

INT-E

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ЗОН

Модуль предназначен для совместной работы с приемно-контрольными приборами **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA** и **VERSA Plus**, а также с сетевыми контроллерами **ACCO-NT**. Устройство заменяет модуль SA-64 E. **INT-E** позволяет расширить систему на 8 проводных зон, что позволяет непосредственно подключать вибрационные извещатели и извещатели движения рольставни. Дополнительный тамперный вход позволяет обнаружить неавторизованное вскрытие корпуса, в котором установлен модуль.

- расширение системы на 8 зон
- поддержка шлейфов:
 - NO, NC
 - EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (в сопряжении с приемно-контрольными приборами)
 - 3EOL (прибор INTEGRA Plus)
- программируемая величина конечных резисторов (в сопряжении с приемно-контрольными приборами)
- поддержка вибрационных извещателей и извещателей движения рольставни (в сопряжении с приемно-контрольными приборами)
- возможность подключения к шине **RS-485** (обновление микропрограммы через шину)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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	35 мА
Максимальное потребление тока	80 мА
Вес	47 г
Максимальная влажность воздуха	$93 \pm 3\%$
Габаритные размеры	80 x 57 мм
Класс среды по стандарту EN50130-5	II
Максимальный ток выхода +12 V	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