

### Разработана Специально для Автостоянок

Prosense PPS RCO & RNO<sub>2</sub> 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 & RNO<sub>2</sub>" Серия предлагает экономичное решение для использования в на автостоянках.

### Лёгкий Корпус

PPS RCO & RNO<sub>2</sub> с корпусом из АБС-пластика и защитой IP54 предназначен для использования внутри помещений.

### Релейные Контакты

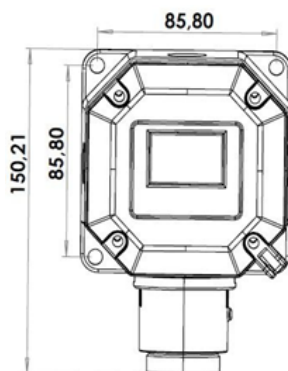
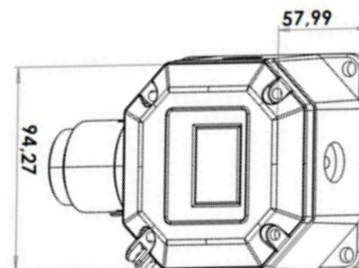
Благодаря стандартным релейным контактам, позволяет управлять внешним оборудованием, таким как сирена и мигалка, и связать с панелями пожаротушения.

### Чувствительные Сенсоры

Высококачественные электрохимические сенсоры, используемые в детекторах серии PPS RCO & RNO<sub>2</sub>, способствуют проведению точных измерений в ppm.

### Комфортное Решение для Системы Вентиляции

PPS RCO & RNO<sub>2</sub> 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 соединяются с контрольной панелью S-DP32 при помощи модуля RS485.

Для получения дополнительной информации [info@prosense.com.tr](mailto:info@prosense.com.tr)

