

Спецификация

- Степень защиты оболочки – IP68
- Класс вандалостойкости – IK10
- Типы идентификаторов - Mifare&HID&EM-Marine
- Двухдиапазонное хеширование – алгоритм для защиты ключей от копирования или для организации группового доступа



Технические характеристики

Модель	Считыватель Optimus RMHE368
Совместимость	Считыватель совместим с контроллерами, поддерживающими входной интерфейс формата Wiegand 26-58
Тип идентификатора	Mifare*, HID, EM-Marine
Частота	13.56 МГц, 125 кГц
Защита от копирования	Полузащищенный
Тип защиты	Двухдиапазонное хеширование**
Протокол связи с контроллером	Wiegand 26~44,56,58
Подключение нескольких считывателей на одну линию	Допускается
Предельная длина линии связи с контроллером	Не более 100 метров
Коммутация	6-ти проводная подготовка
Монтаж	Накладной
Дальность считывания идентификаторов	До 80 мм
Рабочее напряжение	DC 9 - 18 В

Индикация	Есть
Зуммер	Есть
Степень защиты оболочки	IK10, IP68
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C
Рабочая влажность	10 - 90 %
Материал корпуса	Металл
Цвет	Серебро
Габариты	105 x 49 x 21 мм
Комплектация	Считыватель Монтажный комплект Руководство пользователя Пульт ДУ

*Поддержка чтения UID Mifare S50/S70/UltraLight/DesFire/Pro/4K, поддержка банковских карт (NFC) без шифрования. Для работы с шифрованием NFC требуется поддержка на стороне подключаемого контроллера

**Требуется двух чиповые карты/брелки