

必要なアクセサリがき っと見つかる



Rawシールドマウント
追加の保護レイヤーにより、
過酷な環境下でRawを保護します。



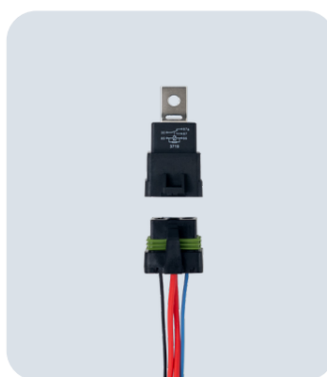
Trackunit DualID 取り付けガイド



RFIDカードリーダー
USB RFIDカードリーダーは、オペレータのDualID RFID
カードへのアクセスを有効にする使いやすいツールです。



DualIDカード
DualID RFIDカードを使用すると、機材への
アクセスを簡単にコントロールできます。



防滴リレー
必要に応じて、Trackunit Rawを
特定の機械 (車両) の配線信号や制御装
置に接続するために使用します。



温度センサー
Rawに接続して、環境内の温度条件を測
定します。



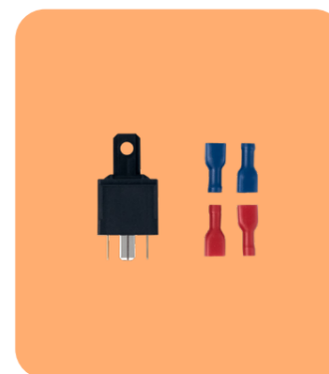
フェライト
TU-501およびTU600-xモデル用に設計
され、日本での使用が認証されています。



電源ケーブル
Trackunit Rawをあらゆるタイプの
機械 (車両) に接続するための多用
途なソリューションです。



DualID IIブラケット
追加の保護レイヤーにより、過酷な環境下で
DualID IIを保護します。



標準リレー
必要に応じて、Trackunit Rawを特定の機
械 (車両) の配線信号や制御装置に接続
するために使用します。

ヘルプはこちらです。
いつでも必要な時に。



ヘルプセンター
取り付け、アクティベーション、
およびオンボーディング情報は
help.trackunit.com をご覧
ください。

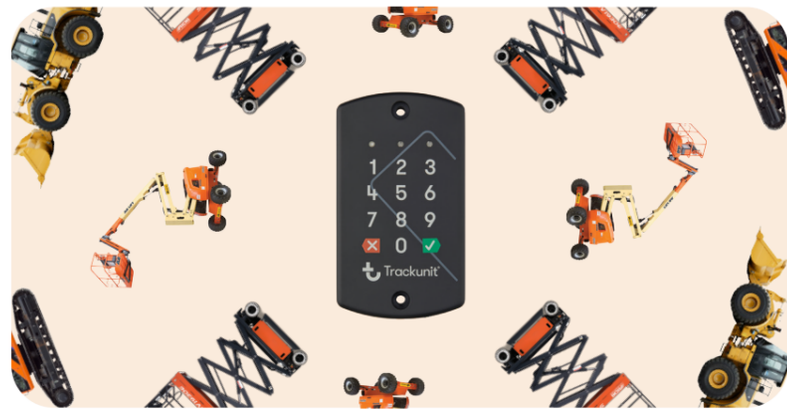


カスタマーサクセス
当社の経験豊富なサポート
チームにお問い合わせくださ
い: support@trackunit.com



注文
すでに必要なものがおわかり
の場合は、trackunit.com でご
注文いただけます。

信頼できる機材で安全なジョブサイトを実現



機材を保護

機材をアクセスコントロールで保護し、機材の不正使用リスクを軽減します。



安全

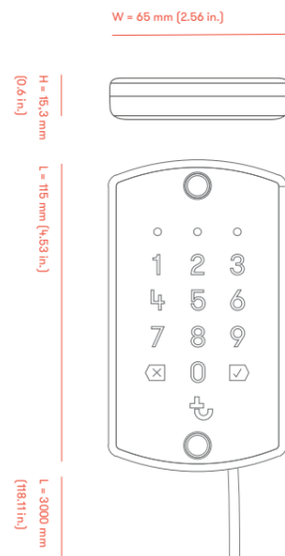
アクセスマネジメントによって作業環境を保護し、ジョブサイトの安全性を高めます。



盗難防止

アクセスマネジメントにより、事前認証された人員の機材へのアクセスが可能になり、盗難を最小限に抑えることができます。

製品図



概要

Trackunit DualID IIは、フリートマネジメントと機械のユーザー認証を組み合わせた強力なソリューションです。

製品寸法

- 長さ: 85 mm (3.3インチ)
- 幅: 55 mm (2.2インチ)
- 高さ: 10mm (0.3インチ)

技術仕様

- 認証: CE, FCC
- 環境クラス: IP69
- 温度: -40°C ~ +85°C
- 3桁~16桁の数字ピンコード
- RFIDリーダー (13.56 MHz)
- Mifare
- Mifare DESFire EV1
- NFC対応
- UVクラス (ASTM D4329/D5870)

納品内容

- DualID II
- M8コネクタ付き3 m (9.8 ft) ケーブル
- 取り付けキット
- 取り付け&安全ガイド

互換性のあるアクセサリ:



RFIDカードリーダー



ブラケット



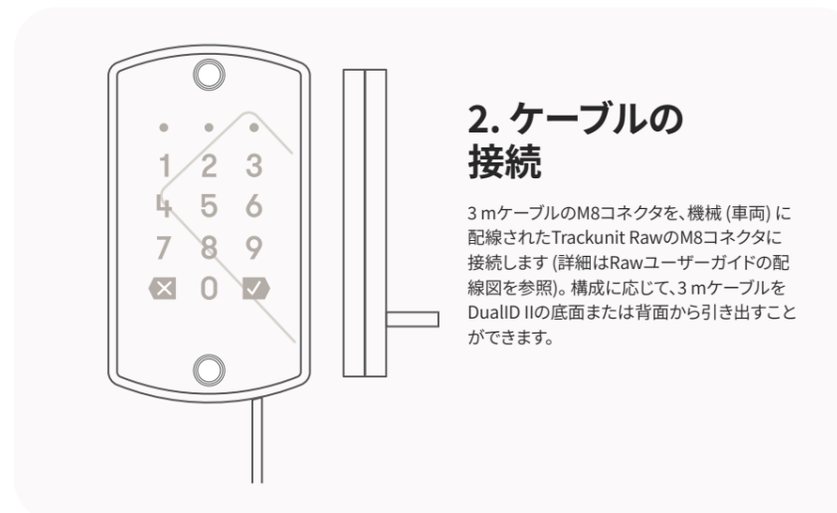
RFIDカード

DualID IIの取り付け



1. 取り付け

2本のM4ネジ (5/32インチ) をDualID IIの取り付け穴から取り付け面に挿入します。マイナスドライバーを使用し、締めすぎないように注意しながらM4ネジを締めます。



2. ケーブルの接続

3 mケーブルのM8コネクタを、機械 (車両) に配線されたTrackunit RawのM8コネクタに接続します (詳細はRawユーザーガイドの配線図を参照)。構成に応じて、3 mケーブルをDualID IIの底面または背面から引き出すことができます。



3. (オプション) パイロットホールの穴あけ

取り付け面に11 mm (0.4インチ) のパイロットホールを開け、3 mケーブルをパイロットホールから引き出します。

注: Trackunitは、取り付けプロセス中のいかなる (製品、機材、またはインストーラーの) 損傷に対しても責任を負いません。

ユーザーガイド

ユーザーの割り当て

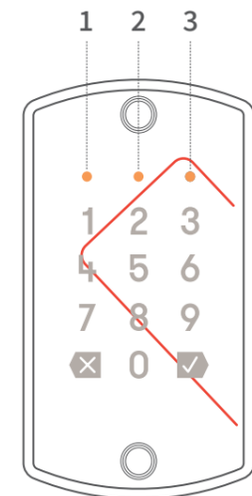
Trackunit Managerを使用して、機械 (車両) 上のアクセスコントロールを有効にし、認証されたユーザーにコントロールキーを割り当てます。詳細は helpcenter.trackunit.com をご覧ください。

キーパッドの使用

- キーパッドにピンコードを入力します。
- 確認ボタン (✓) を選択します。
- 承認ID LED (2) が緑色に点滅し、ピンコードが有効であることを示します。

RFIDカードの使用

- RFIDカードリーダーエリアにRFIDカードをかざします (右図の赤線で示すように)。
- 有効なカード入力を示すピープ音が鳴ります。
- 承認ID LED (2) が緑色に点滅し、RFIDカードを承認されます。



認証のキャンセル

- 認証の試行をキャンセルするには、キャンセルボタン (✗) を選択します。
- キャンセルされたID LED (3) が赤く点滅し、入力がキャンセルされたことを示します。
- 新しいPINコードを入力するか、10秒待つてからRFIDカードをスキャンします。

注: RFIDカードとピンコードを同時に使用しないでください。

●	LED
—	RFIDカードリーダー

LED	説明	ランプの色
1	電源オン	黄色 ●
2	ID承認済み	緑 ●
3	アクションキャンセル済み	赤 ●

必要な時に、最適な方法でお客をサポート



ヘルプセンター

取り付け、アクティベーション、およびオンボーディング情報は helpcenter.trackunit.com をご覧ください。



カスタマーサクセス

当社の経験豊富なサポートチームにお問い合わせください: support@trackunit.com



注文

すでに必要なものがおわかりの場合は、trackunit.com でご注文いただけます。