

Спецификация

- Количество пользователей – 1000
- Протокол связи со считывателем Wiegand 26-42, TM
- Управление нормально-открытым и нормально-закрытым замком
- Программируемое время открывания замка



Технические характеристики

Модель	Плата контроллера Optimus AC1-100
Количество пользователей	1000
Режимы работы	Карта (ключ)
Встроенный считыватель	Нет
Возможность подключения внешнего считывателя	Есть
Совместимость	Корректная работа в случае подключения внешних считывателей гарантируется при подключении исправных считывателей с выходным интерфейсом Wiegand формата 26, 34,42 или считывателей контакторов с выходным интерфейсом TM (iButton, ключи RW1990)
Предельная дальность связи с внешним считывателем	Не более 100 метров
Коммутация	12-ти проводная подготовка
Подключение нескольких внешних считывателей на одну линию	Допускается при поддержке данной функции считывателем

Допустимый тип идентификатора для подключаемого считывателя	EM-Marine, Mifare, QR, iButton (RW1990)
Протокол связи с подключаемым считывателем	Wiegand 26, 34, 42
Размер хранимого идентификатора	3, 4, 5 байт в зависимости от выходного интерфейса считывателя
Коммутируемый ток замка	До 3.5 Ампер (DC 12В)
Длительность открытия двери	1-127 секунд (программируемая)
Функция тревоги	Нет
Рабочее напряжение	DC 9-24В
Индикация	Есть
Зуммер	Есть
Степень защиты оболочки	IP00
Рабочая температура	-40°C до +50°C
Рабочая влажность	10 - 90 %
Материал корпуса	Текстолит
Цвет	Зелёный
Габариты	48 x 32 x 16 мм
Комплектация	Контроллер Диод Конфигурационные джамперы Руководство пользователя