

OLED Display biometrico impronta digitale password serratura PY-L7000

Introduzione:

Il lucchetto per impronte digitali offre una soluzione di gestione della porta singola all'avanguardia che offre opzioni senza confronti con OLED. Puoi verificare una persona e aprire la porta con impronta digitale e password. Noi forniamo [Chiusura porte senza chiave Cina](#). Il blocco delle impronte digitali All-in-one è molto comodo da utilizzare.

Le iscrizioni e la gestione degli utenti vengono eseguite sul display OLED. Sono disponibili tre livelli utente per gestire il sistema in modo efficace: amministratore, supervisore e utente. Un amministratore può aggiungere, eliminare o cambiare utenti molto facilmente al blocco. Con il sistema di chiusura a scatto singolo standard USA e maniglia reversibile, questo blocco può sostituire il blocco del pomello cilindrico e può essere facilmente installato.

Caratteristiche:



1. Convenienza

Non è necessaria la chiave meccanica
Tocca la tua impronta digitale o inserisci la password per aprire la porta. Ti darà la libertà di non preoccuparti mai sulle chiavi perse, rubate o dimenticate, mai più.

[chiusure elettriche fornitori cina](#)

Accesso veloce

Non è necessario portare una chiave. Basta 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. Puoi semplicemente usare il nostro blocco delle impronte digitali con facilità dopo aver seguito il istruzioni operative per una volta.

Facile installazione

Con il design a blocco singolo, questo blocco può sostituire il blocco del pomello cilindrico senza dover modificare la porta. Tutto ciò di cui avrai bisogno è un cacciavite e circa 30 minuti. Quindi l'installazione è sia semplice che veloce.

2. Sicurezza

Controllo totale

Ci sono super amministratore e amministratore che possono registrare e cancellare utenti. A nessuno può accedere il sistema che hai il completo controllo del sistema.

Protezione della privacy

I modelli di impronte digitali rimangono intatti dopo un'interruzione di corrente. I modelli sono protetti da una tecnologia speciale che inibisce la riproduzione dell'immagine dell'impronta digitale dal modello.

Il corpo della serratura è realizzato in lega di zinco che è abbastanza forte da proteggere il sistema da

qualsiasi considerevole impatto esterno.

Allarme

L'allarme di sicurezza si attiva quando l'operazione non valida viene eseguita di frequente da un intruso.

3. Altre caratteristiche

numero di utenti

Possono essere registrati 500 utenti o più dita per utente. Puoi registrare tutti i tuoi familiari inclusi visitatori occasionali come i tuoi genitori.

Stile e colore

la serratura dell'impronta digitale è disponibile nei colori argento moderno e rame antico. Si adatta a qualsiasi tipo di porta.

Durata della batteria

Il blocco 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 carica delle batterie.

Batteria di emergenza per backup

Il blocco supporta l'uso temporaneo di alimentazione CC esterna per l'identificazione di impronte digitali o password e lo sblocco tramite collegare una batteria da 9V ai due punti di accesso nella parte inferiore della serratura.

Sbloccare con una chiave meccanica di emergenza

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

[Hotel Lock fornitori Cina](#)

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 dell'evento	30.000
metodi	Impronta digitale, password
Lunghezza della password	6 ~ 10 cifre
Temperatura	0 ° C ~ 45 ° C
Umidità	20% ~ 80%
Ingresso alimentazione	4 batterie AA da 1,5 V
Bassa tensione di avviso della batteria	& Lt; 4.8V
Backup Unlock Mechanism	Batteria di emergenza e & Chiave meccanica
Dimensione del prodotto (L x W x H)	185 * 72 * 68,5 mm

