

## **Противоугонная дверь Электронный замок, включающий:**

### **Смарт-карта**

- A: Карта MIFARE® для гостиничного замка,
- B: Блочный замок отеля Temic
- C: замок гостиницы EM

## **Основные функции наших интеллектуальных электронных замков**

1. Он подделан сплавом Zink (нержавеющая сталь или медь) один раз, с высокой степенью безопасности и прочности.
2. Интеллектуальная ультратонкая маленькая ядро замка. Это делает поломку двери как можно меньше при создании отверстий.
3. Свободная рукоятка, чтобы предотвратить внешнее напряжение от разрушения внутренней структуры. Продолжительность трудовой жизни.
4. Мы проверяем каждую печатную плату, чтобы обеспечить ее жизнь пяди.
5. Отсутствие индикации напряжения для пользователей, использующих аккумуляторы, должно своевременно менять батареи.

## **Как установить наш Антиблокировочная дверь с электронным замком**



## **Сертификат нашего продукта**



## **Некоторые другие фотографии нашего противоугонного дверного электронного замка**



### Технические характеристики:

Рабочее напряжение	6.0V (4 штуки щелочных батарей No.5)
Статический ток	& Lt; 15μA
Ток считывания карты	≤20мкA
Продолжительность жизни батарей	10 месяцев или более
Индикация отсутствия напряжения	4.8V
Расстояние индукции	& GT; 25мм
Рабочая температура	-20`C ~ 70`C
Рабочая влажность:	≤80%

### Lock и действия программного обеспечения

- Компьютер (для установки программного обеспечения), карточный кодировщик, карты, замки являются базовыми. Кроме того, вы можете включить энергосберегающий переключатель, сборщик данных в систему, если вы можете увидеть прикрепляемую фотографию.

- Программное обеспечение будет предоставлено вам БЕСПЛАТНО.

- С помощью программного обеспечения вы легко завершите настройку замка отеля ... и на стойке регистрации отеля сотрудники отеля сделают карточку номера для гостей.

- Затем гость достает карточку комнаты и подходит в нужную комнату, проведите карту до замка для разблокировки, затем вставьте карту в энергосберегающий переключатель, чтобы получить питание, если потребуется.

- Как менеджер, вы можете получать ежедневный / ежемесячный / годовой отчет с помощью программного обеспечения.

- Кроме того, сборщик данных поможет вам получить записи сохранения из замка и прочитать их на ПК.



**RF card**



**RF card reader**  
(used for issuing room card to guests)



**Data collector**



**opening the door with RF card**



**collect opening records from hotel lock**