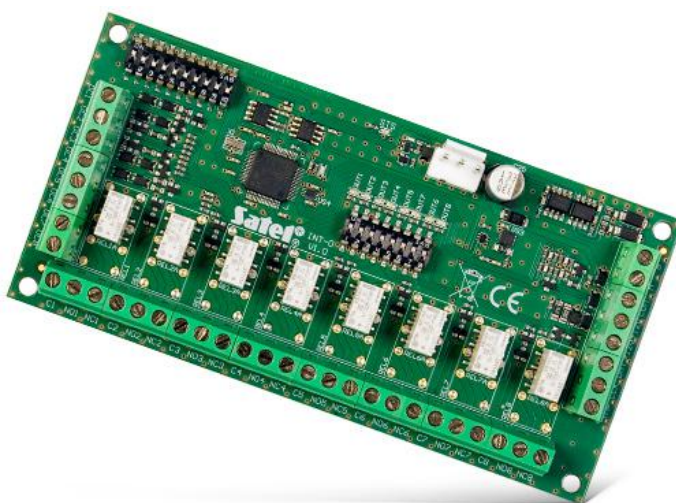


# INT-O

## МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ВЫХОДОВ

Модуль расширения выходов предназначен для совместной работы с приемно-контрольными приборами серии: **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **VERSA Plus**, **PERFECTA** и **PERFECTA-T**, а также с сетевыми контроллерами **ACCO-NT**. Он заменяет модули: **CA-64 O-OC**, **CA-64 O-R** и **CA-64 O-ROC**. **INT-O** позволяет расширить систему на 8 проводных выходов. Дополнительный тамперный вход позволяет обнаружить неавторизованное вскрытие корпуса, в котором установлен модуль.

- расширение системы на 8 выходов:
  - 8 выходов типа "открытый коллектор" OC
  - до 8 релейных выходов
  - каждый выход типа "открытый коллектор" OC соединен параллельно с релейным выходом
  - возможность уменьшения потребления тока путем выключения выбранных релейных выходов
- возможность подключения к шине **RS-485** (обновление микропрограммы через шину)



### ТЕХДАННЫЕ

Напряжение питания ( $\pm 15\%$ )	12 В DC
Диапазон рабочих температур	-10 °C...+55 °C
Потребление тока в режиме готовности	30 мА
Максимальное потребление тока	160 мА
Вес	90 г
Максимальная влажность воздуха	93 $\pm$ 3%
Потребление тока активным реле	16 мА
Габаритные размеры	140 x 68 мм
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Максимальный ток выходов типа «открытый коллектор» OC	50 мА / 12 В DC
Максимальный ток релейных выходов (резистивная нагрузка)	1 А / 30 В DC
Максимальный ток выхода +12 В	2,5 А / 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