

## **Fechadura segura do teclado digital de liga de zinco com leitor de cartão EM / ID PY-8810-YH**

### **Código do teclado / senha para abrir a porta**

8 bytes de senha

Modo Combinado: usando cartões EM / ID e senha para abrir portas simultaneamente

Alta segurança

[Fornecedores do hotel Lock China](#) , [fornecedor de bloqueios de hotéis China](#), [sistema eletrônico de bloqueio de porta para hotéis](#)

### **Cartão RFID para abrir a porta**

O design exclusivo do leitor de cartão RFID oferece grande conveniência para os membros da família mais velhos e jovens, bem como funcionários do escritório que já possuem cartões. (Ele também suporta o keyfob RFID)

### **Chave de Emergência para abrir a porta**

Se você não quiser usar o controle RFID Card / Remotel (ou keyfob), você ainda pode usar as chaves mecânicas de backup incluídas no pacote para abrir o bloqueio.

### **Deadbolt + Anti-card Latch**

Tem dois Latches: One is Deadbolt Latch, o outro é Anti-card Latch, com estes dois Latches, você fará seu Home / Office mais segurança.

### **4 pilhas AA**

Ele funciona com 4 pilhas AA, você não precisa se preocupar com o desligamento, 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 use-o.

### **Especificações:**

Fonte de alimentação: 4 × 1.5V pilhas AA

Corrente de espera:  $\leq 30\mu\text{A}$

Temperatura de trabalho para o teclado: -30-70

Umidade de trabalho: 10% -97%

Tempo de inicialização:  $\leq 1$  segundo

Capacidade da senha: 78

Vida das baterias: 10000 vezes (4x1.5V AA, média de 1 ano)

FRR (taxa de rejeição falsa): 1%

FAR (Taxa de Aceitação Falsa): 0.0001%

Fonte de alimentação de reposição: 9V

Tamanho da tampa: 242mm X 77mm

### **Instalação:**



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

