

LEDI NETWORK-SE



Servidor de Temps



RELOJERIA INDUSTRIAL, SISTEMES DE CONTROL I MESURA DEL TEMPS

LEDI NETWORK-SE

Servidor de Temps

EL LEDI@NETWORK PERMET UNA POSADA EN HORA SENZILL I ECONÒMIC DE LA SEVA XARXA EXISTENT ETHERNET TCP/IP FACILITANT AIXÍ ELS SEUS INTERCANVIS DE DADES EN LOCAL O MULTISITES. EL LEDI@NETWORK FA SERVIR EL PROTOCOL NTP (NETWORK TIME PROTOCOL, RFC 1305) I PERMET SINCRONITZAR EL CONJUNT D'EQUIPS CONNECTATS A LA SEVA XARXA ÈTHERNET, L'HORA TRANSMESA ES L'HORA UTC (TUC - TEMPS UNIVERSAL COORDINAT) PER FACILITAR ELS INTERCANVIS INTERNACIONALS.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNiques:

- ▣ Visualització LED 7 segments: 9 dígits de color vermell.
- ▣ Dia Júlia, hora, minut i segon.
- ▣ Altura dels caràcters: 14 mm.
- ▣ Ajustament de lluminositat per la cara davantera.
- ▣ Base de temps a quars 3.6864 MHz.
- ▣ Precisió: millor de ± 0.1 s sobre 24 h entre 20°C i 30°C
- ▣ Temperatura de funcionament: de -20° a +70°C
- ▣ Reserva de funcionament de la base de temps i de les informacions assegurada per pila de Liti durant més de 10 anys.
- ▣ Alimentació: 230VAC \pm 10%/50-60Hz, 20 VA (Classe 1).
- ▣ Filtre de protecció contra sobre tensions i paràsits de la xarxa
- ▣ Presentació: Rack 19 " 1U (482x44x265 mm)

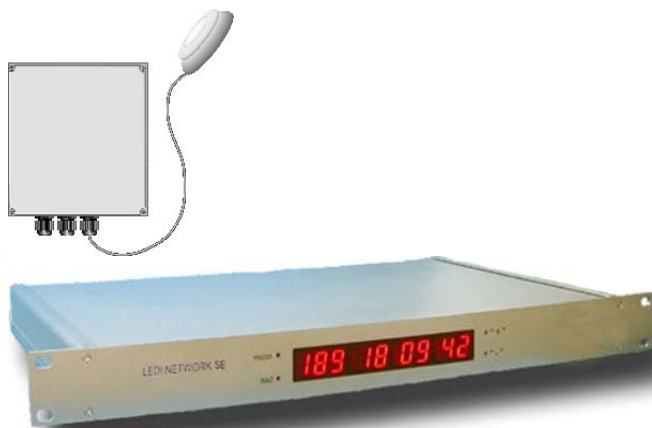
Opcions:

- ▣ Versió RÀDIO-SINCRONITZAT: receptor del senyal de ràdio de l'emissor *TDF (France *Inter). INCLÓS.
- ▣ Versió amb ENTRADA DE SINCRONITZACIÓ codi AFNOR NFS 87500 (per a associar amb el generador RTB GPS).



Sortides Disponibles:

- ▣ 1 sortida codi AFNOR NFS 87500/IRIG B programable hora UTC/hora local.
Capacitat de la sortida AFNOR NFS 87500:
200 rellotges receptors de codi AFNOR.
Freqüència portadora 1000Hz.
- ▣ 1 sortida Ethernet 10/100 baseT, RJ45
Sincronització: Protocol NTP (Network Time Protocol) V3 RFC1305, Stratum 1 (programable), autenticació MD5 i DONIS.
Supervisió: Protocol SNMP (Simple Network Management Protocol) V1, MIB 2, amb 5 adreces de TRAP programables i mitjançant SYSLOG.
Configuració: per port sèrie RS232, per TELNET i per HTTP (JAVA).
Compensació del retard de propagació de senyal ràdio programable.



RELOTGERIA INDUSTRIAL, SISTEMES DE CONTROL I MESURA DEL TEMPS

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