

Trouvez les **accessoires** que vous cherchez.



Coque de protection TU700

Conçu pour protéger Raw dans les environnements difficiles en ajoutant une couche de protection supplémentaire.



Guide d'installation de Trackunit **Beam**



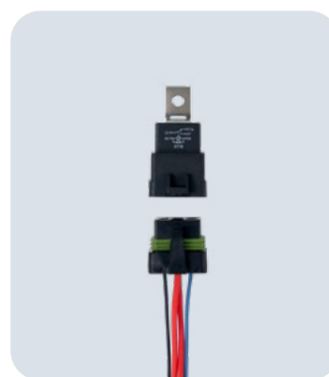
Lecteur de carte RFID

Le lecteur de carte RFID USB est un outil facile pour activer l'accès par cartes RFID K300 et RFID DualID pour les opérateurs.



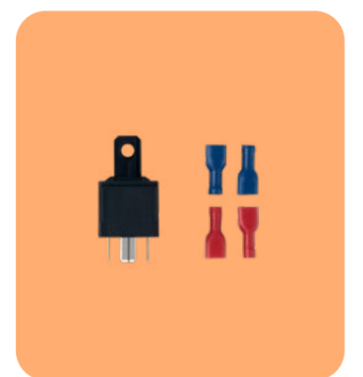
Cartes RFID de Trackunit

La carte RFID est un moyen facile de contrôler l'accès à votre équipement via K300 ou DualID.



Relais étanche

Utilisé lorsque cela est nécessaire, pour servir d'interface entre Trackunit Raw et les commandes ou signaux de câblage spécifiques de la machine.



Relais standard

Utilisé lorsque cela est nécessaire, pour servir d'interface entre Trackunit Raw et les commandes ou signaux de câblage spécifiques de la machine.



Ferrite

Conçu et certifié pour être utilisé au Japon avec les modèles TU600 et TU700.



Câble d'alimentation

Des solutions polyvalentes pour connecter Trackunit Raw à n'importe quel type de machine.



Support de clavier

Conçu pour protéger K300 et DualID II dans les environnements difficiles en ajoutant une couche de protection supplémentaire.

Nous sommes là pour vous **aider.**
Peu importe où et comment vous avez besoin de nous.



Help Center

Vous pouvez trouver les informations relatives à l'installation, l'activation et la mise en service sur le site help.trackunit.com



Succès client

Veuillez contacter notre équipe d'assistance chevronnée à l'adresse support@trackunit.com



Commander

Vous savez déjà ce dont vous avez besoin ? Passez votre commande sur trackunit.com

Le gestionnaire de chantier Bluetooth®



Jusqu'à 400 m de portée

Vos équipements sont toujours à proximité grâce à la longue portée du GW200.



Facile à installer

Validation de l'installation de bout en bout via Trackunit Verify.

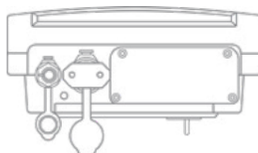


Wi-Fi®

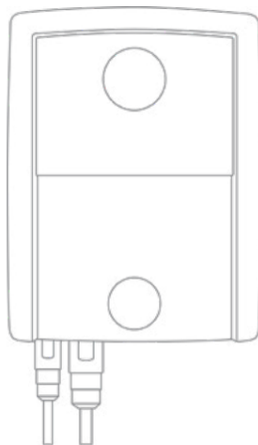
Connectez-vous facilement aux réseaux pour un transfert de données instantané et un accès aux services basés sur le cloud.

Schéma du produit

L = 175 mm (6,89 po)



P = 77 mm (3,03 po)



H = 232 mm (9,13 po)

Présentation

Trackunit GW200 est une passerelle qui permet de connecter toutes les fonctionnalités Bluetooth et d'intégrer les outils de chantier dans l'écosystème IoT.

Dimensions du produit

- Hauteur : 232 mm (9,13 po)
- Largeur : 175 mm (6,89 po)
- Profondeur : 77 mm (3,03 po) [avec plaque de montage]
- Poids : 1100 g (hors batterie)
- Batterie : 585 g

Caractéristiques techniques

- Réseau : LTE-M, NB-IoT avec 2G GSM
- Certification : CE
- GPS: GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS
- Tension d'alimentation CA : 110 V/230 V (50/60 Hz)
- Tension d'alimentation CC : 12 V +/-10 %
- Alimentation de la batterie : 10,8 V, 7,8 Ah, 84 Wh
- Temp. de fonctionnement : -20 °C à 60 °C (-4 °F à +140 °F)
- Temp. de charge : -20 °C à 40 °C (-4 °F à +104 °F)
- Temp. de stockage : 0 à 25 °C pour une meilleure autonomie de la batterie
- Classe environnementale : IP65
- Bluetooth 5.0 avec faible consommation d'énergie
- Réseau Wi-Fi sans fil

Inclus

- Trackunit GW200
- Batterie
- Kit de montage

Compatible avec

Kin

Kin

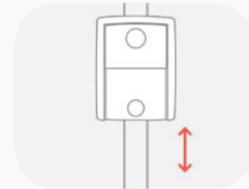


Bluetooth tiers

Comment installer Beam

1. Emplacement

Le GW200 peut être alimenté soit par une tension de 115/230 Vca, soit par une batterie externe (12 Vcc).



Emplacement de montage

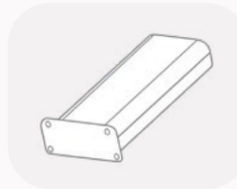
Installez le support en hauteur, dans un emplacement central, afin de bénéficier pleinement de la grande portée du GW200, qui peut atteindre 400 m. Placez Beam avec le numéro de série tourné vers l'extérieur afin de ne pas obstruer le voyant LED situé en dessous.

3 m



Câble d'alimentation 115/230 Vca

Le GW200 est livré avec un câble d'alimentation de 3 m de long. Il doit donc être installé à moins de 3 m d'une prise de courant et à moins de 2 m du sol.

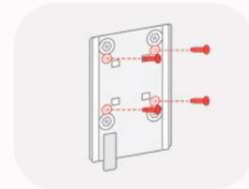


Batterie

Trackunit GW200 est équipé d'une batterie interne qui permet de l'utiliser dans des zones de construction isolées. Le GW200 offre jusqu'à 10 jours d'autonomie avec un nombre moyen de pings sans alimentation externe.

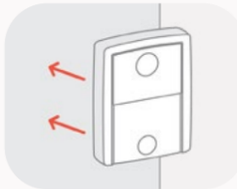
2. Montage du support

Il existe 3 façons différentes de monter le Trackunit GW200.



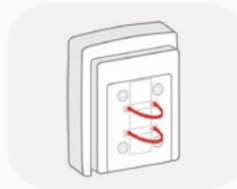
Vis

À l'arrière du support, 4 trous de fixation permettent de visser Trackunit GW200 au mur. Longueur minimale de la vis 16 mm.



Aimants

Installez le support du Trackunit GW200 sur n'importe quelle surface magnétique et ses aimants puissants le maintiendront fermement en place, même par mauvais temps et sous la pluie.

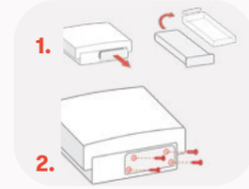


Collier de serrage

Le support du Trackunit GW200 comprend des sections qui permettent d'enfiler facilement des colliers de serrage afin de permettre un montage supplémentaire, si aucune surface métallique n'est utilisable.

3. Activation du GW200

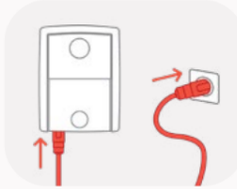
Le GW200 s'activera lors de la première mise sous tension.



Connexion de la batterie

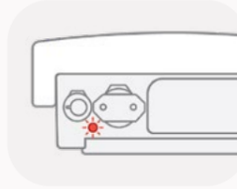
La batterie du GW200 doit être connectée.

1. Retirez et jetez l'emballage de la batterie (sac et morceau de mousse).
2. Insérez complètement le bloc-batterie et fixez-le à l'aide des 4 vis fournies.



Comment connecter le câble

À l'aide du câble de 3 mètres fourni, branchez le Trackunit GW200 à une prise secteur. Vous pouvez également utiliser le câble accessoire 12 Vcc (non fourni) pour le connecter à une batterie externe.



Mise sous tension

Une fois le GW200 allumé, il démarre automatiquement son intégration et son activation à l'aide d'une connexion cellulaire. L'état de l'activation sera visible sur l'application Go ou l'application web Trackunit Manager.

Comment utiliser Beam



Découvrez Trackunit GW200, une passerelle qui suit toutes les balises Kin et les balises Bluetooth tierces.

30 %

30 % des achats annuels d'outils sont dus à un vol, une perte ou des dommages.

10 %

Un travailleur moyen passe 10 % de sa journée de travail à rechercher des outils et des accessoires.

21 %

En 2016, seuls 21 % des équipements perdus ou volés ont été récupérés.

Comportement des voyants du GW200

Mode du voyant	Couleur du voyant	Description de l'état
Voyant vert fixe		- La batterie est complètement chargée - L'alimentation électrique est activée
Voyant orange fixe		- La batterie est en cours de charge - L'alimentation électrique est activée
Vert clignotant toutes les 15 secondes		- La batterie est en cours d'utilisation - L'alimentation électrique est désactivée
Rouge clignotant toutes les 15 secondes		- La batterie est en cours d'utilisation - La tension de la batterie est faible - L'alimentation électrique est désactivée
Voyant rouge fixe		- La batterie est en cours de charge - La tension de la batterie est faible - L'alimentation électrique est activée

Nous sommes là pour vous aider, à tout moment.



Help Center

Vous pouvez trouver les informations relatives à l'installation, l'activation et la mise en service sur le site help.trackunit.com



Succès client

Veillez contacter notre équipe d'assistance chevronnée à l'adresse support@trackunit.com



Commander

Vous savez déjà ce dont vous avez besoin ? Passez votre commande sur trackunit.com