

Aprobaciones y certificaciones

CE

Cumple con la directiva RED 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos como se indica en la Declaración de conformidad de la UE.

FCC e IC

Este producto contiene radiotransmisores certificados según los fragmentos relevantes del Código estadounidense CFR 47 y la reglamentación y normativa del sector industrial en Canadá.

PTCRB

Certificado de acuerdo con el NAPRD 03 (Documento de Referencia Permanente de Norteamérica) para la comunicación móvil y los protocolos de gestión de recursos radioeléctricos.

Automoción

Con certificación E1 como subconjunto electrónico (SEE) para montar en vehículos de acuerdo con el reglamento UN-R10 de las Naciones Unidas.

Clase medioambiental

Testado medioambientalmente para usar en camiones pesados (SAE J1455), para vehículos y maquinaria no de carretera. Clase de protección de la carcasa: IP66K e IP69K.

Contacto

Trackunit A/S

Gasværksvej 24
9000 Aalborg
Dinamarca

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

Trackunit Spot es operado por



Más información en www.trackunit.com
Copyright © 2020 Trackunit A/S. Reservados todos los derechos.

CONECTANDO EQUIPOS DE TODOS LOS TAMAÑOS

Trackunit Spot

Una flota conectada se compone de mucho más que de equipos pesados. En la actualidad, la variedad y el número de activos no dejan de aumentar en todo tipo de aplicaciones industriales.

Para aprovechar esta oportunidad, Trackunit ha desarrollado Spot, una unidad alimentada por batería para todos los equipos de su flota, con o sin propulsión a motor.

Independientemente del tipo de equipo, su familia de flotas estará siempre conectada con Trackunit.



Localizando activos extraviados

A menudo, localizar sus activos es como tratar de encontrar una aguja en un pajar.

Localice sus máquinas y equipos en cualquier lugar y en todo momento.

Identifique la posición de sus máquinas y equipos creando intervalos de detección. Localice sus activos 1, 2, 3 o 4 veces al día, o incluso cada dos días. Usted decide.

Ya no hace falta adivinar ni averiguar el emplazamiento de sus máquinas y equipos. Con Trackunit Spot, estará al corriente de su ubicación en todo momento.

Detección de movimiento

Con la «detección de movimiento», ya no tendrá que preocuparse por robos o por un uso no autorizado.

Será siempre el primero en saber si su máquina o equipo se desplaza sin autorización, por lo que la seguridad de sus activos quedará garantizada las 24 horas.

Con la «detección de movimiento» habilitada, Trackunit Spot se activará en cuanto se detecte movimiento y no se detendrá hasta que su activo se haya detenido.

Seguimiento

Con la función de seguimiento podrá hacer seguimiento y localizar un equipo extraviado.

Esta función convierte su Trackunit Spot en un dispositivo de seguimiento continuo a partir de la siguiente transmisión. En las 4 horas siguientes recibirá continuamente las posiciones, lo que le permitirá hacer seguimiento de su equipo y localizarlo.

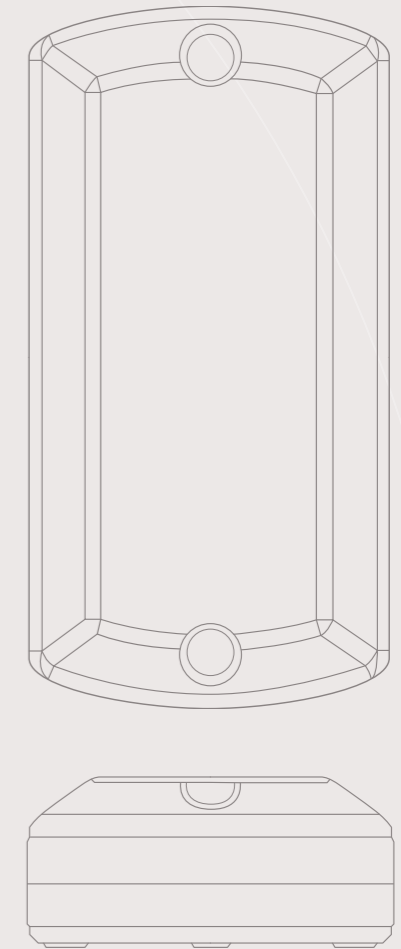
El seguimiento se desactivará automáticamente y Trackunit Spot volverá a sus ajustes predeterminados para asegurar la duración de la batería.



An = 66 mm (2.59 in.)

L = 129,3 mm (5.1 in.)

AL = 30,3 mm (1.9 in.)



Trackunit Spot

Tamaño y peso

Tamaño: 66 × 129,3 × 30,3 mm / 2.59 × 5.1 × 1.9 in.
Peso: 185 g / 6.25 oz

Móvil y posición

TU500-1 2G: GSM/GPRS/EDGE: Quad-band
TU501-1 3G: GSM/GPRS/EDGE: Quad-band + UMTS/HSPA+: Five-band
Posición: GPS, GLONASS, SBAS y Galileo.
Triangulación del móvil

Sensores

Acelerómetro de 3 ejes. Temperatura.

Batería

Capacidad media 2000 transmisiones.
Tipo: celda Trackunit IP.

Temperatura de funcionamiento

-40° a +70° / -40F a +158F

¿Sabía que...

La instalación de Trackunit Spot es instantánea y tan fácil como montar el dispositivo en su activo, máquina o equipo. Siempre puede alargar la vida de su Trackunit Spot con una batería recambiable?