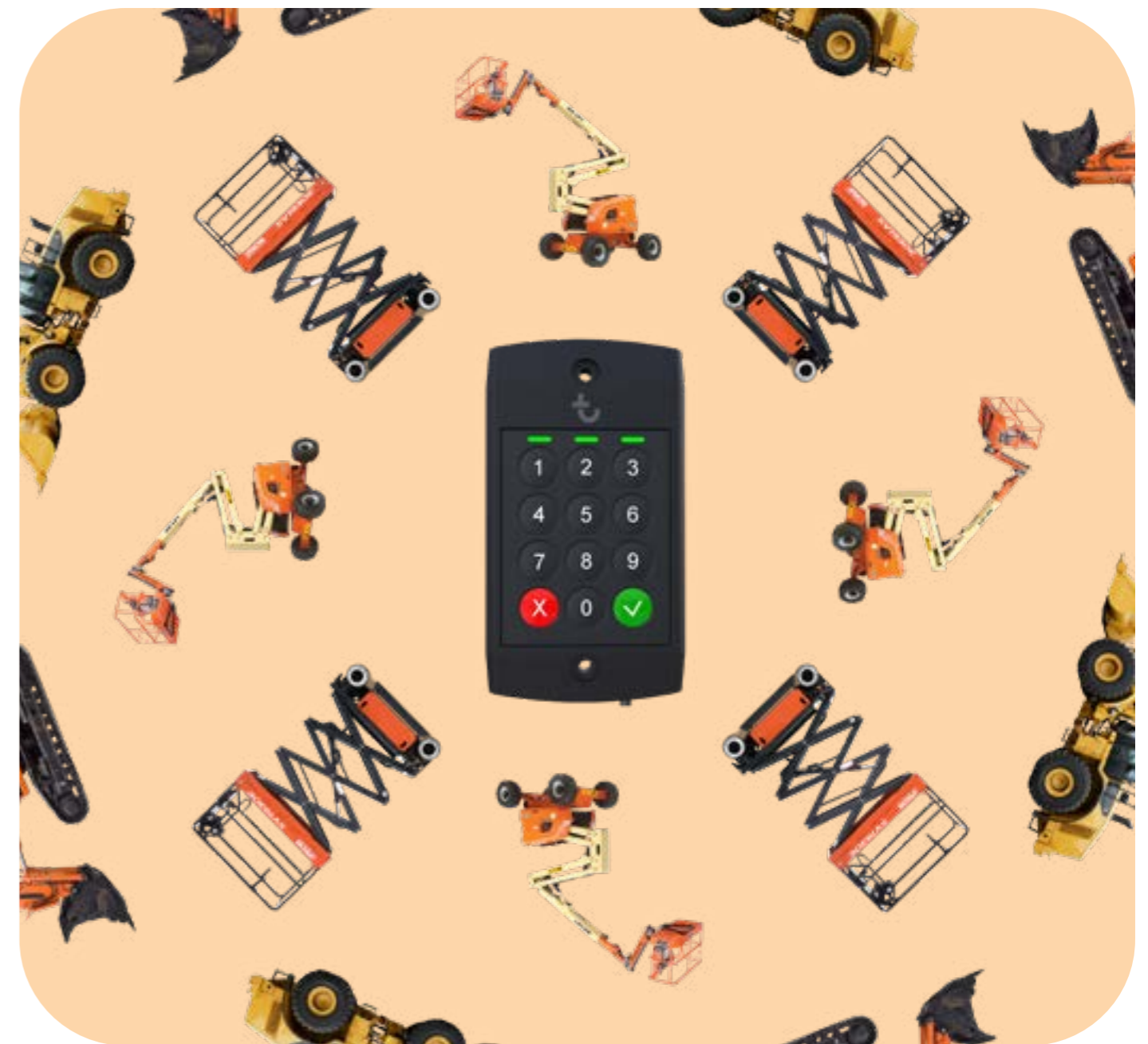


Contrôle d'accès, redynamisation de la construction

Découvrez la nouvelle génération de solutions de gestion d'accès et de partage d'équipements qui permet d'unifier la sécurité sur le chantier et de créer de nouvelles opportunités commerciales.

Le nouveau clavier Trackunit est le compagnon idéal de la nouvelle génération de Trackunit Raw, avec sa connectivité plug & play partout sur la machine.



 Trackunit[®]Pass

Un niveau supérieur de sécurité et contrôle

Découvrez une nouvelle ère d'accès numérique pour l'opérateur qui renforce la sécurité de fonctionnement du matériel tout en accélérant la mise en place de nouveaux modèles de revenus.

