

Os cartões inteligentes e pin eletrônico fechadura da porta código PY-8811-JJ

Introdução:

Senha e MIFARE® escritórios de cartão utilizado, intelectuais doméstico fechaduras de segurança são partes de MIFARE® 1K Card System Passe Classic. O MIFARE® cartão pode ser utilizado em outros equipamentos de One-cartão-Pass. As funções do sistema de bloqueio são muito forte e fácil de operar. Locks pode estar em estado aberto comum. Se a porta não está bem fechada, o bloqueio will fazer uma indicação automaticamente. Todas as senhas e cartões de abertura de porta são configurados pelos clientes, para diminuir os vazamentos. O MIFARE® cartões do sistema é de usos comuns, como conjuntos habitacionais, lotes parking, etc. Os bloqueios é aplicável aos escritórios modernos, edifícios de escritórios, apartamentos de classe do high, moradias e assim por diante. Existem dois modos de abertura MIFARE® cartões e escritórios senha usada, em conjunto com sistema de bloqueio doméstico.

Funções e performances:

Tipo 1. Cartão: MIFARE® Cartão de Indução

2. O bloqueio de abertura modos pode ser definido por sua escolha. Use MIFARE® cartões ou senhas separadamente para abrir / Só MIFARE® cartões e senha utilizados em conjunto poderia abrir as fechaduras.
3. Os cartões são definidas pelo sytem bloqueio e software não é necessário. 2 cartões de gestão e 200 cartões no máximo.
4. As senhas podem ser modificados por sua escolha. 1 passe de gestão e 50 porta abrindo senhas no máximo.
5. códigos Sujo poderia ser utilizado quando da entrada de senhas. 12 dígitos no máximo.
6. Você pode definir o bloqueio em estado aberto comum.
7. Alarme de Encerramento False
8. Indicação de falta de tensão
9. Baterias fornecer a energia. Fonte externa pode ser usada.

Parâmetros técnicos:

1. Tensão de funcionamento: 6.0V (4 peças de pilhas alcalinas No.5)
2. estática fonte de alimentação: & lt; 100μA
3. fonte de alimentação dinâmica: & lt; 200mA
4. A vida útil da bateria: 10 meses ou acima
5. Indicação da tensão de falta: 4.5V
6. distância de indução: & gt; 25 milímetros
7. Temperature de Trabalho: 0 ° C-70 ° C
8. Umidade de trabalho: ≤80%

Instalação:



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

