

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ПРОВОДНЫХ ЗОН И ВЫХОДОВ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ

АСХ-201

Система АВАХ предназначена для расширения любой проводной системы охранной сигнализации беспроводными устройствами. Уникальные технологические решения, примененные в процессе ее разработки, гарантируют наивысший уровень защиты.

СВОЙСТВА

- подключение проводных устройств к системе АВАХ
- поддержка до 4 извещателей, подключенных по схеме: NO, NC, EOL, 2EOL/NO и 2EOL/NC
- 4 релейных выхода с автономным управлением
- встроенный блок питания 1,2 А с функцией тестирования состояния аккумулятора и защитой от перегрузки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение питания ($\pm 15\%$)	18 В AC 50-60 Гц
Эффективный ток блока питания	1,2 А
Среднее потребление тока ($\pm 10\%$) в зависимости от состояния реле	40 мА ÷ 120 мА
Максимальный ток релейных выходов	1 А/24 В
Габаритные размеры корпуса (мм)	250 x 250 x 80
Класс среды	II
Диапазон рабочих температур	-10°C...+55°C