

Cartões inteligentes de segurança e bloqueio de porta de senha para casa e escritório PY-8821-QG

Introdução:

Senha e MIFARE® Escritórios utilizados em cartões, fechaduras inteligentes domésticas são partes do MIFARE® Sistema clássico de passagem de cartão 1K. O MIFARE® O cartão pode ser usado em outros equipamentos de One-Card-Pass. As funções do sistema de bloqueio são muito fortes e fáceis de operar. Os bloqueios podem estar no estado aberto comum. Se a porta não estiver bem travada, o bloqueio fará uma indicação automaticamente. Todas as senhas e cartões de abertura de porta são configurados pelos clientes, para diminuir os vazamentos. O MIFARE® Os cartões do sistema são de usos comuns, tais como habitação, lotes, etc. Os bloqueios são aplicáveis a escritórios modernos, edifícios de escritórios, apartamentos de classe alta, moradias e assim por diante. Existem dois modos para abrir o MIFARE® Cartões e senha usados, juntamente com o sistema de bloqueio doméstico.

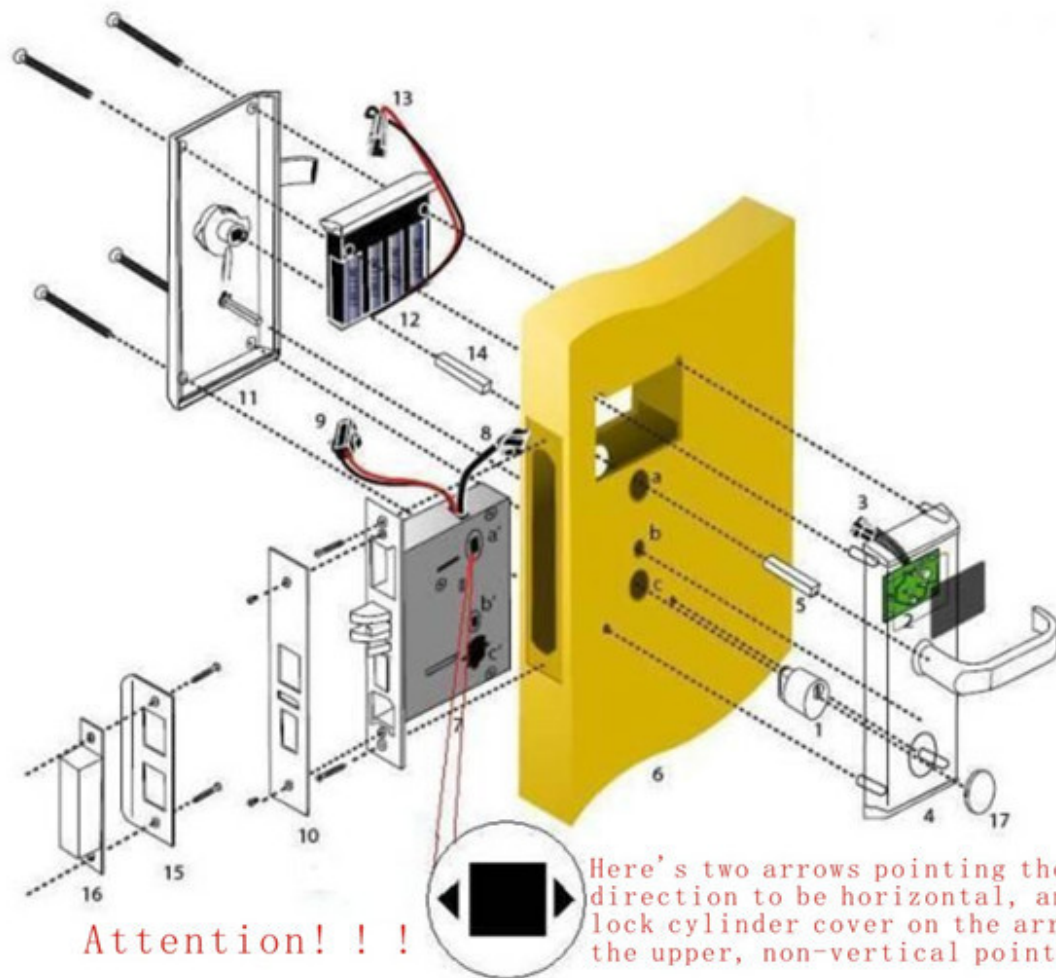
Funções e performances:

1. Tipo de cartão: MIFARE® Cartão de indução
2. Os modos de abertura de bloqueio podem ser definidos por sua escolha. Use MIFARE® Cartões ou senhas separadamente para abrir / Somente MIFARE® Os cartões e a senha usados juntos podem abrir os bloqueios.
3. Os cartões são definidos pelo sistema de bloqueio e o software não é necessário. 2 cartões de gerenciamento e 200 cartas no máximo.
4. As senhas podem ser modificadas por sua escolha. 1 senha de gerenciamento e 50 senhas de abertura de porta no máximo.
5. Os códigos sujos podem ser usados ao inserir senhas. 12 dígitos no máximo.
6. Você pode configurar o bloqueio no estado aberto comum.
7. Alarme de fechamento falso
8. Indicação de Falta de Voltagem
9. As baterias fornecem energia. Fonte externa pode ser usada.

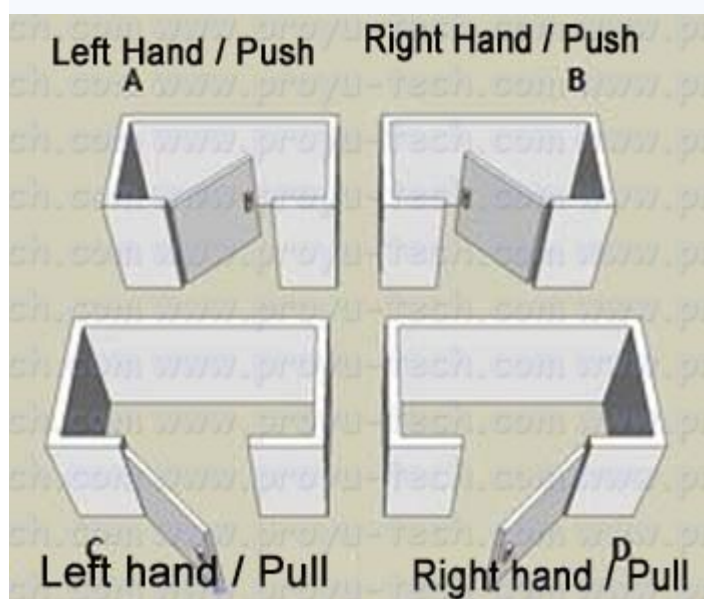
Parâmetros técnicos:

1. Tensão de trabalho: 6.0V (4 peças de pilhas alcalinas no.5)
2. Fonte de alimentação estática: < 100µA
3. Fonte de alimentação dinâmica: < 200mA
4. Vida útil das pilhas: 10 meses ou mais
5. Indicação de tensão de falha: 4.5V
6. Distância de indução: > 25mm
7. Temperatura de trabalho: 0 ° C-70 ° C
8. Humidade de trabalho: ≤80%

Instalação:



Quando você faz o pedido, por favor, diga-nos Qual forma de manipulação você precisa para os bloqueios (Direita ou Esquerda)



[Fabricante eletrônico de bloqueio magnético, Preço do sistema de controle de acesso, Sistema de controle de acesso rfid](#)