

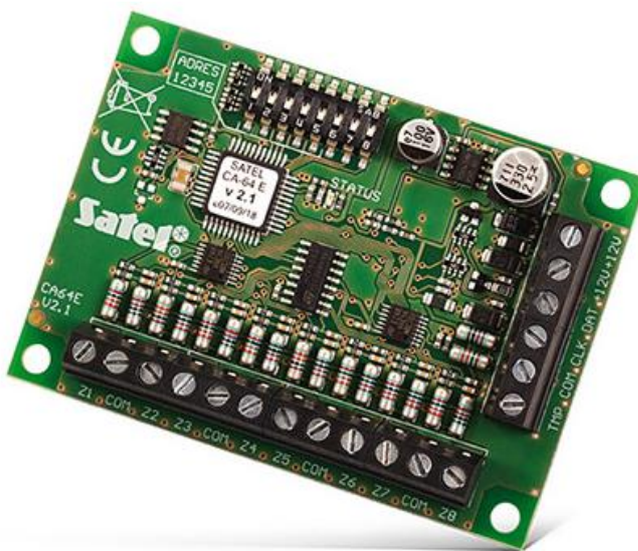
CA-64 E

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ЗОН

Normal 0 false false false RU X-NONE X-NONE 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.

- 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

Адресующий модуль предназначен для преобразования стандартного охранного извещателя, оборудованного релейным выходом, в извещатель, подключаемый к адресной шине. Небольшой корпус адресного модуля позволяет устанавливать его в извещателях небольших размеров. Normal 0 false false false RU X-NONE X-NONE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания ($\pm 15\%$)	12 В DC
Габаритные размеры платы электроники	80 x 57 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Потребление тока в режиме готовности	70 мА
Максимальное потребление тока	70 мА
Вес	47 г
Максимальная влажность воздуха	93 $\pm 3\%$
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Соответствие стандартам	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3
Класс безопасности по стандарту EN50131-2-6	Grade 3
Количество программируемых зон	8