

Плата контроллера Optimus SK-01

Спецификация

- Поддержка протоколов TM и Wiegand 26
- Поддержка двух Мастер ключей(карт)
- Программирование до 900 ключей (карт) пользователей
- Управление электромеханическими и электромагнитными замками
- Возможность подключения кнопки запроса на выход
- Программируемое время открывания замка
- Световая и звуковая индикация режимов работы
- Возможность удаления всех ключей(карт)пользователей и/или Мастер ключей(карт)



Технические характеристики

Модель	Optimus SK-01
Напряжение питания	9 – 15 В DC
Ток потребления в режиме ожидания (при 12 В)	Не более 15 мА
Ток потребления в режиме управления замком (при 12 В)	Не более 30 мА
Выход управления замком	Не более 3 А
Выход управления индикатором	Открытый коллектор, не более 30 мА
Вход для подключения кнопки запроса на выход	1
Вход для подключения считывателя	1
Длина кабеля до считывателя	Не более 100 м
Количество Мастер ключей (карт)	2
Количество ключей (карт) пользователей	1000
Совместимые ключи (карты)	Любые, совместимые с подключаемым считывателем
Тип управляемого замка	Электромеханический, электромагнитный
Время открывания замка	Программируемое, 1 – 127 секунд (заводская установка 3 сек)
Память ключей (карт)	Энергонезависимая
Рабочий диапазон температур	-35 град.С + 50 град.С
Допустимая влажность	Не более 90%
Габаритные размеры платы контроллера	48 x 32 x 16 мм