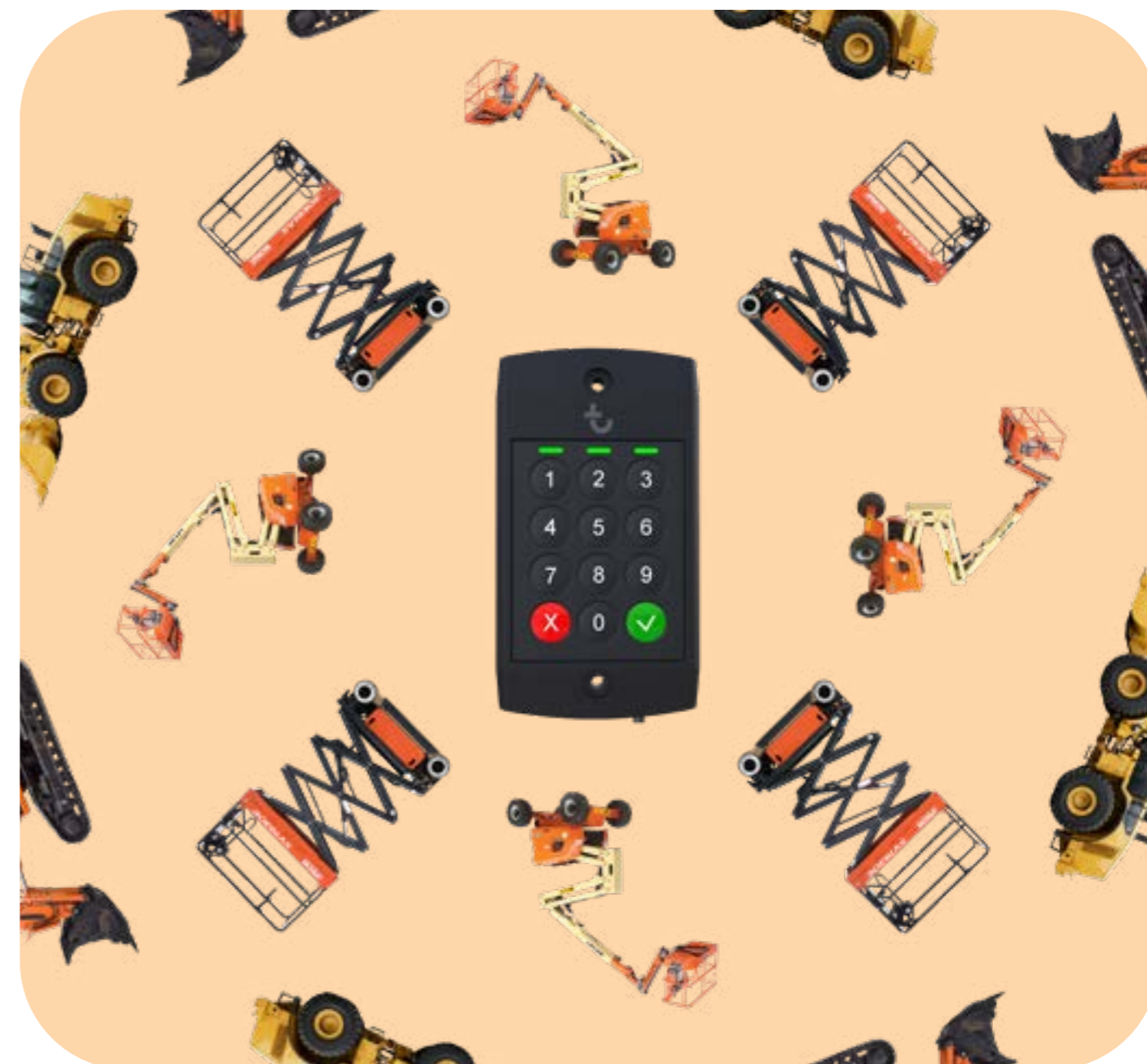




建設業界を強化する、アクセスコントロール

現場の安全性とビジネスの新しい可能性が一体化した、次世代のアクセスマネジメントと機材共有ソリューションの登場です。

新しいTrackunit キーパッドは、次世代Trackunit Rawに最適な付属品で、機械(車両)のどこにでもプラグ・アンド・プレイ接続が可能です。



Trackunit Pass

ワンランク上の 安全性とコントロール

新たな収益モデルを促進しながら機器操作の安全を強化する、デジタルオペレータアクセスの新時代を切り開きます。

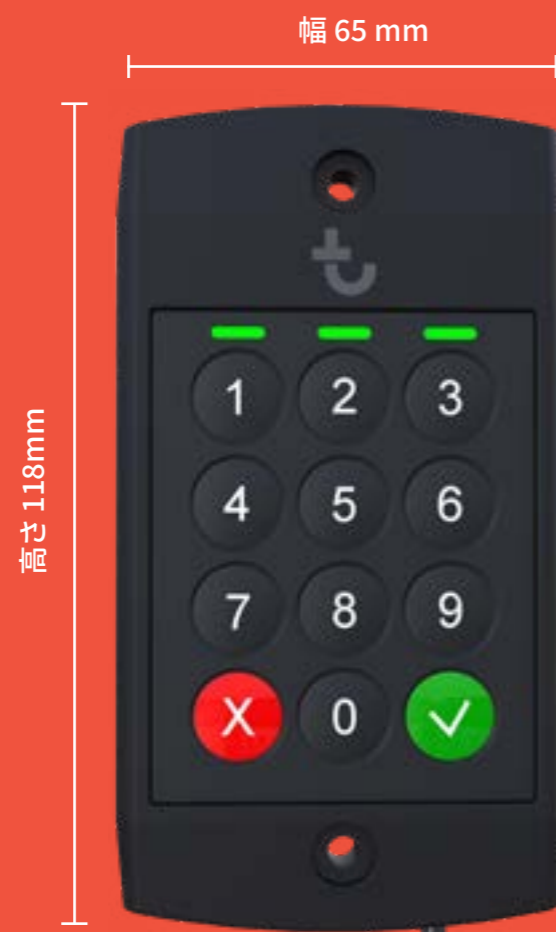
お問い合わせ

Trackunit
info@trackunit.com

詳細はこちら: www.trackunit.com
Copyright © 2024 Trackunit. All rights reserved.

Trackunit Pass は以下のTrackunit エコシステムと接続できます。

Trackunit Manager Trackunit Go Trackunit On



仕様

キーパッド

触覚テンキー
バックライト付きテンキー

コネクティビティ

CAN: CAN-FD
BLE: 長距離対応 Bluetooth 5.0
WiFi: WiFi 4、IEEE 802.11 b/g/n

入出力

CAN バス (CAN-FD、通信速度自動選択)
ソフトウェア制御のCAN 終端
状況LED (動作、状態、アクセス)
M8コネクタ付き 3mケーブル

