СИСТЕМЫ ОХРАННОИ СИГНАЛИЗАЦИИ Приемно-контрольные приборы / INTEGRA / Модули расширения зон и выходов

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:
 - o NO, NC
 - ∘ EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (в сопряжении с приемно-контрольными приборами)
 - ЗЕОL (прибор INTEGRA Plus)
- программируемая величина оконечных 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)



ТЕХДАННЫЕ

Напряжение питания (±15%)	12 B DC
Диапазон рабочих температур	-10 °C+55 °C
Потребление тока в режиме готовности	35 mA
Максимальное потребление тока	80 mA
Bec	47 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Габаритные размеры	80 x 57 mm
Класс среды по стандарту EN50130-5	II II
Максимальный ток выхода +12 V	2,5 A / 12 B 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
	Olddo E

