LEDI NETWORK-SE



Servidor de Tiempos







LEDI NETWORK-SE

Servidor de Tiempos

EL LEDI®NETWORK PERMITE UNA PUESTA EN HORA SIMPLE Y ECONÓMICA DE SU RED EXISTENTE ETHERNET TCP/IP FACILITANDO ASÍ SUS INTERCAMBIOS DE DATOS EN LOCAL O MULTISITES. EL LEDI®NETWORK UTILIZA EL PROTOCOLO NTP (NETWORK TIME PROTOCOL, RFC 1305) Y PERMITE SINCRONIZAR EL CONJUNTO DE EQUIPOS CONECTADOS A SU RED ETHERNET, LA HORA TRANSMITIDA ES LA HORA UTC (TUC - TIEMPO UNIVERSAL COORDINADO) PARA FACILITAR LOS INTERCAMBIOS INTERNACIONALES.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

- Visualización LED 7 segmentos: 9 dígitos de color rojo.
- Día juliano, hora, minuto y segundo.
- Altura de los caracteres: 14 mm.
- Ajuste de luminosidad por la cara delantera.
- Base de tiempos a cuarzo 3.6864 MHz.
- Precisión: mejor de ±0.1 s sobre 24 h entre 20°C y 30°C.
- □ Ta de funcionamiento: de -20º a +70°C
- Reserva de funcionamiento de la base de tiempos y de las informaciones asegurada por pila de Litio durante más de 10 años
- Alimentación: 230VAC±10%/50-60Hz, 20 VA (Clase 1). Filtro de protección contra sobretensiones y parásitos de la red
- Presentación: Rack 19 " 1U (482x44x265 mm)

Salidas Disponibles:

- 1 salida código AFNOR NFS 87500/IRIG B programable hora UTC/hora local.
 - Capacidad de la salida AFNOR NFS 87500: 200 relojes receptores de código AFNOR.
 - Frecuencia portadora 1000Hz.
- 1 salida Ethernet 10/100 baseT, RJ45 Sincronización: Protocolo NTP (Network Time Protocol) V3 RFC1305, Stratum 1 (programable), autentificación
 - Supervisión: Protocolo SNMP (Simple Network
 - Manegement Protocol) V1, MIB 2, con 5 direcciones de
 - TRAP programables y mediante SYSLOG.
 - Configuración: por puerto serie RS232, por TELNET y por HTTP (JAVA).
 - Compensación del retardo de propagación de señal radio programable.

Opciones:

- Versión RADIO-SINCRONIZADO: receptor de la señal de radio del emisor TDF (France Inter). INCLUIDO.
- Versión con ENTRADA DE SINCRONIZACION código AFNOR NFS 87500 (para asociar con el generador RTB GPS).







www.presencialtime.com

presencial time opresencial time com

