



JA-106KR Охранная контрольная панель с встроенным GSM/GPRS/LAN коммуникатором и радиомодулем

Расширенная версия контрольной панели JABLOTRON 100+. Разработана для охраны больших зданий и офисов. **Контрольная панель оснащена радиомодулем JA-111R.** Установка может быть произведена только сертифицированным установщиком.

○ [Declaration of conformity - JA-106KR \(PDF 176,3 kB\)](#)

Описание

Также предоставляет гибкое решение для защиты жилых зданий, резиденций и офисных помещений который имеют много независимых разделов. Необходимые параметры и размеры системы программируются через ПО F-link.

Характеристики JA-106K:

- до 120 адресных или беспроводных зон
- до 300 пользовательских кодов
- до 15 разделов
- до 32 программируемых выходов
- возможность установки 20 независимых календарных событий
- SMS отчеты для 30 пользователей
- SMS и голосовые сообщения для 15 пользователей
- 5 ПЦН
- 5 протоколов (на выбор) передачи на ПЦН

Контрольная панель имеет встроенные GSM/GPRS и LAN коммуникаторы, обеспечивающие связь с пользователями или ПЦН по голосовому каналу, SMS, LAN или GPRS. Оснащена картой памяти 1 Гб на плате для хранения отчетов о событиях, голосового меню и сообщений, хранения фото и др.

На основной плате находятся терминалы:

- 2 независимых терминала ШИНЫ
- 1 терминал для встроенного радиомодуля (JA-111R)
- 1 терминал для модуля связи PSTN (JA-190X)

Внешний источник питания

230 V / 50 Hz, 0.2 A макс, Класс II

Резервная батарея

12V, 18Ah (от 7 до 35Ah)

Максимальное время для зарядки батареи

72 часа

Максимальная непрерывная нагрузка питания ШИНЫ

1.2 A

Максимальная постоянная нагрузка для 12 ч. резервного питания

1.2 A с батареей 18Ah

Максимальное количество устройств

120

LAN коммуникатор	Ethernet
Блок питания	Тип А (EN 50131-6)
GSM QUAD-BAND коммуникатор	850/900/1800/1900MHz
Рабочая частота (с JA-111R)	868 MHz ISM band
Блокировка	после 10 неверных вводов кода
Память событий	последние события включая время и дату
Уровень безопасности	2 согласно норм EN50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-5-3
Среда применения	степень II. внутреннее использование (-10 to +40 ° C), EN 50131-1
Радиопомехи	ETSI EN 300220 (R module), ETSI EN 301 419-1, EN 301 511
ЭМС	EN 50130-4, EN 55022, ETSI EN 301 489-7
Безопасность	EN 60950-1
Условия эксплуатации	VO-R/10/9.2010-11 CTO, CTO VO-R1/12.2008-17
Caller ID (CLIP)	ETSI EN 300 089