



L'authentification d'utilisateur individuel pour les machines vous donne un accès et un contrôle complets de votre flotte. Vous saurez toujours qui utilise une machine et à quel moment.

Ceci vous permet de vous conformer aux règles de sécurité et de donner la priorité à cette dernière, d'une manière simple et sûre.

### Approbations et certifications

**CE**  
Conforme à la Directive 2014/53/UE RED comme indiqué dans la Déclaration de conformité de l'UE.

**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.

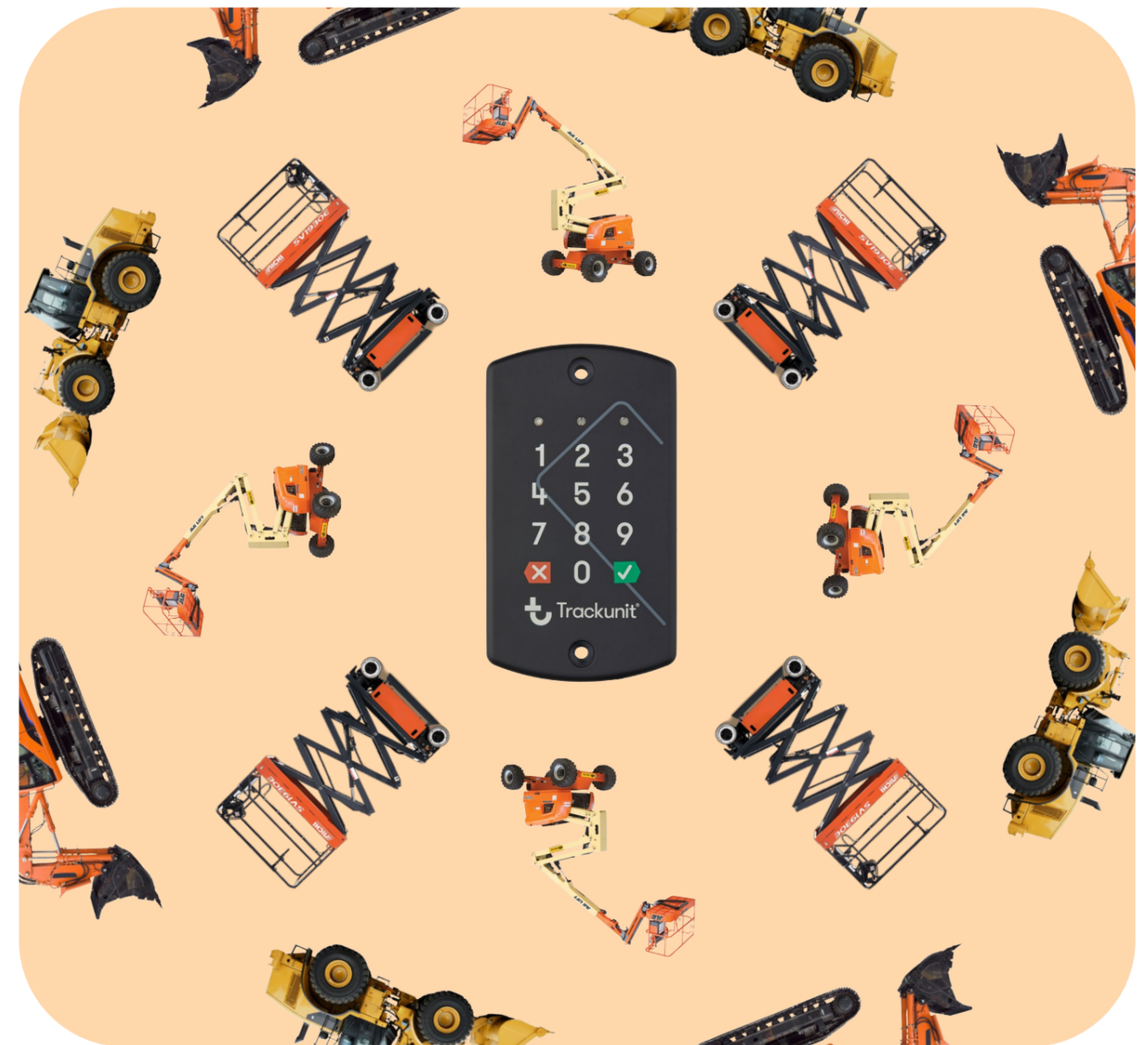
**Classe environnementale**  
Testé pour l'environnement pour utilisation dans des camions lourds (SAE J1455) couvrant les machines et les véhicules non-routiers.  
Classe de protection du boîtier : IP66K et IP69K.

### Contactez-nous

**Trackunit**  
www.trackunit.com  
info@trackunit.com

En savoir plus sur [www.trackunit.com](http://www.trackunit.com)  
Copyright © 2023 Trackunit. Tous droits réservés.

Trackunit DualID est géré par :



 Trackunit®DualID

# Priorité à la sécurité

Gérez l'accès aux machines avec un code PIN, IPAF ou une carte d'identification personnelle, et vous saurez toujours qui utilise vos machines.



### Le **saviez-vous...** ?

Trackunit DualID peut être configuré pour gérer l'accès à l'aide d'un code PIN, d'ePAL, d'une carte d'identification personnelle ou d'une carte PAL.

### Trackunit DualID

#### Taille et poids

Taille : 65 x 115 x 15,3 mm /  
2.56 x 4.53 x 0.6 pouces.  
Poids : 159 g / 5,6 oz (câble compris)

#### Clavier

Code PIN sur clavier numérique

#### Lecteur RFID

Lecteur RFID 13,56 MHz

#### Connectivité

Mifare : Mifare DESFire EV1  
NFC (pas tous les types)

#### Classe UV

ASTM D4329/D5870

#### Câble et connecteur

Câble standard de 3 m  
Connecteur M8

#### Température de fonctionnement

Plage de température : -40 °C à +85 °C /  
-40 °F à +185 °F

#### Trackunit Raw : veille sans DualID II

10 mA/12 V - 7 mA/24 V

#### Trackunit Raw : veille avec DualID II

23 mA/12 V - 15 mA/24 V

## Protégez le matériel des mauvais traitements

### Empêchez les **accidents**

Avec DualID II, le matériel est sécurisé avec le contrôle d'accès afin de réduire les utilisations non autorisées et les mauvais traitements.

Les machines ne peuvent être utilisées que par le personnel autorisé et formé, ce qui entraîne des taux d'incidents moins élevés et moins de dommages pour le matériel et l'environnement du site.

## Sécurité

### Améliorez la **sécurité sur le chantier**

DualID II sécurise les environnements de travail et améliore la sécurité des chantiers en ne permettant qu'aux opérateurs autorisés d'utiliser le matériel.

Un chantier plus sûr signifie moins de blessures, moins de temps d'arrêt et plus de productivité.

## Protection contre le vol

### Mettez fin aux **vols**

Trackunit DualID s'assure que seul le personnel ayant reçu une autorisation préalable peut accéder au matériel, ce qui minimise immédiatement le vol.

Tout ce qui peut freiner les voleurs rend les machines moins attrayantes pour ces derniers. En cas de vol, le contrôle d'accès empêche le voleur d'allumer et d'utiliser l'équipement dérobé.