

Hohe Sicherheit biometrische Fingerabdruck-Türschloss für Haus / Büro PY-U3-6

Eigenschaften:

Vier Modi Entriegelung: Fingerabdruck, MIFARE® Karte, mechanische Schlüssel, Funkschlüssel (optional)

Geeignet für Holztür und Eisentor

Kapazität: 120 Fingerprint und 120-Karten

Schlosskörper aus reinem Hocker sorgt für die höchste Festigkeit in der Branche.

Standard-Sperrmechanismus mit Mehrpunktriegel

Schwenkschieber mit Modedesign kann für Back-Verriegelung aufgehoben werden

Neuartige und unabhängige modularisierten Kupplung

Oberflächen steatet mit 3080UV

Niedervolt-Alarm (weniger als 4,8 V)

Notstromversorgung kann verwendet werden, wenn der Akku leer ist

Technische Daten:

Artikel	PY-U3-6
Fingerabdruck-Sensor	0.3mega Pixel Farb-CMOS-
Sensorauflösung	500 DPI
Zerstörung Widerstand der Sensorfläche	Bleiben gutem Zustand, nachdem er 1000 mal mit einer 4H Bleistift an einer 20cm-Distanz stieß
Verifizierungszeit	& Lt; 1 Sekunde
Prüfungsmethode	1: N
FRR	≤1%
FAR	≤0.0001%
Winkel für Fingerposition	Jeder Winkel
Fingerabdruck-Einschreibung Verfahren	Drücken Sie zweimal, um den Finger eines Fingerprint-Vorlage erstellen
Fingerabdruck-Aktualisierungsmethode	Vollautomatische
Fingerabdruck-Vorlage Spar	Alle registrierten Fingerabdruck-Vorlagen werden automatisch gespeichert
Speicherkapazität	Max. 120 Fingerabdrücken
Statische Verbrauch	& Lt; 20uA (Initialisierung) & Lt; 120UA (Card-Registrierung) & Lt; 220UA (Card-Registrierungs und Fernbedienung)
Dynamische Verbrauch	& Lt; 200 mA
Betriebsspannung	4 AA Alkaline Batterien, DC 6V
Batterielebensdauer	Ungefähre 10, 000mal
Stromversorgung	4 AA-Alkalibatterien / 6V ~ 9Vexternal Stromversorgung
Lagertemperatur	-10 ° C ~ 55 ° C
Niedervolt-Alarm	& Lt; 4,5V

Bild Zeigt:











