



Контроллер СКУД

ACS-102-СЕ-S

РусГард



Назначение

Контроллер системы контроля и управления доступом с функциями охранной сигнализации серии ACS-102-СЕ предназначен для управления доступом пользователей через одну или две точки доступа.

Особенности

- Отсутствует встроенный блок питания.
- Индикация контроля питания и обмена.
- Умеет работать с любыми точками доступа (дверь, шлагбаум, турникет).
- Имеет выходы для подключения датчиков ОС.
- Оснащен электронными управляемыми реле.
- Все каналы питания имеют электронную защиту.





- За счет минимальной комплектации это одна из самых компактных моделей контроллеров RusGuard (меньше габариты только у ACS-103-CE-DIN). Это позволяет устанавливать его на объектах, где есть ограничения по размерам контроллеров.
- Подключение к серверу через Ethernet порт.
- 8 исполнительных электронных реле с индивидуальными настройками и защитой (4 силовых + 4 слаботочных).
- 8 дополнительных входов (кнопки, датчики и т.д.).

Технические характеристики

- Основное электропитание внешний источник питания 12В
- Потребление контроллера не более 150 мА
- Интерфейс связи с сервером 10/100 BASE-T
- Дополнительный интерфейс CAN-HS
- Емкость энергонезависимой памяти контроллера до 64 000 ключей, до 60 000 событий
- Количество подключаемых считывателей с интерфейсами Wiegand, RBus, Touch Memory, PS/2, KBW (интерфейс клавиатуры) 2
- Количество охранных входов 2, “сухой контакт”
- Количество исполнительных реле управления внешними устройствами 8
- Диапазон рабочих температур от 0°C до +50°C
- Степень защиты корпуса контроллера по ГОСТ 14254-2015 IP20
- Габариты контроллера 184x128x40 мм
- Масса 0.3 кг

Комплект поставки

- Контроллер
- Паспорт

