

Elektronische Smart Bluetooth APP TastaturTT Türschloss

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



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 μ 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 #

Enjoy Personalized life



