



Gagnez une visibilité complète sur les chantiers avec une connectivité plus intelligente, une installation plus rapide et un suivi des équipements en temps réel à l'intérieur comme à l'extérieur ou partout ailleurs.

Approbations et certifications

CE

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

Classe environnementale

Classe de protection du boîtier : IP65.

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.

ISDE

Veille à ce que l'équipement radio soit conforme aux normes et aux politiques techniques avant de pouvoir être vendu ou utilisé au Canada.

Contact

Trackunit

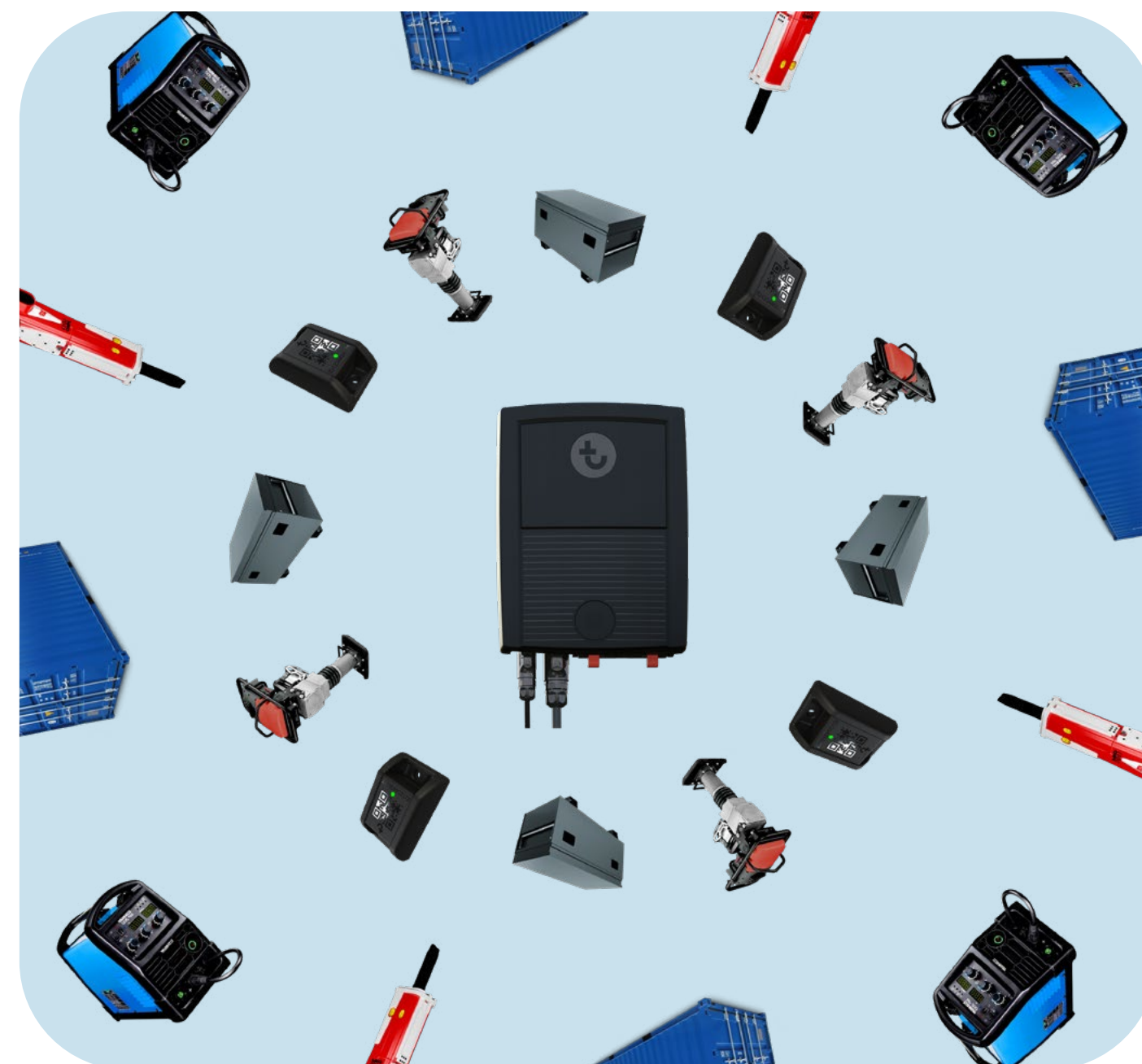
www.trackunit.com
info@trackunit.com

En savoir plus sur www.trackunit.com

Copyright © 2025 Trackunit. Tous droits réservés.

