

## Alte prestazioni biometrico Fingerprint Security serratura PY-3398

Posti applicabili: Ufficio, residenziali;

Colori disponibili: cromo lucido, PVD oro;

Modalità Sblocca:



### Caratteristiche

Perfetta combinazione di impronte digitali e la password, 3 modi per sbloccare. È possibile sia utilizzare impronta digitale, password o la chiave meccanica per aprire la porta; chiave meccanica indipendente può essere utilizzata se le parti elettroniche falliscono.

Supporta fino a 120 memoria le impronte digitali, e 1 la password;

Maniglia reversibile;

A prova di umidità design: PCB epossidica superficie incapsulato per evitare che l'umidità diffusi al fine di massimizzare la protezione del PCB;

Autogestione: è possibile aggiungere un nuovo utente, eliminare e inizializzare il blocco in qualsiasi momento;

Metodi internazionali standardizzati operative, all'utente non c'è bisogno di ri-imparare al momento dell'acquisto di un nuovo blocco;

US latch standard unico, rafforzato struttura interna; struttura colata serratura integrata;

Funzioni Anti-prelievo;

Batteria / alimentatore esterno: blocco delle impronte digitali è supportato da batterie alcaline AA quattro 1.5V che possono essere utilizzati circa un milione di volte; alimentazione esterna della batteria 6V ~ 9V può essere utilizzato anche quando a bassa tensione normalmente.

Allarme di bassa tensione: quando la tensione della batteria è bassa, l'allarme suona per notificare all'utente di sostituire le batterie alcaline tempestivo;

Segnale operativo e suoni suggerimenti: si può semplicemente capire lo stato della serratura dal segnale e suono diverso.

### Specificazioni

Capacità	Supporta fino a 120 impronte digitali, e 1 della password
Fingerprint registrazione template	due volte per ciascuna impronta digitale per generare un modello
Negozio	Modelli di impronte digitali vengono memorizzati automaticamente
Tempo di verifica	meno di 1 secondo
Metodo di verifica	1: N
FRR	≤ 1%
FAR	≤0.0001%
Angolo per la posizione dito	Qualsiasi angolo
Sensor	30 megapixel del sensore CMOS a colori
Risoluzione	500 DPI
Sensore Anti-distruzione	Matita 4H 20 centimetri impatto continuo 1000 volte senza danneggiare
Il consumo di energia statico	& Lt; 10μA
Il consumo di energia dinamica	& Lt; 200 mA

Tensione di esercizio	quattro batterie alcaline 1.5V, 6-volt DC
Batteria vita	circa un milione di volte (inferiore a 4.5V)
Vicino	in 5 secondi automaticamente

**L'immagine mostra**

