

## Hochsicheres biometrisches Fingerabdruck-Türschloss für Haus / Büro PY-U3-6

Lieferant: [Finger Druck Zeit Anwesenheit Unternehmen](#),  
[Fingerzugangskontrolle Hotelschloss Lieferant, Finger & ID-Karte Zutrittskontrolle Unternehmen](#)

### Eigenschaften:

Vier Entriegelungsmodi: Fingerabdruck, MIFARE® Karte, Mechanisch Schlüssel, Fernbedienungstaste (optional)

Geeignet für Holztür und Eisentor

Kapazität: 120 Fingerabdruck und 120 Karten

Lock Körper aus reinen Hocker bietet die höchste Stärke in der Branche.

Standard-Verriegelungsmechanismus mit Mehrpunkt-Riegel

Umkehrbarer Griff mit Vogue-Design kann zur Rückverriegelung angehoben werden

Neue und unabhängige modularisierte Kupplung

Oberfläche mit 3080UV

Niederspannungsalarm (kleiner als 4.8V)

Die Notstromversorgung kann verwendet werden, wenn die Batterie abläuft

### Technische Parameter:

Artikel	PY-U3-6
Fingerabdruck Sensor	0.3mega Pixel, Farbe CMOS
Sensorauflösung	500 DPI
Zerstörungswiderstand der Sensoroberfläche	Bleiben Sie guten Zustand, nachdem Sie 1000 mal mit einem 4H Bleistift in einer Entfernung von 20cm geschlagen worden sind
Verifizierungszeit	& Lt; 1 Sekunde
Bestätigungsmethode	1: N
FRR	≤1%
WEIT	≤0.0001%
Winkel für Fingerposition	Jeder Winkel
Fingerabdruck-Einschreibungsmethode	Drücken Sie den Finger zweimal, um eine Fingerabdruckvorlage zu erstellen
Fingerabdruck-Auffrischungsmethode	Komplett automatisch
Fingerabdruckvorlage sparen	Alle eingeschriebenen Fingerabdruckvorlagen werden automatisch gespeichert
Speicherkapazität	Max. 120 Fingerabdrücke
Statischer Verbrauch	& Lt; 20UA (Initialisierung) & Lt; 120UA (Kartenregistrierung) & Lt; 220UA (Kartenregistrierung und Fernbedienung)
Dynamischer Verbrauch	& Lt; 200mA
Betriebsspannung	4 AA Alkaline Batterien, DC 6V
Batterielebensdauer	Ungefähr 10 000 mal
Energieversorgung	4 AA Alkaline Batterien / 6V ~ 9V externe Stromversorgung
Lagertemperatur	-10 ° C ~ 55 ° C
Niederspannungsalarm	& Lt; 4,5V

**Bild zeigt:**

**[Fingerabdruck-Zugangskontrolle Unternehmen](#)**











