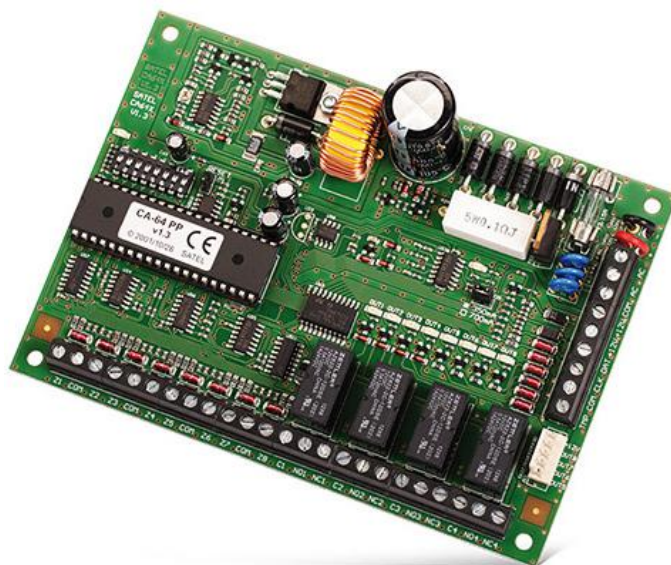


# CA-64 PP

## 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 неавторизованного открытия корпуса, в котором находится модуль. Модуль **CA-64 PP** оборудован блоком питания 2,2 А, 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



### ТЕХДААННЫЕ

Класс среды	II
Максимальный ток выходов типа ОС (открытый коллектор)	50 / 12 В DC мА
Максимальный выходной ток блока питания	2,2 А
Габаритные размеры платы электроники	142 x 102 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Вес	190 г
Максимальная нагрузка на контактах реле (резистивная)	2 А / 24 В DC
Максимальная влажность воздуха	93 ±3%
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)	400 / 800 мА
Потребление тока (без нагрузки выходов типа открытый коллектор и без активных реле)	34 мА
Потребление тока активным реле	20 мА
Напряжение питания (±10%)	18 В AC