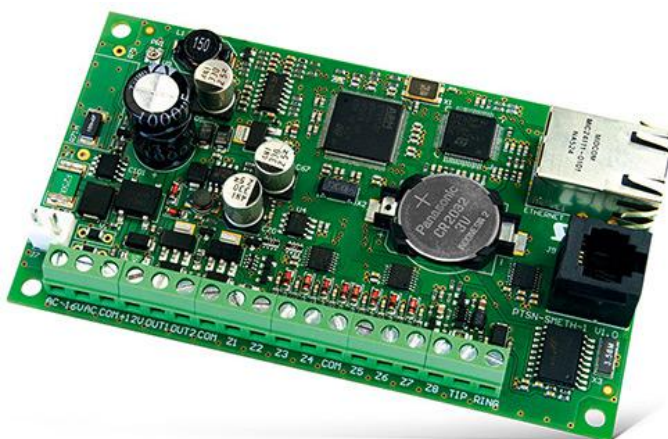


ETHM-2

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ TCP/IP

- преобразование телефонных сигналов мониторинга от любого приемно-контрольного прибора в формат для передачи по TCP/IP-каналу
- TCP/IP-мониторинг, активируемый с помощью входов модуля
- поддержка протокола шифрования SSL при осуществлении связи с сервером исходящих писем (касается только **ETHM-2 FLASH v2.00**)
- удаленное управление выходами с помощью интернет-браузера (касается только **ETHM-2 FLASH v1.02**)
- удаленная настройка с помощью приложения **ETHM-2 SOFT**
- локальная настройка с помощью компьютера, подключенного через RS-232
- возможность использования в качестве простого приемно-контрольного прибора, поддерживающего TCP/IP-связь
- шифрованная передача данных



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальный ток выходов типа ОС (открытый коллектор)	50 mA
Максимальный выходной ток блока питания	1,2 A
Габаритные размеры платы электроники	68 x 120 мм
Диапазон рабочих температур	0...+45 °C
Номинальное напряжение питания (±15%)	12 В DC
Потребление тока в режиме готовности	150 mA
Максимальное потребление тока	450 mA
Вес	86 г