



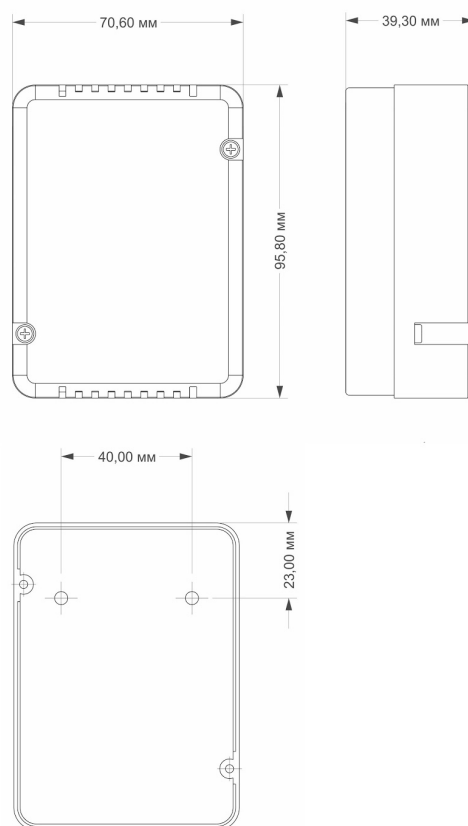
Детектор-сигнализатор фреонов C2P51-HFC

Особенности:

- Компактный прибор для обнаружения фреонов
- Высокая чувствительность и стабильность
- Корпус с отверстиями для оптимальной циркуляции воздуха
- Визуальная и звуковая сигнализация
- 2 выходных реле с переключающими контактами для управления системами сигнализации, вентиляции и другими внешними нагрузками.
- Функция внешней аварии для соединения в шлейф

Характеристики:

Тип сенсора	Металлоксидный полупроводниковый
Целевой газ	R-12, R-123, R-125, R-134a (по умолчанию), R-143, R-22, R-404a, R-407c, R-410a, R1234yf,...
Метод отбора пробы	Диффузия
Диапазон измерения	0...1000 ppm
Режим работы	Непрерывный
Разрешение	1 ppm
Погрешность порогов срабатывания	±20 % установленного значения
Время срабатывания	Не более 60 сек
Межсервисный интервал	12 месяцев
Срок службы сенсора	более 5 лет
Время прогрева	65 сек (переход в режим измерения) 120 мин (достижение заявленной точности)
Питание	24В DC; 100-240В AC, 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 3 ВА
Сигнализация	Визуальная/звуковая
Выходные реле	2 реле (переключающий контакт), 240В AC, 5 А
Пороги срабатывания по умолчанию	100 ppm 500 ppm
Корпус	Белый АБС пластик, IP20
Габариты	71 x 96 x 39 мм
Область применения	Жилые, общественные и промышленные здания внутри помещений
Условия эксплуатации	Температура -20...+50°C Относительная влажность 15...90% без конденсации влаги



***Возможны нестандартные исполнения оборудования по запросу.**