

Encuentre los **accesorios** que está buscando.



Carcasa protectora para TU700

Diseñada para proteger el Raw en entornos adversos, añadiendo una capa extra de protección.



Guía de instalación Trackunit **Kin**



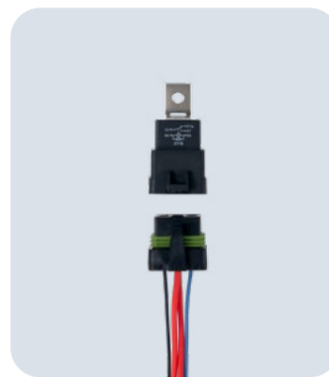
Lector de tarjetas RFID

El lector de tarjetas RFID USB es una herramienta sencilla para activar el acceso por tarjeta RFID DualID para los operadores.



Tarjetas DualID

La tarjeta RFID DualID es una forma fácil de controlar el acceso a sus equipamientos.



Relé a prueba de salpicaduras

Utilícelo cuando sea necesario para crear una interfaz entre Trackunit Raw y señales de cableado o controles específicos de máquinas.



Sensor de temperatura

Conéctese a Raw para medir las condiciones de temperatura en su entorno.



Ferrita

Diseñado y certificado para su uso en Japón con los modelos TU501, TU600-x y TU700-x.



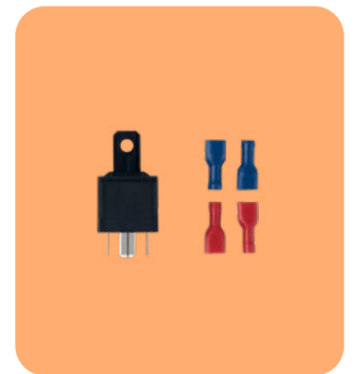
Cable de alimentación

Soluciones versátiles para conectar Trackunit Raw a cualquier tipo de máquina.



Soporte DualID II

Diseñado para proteger el DualID II en entornos adversos, añadiendo una capa extra de protección.



Relés estándar

Utilícelo cuando sea necesario para crear una interfaz entre Trackunit Raw y señales de cableado o controles específicos de máquinas.

Le prestamos **ayuda**. Cuando y como la necesite.



Centro de ayuda

Puede encontrar información sobre la instalación, activación e incorporación en help.trackunit.com



Éxito del cliente

Póngase en contacto con nuestro experimentado equipo de asistencia a través de support@trackunit.com



Cursar pedido

¿Ya sabe lo que necesita? Haga su pedido en trackunit.com

Trackunit Kin Eleva las etiquetas al siguiente nivel



Alcance de 400 m

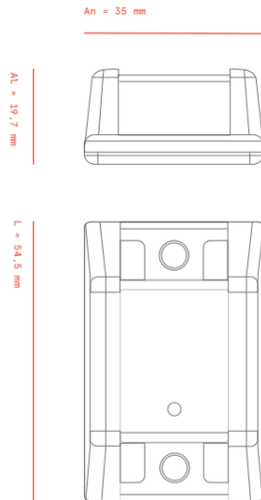
Con la gama de línea de visión líder de Kin, sus equipamientos están siempre a su alcance.



IP66, IP67 e IP69

Kin es duradero y está construido para entornos de construcción adversos con clasificaciones IP66, IP67 e IP69.

Esquema del producto



Vista de conjunto

Trackunit Kin, el círculo de la conectividad, se está cerrando mediante la adición de accesorios, equipamientos apagados y herramientas.

Dimensiones

- Longitud: 54,5 mm
- Anchura: 35 mm
- Altura: 19,7 mm
- Peso: 32,3 g

Especificaciones técnicas

- Certificaciones: CE, FCC/IC
- Cualificado por Bluetooth® SIG
- Pila: CR2477 óxido de manganeso de litio (LiMnO₂)
- Capacidad: 5 años de funcionamiento normal
- Temperatura: de -30 °C a +70 °C
- Acelerómetro de 3 ejes
- Vibración (hasta 35 g)
- Sensor de temperatura
- Antena
 - Potencia de transmisión: máx. 10 dBm
 - Frecuencia: 2402 MHz - 2480 MHz

Incluye

- Kin
- Guías de instalación y seguridad

Compatible con



Raw



Pasarela Beam

Instalación Cómo instalar Kin

1. Montaje

Instale Kin usando adhesivo, tornillos o bridas para cables.

