

Антиблокировочная дверь Электронный замок, включающий:

A: Карта MIFARE® для гостиничного замка,

B: Замок гостиницы в отеле Temic

C: замок гостиницы EM

[гостиничные замки поставщиков фарфора](#)

Основные функции наших интеллектуальных электронных замков

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

[оптовая система блокировки дверей гостиницы](#)

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	≤20мкА
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 коммутатор, сборщик данных в систему, если вы можете увидеть прикрепляемую фотографию.

- Программное обеспечение будет предоставлено вам БЕСПЛАТНО.

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

[электрические блокировки поставщиков Китай](#)

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

- В качестве менеджера 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