

# OLED affichage biométrique empreinte mot de passe serrure de porte PY-L7000

## Introduction:

Le verrou d'empreintes digitales offre une solution de gestion de porte unique à la fine pointe de la technologie qui vous offre des options inégalées fournies avec OLED. Vous pouvez vérifier une personne et ouvrir la porte avec empreinte digitale et mot de passe. Nous fournissons [Serrure de porte Keyless](#). Le verrouillage d'empreinte digitale tout-en-un est très pratique à utiliser.

L'inscription et la gestion des utilisateurs sont effectuées sur l'écran OLED. Trois niveaux d'utilisateur sont disponibles pour gérer efficacement le système: administrateur, superviseur et utilisateur. Un administrateur peut ajouter, supprimer ou modifier des utilisateurs très facilement au niveau du verrou.

Avec le verrou simple standard et la conception de poignée réversible, ce verrou peut remplacer le verrou à bouton cylindrique et peut être installé facilement.

## Caractéristiques:



### 1. Commodité

Pas besoin de clé mécanique

Appuyez sur votre empreinte digitale ou entrez votre mot de passe pour ouvrir la porte. Cela vous donnera la liberté de ne jamais vous inquiéter à propos de clés perdues, volées ou oubliées jamais.

[serrure électrique fournisseurs chine](#)

Accès rapide

Vous n'avez pas besoin de porter une clé. Il suffit de placer votre doigt sur le capteur de lecture et la porte se déverrouille dans 1 deuxième de vérification

Affichage visuel OLED

Vous fournir l'interface conviviale. Vous pouvez simplement utiliser notre serrure d'empreinte digitale avec facilité après avoir suivi le instructions d'opération pour une fois.

Installation DIY-facile

Avec la conception à simple loquet, cette serrure peut remplacer le verrou à bouton cylindrique sans avoir à modifier votre porte.

Tout ce dont vous aurez besoin est un tournevis et environ 30 minutes. L'installation est donc simple et rapide.

### 2. Sécurité

Contrôle total

Il y a super administrateur et administrateur qui peut s'inscrire et supprimer des utilisateurs. Personne ne peut avoir accès à le système que vous êtes en contrôle total sur le système.

La protection de la vie privée

Les modèles d'empreintes digitales restent intacts après une panne de courant. Les modèles sont protégés par une technologie spéciale inhibe la reproduction de l'image d'empreinte digitale à partir

du modèle.

Le corps de la serrure est fabriqué en alliage de zinc qui est assez fort pour protéger le système de tout impact extérieur.

Alarme

L'alarme de sécurité s'active lorsque l'opération incorrecte est effectuée fréquemment par un intrus.

### 3. Autres caractéristiques

nombre d'utilisateurs

500 utilisateurs ou plusieurs doigts par utilisateur peuvent être inscrits. Vous pouvez enregistrer tous les membres de votre famille, y compris visiteurs occasionnels comme vos parents.

Style et couleur

la serrure d'empreinte digitale est disponible dans la couleur moderne d'argent et de cuivre antique. Il s'adapte à tout type de porte.

Durée de vie

Le verrouillage est alimenté par quatre piles AA alcalines de grande capacité pouvant durer jusqu'à 5 000 activités de déverrouillage.

L'écran OLED affichera l'état du niveau de puissance des batteries.

Batterie de secours pour la sauvegarde

Le verrou prend en charge l'utilisation temporaire de l'alimentation CC externe pour l'appariement d'empreintes digitales ou de mots de passe et le déverrouillage par connecter une batterie 9V aux deux points d'accès au bas de la serrure.

Déverrouiller avec une clé mécanique d'urgence

Vous pouvez ouvrir la porte en utilisant une clé mécanique d'urgence au cas où le composant électronique ne fonctionner.

[Hôtel Lock fournisseurs Chine](#)

Caractéristiques:

Numéro du modèle	PY - L7000
Matériel	alliage de zinc
Afficher	OLED
Détecteur d'empreintes digitales	Capteur optique
Résolution	500 dpi
Modèles d'empreintes digitales	500
Mot de passe	100
Capacité de l'événement	30 000
Méthodes	Empreinte digitale, mot de passe
Longueur du mot de passe	6 ~ 10 chiffres
Température	0 ° C ~ 45 ° C
Humidité	20% ~ 80%
Entrée de puissance	Batterie 4 x 1,5 V AA
Tension d'alerte de batterie faible	& lt; 4.8V
Mécanisme de déverrouillage de sauvegarde	Batterie d'urgence et ampère Clé mécanique
Dimension du produit (L xlxh)	185 * 72 * 68,5 mm

