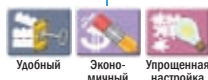




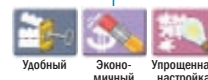
## Датчик движения RAD- серия RAD

## Типы

## RAD-01

Удобный  
Эко-  
мичный  
Упрощенная  
настройка

## RAD-02

Удобный  
Эко-  
мичный  
Упрощенная  
настройка

Размеры (мм) W x H x D

118 x 80 x 53

Характеристики

Датчик типа радара в К диапазоне, совместимый со всеми дверями, открывающимися в обе стороны, и сдвигающимися автоматическими дверями. Трехмерное регулируемое положение датчика дает точную ориентацию структуры активации. Технология на основе микропроцессоров отфильтровывает возможное влияние внешней среды. Контроллер с дистанционным управлением по инфракрасному каналу может добавляться для простоты настройки.

118 x 80 x 53

Датчик типа радара в К диапазоне, совместимый со всеми дверями, открывающимися в обе стороны, и сдвигающимися автоматическими дверями. Трехмерное регулируемое положение датчика дает точную ориентацию структуры активации. Технология на основе микропроцессоров отфильтровывает возможное влияние внешней среды. Контроллер с дистанционным управлением по инфракрасному каналу может добавляться для простоты настройки.

## Спецификации входа

Угол обнаружения

V: 0 до 90°C с приращением в 15°C  
L: +/- 30° с приращением в 7,5°C

Зона обнаружения

(высота монтажа 2,2 м)

Широкое поле обнаруж.

Узкое поле обнаружения

Режим обнаружения

Скорость обнаружения

движения

Настройка

Чувствительность

Время удержания

Обнаружение

невосприимчивости

4м (шир.) x 2м (глуб.)

2м (шир.) x 2,5м (глуб.)

Двухнаправленный

0,05 - 1м/с

10 уровней (1 до 10)

От 0,5 до 9 с в 10 этапов

«Квази- присутствие», нормальное,  
повышенная невосприимчивость

V: 0 до 90°C с приращением в 15°C  
L: +/- 30° с приращением в 7,5°C

4м (шир.) x 2м (глуб.)

2м (шир.) x 2,5м (глуб.)

Одно и двухнаправленный

0,05 - 1м/с

10 уровней (1 до 10)

От 0,5 до 9 с в 10 этапов

«Квази- присутствие», нормальное,  
повышенная невосприимчивость

## Спецификации выхода

Выходной реле SPDT

Макс. конт. напряжение

Макс. контактный ток

Макс. переключ. мощность

Время удержания

24VDC / 120VAC

1 A (резистивный)

30W (DC) / 120VA (AC)

0,5 - 9с (регулируемое)

24VDC / 120VAC

1 A (резистивный)

30W (DC) / 120VA (AC)

0,5 - 9с (регулируемое)

Электрические  
характеристики

Излучаемая частота

Номинальное

напряжение питания

Основная частота

Потребляемая мощность

Соответствие стандартам

24 125 ГГц

12 - 24VAC ±10%

12 - 24VDC +30% / -10%

50 ... 60 Гц

&lt; 0,5 W

UL, CE

24 125 ГГц

12 - 24 VAC ±10%

12 - 24 VDC +30% / -10%

50 ... 60 Гц

&lt; 0,5 W

UL, CE

## Обозначения

Без опций

Датчик с дистанционным  
контроллером

RAD-01

RAD-01-WR

RAD-02

RAD-02-WR