

Homologations et certifications

CE

Conforme à la directive 2014/53/UE relative aux équipements radioélectriques, comme indiqué dans la déclaration UE de conformité.

FCC et IC

Le produit comprend des transmetteurs radio certifiés conformes aux sections pertinentes de la norme CFR 47 et de la réglementation IC (Industry Canada).

Classe environnementale

Tests environnementaux pour utilisation dans des poids lourds (SAE J1455), couvrant les véhicules et les machines tout terrain. Indice de protection : IP66K & IP69K

LA SÉCURITÉ AVANT TOUT

Trackunit DualID

Protect man and machine with Trackunit DualID. Individual user authentication for your machinery gives you full access and control of your fleet. You know who is using each machine and when.

This helps you comply with safety regulations and prioritize safety in an easy and secure way.

Contact

Trackunit SAS

40/42 Avenue Georges Pompidou
69003 Lyon

+33 (0) 4277 50245
info@trackunit.com
www.trackunit.com

Trackunit DualID est opéré par

 Trackunit Manager

Visitez www.trackunit.com pour en savoir plus
Copyright © 2020 Trackunit A/S. Tous droits réservés.



 Trackunit®

Contrôle d'accès

Prévenir les accidents et accroître la sécurité du site.

Trackunit DualID vous permet d'avoir un contrôle total des personnes qui accèdent à vos équipements. Vous serez sûr que vos machines ne sont pas utilisées par du personnel non autorisé n'ayant pas reçu la formation appropriée.

Ainsi, les équipes sur site se sentent en toute sécurité, et cela protège aussi vos équipements contre toute manipulation incorrecte.

Protection antivol

Plus besoin de verrouiller les portes de vos biens.

Grâce à Trackunit DualID, seul du personnel préalablement autorisé peut accéder à vos machines - ce qui réduit ainsi immédiatement les risques de vol.

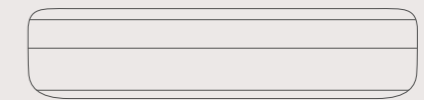
Tout ce qui peut constituer une difficulté supplémentaire pour les malfaiteurs rendra ces derniers moins enclins à voler les machines. En cas de vol, le contrôle d'accès empêche l'utilisation effective ainsi que la mauvaise utilisation de vos machines.



Le saviez-vous?

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

W = 55 mm (2.16 in.)



H = 10 mm
(0.39 in.)



L = 85 mm (3.34 in.)

L = 3000 mm
(118.11 in.)

Trackunit DualID

Dimensions et poids

Dimensions: 55 x 85 x 10 mm / 2.16 x 3.34 x 0.39 po
Poids: 159 g / 5.6 oz (comprenant câble)

Pavé numérique

Code PIN sur pavé 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

3 m de câble en standard
Connecteur M8

Température de service

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

Trackunit Raw: En veille sans Dual ID II

10 mA/12V - 7 mA/24V

Trackunit Raw: En veille avec Dual ID II

23 mA/12V - 15 mA/24V