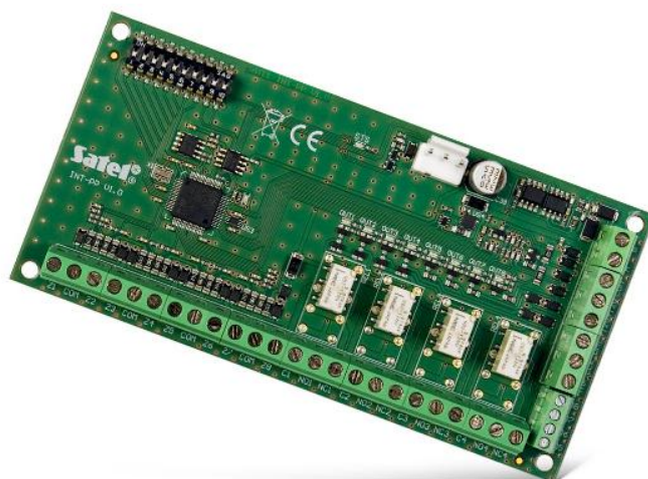


# INT-PP

## МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ЗОН И ВЫХОДОВ

Модуль расширения зон и выходов предназначен для совместной работы с приемно-контрольными приборами серии: **INTEGRA** и **INTEGRA Plus**, а также с сетевыми контроллерами **ACCO-NT**. Устройство заменяет модуль **CA-64 PP**. **INT-PP** позволяет расширить систему на 8 проводных зон, а также 8 программируемых выходов: релейных и типа "открытый коллектор". Дополнительный тамперный вход позволяет обнаружить неавторизованное вскрытие корпуса, в котором установлен модуль.



- поддержка шлейфов:
  - NO, NC
  - EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (в сопряжении с приемно-контрольными приборами)
  - 3EOL (прибор INTEGRA Plus)
- поддержка вибрационных извещателей и извещателей движения рольставни
- расширение системы на 8 зон
- расширение системы на 8 выходов:
  - 4 выхода типа "открытый коллектор" OC
  - 4 релейных выхода
- возможность подключения к шине **RS-485** (обновление микропрограммы через шину)

### ТЕХДААННЫЕ

Напряжение питания ( $\pm 15\%$ )	12 В DC
Диапазон рабочих температур	-10 °C...+55 °C
Потребление тока в режиме готовности	35 mA
Максимальное потребление тока	150 mA
Вес	80 г
Максимальная влажность воздуха	93 $\pm$ 3%
Габаритные размеры	140 x 68 мм
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Максимальный ток выходов типа «открытый коллектор» OC	50 mA / 12 В DC
Максимальный ток релейных выходов (резистивная нагрузка)	1 A / 30 В DC
Максимальный ток выхода +12 V	2,5 A / 12 В DC
Класс защиты по европейскому стандарту EN 50131 (без блока питания)	Grade 3
Класс защиты по европейскому стандарту EN 50131 (с блоком питания APS-412)	Grade 2