

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 |