

# 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**



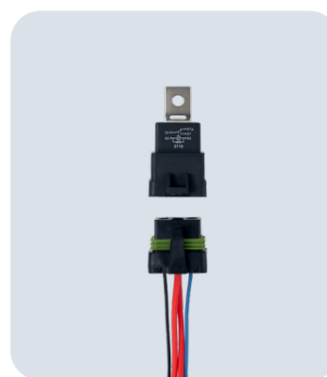
## Lecteur de carte RFID

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.



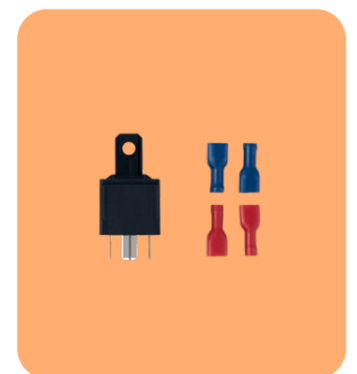
## Câble d'alimentation

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](http://helpcenter.trackunit.com)



## Succès client

Veuillez contacter notre équipe d'assistance chevronnée à l'adresse [support@trackunit.com](mailto:support@trackunit.com)



## Commander

Vous savez déjà ce dont vous avez besoin ? Passez votre commande sur [trackunit.com](http://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

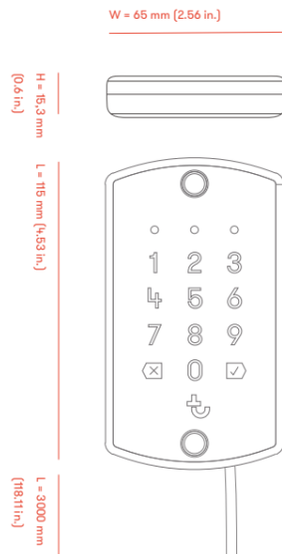
Grâce à la Gestion des accès, les environnements de travail sont sécurisés et la sécurité des chantiers est renforcée.



## 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



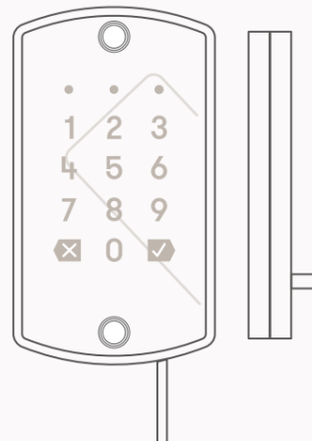
Cartes RFID

# 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

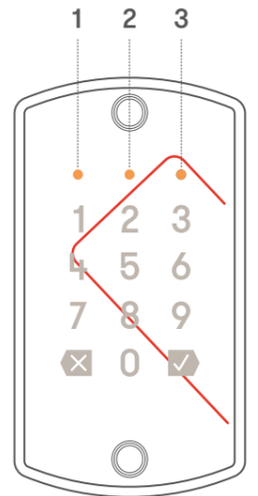
Utilisez Trackunit Manager pour activer le contrôle d'accès sur une machine et affecter des clés de contrôle à des utilisateurs certifiés. Consultez [helpcenter.trackunit.com](https://helpcenter.trackunit.com)

## Comment utiliser le clavier

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

## Comment utiliser la carte RFID

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



## Comment annuler l'autorisation

1. Pour annuler une tentative d'autorisation, sélectionnez le bouton Annuler .
2. Le voyant d'annulation (3) clignote en rouge, indiquant que l'entrée est annulée.
3. Patientez 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.

<span style="color: orange;">●</span>	Voyants
<span style="color: red;">/</span>	Lecteur de carte RFID

Voyant	Description	Couleur
1	Mise sous tension	Jaune <span style="color: orange;">●</span>
2	Identification approuvée	Vert <span style="color: green;">●</span>
3	Opération annulée	Rouge <span style="color: red;">●</span>

# 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](https://helpcenter.trackunit.com)



## Succès client

Veuillez contacter notre équipe d'assistance chevronnée à l'adresse [support@trackunit.com](mailto:support@trackunit.com)



## Commander

Vous savez déjà ce dont vous avez besoin ? Passez votre commande sur [trackunit.com](https://trackunit.com)