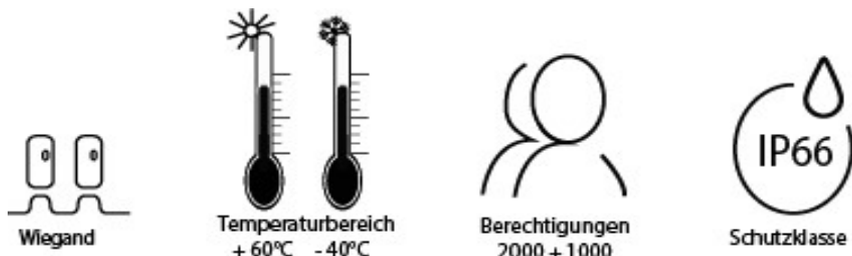


CORI-Kombi FPM Leser

Dieser Leser mit integriertem Controller bietet in einem kompakten Gehäuse eine komplette autonome Zutrittskontrolle für eine Tür.

Für vernetzte Zutrittslösungen lässt sich dieser Leser auch mit externen Controllern und Zutritts-Software verbinden. Die wassergeschützte und Vandalen sichere Konstruktion im Metall Gehäuse eignet sich für den Ausseneinsatz.



Spezifikationen:

- Spritzwasser geschützt nach IP-66
- Robustes Vandalen geschütztes Design für den Ausseneinsatz.
- Autonome Zutrittskontrolle integriert für ein Relais
- Speicher für 1,000 Fingerprints, und 2,000 Badges
- Outputsignal Wiegand 26~44
- Wahlweise Pulse Modus für Relaisschaltung oder Toggle Modus für Eingang/Ausgang Signal

| | |
|---|--|
| Speicher für Fingerprints Badges | 3000 1000 2000 |
| Stromversorgung Verbrauch | 12V DC < 45mA |
| Leser für Leserfrequenz Reichweite | Mifare, 13.56 MHz Bis 4 cm |
| Fingerprint Leser Auflösung Identifikationszeit FAR FRR | Optical Fingerprint Module 500DPI <1S <0.01% <0.1% |
| Ausgangssignal | Relais, Exit Button, Alarm, Türkontakt, Wiegand Output |
| Relais Zeit einstellbar Ausgang Leistung | Ein Relais (NO, NC, Common) 0~99 Sekunden (5 Sekunden default) 2 Amp Maximum |
| Wiegand Interface | Wiegand 26~44bits output |
| Schutzklasse Betriebstemperatur Feuchtigkeit | IP-66 -30°C ~ 60°C 10% ~ 99% |
| Ausführung Farbe Abmessungen Gewicht | Zinc-Alloy Silber L 128 x B48 x H26 (mm) 400 Gramm |

Für weitere technische Auskünfte und Support melden sie sich bitte unter tech@cardservice.ch oder telefonisch unter +41 (0)56 675 70 20