

Sicherheits-Fingerabdruck-Türschloss der hohen Sicherheit für Haus / Büro PY-U3-6

Eigenschaften:

Vier Entsperrmodi: Fingerabdruck, MIFARE® Karte, mechanischer Schlüssel, Funkschlüssel (optional)

Geeignet für Holztür und Eisentor

Kapazität: 120 Fingerabdruck und 120 Karten

Schlosskörper aus reinem Hocker bietet die höchste Stärke in der Branche.

Standard-Verriegelungsmechanismus mit Mehrpunkt-Riegeln

Umkehrgriff mit Vogue-Design kann für Rückverriegelung 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

[Guangzhou IC-Kartenunternehmen. Finger & Personalausweis Zeiterfassung Unternehmen. uhf rfid Leser Modul Preis](#)

Technische Parameter:

Artikel	PY-U3-6
Fingerabdruck Sensor	0.3mega Pixel, Farbe CMOS
Sensorauflösung	500 DPI
Zerstörungsresistenz der Sensoroberfläche	Bleiben Sie in gutem Zustand, nachdem Sie 1000 Mal mit einem 4H-Stift in 20cm Entfernung gestochen wurden.
Überprüfungszeit	& It; 1 Sekunde
Überprüfungsmethode	1: N
FRR	≤1%
WEIT	≤0.0001%
Winkel für Fingerposition	Jeder Winkel
Fingerabdruck-Registrierungsmethode	Drücken Sie zweimal auf 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	& It; 20UA (Initialisierung) & It; 120UA (Kartenregistrierung) & It; 220UA (Kartenregistrierung und Fernbedienung)
Dynamischer Verbrauch	& It; 200mA
Betriebsspannung	4 AA Alkalibatterien, DC 6V
Batterielebensdauer	Ungefähr 10 000 mal
Energieversorgung	4 AA Alkalibatterien / 6V ~ 9Vexterne Stromversorgung
Lagertemperatur	-10 ° C ~ 55 ° C
Niederspannungsalarm	& It; 4,5 V

Bild zeigt:











