

# 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

### 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 V   |
| Напряжение индикации аварии аккумулятора (±10%)        | 11 V   |
| Напряжение отключения аккумулятора (±10%)              | 9,5 V  |
| 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  |