



Suivi IdO-Tracker AT-Fleet

Robuste et durable

Le suivi IdO CarLoc® AT-Fleet a été spécialement conçu pour une installation rapide et une utilisation universelle. Il est installé sans antennes extérieures supplémentaires à l'intérieur ou à l'extérieur du véhicule, où il peut être exposé au vent et aux intempéries. Le grand choix d'interfaces et de protocoles standard permet la connexion à des capteurs et des sous-systèmes communs. CarLoc® AT-Fleet accompagne les véhicules de manière fiable pendant des années et fournit à tout moment des informations sur leur localisation et leur état de chargement (en option). Une fonctionnalité élevée, associée à des options de configuration pratiques, permet un fonctionnement sur mesure à un coût minimal. La logique intelligente de l'appareil signale automatiquement tous les processus de transport pertinents au portail CarLoc®, et ce dans le monde entier.

CarLoc® AT-Fleet offre une géolocalisation précise (même dans des environnements difficiles) grâce à un récepteur GPS hautement sensible. Des paramètres configurables à distance, une mémoire de données pour les enregistrements sur plusieurs mois et la possibilité de surveiller jusqu'à 6 000 zones géographiques complètent le traceur IdO.

Suivi IdO AT-Fleet

- Géolocalisation précise même dans des environnements difficiles
- Compatible LTE – prend en charge la dernière norme de transmission de données mobile
- Détection automatique des zones bloquées pour le transport
- Surveillance continue même en mode veille
- Capteur MEMS à 9 axes pour l'accélération, la vitesse angulaire et le champ magnétique
- Fonction antivol, surveillance de zone, possibilité de connecter des capteurs externes
- Calcul du kilométrage
- Configuration simple et flexible des dispositifs à distance
- Batterie tampon



Suivi IdO AT-Fleet

Caractéristiques techniques

■ Alimentation électrique	Pack de piles lithium 12 - 24 VDC
■ Communication	Quad Band GSM 850/900/1800/1900 MHz GPRS, G2, G4 (LTE) et SMS
■ Géorepérage	6 000 géo-zones enregistrables sur l'appareil
■ Géolocalisation	Récepteur 72 canaux GPS/QZSS/GLONASS/Beidou/Galileo précis à 2,5 m près
■ Mémoire de données	30 000 jeux de données de capteurs avec heure et position
■ Classe de protection	IP67 (IP96)
■ Plage de température	-20°C à +65°C
■ Dimensions	longueur 133, largeur 118, hauteur 36 mm
■ Poids	250 g
■ Raccordements	tachygraphe, interrupteur de porte, capteur de charge, de niveau, de pression et jusqu'à trois capteurs de température (PT100/1000)
■ Portail	Portail web personnalisable, hébergement hautement disponible et sécurisé dans un cloud basé en suisse. Possibilité d'intégration de dispositifs externes
■ Interfaces externes	1x CAN (SAEJ1939), 2x RS232 (114200 baud), 2x sortie numérique (100 mA), 8x entrée numérique (30 V), 4x entrée analogique (0-28 V/ 16 bits)
■ Options	Bluetooth LE, 1 fil / iButton, batterie au lithium, 100 jours d'autonomie <i>selon le nombre de tentatives de connexion</i>



Sous réserve de disponibilité, de modifications techniques ou tarifaires, de fautes d'impression, d'omissions et d'erreurs.

Dans certains cas, les noms de sociétés et de produits mentionnés sont des marques déposées des fabricants respectifs.
Crédit photo : FELA Management AG | istock



FELA Management AG
Basadingerstrasse 18
CH-8253 Diessenhofen

Tél. +41 52 646 46 46
info@fela.ch