



JA-106K-3G Охранно-пожарная контрольная панель со встроенным коммуникатором стандарта 3G/LAN

Полная версия контрольной панели охранной системы JABLOTRON 100+.

○ [Declaration of conformity - JA-106K-3G \(PDF 322,99 kB\)](#)

Описание

Контрольная панель обеспечивает гибкую настройку и предназначена для удобной защиты главным образом крупных жилых зданий, административных зданий и компаний, которые нуждаются в системах, состоящих из множества разделов.

Установка имеет адресное исполнение. Оборудована 3G GSM модулем, позволяющим увеличить скорость передачи данных (в особенности фотографий) в MyJABLOTRON или на ПЦН.

Дополнительная корректировка и настройка системы осуществляется при помощи ПО F-Link. Контрольная панель JA-106K-3G предлагает следующие преимущества:

- до 120 адресных или беспроводных зон
- до 300 кодов пользователей
- до 15 разделов
- до 32 программируемых PG выходов
- 20 независимых графиков
- SMS сообщения, отправляемые системой пользователям (до 30 пользователей)
- 15 пользователей имеют возможность помимо SMS использовать голосовые отчеты
- 5 настраиваемых ПЦН
- 5 протоколов ПЦН на выбор
- автоматическое определение сети 2G/3G (приоритет отдается более быстрой сети).

Контрольная панель оборудована интегрированными 2G/3G GSM и LAN коммуникаторами, благодаря которым возможна голосовая связь и обмен данными и SMS с конечными пользователями или ПЦН.

Контрольная панель состоит из следующих элементов:

- Флэш-карта на 4 Гб для хранения информации о событиях, голосовых сообщений, фотографий и т. д.
- 2 независимых выходных щитка шины
- 1 внутренний соединитель, предназначенный специально для радио-модуля (JA-110R)
- 1 LAN соединитель
- 1 USB соединитель для настройки контрольной панели и передачи фотографий
- 1 соединитель для подключения другого коммуникатора или модуля (например, PSTN)

Технические характеристики

Совместимость

F-Link 1.4.0 или более поздние версии

Сетевое электропитание контрольной панели	230 В / 50 Гц, тип электропитания А (EN 50131-6)
Резервная перезаряжаемая батарейка	12 В; от 7 до 18 А.ч (Внимание: Батарейка не входит в комплект поставки)
Максимальное время перезарядки батареи - 72 часа	
Максимальное непрерывное питание от контрольной панели 1,2 А	
Максимальное непрерывное потребление при резервном питании в течение 12 часов - 1,2 А от батарейки 18 А.ч	
Память событий, рассчитанная на более чем 10 миллионов событий, включая дату и время	
Функция проверки сигнала тревоги другим детектором или повторной реакцией того же детектора с возможностью выбора задержки (10 сек. - 2 мин.)	
Размеры	357 x 297 x 105 мм
Классификация	уровень безопасности 2,
в соответствии с	EN 50131-1, EN 50131-6, EN 50131-5-3, EN 50131-3, EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2
Класс окружающей среды	II. Общие условия при эксплуатации внутри помещений (в соответствии с EN 50131-1)
Диапазон рабочих температур	от -10 °C до +40 °C
Также соответствует требованиям	ETSI EN 300 220-2, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ETSI EN 301 419-1, ETSI EN 301 511, ETSI EN 301 489-7, ETSI EN 300 089