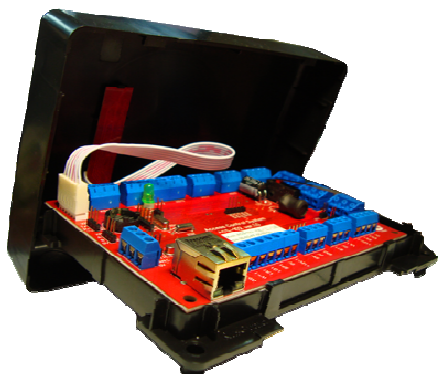


Начало продаж: февраль-март 2012г.

ACS-102-CE-S - контроллер СКУД в пластиковом корпусе без блока питания.



Универсальные контроллеры RusGuard серии -CE- используются для построения систем контроля и управления доступом с функцией охранной сигнализации на объектах любого масштаба.

Интерфейс связи контроллеров с сервером выбирается программно:

- CAN-HS - High Speed Control Area Network; до 110 контроллер на линии максимальной протяженностью 1 км.; подключение к серверу через USB-CAN конвертор либо через Ethernet порт любого контроллера в системе;
- Ethernet 10/100 BASE-T; подключение каждого контроллера непосредственно к сети Ethernet.

Тип точек доступа выбирается программно:

- дверь - считыватель на вход и выход;
- две двери - считыватели только на вход;
- турникет с картоприемником - считыватель на вход и выход + считыватель картоприемника;

Считыватели:

- одновременное подключение до 3 шт.;
- интерфейс считывателей - Touch Memory, Wiegand - 26;
- настраиваемая длина кода ключа 2 – 6 байт;
- настраиваемая полярность управления индикацией;
- возможность подключения считывателей со встроенной клавиатурой - режим двойной идентификации по ключу и пин-коду.

Энергонезависимая память контроллера:

- количество ключей – до 32 000 тыс.;
- количество событий – до 60 000 тыс.

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:

- 4 временных интервала на сутки;
- 255 суточных расписаний;
- 255 многодневных/недельных/месячных расписаний;
- учет праздничных дней, предпраздничных дней, переносов.

AntipasBack:

- 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.

Гарантия на все оборудование 3 года