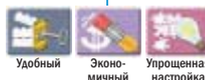


Датчик движения RAD- серия RAD

Типы

RAD-01

RAD-02



Размеры (мм) W x H x D
Характеристики

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.

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

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 обнаружения
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.)
Двунаправленный
0.05 - 1м/с

4м (шир.) x 2м (глуб.)
2м (шир.) x 2,5м (глуб.)
Одно и двунаправленный
0.05 - 1м/с

10 уровней (1 до 10)
От 0,5 до 9 с в 10 этапов
«Квази- присутствие», нормальное, повышенная невосприимчивость

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
< 0.5 W
UL, CE

24 125 ГГц
12 - 24 VAC ±10%
12 - 24 VDC +30% / -10%
50 ... 60 Гц
< 0.5 W
UL, CE

Обозначения

Без опций
Датчик с дистанционным контроллером

RAD-01
RAD-01-WR

RAD-02
RAD-02-WR

Carlo Gavazzi Sense Motion ru 0311.pdf

KLINKMANN

www.klinkmann.ru

Санкт-Петербург
тел. +7 812 327 3752
klinkmann@klinkmann.spb.ru

Самара
тел. +7 846 273 95 85
samara@klinkmann.spb.ru

Rīga
тел. +371 6738 1617
klinkmann@klinkmann.lv

Москва
тел. +7 495 641 1616
moscow@klinkmann.spb.ru

Київ
тел. +38 044 495 33 40
klinkmann@klinkmann.kiev.ua

Vilnius
тел. +370 5 215 1646
post@klinkmann.lt

Екатеринбург
тел. +7 343 376 53 93
yekaterinburg@klinkmann.spb.ru

Минск
тел. +375 17 2000 876
minsk@klinkmann.com

Helsinki
puh. +358 9 540 4940
automation@klinkmann.fi

Tallinn
tel. +372 668 4500
klinkmann.est@klinkmann.ee