

Alta sicurezza biometrico di impronte digitali serratura per la casa / ufficio PY-U3-6

Caratteristiche:

Quattro modalità di sblocco: impronta digitale, Carta MIFARE®, meccanico Key, tasto del telecomando (optional)

Adatto per porta di legno e cancello in ferro

Capacità: 120 impronte digitali e 120 carte

Corpo di blocco in acciaio puro fornisce la massima resistenza del settore.

Meccanismo di chiusura standard con catenacci multi-point

Maniglia reversibile con disegno di moda può essere sollevato per il back-bloccaggio

Romanzo e frizione modulare indipendente

Surface steated con 3080UV

Allarme di bassa tensione (inferiore a 4.8V)

Alimentazione di emergenza può essere usato se la batteria si esaurisce

Parametri tecnici:

Voce	PY-U3-6
Sensore di impronte digitali	0.3mega pixel, colore CMOS
Risoluzione	500 DPI
Resistenza Distruzione di superficie del sensore	Rimangono buone condizioni dopo essere stato conficcato 1000 volte con una matita 4H a 20 centimetri di distanza
Tempo di verifica	& Lt; 1 secondo
Metodo di verifica	1: N
FRR	≤1%
FAR	≤0.0001%
Angolo per la posizione dito	Qualsiasi angolo
Metodo REGISTRAZIONE Fingerprint	Premere due volte il dito per creare un modello di impronte digitali
Metodo di aggiornamento delle impronte digitali	Completamente automatico
Risparmio template delle impronte digitali	Tutti i modelli delle impronte digitali registrate verranno salvate automaticamente
Capacità di memoria	Max. 120 impronte digitali
Consumo statico	& Lt; 20uA (inizializzazione) & Lt; 120UA (scheda di iscrizione) & Lt; 220UA (iscrizione scheda e telecomando)
Consumo dinamico	& Lt; 200mA
Tensione di esercizio	4 batterie alcaline AA, CC 6V
La durata della batteria	Approssimative 10, 000 volte
Alimentazione elettrica	4 batterie alcaline AA / alimentatore 6V ~ 9Vexternal
Temperatura di stoccaggio	-10 ° C ~ 55 ° C
Allarme di bassa tensione	& Lt; 4.5V

Immagine mostra:











