

Автономный вандалозащищенный контроллер с встроенным считывателем и клавиатурой ST-SC140MK

Автономный вандалозащищенный контроллер ST-SC140MK с встроенным считывателем смарт-карт MIFARE и клавиатурой предназначен для построения автономной системы контроля доступа с управлением одной дверью.

Поддерживаются режимы идентификации: карта или код, карта плюс код, только карта. Наличие клавиатуры обеспечивает возможность удаления отдельных карт и пользователей, например, при их утере, т.е. без наличия самих карт.

Виганд вход позволяет организовать контроль доступа, как на вход, так и на выход для одной точки доступа с подключением дополнительного считывателя. Виганд выход позволяет подключение данного устройства к любым системам контроля доступа с передачей данных проксимити карт или введенного кода в формате Виганд. Карта или ПИН код может передаваться через Виганд выход в формате 26 или 34 бита.



Функциональные параметры

- Металлический влаго/пылезащищенный корпус с классом защиты IP68
- Режимы идентификации: карта или код, карта плюс код, только карта
- Длина кода от 4 до 6 знаков
- Режим активации реле: импульс, триггер
- Световая и звуковая индикация
- Программируемые время для реле замка, тревожный выход, сигнал состояния двери
- Виганд вход для подключения дополнительного считывателя
- Виганд выход для подключения к сторонней системе контроля доступа
- Входы для подключения кнопки выхода и датчика положения двери
- Датчик вскрытия, мембранная клавиатура с металлическими клавишами
- Тревожный выход для подключения оповещателей
- Программирование с помощью встроенной клавиатуры

Технические параметры

Параметры	Значение
Модель:	ST-SC140MK
Количество пользователей:	1500 + 10 пользователей прохода по принуждению
Считыватель:	MIFARE, 13.56 МГц
Расстояние считывания:	3-6 см
Клавиатура:	3x4
Питание:	12-24 В (DC) или 12-18 В (AC), не более 60 мА
Интерфейсы:	Виганд вход / выход (формат 26/34 бит)
Входы:	1 вход для датчика положения двери, 1 вход для кнопки выхода
Тревожный выход:	открытый коллектор, до 2А, 12 В (DC)
Реле:	2А, 12 В (DC)
Рабочая температура:	от -40 до +60 °С
Рабочая влажность:	10% - 99%
Габариты:	128x82x28 мм