

Adgangskontrol for en mere effektiv byggebranche

Udnyt næste generation af løsninger til administration af adgang og deling af udstyr, som forener sikkerhed på arbejdspladsen med nye forretningsmuligheder.

Det nye Trackunit-tastatur er det perfekte tilbehør til næste generation af Trackunit Raw med plug-and-play-opkobling alle steder på maskinen.

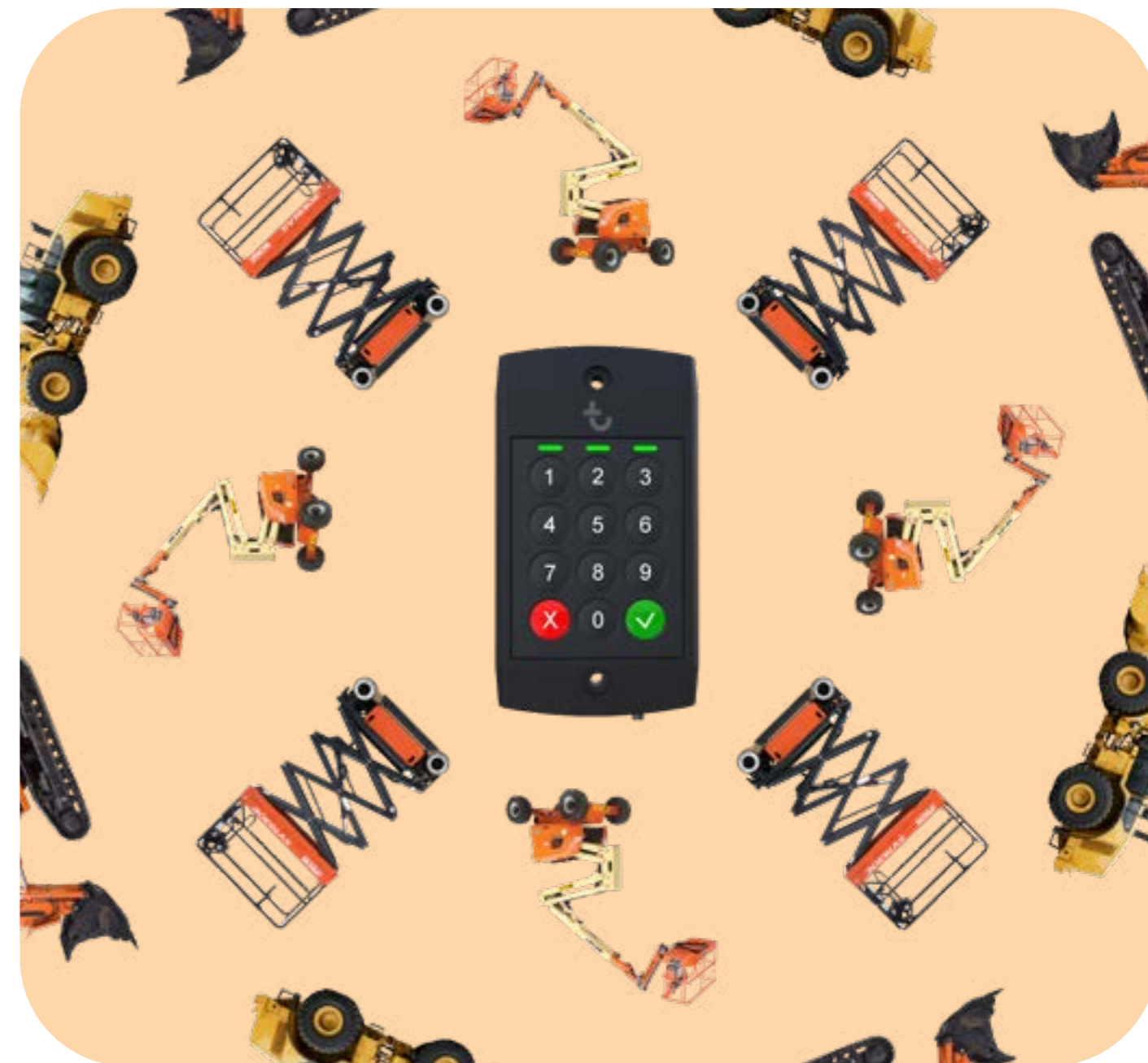
Kontakt

Trackunit
info@trackunit.com

Se mere på www.trackunit.com
Copyright © 2024 Trackunit. Alle rettigheder forbeholdes.

