

## **Блокировка пароля цифровой клавиатуры с функцией чтения карт EM / ID PY-8810-Y**

### **Код клавиатуры / пароль, чтобы открыть дверь**

8 байт пароля

Комбинированный режим: использование карт EM / ID и пароль для одновременного открытия дверей

Высокая безопасность

[гостиничные замки поставщиков фарфора](#)

### **RFID-карта для открытия двери**

Уникальная конструкция считывателя карт RFID обеспечивает большое удобство для пожилых и молодых членов семьи, а также для офисных сотрудников, у которых уже есть карты (он также поддерживает брелоки RFID)

### **Экстренный ключ для открытия двери**

Если вы не хотите использовать контроллер RFID Card / Remotel (или брелок), вы можете использовать резервные механические ключи, входящие в комплект поставки, чтобы открыть замок.

### **Защелка с защелкой + Anti-Card**

Он имеет две защелки: один - защелка Deadbolt, другая - защелка с защитой от карты, с этими двумя защелками, вы сделаете свой домашний / офис более безопасным.

### **Батареи 4x AA**

Он работает с батареями 4x AA, вам не нужно беспокоиться о отключении питания, потому что если напряжение меньше 4,8 В, то будет сигнал тревоги от батареи, и вы все равно можете использовать его 4.8v, будет аварийный сигнал от батареи, и вы все еще можете использовать это.

[электронная система блокировки дверей для гостиниц](#)

### **Характеристики:**

Питание: 4 × 1,5 В батареи AA

Ожидаемый ток: ≤30μA

Рабочая температура для клавиатуры: -30-70

Рабочая влажность: 10% -97%

Время запуска: & lt; 1 секунда

Вместимость пароля: 78

Срок службы батарей: 10000 раз (4x1,5 В AA, в среднем 1 год)

FRR (False Rejection Rate): 1%

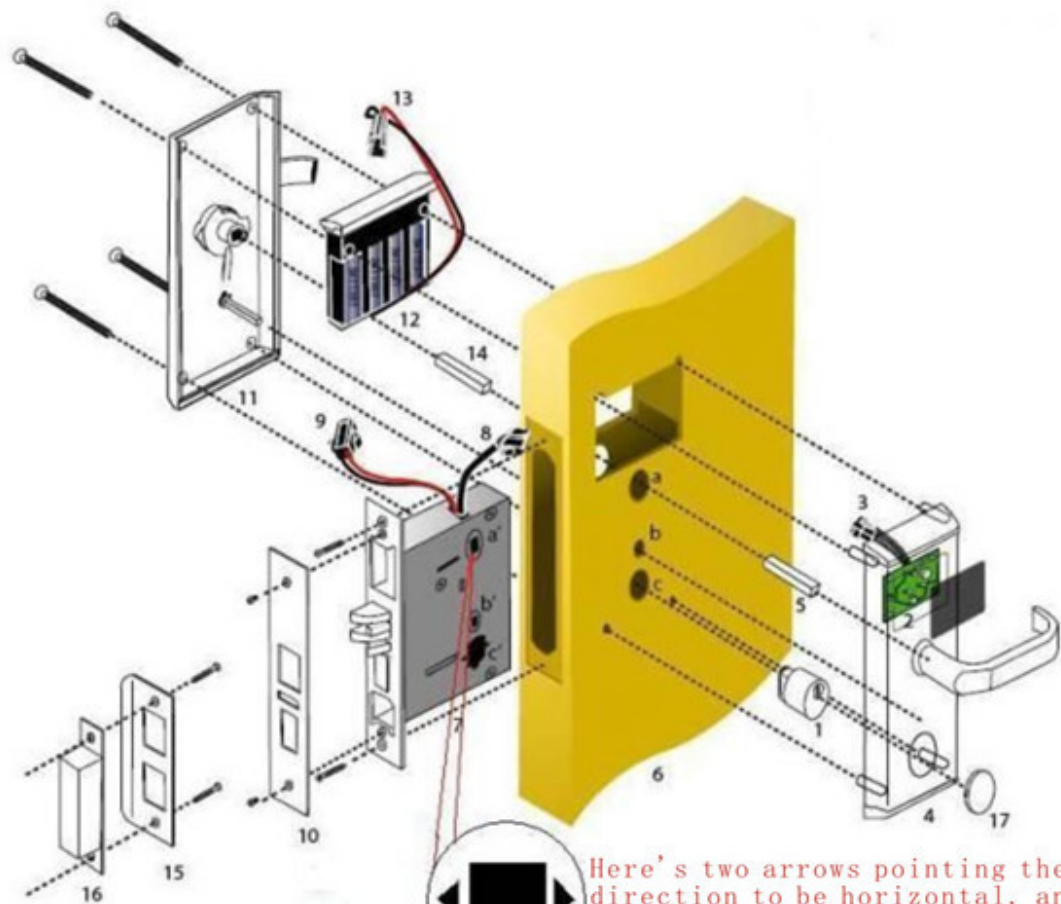
FAR (False Acceptance Rate): 0,0001%

Запасное электропитание: 9 В

Размер крышки: 242 мм X 77 мм

[электрические блокировки поставщиков Китай](#)

### **Монтаж:**



Attention!!!

Here's two arrows pointing the direction to be horizontal, and the lock cylinder cover on the arrow on the upper, non-vertical point!

Когда вы размещаете заказ, пожалуйста, сообщите нам, какой способ ручки вам нужен для замков (справа или слева)

