

RFT Asset Logger

GPS/GPRS Tracker



RF-TRACK



SCAN ME

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Description générale du produit:

Le RFT-Asset-Logger est un modèle compact avec fonctions GPS/GPRS et compteur horaire, conçu pour être installé sur les véhicules afin de les géolocaliser et de mesurer leur temps d'utilisation.



Principales caractéristiques clés:

-  Connectivité GPRS 2G avec protocole sécurisé MQTT / TLS 1.2
-  Géolocalisation par GPS
-  Algorithme du compteur horaire à partir de l'analyse de la tension de la batterie
-  Algorithme du compteur horaire à partir de la prise de l'alternateur du moteur
-  Alimenté par le +12V ou +24V du véhicule
-  Batterie de secours interne en cas de déconnexion de l'alimentation principale
-  Connectivité Bluetooth pour la configuration du dispositif via une application mobile
-  Accéléromètre interne
-  Entrées numérique et analogique externe



RFT Asset Logger

GPS/GPRS Tracker

Conception robuste capable de supporter les variations de température et les vibrations du véhicule.

Plage de températures [-20°C, +55°C]

MODES DE FONCTIONNEMENT:

Normal arrêté : la batterie du véhicule est présente, le moteur est éteint, aucun mouvement => arrêt, liaison montante périodique.

Normal transport : la batterie du véhicule est présente, le moteur est éteint, mouvement => transport, liaison montante périodique.

Normal travail : la batterie du véhicule est présente, le moteur est en marche (détecté soit par l'analyse de la batterie, soit par une entrée numérique), mouvement ou pas de mouvement => travail, liaison périodique.

Normal batterie ko : la batterie du véhicule n'est pas présente => batterie ko liaison périodique.

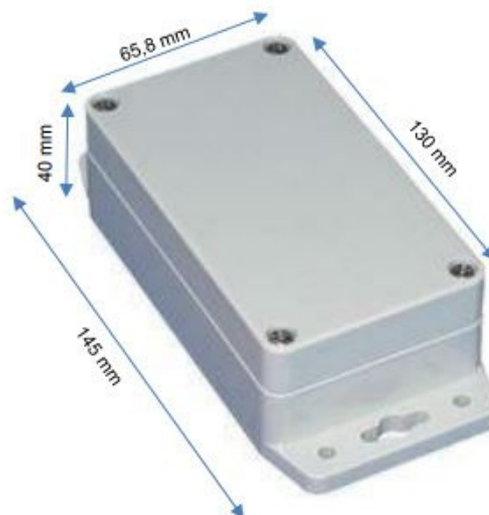
Maintenance : pas d'analyse => pas de correction, seule la modification entre le mode maintenance et le mode normal est transmise.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES:

Boîtier IP65

Dimensions : 145 x 65.8 x 40 mm

Poids : 460g





RFT Asset Logger

GPS/GPRS Tracker



APPLICATIONS

- Géolocalisation de la flotte de véhicules avec index du compteur horaire. Utile pour le suivi et la surveillance des machines de construction ou agricoles.
- Détection de vol. En cas de coupure de l'alimentation principale, une alarme est envoyée grâce à la batterie de secours interne.

PERSONNALISATION À LA DEMANDE

- Lecture de la température interne
- Interfaces de capteurs externes