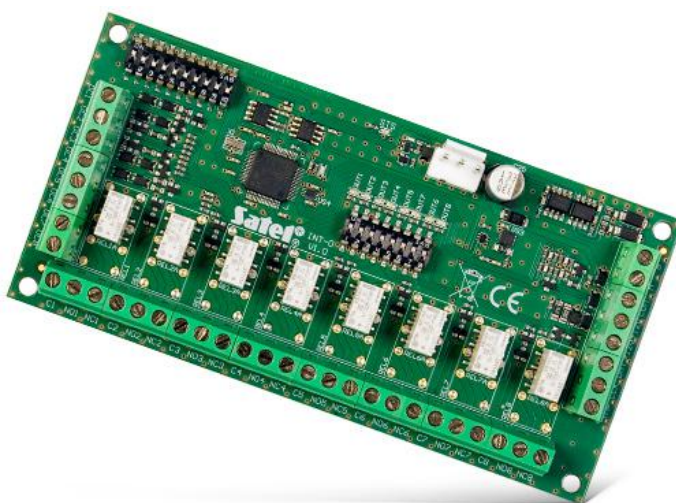


INT-O

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)



ТЕХДААННЫЕ

| | |
|--|-----------------|
| 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 |