

# Smart Card Bluetooth Tastatur TT Türschloss Unterstützung APP DH-8503A

## 1. Beschreibung

APP Bluetooth RF-Tastatursperre Intellektuell sichere Sperren sind Teile des IC One-Card-Pass-Systems. Die Funktionen des Schließsystems sind sehr stark und sehr einfach zu bedienen.

Die Schlösser sind für moderne Büros, Bürogebäude, hochwertige Wohnungen, Villen usw. geeignet.



## 2. Parameter

Artikel	Technische Daten
Methoden freischalten	Bluetooth, Kombination, Karte und mechanischer Schlüssel
Farbe	Silber Gold
Anfangszeit	<1 Sekunde
Kapazität der Mastercard	2
Gästekartenkapazität	200
Betriebsspannung	Gleichstrom 6V, 4 Stück Alkaline-Batterie
Statischer Stromverbrauch	<4 $\mu$ A
Dynamischer Stromverbrauch	Über 200 mA
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 Grad Celsius
Arbeitsfeuchtigkeit	$\leq$ 80%
Karte entsperren	kontaktlose Karte
Türöffnungsmethode	Links offen, rechts offen
Türstärke	innerhalb 38 ~ 60mm

Datensatz wird entsperrt	Speichern Sie die neuesten 1000 Unclocking-Rekorde (einschließlich mechanischer Schlüssellentriegelung)
Sensorabstand	3 ~ 5 cm
Gewicht sperren	3,5 kg
Batterielebensdauer	12 ~ 16 Monate
Spannungsalarm	Verfügbar
Falscher Schließalarm	Verfügbar

### 3. Funktion

1. Vier unabhängige Entsperrmethoden: Entsperrmethoden: Bluetooth, Kombination, Karte und mechanischer Schlüssel
2. Passworteingabe durch Berühren der Tastenkombination
3. Mikrowelleninduktion
4. Die Öffnungsmodi des Schlosses können nach Ihrer Wahl eingestellt werden. Verwenden Sie IC-Karten oder Kennwörter separat zum Öffnen. / Nur IC-Karten und Kennwörter, die zusammen verwendet werden, können die Schlösser öffnen.
5. Die Karten werden vom Schließsystem gesetzt und es wird keine Software benötigt. 2 Managementkarten und maximal 200 Karten.
6. Die Passwörter können nach Ihrer Wahl geändert werden. Maximal 1 Verwaltungspasswort und 50 Türöffnungspasswörter.
7. Bei der Eingabe von Passwörtern können unordentliche Codes verwendet werden. Maximal 12 Stellen.
8. Arbeiten mit alkalischer Batterie, niedrigem Verbrauch und langer Nutzungsdauer.
9. Anzeige für fehlende Spannung, externe Quelle kann verwendet werden.





