

Дверной замок гостиницы в России:

Высокая безопасность, Офисный / домашний динамический замок с паролем, Производитель электронных магнитных замков

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

B: Блокировка отеля Temic card (использование с USB-кодировщиком и программным обеспечением)

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

Основные особенности нашего дверного замка отеля

1. Он подделан сплавом Zink (нержавеющая сталь или медь) один раз, с высокой степенью надежности и прочности.
2. яIntellectual ультратонкий маленький сердечник замка, это делает поломку к двери как можно меньше, делая отверстия.
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.

Технические характеристики:

Working voltage	6.0V (4 pieces of No.5 alkaline batteries)
Static current	≤15 μA
Card reading current	≤20 mA
Lifespan of batteries	10 months or above
Indication of lacking voltage	4.8V
Induction distance	>25mm
Working temprature	-20°C~70°C
Working humidity:	≤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