

Goedkeuring en certificaten

CE

In overeenstemming met RED Richtlijn 2014/53/EU, zoals geformuleerd in de EG-conformiteitsverklaring.

FCC en IC

Het product bevat radiozenders die zijn gecertificeerd overeenkomstig relevante delen van CFR 47 en regels en voorschriften van Industry Canada.

Veiligheidsklasse

Veiligheidstechnisch getest voor gebruik in zware vrachtwagens (SAE J1455), waaronder voertuigen en niet voor de weg bestemde machines. Beschermingsklasse behuizing: IP66K & IP69K

VEILIGHEID VOOROP

Trackunit DualID

Bescherm mens en machine met Trackunit DualID. Met authenticatie van individuele gebruikers voor uw machines hebt u volledige toegang tot en controle over uw vloot. U weet wie welke machine gebruikt en wanneer. Hierdoor kunt u aan veiligheidsvoorschriften voldoen en veiligheid op eenvoudige en veilige wijze voorop stellen.

Contact

Trackunit B.V.

Zekeringstraat 17 A
Amsterdam, 1014BM

+31 202 622 018
info@trackunit.com
www.trackunit.com

Trackunit DualID is toegankelijk via

 Trackunit Manager

Meer informatie: www.trackunit.com
Copyright © 2020 Trackunit A/S. Alle rechten voorbehouden.



 Trackunit®

Toegangscontrole

Voorkom ongevallen en verhoog de veiligheid op de bouwplaats.

Met Trackunit DualID kunt u volledig controleren wie toegang heeft tot uw installaties. U weet zeker dat machines niet worden bediend door onbevoegd personeel dat niet de juiste opleiding heeft.

Dit draagt bij tot een veilig gevoel onder werknemers. Daarnaast worden uw installaties beschermd tegen verkeerde bediening.

Diefstalbeveiliging

Raak niets kwijt, zonder de deuren op slot te doen.

Met Trackunit DualID heeft alleen vooraf geautoriseerd personeel toegang tot uw machines. Dit leidt onmiddellijk tot minder diefstal.

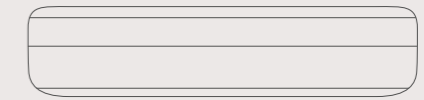
Alles wat dieven meer werk bezorgt, maakt machines minder aantrekkelijk om te stelen. Als een machine toch wordt gestolen, voorkomt het toegangsbeheer dat deze daadwerkelijk kan worden gebruikt en beschadigd raakt.



Wist u dat...

in Trackunit DualID voor toegang een pincode, IPAF of persoonlijke id-kaart kan worden ingesteld?

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

Afmeting en gewicht

Afmeting: 55 × 85 × 10 mm / 2.16 × 3.34 × 0.39 in.
Gewicht: 159 g / 5.6 oz (incl. kabel)

Toetsenblok

Numeriek toetsenblok, pincode

RFID-lezer

RFID-lezer 13,56 MHz

Connectiviteit

Mifare: Mifare DESFire EV1
NFC (niet alle types)

UV-klasse

ASTM D4329/D5870

Kabel en stekker

Standaard voorzien van een kabel van 3 m
M8-aansluiting

Werktemperatuur

Temperatuurbereik: -40 °C tot +85 °C / -40F tot +185F

Trackunit Raw: Stby met Dual ID II

10 mA/12V - 7 mA/24V

Trackunit Raw: Stby zonder Dual ID II

23 mA/12V - 15 mA/24V