



## INTERFACE DE TRANSCODAGE NTP

L'interface de transcodage est un système connecté au réseau Informatique synchronisé par le protocole NTP. Elle est configurable et supervisable par réseau Ethernet et permet de distribuer le code DCF

### Fonctionnalités

- Mise à l'heure automatique à la mise sous tension (selon configuration NTP).
- Changement d'heure été/hiver de la sortie géré automatiquement.
- Sortie DCF sur optocoupleur (alimenté par l'équipement).

### Supervision

- Communication sur réseau Ethernet, configuration aisée par page web.
- Supervision par protocole SNMP V1, V2.c et V3.

### Sécurité

- Mémorisation de l'information horaire par pile lithium.
- Sauvegarde des paramètres de configuration en mémoire flash.
- Fonctionnalités réseau encryptées et/ou désactivables.

### Spécificités

<b>Alimentation</b>	PoE (Power over Ethernet) 100-240 VAC/50-60Hz
<b>Certifications</b>	CE, EN 60950 (sécurité), EN 55022 (CEM émission), EN 55024 (CEM immunité)
<b>Consommation maximale</b>	3W
<b>IP</b>	IP40 – IK9
<b>MTBF</b>	40 000h
<b>MTRR</b>	5mn
<b>Poids</b>	0.6kg
<b>Dimensions</b>	L 220 X H 94 X P 47mm
<b>Boîtier</b>	Aluminium
<b>Affichage</b>	Indicateur LED de fonctionnement
<b>Température de fonctionnement</b>	0° à 50°C
<b>Température de stockage</b>	-20° à 70°C

### Points forts

- **Configuration** et mise à l'heure **via page web**.
- **Produit compact**.
- **Supervision** via SNMP v1, v2c, v3.
- Sécurité des programmes assurée par **l'enregistrement des paramètres** en mémoire flash.

### Signaux de synchronisation

Entrée :

- NTP v4 sur réseau Ethernet 10/100Base T (connectique RJ45).

Sortie :

- DCF alimenté par le produit entre 2 et 10 v.  
Connecteur 2 points phénix.

### Alimentation

- PoE (Power over Ethernet).
- En option injecteur PoE pour alimentation 100-240VAC par prise PoE.

### Fixation

- Mural avec une accroche par vis de fixation
- A poser

### Article

Code article	
92230/D	
– interface transcodage sync. NTP / sortie DCF	

### Accessoires

Code article	
92230-I	
– Injecteur POE 1 sortie Entrée Alim. 90VAC-264VAC pour interface transcodage sync. NTP	

### Injecteur PoE

