

Godkännanden och certifieringar

CE

Uppfyller direktiv 2014/53/EU (direktivet om radioutrustning) såsom anges i EU-försäkran om överensstämmelse.

FCC och IC

Produkten innehåller radiosändare, som är certifierade enligt relevanta bestämmelser i CFR 47 och Industry Canadas regler.

PTCRB

Certifierad enligt NAPRD 03 (North American Permanent Reference Document 03) för cellulär kommunikation och protokoll för hantering av radioresurser.

Fordonsanpassning

E1-certifikat som elektronisk underenhet (ESA, Electronic Sub Assembly) för montering i fordon i enlighet med Förenta Nationerna (FN) R10.

Miljöklasse

Miljötestad för användning i tunga lastbilar (SAE J1455) omfattande fordon och offroad-maskiner. Kapslingsklass: IP66K & IP69K.

Kontakt

Trackunit AB

Sankt Eriksgatan 117
Stockholm, 113 43

+46 313 04 56 11
info@trackunit.com
www.trackunit.com

Trackunit Spot drivs av



Läs mer på www.trackunit.com
Copyright © 2020 Trackunit A/S. Med ensamrätt.

ANSLUTNING AV ALL SLAGS UTRUSTNING

Trackunit Spot

En uppkopplad fordonspark består av mer än bara anläggningsmaskiner. Idag ökar både antalet och mångfalden av resurser genomgående i alla slags industriella applikationer.

Detta har Trackunit tagit fasta på och skapat Spot, en batteridrivna enhet som kan användas för alla motordrivna och icke-motordrivna maskiner i din fordonspark.

Oavsett vad din maskinresurs ursprungligen skulle användas till, kommer den och andra maskiner i din fordonsfamilj alltid att vara anslutna till Trackunit.



Från förlorad till upphittad

Att leta efter en maskinresurs är lite som att leta efter en nål i en höstack.

Spåra dina maskiner och övrig utrustning var och när du vill.

Lokalisera maskinerna och utrustningen genom att skapa detektionsintervall. Spåra 1, 2, 3 eller 4 gånger om dagen eller kanske varannan dag – valet är ditt.

Slut på gissandet och letandet efter maskiner och utrustning. Med Trackunit Spot vet du alltid var du har dina maskinresurser.

Rörelsedetektering

Med ”rörelsedetektering” slipper du oroa dig för stöld eller obehörig användning.

Du är alltid den första som får veta om din maskin eller utrustning flyttas utan tillstånd, vilket gör att dina maskinresurser är säkra och tryggade dygnet runt.

När ”rörelsedetektering” aktiveras, överför Trackunit Spot data om rörelse upptäcks och fortsätter att göra så varje timme tills din resurs är stillastående.

Spårning

Med hjälp av spårning kan du följa och spåra saknad utrustning.

Spårningsfunktionen förvandlar din Trackunit Spot till en kontinuerlig spårningsenhet. Under 4 timmar får du kontinuerliga positioner, så att du kan följa och hitta din utrustning.

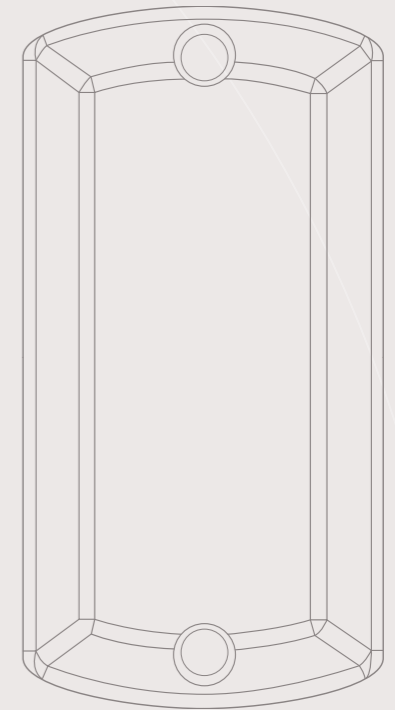
Spårningen inaktiveras automatiskt, och Trackunit Spot återgår till standardinställningarna för att säkra batteriernas livslängd.



W = 66 mm (2.59 in.)

L = 129,3 mm (5.1 in.)

H = 30,3 mm (1.2 in.)



Trackunit Spot

Storlek och vikt

Storlek: 66 × 129,3 mm / 2,59 × 5,1 tum
Vikt: 185 g / 6,25 oz

Cellulär teknik och positionering

TU500-1 2G: GSM/GPRS/EDGE: Quad-band
TU501-1 3G: GSM/GPRS/EDGE: Quad-band + UMTS/HSPA+: Five-band
Positionering: GPS, GLONASS, SBAS och Galileo.
Cellulär triangulering

Sensorer

3 Axis accelerometer. Temperatur.

Batteri

Genomsnittlig kapacitet 2000 transmissioner.
Typ: Trackunit IP cell.

Driftstemperatur

-40° til +70° / -40F til +158F

Visste du att ...

Att installera Trackunit Spot går i ett nafs och är lika enkelt som att montera enheten på din resurs, maskin eller utrustning. Du kan alltid ladda om Trackunit Spot med ett utbytbart batteri.