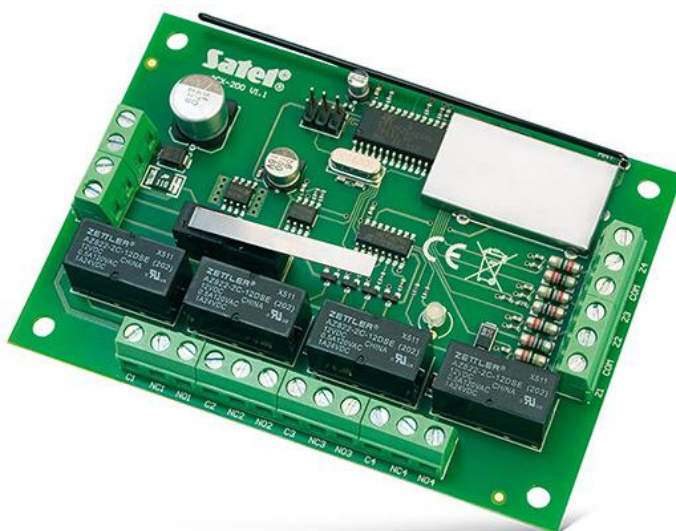


АСХ-200

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ПРОВОДНЫХ ЗОН И ВЫХОДОВ

Модуль расширения проводных зон и выходов АСХ-200 – это модуль, позволяющий расширить беспроводную систему **АВАХ** с двухсторонней связью проводными устройствами. Он оборудован 4 входами для подключения проводных датчиков в конфигурации: NO, NC, EOL, 2EOL/NO и 2EOL/NC. Модуль оборудован 4 релейными выходами для поддержки, например, оповещателей или подключения тамперного контакта. Максимальная дальность действия – 500 м в прямой видимости. Устройство работает с прибором **INTEGRA 128-WRL**, контроллерами **АСУ-120**, **АСУ-270** и более ранними моделями **АСУ-100** и **АСУ-250**, а также ретранслятором сигнала **АРУ-100**. Модуль расширения АСХ-200 удовлетворяет требованиям Grade 2 стандарта EN 50131-3.

- 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
- тамперный контакт



ТЕХДААННЫЕ

Класс среды	II
Напряжение питания (±15%)	12 В DC
Габаритные размеры корпуса	126 x 158 x 32 мм
Диапазон рабочих температур	-10...+55 °C
Полоса рабочих частот	868,0 МГц
Потребление тока в режиме готовности	130 мА
Максимальное потребление тока	140 мА
Вес	223 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Дальность действия (в прямой видимости)	до 500 м
Соответствие стандартам	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Название сертификационного органа	Telefication
Класс безопасности по стандарту EN50131-3	Grade 2
Максимальный ток релейных выходов (резистивная нагрузка)	1000 мА / 24 VDC