

Автономные контроллеры с встроенным считывателем серии ST-SC032EH

Автономные контроллеры серии ST-SC032EH с встроенным считывателем проксимити карт EM/HID предназначены для построения автономной системы контроля доступа с управлением одной дверью. Контроллер имеет погодозащищенную конструкцию и может использоваться как на внутренних дверях, так и на уличных дверях.

Программирование автономного контроллера может осуществляться либо с помощью идущего в комплекте ИК пульта, либо с помощью мастер-карт. Оба способа позволяют добавлять или удалять одну или группу карт пользователей. Преимуществом использования пульта является возможность удаления отдельных карт, 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 в формате Виганд.



Функциональные параметры

- Влагостойкий пластиковый корпус, класс защиты IP68
- Программирование с помощью ИК пульта или с помощью мастер-карт
- 10000 пользователей
- Режимы идентификации: КАРТА
- Поддержка карт EM и HID
- Вход и выход Wiegand 26
- Программируемые время реле замка, тревожного выхода
- Групповая регистрация крат
- Может использоваться как контроллер (считыватель) для внешнего считывателя (контроллера)
- Режим шлюза при использовании второго аналогичного контроллера
- Несколько режимов ЗПП
- Датчик вскрытия на базе фоторезистора
- Зуммер
- Трехцветный светодиод состояния (зеленый, красный, желтый)

Технические параметры

Параметры	Значение	
Модель:	ST-SC032EH-BK	ST-SC032EH-WT
Количество пользователей:	10000	
Считыватель:	EM + HID, 125 кГц	
Расстояние считывания:	3-8 см	
Питание:	12-24 В (DC), не более 30 мА	

Интерфейсы:	Виганд вход / выход (формат 26 бит)
Входы:	1 вход для датчика положения двери, 1 вход для кнопки выхода
Реле замка:	2A, 12 В (DC)
Тревожный выход:	1 тревожный выход, открытый коллектор, до 2A, 12 В (DC)
Рабочая температура:	от -40 до +60 °C
Рабочая влажность:	10% - 99%
Габариты:	115x56x22 мм
Вес:	300 г