

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

[Hochsicherheits-Magnetschloss-Hersteller, Kennwort & ID-Karte Zutrittskontrolle Unternehmen, Finger & ID-Karte Zeit Anwesenheit Unternehmen](#)

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.

[Fingerabdruck Zeitbeteiligung](#)

**Bild zeigt:**







