



Trackunit Raw collecte toutes les données dont vous avez besoin pour gérer votre flotte, peu importe le type de machine. Ici comme la numérisation de votre flotte.

Approbations et certifications

CE

Conforme à la Directive 2014/53/UE RED comme indiqué dans la Déclaration de conformité de l'UE.

FCC et IC

Le produit comprend des émetteurs audio certifiés conformément aux parties pertinentes de CFR 47 et des règles et règlements d'Industry Canada.

PTCRB

Certifié pour l'interopérabilité et la conformité avec les normes mondiales de l'industrie pour les appareils mobiles sans fil et les réseaux mobiles.

Automobile

Certifié E1 en tant que sous-ensemble électronique pour le montage dans les véhicules conformément à la R10 de l'Organisation des Nations unies (ONU).

Classe environnementale

Testé pour l'environnement pour une utilisation dans des camions lourds, couvrant les machines et les véhicules non-routiers (SAE J1455).
Classe de protection du boîtier : IP67.

Contactez-nous

Trackunit

www.trackunit.com
info@trackunit.com

En savoir plus sur www.trackunit.com

Copyright © 2022 Trackunit. Tous droits réservés.

Trackunit Raw est géré par :



 Trackunit[®]Raw

La clé de la connectivité de l'ensemble de la flotte

Trackunit Raw est conçu pour connecter simplement tous les types de matériel et tous les services de Trackunit. Il est conçu pour connecter votre flotte et évoluer en même temps que votre entreprise.



Trackunit Raw

Taille et poids

Taille : 45,5×122,3×17,9 mm /
1,79 x4,82×0,7 pouces.
Poids : 65 g / 2,29 oz (câble non compris)

Firmware IP

Microprocesseur ARM CORE
CAN commandé par un logiciel
Terminaison 120 ohm
Capteur d'inclinaison et de mouvement à
3 axes
Capteur de température
Chiffrement de l'appareil

Publicité et points de données

Diffusion de points de données propriétaires à
un intervalle configurable.
Identifiant de l'entreprise
Informations de déplacement
Statut de la batterie
Puissance de transmission

Puissance

Tension d'alimentation : 12 - 48 VCC
Plage de tension maximale : 8 - 58 VCC
Tension d'entrée 1-4 maximale : 48 VCC
Batterie de secours : minimum 720 mAh Li-ion
Veille sans DualID II : 18 mA/12 V-14 mA/24 V
Veille avec DualID II : 31 mA/12 V - 22 mA/24 V
Consommation de charge : 225 mA/12 V -
115 mA/24 V
Temps de chargement : 4 heures

Connectivité

LTE-M, NB-IoT avec GSM 2G
Couverture réseau mondiale
GNSS : GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
Bluetooth 5.0 BLE

E/S

Entrées numériques : 4 / Sorties numériques : 1
Entrées CAN : CAN Haut/CAN Bas
Prise en charge CAN : J1939/CAN Open
1 fil : DualID et capteur de température

Température de fonctionnement

Plage de température : -30 °C à +60 °C /
-22 °F à +140 °F
Stockage : -30 °C à +70 °C / -22 °F à +158 °F

Découvrez Raw

Trackunit Raw est un appareil **télématique** robuste et polyvalent qui fournit une **connectivité sécurisée** et **fiable**

Trackunit fournit des logiciels essentiels pour votre entreprise, mais sans un excellent matériel et firmware, cela n'a que peu de valeur. Trackunit Raw connecte parfaitement tous les types de machines et de matériel afin de collecter des données de valeur.

Trackunit Raw plonge au cœur de la machine et en extrait toutes les données nécessaires pour que vous puissiez tirer pleinement profit du potentiel de chaque équipement.

Une solution simple

Précision et **performance** pour les **machines** de toutes les formes et tailles

Trackunit Raw vous fournit les données machine de n'importe quel type d'équipement.

Le processus d'installation et de démarrage est extrêmement simple. La totalité de votre flotte se connecte au même dispositif télématique, quel que soit le type de machine ou sa marque.

La simplicité même.

Un boîtier, une multitude de possibilités

Accéder aux bonnes **données de la machine** établit une nouvelle norme pour la **gestion proactive de la flotte**

De par sa conception, Trackunit Raw est flexible, vous permettant d'ajouter de nouvelles fonctionnalités qui augmentent la collecte de données machine.

Répondant à vos besoins et exigences spécifiques, la large gamme de services intégrés vous donne des informations précises afin de contrôler votre flotte jusqu'au moindre détail. Rien n'est laissé au hasard en ce qui concerne les données machine.