

Автономный вандалозащищенный контроллер со встроенным считывателем и клавиатурой ST-SC140EK

- 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
- 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
- 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



Автономный вандалозащищенный контроллер ST-SC140EK со 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 пользователей и карт, например, при их утере, т.е. без наличия самих карт.

Подключение дополнительного считывателя и совместимость с другими системами доступа

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.

Технические характеристики

Модель:	ST-SC140EK
Количество пользователей:	2500
Считыватель:	EM, 125 кГц
Расстояние считывания:	3–6 см
Клавиатура:	3x4
Интерфейсы:	Виганд вход / выход (формат 26 бит)
Питание:	12–24 В (DC или AC), не более 60 мА
Реле:	2А, 12 В (DC)
Диапазон рабочих температур:	от -40 до +60 °С
Диапазон рабочей влажности:	10%–99%
Габариты:	128x82x28 мм