

Автономный контроллер с встроенным считывателем и клавиатурой

Автономный контроллер ST-CS130EK с встроенным считывателем проксимити карт EM и клавиатурой предназначен для построения автономной системы контроля доступа с управлением одной точкой доступа.

Программирование автономного контроллера может осуществляться либо с помощью мастер-карты, либо с помощью встроенной клавиатуры. Оба способа позволяют добавлять или удалять одну или группу карт пользователей. Наличие клавиатуры обеспечивает возможность удаления отдельных карт, например, при их утере, т.е. без наличия самих карт.

Помимо встроенного считывателя с клавиатурой автономный контроллер поддерживает подключение дополнительного внешнего считывателя с выходом Виганд 26. Данная возможность позволяет организовать контроль доступа по проксимити картам, как на вход, так и на выход для одной точки доступа. Поддерживаются такие режимы идентификации как: доступ только по карте, или только по коду, либо по карте плюс код.



Функциональные параметры

- Встроенный считыватель проксимити карт формата EM
- Встроенная клавиатура
- Режимы идентификации: карта или код, карта плюс код
- Световая и звуковая индикация
- Наличие Виганд входа для подключения дополнительного считывателя
- Поддержка работы кнопки выхода
- Программирование с помощью мастер-карты, либо с помощью встроенной клавиатуры
- Программируемое время срабатывания реле замка
- Влаго/пылезащищенный корпус
- Опционально встроенный считыватель может поддерживать карты MIFARE или HID

Технические параметры

Параметры	Значение
Количество пользователей:	1000
Считыватель:	EM, 125 кГц
Расстояние считывания:	8-15 см
Клавиатура:	Мембранная, 3x4
Интерфейсы:	Виганд вход (формат: 26 бит)
Питание:	9 - 15 В (DC), не более 100 мА
Реле:	6А, ~250 В; 10А, 24 В (DC)
Рабочая температура:	от -20 до +60 °С
Рабочая влажность:	5% - 95%
Вес:	0,2 кг
Габариты:	110x90x23 мм
Опционально:	поддержка карт MIFARE или HID