

Контроллер СКУД ST-NC441

- Поддержка до 4 дверей или 2 турникетов
- Поддержка считывателей Wiegand 26 и Wiegand 34
- Виды идентификации: карта, код, карта и код, карта или код
- 2 Ethernet порта, работающих в качестве повторителя
- Свободно программируемые входы/выходы
- 12 контролируемых входов
- 6 релейных выходов



Контроллер нового поколения ST-NC441B предназначен для построения сетевых систем контроля доступа на базе программного обеспечения «Таймекс». В случае отсутствия постоянного подключения к серверу, система продолжает выполнять свои функции в автономном режиме с полным сохранением работоспособности.

2 порта Ethernet и 4 порта для подключения считывателей

Контроллер имеет 2 Ethernet порта, работающих в режиме повторителя, что позволяет использовать второй порт для подключения новых контроллеров для упрощения инсталляции. 4 порта контроллера предназначены для подключения любых считывателей с интерфейсами Wiegand 26 или Wiegand 34.

Программируемые входы/выходы

Контроллер имеет свободно программируемые входы и выходы, которые могут быть сконфигурированы для контроля стандартных устройств (кнопки выхода, датчики положения двери, электромагнитные замки), для контроля любых других устройств (датчики охранной сигнализации) или для управления какими-либо устройствами в ручном или автоматическом режиме.

Технические характеристики

Модель:	ST-NC441
Количество пользователей:	100.000
Количество событий:	100.000
Количество временных зон:	256
Количество уровней доступа:	5000
Пункты доступа:	До 4 дверей или 2 турникетов
Считыватели:	4
Входы:	12, свободно программируемые
Выходы:	6, свободно программируемые
Интерфейсы связи:	2 порта TCP/IP (режим повторителя)
Вход считывателя:	Wiegand 26, Wiegand 34, ПИН - 8 бит
Релейные выходы:	Релейный выход НЗ/НР; 36В DC, 5А / 30В AC, 8А
Питание:	9 – 14 В DC, не более 650 мА (без учета считывателей)
Рабочая температура:	от 0 до +55 °С без конденсации
Рабочая влажность:	10% – 80%
Габариты:	180 x 120 x 21 мм
Опции:	ST-AC001BX – монтажный бокс