



Obtenga plena visibilidad del sitio de trabajo con una conectividad más inteligente, una configuración más rápida y un seguimiento de equipamientos en tiempo real dentro, fuera y en cualquier punto intermedio.

Homologaciones y certificados

CE

Cumple con la Directiva RED 2014/53/UE tal y como se recoge en la declaración UE de conformidad.

Clasificación medioambiental

Grado de protección de la carcasa: IP65.

FCC e IC

El producto contiene radiotransmisores certificados conforme a los apartados correspondientes de la norma CFR 47 y las normas y los reglamentos de Industry Canada.

PTCRB

Certificado en cuanto a interoperabilidad y cumplimiento de las normas de la industria mundial para dispositivos móviles inalámbricos y redes móviles.

ISED

Garantiza que el equipo de radio cumple las normas y políticas técnicas para posibilitar su venta o utilización en Canadá.

Contacto

Trackunit

www.trackunit.com
info@trackunit.com

Más información en www.trackunit.com

Copyright © 2025 Trackunit. Reservados todos los derechos.

ES_09_25

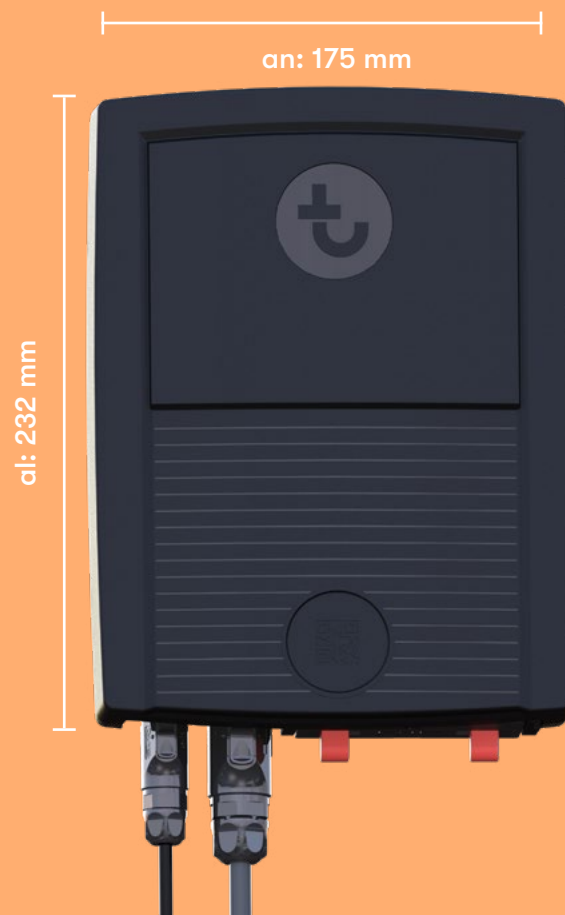
Trackunit Beam funciona con



 Trackunit Beam

Conectividad real en el lugar de trabajo

Trackunit Beam GW200 mejora los sitios de trabajo conectados, amplificando significativamente la visibilidad de los equipamientos etiquetados por Bluetooth.



Le presentamos Beam

Trackunit Beam ayuda a **desbloquear** la **conectividad** real in situ amplificando la **visibilidad** de los equipamientos etiquetados.

Trackunit Beam desbloquea la visibilidad de los equipamientos en cualquier ubicación del sitio de trabajo, incluyendo dentro de edificios, contenedores de almacenamiento o en almacenes de alquiler o de herramientas.

Para ello, Trackunit Beam transmite una señal constante desde una ubicación fija, actuando como una baliza fiable en su sitio de trabajo. Los nombres personalizados permiten determinar con facilidad dónde están exactamente sus equipamientos etiquetados, incluido el número de planta.

Independiente de la marca

La **única** solución en el mercado que proporciona visibilidad de **flota mixta** para **equipamientos etiquetados**.

Trackunit Beam es la única solución en el mercado que es independiente de la marca. Lee etiquetas Trackunit Kin junto con etiquetas de terceros, cuyos datos se transmiten a través de Trackunit Marketplace.

Esto le permite rastrear mediante un solo dispositivo todos los equipamientos etiquetados, independientemente del fabricante de la etiqueta.

Conectividad del 100 % en el lugar de trabajo

Elimine **puntos ciegos** y establezca una **cobertura del 100%** para Kin y equipamientos **de terceros** etiquetados por Bluetooth.

Trackunit Beam aporta visibilidad continua, lo que significa que su equipo pasa menos tiempo buscando herramientas en una obra y más tiempo trabajando.

También puede permitirle saber cuándo una herramienta se ha extraviado o ha sido robada, lo cual ayuda a su equipo a retomar antes el trabajo.

Trackunit Beam GW200

Dimensiones y peso

Dimensiones: 175x232x77 mm

Peso: 1,1 kg (sin batería)

Peso de la batería: 585 g

Alimentación

Tensión de alimentación CA: 110 V / 230 V

Tensión de alimentación CC: 12 V +/-10 %

Capacidad de la batería: 10,8 V, 7,8 Ah, 84 Wh

Batería extraíble

Cable de alimentación CA (varía según región)

Conectividad

Móvil

LTE-M, NB-IoT y GSM compatible con 5G

Gestión remota de eSIM:

- SIM de software iUICC con cambio de perfil sin problemas

Diseño de antena móvil integrada Trackunit

GPS

Tecnología de localización ® IZatTM Gen8C Lite (GPS, GLONASS, BDS, Galileo y QZSS)

Puntos de GPS rápidos y precisos en cualquier entorno

Tecnología inalámbrica Bluetooth®

Bluetooth LE

- Publicidad ampliada
- Codificación LE

Cualificado para Bluetooth® Core 5.0

Wifi

Wifi 4, IEEE 802.11 b/g/n

Temperatura

Temp. de funcionamiento: -20 °C a +60 °C

Temp. de carga: -20 °C a +40 °C

Certificaciones globales

CE, FCC, IC, ISSED, PTCRB