

## Автономный вандалозащищенный контроллер с клавиатурой ST-SC040K

- Металлический влаго/пылезащищенный корпус с классом защиты IP68
- Режим идентификации: КОД
- Длина кода 4–6 знаков
- Режим активации реле: импульс
- Трехцветная световая индикация
- Звуковая индикация
- Программируемое время для реле замка, тревожный выход, сигнал состояния двери
- Входы для подключения кнопки выхода и датчика положения двери
- Датчик вскрытия на базе фоторезистора
- Мембранная клавиатура с металлическими клавишами
- Тревожный выход для подключения оповещателей
- Программирование с помощью встроенной клавиатуры



Автономный контроллер ST-SC040K с клавиатурой предназначен для построения автономной системы контроля доступа с управлением одной точкой доступа. Контроллер имеет вандалозащищенную конструкцию и может использоваться как на внутренних дверях, так и на уличных дверях. Корпус устройства выполнен из цинкового сплава, обеспечивающего высокую прочность и устойчивость к внешним воздействиям. Электронная часть защищена компаундом, что обеспечивает класс защиты IP68. Автономный контроллер ST-SC040K имеет память на 200 пользователей. Поддерживается режим идентификации по коду с длиной от 4 до 6 цифр.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-SC040K</b>
<b>Количество пользователей:</b>	200
<b>Время срабатывания реле замка:</b>	1–99 с
<b>Время срабатывания тревоги:</b>	0–3 мин
<b>Клавиатура:</b>	2x6
<b>Питание:</b>	12–24 В DC, не более 80 мА
<b>Входы:</b>	1 вход для датчика положения двери, 1 вход для кнопки выхода
<b>Выходы:</b>	1 тревожный выход, открытый коллектор, до 3А/12 В (DC)
<b>Реле:</b>	3А, 12 В (DC)
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	от -40 до +60 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–90%
<b>Габариты:</b>	134x58x26 мм