

Key-Reader zum Einstecken

Produkt Überblick

RFID Key-Reader im Edelstahlgehäuse mit pulverbeschichteter Aluminium-Frontplatte

Der RFID-Keyreader ist ein robustes und zuverlässiges Lesegerät zur Identifikation und Zugangskontrolle mittels RFID-Technologie im 13,56 MHz-Frequenzbereich (ISO 14443 A/B, MIFARE® Classic, DESFire®, u.a.).

Spezifikationen

Prozessor

- Xtensa® dual-core 32-bit LX7 microprocessor mit 512KB SRAM
- Bis zu 240MHz

Leseverfahren:

- kontaktloses RFID-Lesen im HF-Bereich (13,56 MHz)
- ISO 14443 A/B, MIFARE®

Anschlüsse Vorne

- Schlitz zum einstecken von Key-/Kartentransponder
- 1x LED anzeige für Betriebsstatus

Anschlüsse Hinten

- 1x USB Anschluss
- 1x Modi Schaltsystem

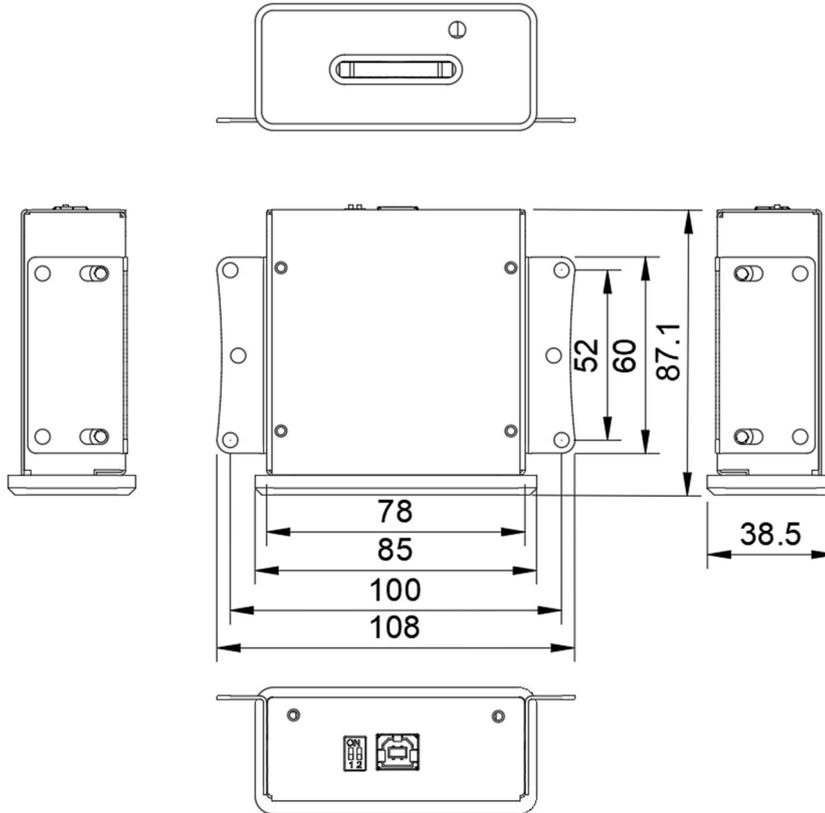
Power Requirement

- Power Input :5V USB

Support OS

- Windows 10 IoT
- Windows 11 IoT
- Linux

Dimension Drawing



Maße

- 85mm (W) x 88mm (D) x 39mm (H) ohne Mounting Kit

Gewicht

- GW: 200g

Konstruktion

- Gehäuse Material: Hochwertiges Edelstahlgehäuse V2A für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen
- Frontplatte: Pulverbeschichtete Aluminiumplatte mit kratzfester, wetterbeständiger Oberfläche

Umgebung

- Operating Temperature: 0°C to 50°C
- Storage temperatur: -30°C to 70°C
- Relative Humidity: 5% to 95%, non-condensing

Zertifizierungen

- System: CE

	Schalter ON	Schalter OFF
Schalter 1	Abmelden Senden	Abmelden nicht Senden
Schalter 2	USB-COM Modus	HID Modus

Ersatzteilliste

Gerät	Bezeichnung	Artikelnummer
Keyreader	Deckel SWA Key	M00060_Rev04
	Boden SWA Key	M00059_Rev01
	Adapterplatine	5569
	Befestigungskit	M00071_Rev00
	Frontplatte Key	M00061_Rev02
	Frontplatte Karte	M00182_Rev01
	USB-Kabel 1,8m A-> B	USB-Kabel 1,8m A-> B
	Lese Key	5522
	Lese Karte	Lese Karte