



## RMG1 и RMG2

Магнитный датчик



RMG1 - одноканальный  
RMG2 - двухканальный

## RMG 1 и RMG 2

Высокоэффективные индуктивные системы обнаружения транспорта на один или два канала, в компактном корпусе со стандартным 11-контактным соединительным разъёмом. Подходят для обнаружения любого типа автотранспорта благодаря регулировке чувствительности.

- Автоматическое согласование частоты.
- Частота колебаний в каждой индуктивной петле проверяется при включении питания.
- Четыре настройки частоты.
- Постоянное обновление данных по рабочей частоте.
- Оповещение о разрыве или коротком замыкании индуктивной петли.
- Многофункциональные светодиодные индикаторы.
- Потенциометрическая регулировка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	RMG 1	RMG 2
Напряжение питания	12-24В, АС/DC	
Потребляемая мощность	< 2.5 Вт	
Диапазон рабочих температур	-30° + 70°C	
Индуктивность петли	20 - 1000 мкГн	
Диапазон частот	20 - 130 кГц	
Число частот	4 на канал	2 на канал
Чувствительность срабатывания	0.005%- 0.5%	
Время отклика	25 мСек на канал	50 мСек на канал
Время присутствия	от 1 мин до бесконечности в непрерывном режиме	
Кабель петли	< 100 м	
Макс. ток в контакте реле	230В, АС - 5А (резистив.)	
Длительность импульса	100 - 500 мСек	
Габаритные размеры	77 x 40 x 75 (мм)	
Число петель	2	

## QUICK



## Многопозиционный переключатель (приводимый в действие ключом)

- Наружная установка.
- Один контакт для переключения (нормально закрыто/нормально открыто).
- Защита от взлома.

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДЕЛИ QUICK



#### JA 326

**Стойка высотой 100 см**  
Стойка высотой 100 см для переключателя Quick



#### JA 328

**Монтажная пластина для стойки**