

## Smart Card Bluetooth Tastiera Supporto per blocco porta TT APP DH-8503A

### 1. Description

APP BLOCCO BLOCCO Blocco tastiera RF I blocchi di sicurezza intellettuale fanno parte del sistema IC One-Card-Pass. Le funzioni del sistema di blocco sono molto potenti e 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 secondo
Capacità della carta principale	2
Capacità della carta ospite	200
Tensione di funzionamento	Corrente continua 6V, 4 pezzi di batteria alcalina
Consumo di energia statica	<4 $\mu$ A
Consumo energetico dinamico	Circa 200 mA
Temperatura di lavoro	Da -20 a 50 gradi centigradi
Umidità di lavoro	$\leq$ 80%
Carta di sblocco	carta senza contatto
Metodo di apertura della porta	Sinistra aperta, destra aperta
spessore della porta	entro 38 ~ 60mm

Record di sblocco	Salva il più recente 1000 pezzo di record di sblocco (incluso lo sblocco con chiave meccanica)
Distanza del sensore	3 ~ 5 centimetri
Bloccare il peso	3.5kg
Durata della batteria	12 ~ 16 mesi
Allarme di tensione	A disposizione
Allarme di chiusura falso	A disposizione

### 3.Function

1. Quattro metodi di sblocco indipendenti: metodi di sblocco: Bluetooth, combinazione, scheda e chiave meccanica
2. Inserimento password toccando Key Pression
3. Induzione a microonde
4. Le modalità di apertura del blocco possono essere impostate a scelta. Utilizzare le schede IC o le password separatamente per aprire / Solo le schede IC e la password utilizzate insieme potrebbero aprire i blocchi.
5. Le carte sono 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 50 password di apertura della porta al massimo.
7. I codici disordinati potrebbero essere utilizzati per l'immissione di password. 12 cifre al massimo.
8. Funzionamento con batteria alcalina, basso consumo e lunga durata.
9. Indicazione di mancanza di tensione, sorgente esterna utilizzabile.





