

## Hochleistungs-biometrische Fingerabdruck-Sicherheitsschloss PY-3398

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

Anwendbare Orte: Büro;

Verfügbare Farben: Poliertes Chrom, PVD Gold;

Freischaltmodus:



### Eigenschaften

Perfekte Kombination aus Fingerabdruck und Passwort, 3 Möglichkeiten zum Entsperren. du kannst entweder Verwenden Sie Fingerabdruck, Passwort oder die mechanische Taste, um die Tür zu öffnen; Unabhängiger mechanischer Schlüssel kann verwendet werden, wenn die elektronischen Teile ausfallen.

Unterstützt bis zu 120 Fingerabdrücke und 1 Passwort;

Umkehrbarer Griff;

Feuchtigkeitsbeständiges Design: Leiterplatten-Oberflächen-Epoxidharz verkapselt, um zu verhindern, dass Feuchtigkeit verbreitet wird, um den Schutz der Leiterplatte zu maximieren;

Selbstverwaltung: Sie können den Benutzer jederzeit hinzufügen, löschen und initialisieren.

Internationale standardisierte Betriebsmethoden, Benutzer müssen nicht mehr lernen, wenn Sie ein anderes neues Schloss kaufen.

U.S. Standard Single Latch, verstärkte interne Struktur; Integrierte Sperrgussstruktur;

Anti-Pick-Funktionen;

Batterie / externe Stromversorgung: Fingerabdruck-Sperre wird von vier 1,5 V AA-Alkalibatterien unterstützt, die etwa eine Million Mal verwendet werden können. Externe Leistung 6V ~ 9V Batterie kann auch verwendet werden, wenn niedrige Spannung normalerweise.

Niederspannungsalarm: Wenn die Batteriespannung niedrig ist, ertönt der Alarm, um den Benutzer zu benachrichtigen, um die Alkalibatterien rechtzeitig zu ersetzen.

Operatives Signal und Töne Tipps: Sie können einfach herausfinden, den Status der Sperre durch verschiedene Signal und Ton.

### Technische Daten

Kapazität	Unterstützt bis zu 120 Fingerabdrücke und 1 Passwort
Fingerabdruckvorlage Registrierung	Zweimal für jeden Fingerabdruck, um eine Vorlage zu erzeugen
Geschäft	Fingerabdruckvorlagen werden automatisch gespeichert
Verifizierungszeit	Weniger als 1 Sekunde
Bestätigungsmethode	1: N
FRR	≤ 1%
WEIT	≤0.0001%
Winkel für Fingerposition	Jeder Winkel
Sensor	30-Megapixel-CMOS-Farbsensor
Lösung	500 DPI
Zerstörungssensor	4H Bleistift 20 cm Daueraufprall 1000 mal ohne Beschädigung

Statischer Leistungsverbrauch	< 10 mA
Dynamischer Leistungsverbrauch	< 200 mA
Betriebsspannung	Vier 1,5V Alkalibatterie, 6-Volt DC
Batterie Leben	Etwa eine Million Mal (weniger als 4,5V)
Schließen	In 5 Sekunden automatisch

**Bild zeigt**

