

OLED empreintes digitales biométrique serrure de mot de passe PY-L7000

Introduction:

La serrure d'empreinte digitale offre une solution de gestion de porte seul état-of-the-art qui vous fournit des options inégalées qui vient avec OLED. Vous pouvez vérifier une personne et ouvrez la porte avec serrure empreinte digitale et password. The tout-en-une empreinte digitale est très pratique à utiliser.

L'inscription et la gestion des utilisateurs sont effectués sur l'écran OLED. Il existe trois niveaux disponibles pour gérer le système effectivly- administrateur, superviseur et utilisateur utilisateur. Un administrateur peut ne ajouter, supprimer ou modifier les utilisateurs très facilement à l'écluse. Avec la norme américaine de verrou unique et design de poignée réversible, ce verrou peut remplacer bouton de verrouillage cylindrique et peut être installé facilement.

Caractéristiques:



1. Commodité

Pas de clé mécanique de nécessité
Touchez de votre empreinte digitale ou entrez le mot de passe pour ouvrir la porte. Il vous donnera la liberté de ne jamais se inquiéter à propos de perte, de vol, ou oublié touches jamais.

Accès rapide

Vous ne avez pas besoin de transporter une clé. Il suffit de placer votre doigt sur le capteur de lecture et la porte se déverrouille à 1 seconde vérification de

Écran OLED visuelle

Vous fournir l'interface conviviale. Vous pouvez simplement utiliser notre serrure d'empreinte digitale avec facilité après avoir suivi la mode d'emploi pour une fois.

Installation de bricolage facile

Avec la conception de verrouillage unique, ce verrou peut remplacer le bouton de verrouillage cylindrique sans avoir à modifier votre porte.

Tout ce que vous aurez besoin est un tournevis et environ 30 minutes. Ainsi l'installation est à la fois simple et rapide.

2. Sécurité

Contrôle total

Il sont super administrateur et administrateur qui peut se inscrire et supprimer des utilisateurs. Personne ne peut avoir accès à le système que vous êtes en contrôle intégral du système.

Protection de la confidentialité

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

Le corps du verrou est constitué par un alliage de zinc qui est suffisamment solide pour protéger le système contre tout considérable impact à l'extérieur.

Alarme

Alarme de sécurité active lorsque l'opération invalide est souvent fait par un intrus.

3. Autres caractéristiques

Nombre d'utilisateurs

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

Style et la couleur

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

Autonomie de la batterie

Lock est alimenté par quatre piles alcalines AA haute capacité qui peut durer jusqu'à 5 000 activités de déverrouillage.

L'écran OLED affiche l'état du niveau des batteries d'alimentation.

Batterie de secours pour la sauvegarde

Le verrou est compatible avec l'utilisation temporaire de courant continu externe pour empreintes digitales ou mot de passe correspondant et le déverrouillage par la connexion d'une pile de 9 V à deux points d'accès au fond de la serrure.

Déverrouiller avec une clé mécanique de secours

Vous pouvez ouvrir la porte à l'aide d'une clé mécanique de secours au cas où le composant électronique ne est pas fonctionner.

Spécifications:

Modèle No.	PY - L7000
Matériel	En alliage de zinc
Exposition	OLED
Capteur d'empreintes digitales	Capteur optique
Résolution	500 dpi
Modèles d'empreintes digitales	500
Mot de passe	100
la capacité de l'événement	30000
Méthodes	Empreintes digitales, Mot de passe
Longueur de mot de passe	6 ~ 10 chiffres
Température	0 ° C ~ 45 ° C
Humidité	20% ~ 80%
Puissance	4 x batterie 1.5V AA
Faible tension de la batterie d'avertissement	& Lt; 4.8V
Sauvegarde mécanisme de déverrouillage	Batterie & amp urgence; Clé mécanique
Dimensions du produit (L x P x H)	185 * 72 * 68,5 mm

Photo montre:

