

## Segurança biométrica Fingerprint Security Lock PY-3398

Fornecedor: [Finger & Empresa de atendimento ao tempo do cartão de identificação](#), [Preço do sistema de controle de acesso](#), [Sistema de controle de acesso rfid](#)

Lugares aplicáveis: Escritório; Residencial;

Cores disponíveis: cromo polido; ouro PVD;

Modo de desbloqueio:



### Características

Combinação perfeita de impressão digital e senha, 3 maneiras de desbloquear. você também pode Use a impressão digital, a senha ou a chave mecânica para abrir a porta; A chave mecânica independente pode ser usada se as peças eletrônicas falharem.

Suporta até 120 memórias de impressões digitais e 1 senha;

Alça reversível;

Design à prova de umidade: epóxi de superfície de PCB encapsulado para evitar a disseminação de umidade para maximizar a proteção da PCB;

Autogestão: você pode adicionar novo usuário, excluir e inicializar o bloqueio a qualquer momento;

Métodos operacionais padronizados internacionais, o usuário não precisa voltar a aprender ao comprar outro novo bloqueio;

Trava única padrão dos EUA, estrutura interna reforçada; Estrutura de moldagem de bloqueio integrada;

Funções anti-pick;

Bateria / fonte de alimentação externa: o bloqueio de impressão digital é suportado por quatro pilhas alcalinas AA de 1.5V que podem ser usadas cerca de um milhão de vezes; Bateria externa de 6V ~ 9V também pode ser usada quando a baixa tensão normalmente.

Alarme de baixa tensão: quando a tensão da bateria é baixa, o alarme soará para notificar o usuário para substituir as pilhas alcalinas em tempo útil;

Dicas de sinal e sons operacionais: você pode simplesmente descobrir o status do bloqueio por diferentes sinais e sons.

### Especificações

Capacidade	Suporta até 120 impressões digitais e 1 senha
Registro de modelo de impressão digital	Duas vezes por cada impressão digital para gerar um modelo
Loja	Os modelos de impressão digital são armazenados automaticamente
Tempo de verificação	Menos de 1 segundo
Método de verificação	1: N
FRR	≤ 1%
LONGE	≤0,0001%
Ângulo para a posição do dedo	Algum ângulo
Sensor	Sensor de cor CMOS de 30 megapixels
Resolução	500 DPI
Sensor anti-destruição	Lápis 4H 20 cm de impacto contínuo 1000 vezes sem danificar

Consumo de energia estática	& Lt; 10μA
Consumo dinâmico de energia	& Lt; 200 mA
Tensão operacional	Quatro pilhas alcalinas de 1,5 V, DC de 6 volts
Bateria vida	Cerca de um milhão de vezes (menos de 4,5 V)
Fechar	Em 5 segundos automaticamente

**Mostra de fotos**

