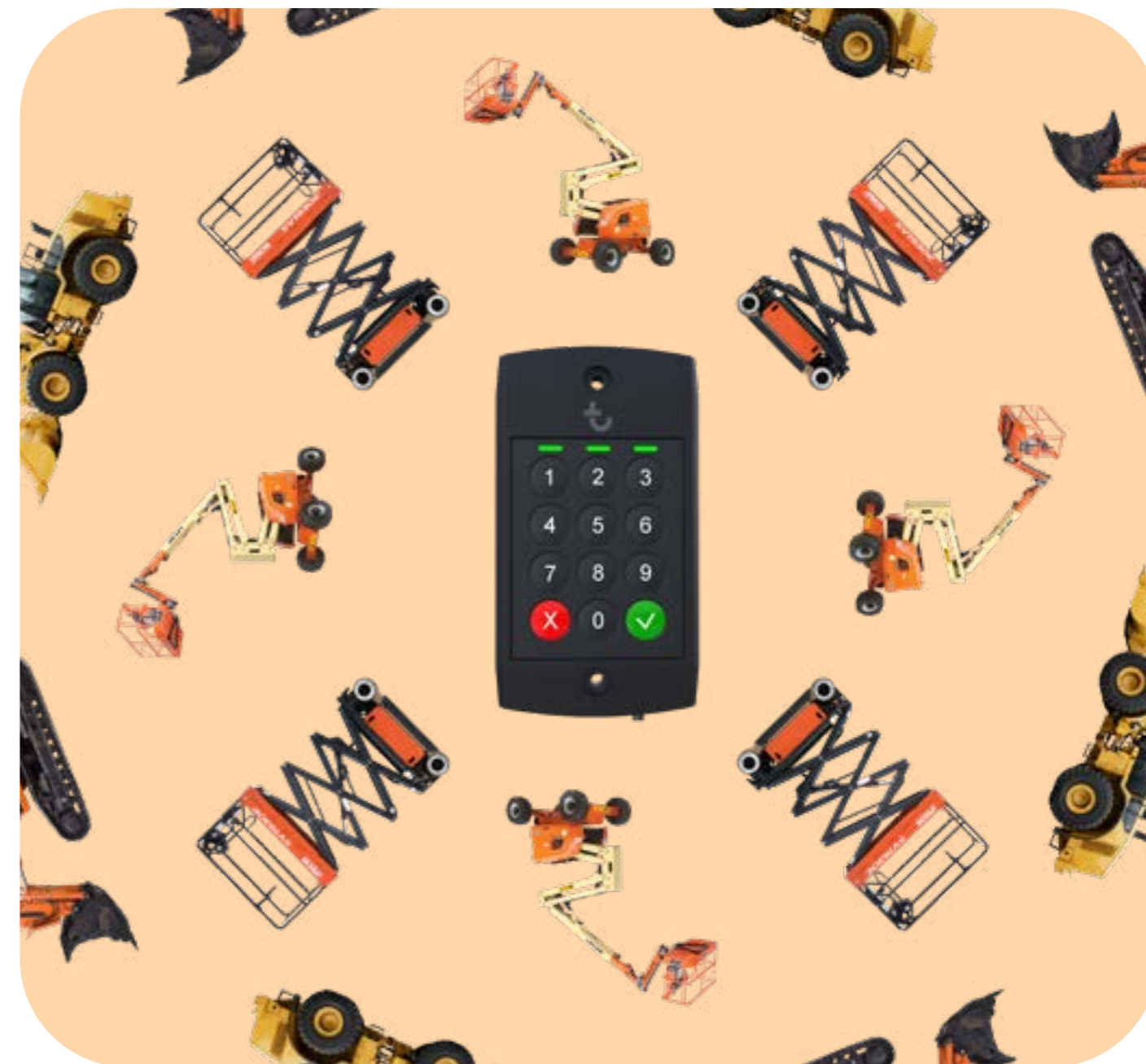


Adgangskontroll, for en sterkere byggbransje

Utnytt neste generasjons adgangskontroll og løsninger for materielldeling som forener sikkerhet på arbeidsstedet og nye forretningsmuligheter.

Den nye Trackunit-tastaturet er perfekt å kombinere med neste generasjons Trackunit Raw, med plug & play- tilkobling hvor som helst på maskinen.



 Trackunit®Pass

Sikkerhet og kontroll på et høyere nivå

Møt en ny epoke med digital operatørtilgang som gjør driften av materiellet tryggere og fremmer nye inntektsmodeller.

