

## 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.



