

Датчики присутствия автомобиля S400L, S400L-01

Датчики присутствия автомобиля (ДПА) адресно-аналоговые **S400** и **S400L-01** подсистемы **ProPark** входят в состав аппаратно-программного комплекса «AS101 Pro» и предназначены для:

- определения присутствия автомобиля на парковочном месте крытой автостоянки;
- подачи управляющих сигналов на выносной индикатор (ВИ) состояния парковочного места СВОБОДНО/ЗАНЯТО.



Датчики **S400L** и **S400L-01** не имеют встроенной световой индикации состояния парковочного места и предполагают использование выносных индикаторов (ВИ).

Технические характеристики

Габариты	108x108x65мм
Масса	260г
Материал корпуса	ABS-пластик, полипропилен
Цвет корпуса	серый (RAL 7035)
Степень защиты оболочки	IP55 (внутренний объем)
Напряжение питания постоянного тока	20 ... 26В
Потребляемый ток	35мА при 24В (с учетом индикатора)
Диапазон рабочих температур	от -30 до +50 ⁰ С (по минусу ограничено материалом корпуса)
Физический принцип работы	ультразвуковой измеритель расстояния, 40кГц
Измеряемые расстояния	0,4 ... 5,0м
Протокол обмена	МИККОМ с гальванической развязкой
Индикатор	разъем для подключения выносного индикатора
Особенности	температурная компенсация, узкополосный активный фильтр, адаптивный коэффициент усиления, регулируемые мощность излучения и чувствительность, автодиагностика



Датчики **S400L** выполнены в корпусе с кабельными вводами, датчики **S400L-01** выполнены в корпусе с гладкими стенками.