

## **Biometrischer Fingerabdruck-Türverschluß der hohen Sicherheit für Haus / Büro PY-U3-6**

### **Eigenschaften:**

Vier Entriegelungsmodi: Fingerabdruck, MIFARE® Karte, Mechanischer Schlüssel, Fernbedienungsschlüssel (optional)

[Keyless Türschloss China](#)

Geeignet für Holztür und Eisentor

Kapazität: 120 Fingerabdruck und 120 Karten

Lock-Körper aus reinem Hocker bietet die höchste Festigkeit in der Branche.

Standardverriegelung mit Mehrfach-Fallenriegeln

Reversible Griff mit Vogue-Design kann zum Zurückschließen angehoben werden

Neuartige und unabhängige modularisierte Kupplung

Oberfläche mit 3080UV

Niederspannungsalarm (weniger als 4,8 V)

Notstromversorgung kann verwendet werden, wenn die Batterie leer ist

[Großhandel Hotel Türschloss System](#)

### **Technische Parameter:**

Artikel	PY-U3-6
Fingerabdruck Sensor	0,3 Megapixel, Farbe CMOS
Sensorauflösung	500 DPI
Zerstörungswiderstand der Sensoroberfläche	Bleiben Sie gut erhalten, nachdem Sie 1000 Mal mit einem 4H-Bleistift in 20 cm Entfernung gestochen wurden
Überprüfungszeit	& lt; 1 Sekunde
Verifikationsverfahren	1: N
FRR	≤1%
WEIT	≤0,0001%
Winkel für Fingerposition	Jeder Winkel
Fingerabdruck-Registrierungsmethode	Drücken Sie zweimal den Finger, um eine Fingerabdruckvorlage zu erstellen
Fingerabdruck-Aktualisierungsmethode	Komplett automatisch
Fingerabdruck Vorlage speichern	Alle registrierten Fingerabdruckvorlagen werden automatisch gespeichert
Speicherkapazität	Max. 120 Fingerabdrücke
Statischer Verbrauch	& lt; 20UA (Initialisierung) & lt; 120UA (Karteneinschreibung) & lt; 220UA (Kartenerfassung und Fernsteuerung)
Dynamischer Verbrauch	& lt; 200 mA
Betriebsspannung	4 AA Alkaline Batterien, DC 6V
Batterielebensdauer	Ungefähr 10 000 mal
Energieversorgung	4 AA Alkali Batterien / 6V ~ 9V externe Stromversorgung
Lagertemperatur	-10 ° C ~ 55 ° C
Niederspannungsalarm	& lt; 4,5 V

### **Bilder zeigt:**

[Elektroschloss Lieferanten China](#)











