

Fechamento do cacifo RFID Cabinet bloqueio Master Key Keyless eletrônico utilizado para Piscina GYM Spa PY-EM109-Y

Desempenho e Especificação:

1. Tipo de cartão: ID (EM).
2. O usuário pode definir portas de bloqueio usando se cartão único ou duplo cartões. ID faz uso de tecnologia de ondas eletromagnéticas. A indução é mais sensível e a distância é inferior a três centímetros.
3. Fonte de alimentação: DC6V, 4 pedaços de pilhas alcalinas 5 # pode ser usado por mais de 1 ano. Cabeça de alimentação anexo está preparado.
4. O chip principal da placa de circuito são os EUA. Texas Instrument TI Chip, o consumo de energia, que é baixa. Corrente de estática: $\leq 5-10\mu A$, Cartão de Leitura atual: $\leq 20mA$ Lock Abrindo atual: cerca de 300mA (último para 0.3s). ambientes de trabalho: temprature: $-20 + 70$ humidity: $\leq 95\% RH$;
5. Falta de indicação de tensão: quando a tensão é menor do que 4.8V, o bloqueio vai dar uma indicação e o LED vermelho acende-se. Ao mesmo tempo, você ainda pode abrir a fechadura para mais de 50 vezes;
6. Use: hotelssauna portas de armário centresooffice
7. Specilities: Usando os cartões para abrir a porta. A porta se abrirá automaticamente. Handle não é necessário. Você pode usar equipamento mecânico para abrir a porta para emergências. Combinado movimento engrenagens para garantir a segurança ea confiabilidade. Tipo de faixa de relógio cartões são usados por conveniência. Ela impede que a partir de água, umidade, alta temprature, adulteração e erosão. Quando a tensão é maior do que 15000V, pode não assegurar a informance falta sob a forte interferência da electricidade anti-estático forte.
8. Configurações do sistema: um corpo frente de bloqueio, um núcleo de bloqueio, um módulo de suporte da porta, porta cartões abertas.
9. Ela pode ser feita de ordens. T5557 é um novo tipo que é aplicável aos fechamentos do hotel, guarda de entrada, verificação de atendimento trabalho, leitor / gravador de cartões, realizando One-Card-Pass.



