



## 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

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

