

# Elektronisch intelligent Türschloss der Bluetooth-Tastatur mit APP

## 1. Beschreibung

APP Bluetooth RF Keypad Lock Intellektuelle Sicherheitsschlösser sind Teile des IC One-Card-Pass-Systems. Die Funktionen des Schließsystems sind sehr stark und sehr einfach zu bedienen.

Die Schlösser gelten für moderne Büros, Bürogebäude, erstklassige Wohnungen, Villen usw.

### APP Bluetooth Lock



Model: DH-8812A

Model: DH-8813A

## 2. Parameter

| Artikel                    | Technische Daten   |
|----------------------------|--|
| Methoden entsperren        | Bluetooth, Kombination, Karte und mechanischer Schlüssel |
| Farbe                      | Silber Gold  |
| Anfangszeit                | <1 second  |
| Masterkartenkapazität      | 2  |
| Kapazität der Gästekarte   | 200  |
| Betriebsspannung           | Gleichstrom 6V, 4 Stück Alkalibatterie                   |
| 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 von 38 ~ 60 mm                                 |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Datensatz entsperren  | Speichern Sie die neuesten 1000 Stück Unclocking-Aufzeichnung (einschließlich Entriegeln des mechanischen Schlüssels). |
| 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 des Tastendrucks
3. Mikrowelleninduktion
4. Die Öffnungsmodi des Schlosses können nach Ihrer Wahl eingestellt werden. Verwenden Sie IC-Karten oder Passwörter separat zum Öffnen / Nur IC-Karten und Passwort, die zusammen verwendet werden, können die Schlösser öffnen.
5. Die Karten werden vom Schließsystem eingestellt und es wird keine Software benötigt. 2 Managementkarten und höchstens 200 Karten.
6. Die Passwörter können nach Ihrer Wahl geändert werden. 1 Verwaltungskennwort und höchstens 50 Türöffnungskennwörter.
7. Bei der Eingabe von Passwörtern können unordentliche Codes verwendet werden. Höchstens 12 Ziffern.
8. Arbeiten mit Alkalibatterie, geringer Verbrauch und lange Lebensdauer.
9. Anzeige eines Spannungsmangels, externe Quelle kann verwendet werden.



1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
\* 0 π0

Enjoy Personalized life