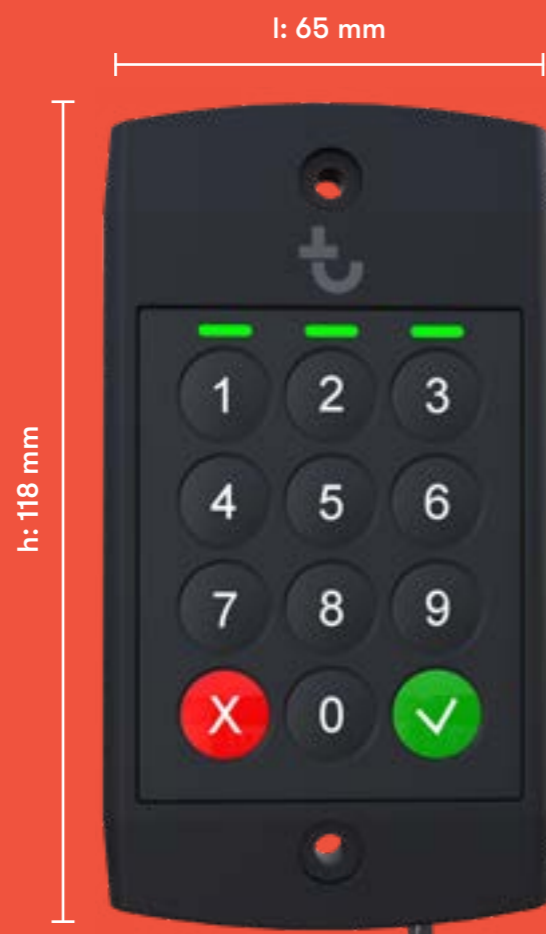
Kontakt

Trackunit
info@trackunit.com

Finn ut mer på www.trackunit.com
Copyright © 2024 Trackunit. Med enerett.

Trackunit Pass kobles til Trackunit-økosystemet:

 Trackunit Manager  Trackunit Go  Trackunit On



Spesifikasjoner

Tastatur

Taktilt numerisk tastatur
Numerisk tastatur med bakgrunnsbelysning

Tilkobling

CAN: CAN-FD
BLE: Bluetooth 5.0 med støtte for lang rekkevidde
Wi-Fi: WiFi 4, IEEE 802.11 b/g/n

I/O

CAN-bus (CAN-FD, auto-baud)
Programvarekontrollert CAN-terminering
Status-LED (drift, status, adgang)
3 m kabel med M8-kontakt

Sensor

Nærhetssensor, registrerer når brukers hånd nærmer seg

RFID-leser

RFID-leser 13,56 MHz
ISO14443, ISO15693 og ISO18000-modus 3
Mifare, Mifare DESFire
NFCIP-1 og NFCIP-2
Støtte for IPAF- og ID06-identifikasjonskort

Samsvar

Trådløs-godkjenninger
CE
FCC
ISED

Miljømessig

Kapslingsgrad IP66, IP67 og IP69
UV-bestendig, flammehemmende UL94-V0
Vibrasjon: IEC 60068-2-64
Støt: IEC 60068-2-27
Kulde: IEC 60068-2-1
Tørr varme: IEC 60068-2-2
Fuktig varme (luftfuktighet) IEC 60068-2-78
Termisk sjokk: IEC 60068-2-14

Temperatur

Ved drift: -30 °C til +70 °C
Ved lagring: -40 °C til +70 °C

Strøm

Nominell forsyningsspenning:
12-48 V DC-systemer
Maks. forsyningsspenningsområde:
9-58 V DC

Størrelse og vekt

Størrelse: 65 x 118 x 15 mm /
2,56 x 4,65 x 0,59 in
Vekt: 210 g (inkl. kabel)

Tast, trykk, send

3 kontrollnivåer med trådløs Bluetooth og Wi-Fi ombord, et taktilt tastatur i nytt design og direkte CAN buss-integrasjon for maskiner.

Robust konstruksjon

Trygg drift med industrielle IP-sertifiseringer og støt-, vibrasjons- og temperaturklassifiseringer som tåler de tøffeste byggmiljøene.

Bygget sikker

Sertifisert samsvar med nye IoT-sikkerhetsstandarder, og støtter samtidig alle HID-protokoller som brukes i byggbransjen og 7 MIFARE™ RFID-kortstandarder.