

Åtkomstkontroll för en starkare byggbransch

Utnyttja kraften hos nästa generationens åtkomsthantering och lösningar för utrustningsdelning som förenar säkerhet på byggplatsen med nya affärsmöjligheter.

Trackunits nya knappsats är perfekt i kombination med nästa generationens Trackunit Raw, med plug & play-anslutning var som helst på maskinen.

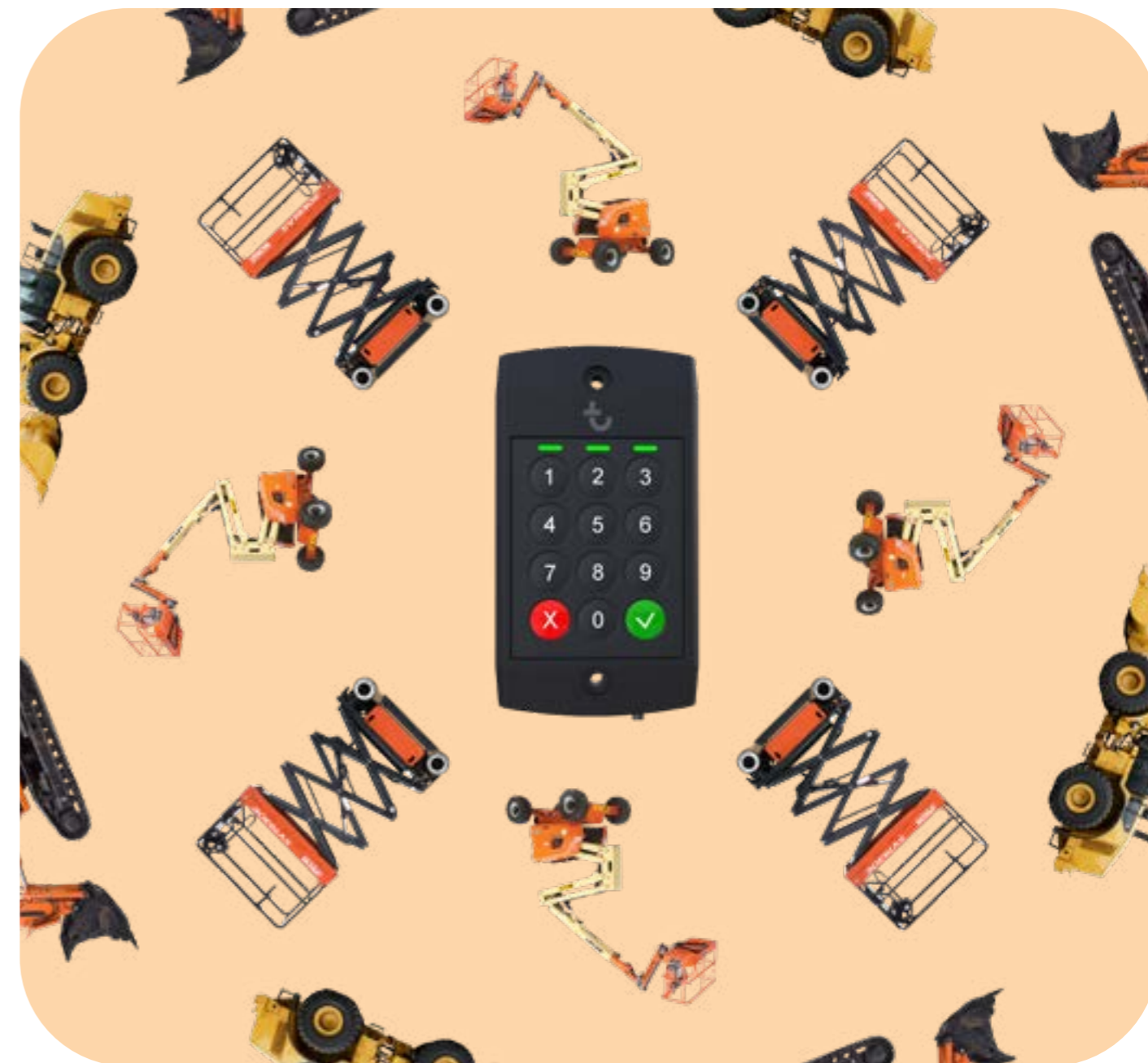
Kontakt

Trackunit
info@trackunit.com

Läs mer på www.trackunit.com
Copyright © 2024 Trackunit. Med ensamrätt.

