

Liga de zinco digital de teclado e leitor de cartão de ID de bloqueio PY-8810-JH

Código Teclado / senha para abrir a porta

8 bytes de senha

Modo combinado: usando EM / cartões de identificação e senha para abrir portas em simultâneo

Alta segurança

Cartão de RFID para abrir a porta

O design leitor de cartão RFID única proporciona grande comodidade para os membros mais velhos da família e jovens, bem como o pessoal de escritório que têm cartões já. (Ele também suporta o pingente RFID)

Chave de emergência para abrir a porta

Se você não quiser usar o cartão RFID / controle Remotel (ou keyfob), você ainda pode usar as teclas mecânicas de backup incluído no pacote para abrir a fechadura.

Deadbolt + Anti-card Trava

Ela tem dois fechos: Uma é Deadbolt Trinco, o outro é o Anti-card Trinco, com estes dois fechos, você vai fazer a sua Home / Office mais segurança.

4x pilhas AA

Ele funciona com pilhas AA 4x, você não precisa se preocupar com o poder fora, porque se a tensão for inferior a 4.8V, haverá alarme de bateria e você ainda pode usá-lo 4.8v, haverá alarme de bateria e você ainda pode usá-lo.

Especificações:

Fonte de alimentação: 4 x 1.5V AA

Atual de espera: $\leq 30\mu A$

Temperatura de trabalho para teclado: -3070

Umidade de trabalho: 10% -97%

Tempo de inicialização: & lt; 1 segundo

Capacidade Password: 78

Baterias vida: 10000 vezes (4x1.5V AA, média de 1 ano)

FRR (taxa de falsa rejeição): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0,0001%

Fonte de alimentação de reposição: 9V

Tamanho da capa: 242 milímetros X 77 milímetros

Instalação:



Quando você coloca a ordem, por favor, diga-nos qual a forma de alça que você precisa para as fechaduras (direita ou esquerda)

