

INT-E

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ЗОН

Модуль предназначен для совместной работы с приемно-контрольными приборами **INTEGRA**, **INTEGRA Plus**, **VERSA**, **VERSA Plus**, **PERFECTA** и **PERFECTA-T**, а также с сетевыми контроллерами **ACCO-NT**. Устройство заменяет модуль CA-64 E/CA-64 EPS. **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 (прибор: INTEGRA, INTEGRA Plus, VERSA, VERSA Plus)
- поддержка вибрационных извещателей и извещателей движения рольставни (в сопряжении с приемно-контрольными приборами)
- 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 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 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