

## Индукционный детектор транспортных средств ST-RB001LD

- Одноканальный индукционный детектор
- СИД индикация
- Крепление на DIN-рейку
- Регулировка чувствительности
- Подстройка частоты при использовании нескольких детекторов
- Режим автоматического повышения чувствительности для стабильного контроля присутствия
- Режим фильтрации помех для использования в сложных условиях



Индукционный одноканальный датчик ST-RB001LD предназначенный для обнаружения транспортных средств для обеспечения безопасности или автоматизации проезда. При обнаружении транспортного средства, проезжающего над индукционной петлей, контроллер датчика включает выходное реле.

### Конфигурационные возможности

Регулировка рабочей частоты позволяет избежать взаимного влияния индукционных петель друг на друга при использовании нескольких детекторов в непосредственной близости. Регулировка чувствительности детектора позволяет настроить обнаружение автомобилей и, например, исключить обнаружение велосипедов или тележек.

### Технические характеристики

<b>Модель:</b>	<b>ST-RB001LD</b>
<b>Релейный выход:</b>	Два реле НЗ/НР, ОБЩ; до 10 А, 220 В (АС)
<b>Питание:</b>	220 В (АС)
<b>Потребляемая мощность:</b>	4,5 Вт
<b>Класс защиты:</b>	IP54
<b>Диапазон рабочих температур:</b>	От -20 до +55 °С
<b>Диапазон рабочей влажности:</b>	10%–95%
<b>Габариты:</b>	78 x 40 x 108 мм