

Индукционный детектор транспортных средств ST-RB001LD

- Одноканальный индукционный детектор
- СИД индикация
- Два релейных выхода
- Следящий режим для реле 1, импульсный режим для реле 2
- 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

Модель:	ST-RB001LD
Выходы:	2 группы НЗ/НР, ОБЩ; 5 А, 220 В (AC)
Питание:	220 В (AC)
Потребляемая мощность:	4,5 Вт
Класс защиты:	IP54
Диапазон рабочих температур:	От -20 до +55 °C
Диапазон рабочей влажности:	10%–95%
Габариты:	78 x 40 x 108 мм