

Электронный замок с противоугонной дверью, включая:

A: карточка MIFARE® для гостиничного замка,
B: Блокировка отеля Temic
C: Замковый замок EM

Основные характеристики наших интеллектуальных электронных замков

1. Кованый сплав Zink (нержавеющая сталь или медь) один раз, с высокой степенью безопасности и прочностью.
2. Интеллектуальные ультра тонкие мало ядро замка, Это делает поломку к двери как можно меньше при создании отверстий.
3. Свободная ручка, для того чтобы предотвратить внешний стресс от разрушать внутреннюю структуру. Трудовая жизнь длинная.
4. Мы тестируем каждую печатную плату, чтобы обеспечить ее жизнь пяди.
5. Недостаточная индикация напряжения для пользователей клубов должна менять батареи во времени.

Как установить наши Электронный замок с противоугонной дверцей



[Замки для гостиниц поставщик china](#)

Сертификат нашего продукта



Электронные блокировки дверей



Технические характеристики:

Рабочее напряжение	6.0V (4 шт. Щелочных батарей No.5)
Статический ток	< 15μA
Ток считывания карты	≤20мкА
Срок службы батарей	10 месяцев или более
Индикация недостающего напряжения	4.8V
Расстояние индукции	> 25мм
Рабочая температура	-20`C ~ 70`C
Рабочая влажность:	≤80%

Lock и рабочие шаги программного обеспечения

- Компьютер (для установки программного обеспечения), кодер карты, карты, замки являются базовыми. Также вы можете использовать переключатель энергосбережения, сборщик данных в систему. Как видите, вы можете прикрепить фотографию.

- Программное обеспечение будет предоставлено вам БЕСПЛАТНО.

- С помощью программного обеспечения вы легко завершите настройку гостиничного замка ... и в приемной отеля сотрудники отеля сделают гостевую карточку для гостей.

- Затем гость получит карточку номера и направится в нужную комнату, проведете карточку до замка для разблокировки, затем вставьте карту в переключатель энергосбережения, чтобы получить питание, если это необходимо.

- 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