

СВЧ-РАДАР ВFRM ОДНОНАПРАВЛЕННЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технология	микроволновая и микропроцессорная
Излучаемая частота	24,125 ГГц
Плотность излучаемой мощности	<<5 мВт/см ²
Высота установки	3 м (макс.)
Угол наклона	0—90° (по вертикали) от -30° до 30° (по горизонтали)
Зона обнаружения (стандартная)	
• широкая	4 м (Ш) x 2 м (Г)
• узкая	2 м (Ш) x 2,5 м (Г)
Способ обнаружения	движения
Мин. скорость	5 см/с (измер. в соответствии с осью обнаружения радара)
Напряжение электропитания	~12—24 В ±10% - =12—24 В +30 %/- 10 %
Интенсивность	от 50 до 60 Гц
Потребление тока	< 2 Вт
Стандартный релейный (контакт, свободный от потенциала)	
• Макс. напряжение на контактах	=75 В / ~50 В
• Макс. потребление на контактах	1 А (резист.)
• Макс. мощность	30 Вт (=) / 60 ВА (-)
Макс. время удерживания выхода	0,5 с — 13 с (регулируем.)
Ручные настройки	
• чувствительность (для кнопок)	
• регулирование зоны обнаружения (механическое)	
• форма зона обнаружения (за счет выбора антенны)	
Настройки с помощью пульта ДУ (опция)	
• чувствительность	
• время выполнения команды	
• множество других функций	
Диапазон рабочих температур	от -20° С до +55° С
Защита от помех	электромагнитная совместимость (EMC) в соответствии с требованиями 89/ 336/ СЕЕ
Габаритные размеры	120 мм (Ш) x 80 мм (В) x 50 мм (Г)
Масса	0,215 кг
Материал	ABS-пластик
Цвет	черный
Длина кабеля	2,5 м

Примечание: однонаправленность — это характеристика, позволяющая обнаруживать присутствие людей рядом с автоматической дверью, но не их последующее удаление, что позволяет значительно ускорить время закрывания створок.

Артикулы изделий можно найти на стр. 310.