

# Display OLED biometrico di impronte digitali serratura della password PY-L7000

## Introduzione:

Il blocco delle impronte digitali offre soluzioni state-of-the-art di gestione singola porta che fornisce le opzioni ineguagliate che viene con OLED. Potete verificare una persona ed aprire la porta con l'impronta digitale e password. The All-in-one blocco delle impronte digitali è molto comodo da usare.

Iscrizione e gestione degli utenti sono fatte sul display OLED. Ci sono tre livelli di utente disponibili per gestire il sistema efficacemente, amministratore, supervisore e utente. Un amministratore, possa aggiungere, cancellare o modificare gli utenti molto facilmente alla serratura.

Con lo standard statunitense singolo fermo e design della maniglia reversibile, questo blocco può sostituire serratura manopola cilindrica e può essere installato facilmente.

## Caratteristiche:



### 1. Convenienza

Nessuna chiave meccanica bisogno  
Tocco della tua impronta digitale o inserire la password aprirà la porta. Vi darà la libertà di non preoccuparsi  
si perso, rubato o dimenticato le chiavi mai più.

Accesso rapido  
Non hai bisogno di portare una chiave. È sufficiente posizionare il dito sul sensore di lettura e la porta si sblocca entro 1 secondo di verifica

Visual Display OLED  
Fornire l'interfaccia user-friendly. È possibile utilizzare semplicemente il nostro blocco delle impronte digitali con facilità dopo aver seguito il istruzioni operative per una volta.

DIY-facile installazione  
Con il design unico fermo, questa serratura può sostituire la serratura manopola cilindrica senza dover modificare la vostra porta.  
Tutti avrete bisogno è un cacciavite e circa 30 minuti. Così l'installazione è semplice e veloce.

### 2. Sicurezza

Controllo totale  
Ci sono super amministratore e amministratore che può iscriversi ed eliminare utenti. Nessuno può avere accesso a il sistema che si è in controllo completo del sistema.

Protezione della privacy  
Modelli di impronte digitali rimangono intatti dopo un'interruzione di corrente. I modelli sono protetti dalla tecnologia speciale che inibisce la riproduzione dell'immagine dell'impronta digitale dal modello. Il corpo di bloccaggio è costituito dalla lega di zinco che è abbastanza forte da proteggere il sistema da qualsiasi notevole impatto esterno.

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

### 3. Altre caratteristiche

#### Numero di utenti

500 utenti o più dita per utenti possono essere iscritti. È possibile registrare tutti i membri della famiglia tra cui visitatori occasionali come i tuoi genitori.

#### Stile e colore

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

#### Durata della batteria

Lock è alimentato da quattro batterie AA alcaline ad alta capacità, che possono durare fino a 5.000 attività di sblocco.

Il display OLED mostrerà lo stato del livello di potenza della batteria.

#### Batteria di emergenza per il backup

Il blocco supporta l'uso temporaneo della corrente continua esterna per impronta digitale o la password corrispondente e sblocco da collegare una batteria 9V ai due punti di accesso alla parte inferiore del blocco.

#### Sbloccare con una chiave meccanica di emergenza

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

#### Specifiche tecniche:

Model No.	PY - L7000
Materiale	In lega di zinco
Display	OLED
Sensore di impronte digitali	Sensore ottico
Risoluzione	500 dpi
Modelli di impronte digitali	500
Password	100
Capacità Event	30.000
Metodi	Fingerprint, Password
Lunghezza della password	6 ~ 10 cifre
Temperatura	0 ° C ~ 45 ° C
Umidità	20% ~ 80%
Potenza assorbita	4 x 1.5V aa
Batteria scarica tensione avvertimento	& Lt; 4.8V
Meccanismo Unlock Backup	Batteria & amp emergenza; Chiave meccanica
Dimensioni del prodotto (L x W x H)	185 * 72 * 68,5 millimetri

#### Immagine mostra:

