

Fechamento de porta biométrico de alta segurança para casa / escritório PY-U3-6

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

Características:

Quatro modos de desbloqueio: Fingerprint, Cartão MIFARE® Chave mecânica, chave de controle remoto (opcional)

Adequado para porta de madeira e portão de ferro

Capacidade: 120 impressões digitais e 120 cartões

O corpo de bloqueio feito de fezes puras fornece a mais alta força na indústria.

Mecanismo de bloqueio padrão com fechos de ponto múltiplo

Alça reversível com design de moda pode ser levantada para bloqueio de trás

Embreagem modular e independente modular

Superfície com 3080UV

Alarme de baixa tensão (menos de 4.8V)

A fonte de alimentação de emergência pode ser usada se a bateria estiver esgotada

Parâmetros técnicos:

Item	PY-U3-6
Sensor de impressão digital	0.3mega pixel, CMOS de cor
Resolução do sensor	500 DPI
Resistência à destruição da superfície do sensor	Mantenha boas condições depois de ter sido comprimido 1000 vezes com um lápis 4H a uma distância de 20 cm
Tempo de verificação	& Lt; 1 segundo
Método de verificação	1: N
FRR	≤1%
LONGE	≤0,0001%
Ângulo para a posição do dedo	Algum ângulo
Método de inscrição de impressão digital	Pressione o dedo duas vezes para criar um modelo de impressão digital
Método de atualização de impressão digital	Totalmente automatizado
Economia do modelo de impressão digital	Todos os modelos de impressões digitais inscritos serão salvos automaticamente
Capacidade de memória	Max. 120 impressões digitais
Consumo estático	& Lt; 20UA (inicialização) & Lt; 120UA (inscrição no cartão) & Lt; 220UA (inscrição no cartão e controle remoto)
Consumo dinâmico	& Lt; 200mA
Tensão operacional	4 pilhas alcalinas AA, DC 6V
Duração da bateria	Aproximadamente 10 000 vezes
Fonte de energia	4 pilhas alcalinas AA / 6V ~ 9V alimentação externa
Temperatura de armazenamento	-10 ° C ~ 55 ° C

Alarme de baixa tensão

& Lt; 4.5V

Imagens de fotos:

[Empresa de controle de acesso de impressão digital](#)











