

Охранно-пожарная панель "Контакт 6"



Охранно-пожарная панель "Контакт 6" – это надежное и недорогое решение для охраны многоквартирных домов, офисных центров, коттеджных поселков и садоводств.

Охранно-пожарные панели "Контакт 6", установленные в каждой квартире или офисе, передают сообщения на местный пульт охраны. Связь между пультом охраны и "Контактами 6" проводная, по интерфейсу RS-485. Сообщения от "Контактов 6" на пульт центрального наблюдения охранного предприятия передаются с помощью охранной панели "Контакт GSM-5-RT2"

Основные технические характеристики

Линия связи проводная, интерфейс RS-485	6 охранных или 3 пожарных шлейфа, контроль состояния шлейфов работа со всеми видами охранных и пожарных датчиков
Раздельная постановка шлейфов под охрану. До 6 настраиваемых разделов	Настройка порогов срабатывания (сопротивления) для каждого шлейфа
2 выхода с открытыми коллекторами для подключения исполнительных устройств (например, реле, световое оповещение и т.д.)	Встроенный тампер (тамперная зона)
Программирование с компьютера (через преобразователь RS485/RS232)	Программирование функций панели с клавиатуры (например, кодов доступа, номера панели и др.)
Связь с пультом центрального наблюдения через охранную панель "Контакт GSM-5-RT2" по протоколу Ademco ContactID	Передача сообщений на местный пульт охраны по шине RS-485 или на пульт центрального наблюдения охранного предприятия через "Контакт GSM-5-RT2"
Снятие/постановка под охрану с клавиатуры (до 10 клавиатурных кодов)	Энергопотребление в дежурном режиме не более 70 мА
Контроль наличия основного питания 220 В	Диапазон рабочих температур -30..+35°C

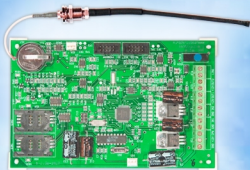
Основная комплектация

Охранно-пожарная панель	1 шт
Корпус	1 шт
Комплект резисторов	1 комплект



Дополнительное оборудование

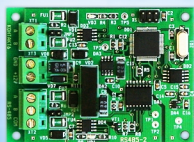
Охранная панель "Контакт GSM-5-RT2"



«Контакт GSM-5-RT2» предназначен для передачи на пульт охраны сообщений, поступающих от охранно-пожарных панелей «Контакт 6», подключённых по шине данных RS-485.

Передача на пульт охраны производится через городскую телефонную сеть, сеть GSM или интернет (локальную компьютерную сеть Ethernet)

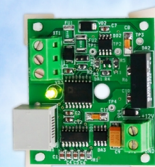
Преобразователь RS485-RS485 с гальванической развязкой, программируемый (интеллектуальный)



Предназначен для увеличения дальности шины данных RS-485 и ее защиты от короткого замыкания. Позволяет увеличить (масштабировать) количество подключаемых охранно-пожарных панелей "Контакт 6".

Преобразователь необходимо программировать

Преобразователь RS485/RS232



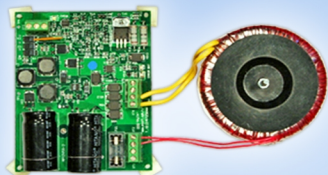
Преобразователь RS485/RS232 предназначен для организации локального пульта охраны в многоквартирном доме, где установлены охранно-пожарные панели "Контакт 6"

Преобразователь RS485-RS485 с гальванической развязкой



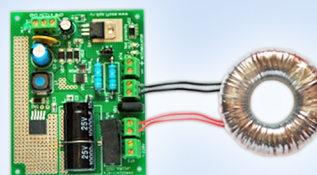
Предназначен для увеличения дальности шины данных RS-485 и ее защиты от короткого замыкания. Преобразователь работает в "прозрачном" режиме, не требует программирования.

Блок резервного питания 12В 5А



Блок резервного питания (без корпуса) с возможностью подключения 1,2Ач или 7Ач аккумулятора. Встроенная защита от глубокого разряда аккумулятора, защита нагрузки от превышения выходного напряжения, контроль пропадания сети 220 В, защита аккумулятора от "переполюсовки" батареи и от превышения выходного напряжения

Блок резервного питания 12В 1,5А



Блок резервного питания (без корпуса) с возможностью подключения аккумулятора емкостью 1,2Ач или 7 Ач. Встроенная защита от глубокого разряда аккумулятора, защита нагрузки от превышения выходного напряжения, контроль пропадания сети 220 В, защита аккумулятора от "переполюсовки" батареи и от превышения выходного напряжения

Корпус "Контакт"



Эргономичный и удобный корпус для охранного оборудования компании с посадочными местами под все модификации охранно-пожарных панелей "Ритм", блок питания (1.5 Ач), резервный аккумулятор (1.2 Ач), а также коммуникатор и "Контакт LAN".

В ассортименте два цветовых решения - белый и черный

Корпус металлический белый



Специализированный корпус для объектового оборудования компании "Ритм"

