

Электронная смарт-клавиатура приложения Bluetooth Дверной замок TT

1. Описание

APP Bluetooth RF Keypad Lock интеллектуальные безопасные замки являются частью системы IC One-Card-Pass. Функции замковой системы очень сильны и очень просты в использовании.

Замки подходят для современных офисов, офисных зданий, элитных квартир, вилл и т. Д.



2. Параметры

Предметы	Технические данные
Способы разблокировки	Bluetooth, комбинация, карта и механический ключ
цвет	Серебряное золото
Время начала	<1 second
Емкость мастер-карты	2
Емкость гостевой карты	200
Рабочее напряжение	Постоянный ток 6 В, 4 щелочные батареи
Статическая потребляемая мощность	<4μA
Динамическое энергопотребление	Около 200 мА
Рабочая температура	От -20 до 50 градусов по Цельсию
Рабочая влажность	≤ 80%
Разблокировка карты	бесконтактная карта
Метод открытия двери	Слева открыта, справа открыта
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	3,5 кг
Срок службы батареи	12 ~ 16 месяцев
Сигнализация напряжения	Доступный
Поддельная сигнализация закрытия	Доступный

3. функция

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



