

Введение:

Пароль и MIFARE® карта используется в офисах, бытовые интеллектуальные безопасные замки части MIFARE® Классический 1K Card Pass System. MIFARE® Карта может быть использована в других оборудованных One-Card-Пасс. Функции системы блокировки очень сильны, и легко работают. Замки могут находиться в общей открытой состоянии. Если дверь не заперта и, замок Виль сделать индикацию автоматически. Все пароли и открывать дверь карты настроены клиентами, чтобы уменьшить утечки. MIFARE® карт системы общих целей, таких как микрорайонах, Упаковочные много, и т.д. Замки применимо к современным офисов, административных зданий, класса Высота квартир, вилл и так далее. Есть два режима для открытия MIFARE® карты и пароль, используемые в офисах, вместе с системой бытовой блокировки.

Функции и характеристики:

1. Тип карты: MIFARE® Индукционная карты
2. открывания замка режимы могут быть установлены на ваш выбор. Использование MIFARE® карты или пароли отдельно, чтобы открыть / Только MIFARE® карты и пароль, используемые вместе может открыть замки.
3. Карты устанавливаются блокировки системном и программное обеспечение не требуется. 2 карты управления и 200 карт в большинстве.
4. Пароли могут быть изменены на ваш выбор. 1 Управление паролями и 50 открывания дверей пароли в большинстве.
5. Грязные коды могут быть использованы при вводе паролей. 12 цифр максимум.
6. Вы можете установить блокировку в общей открытой состоянии.
7. Сигнализация ложной Закрытие
8. Индикация имея напряжения
9. батареи обеспечивают питание. Внешний источник может быть использован.

Технические параметры:

1. Рабочее напряжение: 6.0V (4 шт батарей щелочных аккумуляторов No.5)
2. Статический блок питания: & Lt; 100 мкА
3. Динамическая питания: & Lt; 200 мА
4. Продолжительность жизни батарей: 10 месяцев или выше
5. Индикация хватает напряжения: 4.5V
6. Расстояние 6. Индукция: & GT; 25мм
7. Рабочая температура: 0 ° C-70 ° C
8. Рабочая влажность: ≤80%

Установка:



Когда вы размещаете заказ, пожалуйста, сообщите нам, какой способ ручкой нужно для замков (справа или слева)

