

Главная / Офис RFID Цифровая клавиатура Дверной замок PY-8831-JH

Компания IC с высокой степенью защиты, Цена системы контроля доступа, Система контроля доступа rfid

Введение:

Пароль и MIFARE® Карточное офисы, бытовые интеллектуальные сейфы являются частью MIFARE® Classic 1K Card Pass System. MIFARE® Карта может использоваться в других устройствах с одним карточным проходом. Функции системы блокировки очень прочны и просты в эксплуатации. Замки могут быть в общем открытом состоянии. Если дверь не заперта хорошо, замок будет автоматически указывать. Все пароли и карточки открытия дверей настраиваются клиентами, чтобы уменьшить утечки. MIFARE® Карты системы являются обычными видами использования, такими как жилые комплексы, участки для выпечки и т. Д. Замки применимы к современным офисам, офисным зданиям, высотным классам, виллам и т. Д. Существует два режима открытия MIFARE® Карт и паролей, а также системы бытовой блокировки.

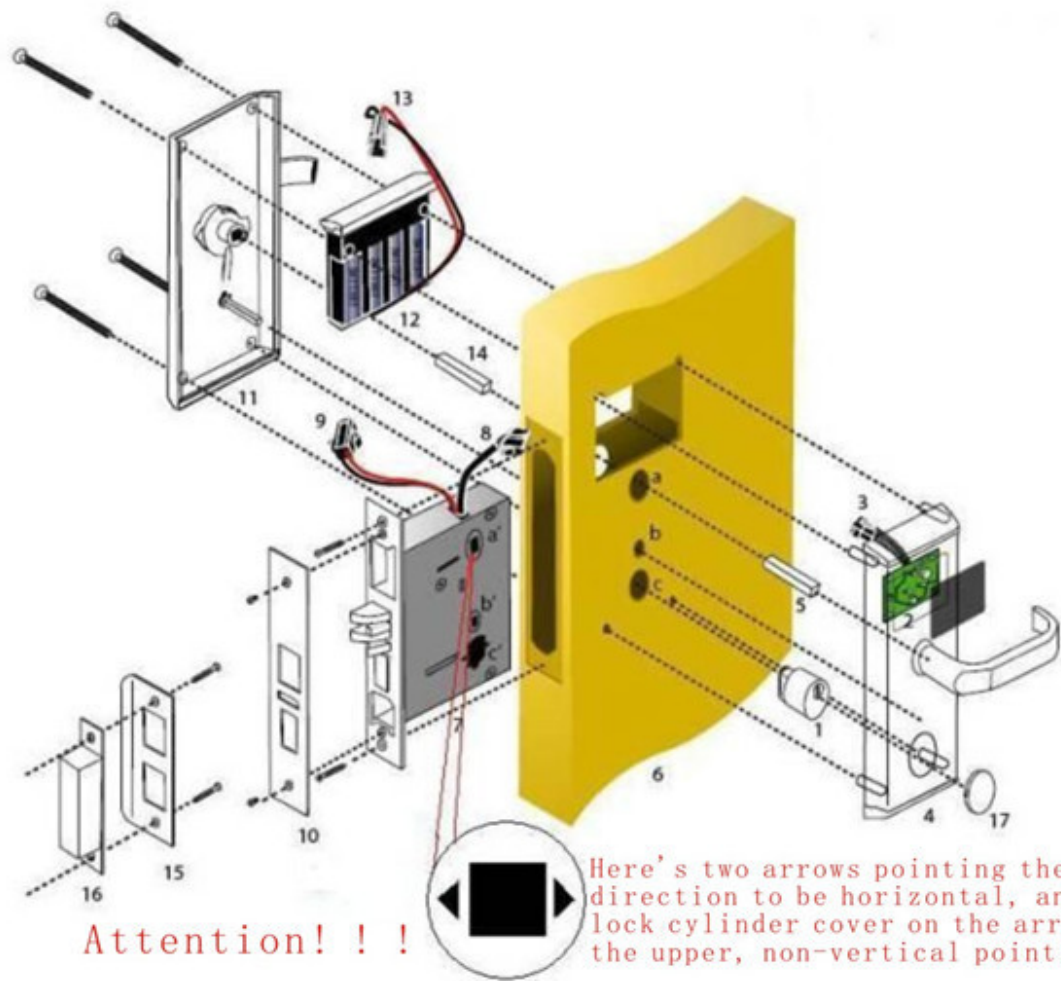
Функции и характеристики:

1. Тип карты: MIFARE® Индукционная карта
2. Режимы открытия замка могут быть установлены по вашему выбору. Использовать MIFARE® Карты или пароли отдельно для открытия / Только MIFARE® Карты и пароль, используемые вместе, могут открывать замки.
3. Карты устанавливаются системой блокировки, и программное обеспечение не требуется. 2 карты управления и не более 200 карт.
4. Пароли могут быть изменены по вашему выбору. 1 пароль администратора и 50 паролей открытия дверей.
5. При вводе паролей могут использоваться неработающие коды. Максимум 12 цифр.
6. Вы можете установить блокировку в открытом состоянии.
7. Тревога ложного закрытия
8. Индикация отсутствия напряжения
9. Батареи подают питание. Можно использовать внешний источник.

Технические характеристики:

1. Напряжение тока деятельности: 6.0V (4 части щелочных батарей No.5)
2. Статический источник питания: & lt; 100 мкА
3. Динамический источник питания: & lt; 200 мА
4. Продолжительность жизни батарей: 10 месяцев или более
5. Индикация отсутствия напряжения: 4,5 В
6. Расстояние индукции: & gt; 25 мм
7. Рабочая температура: 0 ° C-70 ° C
8. Рабочая влажность: ≤80%

Монтаж:



Когда вы размещаете заказ, пожалуйста, сообщите нам, какой способ обработки вам нужен для замков (справа или слева)

