

Разработана Специально для Автостоянок

Prosense PPS RCO & RNO₂ gas detectors are designed and developed for continuously monitoring carbon monoxide for vehicles with gasoline and nitrogen dioxide for vehicles with diesel in closed car parks and tunnels.

Экономичное Решение

"PPS, RCO & RNO₂" Серия предлагает экономичное решение для использования в на автостоянках.

Лёгкий Корпус

PPS RCO & RNO₂ с корпусом из АБС-пластика и защитой IP54 предназначен для использования внутри помещений.

Релейные Контакты

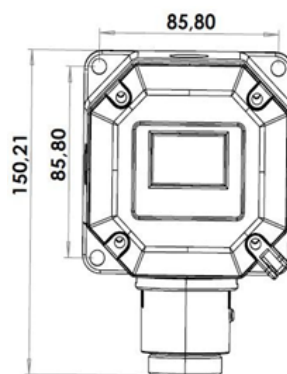
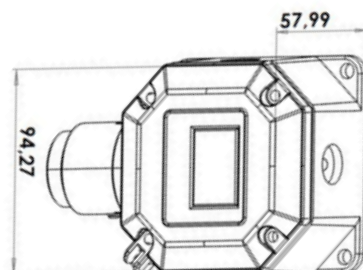
Благодаря стандартным релейным контактам, позволяет управлять внешним оборудованием, таким как сирена и мигалка, и связать с панелями пожаротушения.

Чувствительные Сенсоры

Высококачественные электрохимические сенсоры, используемые в детекторах серии PPS RCO & RNO₂, способствуют проведению точных измерений в ppm.

Комфортное Решение для Системы Вентиляции

PPS RCO & RNO₂ включает три релейных выхода на каждую зону с целью управления внешними устройствами, такими как вентиляция и сигнализация.



Спецификации	PPS-RCO	PPS-RNO2
Детектируемый Газ	Монооксид Углерода	Диоксид Азота
Тип Сенсора	Электрохимический	
Выходной Сигнал	2 Сигнал и 1 Неисправность	
Разогрев Сенсора	60сек	
Время Реакции	<30сек	
Диапазон Измерений	0-300ppm	0-30ppm
Точность	%±2	
Температура Работы	-20°C ~ +50°C	
Влагостойкость	5~95%RH	
Входное Напряжение	Мин 10VDC - Макс 28VDC - Номинал 24VDC	
Расход Энергии	Макс. 2Вт	
Кабельный Ввод	PG11	
Распределительная Коробка	АБС-Пластик / IP54	
Габариты	150x94,5x58мм	
Вес	250гр	

* Газодетекторы PPS-RCO соединяемы с контрольной панелью S-DP32 при помощи модуля RS485.

Для получения дополнительной информации info@prosense.com.tr