

# OLED Display biometrico blocco porta password PY-L7000

## Introduzione:

La serratura delle impronte digitali offre una soluzione di gestione a porta singola all'avanguardia che offre opzioni impareggiabili con OLED. È possibile verificare una persona e aprire la porta con l'impronta digitale e la password. Noi forniamo [Porcellana chiusa chiave senza chiave](#). Il blocco delle impronte digitali All-in-one è molto comodo per funzionare.

L'iscrizione e la gestione degli utenti vengono eseguiti sul display OLED. Sono disponibili tre livelli di utenti per gestire efficacemente il sistema - amministratore, supervisore e utente. Un amministratore può aggiungere, eliminare o modificare facilmente gli utenti alla serratura.

Con la chiusura a scatto singolo e la maniglia reversibile standard americana, questa serratura può sostituire la serratura cilindrica e può essere installata facilmente.

## Caratteristiche:



### 1. Convenienza

Non c'è bisogno di chiave meccanica  
Toccare la tua impronta digitale o inserire la password apri la porta. Ti darà la libertà di non preoccuparti mai  
Sulle chiavi perse, rubate o dimenticate di nuovo.

Accesso rapido  
Non hai bisogno di portare una chiave. Basta posizionare il dito sul sensore di lettura e la porta sblocca entro 1  
Secondo della verifica

Display OLED visivo  
Fornendo l'interfaccia user-friendly. Puoi semplicemente usare la nostra serratura delle impronte digitali con facilità dopo aver seguito  
Istruzioni di funzionamento per una volta.

Installazione semplice DIY  
Con il singolo sistema di bloccaggio, questa serratura può sostituire la serratura cilindrica senza dover modificare la porta.  
Tutto ciò che serve è un cacciavite e circa 30 minuti. Quindi l'installazione è semplice e veloce.

### 2. Sicurezza

Controllo totale  
Ci sono super amministratori e amministratori che possono iscriversi e cancellare gli utenti. Nessuno può accedere Il sistema che è in completo controllo sul sistema.

Protezione della privacy  
I modelli di impronte digitali rimangono intatti dopo l'interruzione dell'alimentazione. I modelli sono protetti da una tecnologia speciale che Inibisce la riproduzione dell'immagine delle impronte digitali dal template.  
Il corpo di serratura è realizzato in lega di zinco sufficientemente robusta per proteggere il sistema da qualsiasi considerevole Impatto esterno.

Allarme

Allarme di sicurezza si attiva quando l'operazione non valida viene fatta frequentemente da un intruso.

### 3. Altre caratteristiche

numero di utenti

Possono essere iscritti 500 utenti o più dita per utente. È possibile registrare tutti i membri della tua famiglia tra cui Visitatori occasionali come i tuoi genitori.

Stile e colore

Il blocco delle impronte digitali è disponibile in colore moderno in argento e antico di rame. Si adatta con qualsiasi tipo di porta.

Durata della batteria

La serratura è alimentata da quattro batterie alcaline ad alta capacità AA che possono durare fino a 5.000 attività di sblocco.

Il display OLED mostrerà lo stato del livello di potenza delle batterie.

Batteria di emergenza per il backup

La serratura supporta l'uso temporaneo di alimentazione DC esterna per l'abbinamento e l'apertura di chiavi con le impronte digitali o la password Collegando una batteria da 9V ai due punti di accesso in fondo alla serratura.

Sbloccare con una chiave meccanica di emergenza

È possibile aprire la porta usando una chiave meccanica di emergenza nel caso in cui il componente elettronico non lo fa operare.

specifiche tecniche:

Modello numero:	PY - L7000
Materiale	Lega di zinco
Display	OLED
Sensore di impronte digitali	Sensore ottico
Risoluzione	500 dpi
Modelli di impronte digitali	500
Parola d'ordine	100
Capacità evento	30.000
metodi	Impronta digitale, Password
Lunghezza della password	6 ~ 10 cifre
Temperatura	0 ° C ~ 45 ° C
Umidità	20% ~ 80%
Ingresso alimentazione	Batteria da 4 x 1.5V AA
Tensione di avvertimento della batteria scarica	& Lt; 4.8V
Meccanismo di sblocco del backup	Batteria di emergenza & Tasto meccanico
Dimensione del prodotto (L x P x H)	185 * 72 * 68,5 mm