Nota: Evite montar el dispositivo dentro o cerca de materiales que bloqueen las señales (p. ej., metal).



Montaje mediante adhesivo

Tipo de adhesivo: adhesivo de polímero MS monocomponente (adhesivo para parabrisas)



Montaje mediante tornillos

- Agujero de montaje: 4,6 mm (0,18")
- Tipo de tornillo: tornillo autorroscante 4,2 mm (0,16")



Montaje mediante bridas de cable

Tipo de brida de cable: bridas de cable de acero inoxidable o de nailon resistente, anchura de 4,8 mm (0,18").

2. Activación

Retire la pegatina de activación de la parte frontal de su Kin y expóngala a la luz directa para activar el dispositivo. Active su Kin después de la instalación o tras el proceso de incorporación.

Nota: Es necesario activar Kin para transmitir datos.

Pasos

- Retire la pegatina de activación.
- El indicador LED en la parte frontal del Kin parpadeará en verde durante cinco segundos, indicando así que el dispositivo está activo.

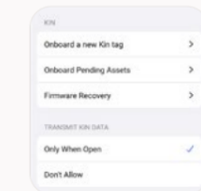
Nota: Durante el proceso de activación, el indicador LED de Kin puede tardar hasta 3 segundos en empezar a parpadear.

Nota: El indicador LED en la parte frontal del Kin parpadeará en rojo cada 9 segundos cuando la pila esté baja.



3. Incorporación

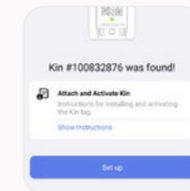
Para incorporar el Kin, descargue la aplicación Trackunit Go desde la App Store o Google Play y abra la aplicación.



Acceda a **Ajustes** y seleccione **Configurar un nuevo Kin**.



Sostenga su dispositivo móvil cerca de su Kin o escanee el código QR. El indicador LED en el Kin parpadeará en verde, lo que indica que el dispositivo está detectado.



Cuando se detecte Kin, seleccione **Configurar**. Rellene todos los detalles del equipamiento, añada una imagen del equipamiento y pulse el botón **Hecho**.

En **Trackunit Manager** está disponible la incorporación rápida, recomendada cuando se incorporan más de 10 Kins. Consulte el **artículo del Centro de Ayuda** "How do I install, activate, onboard, and recover Trackunit Kin/KinEx tags?"

Trackunit Kin Cómo utilizar Kin



Vigile sus equipamientos y rastree la actividad a través de movimiento y vibración mediante Trackunit Kin.

30 %

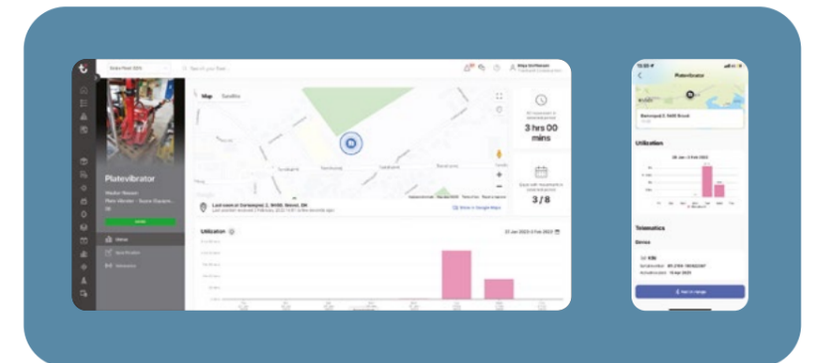
El 30 % del total de compras de herramientas anuales se debe al robo, pérdida y daños.

10 %

Un trabajador promedio pasa el 10 % de su jornada laboral buscando herramientas y accesorios.

21 %

En 2016, solo se recuperó el 21 % de los equipamientos robados o perdidos.



Acceda a los datos telemáticos de su dispositivo utilizando Trackunit Go o Manager.

Le prestamos ayuda siempre que lo necesite.



Centro de ayuda

Puede encontrar información sobre la instalación, activación e incorporación en help.trackunit.com



Éxito del cliente

Póngase en contacto con nuestro experimentado equipo de asistencia a través de support@trackunit.com



Cursar pedido

¿Ya sabe lo que necesita? Haga su pedido en trackunit.com