



INTERFACE DE TRANSCODAGE NTP/TDF

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 cryptées et/ou désactivables.

Spécificités

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

Accessoires

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

Injecteur PoE

