

Trouvez les **accessoires** que vous cherchez.



Coque de protection Raw

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



Guide d'installation du Trackunit **DualID**



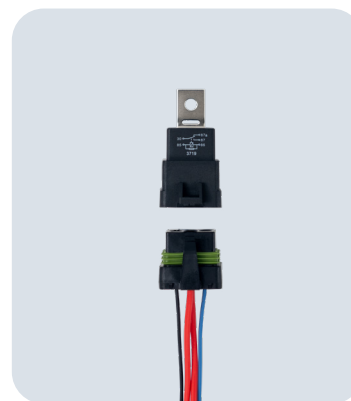
Lecteur de carte RFID

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



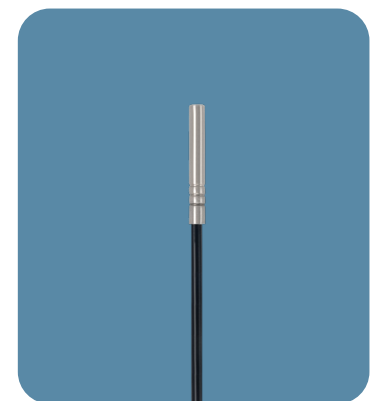
Cartes DualID

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 et TU600-x.



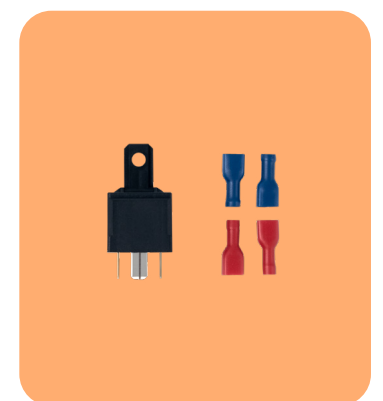
Câble d'alimentation

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

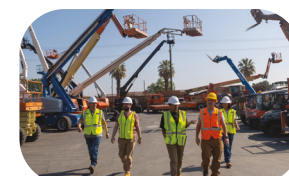
Utilisé lorsque cela est nécessaire, pour servir d'interface entre Trackunit Raw et les commandes ou signaux de câblage spécifiques de la machine.

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 helpcenter.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

Sécuriser les équipements pour des chantiers plus sûrs



Équipements protégés

Les équipements sont sécurisés grâce à un contrôle d'accès, ce qui limite son utilisation non autorisée.



Sécurité

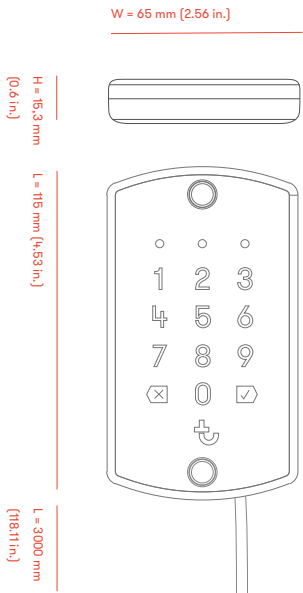
Grâce à la Gestion des accès, les environnements de travail sont sécurisés et la sécurité des chantiers est renforcée.



Protection anti-vol

Avec la Gestion des accès, le personnel préautorisé peut accéder aux équipements, ce qui réduit le vol.

Schéma du produit



Présentation

La solution Trackunit DualID II est une combinaison puissante de gestion de flotte et d'authentification des utilisateurs pour les machines.

Dimensions du produit

- Longueur : 85 mm [3,3 po]
- Largeur : 55 mm [2,2 po]
- Hauteur : 10 mm [0,3 po]

Caractéristiques techniques

- Approbations : CE, FCC
- Classe environnementale : IP69
- Température : -40 °C à +85 °C
- Code PIN numérique de 3 à 16 chiffres
- Lecteur RFID 13,56 MHz
- Mifare
- Mifare DESFire EV1
- Préparé pour NFC
- Classe UV (ASTM D4329/D5870)

Que trouve-t-on dans la boîte

- DualID II
- Câble de 3 m [9,8 pi] avec connecteur M8
- Kit de montage
- Guides d'installation et de sécurité

