

Modem 3GIP

Modem 3G utilisant le réseau internet mobile

L'outil idéal pour connecter vos équipements au réseau internet mobile en toute sécurité.

APPLICATIONS

Gestion des infrastructures

- Recueil des stations d'analyse de trafic

Télemaintenance

- Pilotage d'équipements vis un port série

AVANTAGES

Polyvalent

- Compatible tout matériel RS232 et logiciel TCP / IP
- Faible consommation : solaire ou secteur

Connecté

- Réseau 3G UMTS / HSPA+ / Quatribande

Fiable

- Sécurisé par réseau privé virtuel

Facile à utiliser

- Plug & play (pré-configuré)

Modem 3GIP

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation

- 5V à 30V DC
- Mode économie d'énergie (alimentation solaire)

Communication

- Connexion TCP/IP sécurisée par réseau privé virtuel (VPN)
- Adresse IP publique unique : *chaque client est associé à un nom de domaine différent*
- Identifiant unique : *chaque modem est associé à un numéro de port différent*

Consommation

- En veille < 0,2mA
- Connecté ≈ 35mA typique (250mA Max)
- Moyenne < 5mA (2h de communication / j)

Ergonomie

- Voyant d'état 3 couleurs : vert, orange, rouge
- Fixation sur rail DIN
- Dimensions : 86 x 60 x 32mm

Fonctions

- Compatible avec tous les équipements routiers : stations SIREDO, compteurs, PMV...
- Compatible avec tous les logiciels routiers : WEBTRAFIC, Route+, MIVISU...
- Supervision à distance du modem

Accessoires

- Cordon d'alimentation
- Adaptateur de liaison série RS232 (9 à 25 points)
- Adaptateur d'antenne (SMA vers FME)

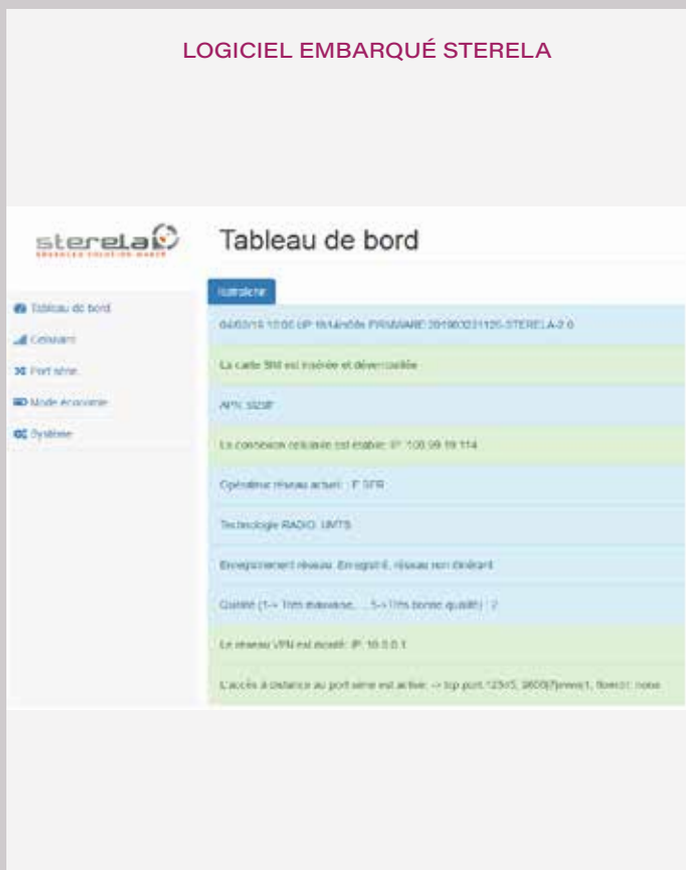
Éco-conception

- Recyclable 75%

Options

- Kit de démarrage (tournevis, cordon USB)
- Antenne à visser +2dBi ou à fixer +5dBi
- Abonnement carte SIM multi-opérateurs

LOGICIEL EMBARQUÉ STERELA



© Logiciel embarqué STERELA

