Teclado eletrônico inteligente de bluetooth APPFechadura TT

1. Descrição

Bloqueio de teclado RF Bluetooth APP Os bloqueios de segurança intelectual são partes do sistema IC One-Card-Pass. As funções do sistema de bloqueio são muito fortes e utilizadas com muita facilidade.

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



2. Parâmetros

Dados técnicos	
Bluetooth, combinação, cartão e chave mecânica	
Ouro Prata	
<1 second	
2	
200	
Corrente contínua 6V, 4 peças de bateria alcalina	
<4μΑ	
Cerca de 200 mA	
-20 a 50 centígrados	
≤ 80%	
cartão sem contato	
Esquerda aberta, direita aberta	
dentro de 38 ~ 60 mm	

Desbloqueando registro	Salve as 1000 peças mais recentes do registro de desbloqueio (incluindo desbloqueio mecânico da chave)
Distância do sensor	3 ~ 5cm
Peso de bloqueio	3,5 kg
Vida útil 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. Entrada de senha pressionando a tecla
- 3. Indução de microondas
- 4. Os modos de abertura de bloqueio podem ser definidos por sua escolha. Use cartões IC ou senhas separadamente para abrir / Somente cartões IC e senhas usados juntos podem abrir as fechaduras.
- 5. Os cartões são definidos pelo sistema de bloqueio e não é necessário software. 2 cartões de gestão 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. Trabalhando com bateria alcalina, baixo consumo e longa vida útil.
- 9. Indicação de falta de tensão, fonte externa pode ser usada.



