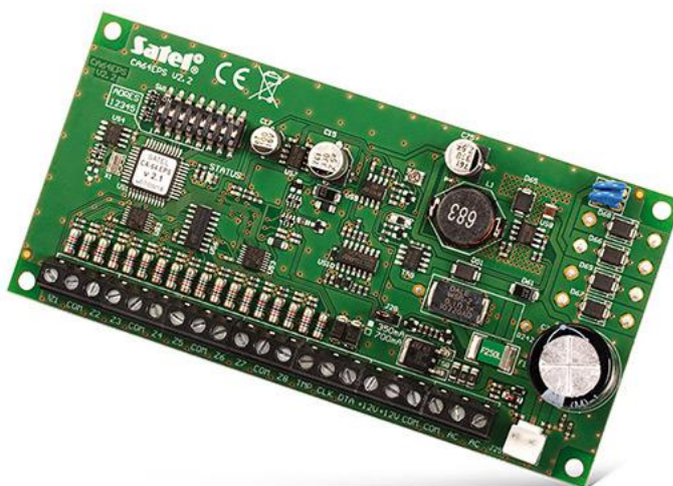


CA-64 EPS

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



ТЕХДААННЫЕ

| | |
|--|--|
| 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 |