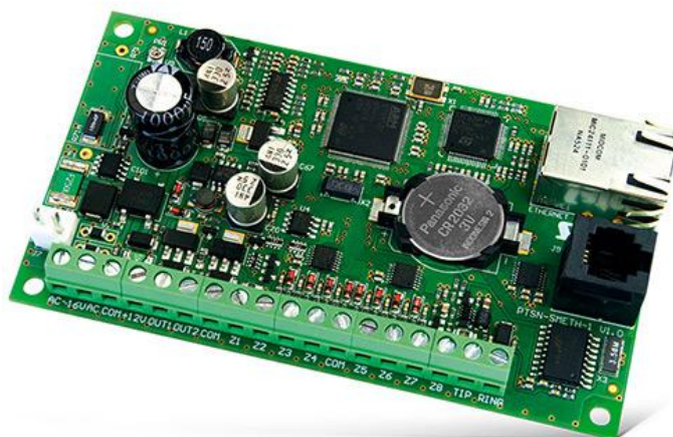


ETHM-2

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОММУНИКАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ TCP/IP

- преобразование телефонных сигналов мониторинга от любого приемно-контрольного прибора в формат для передачи по TCP/IP
- мониторинг TCP/IP, активируемый входами модуля
- уведомление с помощью электронных писем
- дистанционное управление выходами с помощью интернет-браузера
- дистанционная настройка через интернет-браузер
- локальное программирование с помощью компьютера, подключенного через RS-232
- возможность использования в качестве простого ПКП, поддерживающего TCP/IP связь
- шифрование передаваемых 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