FR_09_25

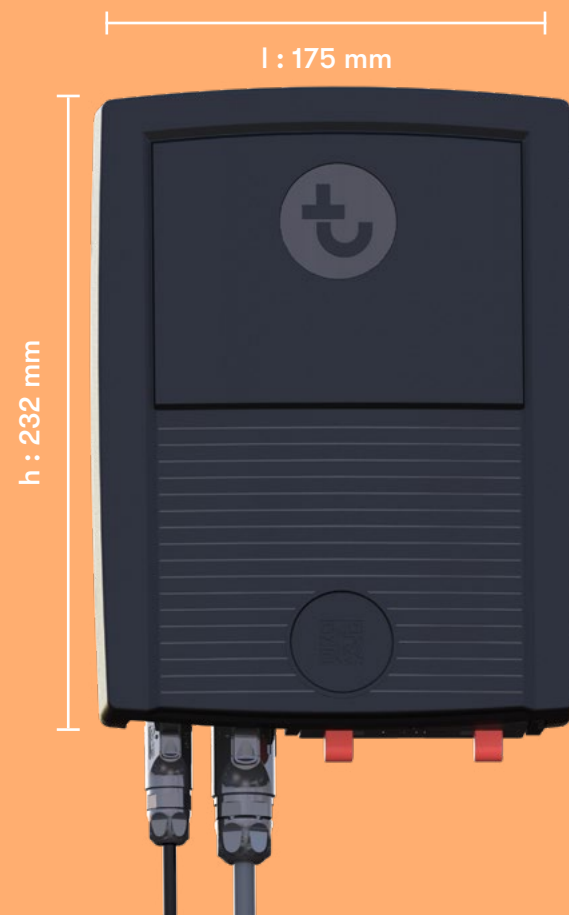
Trackunit Beam est compatible avec



 Trackunit Beam

Une véritable connectivité sur site

Trackunit Beam GW200 améliore la connectivité des chantiers en augmentant de manière significative la visibilité des équipements dotés d'une balise Bluetooth.



Découvrez Beam

Trackunit Beam permet de **déployer** une **véritable** connectivité **sur site** en amplifiant la **visibilité** des équipements dotés d'une balise.

Trackunit Beam offre une visibilité sur les équipements partout sur un chantier, à l'intérieur des bâtiments, des conteneurs de stockage et dans les dépôts de location ou d'outils.

En fournissant un signal constant à partir d'un emplacement fixe, Trackunit Beam est une balise fiable sur votre chantier. Grâce aux noms personnalisés, il est facile de savoir exactement où se trouvent les équipements dotés de balises, jusqu'au numéro d'étage.

Indépendante de la marque

La **seule** solution sur le marché qui offre une visibilité **des flottes mixtes** pour les **équipements dotés d'une balise**.

Trackunit Beam est la seule solution sur le marché qui soit indépendante de la marque. Elle lit les balises Trackunit Kin ainsi que les balises tierces dont les données sont diffusées via Trackunit Marketplace.

Cela vous permet de suivre tous les équipements à balise à l'aide d'un seul appareil, quel que soit le fabricant de la balise.

100 % de connectivité sur le chantier

Supprimez les **angles morts** et assurez une **couverture à 100 %** pour les équipements dotés de la balise Kin et ceux dotés d'une **balise Bluetooth de tiers**.

Trackunit Beam offre une visibilité continue, ce qui permet à votre équipe de passer moins de temps à chercher des outils sur un chantier et plus de temps pour être pleinement opérationnelle.

Il vous permet également de savoir si un outil a été perdu ou volé, ce qui permet à votre équipe de reprendre le travail plus rapidement.

Trackunit Beam GW200

Taille et poids

Taille : 175x232x77 mm/6,89 x9,13x3,03 po.
Poids : 1,1 kg (hors batterie)
Poids de la batterie : 585 g

Alimentation

Tension d'alimentation CA : 110 V / 230 V
Tension d'alimentation CC : 12 V +/-10 %
Alimentation de la batterie : 10,8 V, 7,8 Ah, 84 Wh
Batterie amovible
Cordon d'alimentation secteur (variable selon les régions)

Connectivité

Cellulaire

Compatible avec les réseaux 5G, LTE-M, NB-IoT et GSM
Approvisionnement à distance en cartes eSIM :
• SIM à logiciel iUICC avec changement de profil d'opérateur fluide
Conception d'antennes cellulaires intégrées pour Trackunit

GPS

Technologie de localisation © IZaTM Gen8C Lite (GPS, GLONASS, BDS, Galileo et QZSS)
Corrections GPS rapides et précises dans n'importe quel environnement

Technologie sans fil Bluetooth®

Bluetooth LE

- Publicité étendue
- Codé LE

Qualifié selon Bluetooth® Core 5.0

Wi-Fi

WiFi 4, IEEE 802.11 b/g/n

Température

Temp. de fonctionnement : -20 °C à +60 °C
Temp. de charge : -20 °C à +40 °C

Certifications mondiales
CE, FCC, IC, ISED, PTCRB