

OLED Display biometrische Fingerabdruck Passwort Türschloss PY-L7000

Einführung:

Das Fingerprint-Schloss bietet modernste Managementlösung für einzelne Türen, die Ihnen unübertroffene Optionen bietet, die mit OLED einhergehen. Sie können eine Person verifizieren und die Tür mit Fingerabdruck und Passwort öffnen. Wir bieten an [Keyless Türschloss China](#). Das All-in-One-Fingerabdruck-Schloss 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-Einzelriegel und dem umkehrbaren Griffdesign kann dieses Schloss das zylindrische Knopfschloss ersetzen und kann leicht installiert werden.

Eigenschaften:



1. Bequemlichkeit

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

[Elektroschloss Lieferanten China](#)

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

Visuelles OLED-Display
Bereitstellung der benutzerfreundlichen Oberfläche. Sie können einfach unser Fingerabdruck - Schloss benutzen, nachdem Sie die Betriebsanweisungen für einmal.

DIY-einfache Installation
Mit der Ein-Schloss-Konstruktion kann dieses Schloss das zylindrische Knaufschloss ersetzen, ohne dass die Tür verändert werden muss.
Alles, was Sie brauchen, ist ein Schraubenzieher und etwa 30 Minuten. So ist die Installation sowohl einfach als auch schnell.

2. Sicherheit

Totale Kontrolle
Es gibt Superadministrator und Administrator, der Benutzer registrieren und löschen kann. Niemand kann Zugang bekommen das System, das Sie vollständig über das System steuern.

Datenschutz
Fingerabdruckvorlagen bleiben auch nach einem Stromausfall erhalten. Die Vorlagen sind durch spezielle Technologie geschützt hemmt die Reproduktion des Fingerabdruckbildes von der Vorlage. Der Schlosskörper besteht aus einer Zinklegierung, die stark genug ist, um das System vor erheblichen Schäden zu schützen Außenwirkung.

Alarm

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

3. Andere Eigenschaften

Anzahl der Nutzer

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

Stil und Farbe

Das Fingerabdruckschloss ist in modernem Silber und antikem Kupfer erhältlich. Es passt zu jeder Art von Tür.

Batterielebensdauer

Lock wird von vier AA-Batterien mit hoher Kapazität betrieben, die bis zu 5.000 Entriegelungsaktivitäten ermöglichen.

Das OLED-Display zeigt den Status der Batterieleistung an.

Notfallbatterie für Backup

Das Schloss unterstützt die vorübergehende Verwendung von externem Gleichstrom für Fingerabdruck oder Passwortabgleich und -entsperrung durch Verbinden einer 9V-Batterie mit den beiden Zugangspunkten an der Unterseite des Schlosses.

Entsperren mit einem mechanischen Notschlüssel

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

[Hotel Lock Lieferanten China](#)

Spezifikationen:

Modell Nr.	PY - L7000
Material	Zinklegierung
Anzeige	OLED
Fingerabdruck Sensor	Optischer Sensor
Auflösung	500 dpi
Fingerabdruck-Vorlagen	500
Passwort	100
Ereigniskapazität	30.000
Methoden	Fingerabdruck, Passwort
Länge des Passwortes	6 ~ 10 Ziffern
Temperatur	0 ° C ~ 45 ° C
Feuchtigkeit	20% ~ 80%
Leistungsaufnahme	4 x 1,5 V AA Batterie
Warnung bei niedriger Batteriespannung	& lt; 4.8V
Backup-Entsperremechanismus	Notfallbatterie & Mechanischer Schlüssel
Produktabmessungen (L x B x H)	185 * 72 * 68,5 mm

