

## RFID Кабинет замок Master Key Keyless Электронный замок шкафчик для Бассейн Тренажерный зал СПА- PУ-EM109-Y

Производительность и технические характеристики:

1. Тип карты: ID (EM).
2. Пользователь может установить запирающие двери, использует ли одну карту или двойных карт. ID использует электромагнитных волн технологий. Индукция более чувствительна и расстояние менее 3 см.
3. Питание: DC6V, 4 части 5 # щелочных батарей может быть использован для более чем 1 год. Прикрепленный глава питания готов.
4. Главный обломок монтажной платы США. Texas Instrument TI чип, потребление энергии, которое является низкой. Статический ток:  $\leq 5-10\mu A$ , считывания карты ток:  $\leq 20mA$  Lock раскрывая: около 300 mA (продолжайте для 0.3s). Настройки работы: Temperature:  $-20 + 70$  humidity:  $\leq 95\% RH$ ;
5. Отсутствие индикации напряжения: когда напряжение меньше, чем 4,8В, замок даст указание и загорится красный светодиод. В то же время, вы можете открыть замок на более чем в 50 раз;
6. Использование: hotelssauna двери centresoffice кабинет
7. Specilities: Использование карты, чтобы открыть дверь. Дверь откроется автоматически. Ручка не требуется. Вы можете использовать механическое оборудование, чтобы открыть дверь для чрезвычайных ситуаций. В сочетании движение шестерни для обеспечения безопасности и надежности. Смотреть карты типа группа носят для удобства. Это предотвращает от воды, влажности, высокой температуре, фальсификации и эрозии. Когда напряжение больше 15000V, оно может обеспечить informanse не хватает под сильным взаимодействием сильного анти-статического электричества.
8. Системные настройки: переднее тело замка, сердечник замка, модуль держателя двери, дверные карты в открытую.
9. Это может быть сделано к заказам. T5557 является новый тип который применим к отелям замки, вход охранник, проверка посещаемости работы, чтения / записи, реализующих один карт-Пасс.



