

XP-K - Multi-Technologie Mifare/Tastaturleser

Multi-Technologie Mifare/Tastaturleser, kompatibel mit nahezu allen auf dem Markt erhältlichen Zutrittskontrolllesern.

Liest 13,56-MHz-Technologieträger, BLE Informationsträger im 2,4 GHz Frequenzbereich und kommuniziert über Wiegand, OSDP, SSCP und RS-485-Schnittstellen mit anderen Geräten.

Zugangsdaten, Kommunikationsprotokolle und Firmware-Updates können mit unserer Produktmanager-Software über den USB-C-Eingang auf der Rückseite des Lesers oder mit einer Programmierkarte (erfordert PROX-USB-X) konfiguriert werden.

Diese Option bietet volle Flexibilität und skalierbare Funktionalität. Die Verschlüsselung von Keyfobs/Karten und Lesern ist dank der MIFARE® DESFire®-Technologie möglich.



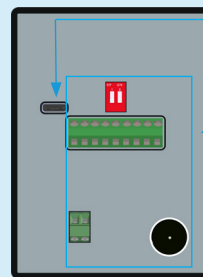
MERKMALE

- Montage: Aufputz
- Gehäuse: Polycarbonat-Copolymer (UL94)
- Interner Summer mit per Software einstellbarer Intensität
- Kommunikation: Wiegand, RS-485, OSDP und SSCP
- Tastatur: blau beleuchtete und versenkte Touch-Sensor-Tasten
- Lesereichweite: bis zu 9 cm, je nach Tag-Typ und -Größe
- Betriebsfrequenz: 13,56 MHz
- Sabotageschutz: Ja
- Verkabelung: Klemmblock
- Betriebsspannung: 9 - 15 V DC
- Max. Verbrauch bei 12 V DC: 100 mA
- Unterstützte Technologieträger: Xsecure, ISO 14443-A (Mifare), ISO 14443-B CSN, ISO 15693 CSN, HID iClass CSN, LEGIC CSN und NFC

UMWELTMERKMALE

- IP-Schutzklasse: IP 65, Innen-/Außenbereich (Harzvergossen)
- Betriebstemperatur: -30°C bis +70°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 0% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
- Schlagschutzklasse: IK 10
- Die Schutzabdeckung XP-ATP ist für den XP-K-Tastaturleser bei der Verwendung im Freien und bei direktem Kontakt mit Regen obligatorisch.

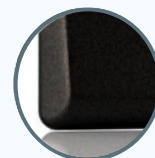
ANSCHLUSS



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

- Kabelklemmen**
- Stromversorgung
 - RS-485
 - Wiegand D0, D1
 - LED, Summersteuerung
 - Sabotage

FARBEN

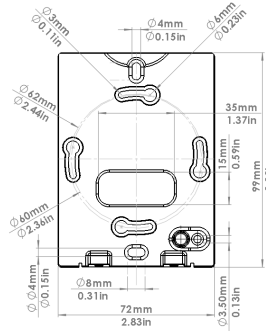


Schwarz

ABMESSUNGEN



Gehäuse

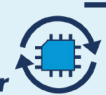


Rückwand

Rückplatte kompatibel mit UK-, EMEA- und US-Standard und den meisten Einbaudosen

SOFTWARE

Product Manager



Product Manager ist eine benutzerfreundliche Software zur Konfiguration der XPR Multi-Technologie-Leser.

Sie können die/den Identifier, den Kommunikationsmodus sowie bei Bedarf ein Firmware-Update auswählen.

Sie können außerdem Einstellungen wie die Intensität der LEDs und die Lautstärke des Summers ändern oder entfernen und die RS-485-Kommunikation individuell anpassen. Die Software ist in 7 Sprachen verfügbar und mit Windows-Betriebssystemen kompatibel.

LEDs

Vom Host-Controller verwaltete **LEDs**



Blaue LED



Grüne LED



Rote LED

ACCESSORIES

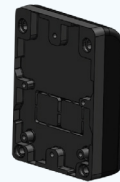


PROX-USB-X

Programmierbarer RFID-R/W-Schreibtischleser mit Tastaturremulation (Windows, MAC, Linux) für eine einfache Anmeldung. Unterstützte Technologieträger: Mifare classic, Mifare DESfire, EM 125 kHz, HID 125 kHz, NFC, ISO 14443-B CSN, ISO 15693 CSN, HID iCLASS und Xsecure® karten.

XP-SPACER

Distanzrahmen für die Aufputzmontage. Perfekt auf den Leser abgestimmt und mit Ausbrechöffnungen auf jeder Seite, ist er das ideale Zubehör, wenn in der Einbaudose nicht genügend Platz für die Verdrahtung des Lesers ist



XP-ATP

Die ABS-Schutzabdeckung ist für den Außeneinsatz nicht zwingend erforderlich, wird jedoch empfohlen, um den Leser vor rauen Wetterbedingungen, UV-Strahlung und Staub zu schützen. Zusätzlich bietet sie einen signifikanten Vandalismusschutz.



Mifare-Schlüsselanhänger & Karten

Verschiedene kontaktlose Schlüsselanhänger und Karten:

- Mifare mit 1 KB und 4 KB Speicher.
- Mifare DESfire EV3 mit 2K-Speicher
- Xsecure Mifare DESfire EV3 mit 2K-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 jede 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**.