



Control de acceso para potenciar la construcción

Saque partido a la siguiente generación de soluciones de Gestión de acceso y para compartir equipamientos, que aúnan seguridad en el lugar de trabajo y nuevo potencial de negocio.

El nuevo teclado Trackunit es el complemento perfecto para la nueva generación de Trackunit Raw, con conectividad "plug and play" en cualquier lugar de la máquina.



 Trackunit[®]Pass

El siguiente nivel de seguridad y control

Inaugure una nueva era de acceso digital del operador que potencia el manejo seguro de equipamientos, al tiempo que acelera nuevos modelos de ingresos.

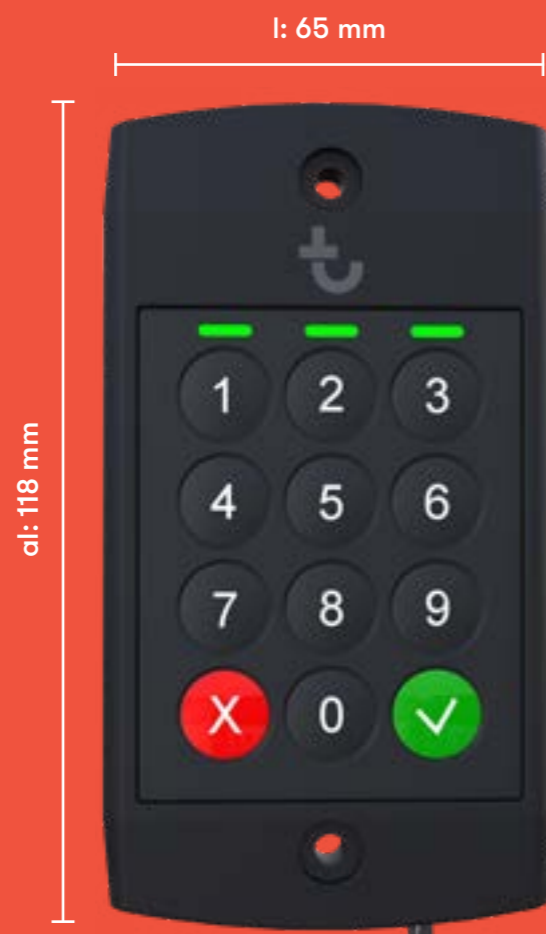
Contacto

Trackunit
info@trackunit.com

Más información en www.trackunit.com
Copyright © 2024 Trackunit. Reservados todos los derechos.

Trackunit Pass se conecta al ecosistema Trackunit:





Especificaciones

Teclado

Teclado numérico táctil
Teclado numérico retroiluminado

Conectividad

CAN: CAN-FD
BLE: Bluetooth 5.0 de largo alcance
Wifi: Wifi 4, IEEE 802.11 b/g/n

E/S

Bus CAN (CAN-FD, detección automática de baudios)
Terminación CAN controlada por software
LED de estado (Funcionamiento, Estado, Acceso)
Cable de 3 m con conector M8

Sensor

Sensor de proximidad, detecta la aproximación de la mano del usuario

Lector RFID

Lector RFID 13,56 MHz
ISO14443, ISO15693 e ISO18000 modo 3
Mifare, Mifare DESFire
NFCIP-1 y NFCIP-2
Compatible con tarjetas de identificación IPAF e ID06

Conformidad

Aprobaciones inalámbricas
CE
FCC
ISED

Aspectos ambientales

Protección contra penetración IP66, IP67 e IP69
Resistente a UV, piroretardante UL94-V0
Vibración: IEC 60068-2-64
Choque: IEC 60068-2-27
Frío: IEC 60068-2-1
Calor seco: IEC 60068-2-2
Calor húmedo (humedad) IEC 60068-2-78
Choque térmico: IEC 60068-2-14

Temperatura

Funcionamiento: -30 °C a +70 °C
Almacenamiento: -40 °C a +70 °C

Alimentación

Tensión de alimentación nominal: sistemas 12-48 VCC
Rango máx. de tensión de alimentación: 9-58 VCC

Dimensiones y peso

Dimensiones: 65 x 118 x 15 mm
Peso: 210 g (cable incluido)

Teclear, tocar y transmitir

3 niveles de control con Bluetooth inalámbrico y WiFi integrados, un teclado táctil rediseñado y la integración directa de bus CAN para máquinas.

Diseño robusto

Trabaje tranquilamente con certificaciones IP industriales, así como clasificaciones de choque, vibración y temperatura que soportan los entornos de construcción más adversos.

Diseño seguro

Conformidad certificada con los nuevos estándares de seguridad IoT y compatibilidad con los protocolos HID utilizados en la construcción, así como 7 estándares de tarjeta RFID MIFARE™.