

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 Trackunit **Kin**



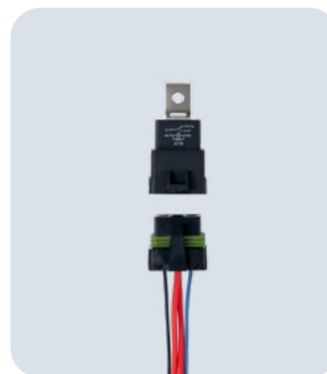
Lecteur de carte RFID

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



Cartes DualID

La carte RFID DualID est un moyen facile de contrôler l'accès à vos équipements.



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.



Capteur de température

Connectez-vous à Raw pour mesurer les conditions de température dans votre environnement.



Ferrite

Conçu et certifié pour être utilisé au Japon avec les modèles TU-501, TU600-x et TU700-x.



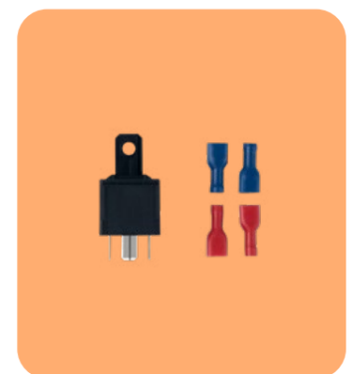
Câble d'alimentation

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



Support DualID II

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



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.

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

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

Trackunit Kin Faire passer les balises au niveau supérieur



Portée de 400 m

Avec la portée de ligne de visée exceptionnelle de Kin, vos équipements sont toujours accessibles.

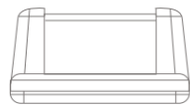


IP66, IP67 et IP69

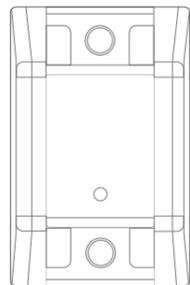
Kin est durable et conçu pour les environnements de construction rudes, avec les classifications IP66, IP67 et IP69.

Schéma du produit

L = 35 mm / 1,3 pouce



H = 19,7 mm / 0,77 pouce



L = 54,5 mm / 2,1 pouce

Présentation

Trackunit Kin, le cercle de connectivité, se ferme en ajoutant des accessoires ainsi que du matériel et des outils non motorisés à la boucle.

Dimensions

- Longueur : 54,5 mm (2,1 po)
- Largeur : 35 mm (1,3 po)
- Hauteur : 19,7 mm (0,77 po)
- Poids : 32,3 g (1,14 oz)

Caractéristiques techniques

- Approbations : CE, FCC/IC
- Certifié par Bluetooth® SIG
- Batterie : CR2477 lithium-dioxyde de manganèse (LiMnO2)
- Capacité : 5 ans de fonctionnement normal
- Température : -30 °C à +70 °C (-22 °F à +158 °F)
- Accéléromètre à 3 axes
- Vibrations (jusqu'à 35 g)
- Capteur de température
- Antenne
 - Puissance TX : Max 10 dBm
 - Fréquence : 2402 MHz - 2480 MHz

Inclus

- Kin
- Guides d'installation et de sécurité

Compatible avec



Raw



Passerelle Beam

Installation Comment installer Kin

1. Montage

Fixez Kin à l'aide de colle, de vis ou de colliers de serrage.

Remarque : Évitez de monter l'appareil à l'intérieur ou à proximité d'un matériau bloquant le signal (par exemple, du métal).



Fixation par colle

Type de colle : Adhésif MS-Polymère mono-composant (adhésif pour pare-brise)



Montage par vis

- Trou de montage : 4,6 mm (0,18 po)
- Type de vis : vis auto-taraudeuse de 4,2 mm (0,16 po)



Montage par collier de serrage

Type de collier de serrage : colliers de serrage en acier inoxydable ou en nylon solide, d'une largeur de 4,8 mm (0,18 po).

2. Activation

Retirez l'autocollant d'activation à l'avant de votre Kin et exposez-le à la lumière directe pour déclencher l'activation de l'appareil. Activez votre Kin après l'installation ou après le processus d'intégration.

Remarque : Kin doit être activé pour transmettre des données.

Étapes

- Retirez l'autocollant d'activation.
- Le voyant LED à l'avant du Kin clignotera en vert pendant cinq secondes, indiquant que l'appareil est actif.

Remarque : Pendant le processus d'activation, le voyant LED sur Kin peut prendre jusqu'à 3 secondes pour commencer à clignoter.

Remarque : le voyant LED situé à l'avant de la balise Kin clignote en rouge toutes les 9 secondes lorsque la batterie est faible.



3. Mise en service

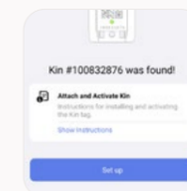
Pour intégrer Kin, téléchargez l'application Trackunit Go sur App Store ou Google Play et ouvrez l'application.



Allez dans **Paramètres** et sélectionnez **Intégrer une nouvelle balise Kin**.



Gardez votre appareil mobile à proximité de votre Kin ou scannez le code QR. Le voyant LED sur la balise Kin clignotera en vert, indiquant que l'appareil a été détecté.



Une fois la balise Kin détectée, sélectionnez **Configurer**. Entrez tous les détails ainsi qu'une image de l'équipement et sélectionnez le bouton **Terminé**.

L'intégration rapide est disponible sur **Trackunit Manager**. Elle est recommandée lorsque vous intégrez plus de 10 balises Kin. Consultez l'**article du Help Center** « Comment installer, activer, intégrer et récupérer les balises Trackunit Kin/KinEx ? »

Trackunit Kin Comment utiliser Kin



Gardez un œil sur vos équipements et suivez leur activité par le déplacement et la vibration avec Trackunit Kin.

30 %

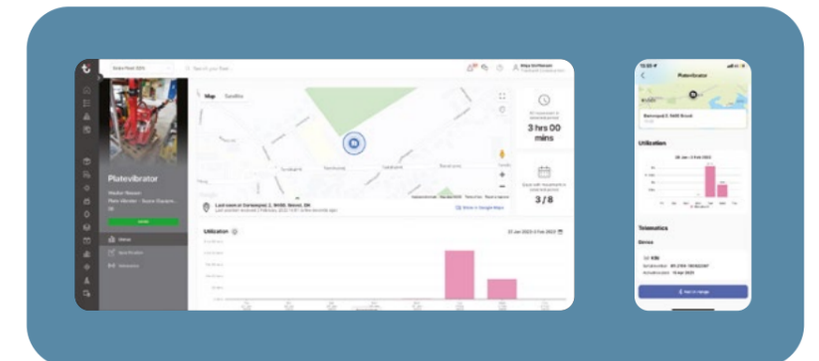
30 % des achats annuels d'outils sont dus à un vol, une perte ou des dommages.

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.



Accédez aux données télématiques de votre appareil en utilisant Trackunit Go ou Trackunit Manager.

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