

## Tastiera elettronica APP Bluetooth intelligente [Serratura TT](#)

### 1. Description

Le serrature intellettuali di blocco della tastiera RF Bluetooth APP fanno parte del sistema IC One-Card-Pass. Le funzioni del sistema di chiusura sono molto potenti e possono essere utilizzate molto facilmente.

Le serrature sono applicabili a uffici moderni, edifici per uffici, appartamenti di alta classe, ville e così via.



### 2. Parametri

Elementi	Dati tecnici
Metodi di sblocco	Bluetooth, combinazione, scheda e chiave meccanica
Colore	Argento oro
Tempo di partenza	<1 second
Capacità della carta master	2
Capacità della carta ospiti	200
Tensione di lavoro	Corrente continua 6V, 4 pezzi di batteria alcalina
Consumo energetico statico	<4μA
Consumo energetico dinamico	Circa 200 mA
Temperatura di lavoro	Da -20 a 50 gradi centigradi
Umidità di lavoro	≤ 80%
Carta di sblocco	carta contactless
Metodo di apertura della porta	Lasciata aperta, destra aperta
spessore della porta	entro 38 ~ 60 mm

Record di sblocco	Salva il record di sblocco più recente di 1000 (incluso lo sblocco con chiave meccanica)
Distanza del sensore	3 ~ 5 cm
Blocca il peso	3,5 kg
Durata della batteria	12 ~ 16 mesi
Allarme di tensione	A disposizione
Falso allarme di chiusura	A disposizione

### **3.Funzione**

1. Quattro metodi di sblocco indipendenti: metodi di sblocco: Bluetooth, combinazione, scheda e chiave meccanica
2. Inserimento della password premendo la pressione del tasto
3. Induzione a microonde
4. Le modalità di apertura della serratura possono essere impostate a scelta. Utilizzare schede IC o password separatamente per aprire / Solo le schede IC e la password utilizzate insieme potrebbero aprire le serrature.
5. Le carte vengono impostate dal sistema di blocco e il software non è necessario. 2 carte di gestione e 200 carte al massimo.
6. Le password possono essere modificate a scelta. 1 password di gestione e massimo 50 password di apertura porta.
7. È possibile utilizzare codici disordinati durante l'immissione delle password. 12 cifre al massimo.
8. Funzionando con batteria alcalina, basso consumo e lunga durata.
9. Indicazione di mancanza di tensione, è possibile utilizzare una sorgente esterna.



