

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

Код клавиатуры / пароль, чтобы открыть дверь

8 байт пароля

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

Высокая безопасность

[Система контроля доступа rfid, Оптовые продажи, Гуанчжоуская компания IC-карт](#)

RFID-карта для открытия двери

Уникальная конструкция считывателя карт RFID обеспечивает 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 брелоки), вы можете использовать резервные механические ключи, входящие в комплект, чтобы открыть замок.

Защелка для защиты от мертвой точки +

Он имеет две защелки: один - защелка Deadbolt, другая - защелка с защитой от карты, с этими двумя защелками, вы повысите безопасность своего дома / офиса.

Батареи 4x AA

Он работает с батареями 4x AA, вам не нужно беспокоиться об 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 аккумулятора, и вы все еще можете использовать это.

Характеристики:

Источник питания: 4 x 1,5 В батареи AA

Ожидаемый ток: $\leq 30\mu\text{A}$

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)

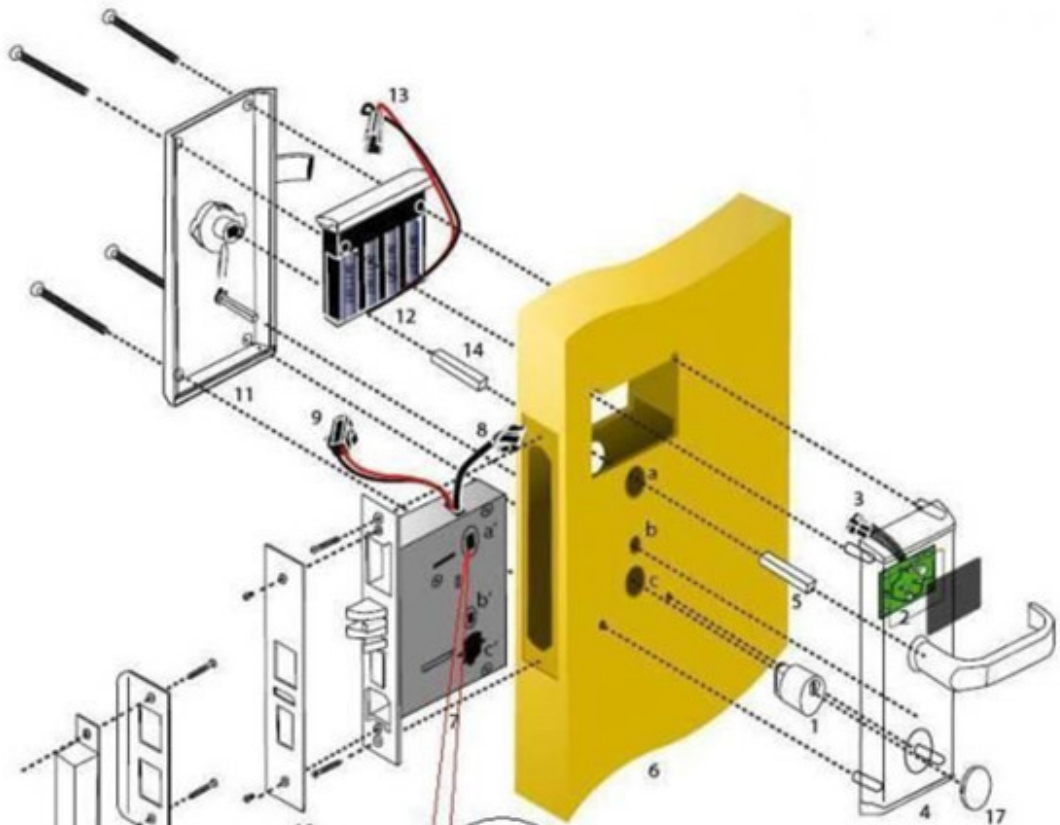
FRR (False Rejection Rate): 1%

FAR (False Acceptance Rate): 0,0001%

Запасное электропитание: 9V

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 ручки вам нужен для замков (справа или слева)

