

# 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	$-10\text{ }^{\circ}\text{C} \dots +55\text{ }^{\circ}\text{C}$
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
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
Выход типа OC	50 мА / 12 В DC
Релейные выходы (резистивная нагрузка)	2 А / 24 В DC