

## Godkendelser og certificeringer

### CE

Opfylder RED Direktiv 2014/53/  
EU som beskrevet af EU  
Overensstemmelseserklæring.

### FCC og IC

Produktet indeholder radio transmittere, der er certificerede i henhold til de relevante dele af CFR 47 og Industry Canada rules and regulations.

### PTCRB

Certificeret i henhold til North American Permanent Reference Document 03 for cellular communication and radio resource management protocols.

### Automotive

E1 certificeret som en Electronic Sub Assembly (ESA) for montering i køretøjer i henhold til United Nations (UN) R10.

### Miljøklasse

Miljømæssigt testet til brug i tunge køretøjer (SAE J1455) hvilket omfatter køretøjer og off-road maskiner. Kabinet beskyttelsesklasse: IP66K & IP69K.

## Kontakt

### Trackunit A/S

Gasværksvej 24  
9000 Aalborg

+45 96 73 74 00  
info@trackunit.com  
www.trackunit.com

Trackunit Spot betjenes af



Se mere på [www.trackunit.com](http://www.trackunit.com)  
Copyright © 2020 Trackunit A/S. Alle rettigheder forbeholdes.

# FORBIND UDSTYR I ALLE STØRRELSER

## Trackunit Spot

En flåde af udstyr og maskiner består af mere end kun de største enheder. Antal enheder og typer øges markant i alle former for industriel anvendelse.

For at imødekomme behovet for at holde styr på aktiverne har Trackunit udviklet Spot, en batteridrevet enhed, der fungerer sammen med alle typer udstyr, uanset om de er motoriserede, el-drevne eller uden drivkraft.

Uanset hvilke opgaver din flåde er født til at udføre, kan dine enheder bringes til at kommunikere via Trackunit installationer.



# Fra “væk” til “fundet”

At lokalisere enhederne kan være som at finde en nål i en høstak.

Med Spot kan du spore dine maskiner og dit udstyr når du vil og hvor du vil.

Lokalisér dine aktiver ved at oprette sporingsintervaller. Lav sporing 1, 2, 3 eller 4 gange om dagen eller hver anden dag - det vælger du selv.

Du behøver ikke længere at antage noget eller søge efter dine maskiner. Med Trackunit Spot ved du altid, hvor dine ting befinder sig.

## Sporing af bevægelse

Med registrering af bevægelse behøver du aldrig igen at bekymre dig om uautoriseret brug af dit udstyr.

Du vil altid være den første til at vide det, hvis din maskine eller dit udstyr flytter sig uden du har givet tilladelse til det, og dermed er dine aktiver sikrede efter dit ønske.

Når bevægelsesdetektoren er aktiveret, vil Trackunit Spot transmittere, hvis den registrerer bevægelse og den vil kontinuerligt fortsætte med at transmittere hver time indtil din enhed igen står stille.

## Sporing

Med sporing er du i stand til følge og spore dig frem til dit forsvundne udstyr.

Med denne sporingsfunktionalitet forvandler Trackunit Spot sig til en overvågningsenhed fra den næste transmission. De næste 4 timer modtager du kontinuerligt enhedens position, så du er i stand til at følge og lokalisere dit forsvundne udstyr.

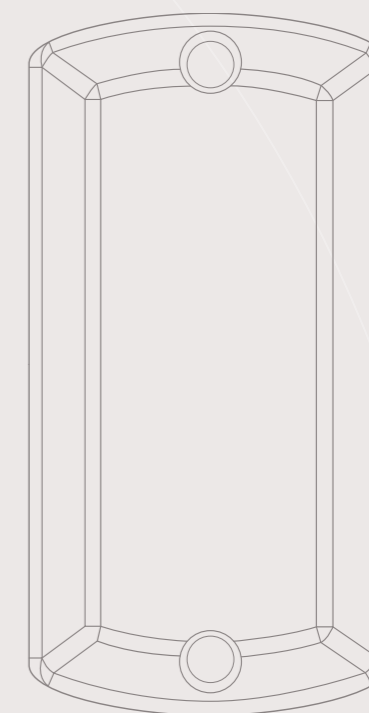
Sporingen afsluttes automatisk og Trackunit Spot finder selv tilbage til de normale indstillinger for at sikre batteriets levetid.



W = 66 mm (2.59 in.)

L = 129,3 mm (5.1 in.)

H = 30,3 mm (1.9 in.)



### Trackunit Spot

#### Størrelse og vægt

Mål: 66 × 129,3 mm / 2.59 × 5.1 in.  
Vægt: 185 g / 6.25 oz

#### Mobilnetværk og sporing

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

#### Sensorer

3-akse accelerometer. Temperatur.

#### Batteri

Kapacitet: Ca. 2000 transmissioner.  
Type: Trackunit IP cell.

#### Funktionstemperatur

-40° til +70° / -40F til +158F

#### Vidste du at...

Trackunit Spot installeres nemt og hurtigt, og det er så enkelt som at montere enheden på din maskine eller dit udstyr. Trackunit Spot genoplades ved at udskifte batteripakken.