

Só comercializado em Espanha

RT-600



Relógio Mãe - Central Horaria

FLUC

RELOJOARÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL E MEDICIÓN DE TIEMPOS

RT-600

Relógio mãe – Central Horária

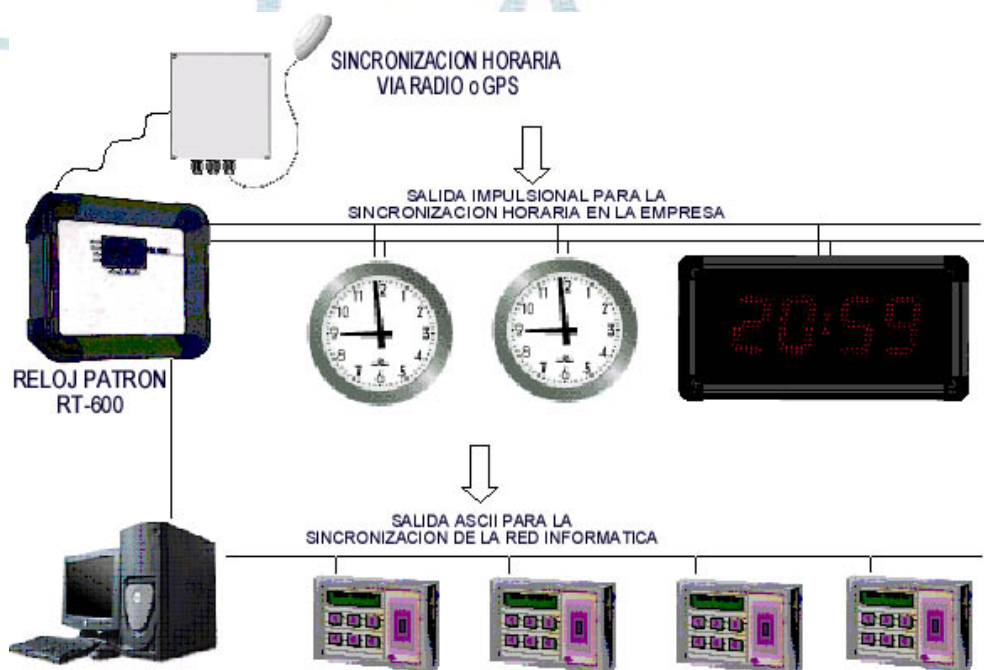
RELÓGIO PADRÃO (CENTRAL-HORÁRIA), DESENHADO PARA A SINCRONIZAÇÃO HORÁRIA NUMA INSTALAÇÃO DE RELÓGIOS SECUNDÁRIOS TAIS COMO REGISTRADORES PARA O CONTROLE DE ASSISTÊNCIA, RELÓGIOS PARA O CONTROLE DE TEMPOS DE TRABALHO, RELOJOARIA ANALÓGICA, RELOJOARIA DIGITAL. A FINALIDADE DESTA EQUIPE SERÁ A DE SINCRONIZAR E UNIFICAR A HORA E O MINUTO NO RELÓGIO OU RELÓGIOS SECUNDÁRIOS INSTALADOS NUMA MESMA REDE. ADEMAIS SUAS DIFERENTES OPÇÕES E EXTENSÕES LHE PERMITEM UMA ADAPTAÇÃO ESPECIFICA PARA CADA INSTALAÇÃO, COMO A POSSIBILIDADE DE SINCRONIZAR PCs, ETC..

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ▣ Base de tempo: autónomo a quartzo.
- ▣ Microprocessador 3'6864 MHz.
- ▣ 0'1s/24 horas± Precisão entre 20°C e 30°C.
- ▣ Saída de impulsos a 24 v. minuto a minuto Polarizado.
- ▣ Visualização diádica 7 segmentos da hora e minuto.
- ▣ Temperatura de funcionamento: -25° a +70°c.
- ▣ Reserva da base de tempos e funcionamento, 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 lacada em azul RAL 5017, fixação mural.
- ▣ Dimensões: 305 x 243 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 equipes 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 Girador RTB GPS).



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 www.phuc.es