



Считыватель

«TRR-08»

(Руководство по установке и эксплуатации)



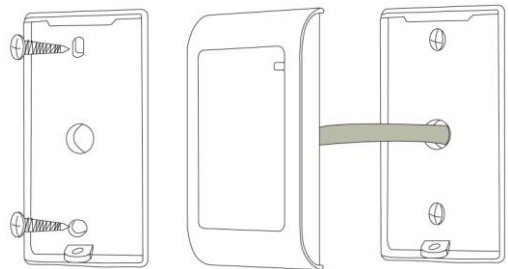
Устройство предназначено для создания простых однодверных автономных систем управления доступом, в которых в качестве ключа (идентификатора) используются бесконтактные (proximity) карточки или брелки.

Технические характеристики

| | |
|---|----------------------|
| Напряжение питания | 12В |
| Тип | EM/Mifare |
| Расстояние чтения | 3-6см |
| Максимальный потребляемый ток | 80mA |
| Выход передачи данных | Wiegand 26/34, RS485 |
| Расстояние связи | 100 м |
| Время между считывающей карточкой и открытием двери | 0,1 с |
| Корпус | Пластик |
| Диапазон рабочих температур | -45°C~60°C |
| Рабочая влажность | 10% - 90% RH |
| Класс защиты | IP68 |
| Габаритные размеры | 82x42x15 мм |

Монтаж

Просверлите отверстия стене в соответствии с размером отверстия задней крышки или установите кабельную коробку на стене. Плотнo закрепите заднюю крышку на стене с помощью прилагаемых винтов. (Рисунок ниже)



| Функция | Цвет | Описание |
|---------|--------|---------------------------------------|
| LED | Blue | Светодиодный индикатор |
| Beeper | Yellow | Подключения контроллер beeper |
| D0 | Green | Выход данных DATA0 интерфейса Wiegand |
| D1 | White | Выход данных DATA0 интерфейса Wiegand |
| +12V | Red | Электроснабжение +12V |
| GND | Black | Электроснабжение -12V |

Схема подключения

