

Encontre os acessórios que está à procura.



Montagem da proteção do Raw

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



Guia de instalação do Trackunit DualID



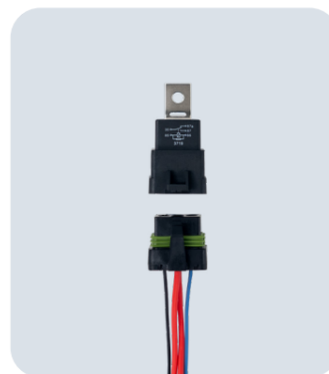
Leitor de Cartões RFID

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 TU-501 e TU600-x.



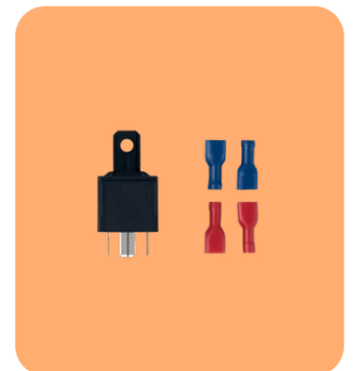
Cabo de alimentação

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 aqui.
Sempre que e como precisar.



Centro de ajuda

Instalação, ativação e informação de integração podem ser encontradas em helpcenter.trackunit.com



Sucesso do cliente

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



Ordem

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

Equipamento Seguro Significa Locais de Emprego Seguros



Proteger Equipamento

O equipamento é protegido utilizando o controlo de acesso, reduzindo a utilização não autorizada de equipamentos.



Segurança

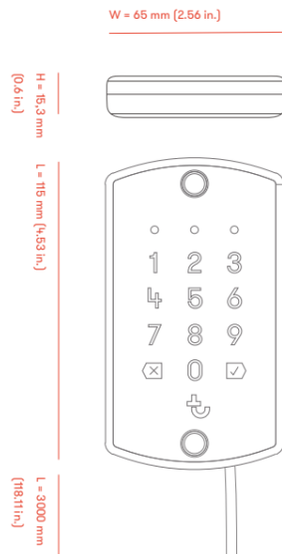
A Gestão de Acesso protege ambientes de trabalho e aumenta a segurança do local de trabalho.



Proteção contra roubo

A Gestão de Acesso permite o acesso de equipamento pessoal pré-autorizado, minimizando as ocorrências de roubo.

Diagrama de produto



Visão geral

A solução Trackunit DualID II é uma poderosa combinação de gestão de frotas e autenticação de utilizadores para máquinas.

Dimensões do produto

- Comprimento: 85 mm (3,3")
- Largura: 55 mm (2,2")
- Altura: 10 mm (0,3")

Especificações técnicas

- Aprovações: CE, FCC
- Classe ambiental: IP69
- Temperatura: -40 °C até +85 °C
- Código pin numérico de 3 a 16 dígitos
- Leitor RFID 13,56 MHz
- Mifare
- Mifare DESFire EV1
- Preparado para NFC
- Classe UV (ASTM D4329/D5870)

O que está na Caixa

- DualID II
- Cabo 3 m (9,8 ft) c/ Conector M8
- Kit de montagem
- Guias de instalação e segurança

Compatível com



Leitor de Cartões RFID



Suporte



Cartões RFID

Instalação do DualID II

1. Montagem

Introduza dois parafusos M4 (5/32") através dos buracos de montagem no DualID II e na superfície de montagem. Utilize uma chave de fenda para apertar os parafusos M4 tendo o cuidado de não apertar demasiado.



2. Ligação do cabo

Ligue o conector M8 do Cabo 3m ao conector M8 num Trackunit Raw ligado a uma máquina (para mais informações, consulte o diagrama de fiação no guia de utilizador do Raw). Dependendo da sua configuração, pode executar o Cabo 3m para fora da parte inferior ou de trás do DualID II.



3. (Opcional) Perfuração de um Orifício

Perfure um Orifício de 11 mm (.4") na superfície de montagem e puxe o Cabo 3m através do Orifício.

Nota: a Trackunit não é responsável por nenhum dano (produto, equipamento ou instalador) durante o processo de instalação.



Guia do Utilizador

Atribuir Utilizadores

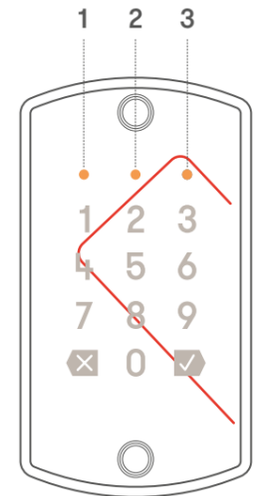
Utilize o Trackunit Manager para ativar o controlo de acesso numa máquina e atribuir chaves de controlo a utilizadores certificados. Consulte helpcenter.trackunit.com

Utilização do teclado

1. Digite o Código Pin no Teclado.
2. Seleccione o botão de Confirmar .
3. O LED de ID de Aprovação [2] piscará verde, indicando um Código Pin válido.

Utilização do cartão RFID

1. Coloque o cartão RFID sobre a área de leitor de cartão RFID (indicado pelo contorno sobre o Teclado).
2. Um bipe audível indica uma entrada válida de cartão.
3. O LED de ID de Aprovação [2] piscará a verde, autorizando o cartão RFID.



Cancelamento da autorização

1. Para cancelar uma tentativa de autorização, seleccione o botão Cancelar .
2. O LED de ID de Cancelamento [3] irá piscar a vermelho, indicando que a entrada foi cancelada.
3. Aguarde 10 segundos antes de introduzir um novo código Pin ou digitalizar um cartão RFID.

Nota: Não utilize um Cartão RFID e um Código Pin simultaneamente.

●	LEDs
—	Leitor de Cartões RFID

LED	Descrição	Cor do indicador
1	Ligar	Amarelo ●
2	ID aprovado	Verde ●
3	Ação cancelada	Vermelho ●

Ajuda aqui, sempre que precisar.



Centro de ajuda

Instalação, ativação e informação de integração podem ser encontradas em helpcenter.trackunit.com



Sucesso do cliente

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



Ordem

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