

OLED Display trava biométrica de porta-senha de senha digital PY-L7000

[Senha & Empresa de controle de acesso a cartões de identificação, fornecedores de bloqueio elétrico na china](#)

Introdução:

O bloqueio de impressão digital oferece uma solução de gerenciamento de portas únicas de última geração que oferece opções incomparáveis que acompanham o OLED. Você pode verificar uma pessoa e abrir a porta com a impressão digital e a senha. Nós provemos [Finger & Empresa de atendimento ao tempo do cartão de identificação](#). O bloqueio de impressão digital All-in-one é muito conveniente para operar.

A inscrição e o gerenciamento de usuários são feitos na tela OLED. Existem três níveis de usuários disponíveis para administrar o sistema de forma eficaz - administrador, supervisor e usuário. Um administrador pode adicionar, excluir ou alterar usuários com facilidade no bloqueio. Com a trava única padrão e o design reversível da alça, este bloqueio pode substituir o bloqueio cilíndrico do botão e pode ser instalado facilmente.

Características:



1. Conveniência

Não há necessidade de chave mecânica

O toque de sua impressão digital ou digite a senha abrirá a porta. Isso lhe dará a liberdade de nunca se preocupar sobre as chaves perdidas, roubadas ou esquecidas de novo.

Acesso rápido

Você não precisa carregar uma chave. Basta colocar o dedo no sensor de leitura e a porta desbloqueia dentro de 1 segundo da verificação

Visualização Visual OLED

Fornecendo-lhe a interface amigável. Você pode simplesmente usar nosso bloqueio de impressões digitais com facilidade depois de seguir o instruções de operação por uma vez.

Instalação fácil de DIY

Com o único design do trinco, este bloqueio pode substituir o bloqueio do botão cilíndrico sem ter que modificar sua porta.

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

2. Segurança

Controle total

Há superadministrador e administrador que podem se inscrever e excluir usuários. Ninguém pode acessar o sistema que você está no controle total sobre o sistema.

Proteção de privacidade

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

modelo.

O corpo de bloqueio 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 com frequência por um intruso.

3. Outras características

Número de usuários

500 usuários ou vários dedos por usuários podem ser matriculados. Você pode registrar todos os membros da sua família, incluindo visitantes ocasionais como seus pais.

Estilo e cor

O bloqueio de impressão digital está disponível em cores modernas de prata e cobre antigo. Ele se encaixa com qualquer tipo de porta.

Duração da bateria

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

A tela 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 correspondência de senha e desbloqueio por conectando uma bateria de 9V aos dois pontos de acesso na parte inferior do bloqueio.

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	Fingerprint, senha
Comprimento da senha	6 ~ 10 dígitos
Temperatura	0 ° C ~ 45 ° C
Umidade	20% ~ 80%
Entrada de energia	Bateria AA de 4 x 1.5V
Tensão de advertência da bateria fraca	& lt; 4.8V
Mecanismo de desbloqueio de backup	Bateria de emergência e & Chave mecânica
Dimensão do Produto (L x P x H)	185 * 72 * 68,5 mm

