

Encontre os **acessórios** que está à procura.



Montagem da proteção do TU700

Feito para proteger o Raw em ambientes adversos, adicionando uma camada extra de proteção.



Guia de instalação do Trackunit **Kin**



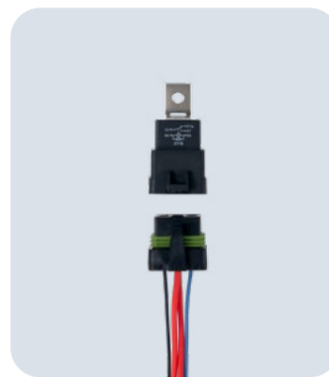
Leitor de Cartões RFID

O leitor de cartões RFID USB é uma ferramenta fácil para ativar o acesso de cartão DualID RFID para os operadores.



Cartões DualID

O cartão RFID do DualID é uma forma fácil de controlar o acesso ao seu equipamento.



Relé à prova de salpicos

Usado quando necessário, para a interface Trackunit Raw para sinais ou controlos específicos de conexão de máquina.



Sensor de temperatura

Conecte-se ao Raw para medir as condições de temperatura no seu ambiente.



Ferrite

Concebido e certificado para uso no Japão com os modelos TU501, TU600-x e TU700-x.



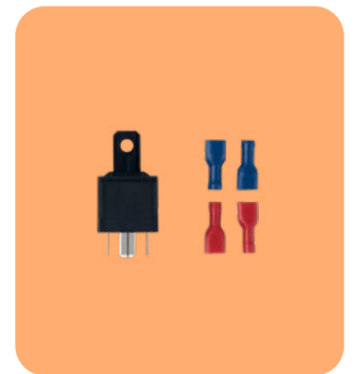
Cabo de alimentação

Soluções versáteis para ligar o Trackunit Raw a qualquer tipo de máquina.



Chave do DualID II

Feito para proteger o DualID II em ambientes adversos, adicionando uma camada extra de proteção.



Relés padrão

Usado quando necessário, para a interface Trackunit Raw para sinais ou controlos específicos de conexão de máquina.

Ajuda está aqui. Sempre que você precisar.



Centro de ajuda

É possível encontrar informações sobre a instalação, ativação e integração em help.trackunit.com



Sucesso do cliente

Entre em contacto com a nossa equipa de suporte experiente através de support@trackunit.com



Ordem

Já sabe do que precisa? Faça a sua encomenda em trackunit.com

Trackunit Kin Levar **etiquetas** para o próximo nível

Instalação Como instalar o **Kin**

Trackunit Kin Como utilizar o **Kin**

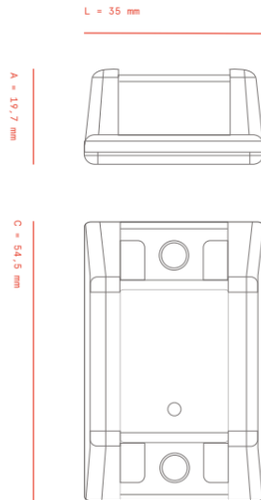


Alcance de 400 m
Com a faixa da linha de visão principal do Kin, os seus equipamentos estão sempre ao alcance.



IP66, IP67 e IP69
O Kin é duradouro e construído para ambientes de construção duros com classificações IP66, IP67 e IP69.

Diagrama de produto



Visão geral

Trackunit Kin, o círculo de conectividade, está a fechar adicionando acessórios, equipamentos não potentes e ferramentas ao ciclo.

Dimensões

- Comprimento: 54,5 mm (2,1")
- Largura: 35 mm (1,3")
- Altura: 19,7 mm (0,77")
- Peso: 32,3 g

Especificações técnicas

- Aprovações: CE, FCC/IC
- Qualificado por Bluetooth® SIG
- Bateria: CR2477 Óxido de lítio-manganês (LiMnO2)
- Capacidade: 5 anos de funcionamento normal
- Temperatura: -30 °C a +70 °C
- Acelerómetro de 3 eixos
- Vibração (até 35g)
- Sensor de temperatura
- Antena
 - Potência TX: Máximo de 10 dBm
 - Frequência: 2402 MHz - 2480 MHz

Incluído

- Kin
- Guias de instalação e segurança

Compatível com



Raw



Gateway do Beam

1. Montagem

Instale o Kin utilizando cola, parafusos ou braçadeiras.

Nota: Evite montar o dispositivo dentro ou perto de material de bloqueio de sinal (por exemplo, metal).



Montagem com cola

Tipo de cola: Componente único adesivo de polímero MS (adesivo de para-brisas).



Montagem do parafuso

- Orifício de montagem: 4,6 mm.
- Tipo de parafuso: parafuso automático de 4,2 mm.



Montagem com braçadeiras

Tipo de braçadeira: Aço inoxidável ou braçadeiras de nylon fortes de 4,8 mm.

