### **PRÉSENTATION**

Compact et modulaire, le serveur de temps Netsilon 9 allie précision d'une horloge mère et approche sécurisée des réseaux informatiques :

- Horloge interne de très haute précision avec son quartz OCXO.
- Ordre de priorité pour les différentes références de synchronisation (en entrée).
- Conception modulaire permettant d'offrir une grande variété de signaux d'entrée/sortie (jusqu'à 4 cartes options).
- Gestion de la sécurité réseau : activer ou désactiver les protocoles d'encryption, d'authentification, d'accès.
- Information des alarmes sous forme de traps SNMP et d'e-mail.

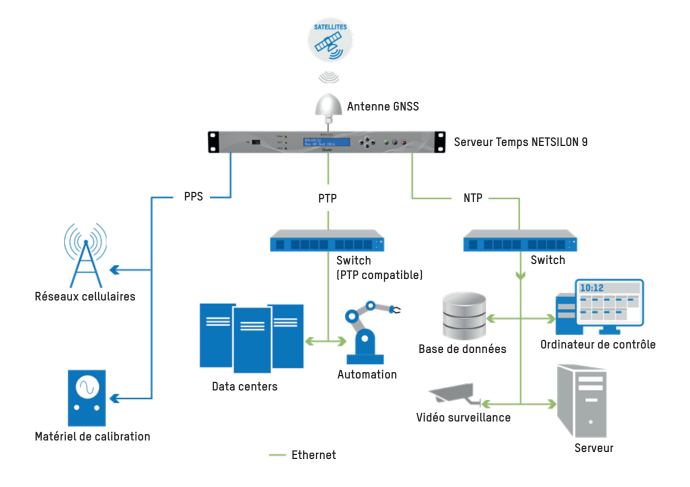
Garantie: 3 ans



### CONFORMITÉ

- Directive LVD 2014/35/EU
- Directive EMC 2014/30/EU

#### **EXEMPLE D'INSTALLATION**



# SIGNAUX DE RÉFÉRENCE

	STANDARD	OPTION
Entrées	- GNSS (GPS-GLONASS-GALILEO-BeiDou) - NTP	- NTP - PTP - IRIG
Sorties	- NTP - 10 MHz - PPS	- NTP - PTP - IRIG

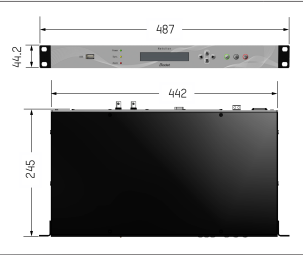
## **SPÉCIFICATIONS**

	VALEURS TYPIQUES DU QUARTZ OCXO
SORTIE FRÉQUENCE 10 MHZ	
Précision (moyenne après 24h de synchronisation GPS)	1x10 <sup>-11</sup>
Stabilité à moyen terme (sans GPS après 2 semaines de synchronisation GPS)	lx10 <sup>-9</sup> /jour
Stabilité à court terme (Allan Deviation)	
1 sec	1x10 <sup>-11</sup>
Stabilité de température (peak to peak)	1x10 <sup>-9</sup>
Phase noise (dBc/Hz) typique	
@10 Hz	-125
@100 Hz	-145
@1 kHz	-155
Forme du signal et niveaux	Sinusoïde, +13 dBm/50 ohm , BNC

SORTIE 1PPS	
Précision par rapport à UTC (1 sigma locked to GPS)	±50 ns
Holdover après 24h (après 2 semaines de synchronisation GPS à température constante)	±15 µs
Forme du signal et niveaux	TTL (5V <sub>p-p</sub> ) 50 ohm, BNC

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Construction	Boîtier métallique - rack 1 U - 19"
Température de fonctionnement	0°C à + 50°C
Taux d'humidité relative à 40°C	0 à 90% HR sans condensation
Indice de protection	IP20
Poids	2,5 kg
Dimensions	voir schéma ci-dessous



### CARACTÉRISTIQUES ELECTRIQUES

Alimentation	AC seul: 100-240V ~ / 50-60Hz / 1.9-0.8A ou DC seul: 22-30V - / 3.2-1.9A ou AC+DC   Alimentations redondantes, ou AC+AC   caractéristiques ci-dessus.	REFROIDISSEMENT SANS VENTILATION
Entrée alarme	Alarm IN Entrée par contact sec, libre de potentiel. In ≤ 10 mA	
Sortie alarme	Alarm OUT Relais NC-NO-C. Courant maximum : 1A/50V===, 1A/30V~	
MTBF	100 000 heures	

#### **COMMUNICATIONS**

Port réseau	RJ45 (10/100/1000 BASE-T)
Interface série (configuration)	RS232, connecteur DB9
Face avant	Prise USB (désactivable) pour sauvegarde et mise à jour du logiciel Clavier (verrouillable) et écran LCD pour la configuration réseau.

### CARACTÉRISTIQUES RÉSEAU

#### **PROTOCOLES**

NTP V2, V3, V4	Conformes avec RFC 1305 et 5905. Supporte Unicast, Broadcast, Multicast, Anycast, authentification + intégrité MD5, peering et Autokey.
Nombre maximum de requêtes NTP par seconde.	7.000
Tous ports Ethernet confondus	7 000
Nombre maximum de clients NTP (typique)	32 000
SNTP V3, V4	Conformes avec RFC 1769, 2030, 4330 et 5905
TIMEprotocolE	Conforme avec RFC 868
DAYTIME protocolE	Conforme avec RFC 867
COMMUNICATION	
HTTP/HTTPS	Conforme RFC 2616 (gestion des certificats signés)
SSH	SSH v1.3, SSH v1.5, SSH v2 (OpenSSH)

## MANAGEMENT

THURSDILLEN		
	IP	IPv4, IPv6 : Dual stack
	VLAN	Standard 802.10 (unique / multi)

#### SERVICES

DHCP	DHCPv4, DHCPv6, Autoconf & Slaac
SMTP	Envoi d'e-mails

#### **SUPERVISION**

Alarme	Traps SNMP, e-mail et contact relais
SNMP	v1 (RFC 1157), v2c (RFC 1901-1908) et v3 (RFC 3411-3418)
Syslog	Services de journaux d'évènements
Contact relais / Entrée externe	Envoi et réception des alarmes

## **FONCTIONS DE SÉCURITÉ**

- Activation/désactivation des protocoles,
- Authentification via protocole 802.1x,
- Redondance via protocole LACP,
- Protection par authentification unique (identification + mot de passe) ou authentification LDAP / Radius,
- Chiffrement DES et AES,
- Authentification SHA1, MD5,
- SSL/TLS : sécurisation des échanges par réseau informatique,
- SCP : copie sécurisée des fichiers de Netsilon à partir d'une session SSH,
- SFTP : transfert sécurisé des fichiers de Netsilon à partir d'une session SSH.



# RÉFÉRENCES

• 907 910	NETSILON 9 AC
• 907 911	NETSILON 9 DC
• 907 912	NETSILON 9 AC+DC
• 907 913	NETSILON 9 AC+AC

### **CARTES OPTIONS**

• 907 920	CARTE NETWORK (RJ45) (2 ports)
• 907 921	CARTE NETWORK (SFP) (2 ports)
• 907 922	CARTE PTP (RJR45+SFP) (1x RJ45 + 1x SFP)
• 907 930	CARTE IRIG OUTPUT (x2 sorties)
• 907 947	CARTE IRIG INPUT (x1 entrée)

### **ACCESSOIRES**

•	907 970	Antenne GNSS (récepteur + fixation)
•	907 975	Protection anti-foudre
•	907 976	Interface GNSS pour antenne RF standard

### **CARTES OPTIONS**

CARTE NETWORK (RJ45)		
Nombre de ports	2	
Connecteur	RJ45, 10/100/1000 BASE-T	
Requêtes NTP/sec (max)	7000 (tous ports Ethernet confondus)	
Management	IPv4, IPv6	
Mode	anycast, multicast, unicast.	
Nb. max. de cartes	2, soit 5 ports max. (1 sur la centrale + 2 par carte option)	

CARTE NETWORK (SFP)	
2	
SFP - Giga Ethernet	
Compatible SX/LX	
7000 (tous ports Ethernet confondus)	
IPv4, IPv6	
anycast, multicast, unicast.	
2, soit 4 ports SFP max.	

CARTE PTP/SyncE (RJ45+SFP)		
Nombre de ports	1	
Opération	1-Step ou 2-Step Master ou Slave	
Résolution	±8ns	
Capacité mode Maitre	Jusqu'à 32 esclaves en unicast à raison de 128 trames par seconde	
Management	IPv4, IPv6	
Mode	multicast, unicast	
Connecteur	Gigabit SFP/RJ45 combo port	
Nb. max. de cartes	1	
Norme	IEEE-1588 V2	

	CARTE IRIG OUTPUT
Nombre	2 sorties
Connecteurs	BNC (IRIG AM & DCLS) Bornier débrochable (DCLS-RS422)
Formats supportés	
Format - Type de modulation - Fréquence - Expressions codées A - 0,1 - 0,3 - 0,1,2,3,4,5,6,7 B - 0,1 - 0,2 - 0,1,2,3,4,5,6,7 E - 0,1 - 0,1,2 - 0,1,2,3,4,5,6,7 G - 0,1 - 0,4 - 1,2,5,6 + AFNOR NF S 87-500 VARIANTE A	
Nb. max. de cartes	4, soit 8 sorties max.

CARTE IRIG INPUT			
Nombre	1 entrée		
Connecteurs	BNC (IRIG AM & DCLS) Bornier débrochable (DCLS-RS422)		
Formats supportés			
Format - Type de modu A - 0,1 - 0,3 - 0,1,2,3,4 B - 0,1 - 0,2 - 0,1,2,3, E - 0,1 - 0,1,2 - 0,1,2,5 G - 0,1 - 0,4 - 1,2,5,6 + AFNOR NF S 87-500	4,5,6,7 3,4,5,6,7		
Nb. max. de cartes	1		