

Fechamento de segurança Biometric Fingerprint de alto desempenho PY-3398

Fornecedor: [Controle de acesso de dedo Controle de hotel Fornecedor, Finger & Empresa de controle de acesso a cartões de identificação, Empresa de atendimento ao tempo de impressão digital](#)

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 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 som.

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 antidestruição | 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

