

## **RFID e Password Electronic Lock para casa / escritório PY-8831-YH**

[Fabricante eletrônico de bloqueio magnético](#), [Preço do módulo leitor uhf rfid](#), [Empresa de cartão Shenzhen Temic](#)

### **Introdução:**

Senha e MIFARE® cartões utilizados escritórios, fechaduras inteligentes domésticas são partes do MIFARE® Sistema de passagem de cartão 1K clássico. 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 em 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 de roupas, etc. Os bloqueios são aplicáveis aos 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 em 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 pedaços de baterias alcalinas no.5)
2. Fonte de alimentação estática: & lt; 100µA
3. Fonte de alimentação dinâmica: & lt; 200mA
4. Vida útil das pilhas: 10 meses ou mais
5. Indicação de falta de tensão: 4.5V
6. Distância de indução: & gt; 25mm
7. Temperatura de trabalho: 0 ° C-70 ° C
8. Humidade de trabalho: ≤80%

### **Instalação:**



[Fábrica de bloqueio de senha dinâmico Office / home](#)

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

