

Индукционный детектор транспортных средств ST-RB002LD

- Двухканальный индукционный детектор
- СИД индикация
- Два режима работы: определение направления проезда или независимое использование двух каналов
- Крепление на DIN-рейку
- Регулировка чувствительности
- Подстройка рабочей частоты индукционных петель
- Режим автоматического повышения чувствительности для стабильного контроля присутствия
- Режим фильтрации помех для использования в сложных условиях



Индукционный двухканальный датчик ST-RB002LD предназначен для обнаружения транспортных средств с целью 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.

Два режима работы

Поддерживается два режима работы: независимое использование двух каналов или определение направления проезда, когда при проезде транспортного средства в одном направлении срабатывает одно реле, а при проезде в противоположном направлении срабатывает второе реле.

Технические характеристики

Модель:	ST-RB002LD
Выходы:	Канал 1: НР, ОБЩ; Канал 2: НЗ/НР, ОБЩ; до 5 А, 220 В (АС)
Питание:	220 В (АС)
Потребляемая мощность:	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