

XPRO-REIHE - SCHLANKER 13.56 MHz RFID-LESER - **WIEGAND**

Der schlanke RFID-Leser ist mit der PROS CS Client-Server-Software und den EWS-Controllern kompatibel.

Der Leser liest 13,56-MHz-Technologieträger und kommuniziert mit dem Standard Wiegand-Protokoll.

Einstellungen und Firmware-Updates können mit der PROS CS-Software über den Micro-USB-Eingang auf der Rückseite des Lesers oder mit einer Programmierkarte konfiguriert werden.

Die XPM-Leser werden mit dem Xsecure Schlüssel geliefert, aber nur Geräte mit der Endung -X kommen standardmäßig mit der Xsecure-Konfiguration.

MERKMALE ————

- Montage: Aufputzt
- Gehäuse: Polycarbonat-Copolymer (UL94)
- Interner Summer mit per Software einstellbarer Intensität
- Protokoll: Wiegand
- Lesereichweite: bis zu 9 cm, je nach Kartentyp und -größe
- Betriebsfrequenz: 13,56 MHz
- Sabotageschutz: Ja
- Verkabelung: Klemmleiste (standardmäßig)
- Betriebsspannung: 9 15 V DC
- Max. Verbrauch bei 12 V DC: 100 mA
- Unterstützte Technologieträger: Xsecure®, Mifare CSN (Classic, DESfire, Plus, Ultralight), Mifare DESfire (EV1, EV2, EV3)

UMWELTMERKMALE

- IP-Schutzklasse: IP 65, Innen-/Außenbereich (Harzvergossen)
- Betriebstemperatur: -30 °C bis +70 °C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0 % bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
- Stoßfestigkeitsschutzklasse: IK 11









ANSCHLUSS

USB-C: zum Anschließen an den Computer für die Programmierung und/oder Firmware-Aktualisierung

Anschlussklemmen

- Leistung
- RS-485
- Wiegand DO, D1
- LED, Summersteuerung
- Sabotage

ABMESSUNGEN UND GEWICHT



Grüne **LED** Zutritt gewährt



Blaue LED Standby Modus

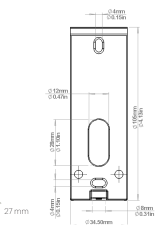


Rote LED Zutritt verweigert









Rückwand

Ånderungen an Gerätemerkmalen verhehalter

XPM-MF-W DS EN Ve 1.03

Client server software





PROS CS ist eine Client-Server-Software für die Netzwerk-Zutrittskontrolle, die es mehreren Clients ermöglicht, sich entweder lokal oder von überall in der Welt über das Internet mit einem System zu verbinden.

Ideal zur Steuerung einer unbegrenzten Anzahl von Türen, Benutzern, Zutrittsebenen und Stockwerken in jeder Art von Unternehmen, Büros oder sonstigen Gebäuden.

Sie ist außerdem mit verschiedenen Videoüberwachungssystemen kompatibel, so dass Sie in definierten Bereichen das Geschehen in Echtzeit kontrollieren können.

AUSFÜHRUNGEN -

	Funktion	nen und Technologieträger		Firmware-Upgrade/Programmierung	
	13.56 MHz CSN (ISO 14443-A (MIFARE®), ISO 15693, HID® iClass, NFC®)	Benutzerdefinierte Verschlüsselung DESFire® EV1, EV2 & EV3	Mobile ID	USB-C	Standard- Anmeldeinformationen
XPM-MF-W	V	V	X	V	Mifare CSN
XPM-MF-W-X	V	V	X	V	X secure [®]

ZUBEHÖR



PROX-USB-X

Programmierbarer RFID R/W Schreibtischleser mit Tastaturemulation (Windows, MAC, Linux). Er liest Mifare Classic-, Mifare DESfire-, EM 125 kHz-, HID 125 kHz-, NFC-, ISO 15693-,HID iCLASS- und Xsecure-Karten.



Mifare-Karten und Schlüsselanhänger

Verschiedene kontaktlose Karten und Schlüsselanhänger:

- Mifare verfügbar mit 1 KB und 4 KB Speicher.
- Mifare DESfire EV3 mit 2 K Speicher.
- Xsecure® Mifare DESfire EV3 mit 2 K Speicher. Erhältlich in verschiedenen Ausführungen: ISO-Karten und ABS-Schlüsselanhänger.



Xsecure[®]

Die **Xsecure**-Lösung basiert auf dem Konzept, die Zugangsdaten als **Data auf vorcodierte MIFARE® DESFire® EV3-13,56-MHz-Karten** zu schreiben.

Mit Xsecure ist jeder Zutrittskarte eindeutig und einzigartig und wird durch einen irreversiblen Diversifizierungsprozess erzeugt. Dadurch werden die Daten auf der Karte nochmals verschlüsselt und versiegelt und auf Spoofing überprüft.

Nur der Leser und das Kodierungssystem des Technologieträgers sind an diesem Prozess beteiligt.

XPR kodiert die Karten und validiert die ausgegebenen Zugangsdaten, um Duplikate zu vermeiden.

