



JA-101KR-LAN3G

Охранно-пожарная контрольная панель со встроенным коммуникатором стандарта 3G/LAN и радиомодулем

Центральный элемент охранной системы JABLOTRON 100+. Обеспечивает гибкую постановку на охрану и удобную защиту коммерческих и жилых помещений, домов, дач и офисов; доступна адресная, беспроводная и комбинированная версия.

○ [Declaration of conformity - JA-101KR-LAN3G \(PDF 176,32 kB\)](#)

Описание

Оборудован 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-101KR-LAN3G предлагает следующие преимущества:

- до 50 беспроводных или адресных зон
- до 50 кодов пользователей
- до 8 разделов
- до 16 программируемых PG выходов
- 20 независимых друг от друга графиков
- SMS и голосовые сообщения, отправляемые системой пользователям (до 8 пользователей)
- удаленное управление посредством SMS, голосовое меню и приложения MyJABLOTRON
- 4 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:

- JA-111R радио-модуль
- Флэш-карта на 4 Гб для хранения информации о событиях, голосовых сообщениях, фотографий и т. д.
- 1 выходной щиток для подключения шины
- 1 внутренний соединитель, предназначенный специально для радио-модуля (JA-111R)
- 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

Источник питания	230 В/50 Гц, питание А (EN 50131-6)
Батарейка резервного питания	12 В - 2,6 А.ч (Внимание: Батарейка не входит в комплект поставки)
Максимальное время зарядки батареи - 72 часа	
Макс. постоянная нагрузка шины	400 мА
Максимальный кратковременный выходной ток (5 мин.)	1 А
Резервное питание шины батареейкой на 2,6 А.ч в течение 12 часов при максимальном потреблении составляет	85 мА
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 258 x 214 x 77 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 and 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
Данная контрольная панель оборудована радио-модулем	JA-111R
Рабочий диапазон частот	Протокол двусторонней связи Jablotron JA-111R на 868,1 МГц
Условия работы Согласно Рекомендации Европейского комитета по радиосвязи	ERC REC 70-03, ERC REC (98) 20