

Дверной замок гостиницы в России:

А: карта MIFARE® для гостиничного замка (используется с кодировщиком и программным обеспечением USB-порта)

В: Блокировка гостиницы Temic card (использование с USB-кодировщиком и программным обеспечением)

С: замок гостиницы EM, (используйте автономный, без необходимости программного обеспечения)

[электрические блокировки поставщиков Китай](#)

Основные характеристики нашего устройства для считывания карточек дверных замков

1. Он подделан сплавом Zink (нержавеющая сталь или медь) один раз, с высокой степенью безопасности и прочности.
2. интеллектуальный ультра тонкий маленький сердечник замка, это делает поломку к двери как можно меньше при создании отверстий.
3. Свободная ручка, чтобы предотвратить внешнее напряжение от разрушения внутренней структуры. Продолжительность жизни.
4. Мы проверяем каждую печатную плату, чтобы обеспечить ее жизнь пяти.

Как установить наш Дверные замки



Сертификат нашего продукта



Некоторые другие фотографии нашей сетевой блокировки



Технические характеристики:



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.

[Keyless дверной замок фарфора](#)

- 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.

- Затем гость достает карточку комнаты и идет в нужную комнату, проведите 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.

[гостиничные замки поставщиков фарфора](#)

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