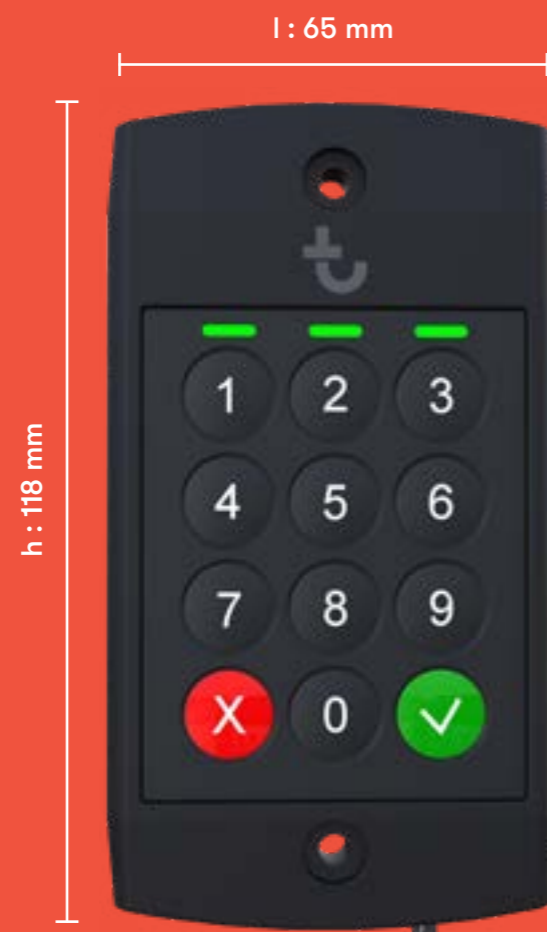
Contactez-nous

Trackunit
info@trackunit.com

En savoir plus sur www.trackunit.com
Copyright © 2024 Trackunit. Tous droits réservés.

Trackunit Pass se connecte avec l'écosystème Trackunit :

 Trackunit Manager  Trackunit Go  Trackunit On



Spécifications

Clavier

Clavier numérique avec reliefs
Clavier numérique rétroéclairé

Connectivité

CAN : CAN-FD
BLE : Bluetooth 5.0 longue portée
WiFi : WiFi 4, IEEE 802.11 b/g/n

E/S

Bus CAN (CAN-FD, débit automatique)
Terminaison CAN contrôlée par logiciel
LED d'état (Fonctionnement, Statut, Accès)
Câble de 3 m avec connecteur M8

Capteur

Capteur de proximité qui détecte la main de l'utilisateur lorsqu'elle s'approche

Lecteur RFID

Lecteur RFID 13,56 MHz
ISO14443, ISO15693 & ISO18000-3
Mifare, Mifare DESFire
NFCIP-1 & NFCIP-2
Prise en charge de la carte d'identification IPAF & ID06

Conformité

Certification des appareils sans fil
CE
Certification FCC
Certification Innovation, Sciences et Développement économique

Classe environnementale

Protection contre l'intrusion de poussière et d'eau
IP66, IP67 et IP69
Résistant aux UV, boîtier résistant aux flammes
UL94-V0
Essais de vibrations : CEI 60068-2-64
Essai de chocs : CEI 60068-2-27
Essai de froid : CEI 60068-2-1
Essai de chaleur sèche : CEI 60068-2-2
Essai de chaleur humide (humidité) CEI 60068-2-78
Essai de choc thermique : CEI 60068-2-14

Température

Température de fonctionnement : -30 °C à +70 °C /
-22 °F à +158 °F
Température de stockage : -40 °C à +70 °C / -40 °F
à +158 °F

Puissance

Tension d'alimentation nominale : systèmes de 12 à 48 VCC
Plage de tension d'alimentation max. : 9 à 58 VCC

Taille et poids

Taille : 65 × 118 × 15 mm / 2,56 × 4,65 × 0,59 pouces
Poids : 210 g / 7,4 oz (câble compris)

Entrer, taper, transmettre

3 niveaux de contrôle avec Bluetooth et WiFi intégrés, un clavier tactile repensé et l'intégration directe du bus CAN pour les machines.

Une construction solide

Travaillez en toute tranquillité grâce aux certifications IP industrielles, ainsi qu'aux valeurs nominales de choc, de vibration et de température qui résistent aux environnements de construction les plus difficiles.

Une construction sécurisée

Conformité certifiée pour les nouvelles normes de sécurité IoT, tout en prenant en charge tous les protocoles HID utilisés dans la construction, ainsi que 7 normes de cartes RFID MIFARE™.