Trackunit Pass kan forbindes med Trackunit-økosystemet:

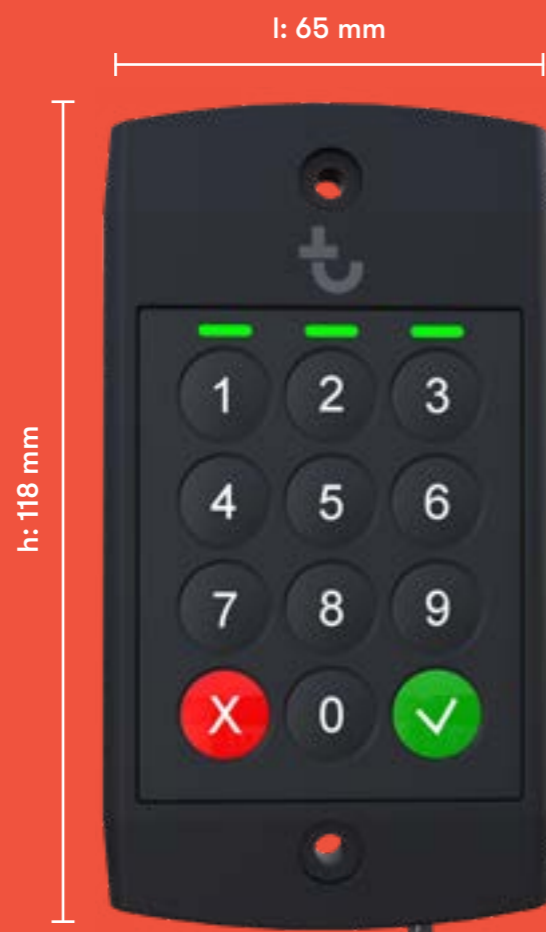
 Trackunit Manager  Trackunit Go  Trackunit On



 Trackunit Pass

Sikkerhed og kontrol på et helt nyt niveau

Tag del i en ny æra af digital adgang for operatører, som fremmer sikker anvendelse af udstyret og skaber nye indtægtsmodeller.



Specifikationer

Tastatur

Taktilt, numerisk tastatur
Numerisk tastatur med baggrundsllys

Forbindelse

CAN: CAN-FD
BLE: Bluetooth 5.0 med understøttelse af lang rækkevidde
WiFi: WiFi 4, IEEE 802.11 b/g/n

I/O

CAN-bus (CAN-FD, automatisk baudrate)
Softwarekontrolleret CAN-terminering
Status-LED (drift, status, adgang)
3 m kabel med M8-stik

Sensor

Nærhedssensor, som registrerer, når brugerens hånd nærmer sig

RFID-læser

RFID-læser 13,56 MHz
ISO14443, ISO15693 og ISO18000 modus 3
Mifare, Mifare DESFire
NFCIP-1 og NFCIP-2
Understøttelse af IPAF- og ID06-identifikationskort

Compliance

Trådløse godkendelser
CE
FCC
ISED

Miljø

IP66, IP67 og IP69, indtrængningsbeskyttelse
UV-bestandig, UL94-V0 flammehæmmende
Vibration: IEC 60068-2-64
Stød: IEC 60068-2-27
Kulde: IEC 60068-2-1
Tør varme: IEC 60068-2-2
Fugtig varme (fugtighed) IEC 60068-2-78
Termisk chok: IEC 60068-2-14

Temperatur

Drift: -30 °C til +70 °C
Opbevaring: -40 °C til +70 °C

Strøm

Nominel forsyningspænding: 12-48 V DC-systemer
Maks. forsyningspænding: 9-58 V DC

Størrelse og vægt

Størrelse: 65 x 118 x 15 mm
Vægt: 210 g (inkl. kabel)

Indtast, tryk, overfør

Tre kontrolniveauer med trådløs Bluetooth og WiFi om bord, et redesignet, taktilt tastatur og direkte CAN-busintegration til maskiner.

Robust konstruktion

Driften er sikret via industrielle IP-certificeringer samt stød-, vibrations- og temperaturklassifikationer, der modstår selv de barskeste byggemiljøer.

Sikker konstruktion

Certificeret overholdelse af nye IoT-sikkerhedsstandarder samt understøttelse af alle byggebranchens HID-protokoller og 7 MIFARE™ RFID-standarder.