

OLED-Display biometrische Fingerabdruck-Passwort Türschloss PY-L7000

Einführung:

Der Fingerabdruckverschluss bietet state-of-the-Art-einzelne Tür-Management-Lösung, die Sie mit unübertroffenen Möglichkeiten, die mit OLED kommt. Sie können eine Person zu überprüfen und öffnen Sie die Tür mit Fingerabdruck und password. The All-in-One-Fingerabdruckverschluss ist sehr bequem zu bedienen.

Anmeldung und Verwaltung von Benutzern werden auf dem OLED-Display. Es gibt drei Benutzerebenen zur Verfügung, um das System effectively- Administrator, Supervisor und Benutzer zu verwalten. Ein Administrator kann nicht hinzufügen, löschen oder ändern Benutzer sehr leicht am Verschluss.

Mit dem US-Standard-Einzelverriegelung und Schwenkschieber-Design, kann diese Sperre zylindrischen Knopf Sperre ersetzen und kann leicht installiert werden.

Eigenschaften:



1. Convenience

Keine Notwendigkeit mechanischer Schlüssel

Berühren Sie von Ihren Fingerabdruck oder geben Sie das Passwort wird die Tür zu öffnen. Es wird Ihnen die Freiheit nie Sorgen etwa verloren, gestohlen oder vergessen Schlüssel nie wieder.

Schneller Zugriff

Sie brauchen nicht, um einen Schlüssel zu tragen. Setzen Sie einfach Ihren Finger über das Lesesensor und die Tür entriegelt auf 1 zweite Nachweis

Visuelle OLED-Display

Sofern Sie die benutzerfreundliche Oberfläche. Sie können einfach mit unseren Fingerabdruckverschluss mit Leichtigkeit, nachdem im Anschluss an die Betriebsanweisungen für einmal.

DIY-einfache Installation

Mit der einzigen Riegel-Design, kann diese Sperre die zylindrische Drehknopfverschluss ohne Ihre Tür ändern ersetzen.

Alles was Sie benötigen ist ein Schraubendreher und etwa 30 Minuten. So ist die Montage ist einfach und schnell.

2. Sicherheit

Totale Kontrolle

Es gibt Superadministrator und Administrator, einschreiben und löschen können. Niemand Zugang zu bekommen das System, das Sie in die vollständige Kontrolle über das System sind.

Datenschutz

Fingerabdruckschablonen bleiben erhalten nach einem Stromausfall. Die Vorlagen werden durch spezielle Technologie geschützt, dass hemmt die Vermehrung des Fingerabdruckbildes aus der Vorlage.

Der Körper der Verriegelung wird durch Zink-Legierung, die stark genug ist, um das System von

jedem erheblichen schützen gemacht außerhalb Auswirkungen.

Alarm

Sicherheitsalarm wird aktiviert, wenn die ungültige Operation wird häufig durch einen Eindringling gemacht.

3. Weitere Merkmale

Anzahl der Benutzer

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

Arten und Farben

die Fingerabdruckverschluß ist in Silber und modernes antikes Kupfer Farbe. Sie passt mit jeder Art von Tür.

Batterielebensdauer

Sperre von vier Hochleistungs AA-Alkali-Batterien, die bis zu 5.000 Entriegelung Aktivitäten dauern kann angetrieben.

Das OLED-Display zeigt den Status des Akkus Leistung zu zeigen.

Notfallbatterie zur Pufferung

Die Sperre unterstützt vorübergehende Verwendung von externen Netz für Fingerabdruck oder Passwort passenden und Entriegelung durch Verbinden einer 9V-Batterie an die zwei Zugangspunkte auf der Unterseite des Schlosses.

Entriegeln Sie mit einem technischen Notfall-Taste

Sie können die Tür mit einem technischen Notfall-Taste, wenn das elektronische Bauteil nicht öffnen zu betreiben.

Technische Daten:

Model No.	PY - L7000
Material	Zink-Legierung
Anzeige	OLED
Fingerabdruck-Sensor	Optischer Sensor
Auflösung	500 dpi
Fingerabdruck-Vorlagen	500
Passwort	100
Veranstaltungskapazitäten	30.000
Methoden	Fingerabdruck, Passwort
Länge des Kennworts	6 ~ 10 Stellen
Temperatur	0 ° C ~ 45 ° C
Luftfeuchtigkeit	20% ~ 80%
Leistungsaufnahme	4 x 1,5 V AA-Batterie
Warnung bei niedrigem Batteriespannung	& Lt; 4.8V
Backup-Mechanismus entriegeln	Notbatterie & amp; Mechanische Schlüssel
Produkt-Maß (L x B x H)	185 * 72 * 68,5 mm

Bild Zeigt:

