

Homologations et certifications

CE

Conforme à la directive 2014/53/UE relative aux équipements radioélectriques, comme indiqué dans la déclaration UE de conformité.

FCC et IC

Le produit comprend des transmetteurs radio certifiés conformes aux sections pertinentes de la norme CFR 47 et de la réglementation IC (Industry Canada).

PTCRB

Certifié conforme à la norme (North American Permanent Reference Document 03) sur les protocoles de communication cellulaire et de gestion des ressources radio.

Norme automobile

Réception E1 en tant que sous-ensemble électrique/électronique (SEEE) pour montage dans des véhicules conformément au règlement n° 10 des Nations Unies (ONU).

Classe environnementale

Tests environnementaux pour utilisation dans des poids lourds (SAE J1455), couvrant les véhicules et les machines tout terrain. Indice de protection : IP66K et IP69K.

Contact

Trackunit SAS

40/42 avenue Georges Pompidou
69003 Lyon

+33 (0) 4277 50245
info@trackunit.com
www.trackunit.com

Trackunit Spot est opéré par



Visitez www.trackunit.com pour en savoir plus.
Copyright © 2020 Trackunit A/S. Tous droits réservés.

CONNECTEZ VOS ÉQUIPEMENTS DE TOUTES TAILLES

Trackunit Spot

Connectez une flotte toute entière, c'est bien plus que connecter uniquement vos engins motorisés. Aujourd'hui, le nombre et la diversité des équipements ne cessent de s'accroître dans tous les types d'applications industrielles.

Afin de saisir cette opportunité, Trackunit a créé Spot, un boîtier autonome sans fil adapté à tous les équipements motorisés et non motorisés de votre flotte.

Quelques soient les fins auxquelles votre équipement a été conçu, votre flotte restera à tout moment connectée grâce à Trackunit.



Facilitez vos recherches

Souvent, localiser votre matériel, c'est un peu comme chercher une aiguille dans une botte de foin.

Suivez vos machines et vos équipements, n'importe où et n'importe quand.

Localisez facilement vos équipements en planifiant vos intervalles de détection. Suivez-les une ou plusieurs fois par jour ou bien tous les deux jours, si vous préférez. À vous de choisir!

Fini de deviner l'emplacement de vos machines et de vos équipements : grâce à Trackunit Spot, vous savez à tout moment où ils se trouvent.

Détection des mouvements

Grâce à la fonction de « détection des mouvements », inutile de vous inquiéter à l'idée que l'on vous vole vos machines et vos équipements ou qu'on les utilise à votre insu.

En cas de mouvement non autorisé, vous êtes toujours le premier averti et vous pouvez ainsi assurer la parfaite protection de vos actifs 24 heures sur 24.

Lorsque la fonction de détection des mouvements est activée, Trackunit Spot transmet un signal aussi longtemps que votre actif est en mouvement.

Suivi

La fonction de suivi vous permet de retrouver vos équipements perdus

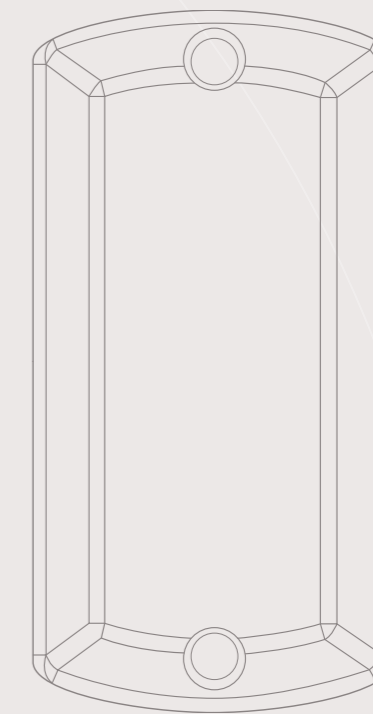
Cette fonction transforme votre Trackunit Spot en dispositif de suivi continu dès la prochaine transmission.

Pendant les quatre heures qui suivent, le dispositif vous transmet en continu la position de votre équipement pour vous permettre de le suivre et de le localiser.

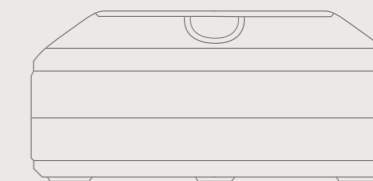
La fonction de suivi est automatiquement désactivée, et Trackunit Spot revient au mode par défaut afin de préserver l'autonomie de la batterie.



L = 66 mm (2.59 in.)



L = 129,3 mm (5,1 in.)



H = 30,3 mm (1,9 in.)

Trackunit Spot

Dimensions et poids

Dimensions : 66 × 129,3 mm / 2,59 × 5,1 po
Poids : 185 g / 6,25 oz

Cellulaire et localisation

TU500-1 2G : GSM/GPRS/EDGE : Quad-band
TU501-1 3G : GSM/GPRS/EDGE : Quad-band + UMTS/HSPA+ : Five-band
Localisation : GPS, GLONASS, SBAS et Galileo. Triangulation cellulaire.

Capteurs

Accéléromètre triaxial. Température.

Batterie

Capacité moyenne : 2 000 transmissions. Batterie IP de type Trackunit.

Température de service

-40 à +70 °C / -40 à +158 °F

Le saviez-vous?

Trackunit Spot se monte en un tour de main sur votre machine ou votre équipement. Vous pouvez à tout moment recharger Trackunit Spot à l'aide d'une batterie de remplacement.