



JA-103KR GSM Охранно-пожарная контрольная панель с LAN и радио-модулем

Центральный элемент охранной системы JABLOTRON 100+. Контрольная панель, которая идеально подходит для защиты домов, офисов и небольших компаний. Должна устанавливаться только обученным специалистом, располагающим действительным сертификатом, выданным компанией Jablotron Alarms.

Описание

Требуемые настройки и размер системы программируются с помощью программного обеспечения F-Link (версия 2.0.0).

Контрольная панель JA-103K обеспечивает следующее:

- 50 беспроводных или адресных устройств
- 50 пользователей
- 8 разделов
- 32 программируемых PG-выхода
- 20 независимых календарных событий
- 8 SMS и голосовых отчетов для пользователей
- возможность настройки 5 ПЦН
- 5 протоколов ПЦН на выбор

Контрольная панель состоит из следующих элементов:

- Радиомодуль JA-111R

На контрольной панели есть:

- 1 клеммная колодка для подключения шины

Контрольная панель предлагает такие функции, как:

- Техническое обслуживание
- Дневной / ночной режим
- Быстрое реагирование во время отъезда
- Автоматическая постановка на охрану
- Расширенные настройки календаря

Следующие продукты **НЕСОВМЕСТИМЫ** с контрольными панелями:

- JA-180A (беспроводная наружная сирена)
- JA-154J (пульт дистанционного управления с двусторонней связью)
- JA-190X (модуль коммуникатора PSTN)

Следующие продукты **СОВМЕСТИМЫ** с контрольными панелями при определенных условиях:

- JA-112E (клавиатура) совместима с прошивкой LU61501 и выше
- JA-113E (клавиатура) совместима с прошивкой LU61601 и выше

- JA-118N (выходной модуль шины PG) совместим с LY68003 и выше
 - Версия прошивки LY68002 и ниже работает, только если диапазон PG установлен в программе F-Link до максимального значения 32
- JA-110I (индикатор шины раздела или PG) совместим, только если диапазон PG установлен в программе F-Link до максимального значения 32

Технические характеристики

Источник питания	110-230 В / 50-60 Гц
Аккумулятор резервного питания	12 В, 2,6 А-ч (в комплект поставки не входит!)
Максимальное время заряда аккумулятора	72 часа
Максимальное непрерывное питание от контрольной панели	1000 мА
Макс. длительный потребляемый ток для резервного питания 12 ч	80 мА без LAN 53 мА с действующей LAN (с батареей 2,6 А-ч)
Макс. количество периферийных устройств	50
Устройство связи по локальной сети	Интерфейс Ethernet, 10/100BASE-T
Размеры:	268 × 225 × 83 мм
Вес с батареей / без батареи	1809 г/919 г
Предыстория событий:	около 7 миллионов последних событий, включая дату и время
Источник питания	A (EN 50131-6)
Классификация	уровень безопасности 2 / класс окружающей среды II (в соответствии с EN 50131-1)
Диапазон рабочих температур	от -10 до +40°C
Средняя эксплуатационная влажность	75% относительной влажности, без конденсации
Отвечает требованиям	EN 50131-1 ред. 2+A1+A2, EN 50131-3, EN 50131-5-3A1, EN 50131-6 ред. 2+A, EN 50136-1, EN 50136-2, EN 50581
Рабочая радиочастота (с модулем JA-11xR):	868,1 МГц
Радиоизлучение	ETSI EN 300 220-1-2 (модуль R), ETSI EN 301 419-1, ETSI EN 301 511 (GSM)
ЭМС	EN 50130-4 ред. 2+A1, EN 55032 ред.2, ETSI EN 301 489-7
Электробезопасность	EN 62368-1+A11
Условия работы	VO-R/10, VO-R/1
Орган сертификации	Trezor Test s.r.o. (№ 3025)
Идентификация вызывного устройства	ETSI EN 300 089

