



TRANSCODING INTERFACE NTP

Este interfaz se conecta a la red Informática sincronizada por el protocolo NTP.
Se configura y supervisa por red Ethernet y permite distribuir el código DCF/TDF

Características

- Puesta en hora automática desde la conexión a la alimentación (según configuración NTP).
- Cambio de hora verano/invierno automático.
- Salida DCF o TDF en optoacoplador (alimentado por el equipo).

Supervisión

- Comunicación por red Ethernet, configuración por página web.
- Supervisión por protocolo SNMP V1, V2.c y V3.

Seguridad

- Memorización de la información horaria por pila de litio.
- Salvaguarda de los parámetros de configuración en memoria flash.
- Funcionalidades de red encriptadas y/o desactivadas.

Especificaciones técnicas

Alimentación	PoE (Power over Ethernet) 100-240 VAC/50-60Hz
Certificaciones	CE, EN 60950 (seguridad), EN 55022 (CEM emisión), EN 55024 (CEM inmunidad)
Consumo máximo	3W
IP	IP40 – IK9
MTBF	40 000h
MTRR	5mn
Peso	0.6kg
Dimensiones	L 220 X H 94 X P 47mm
Caja	Aluminio
Visualización	Indicador LED de funcionamiento
Temperatura de funcionamiento	0° a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20° a 70°C

Puntos fuertes

- **Configuración** y puesta en hora **vía página web**.
- **Producto compacto**.
- **Supervisión** vía SNMP v1, v2c, v3.
- Seguridad de los programas asegurado por el **registro de los parámetros** en memoria flash.

Señales de sincronización

Entrada:

- NTP v4 en red Ethernet 10/100Base T (conector RJ45).

Salida:

- DCF alimentado por el producto entre 2 y 10 v. Conector 2 puntos phénix.

Alimentación

- PoE (Power over Ethernet).
- En opción inyector PoE para alimentación 100-240VAC por toma PoE.

Fijación

- Mural, con un soporte de fijación con tornillos. Sobre mesa

Referencia

Referencia	
92230/D – transcoding interface sinc. NTP / salida DCF	

Accesorios

Referencia	
92230-I – Inyector POE 1 salida Entrada Alim. 90VAC-264VAC para transcoding interface sinc. NTP	

Inyector PoE

