

# OLED Display biometrische Fingerabdruck Passwort Türschloss PY-L7000

## Einführung:

Die Fingerabdruck-Sperre bietet modernste Single-Tür-Management-Lösung, die Ihnen unübertroffene Optionen bietet, die mit OLED geliefert werden. Sie können eine Person überprüfen und die Tür mit Fingerabdruck und Passwort öffnen. Wir bieten an [Keyless Türschloss Porzellan](#). Die All-in-One-Fingerabdruck-Sperre ist sehr bequem zu bedienen.

Die Registrierung und Verwaltung der Benutzer erfolgt auf dem OLED-Display. Es stehen drei Benutzerebenen zur Verfügung, um das System effektiv zu verwalten - Administrator, Supervisor und Benutzer. Ein Administrator kann die Benutzer sehr leicht an der Sperre hinzufügen, löschen oder ändern.

Mit dem U.S. Standard Single Latch und reversible Griff Design, kann dieses Schloss ersetzen zylindrischen Knopf Schloss und kann leicht installiert werden.

## Eigenschaften:



### 1. Bequemlichkeit

Kein Bedarf mechanischer Schlüssel

Berühren Sie Ihren Fingerabdruck oder geben Sie das Passwort ein. Es wird dir die Freiheit geben, sich niemals Sorgen zu machen Über verlorene, gestohlene oder vergessene Schlüssel immer wieder.

Schneller Zugriff

Du brauchst keinen Schlüssel zu tragen. Legen Sie einfach Ihren Finger auf den Lesesensor und die Tür entriegelt sich innerhalb von 1 Zweite der Verifikation

Visual OLED-Anzeige

Bereitstellung der benutzerfreundlichen Oberfläche. Sie können einfach unsere Fingerabdruck-Sperre mit Leichtigkeit nach dem Folgen Betriebsanleitung für einmal.

DIY-einfache Installation

Mit dem Single-Latch-Design kann dieses Schloss die zylindrische Knopfverriegelung ersetzen, ohne dass Sie Ihre Tür wechseln müssen.

Alles was Sie brauchen ist ein Schraubenzieher und ca. 30 Minuten. So ist die Installation einfach und schnell.

### 2. Sicherheit

Totale Kontrolle

Es gibt Super Administrator und Administrator, der Benutzer anmelden und löschen kann. Niemand kann Zugang zu Das System, dass Sie die vollständige Kontrolle über das System haben.

Datenschutz

Fingerabdruckvorlagen bleiben nach Stromausfall intakt. Die Vorlagen sind durch spezielle Technik geschützt Hemmt die Wiedergabe des Fingerabdruckbildes von der Schablone.

Der Körper des Schlosses wird durch Zinklegierung gebildet, die stark genug ist, um das System vor irgendeinem beträchtlichen zu schützen Äußere Auswirkungen.

## Alarm

Der Sicherheitsalarm wird aktiviert, wenn der ungültige Vorgang häufig von einem Eindringling erfolgt.

### 3. Weitere Merkmale

#### Anzahl der Nutzer

500 Benutzer oder mehrere Finger pro Benutzer können angemeldet werden. Sie können alle Ihre Familienmitglieder einschließlich registrieren Gelegentliche Besucher wie deine Eltern.

#### Stil und Farbe

Die Fingerabdruck-Verschluss ist in der modernen silbernen und antiken Kupferfarbe vorhanden. Es passt zu jeder Art von Tür.

#### Batterielebensdauer

Lock wird von vier Hochleistungs-Alkaline-AA-Batterien angetrieben, die bis zu 5.000 Freischaltungsaktivitäten dauern können.  
Das OLED-Display zeigt den Status der Batterien an.

#### Notbatterie zum Sichern

Das Schloss unterstützt die temporäre Nutzung von externer DC-Stromversorgung für Fingerabdruck oder Passwort-Matching und Entriegelung durch Verbinden einer 9V Batterie mit den beiden Zugangspunkten am unteren Ende des Schlosses.

#### Entsperren mit einem mechanischen Notschlüssel

Sie können die Tür mit einem Notfall-mechanischen Schlüssel öffnen, falls das elektronische Bauteil nicht funktioniert arbeiten.

#### Technische Daten:

Modell Nr.	PY - L7000
Material	Zinklegierung
Anzeigen	OLED
Fingerabdruck Sensor	Optischer Sensor
Lösung	500 dpi
Fingerabdruckvorlagen	500
Passwort	100
Veranstaltungskapazität	30.000
Methoden	Fingerabdruck, Passwort
Länge des Passworts	6 ~ 10 Ziffern
Temperatur	0 ° C ~ 45 ° C
Feuchtigkeit	20% ~ 80%
Leistungsaufnahme	4 x 1,5 V AA Batterie
Batteriesparnose	& Lt; 4,8V
Backup Unlock Mechanismus	Notbatterie & Mechanischer Schlüssel
Produktabmessung (L x B x H)	185 * 72 * 68,5 mm