



Générateur de temps fréquence avec sorties IRIG B et de fréquence

Le TMG3400 est un générateur de temps et fréquence asservi par une référence externe spécialement conçu pour les applications avec un bruit de phase très exigeant.

L'équipement se présente sous la forme d'un tiroir rackable 1U au standard 19".

GNSS

Le récepteur GNSS est un récepteur bi-constellation GNSS+GLONASS dédié aux applications de temps, il est capable d'acquérir 24 satellites ou plus (selon type de récepteur) en simultané. Il délivre un top seconde de très grande précision

Générateur d'IRIG B

L'équipement comprend un générateur de temps IRIGB qui permet de fournir :

- un signal IRIGB12x (signal analogique modulé en amplitude) sur deux sorties.
- un signal non modulé IRIGB00x (DCLS) sur un lien série RS485.

Ces signaux sont en phase avec le 1PPS interne de l'équipement luimême rephasé sur le 1PPS de la référence GNSS.

Oscillateur

.....

L'oscillateur interne garantit une stabilité meilleure que 2.10-10 / jour en fonctionnement autonome

Quand il est asservi par la référence externe, la stabilité est meilleure que 5x10-11.

Le signal 10 MHz est mis à disposition sur quatre sorties.

Service NTP

Le TMG3400 fournit un service NTP (Network Time Protocol) qui permet à tout ordinateur ou équipement relié au réseau de se synchroniser. Les ordinateurs clients du service peuvent être synchronisés avec une précision meilleure que 10 ms.

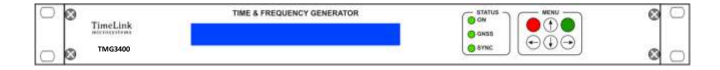
Un logiciel client NTP doit être installé sur chacune des machines clientes pour sa synchronisation avec le serveur.

Télésurveillance

La télésurveillance de l'équipement s'effectue par la liaison réseau par l'utilisation d'un serveur Web intégré, par SNMP ou par un protocole simple TCP ou UDP.

Configuration

La totalité de la configuration de l'équipement est contenue dans une mémoire de type micro SDCARD amovible qui permet une mise à jour du logiciel à distance très facilement.



TMG3400 face avant













Spécifications

Protocoles réseaux

NTP/SNTP

(Network Time Protocol): NTP (RFC 1305) SNTP (RFC 1361) utilisation du port UDP 123. Générateur configurable en V3, V4 ou automatique V3/V4.

SNMP

(Simple Network Management): (RFC 1155, 1157, 1213) V2c SNMP permet d'accéder à l'état de l'équipement

HTTP

Le serveur web intégré permet de visualiser l'état de l'équipement.

TCP/UDP

Télégestion en mode « push » (UDP) ou en mode « requête/réponse » (TCP).

Connecteurs

1 x TNC pour l'entrée antenne GNSS 2 x BNC pour les sorties 1PPS 2 x BNC pour les sorties IRIG B122 4 x BNC pour les sorties Fréquence 10MHz

1 x SUB'D 9 points femelle pour la liaison série console

1 x SUB'D 9 points femelle pour la sortie IRIG B002

1 x SUB'D 9 points femelle pour la sortie la sortie « AUX » optionnelle

1 x RJ45 pour la connexion au réseau

Interface réseau:

Ethernet IEEE 802.3. 10/100 Base TX.

Précision du 1 PPS:

Niveau TTL

± 100 ns par rapport à la référence quand l'équipement est externe synchronisé par la référence externe.

Code IRIG B:

Conforme aux standards 200-98 et IFFF1344

IRIG B12x signal modulé en amplitude Niveau de sortie 3V ± 0.5V Crête/Crête 1/3, 1/1 – isolé par transformateur IRIG B002 signal non modulé Interface électrique RS422/RS485

Sortie 10 MHz:

Niveau +13 dBm ±1 dBm Bruit de phase **garanti** : 1 Hz - 100 dBc/Hz -130 dBc/Hz 10Hz 100Hz -140 dBc/Hz 1KHz -148 dBc/Hz ≥ 10KHz -150 dBc/Hz Parasites: < -80 dBc Harmoniques: < -20 dBc

Console:

 $< 5.10^{-11}$

Utilisée pour la configuration et maintenance de la machine RS232

Référence interne :

Oscillateur 10 MHz Stabilité court terme 1s: < 1.10⁻¹² Stabilité long terme sans asservissement <2.10⁻¹⁰ / jour <5.10⁻⁹ / mois

<3.10-8 / année Stabilité long terme avec asservissement

Température :

Température d'utilisation: -10° à 60°C Température de stockage: -20° à 70°C Humidité relative d'utilisation : 10% à 90% (sans condensation) Humidité relative de stockage : 5% à 95% (sans condensation)

Dimensions:

Rack 1U 19" Profondeur 350 mm

Poids:

< 3.0 Kg avec le câble secteur

Alimentation :

Alimentation secteur 230V AC: Embase CEE 2P+T avec filtre secteur et interrupteur M/A Tension: 85-264VAC / 47-440Hz Consommation: < 20W à 230VAC sur 50 Hz

Certification:

Matériel certifié CE, ROHS et ITAR

MTBF:

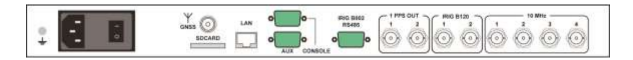
> 100 000 h

OPTIONS:

OPT1: Sortie NMEA

Sortie des trames au standard NMEA, GGA et RMC Emission à 4800 bauds, 1fois par seconde sur connecteur « AUX » DB9.

Interface électrique RS232



TMG3400 face arrière

Code de commande:

TMG3400: Equipement standard TMG3400 Opt1: Sortie NMEA