

Trackunit Beam permet aux chantiers de bénéficier d'une connectivité à 100 %.
Améliorez la couverture Bluetooth en temps réel et bénéficiez d'une meilleure visibilité de vos équipements, où qu'ils se trouvent.

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.

Marquage UKCA
Conforme aux exigences applicables aux produits vendus en Grande-Bretagne.

Contactez-nous

Trackunit
www.trackunit.com
info@trackunit.com

En savoir plus sur www.trackunit.com
Copyright © 2024 Trackunit. Tous droits réservés.

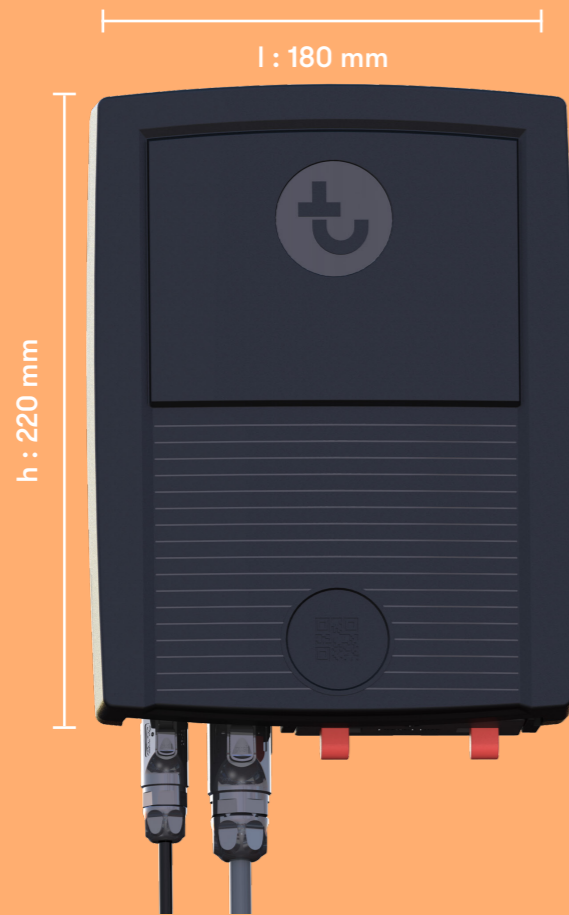
Trackunit Beam est compatible avec



 Trackunit Beam

Une véritable connectivité sur site

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



Trackunit Beam

Taille et poids

Taille : 180×220×80 mm
Poids : 1,1 kg (hors batterie)
Poids de la batterie : 585 g

Alimentation

Tension d'alimentation CA : 115 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

Réseau : LTE-M, NB-IoT avec 2G GSM
Couverture réseau mondiale
GNSS : GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
Bluetooth 5.0 BLE
Classe environnementale : IP65

Température de fonctionnement

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

Certifications mondiales

CE, UKCA, FCC, IC

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 à travailler.

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.