

Biometrischer Fingerabdruck und Passwort Türschloss für Haus / Büro PY-4920

Features:

4900 Serie (Fingerprint + 4-Tasten) + MIFARE®-Karte (optional)

1. Standard-Edelstahl-Zapfen; Struktur wird intern verbessert, bessere Resistenz gegen Schäden;
2. 4 verschiedene Möglichkeiten, eine Tür zu öffnen: Fingerabdruck, Karte, Passwort und mechanischer Schlüssel, sicher und bequem;
3. Unabhängiger Zylinder vorne installiert, sicherer und zuverlässiger;
4. Optisches Fingerabdruck-Sammelfenster, hohe Reibungsfestigkeit, Flip-Top-Schutz, hohe Haltbarkeit;
5. Multi-Module bereit für Kunden zu kombinieren für ihre Bedürfnisse, flexibel und bequem;
6. Farbe: Edelstahl Farbe und Titan Gold Farbe;
7. Sensorfenster und Batterieabdeckung Farbe: schwarz und silbrig grau.

120 Fingerabdrücke (10 Master Fingerabdruck, 90 User Fingerabdrücke, 20 temporäre Fingerabdrücke, 120 MIFARE® Karten, 1 Passwort).

Technische Daten:

| | |
|--|--|
| Passwort | 11 Ziffern |
| Fingerabdruckkapazität | 120 |
| MIFARE® Kartenkapazität | 120 Karten |
| Fingerabdruckvorlage Registrierung | Zweimal für jeden Fingerabdruck, um eine Vorlage zu erzeugen |
| Fingerabdruck-Bestätigungszeit | & Lt; 1 " |
| Überprüfung | 1: N |
| FRR | ≤1% |
| WEIT | ≤0.0001% |
| Winkel für die Fingerüberprüfung | Jeder Winkel |
| Sensor | 30-Megapixel-CMOS-Sensor |
| Fingerabdrucksensor DPI | 500DPI |
| Schadensfestigkeit | Sensor ist nicht beschädigt mit dem Einfluss von 4H Bleistift 1000 mal |
| Statischer Verbrauch | & Lt; 50 & mgr; A |
| Dynamischer Verbrauch | & Lt; 200µA |
| Stromspannung | 4 Stück 1,5V Alkaline Batterie, 6V Gleichstrom |
| Batterielebensdauer | Ca. 10.000 mal |
| Energieversorgung | 4 Stück 1,5V AA Alkaline Batterie |
| Niederspannungsalarm | Niedriger als 4,5V |
| Motorbetrieb aktivieren | 0,5 Sekunden |
| Vorlaufzeit zwischen Schloss und Freischaltung | 5 Sekunden |

Bitte beachten Sie, dass nur die MIFARE®-Kartenbestellung von uns mit dieser Fingerabdrucksperrung verwendet werden kann.

[Zutrittskontrollsystem Preis](#), [Rfid Zutrittskontrollsystem](#), [Elektronisches Türschloss für Hotels](#)

Bild zeigt:







