

Датчики присутствия автомобиля S400RGB и S400

Датчики присутствия автомобиля (ДПА) адресно-аналоговые **S400RGB** и **S400** подсистемы **ProPark** входят в состав аппаратно-программного комплекса «AS101 Pro» и предназначены для:

- определения присутствия автомобиля на парковочном месте крытой автостоянки;
- световой индикации состояния парковочного места СВОБОДНО/ЗАНЯТО (только **S400RGB**).

Датчик **S400RGB** имеет встроенный световой трехцветный индикатор. Видимость индикатора 360°. Датчик **S400** не имеет встроенной индикации.



Технические характеристики

Габариты	100x100x80мм
Масса	220г
Материал: крышка/основание	поликарбонат/ABS
Цвет основания	серый (RAL 7035)
Степень защиты оболочки	IP66 (внутренний объем)
Напряжение питания постоянного тока	20 ... 26В
Потребляемый ток	35мА при 24В (с учетом индикатора)
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50°C
Физический принцип работы	ультразвуковой измеритель расстояния, 40кГц
Измеряемые расстояния	0,4 ... 5,0м
Протокол обмена	МИККОМ с гальванической развязкой
Встроенный индикатор	12 сверхярких RGB светодиодов (1300мкд/120°) по 12 светодиодов каждого цвета

Особенности

температурная компенсация,
узкополосный активный фильтр,
адаптивный коэффициент усиления,
регулируемая мощность излучения и
чувствительность, автодиагностика
неисправностей

