Hochleistungs-biometrischer Fingerabdruck-Sicherheitsschloss PY-3398

Anwendbare Plätze: Amt; Wohnanlage;

Verfügbare Farben: Chrom poliert, PVD Gold-;

Entsperren Modus:







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 Daten

Tooming Parton	
Kapazität	Unterstützung von bis zu 120 Fingerabdrücke und ein Passwort
Fingerabdruck-Vorlage Anmeldung	zweimal für jeden Fingerabdruck, um eine Vorlage zu erzeugen,
Speicher	Fingerabdruck-Vorlagen werden automatisch gespeichert
Verifizierungszeit	weniger als 1 Sekunde
Prüfungsmethode	1: N
FRR	≤ 1%
FAR	≤0.0001%
Winkel für Fingerposition	Jeder Winkel
Sensor	30-Megapixel-CMOS-Farbsensor
Auflösung	500 DPI
Anti-Zerstörung Sensor	4H Bleistift 20 cm Dauerschlag 1000 Mal ohne Beschädigung
Statische Leistungsaufnahme	& Lt; 10 & mgr

Dynamische Stromverbrauch	& Lt; 200 mA
Betriebsspannung	vier 1,5 V Alkaline-Batterie, 6-Volt-DC-
Batterie Leben	über eine Million Mal (unter 4,5 V)
In der Nähe	in 5 Sekunden automatisch

Bild zeigt

