



RFID Lesegerät Zutritt mit Codeschloss RS485 RK13520 Aufputz



244,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geovision

Bestell-Nr.: 79-235-04020



Zutritt RFID Lesegerät mit Codeschloss für Chipschlüssel PROXIMITY Lesegerät RK13520 Outdoor Aufputz Indoor Zutritt Chipschlüsselleser Outdoor IP66 RFID Lesegerät (Outdoor Indoor verwendbar) + Wiegand- und RS485-Schnittstelle • UL 294 konform

Zutritt Chipschlüssel-Leser mit Codeschloss (Nummerpad) Outdoor IP66 RFID Lesegerät (Outdoor Indoor verwendbar)

RFID Lesegeräten mit Zahlenschloss und optionalen RFID Chipschlüssel. Professionell und Preiswert ! Stufenlos ausbaubar vom Handwerker Kleinbetrieb bis Grossbetrieb

Flexible Zutrittskontrolle Codeschloss (Nummernpad zur PIN-Eingabe) oder RFID Leser (Pin-Eingabe) oder beides möglich

Berührungsloser Kartenleser (Proximity Card), Frequenz: 13.56MHz (ISO14443A), 8-bit Mikroprozessor, Nummernpad (Metall) zur PIN-Eingabe, flexible Zutrittskontrolle (Kartenleser, Pin-Eingabe oder beides), Summer, Status-LED, wetterfest IP66, UL 294 konform, Spannung: 7.5-12V DC,

Anschlüsse: Wiegand Schnittstelle, RS485-Schnittstelle + UL294 konform + unterstützt GID / UID

Technische Daten:

- **Spannungsversorgung: 12VDC typisch** (Range 7.5...12V DC 250mA)
- Integrierte Notstrom Pufferbatterie (Built-in Battery)
- Schnittstelle Wiegand und RS-485 9,600 bps (2Draht Bus)
- Zusatzinfo zu den integrierten Schnittstellen
- Wiegand-Bus (26/34bits) Kabeldistanz max 30m
- **RS485-Bus Kabeldistanz bis max 600m (AWG24) OSDP Kommunikation**
- **RFID = 13.56 MHz for ISO14443A (MIFARE DESFire, MIFARE Plus and MIFARE Classic)**
- **Unterstützte ID Formats Reads (RFID Chipschlüssel) GID und UID**
- Supported ID Formats Reads GID and UID
- Rückseite 8x DIP Schalter für Einstellungen, Master-Slave, LED, usw
- Anschluß 9-Drähte (2x Bus + 12Volt DC)
- Rot 7.5-12V DC / Schwarz Masse /
- Gelb Summer Orange LED Grün Hellrot LED Rot Grün
- Wiegand Daten 0 Weiß / Wiegand Daten 1
- Blau RS-485+ Hellblau RS-485
- Status-LED = Rot / Grün / Blau
- Aufputz / Kabel rausgeführt verdrahtung am besten in Schalterdose darunter
- Das Gehäuse verfügt über den Schutzgrad IP66.
- So ist das Gerät gegen Feuchtigkeit und Staub geschützt und kann sowohl im Innen als auch im Außenbereich eingesetzt werden.
- Abmessungen 95x108x23mm (BxHxT)
- Wetterfest Ausführung Schutzgrad IP66 (Indoor Outdoor)
- Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C.
- Aufputz

Lieferumfang: RFID Card Reader mit Codeschloss / Schrauben 5 / Security Torx / Software CD (Die Software GV-ASManager ist für bis zu 4 Verbindungen kostenfrei erhältlich. Eine Erweiterung für weitere Verbindungen kann separat erworben werden.) / Installation Guide

Optionales Zubehör

- 76-880-04440 = AS2120 Auswertekontroller mit LAN Schnittstelle und Zutritt-Software
- 79-235-04510 = RFID Chipschlüssel passend zum System

Fragen zum System ? Kein Problem einfach kurz anrufen