

Suporte para Smart APP Bluetooth Keypad TT Door Lock APP DH-8503A

1. Descrição

APP Bluetooth RF Keypad Lock Os bloqueios intelectuais seguros fazem parte do sistema IC One-Card-Pass. As funções do sistema de bloqueio são muito fortes e usadas com muita facilidade.

Os bloqueios são aplicáveis a escritórios modernos, edifícios de escritórios, apartamentos de alta classe, vilas e assim por diante.

APP Bluetooth Lock



2. Parâmetros

Unid	Dados técnicos
Métodos de desbloqueio	Bluetooth, combinação, cartão e chave mecânica
Cor	Ouro Prata
Hora de início	<1 segundo
Capacidade do cartão principal	2
Capacidade do cartão de convidado	200
Tensão de trabalho	Corrente contínua 6V, 4 peças de bateria alcalina
Consumo de energia estática	<4μA
Consumo de energia dinâmico	Cerca de 200 mA
Temperatura de trabalho	-20 a 50 graus centígrados
Umidade de trabalho	≤ 80%
Cartão de desbloqueio	cartão sem contato
Método de porta aberta	Esquerda aberta, direita aberta
espessura da porta	dentro de 38 ~ 60mm

Desbloqueando registro	Salve o mais novo 1000 registro de desbloqueio (incluindo o desbloqueio de chave mecânica)
Distância do sensor	3 ~ 5cm
Bloquear peso	3.5kg
Duração da bateria	12 ~ 16 meses
Alarme de tensão	acessível
Alarme de fechamento falso	acessível

3.Função

- 1 Quatro métodos de desbloqueio independentes: Métodos de desbloqueio: Bluetooth, combinação, cartão e chave mecânica
2. Senha digitada pressionando a tecla
3. Indução por Microondas
4. Os modos de abertura do bloqueio podem ser definidos por sua escolha. Use cartões IC ou senhas separadamente para abrir / Somente cartões IC e senha usados juntos podem abrir os bloqueios.
5. Os cartões são definidos pelo sistema de bloqueio e o software não é necessário. 2 cartões de gerenciamento e 200 cartões, no máximo.
6. As senhas podem ser modificadas por sua escolha. 1 senha de gerenciamento e 50 senhas de abertura de porta, no máximo.
7. Códigos confusos podem ser usados ao inserir senhas. 12 dígitos no máximo.
8. Trabalhar com bateria alcalina, baixo consumo e longa vida útil.
9. Indicação de falta de tensão, fonte externa pode ser usada.





