

Fechamento biométrico da porta da impressão digital da alta segurança para a casa / escritório PY-U3-6

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

Bloquear o corpo feito de fezes puros fornece a maior resistência na indústria.

Mecanismo de bloqueio padrão com fechos de segurança multipontos

Alça reversível com design vogue pode ser levantada para travamento traseiro

Embreagem modular inovadora e independente

Superfície steated com 3080UV

Alarme de baixa tensão (menos de 4.8V)

A fonte de alimentação de emergência pode ser usada se a bateria ficar sem carga

Parâmetros técnicos:

Item	PY-U3-6
Sensor de impressão digital	0.3mega pixel, cor CMOS
Resolução do sensor	500 DPI
Resistência à destruição da superfície do sensor	Permanecer em boas condições depois de ser espetado 1000 vezes com um lápis 4H a uma distância de 20cm
Tempo de verificação	& Lt; 1 segundo
Método de verificação	1: N
FRR	≤ 1%
LONGE	≤0,0001%
Ângulo para a posição do dedo	Qualquer ângulo
Método de registro de impressão digital	Pressione o dedo duas vezes para criar um modelo de impressão digital
Método de atualização de impressão digital	Totalmente automatizado
Impressão de modelo de impressão digital	Todos os modelos de impressão digital registrados serão salvos automaticamente
Capacidade de memória	Máx. 120 impressões digitais
Consumo estático	& Lt; 20UA (inicialização) & Lt; 120UA (inscrição de cartão) & Lt; 220UA (inscrição de 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 fonte de alimentação externa
Temperatura de armazenamento	-10 ° C ~ 55 ° C
Alarme de baixa tensão	& Lt; 4,5V

Imagem mostra:

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











