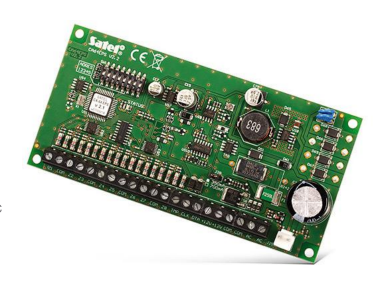
## Системы охранной сигнализации приемно-контрольные приборы / INTEGRA / Модули расширения зон и выходов

## CA-64 EPS

## МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ЗОН С БЛОКОМ ПИТАНИЯ

Модуль предназначен для ПКП **INTEGRA** и **VERSA**. Он позволяет расширить систему на 8 проводных зон с поддержкой шлейфов NO, NC, EOL и 2EOL. Благодаря анализу сигналов из зон возможным является непосредственное подключение извещателей движения рольставни и вибрационных извещателей. Дополнительная тамперная зона облегчает обнаружение неавторизованного открытия корпуса, в котором находится модуль. Модуль **CA-64 EPS** оборудован блоком питания 1,2 А, обеспечивающим дополнительное питание элементов системы охранной сигнализации.

- расширение системы на 8 зон
- поддержка шлейфов: NO, NC, EOL, 2EOL/NO и 2EOL/NC
- программируемое значение сопротивления оконечных резисторов
- поддержка вибрационных извещателей и датчиков движения рольставни
- импульсный блок питания



## ТЕХДАННЫЕ

Максимальный выходной ток блока питания	1,2 A
Габаритные размеры платы электроники	140 х 68 мм
Диапазон рабочих температур	-10+55 °C
Bec	131 г
Максимальная влажность воздуха	93 ±3%
Потребление тока от сети 220 В - в режиме готовности	50 mA
Потребление тока от сети 220 В - максимальное	220 mA
Потребление тока от аккумулятора - максимальное	100 mA
Потребление тока от аккумулятора - в режиме готовности	70 mA
Рекомендуемый тип трансформатора	TR40VA (40 BA / 18 B AC)
Диапазон выходного напряжения блока питания	9,513,8 V
Напряжение индикации аварии аккумулятора (±10%)	11 V
Напряжение отключения аккумулятора (±10%)	9,5 V
Ток зарядки аккумулятора (переключаемый)	350 / 700 mA
Напряжение питания (±10%)	18 B AC
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Соответствие стандартам	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6
Количество программируемых зон	8

