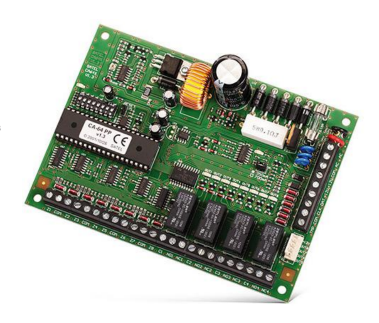
## **CA-64 PP**

## МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ЗОН И ВЫХОДОВ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ

Модуль расширения ПКП **INTEGRA** позволяет расширить систему на 8 зон с поддержкой шлейфов NO, NC, EOL, 2EOL и на 8 программируемых релейных выходов и выходов типа «открытый коллектор». Дополнительная тамперная зона облегчает обнаружение неавторизированного открытия корпуса, в котором находится модуль. Модуль **CA-64 PP** оборудован блоком питания 2,2 A, обеспечивающим дополнительное питание элементов системы охранной сигнализации.

- расширение системы на 8 зон
- расширение системы на 8 выходов
  - 4 выхода типа ОС и 4 релейных выхода
- импульсный блок питания



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс среды	ll
Максимальный ток выходов типа ОС (открытый коллектор)	50 / 12 B DC MA
Максимальный выходной ток блока питания	2,2 A
Габаритные размеры платы электроники	142 x 102 mm
Диапазон рабочих температур	-10+55 °C
Bec	190 г
Максимальная нагрузка на контактах реле (резистивная)	2 A / 24 B DC
Максимальная влажность воздуха	93 ±3%
Рекомендуемый тип трансформатора	TR40VA (40 BA / 18 B AC)
Диапазон выходного напряжения блока питания	9,513,8 DC V
Напряжение индикации аварии аккумулятора (±10%)	11 V
Напряжение отключения аккумулятора (±10%)	9,5 V
Ток зарядки аккумулятора (переключаемый)	400 / 800 MA
Потребление тока (без нагрузки выходов типа открытый коллектор и без активных реле)	34 мА
Потребление тока активным реле	20 мА
Напряжение питания (±10%)	18 B AC