

INT-PP

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ЗОН И ВЫХОДОВ

Модуль расширения зон и выходов предназначен для совместной работы с приемно-контрольными приборами серии: **INTEGRA** и **INTEGRA Plus**, а также с сетевыми контроллерами **ACCO-NT**. Устройство заменяет модуль **CA-64 PP**. **INT-PP** позволяет расширить систему на 8 проводных зон, а также 8 программируемых выходов: релейных и типа "открытый коллектор". Дополнительный тамперный вход позволяет обнаружить неавторизованное вскрытие корпуса, в котором установлен модуль.

- поддержка шлейфов:
 - NO, NC
 - EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC (в сопряжении с приемно-контрольными приборами)
 - 3EOL (прибор INTEGRA Plus)
- поддержка вибрационных извещателей и извещателей движения рольставни
- расширение системы на 8 зон
- расширение системы на 8 выходов:
 - 4 выхода типа "открытый коллектор" OC
 - 4 релейных выхода
- 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 mA |
| Максимальное потребление тока | 150 mA |
| Вес | 80 г |
| Максимальная влажность воздуха | 93 \pm 3% |
| Потребление тока активным реле | 16 mA |
| 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 mA / 12 В DC |
| Релейные выходы (резистивная нагрузка) | 2 A / 24 В DC |