2. Ativação

Remova o autocolante de ativação da frente do Kin e exponha-o a uma luz direta para acionar a ativação do dispositivo. Ative o Kin após a instalação ou após o processo de integração.

Nota: O Kin tem de ser ativado para transmitir dados.

Passos

- Remova o autocolante de ativação.
- O indicador LED na frente do Kin irá piscar a verde durante cinco segundos, indicando que o dispositivo está ativo.

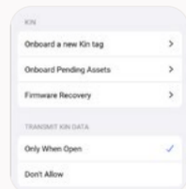
Nota: Durante o processo de ativação, o indicador LED do Kin pode demorar até 3 segundos para começar a piscar.

Nota: O indicador LED na parte frontal do Kin irá piscar a vermelho a cada 9 segundos quando a bateria estiver fraca.

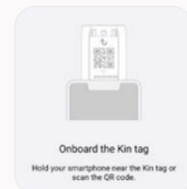


3. Integração

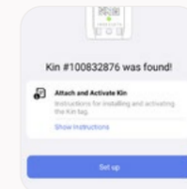
Para integrar o Kin, transfira a aplicação Trackunit Go da App Store ou Google Play e abra a aplicação.



Aceda a **Definições** e selecione **Integrar uma nova etiqueta Kin**.

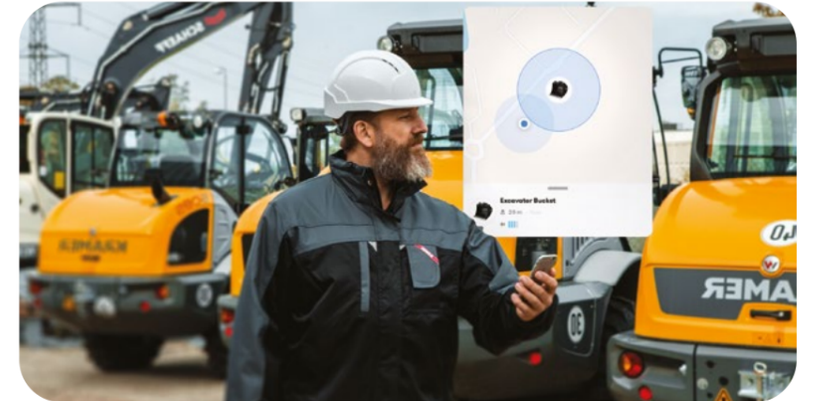


Mantenha o seu dispositivo móvel próximo do Kin ou digitalize o código QR. O indicador LED na parte frontal do Kin irá piscar a verde, indicando que o dispositivo foi detetado.



Quando o Kin for detetado, selecione **Configurar**. Preencha todos os detalhes do equipamento, adicione uma imagem do equipamento e selecione o botão **Concluído**.

Está disponível a opção de integração rápida no **Trackunit Manager**, recomendada sempre que são integrados mais de 10 Kins. Utilize o artigo do **Centro de Ajuda** "Como instalar, ativar, integrar e recuperar etiquetas Kin/KinEx do Trackunit?"



Vigie os seus equipamentos e acompanhe a atividade através do movimento e vibração com Trackunit Kin.

30%

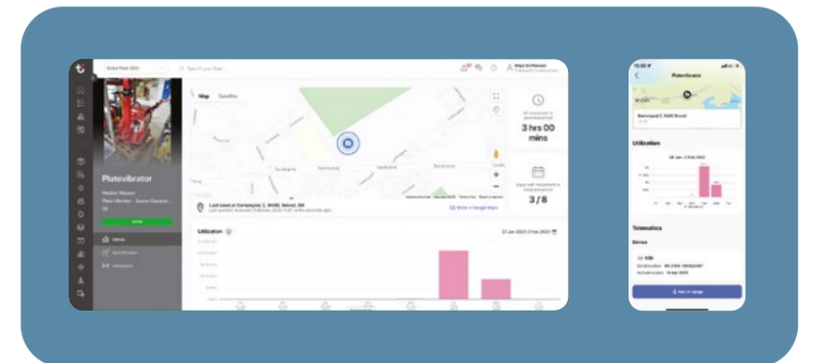
30% do total de compras anuais de ferramentas devem-se a roubo, perda e danos.

10%

Um trabalhador médio gasta 10% do seu dia de trabalho à procura de ferramentas e acessórios.

21%

Em 2016, apenas 21% de todos os equipamentos roubados ou perdidos foram recuperados.



Aceda aos dados telemáticos do seu dispositivo utilizando o Trackunit Go ou o Trackunit Manager.

Ajuda aqui, sempre que precisar.



Centro de ajuda

É possível encontrar informações sobre a instalação, ativação e integração em help.trackunit.com



Sucesso do cliente

Entre em contacto com a nossa equipa de suporte experiente através de support@trackunit.com



Ordem

Já sabe do que precisa? Faça a sua encomenda em trackunit.com