

*Só comercializado em Espanha*

**RT-CP**



**Relógio mãe Programador**



RELOJOARÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL E MEDIÇÃO DO TEMPOS

# RT-CP

## Relógio mãe Programador

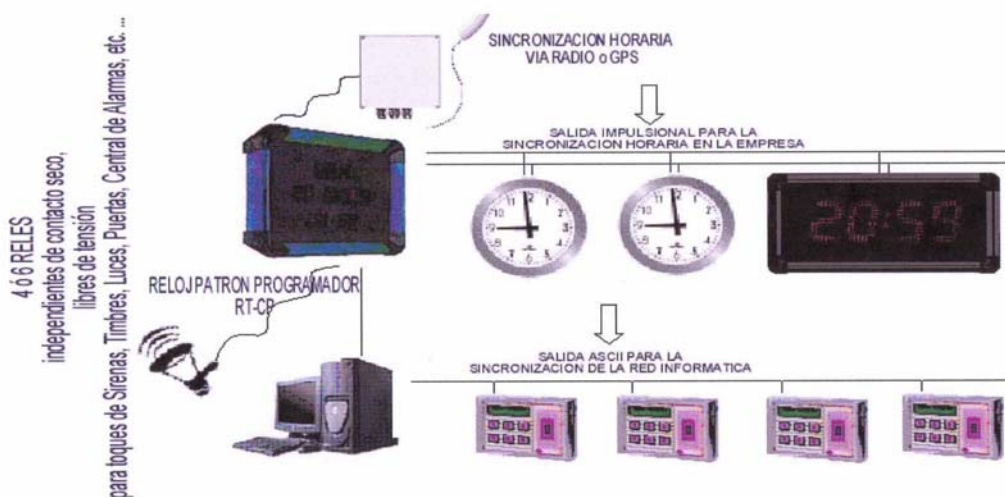
RELÓGIO MÃE (CENTRAL-HORÁRIA) E PROGRAMADOR DE SINAIS, DESENHADO PARA A SINCRONIZAÇÃO HORÁRIA NUMA INSTALAÇÃO DE RELÓGIOS SECUNDÁRIOS. A FINALIDADE DESTA EQUIPE SERÁ A DE SINCRONIZAR E UNIFICAR A HORA E O MINUTO NO RELÓGIO OU RELÓGIOS SECUNDÁRIOS INSTALADOS NUMA MESMA REDE. ASSIM MESMO LEVA INCORPORADO UM PROGRAMADOR DE SINAIS 4 RELÉS, (OPCIONALMENTE 2 RELÉS MAIS) PARA EFECTUAR UMA SÉRIE DE ORDENES COM GRANDE FIABILIDADE. ADEMAIS SUAS DIFERENTES OPÇÕES E EXTENSÕES LHE PERMITEM UMA ADAPTAÇÃO ESPECÍFICA PARA CADA INSTALAÇÃO.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▣ Base de tempo: autónomo a quartzo.
- ▣ Saída de impulsos a 24 v. minuto a minuto Polarizado.
- ▣ Relógio Calendário; indicando Hora, Minuto, Dia do mês, Mês e Dia da semana.
- ▣ Altura dos dígitos: 38 mm.
- ▣ Programador semanal. 4 relés independentes de contacto livre de tensão, poder de corte 250 VAC 10 A.
- ▣ (128 posições por relé). Opcionalmente se pode ampliar com 2 relés mais
- ▣ Programação mediante comando a distância por cabo (2 mt.).
- ▣ Temperatura de funcionamento: -20° a +70°c.
- ▣ Reserva da base de tempos, assegurada por pilha de lítio conservando a informação durante mais de 10 anos.
- ▣ Memorização dos impulsos e recuperação imediata uma vez restabelecida a corrente.
- ▣ Alimentação: 220 v AC +-10% 50-60 Hz.
- ▣ Caixa de alumínio, fixação mural.
- ▣ Dimensões: 436 x 320 x 112 mm.

### OPÇÕES:

- ▣ Versão RÁDIO-SINCRONIZADO: receptor do sinal de rádio do emissor TDF (France Inter).
- ▣ Versão CÓDIGO AFNOR NFS 87500: 1 SAÍDA emissora para equipamentos receptores com este mesmo código normalizado AFNOR NFS 87500
- ▣ Versão com 2 SAÍDAS ASCII RS-232 C.
- ▣ Versão com 1 SAÍDA ASCII RS-422-485
- ▣ Versão. com ENTRADA DE SINCRONIZAÇÃO código AFNOR NFS 87500 (para associar com o gerador RTB GPS).
- ▣ Versão com 6 relés.



# PHUC

**RELOJERÍA INDUSTRIAL, CONTROL E INFORMÁTICA**

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