

Hoge beveiligingsbiometrische vingerafdrukklep voor huis / kantoor PY-U3-6

leverancier: [Rfid toegangscontrolesysteem](#), [Vinger & ID-kaart tijd bijwoning bedrijf](#), [Toegangscontrolesysteem prijs](#)

Kenmerken:

Vier ontgrendelingsmodes: vingerafdruk, MIFARE®-kaart, Mechanische sleutel, afstandsbediening sleutel (optioneel)

Geschikt voor houten deur en ijzeren poort

Capaciteit: 120 vingerafdruk en 120 kaarten

Slotlichaam gemaakt van pure kruk zorgt voor de hoogste kracht in de industrie.

Standaard sluitmechanisme met multi-point deadbolts

Omkeerbare handgreep met vogue-ontwerp kan worden opgeheven voor back-locking

Nieuwe en onafhankelijke modulaire koppeling

Oppervlakte bestuurd met 3080UV

Laagspanning alarm (minder dan 4,8V)

Noodvoeding kan gebruikt worden als de batterij leegloopt

Technische parameters:

Item	PY-U3-6
Vingerafdruksensor	0,3mega pixel, kleur CMOS
Sensorresolutie	500 DPI
Vernietigingsweerstand van sensoroppervlak	Blijf een goede conditie nadat je 1000 keer met een 4H-potlood op een afstand van 20 cm bent gekapt
Verificatie tijd	& Lt; 1 seconde
Verificatiemethode	1: N
FRR	≤1%
VER	≤0.0001%
Hoek voor vingerpositie	Elke hoek
Vingerafdruk inschrijvingsmethode	Druk twee keer op de vinger om een vingerafdruksjabloon te maken
Fingerprint refresh methode	Vol automatisch
Fingerprint sjabloon opslaan	Alle ingevoerde vingerafdrukmallen worden automatisch opgeslagen
Geheugencapaciteit	Max. 120 vingerafdrukken
Statisch verbruik	& Lt; 20UA (initialisatie) <120UA (kaart inschrijving) & Lt; 220UA (kaart inschrijving en afstandsbediening)
Dynamisch verbruik	& Lt; 200mA
Werkspanning	4 AA alkaline batterijen, DC 6V
Batterijduur	Ongeveer 10.000 keer
Stroomvoorziening	4 AA alkaline batterijen / 6V ~ 9V externe voeding
Bewaar temperatuur	-10 ° C ~ 55 ° C
Laagspanning alarm	& Lt; 4.5V

Beeldweergaven:

[Fingerprint access control bedrijf](#)











