

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 |