcionamiento: -20° a +70°c.
- ▣ Reserva de la base de tiempos, 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, fijación mural.
- ▣ Dimensiones: 436 x 320 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).
- ▣ Versión con 6 relés.



PHUC

RELOJERÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL Y MEDICIÓN DE TIEMPOS

Travessera de Gràcia, 73-79 6^a pl. 08006 BARCELONA Tel +34 932 375 443 - Fax +34 932 173 930

e-mail: pablohuc@phuc.es www.phuc.es