センサー

ユーザーの手の接近を検出する、近接センサー

RFIDリーダー

RFIDリーダー 13.56 MHz
ISO14443、ISO15693、ISO18000 モード3
Mifare、Mifare DESFire
NFCIP-1、NFCIP-2
IPAF、ID06 IDカード対応

コンプライアンス

電波法認証
CE
FCC
ISED

環境

侵入保護等級: IP66、IP67、IP69
耐紫外線: 難燃性規格 UL94-V0
振動: IEC 60068-2-64
衝撃: IEC 60068-2-27
低温 (耐寒性): IEC 60068-2-1
高温 (耐熱性): IEC 60068-2-2
高温高湿 (湿潤性): IEC 60068-2-78
温度変化: IEC 60068-2-14

温度

稼働時: -30°C ~ +70°C
保管時: -40°C ~ +70°C

電源

公称供給電圧: 12~48VDC システム
最大供給電圧範囲: 9~58VDC

寸法・重量

寸法: 65 x 118 x 15 mm
重量: 210g (ケーブル込み)

入力、タップ、送信

無線Bluetooth とWiFi を搭載した3レベルのコントロール、新設計の触覚キーパッド、機械 (車両) 向けダイレクトCAN バス統合。

頑丈設計

最も過酷な建設環境にも耐える衝撃、振動、および温度定格に加え、産業用侵入保護認証も受けており、自信を持って作業していただけます。

安心設計

建設業界で使用されるすべてのHIDプロトコル、および7つのMIFARE™ RFIDのカード規格に対応しつつ、新しいIoTセキュリティ基準の遵守も認証されています。