

Só comercializado em Espanha

LEDI NETWORK-SE



Servidor de Tempos



RELOJOARÍA INDUSTRIAL, SISTEMAS DE CONTROL E MEDICIÓN DE TIEMPOS

LEDI NETWORK-SE

Servidor de Tempos

O LEDI@NETWORK PERMITE UMA POSTA EM HORA SIMPLES E ECONÓMICA DE SUA REDE EXISTENTE ETHERNET TCP/IP FACILITANDO ASSIM SEUS INTERCÂMBIOS DE DADOS EM LOCAL Ou MULTISITES. O LEDI@NETWORK UTILIZA O PROTOCOLO NTP (NETWORK TIME PROTOCOL, RFC 1305) E PERMITE SINCRONIZAR O CONJUNTO DE EQUIPES CONECTADAS A SUA REDE ETHERNET, A HORA TRANSMITIDA É A HORA UTC (TUC - TEMPO UNIVERSAL COORDENADO) PARA FACILITAR Os INTERCÂMBIOS INTERNACIONAIS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

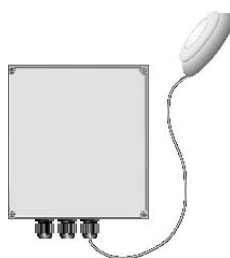
- ▣ Visualização LED 7 segmentos: 9 dígitos de cor vermelha.
- ▣ Dia juliano, hora, minuto e segundo.
- ▣ Altura dos caracteres: 14 mm.
- ▣ Ajuste de luminosidade pela cara dianteira.
- ▣ Base de tempos a quartzo 3.6864 MHz.
- ▣ Precisão: melhor de ± 0.1 s sobre 24 h entre 20°C e 30°C.
- ▣ Tª de funcionamento: de -20° a +70°C
- ▣ Reserva de funcionamento da base de tempos e das informações assegurada por pilha de Lítio durante mais de 10 anos.
- ▣ Alimentação: 230VAC \pm 10%/50-60Hz, 20 VAI (Classe 1). Filtro de protecção contra sobretensões e parasitas da rede
- ▣ Apresentação: Rack 19 " 1Ou (482x44x265 mm)

Saídas Disponíveis:

- ▣ 1 saída código AFNOR NFS 87500/IRIG B programável hora UTC/hora local.
Capacidade da saída AFNOR NFS 87500:
200 relógios receptores de código AFNOR.
Frequência portadora 1000Hz.
- ▣ 1 saída Ethernet 10/100 baseT, RJ45
Sincronização: Protocolo NTP (Network Time Protocol) V3 RFC1305, Stratum 1 (programável), autenticação MD5 e DÉS.
Supervisão: Protocolo SNMP (Simple Network Management Protocol) V1, MIB 2, com 5 direcções de TRAP programáveis e mediante SYSLOG.
Configuração: por porto série RS232, por TELNET e por http (JAVA).
Compensação do retardo de propagação de sinal rádio programável.

Opções:

- ▣ Versão RÁDIO-SINCRONIZADO: receptor do sinal de rádio do emissor TDF (France Inter). INCLUIDO.
- ▣ Versão com ENTRADA DE SINCRONIZAÇÃO código AFNOR NFS 87500 (para associar com o gerador RTB GPS).



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