

Bloqueio seguro de impressão inteligente elegante com o teclado PY-8908

fornecedor: [fornecedores de bloqueio elétrico na china](#), [Senha & Empresa de controle de acesso a cartões de identificação](#), [Finger & Empresa de atendimento ao tempo do cartão de identificação](#)

Características :

1. A combinação perfeita de tecnologia de impressão digital; Ele pode ser desbloqueado por impressão digital, senha ou chave mecânica.
2. A chave eletrônica e a chave mecânica são operadas separadamente. Quando a parte eletrônica do bloqueio funciona de forma anormal, a chave mecânica pode anular-se para desbloquear.
3. Alta capacidade de armazenamento; Ele pode configurar três grupos para armazenamento de 120 impressões digitais. Existe o grupo "Master Fingerprint" (armazenamento de 10 impressões digitais), grupo "Fingerprint Member" (armazenamento de 90 impressões digitais) e "Grupo de impressão digital temporária" (armazenamento de 20 impressões digitais). Além disso, a porta pode ser desbloqueada por uma senha de 11 dígitos; a senha é constituída por "0", "1", "2" e "3", mas "0" não é permitido para os primeiros dígitos da senha. A senha padrão é "12312312312".
4. O mortisco multi-deadbolt aumenta a flexibilidade e maior segurança. Mortise e a fechadura são feitas de aço inoxidável
5. A alça de bloqueio pode ser reversível.
6. O teclado será bloqueado automaticamente com 3 vezes de entrada de senha errada. Para desbloquear o teclado, sem pressionar nenhum botão em 3 segundos.
7. Design à prova de humidade: a resina epóxi é coberta na placa PCB para evitar que o circuito na placa PCB seja danificado por úmido, esse recurso está aumentando a proteção da placa PCB.
8. Autogestão: o usuário pode adicionar, atualizar, excluir a impressão digital e a senha; fácil de gerenciar.
9. O modo Passage pode ser configurado para reduzir o desbloqueio com frequência.
10. Método de desbloqueio: bloqueado pelo trinco de segurança, bloqueado por trava e tranca de segurança e bloqueio do front-end
11. Fácil de usar, não precisa perder muito tempo para aprender e re-aprender a operação de bloqueio.
12. Fonte de alimentação: a placa IC de economia de energia é adotada para usar na fechadura; Ele pode ser operado em dez mil vezes por 4 peças de bateria alcalina.
13. O bloqueio pode ser operado usando bateria de 6V ~ 9V com a conexão da porta de alimentação externa.
14. A impressão digital, a senha não serão perdidas quando mudar a bateria.
15. Quando a tensão é insuficiente para a impressão digital para desbloquear, a senha pode ser usada em vez disso. Mas, altere a bateria imediatamente para manter o bloqueio em operação normal.
16. Notificação de alerta: diferentes luzes de sinalização e alerta de som mostrarão quando o bloqueio em operação.
17. A chave mecânica não pode ser duplicada, pois a chave é mantida pelo recipiente de chave selada.

Características técnicas :

1. O número máximo de dígitos para uma senha definida: 11 dígitos
2. Capacidade de impressão digital: 120
3. Registro de modelo de impressão digital: duas vezes por cada impressão digital para gerar um modelo
4. Atualização de impressão digital automaticamente
5. Os modelos de impressão digital são armazenados automaticamente
6. Fingerprint Tempo de verificação inferior a 1 segundo
7. Verificação - 1: N
8. FRR $\leq 1\%$
9. FAR $\leq 0,0001\%$
10. Ângulo para a verificação do dedo: qualquer ângulo
11. Sensor CMOS de 30 mega-pixels
12. Sensor de impressão digital DPI: 500 DPI
13. A resistência de danos do sensor é alta, e. O sensor não é um dano com o impacto do lápis 4H 1000 vezes
14. Consumo de energia estática: menos de 40 μ A
15. Consumo de energia dinâmico: menos de 200 μ A
16. Requisito de alimentação: 4 pedaços de bateria alcalina de 1,5 V, corrente contínua de 6 V
17. Ciclo de vida da bateria: cerca de 10.000 vezes

18. Fonte de alimentação: 4 pedaços de pilhas alcalinas AA ou juntamente com a interface externa de 6V ~ 9V alimentada
19. Alerta de baixa tensão: inferior a 4,5 V
20. Ativar o funcionamento do motor: 0,5 segundos
21. Tempo de entrega entre bloqueio e desbloqueio: 5 segundos
22. Temperatura de armazenamento: -10° C ~ +55° C
23. Umidade de armazenamento: 10 ~ 98% de HR
24. Temperatura de operação: -10° C ~ 50° C
25. Humidade da operação: 45-85% RH

Imagens de fotos:











