

Biometrische vingerafdruk deurslot met toetsenbord PY-3398

Kenmerken

Perfekte combinatie van vingerafdruk en wachtwoord, 3 manieren om te ontgrendelen. kunt u ofwel Gebruik vingerafdruk, wachtwoord of de mechanische sleutel om de deur te openen; onafhankelijke mechanische sleutel kan worden gebruikt als de elektronische onderdelen mislukken.
Ondersteuning tot 120 vingerafdrukken geheugen en 1 wachtwoord;
Omkeerbaar handvat;
Vocht-proof design: printoppervlak epoxy ingekapseld vocht verspreid om de bescherming van de PCB maximaliseren voorkomen;
Zelfmanagement: je kunt nieuwe gebruiker toevoegen, verwijderen en initialiseer het slot op elk gewenst moment;
Internationaal gestandaardiseerde operationele methoden, de gebruiker geen noodzaak om opnieuw te leren bij de aanschaf van een nieuwe sluis;
Amerikaanse standaard enkele vergrendeling, versterkte interne structuur; geïntegreerd slot cast structuur;
Anti-pick-functies;
Batterij / externe voeding: vingerafdruk slot wordt ondersteund door vier 1.5V AA alkaline batterijen die gebruikt kan worden ongeveer een miljoen keer; externe voeding 6V ~ 9V batterij kan ook normaal worden gebruikt bij lage spanning.
Low Voltage alarm: wanneer de accuspanning laag is, gaat het alarm om de gebruiker te waarschuwen voor de alkaline batterijen tijdig te vervangen;
Operationele signaal en klinkt tips: je kunt gewoon achterhalen van de status van het slot door verschillende signaal en geluid.

Technische Eigenschappen

Ondersteuning tot 120 vingerafdrukken, en 1 wachtwoord
Vingerafdruksjabloon registratie tweemaal voor elke vingerafdruk om een sjabloon te genereren
Vingerafdruk-update automatisch.
Vingerafdruk sjablonen worden automatisch opgeslagen
Verificatie tijd: minder dan 1 seconde
Verificatie methode: 1: N
FRR: $\leq 1\%$
FAR: $\leq 0.0001\%$
Hoek voor vinger positie: Elke hoek
30 megapixel CMOS kleurensensor
Resolutie: 500 DPI
Anti-vernietiging sensor: 4H potlood 20 cm continue invloed 1000 keer zonder beschadiging
Statische stroomverbruik & lt; 10 μ A
Dynamische stroomverbruik & lt; 200 mA
Werkspanning vier 1,5V alkaline batterij, 6-volt DC
Levensduur batterij: ongeveer een miljoen keer (minder dan 4.5V)
Voeding 4 AA alkaline batterijen of 6V ~ 9V externe voeding
Het openen en sluiten van motorische activering tijd van 0,5 seconden
Dicht in 5 seconden automatisch

Foto toont





