

Цифровая клавиатура с цинковым сплавом и замок для считывателя ID-карт PY-8810-JH

[Индивидуальная печать IC-карты компании](#), [Бесконтактная компания IC-карты](#), [Wifi](#)
[Распределение времени посещаемости](#)

Код клавиатуры / пароль, чтобы открыть дверь

8 байт пароля

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

Высокая безопасность

RFID-карта для открытия двери

Уникальная конструкция считывателя карт RFID обеспечивает большое удобство для пожилых и молодых членов семьи, а также для сотрудников офиса, 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, чтобы открыть замок.

Демптон + Защелка с защитой от карты

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 об отключении питания, потому что, если напряжение меньше 4,8 В, будет аварийный сигнал от батареи, и вы все равно можете использовать его 4.8v, там будет аварийный сигнал от аккумулятора, и вы все еще можете использовать это.

[Производитель электронных магнитных замков](#)

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)

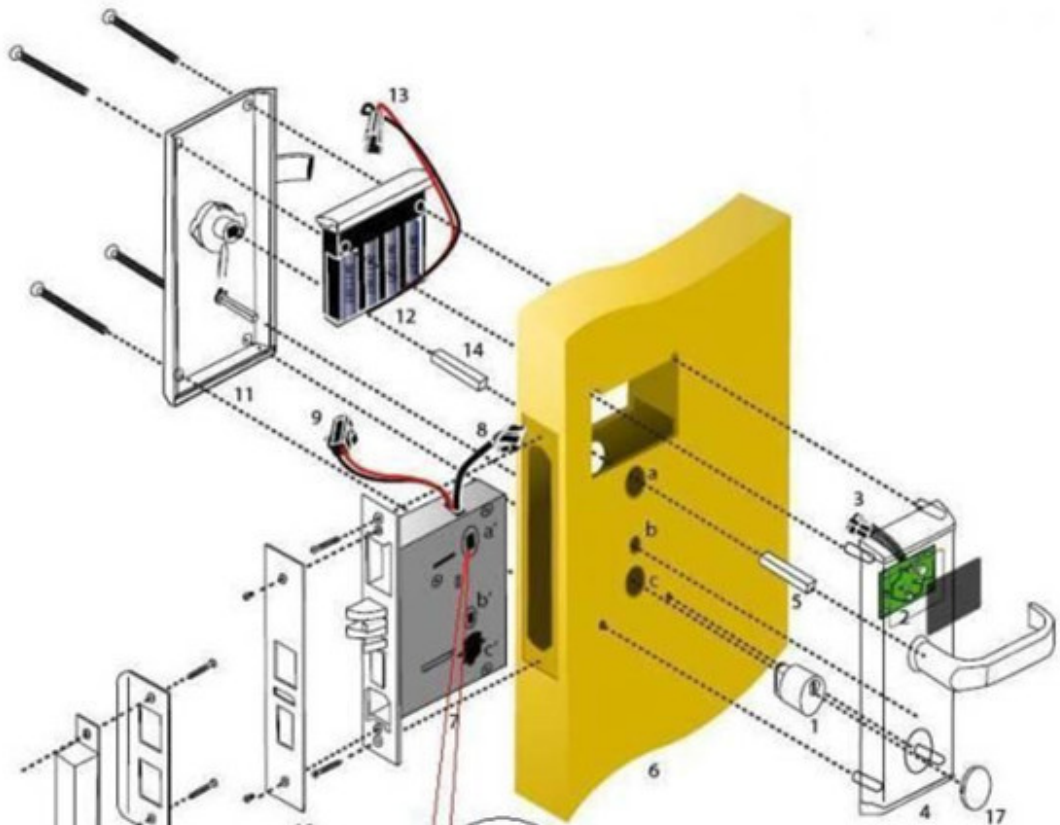
FRR (коэффициент ложного отклонения): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0,0001%

Запасное электропитание: 9 В

Размер крышки: 242 мм X 77 мм

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 обработки вам нужен для замков (справа или слева)

