

## Hochleistungs-biometrische Fingerabdruck-Sicherheitsschloss PY-3398

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

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 den mechanischen Schlüssel, 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: PCB-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 betriebliche Methoden, Benutzer brauchen nicht zu lernen, beim Kauf eines anderen neuen Schlosses;

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 Alkaline Batterien 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.

Operational 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
Fingerabdruckvorlagenregistrierung	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	& Lt; 10 & mgr; A
Dynamischer Leistungsverbrauch	& Lt; 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**