Compatible avec



Lecteur de carte RFID

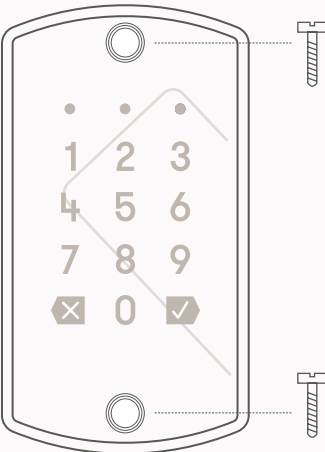


Support



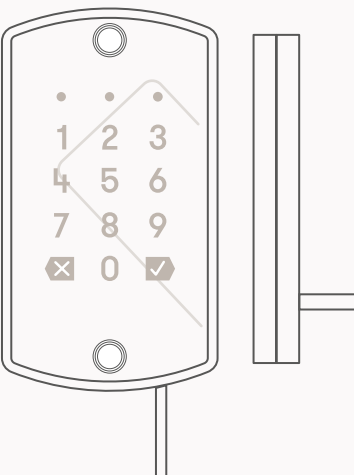
Cartes RFID

Comment installer DualID II



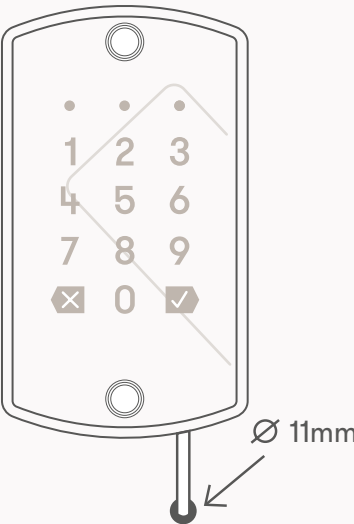
1. Montage

Insérez deux vis M4 (5/32") à travers les trous de montage sur le DualID II et sur la surface de montage. Utilisez un tournevis plat pour fixer les vis M4 tout en veillant à ne pas trop les serrer.



2. Comment connecter le câble

Raccordez le connecteur M8 du câble de 3 m à celui de Trackunit Raw branché à une machine (pour plus d'informations, reportez-vous au schéma de câblage dans le Guide d'utilisation de Raw). Selon votre configuration, vous pouvez faire passer le câble de 3 m en bas ou à l'arrière de DualID II.



3. (Facultatif) Percer un trou

Percer un trou de 11 mm [0,4 po] sur la surface de montage et tirez le câble de 3 m à travers ce trou.


Remarque : Trackunit ne peut être tenu responsable de tout dommage (produit, équipement ou installateur) survenu au cours du processus d'installation.

Guide d'utilisation

Affectation des utilisateurs

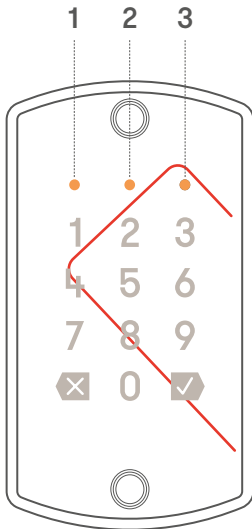
Utilisez Trackunit Manager pour activer le contrôle d'accès sur une machine et affecter des clés de contrôle à des utilisateurs certifiés. Consultez helpcenter.trackunit.com

Comment utiliser le clavier


- Tapez le code PIN sur le clavier.
- Sélectionnez le bouton Confirmer .
- Le voyant d'approbation (2) clignotera en vert, indiquant un code PIN valide.

Comment utiliser la carte RFID

- Placez la carte RFID au-dessus de la zone du lecteur de cartes RFID (indiquée par le contour au-dessus du pavé numérique).
- Une fois la carte bien positionnée, un signal sonore retentit.
- Le voyant d'approbation (2) clignote en vert, autorisant la carte RFID.





Comment annuler l'autorisation

- Pour annuler une tentative d'autorisation, sélectionnez le bouton Annuler .
- Le voyant d'annulation (3) clignote en rouge, indiquant que l'entrée est annulée.
- Patiencez 10 secondes avant d'entrer à nouveau le code PIN ou de scanner une carte RFID.

Remarque : n'utilisez pas une carte RFID et un code PIN simultanément.

	Voyants
	Lecteur de carte RFID

Voyant	Description	Couleur
1	Mise sous tension	Jaune 
2	Identification approuvée	Vert 
3	Opération annulée	Rouge 

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 helpcenter.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