



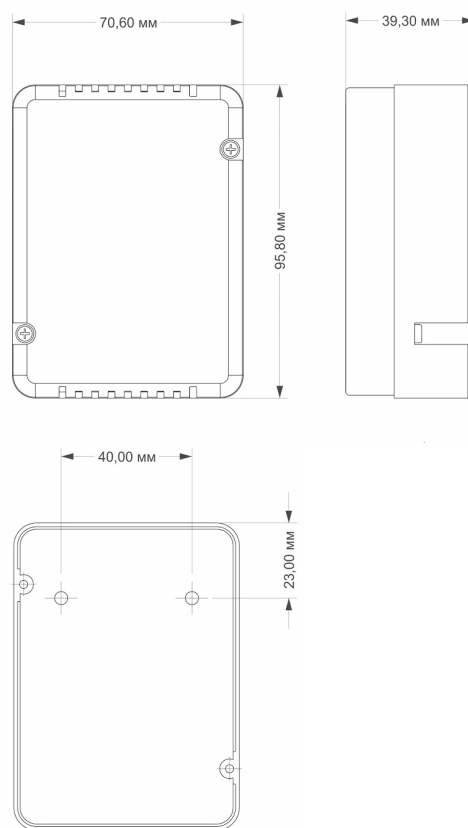
Детектор-сигнализатор кислорода C2P51-O2

Особенности:

- Компактный прибор для обнаружения дефицита кислорода
- 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	Электрохимический / Оптический (по запросу)
Целевой газ	Кислород (O ₂)
Метод отбора пробы	Диффузия
Диапазон измерения	0...25 % об.
Режим работы	Непрерывный
Разрешение	0,1 %
Погрешность порогов срабатывания	±0,9 % об.
Время срабатывания	<10 с (ЭХ)/<30 с (Опт.)
Межсервисный интервал	6 месяцев ЭХ/ Опт. не требует обслуживания при нормальных условиях
Срок службы сенсора	более 2 лет ЭХ / более 5 лет Опт.
Время прогрева	65 сек
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, макс. 5 А
Пороги срабатывания по умолчанию на понижение	19,5 % об. 18 % об.
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 <90% без конденсации влаги



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