

Biometrica serratura di impronte digitali con tastiera PY-3398

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.

Caratteristiche Tecniche

Supporta fino a 120 impronte digitali, e 1 della password

Fingerprint registrazione modello due volte per ciascuna delle impronte digitali per generare un modello

Fingerprint aggiornamento automatico.

Modelli di impronte digitali vengono memorizzati automaticamente

Tempo di verifica: meno di 1 secondo

Metodo di verifica: 1: N

FRR: $\leq 1\%$

FAR: $\leq 0.0001\%$

Angolo per la posizione dito: Qualsiasi angolo

30 megapixel del sensore CMOS a colori

Risoluzione: 500 DPI

Sensore Anti-distruzione: matita 4H 20 centimetri di impatto continuo 1000 volte senza danneggiare

Il consumo di energia statico & lt; 10 μ A

Il consumo di energia dinamica & lt; 200 mA

Batteria alcalina quattro 1.5V di tensione di esercizio, 6-volt DC

La durata della batteria: circa un milione di volte (meno di 4,5 V)

Alimentazione 4 batterie alcaline AA o 6V ~ 9V alimentazione esterna

Apertura e chiusura del comando motore tempo di 0,5 secondi

Chiudere in 5 secondi automaticamente

L'immagine mostra





