

OLED Biometrisches Fingerabdruck-Passwort-Türschloss PY-L7000

[Proximity-Karte Hotel Schloss Keycard Schloss Fabrik, Hohe Sicherheit Teilnahme Maschine Großhändler,](#)

Einführung:

Die Fingerabdruckverriegelung bietet state-of-the-art Single-Door-Management-Lösung, die Ihnen unübertroffene Optionen bietet, die mit OLED geliefert werden. Sie können eine Person verifizieren und die Tür mit Fingerabdruck und Passwort öffnen. Wir bieten an [rfid Zugangskontrollsystem](#). Die All-in-One-Fingerabdrucksperre 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 Benutzer sehr einfach hinzufügen, löschen oder ändern. Mit dem US-Standard-Einzelschloss und dem umkehrbaren Griffdesign kann dieses Schloss die zylindrische Knopfverriegelung ersetzen und kann einfach installiert werden.

Eigenschaften:



1. Bequemlichkeit

Kein notwendiger mechanischer Schlüssel
Berühren Sie Ihren Fingerabdruck oder geben Sie das Passwort ein, um die Tür zu öffnen. Es gibt Ihnen die Freiheit, sich nie Sorgen zu machen über verlorene, gestohlene oder vergessene Schlüssel immer wieder.

Schneller Zugriff
Sie müssen keinen Schlüssel tragen. Legen Sie einfach Ihren Finger auf den Lesesensor und die Tür entriegelt sich innerhalb von 1 Sekunde der Überprüfung

Visuelles OLED-Display
Bereitstellung der benutzerfreundlichen Oberfläche. Sie können einfach unsere Fingerabdrucksperre verwenden, nachdem Sie die Bedienungsanleitung für einmal.

DIY-einfache Installation
Mit dem einzigen Riegeldesign kann dieses Schloss die zylindrische Knopfverriegelung ersetzen, ohne Ihre Tür modifizieren zu müssen. Alles, was Sie brauchen, ist ein Schraubenzieher und ungefähr 30 Minuten. Die Installation ist also einfach und schnell.

2. Sicherheit

Totale Kontrolle
Es gibt Superadministratoren und Administratoren, die Benutzer registrieren und löschen können. Niemand kann Zugang zu das System, dass Sie die vollständige Kontrolle über das System haben.

Datenschutz
Fingerabdruck-Vorlagen bleiben nach einem Stromausfall intakt. Die Vorlagen sind durch spezielle Technologie geschützt, die verhindert die Wiedergabe des Fingerabdruckbildes aus der Vorlage. Der Schlosskörper besteht aus einer Zinklegierung, die stark genug ist, um das System vor

erheblichen Außeneinwirkung.

Alarm

Sicherheitsalarm wird aktiviert, wenn die ungültige Operation häufig von einem Eindringling ausgeführt wird.

3. Weitere Merkmale

Anzahl der Nutzer

500 Benutzer oder mehrere Finger pro Benutzer können registriert werden. Sie können alle Ihre Familienmitglieder einschließlich gelegentliche Besucher wie Ihre Eltern.

Stil und Farbe

Die Fingerabdruckverriegelung ist in moderner Silber- und Antikcupferfarbe erhältlich. Es passt in jede Art von Tür.

Lebensdauer der Batterie

Das Schloss wird von vier leistungsstarken Alkali-AA-Batterien gespeist, die bis zu 5.000 Entsperren können.

Das OLED-Display zeigt den Ladezustand der Batterien an.

Notfallbatterie für Backup

Die Sperre unterstützt die temporäre Verwendung von externer Gleichstromversorgung zum Fingerabdruck- oder Passwortabgleich und zum Entsperren durch Verbinden Sie eine 9V-Batterie mit den beiden Zugangspunkten unten am Schloss.

Entriegeln Sie mit einem Notschlüssel

Sie können die Tür mit einem mechanischen Notschlüssel öffnen, falls die elektronische Komponente nicht arbeiten.

Spezifikationen:

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

