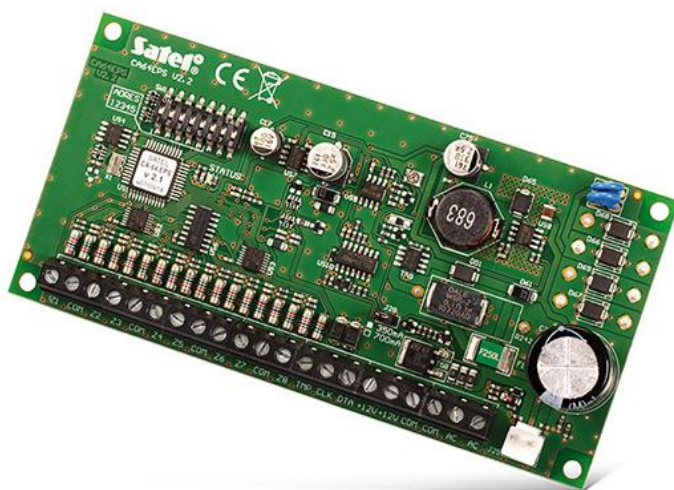


CA-64 EPS

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 конечных резисторов
- поддержка вибрационных извещателей и датчиков движения рольставни
- импульсный блок питания



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальный выходной ток блока питания	1,2 А
Габаритные размеры платы электроники	140 x 68 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °С
Вес	131 г
Максимальная влажность воздуха	93 ±3%
Потребление тока от сети 220 В - в режиме готовности	50 мА
Потребление тока от сети 220 В - максимальное	220 мА
Потребление тока от аккумулятора - максимальное	100 мА
Потребление тока от аккумулятора - в режиме готовности	70 мА
Рекомендуемый тип трансформатора	TR40VA (40 ВА / 18 В AC)
Диапазон выходного напряжения блока питания	9,5...13,8 В
Напряжение индикации аварии аккумулятора (±10%)	11 В
Напряжение отключения аккумулятора (±10%)	9,5 В
Ток зарядки аккумулятора (переключаемый)	350 / 700 мА
Напряжение питания (±10%)	18 В 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