

Смарт-карта Bluetooth-клавиатура ТТ Поддержка замка двери APP DH-8503A

1. Description

APP Bluetooth RF Keypad Lock интеллектуальные безопасные замки являются частью системы IC One-Card-Pass. Функции системы блокировки очень сильны и используются очень легко.

Замки применимы к современным офисам, офисным зданиям, квартирам высокого класса, виллам и т. Д.

APP Bluetooth Lock



Model: DH-8812A



Model: DH-8813A

2. Параметры

Предметы	Технические данные
Методы разблокировки	Bluetooth, комбинация, карта и механический ключ
цвет	Серебряное золото
Время начала	<1 секунда
Емкость мастер-карты	2
Вместимость гостевой карты	200
Рабочее напряжение	Постоянный ток 6 В, 4 шт. Щелочных батарей
Статическая потребляемая мощность	<4μA
Динамическое энергопотребление	Около 200 мА
Рабочая температура	От -20 до 50 градусов
Рабочая влажность	≤ 80%
Разблокировка карты	бесконтактная карта
Метод открытия двери	Левый открытый, правый открытый
толщина двери	в пределах 38 ~ 60 мм

Разблокировка записи	Сохраните новейшие 1000 записей о разблокировке (включая разблокировку механическим ключом)
Расстояние датчика	3 ~ 5 см
Заблокировать вес	3.5kg
Срок службы батареи	12 ~ 16 месяцев
Сигнализация напряжения	Имеется в наличии
Поддельная тревога закрытия	Имеется в наличии

3.Function

1. Четыре независимых метода разблокировки: методы разблокировки: Bluetooth, комбинация, карта и механический ключ
2. Ввод пароля нажатием клавиши
3. Микроволновая индукция
4. Режимы открытия замка могут быть установлены по вашему выбору. Используйте отдельно IC-карты или пароли, чтобы открыть / Только замки и IC-карты, используемые вместе, могут открыть замки.
5. Карты устанавливаются системой блокировки и программное обеспечение не требуется. 2 карты управления и не более 200 карт.
6. Пароли могут быть изменены по вашему выбору. Максимум 1 пароль управления и 50 паролей открывания дверей.
7. Грязные коды могут быть использованы при вводе паролей. Максимум 12 цифр
8. Работа с щелочной батареей, низкое потребление и длительный срок использования.
9. Индикация отсутствия напряжения, можно использовать внешний источник.





