

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

Lieferant: [Rfid Zutrittskontrollsystem, Finger & ID-Karte Zeit Anwesenheit Unternehmen, Zutrittskontrollsystem Preis](#)

Eigenschaften:

Vier Entriegelungsmodi: Fingerabdruck, MIFARE® Karte, Mechanischer 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)

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	Bleib einen guten Zustand, nachdem ich 1000 mal mit einem 4H Bleistift in einem Abstand von 20cm geschlagen worden bin
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](#)











