

Расширитель контроллера ENTERCAM EXT-01

описание функциональных характеристик

Введение

Данное руководство пользователя описывает правила, методы и принципы работы расширителя контроллера ENTERCAM EXT-01, управляющего устройствами при помощи кратковременных сигналов.

Обозначение и наименование устройства

Расширитель контроллера ENTERCAM EXT-01

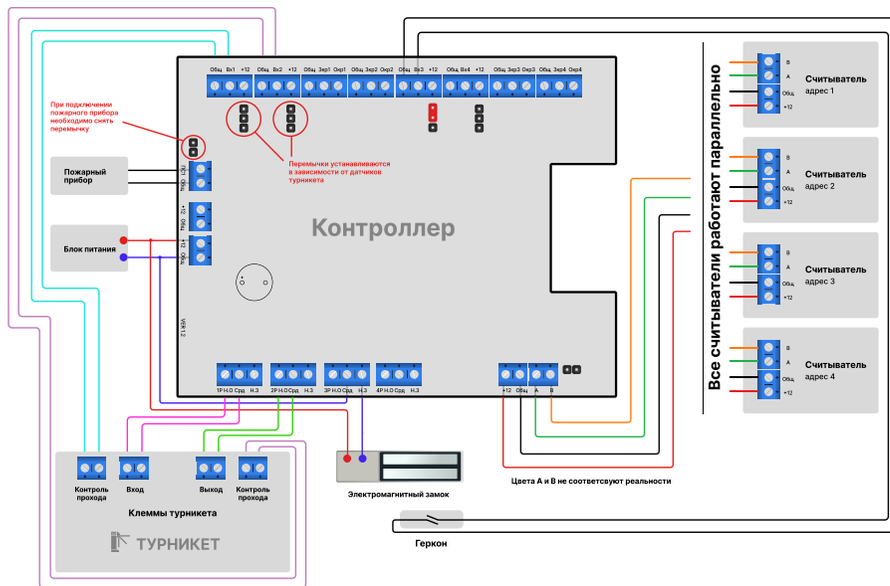
Функциональные характеристики

Расширитель контроллера ENTERCAM EXT-01 представляет собой электрическую плату, предназначенную для управления сторонними устройствами. Расширитель устанавливается в помещении.

Основные характеристики

Размер	140*76*30
Модель	ENTERCAM EXT-01
Потребление/питание	не более 500мА/12 В
Внутренняя память	нет
Интерфейс связи	RS485
Протокол	OSDP
Количество релейных выходов	4
Количество подключаемых дверей	4 полного контроля
Количество подключаемых турникетов	2
Количество подключаемых считывателей	8
Подключение пожарной сигнализации	двухпроводная линия
Сетевые функции	DHCP
Шифрование данных	SSL/TLS
Настройка	облачная настройка SAAS
Интерфейс подключаемых считывателей	RS485
Протокол подключаемых считывателей	OSDP
Влагозащита	IP20
Рабочая температура	от -30°C до +40°C

Монтаж



Подключение осуществляется через блок клемм. К клеммам «+12» и «Общ» подключается блок питания 12В не менее 500мА.

Максимальный допустимый ток реле — 2А.

Условия эксплуатации

Для корректной работы устройства требуется питание 12В не менее 500мА.

Расширитель ENTERCAM EXT-01 устанавливается в помещениях с влажностью не более 85% и с защитой от прямых солнечных лучей.