

# OLED Display biométricos senha de impressão digital fechadura PY-L7000

## Introdução:

O bloqueio de impressão digital oferece uma solução de gerenciamento de porta única de última geração que fornece opções incomparáveis que acompanham o OLED. Você pode verificar uma pessoa e abrir a porta com impressão digital e senha. Nós provemos [Fechadura de porta sem chave China](#). O bloqueio de impressão digital All-in-one é muito conveniente para operar.

A inscrição ea gestão dos utilizadores são efectuadas no ecrã OLED. Há três níveis de usuário disponíveis para gerenciar o sistema com eficiência - administrador, supervisor e usuário. Um administrador pode adicionar, excluir ou alterar usuários com muita facilidade no bloqueio. Com o travamento único padrão dos EU e o projeto reversível do punho, este fechamento pode substituir o fechamento cilíndrico do botão e pode ser instalado facilmente.

## Características:



### 1. Conveniência

Não há necessidade de chave mecânica

Toque em sua impressão digital ou digite a senha abrirá a porta. Ele lhe dará a liberdade de nunca se preocupar

Sobre as chaves perdidas, roubadas ou esquecidas.

Acesso rápido

Você não precisa carregar uma chave. Simplesmente coloque o dedo no sensor de leitura ea porta desbloqueia dentro de 1

Segundo de verificação

Visualização OLED visual

Fornecer a você a interface amigável. Você pode simplesmente usar nosso bloqueio de impressões digitais com facilidade após seguir o

Operação por uma vez.

DIY-instalação fácil

Com o design de trava única, este bloqueio pode substituir o bloqueio do botão cilíndrico sem ter que modificar sua porta.

Tudo o que você precisa é um parafuso e cerca de 30 minutos. Assim, a instalação é simples e rápida.

### 2. Segurança

Controle total

Existem super administrador e administrador que podem inscrever e excluir usuários. Ninguém pode ter acesso a O sistema que você está em controle total sobre o sistema.

Proteção de privacidade

Modelos de impressão digital permanecem intactos após falha de energia. Os modelos são protegidos por tecnologia especial que Inibe a reprodução da imagem da impressão digital a partir do modelo.

O corpo do fecho é feito por liga de zinco que é forte o suficiente para proteger o sistema de qualquer considerável Impacto externo.

Alarme

O alarme de segurança é ativado quando a operação inválida é feita freqüentemente por um intruso.

### 3. Outras características

#### Número de usuários

500 usuários ou múltiplos dedos por usuários podem ser registrados. Você pode registrar todos os membros da sua família, incluindo Visitantes ocasionais como seus pais.

#### Estilo e cor

O fechamento da impressão digital está disponível na prata moderna e na cor de cobre antiga. Ele se encaixa com qualquer tipo de porta.

#### Duração da bateria

O bloqueio é alimentado por quatro pilhas AA alcalinas de alta capacidade que podem durar até 5.000 atividades de desbloqueio.

O display OLED mostrará o status do nível de energia das baterias.

#### Bateria de emergência para backup

O bloqueio suporta o uso temporário de energia DC externa para impressão digital ou senha de correspondência e desbloqueio por Conectando uma bateria de 9V aos dois pontos de acesso na parte inferior da fechadura.

#### Desbloquear com uma chave mecânica de emergência

Você pode abrir a porta usando uma chave mecânica de emergência caso o componente eletrônico não operar.

#### Especificações:

Modelo No.	PY - L7000
Material	Liga de Zinco
Exibição	OLED
Sensor de impressão digital	Sensor óptico
Resolução	500 dpi
Modelos de impressão digital	500
Senha	100
Capacidade do evento	30.000
Métodos	Impressão digital, Senha
Comprimento da senha	6 ~ 10 dígitos
Temperatura	0 ° C ~ 45 ° C
Umidade	20% ~ 80%
Entrada de energia	4 x 1.5V AA bateria
Tensão de advertência da bateria fraca	& Lt; 4.8V
Mecanismo de desbloqueio de backup	Bateria de emergência & Chave mecânica
Dimensão do produto (L x W x H)	185 * 72 * 68,5 mm