

Teclado eletrônico inteligente de bluetooth APP [Fechadura 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

Itens	Dados técnicos
Métodos de desbloqueio	Bluetooth, combinação, cartão e chave mecânica
Cor	Ouro Prata
Hora de início	<1 second
Capacidade do cartão mestre	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 dinâmica	Cerca de 200 mA
Temperatura de trabalho	-20 a 50 centígrados
Umidade de trabalho	≤ 80%
Destravando cartão	cartão sem contato
Método de porta aberta	Esquerda aberta, direita aberta
espessura da porta	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.



