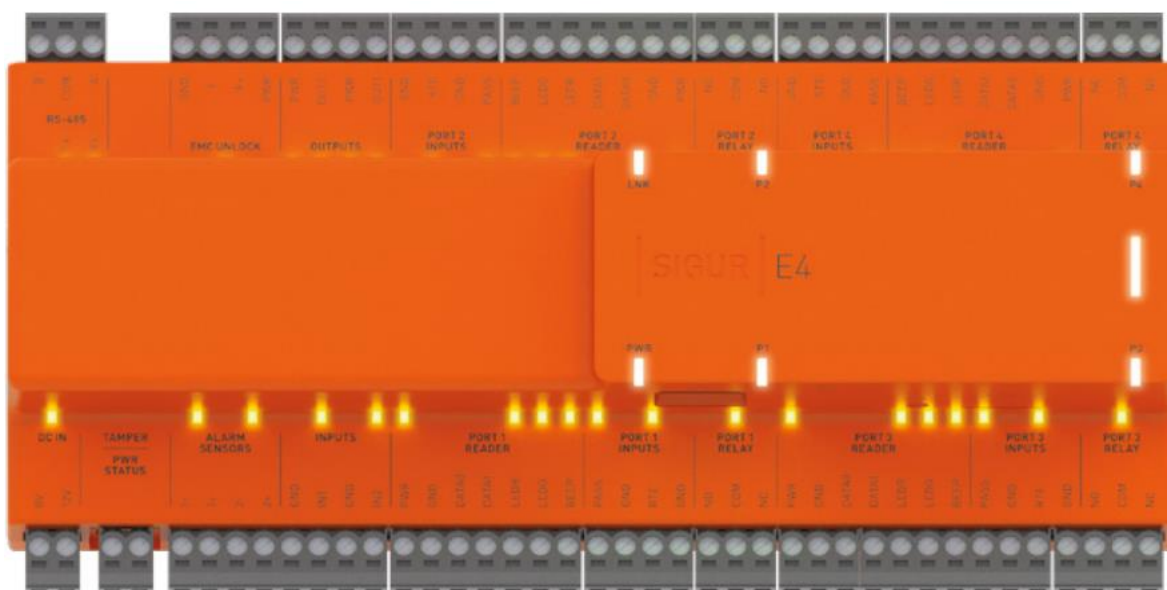




Контроллер доступа сетевой

SIGUR E4

Промышленная автоматика - контроль доступа ООО



Назначение

Предназначен для организации работы точек доступа системы контроля и управления доступом SIGUR

Особенности

- Турникеты, двери или шлагбаумы: до 4 точек прохода на 1 контроллер
- Шифрование канала связи между сервером и контроллером по протоколу DTLS, обновление ключей безопасности на считывателях
- Поддержка подключения любых неадресных охранных датчиков
- Расширенная поддержка интерфейса OSDP для подключения считывателей, шифрования трафика и настройки их индикации
- Готовые инструменты взаимодействия с IT-инфраструктурой, а также поддержка SNMP для мониторинга состояния системы
- Установка на стандартную DIN-рейку, наглядная индикация подключения оборудования, исправности батареи и прочее

Технические характеристики

- Количество доступа: до 4 точек доступа
- Тип точек доступа: двери, турникеты, ворота или шлагбаумы
- Интерфейс связи с сервером: Ethernet





- Интерфейс считывателей: OSDP, Wiegand различной битности (26, 34, 36, 37, 42, 58)
- Количество считывателей: 4 по OSDP, 4 по Wiegand
- Подключение к пожарной сигнализации: Двухпроводная линия, гальванически развязанная для подключения нескольких контроллеров к одному шлейфу пожарной сигнализации. Сигнализация при срабатывании должна обеспечить разрыв шлейфа, подключенного к контроллерам.
- Подключение шлейфа охранной сигнализации: 2 двухпроводных линии
- Подключение датчиков: до 10 датчиков типа открытый коллектор, сухой контакт
- Напряжение питания 10...15В
- Потребляемый ток: не более 300 мА
- Потребляемая мощность: не более 4,5 Вт
- Цепи защиты контроллера: Защита от перенапряжения и переполюсовки, Полная гальваническая развязка линии Ethernet, Защита всех входных и выходных интерфейсов от от перегрузок и перенапряжений
- Класс защиты корпуса: IP20
- Диапазон рабочих температур: -20...+50С
- Материал корпуса: ABS-пластик
- Способ установки: DIN-рейка TH35
- Габаритные размеры: 215×90×60 мм

