

## Blocco di sicurezza biometrico delle impronte digitali ad alte prestazioni PY-3398

fornitore: [Controllo di accesso a barrette](#), [Finger & Azienda di controllo dell'accesso alla carta d'identità](#), [Azienda di presenza a tempo di stampa a dito](#)

Luoghi applicabili: Ufficio; Residenziale;

Colori disponibili: Cromo lucido; PVD Gold;

Modalità di sblocco:



### Caratteristiche

Combinazione perfetta di impronte digitali e password, 3 modi per sbloccare. Puoi anche Utilizzare l'impronta digitale, la password o il tasto meccanico per aprire la porta; La chiave meccanica indipendente può essere utilizzata se i componenti elettronici non funzionano.

Supporta fino a 120 memorie di impronte digitali e una password;

Manico reversibile;

Design a prova di umidità: epossidica di superficie PCB incapsulata per prevenire l'umidità diffusa al fine di massimizzare la protezione del PCB;

Self-management: è possibile aggiungere nuovi utenti, eliminare e inizializzare il blocco in qualsiasi momento;

Metodi operativi internazionali standardizzati, senza bisogno di re-apprendere quando si acquista un nuovo blocco;

Singolo blocco standard americano, struttura interna rafforzata; Struttura in ghisa integrata;

Funzioni anti-pick;

Batteria / alimentatore esterno: il blocco delle impronte digitali è supportato da quattro batterie alcaline da 1,5 V AA che possono essere utilizzate circa un milione di volte; La potenza esterna 6V ~ 9V può anche essere utilizzata quando la bassa tensione normalmente.

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

Suggerimenti per il funzionamento del segnale e dei suoni: è possibile individuare lo stato della serratura con diversi segnali e suoni.

### specificazioni

Capacità	Supporto fino a 120 impronte digitali e 1 password
Registrazione del modello di impronte digitali	Due volte per ogni impronta digitale per generare un modello
Negozi	I modelli di impronte digitali vengono memorizzati automaticamente
Tempo di verifica	Meno di 1 secondo
Metodo di verifica	1: N
FRR	≤ 1%
LONTANO	≤0.0001%
Angolo per la posizione della barretta	Qualsiasi angolo
Sensore	Sensore di colore CMOS da 30 megapixel
Risoluzione	500 DPI

Sensore anti-distruzione	4H matita 20 cm impatto continuo 1000 volte senza danneggiare
Consumo statico	< 10µA
Consumo dinamico	< 200 mA
Tensione di esercizio	Quattro batterie alcaline 1.5V, DC 6 volt
Batteria vita	Circa un milione di volte (meno di 4,5V)
Vicino	In 5 secondi automaticamente

**Mostre di immagini**

