

Hoge prestatie biometrische vingerafdruk beveiligingsslot PY-3398

leverancier: [Vinger toegangscontrole Hotel slot Leverancier](#), [Vinger & ID-kaart toegangscontrole bedrijf](#), [Vingerafdruk tijd bijwoning bedrijf](#)

Toepasselijke plaatsen: Kantoor; Woon;

Beschikbare kleuren: Gepolijst Chrome; PVD Gold;

Unlock mode:



Kenmerken

Perfekte combinatie van vingerafdruk en wachtwoord, 3 manieren om te ontgrendelen. je kan of Gebruik vingerafdruk, wachtwoord of de mechanische sleutel om de deur te openen; Onafhankelijke mechanische sleutel kan gebruikt worden als de elektronische onderdelen mislukken.

Ondersteuning tot 120 vingerafdrukken geheugen en 1 wachtwoord;

Omkeerbare handvat;

Vochtbestendig ontwerp: PCB-oppervlak epoxy ingekapseld om te voorkomen dat vocht wordt verspreid om de bescherming van de printplaat te maximaliseren;

Zelfbeheersing: u kunt op elk gewenst moment een nieuwe gebruiker toevoegen, verwijderen en initialiseren

Internationaal gestandaardiseerde operationele methoden, de gebruiker hoeft niet opnieuw te leren bij het kopen van een ander nieuw slot;

Amerikaanse standaard enkele vergrendeling, versterkte interne structuur; Geïntegreerde slotgotenstructuur;

Anti-pick functies;

Batterij / externe voeding: Vingerafdrukslot wordt ondersteund door vier 1,5 V AA alkaline batterijen die ongeveer een miljoen keer gebruikt kunnen worden; Externe voeding 6V ~ 9V batterij kan ook worden gebruikt bij lage spanning normaal.

Laagspanningsalarm: wanneer de batterijspanning laag is, klinkt het alarm om de gebruiker op de hoogte te stellen om de alkaline batterijen tijdig te vervangen;

Operationele signaal- en geluidstips: u kunt de status van het slot eenvoudig door middel van een ander signaal en geluid uitzoeken.

bestek

Capaciteit	Ondersteun tot 120 vingerafdrukken en 1 wachtwoord
Vingerafdruk sjabloon registratie	Tweemaal voor elke vingerafdruk om een sjabloon te genereren
Op te slaan	Fingerprint sjablonen worden automatisch opgeslagen
Verificatie tijd	Minder dan 1 seconde
Verificatiemethode	1: N
FRR	≤ 1%
VER	≤0.0001%
Hoek voor vingerpositie	Elke hoek
Sensor	30 megapixel CMOS kleursensor
Resolutie	500 DPI
Anti-vernietiging sensor	4h potlood 20 cm continue slag 1000 keer zonder beschadiging

Statisch energieverbruik	$\leq 10\mu A$
Dynamisch energieverbruik	<math>< 200\text{ mA}</math>
Werkspanning	Vier 1,5 V alkaline batterij, 6 volt DC
Accu leven	Ongeveer een miljoen keer (minder dan 4,5V)
Dichtbij	Automatisch in 5 seconden

Afbeelding Shows

