

Автономный вандалозащищенный контроллер с клавиатурой ST-SC040K

Автономный ST-SC040K контроллер построения клавиатурой предназначен для автономной системы контроля доступа с управлением одной точкой доступа. Контроллер имеет ванадлозащищенную 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.



Функциональные параметры

- Металлический влаго/пылезащищенный корпус с классом защиты IP68
- Режим идентификации: КОД
- Длина кода 4-6 знаков
- Режим активации реле: импульс
- Световая индикация (СИД зеленый, красный, желтый)
- Звуковая индикация (Зуммер)
- Программируемые 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 извещателей
- Программирование с помощью встроенной клавиатуры

Технические параметры

Параметры	Значение
Количество пользователей:	200
Время срабатывания реле замка:	1 – 99 c
Время срабатывания тревоги:	0 – 3 мин
Клавиатура:	2x6
Питание:	12-24 B DC, не более 80 мA
Входы:	1 вход для датчика положения двери, 1 вход для кнопки выхода
Выходы:	1 тревожный выход, открытый коллектор, до 3A/12 B (DC)
Реле:	3A, 12 B (DC)
Рабочая температура:	от -30 до +60 °C
Рабочая влажность:	10% - 90%
Габариты:	134х58х26 мм