



Сетевой контроллер

ACS-102-СЕ-ВМ

РусГард



Назначение

Управление в офисах, зданиях, а также на иных объектах.

Технические характеристики

- Интерфейс
 - CAN-HS - High Speed Control Area Network; до 110 контроллеров на линии максимальной протяженностью 1 км.; подключение к серверу через Ethernet порт любого контроллера в сети
 - Ethernet 10/100 BASE-T. Подключение каждого контроллера непосредственно к сети Ethernet
- Точки доступа
 - дверь - считыватель на вход и выход
 - две двери - считыватели только на вход
 - турникет с картоприемником- считыватель на вход и выход + считыватель картоприемника
 - ворота \ шлагбаум с картоприемником + управление светофорами
- Считыватели
 - Wiegand-26/37/44/52
 - TouchMemory
 - Интерфейс клавиатуры (PS\2, KBW)
 - Настраиваемая полярность управления индикацией
 - Настраиваемая длина считываемого кода ключа
- Энергонезависимая память контроллера
 - количество ключей - до 64 000
 - количество событий - до 60 000
- Защита
 - 4 независимых канала питания нагрузок с индивидуальной защитой от короткого замыкания и перегрузки по току
 - супрессорная защита всех сигнальных цепей от электростатических разрядов





- Расписания
 - 127 суточных расписаний, 255 дневных, 255 недельных расписаний
 - До 4 временных интервалов в сутки
 - Автономный учет праздников и переносов
- AntipassBack
 - глобальный - в системе из нескольких контроллеров. Работает без участия сервера
 - локальный - в пределах одного контроллера
 - запрет дублированного прохода - запрет одновременного прохода по одной карте через разные турникеты (проведения “Зайца”)
- Входы, выходы
 - 8 исполнительных электронных реле с индивидуальными настройками и защитой (4 силовых + 4 слаботочных)
 - 12 дополнительных входов (кнопки, датчики и т.д.)
 - контроль состояния блока питания - 220/АКБ, АКБ норма/АКБ разряд
 - контроль тампера корпуса
- Масса, гр 2390
- Размеры, мм 282x297x80

