

Terminal SX9

TERMINAL GPS/GPRS MULTI CONNEXIONS

La géolocalisation pour les petites et moyennes entreprises



🌐 ARCHITECTURE GENERALE

- GSM/GPRS Enfora, EnablerIII
- GPS : Ublox Néo5Q - ultra sensible

MATERIEL

🌐 CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Alimentation +7v à +35v
- consommation en tracking 350mW
- consommation en veille 40mW

Entrées / sorties

- Entrés numériques TOR 2
- Entrée analogiques Non
- Pull-up ou Pull-down sur entrées TOR Oui

Sortie relais (25A)

- Interface RS-232
- RS-232 ou TTL ou TTL inversé Non
- Lecteur i-button clé Dallas pour identification chauffeur

Fonctionnalités étendues

- Mémoire interne non volatile d'événements 64 ko
- Sensibilité GPS mode tracking -160dBm
- Capteur de vibration oui
- GPS + GPRS toutes les minutes
- Possibilité de mise en veille du GPS ou GPRS
- Les entrées TOR disposent de résistance de tirage
- Sortie relais : sur bornier, présence d'un commun
- Certification EN50155/50121-2-3 si demandée

🌐 CARACTERISTIQUES LOGICIELLES

- Mode de communication GPRS, Data, SMS
- Communication GPRS : 5 APN différents
- Historique en mémoire : stockage permanent
- Capacité de stockage : 40 000 positions
- Remontée des événements : instantanée
- Configuration à distance : oui
- Reprogrammation à distance : oui
- Stabilité du programme par automate

🌐 CARACTERISTIQUES MECANIQUES

- Dimensions : 99 x 66 x 26 mm
- Poids : 97g
- Composition du boîtier : Polycarbonate
- Connecteurs GPS/GPRS : FAKRA (norme auto)
- Connecteur alimentation : MicroFit 04
- Indicateurs lumineux : 2 leds verte et jaune