

## **Biométrico de impressão digital fechadura da porta com teclado PY-3398**

### **Características**

Combinação perfeita de impressão digital e senha, 3 formas de desbloquear. você pode utilizar impressão digital, a palavra-passe ou chave mecânica para abrir a porta; chave mecânica independente pode ser usado se as partes electrónicas falhar.

Suporta até 120 impressões digitais de memória, e uma senha;

Punho reversível;

À prova de umidade projeto: PCB superfície encapsulado em epóxi para evitar a umidade difundidos a fim de maximizar a proteção do PCB;

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

Métodos padronizados internacionais operacionais, usuário há necessidade de re-aprender quando se compra um novo bloqueio;

US trava padrão único, reforçou a estrutura interna; estrutura elenco fechadura integrada;

Funções Anti-coletores;

Bateria / fonte de alimentação externa: fechamento da impressão digital é suportado por pilhas alcalinas AA quatro 1.5V que podem ser utilizados cerca de um milhão de vezes; alimentação externa bateria de 6V ~ 9V também pode ser usado quando baixa tensão normalmente.

Alarme de baixa tensão: quando a tensão da bateria estiver baixa, alarme sonoro para avisar o usuário de substituir as pilhas alcalinas em tempo oportuno;

Sinal Operacional e sons dicas: você pode simplesmente descobrir o status do bloqueio de sinal e som diferente.

### **Características Técnicas**

Suporta até 120 impressões digitais, e uma password

Registro de modelo de impressão digital duas vezes para cada impressão digital para gerar um template

Fingerprint atualização automaticamente.

As impressões digitais são armazenados automaticamente

Tempo de verificação: menos de 1 segundo

Método de verificação: 1: N

FRR:  $\leq 1\%$

FAR:  $\leq 0.0001\%$

Ângulo de posição do dedo: Qualquer ângulo

30 megapixel sensor CMOS de cor

Resolução: 500 DPI

Sensor Anti-destruição: lápis 4H 20 centímetros de impacto contínuo 1000 vezes sem danificar

Consumo de energia estática & lt; 10 $\mu$ A

Consumo de energia dinâmica & lt; 200 mA

Bateria alcalina quatro 1.5V Tensão de funcionamento, de 6 volts DC

Duração da bateria: cerca de um milhão de vezes (menos de 4.5V)

Fonte de alimentação 4 pilhas alcalinas AA ou 6V ~ 9V fonte de alimentação externa

Abrir e fechar a ativação do motor tempo de 0,5 segundo

Fechar em 5 segundos automaticamente

### **Shows de imagem**





