

## **Biometrische Fingerabdruck-Türschloss mit Tastatur PY-3398**

### **Eigenschaften**

Perfekte Kombination aus Fingerabdruck und Passwort, 3 Wege, um zu entriegeln. können Sie entweder

benutzen Fingerabdruck, einem Passwort oder den mechanischen Schlüssel, um die Tür zu öffnen; unabhängiger mechanischer Schlüssel kann verwendet werden, wenn die elektronischen Bauteile versagen.

Unterstützung von bis zu 120 Fingerabdrücke Speicher und 1 Passwort;

Schwenkschieber;

Feuchtraumdesign: Leiterplattenoberfläche Epoxidharz vergossen, um Feuchtigkeit, um den Schutz der Leiterplatte zu maximieren verbreitet zu verhindern;

Selbstmanagement: Sie können neue Benutzer hinzufügen, löschen, und initialisieren Sie die Sperre jederzeit;

Internationale standardisierte Arbeitsmethoden, Benutzer keine Notwendigkeit, wieder lernen, beim Kauf eine weitere neue Sperre;

US-Standard-Einzelverriegelung, verstärkt interne Struktur; Sperrbar Gussgefüge;

Anti-Pick-Funktionen;

Batterie / externe Spannungsversorgung: Fingerabdruckverschluß ist durch vier 1,5 V AA Alkaline Batterien, die über eine Million Mal verwendet werden kann unterstützt; externe Stromversorgung 6 V ~ 9V-Batterie kann auch in der Regel verwendet werden, wenn Niederspannung.

Niederspannungs-Alarm: wenn die Batteriespannung niedrig ist, ertönt das Alarmsignal, um den Benutzer zu benachrichtigen, um die Alkali-Batterien rechtzeitig zu ersetzen;

Betriebssignal und klingt Tipps: Sie können einfach herausfinden, den Status der Sperre durch unterschiedliche Signal und Ton.

### **Technische Eigenschaften**

Unterstützung von bis zu 120 Fingerabdrücke und ein Passwort

Fingerabdruck-Vorlage Anmeldung zweimal für jeden Fingerabdruck, um eine Vorlage zu generieren Fingerabdruck-Update automatisch.

Fingerabdruck-Vorlagen werden automatisch gespeichert

Verifizierungszeit: weniger als 1 Sekunde

Überprüfungsmethode: 1: N

FRR:  $\leq 1\%$

FAR:  $\leq 0.0001\%$

Winkel für Fingerlage: Beliebiger Winkel

30-Megapixel-CMOS-Farbsensor

Auflösung: 500 dpi

Anti-Zerstörung Sensor: 4H Bleistift 20 cm Dauerschlag 1000 Mal ohne Beschädigung

Statische Leistungsaufnahme & It; 10 uA

Dynamische Stromverbrauch & It; 200 mA

Betriebsspannung vier 1,5 V Alkaline-Batterie, 6-Volt-DC-

Batterielebensdauer: über eine Million Mal (unter 4,5 V)

Stromversorgung 4 AA Alkaline Batterien oder 6V ~ 9V externes Netzteil

Öffnungs- und Schließmotor Aktivierungszeit von 0,5 s

Schließen in 5 Sekunden automatisch

### **Bild zeigt**