Trackunit Pass ansluts till Trackunits ekosystem:

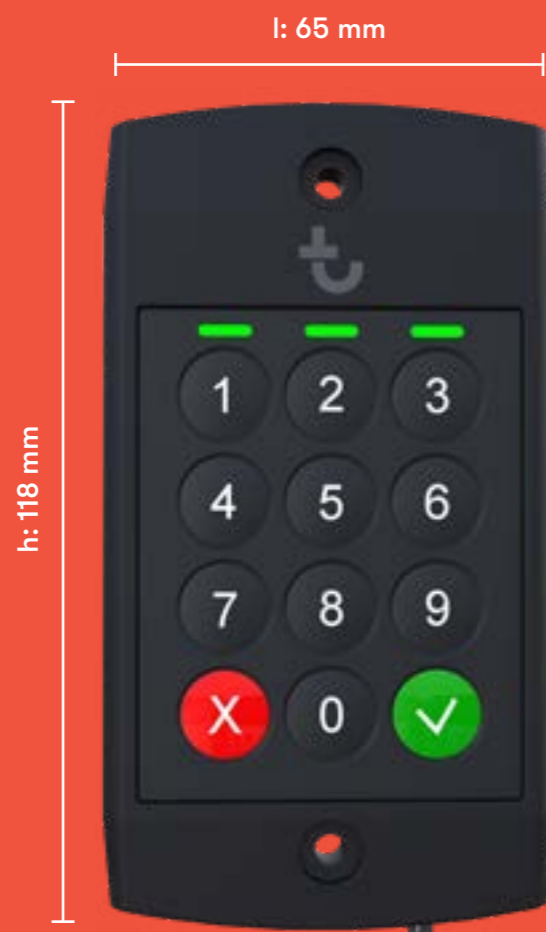
 Trackunit Manager  Trackunit Go  Trackunit On



 Trackunit Pass

Säkerhet och kontroll på helt ny nivå

Öppna en ny era inom digital åtkomst för maskinförare som gör driften säkrare och främjar nya intäktsmodeller.



Specifikationer

Knappsats

Knappsats med upphöjda knappar
Knappsats med bakgrundsbelysning

Uppkoppling

CAN: CAN-FD
BLE: Bluetooth 5.0 med stöd för lång räckvidd
WiFi: WiFi 4, IEEE 802.11 b/g/n

I/O

CAN Bus (CAN-FD, auto-baud)
Programvarustyrd CAN- och Modbus-terminering
Statuslysdiod (drift, status, installation)
3 m kabel med M8 kontakt

Sensor

Närhetssensor, detekterar när användarens hand närmar sig

RFID-läsare

RFID-läsare 13,56 MHz
ISO14443, ISO15693 och ISO18000 läge 3
Mifare, Mifare DESFire
NFCIP-1 och NFCIP-2
Stöder IPAF och ID06 id-kort

Standarder och godkännanden

Godkännanden för trådlös anslutning
CE
FCC
ISED

Miljöklassificering

Kapslingsklass IP66, IP67 och IP69
UV-beständig, flamhämmande enligt UL94-V0
Vibration: IEC 60068-2-64
Stöttålighet: IEC 60068-2-27
Kyla: IEC 60068-2-1
Torr värme: IEC 60068-2-2
Fuktig värme (luftfuktighet): IEC 60068-2-78
Värmechock: IEC 60068-2-14

Temperatur

Vid drift: -30 °C till +70 °C
Vid förvaring: -40 °C till +70 °C

Strömförsörjning

Nominell matningsspänning: 12-48 V DC-system
Max. matningsspänningsområde: 9-58 V DC

Storlek och vikt

Storlek: 65 x 118 x 15 mm
Vikt: 210 g (inklusive kabel)

Tryck, blippa, sänd

3 kontrollnivåer med trådlös Bluetooth och WiFi ombord, en nydesignad taktill knappsats och direkt CAN-buss-integrering för maskiner.

Tuff konstruktion

Arbeta tryggt med industriella IP-certifieringar och resistens mot stötar, vibrationer och temperaturer som tål de tuffaste byggnadsmiljöerna.

Säker konstruktion

Certifierad efterlevnad av nya IoT-säkerhetsstandarder samt stöd för alla HID-protokoll som används i byggbranschen och 7 MIFARE™ RFID-kortstandarder.