

## Serratura biometrica dell'impronta digitale di alta sicurezza per la casa / ufficio PY-U3-6

### Caratteristiche:

Quattro modalità di sblocco: impronte digitali, Scheda MIFARE®, Tasto meccanico, tasto di controllo remoto (opzionale)

Adatto per porta in legno e cancello in ferro

Capacità: 120 impronte digitali e 120 carte

Il corpo di blocco in sgabello puro offre la massima forza nel settore.

Meccanismo di bloccaggio standard con deadbolts a più punti

La maniglia reversibile con il design di moda può essere sollevata per bloccare indietro

Novità e frizione modularizzata indipendente

Superficie steated con 3080UV

Allarme bassa tensione (meno di 4.8V)

L'alimentazione di emergenza può essere usata se la batteria esaurisce

### Parametri tecnici:

Articolo	PY-U3-6
Sensore di impronte digitali	Pixel 0.3mega, colore CMOS
Risoluzione del sensore	500 DPI
Resistenza alla distruzione della superficie del sensore	Rimangono in buone condizioni dopo essere stati attaccati 1000 volte con una matita 4H a 20 cm di distanza
Tempo di verifica	& Lt; 1 secondo
Metodo di verifica	1: N
FRR	≤1%
LONTANO	≤0.0001%
Angolo per la posizione delle dita	Qualsiasi angolo
Metodo di registrazione delle impronte digitali	Premere due volte il tasto per creare un modello di impronte digitali
Metodo di aggiornamento delle impronte digitali	Completamente automatico
Salvataggio del modello di impronte digitali	Tutti i modelli di impronte digitali registrati verranno salvati automaticamente
Capacità di memoria	Max. 120 impronte digitali
Consumo statico	& Lt; 20UA (inizializzazione) & Lt; 120UA (iscrizione alla scheda) & Lt; 220UA (iscrizione alla carta e telecomando)
Consumo dinamico	& Lt; 200mA
Tensione di esercizio	4 batterie alcaline AA, DC 6V
Durata della batteria	Approssimativamente 10, 000 volte
Alimentazione elettrica	4 batterie alcaline AA / alimentatore 6V ~ 9Vexternal
Temperatura di conservazione	-10 ° C ~ 55 ° C
Allarme bassa tensione	& Lt; 4.5V

### Mostre di immagini:

[Impresa di controllo dell'accesso alle impronte digitali](#)











