

Автономные вандалозащищенные контроллеры с встроенным считывателем и клавиатурой ST-SC040EK и ST-SC140EK

Автономный вандалозащищенный контроллер ST-SC040EK или ST-SC140EK с встроенным считывателем проксимити карт EM 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. Для ПИН кода передаваемого в формате Виганд 26 поддерживается программирование сайт-кода.



Функциональные параметры

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

Технические параметры

Параметры	Значение	
Модель:	ST-SC040EK	ST-SC140EK
Количество пользователей:	2500	
Считыватель:	EM, 125 кГц	
Расстояние считывания:	3-6 см	
Клавиатура:	2x6	3x4
Интерфейсы:	Виганд вход / выход (формат 26 бит)	
Питание:	12-24 В (DC или AC), не более 60 мА	
Реле:	2А, 12 В (DC)	
Рабочая температура:	от -40 до +60 °С	
Рабочая влажность:	10% - 99%	
Габариты:	134x58x26 мм	128x82x28 мм