

Свяжитесь с замком отеля IC с программным управлением PY-8001-1J

Введение:

1. Он выкован сплавом цинка, с высокой обеспеченностью и природой solidity.
2. Интеллектуальное ультратонкое ядро замка. Это делает полумку двери как можно меньше при проделывании отверстий.
3. Свободная рукоятка, для того чтобы предотвратить внешний стресс от разрушать внутреннюю структуру. Трудовая жизнь длинная.
4. Мы тестируем каждую печатную плату, чтобы обеспечить ее срок службы.
5. Недостаточная индикация напряжения для пользователей клубов должна менять батареи во времени.
6. Чрезвычайные карты или механические ключи используются для открытия дверей в особых ситуациях.
7. Сохраните последние 256 записей о открывании двери круговыми движениями. Зная о динамике в любой момент.
8. Завершение открытых функций утерянных или непокрытых карт.
9. Указание не закрывающих дверей. Во внутренних частях замков установлены часы, которые контролируют время использования ключей и предотвращают возникновение сборов у клиентов.
10. Наше программное обеспечение позволяет уточнить классы администрирования генерального менеджера, зданий, этажей, служебных помещений и помещений. Полномочия властей действительно ясны.

Технические характеристики:

1. Тип карты: немецкая карта Siemens 4442;
2. Слот для чтения карт: он из Тайваня, изготовленный по технологии абразивного износа;
3. Электропитание: DC 6V, 4 части щелочных батарей No.5 можно использовать на больше чем один год;
4. Чип цепи: Германия PHILIPS Чип, импортированный с оригинальной упаковкой;
5. Потребляемая мощность:
Статический источник питания: ≤ 3 мкА
Источник питания для считывания карт: ≤ 20 мА
Источник питания открытия двери: около 200 мА (последний для 0,3 сек)
6. Настройки работы: Температура: $-20 \sim +70$ °C Влажность: $\leq 95\%$ отн. Влажности
7. Отсутствие индикатора Voltage: Замок будет издавать 3 звуковых сигнала, и красный светодиод будет гореть, если замок с недостатком voltage открыт, кроме того, его можно открыть более 50 раз.
8. Специальности: защита выхода, защита от влаги, защита от несанкционированного доступа, антистатический ток: $> 15\ 000$ В, он обеспечивает отсутствие информации внутри замка под воздействием сильного статического электричества.
9. Конфигурации системы: компьютер (предоставленный вам самим), макет программного обеспечения для создания карточек, карточный магазин, карточки, замки.
10. Применимо для: гостиниц, автостоянок, жилых комплексов, охраны служебных помещений и т. Д.

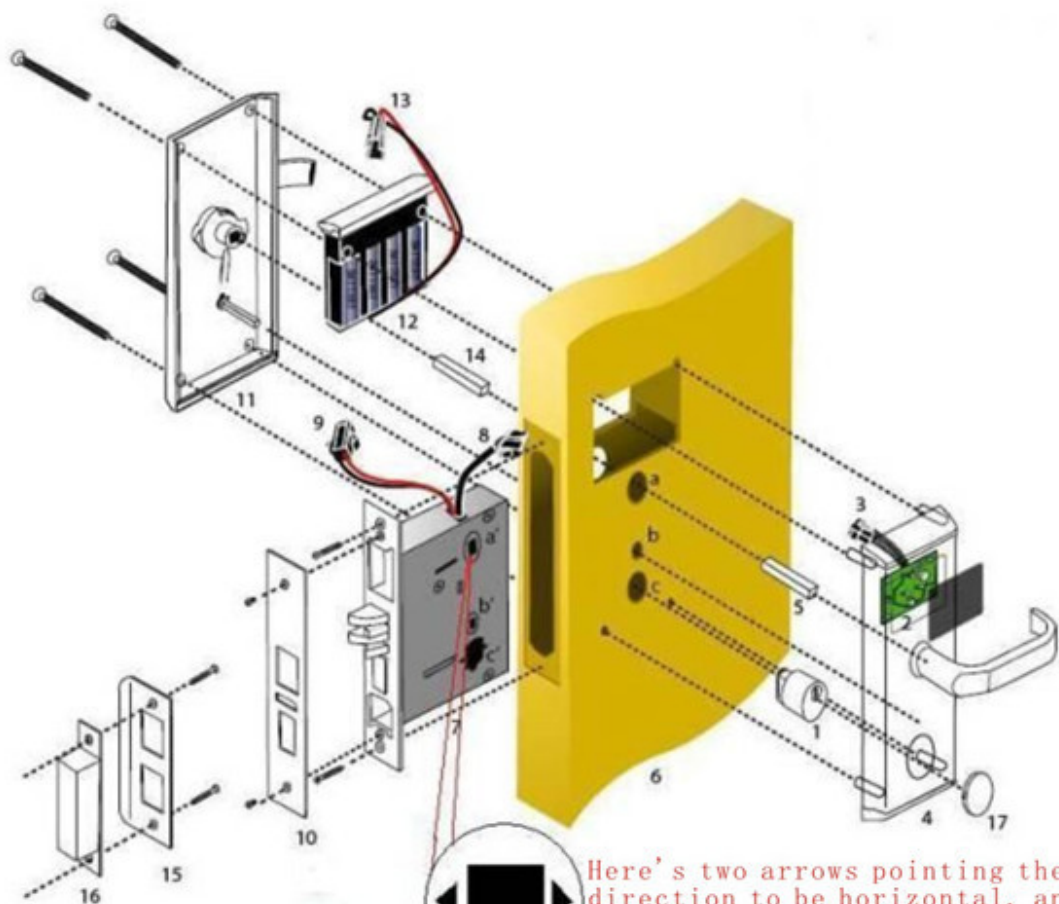
Заметка:

Наши продукты обнаруживаются соответствующими департаментами, такими как Министерство общественной безопасности, и получают аттестацию CE Европейского союза, FCC и ROHS.

Выбор врезной:



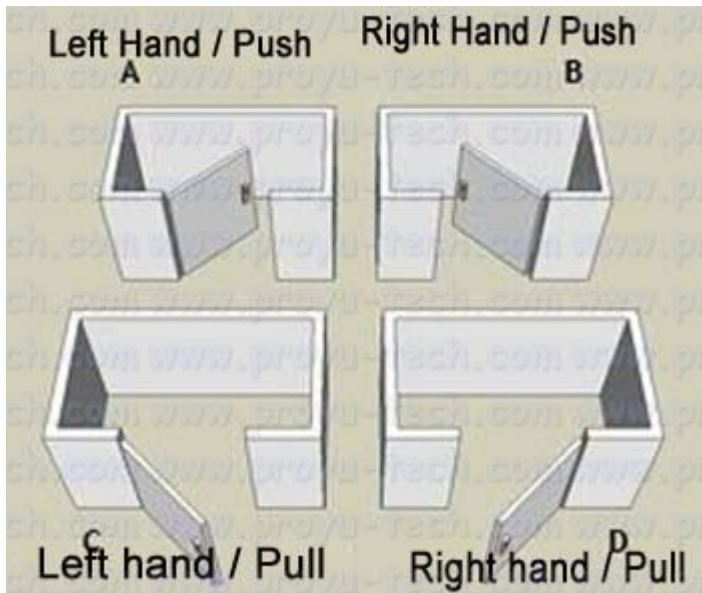
Монтаж:



Attention!!!

Here's two arrows pointing the direction to be horizontal, and the lock cylinder cover on the arrow on the upper, non-vertical point!

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



[Китай IC карты компании, RF ID карты Отель блокировки Поставщик](#)