

Liga de zinco IC Contato Hotel Door Lock PY-8001-1Y

Introdução:

1. É forjado por ligas de zinco, com alta segurança e solidez natureza.
2. Intelectual ultrafina pequeno núcleo de bloqueio, Isto faz com que a porta de quebra para o tão pouco quanto possível ao fazer furos.
3. alça gratuito, para evitar que o estresse externo de arruinar a estrutura interna. A vida útil é longa.
4. Nós testar cada placa de circuito para garantir sua vida útil.
5. Falta de indicação de tensão para clew os usuários devem mudar as pilhas no tempo.
6. Cartões de Emergência ou teclas mecânicas são usados para abrir portas em situações especiais.
7. Preservar as últimas 256 registros de abertura de porta circular. Saber sobre a dinâmica a qualquer momento.
8. Acabar com as funções de abertura de cartões perdidos ou oppointed.
9. Indicar não cloing portas. Há relógios em partes internas de bloqueios para controlar o tempo de uso dos cartões-chave e que impedem os clientes devido acusações.
10. Nosso software pode esclarecer as aulas de administração de gerente geral, edifícios, pisos, áreas de serviço e quartos. Autoridade competência é muito clara.

Especificações técnicas:

1. Tipo de cartão: alemão Siemens 4442 Cartão;
2. Cartão de Reading Slot: É a partir de Taiwan feito pela tecnologia à prova de super abrasão;
3. Fonte de alimentação: DC 6V, 4 pedaços de pilhas alcalinas No.5 pode ser usado por mais de um ano;
4. Circuito Chip: Alemanha PHILIPS Chip importados com embalagem original;
5. Alimentação:
 - Estático Alimentação: ≤ 3 mA
 - Cartão Reading Alimentação: ≤ 20 mA
 - Porta de abertura Fonte de alimentação: cerca de 200 mA (último para 0.3s)
6. Configurações de Trabalho: Temperatura: $-20 \sim + 70$ ° C Umidade: $\leq 95\%$ RH
7. Falta de Votage Indicação: O bloqueio vai fazer 3 sons e o LED vermelho acenderá se o bloqueio falta de volatge é aberto, além disso, os que ainda pode ser aberta por mais de 50 vezes.
8. Especialidades: guarda de saída, à prova de umidade, de gestão à prova de falsificação, electricidade anti-estática: $> 15,000V$, assegura informações dentro da fechadura não faltando sob a interferência de eletricidade estática.
9. Configurações do sistema: um computador (desde que para si mesmo), um terno de sistema de fazer cartões, um cartão-maker, cartões, bloqueios de software.
10. Aplicável a: hotéis, estacionamentos, conjuntos habitacionais, escritório guarda entrada, etc.

Nota:

Nossos produtos são detectados pelos serviços competentes, como Ministério da Segurança Pública e obter União Europeia certificado CE e FCC e ROHS.

Instalação:



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

