

Genehmigungen und Zertifizierungen

CE

Erfüllt die EU-Richtlinie 2014/53/EU für Funkanlagen wie in der EU-Konformitätserklärung bestätigt.

FCC und IC

Das Produkt enthält Funksender, die nach den relevanten Abschnitten der CFR 47 und Industry Canada-Vorschriften zertifiziert wurden.

Umweltklasse

Umweltprüfung für den Gebrauch in schweren Nutzfahrzeugen (SAE J1455) vorgenommen, gültig für Fahrzeuge und Arbeitsmaschinen. Gehäuse-Schutzklasse: IP66K & IP69K.

SICHERHEIT ZUERST

Trackunit DualID

Schützen Sie Mensch und Maschine mit Trackunit DualID. Individuelle Benutzerauthentifizierung für Ihre Maschine ermöglicht Ihnen vollständigen Zugriff und Kontrolle über Ihre Flotte. Sie wissen, wer jede Maschine wann verwendet.

Das hilft Ihnen dabei, Sicherheitsvorschriften zu erfüllen und das Thema Sicherheit ganz einfach und sicher an erste Stelle zu rücken.

Kontakt

Trackunit GmbH
Dörntener Straße 21
Goslar, D-38644

+49 (0)532 1362 9103
info@trackunit.com
www.trackunit.com

Trackunit DualID wird betrieben von



Erfahren Sie mehr unter www.trackunit.com
Copyright © 2020 Trackunit A/S. Alle Rechte vorbehalten.



Zugriffskontrolle

Verhindern Sie Unfälle und erhöhen Sie die Sicherheit am Standort.

Mit Trackunit DualID haben Sie vollständige Kontrolle darüber, wer auf Ihre Geräte zugreift. Sie können sicher sein, dass Ihre Maschinen nicht von unbefugtem Personal ohne angemessene Schulung bedient werden.

Das erhöht die Sicherheit der Mitarbeiter vor Ort und schützt Ihre Geräte vor unsachgemäßer Handhabung.

Diebstahlschutz

Sichern Sie Ihren Besitz ohne die Türen zu verschließen.

Trackunit DualID erlaubt nur befugtem Personal den Zugriff auf Ihre Maschinen, was das Diebstahlrisiko umgehend senkt.

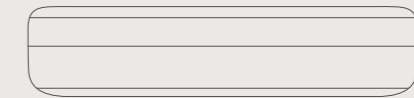
Alles, was Dieben die Arbeit erschwert, macht es unattraktiver, die Maschinen zu stehlen. Sollte ein Diebstahl dennoch passieren, verhindert die Zugriffskontrolle die Benutzung und Fehlbedingung Ihrer Maschinen.



Wussten Sie, ...

Trackunit DualID lässt sich so einstellen, dass der Zugriff mit PIN-Code, IPAF oder persönlicher ID-Karte möglich ist.

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

Größe und Gewicht

Größe: 55 × 85 × 10 mm / 2.16 × 3.34 × 0.39 in.
Gewicht: 159 g / 5.6 oz (mit Kabel)

Tastatur

Numerische Tastatur, PIN-Code

RFID Reader

RFID Reader 13.56 MHz

Konnektivität

Mifare: Mifare DESFire EV1
NFC (nicht alle Typen)

UV-Klasse

ASTM D4329/D5870

Kabel und Anschluss

3 m Kabel als Standard
M8-Anschluss

Betriebstemperatur

Temperaturbereich: -40°C bis +85°C / -40F bis +185F

Trackunit Raw: Im Stby ohne Dual ID II

10 mA/12V - 7 mA/24V

Trackunit Raw: Im Stby mit Dual ID II

23 mA/12V - 15 mA/24V