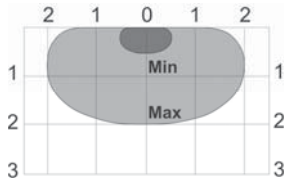
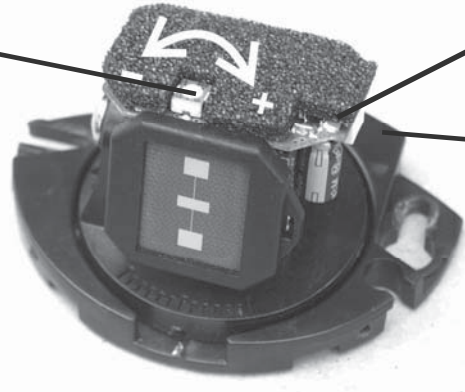


1 Общая информация

Чувствительность







Вертикальный угол: 30°
Высота установки: 2.2m



Светодиод

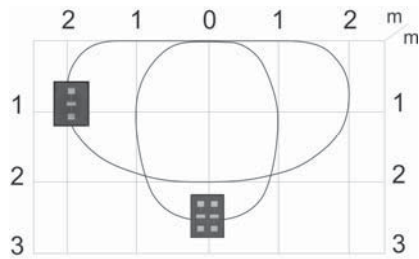
- светодиод мигает после включения питания.
- светодиод загорается, когда датчик обнаруживает движение.

Подключение

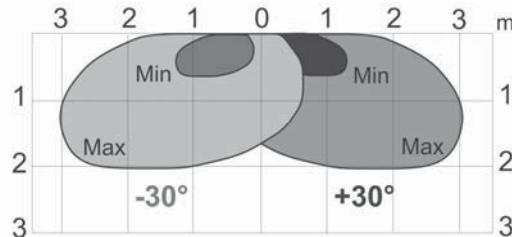
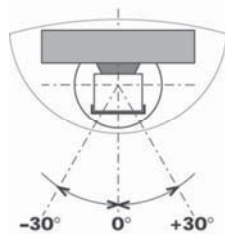
	Зеленый	Питание +12В-24В
	Коричневый	Земля 0В
	Белый	Выход 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Желтый	Выход 2 COM

2 Угловые регулировки

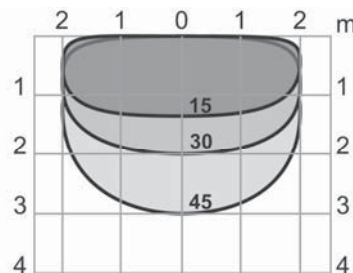
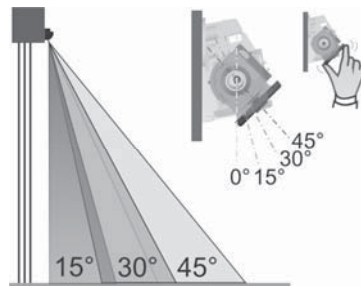
1 Ширина зоны чувствительности: выберите антенн




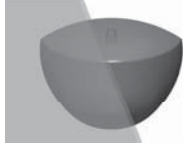
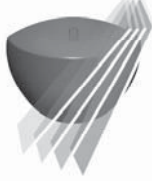

2 Расположение зоны чувствительности: регулируйте поворотом планарной антенны вправо или влево.



3 Глубина зоны чувствительности: регулируйте поворотом антенны в вертикальной плоскости.



3 Предупреждения при установке

				
Недопускайте вибрацию	Не накрывайте сенсор	Не допускайте движение объектов вблизи сенсора	ВЧ и люминисцентные лампы не допустимы вблизи сенсора	Не удаляйте защиту, исключаящую контакт с электроникой

4 Предупреждения

Симптомы	Возможные неполадки	Действия для отладки
Дверь не открывается и не горит красная лампочка.	Сенсор неподключен.	Проверьте подключение проводки сенсора.
Дверь непрерывно открывается и закрывается.	1. Сенсор видит движение створок. 2. Вибрация конструкции активизирует сенсор.	Отрегулируйте угол и чувствительность сенсора. Устранить вибрацию.
Дверь не закрывается. Красный свет не горит.	1. Активны фотоэлементы. Или другие датчики (кнопки). 2. Выбран ручной режим или режим всегда открыто.	Проверьте работу фотоэлементов. Выставить на переключателе режимов двери автоматический режим.

5 Технические характеристики

Параметр	: Значение параметра
Частота	: 24.175 GHz
Мощность передатчика	: <20 dBm EIRP
Плотность энергии передатчика	: < 5 mW/cm ²
Высота установки	: от 1.8 м до 3 м
Углы регулировки	: 0° to 90° по вертикали и -30° to + 30° по горизонтали
Зона чувствительности (на высоте 2,2м)	: Ширина зоны 4м Длина зоны 2м
Режим обнаружения	: движение
Минимальная скорость	: 5 cm/s (измеренная по оси сенсора)
Напряжение питания	: 12V to 24V DC +30% / -10%
Потребляемая мощность	: < 2W (VA)
Выход (сухие контакты)	
Мах. ток	: 250 mA
Мах. напряжение	: 50 V DC/ V AC
Температурный режим	: от -20°C до +55°C
Соответствие стандартам	: R&TTE 1999/5/EC; EMC 2004/108/EC
Класс защиты	: IP54
Материал	: ABS и поликарбонат
Цвет	: черный
Габариты	: 80 mm (W) x 60 mm (H) x 55 mm (D)
Вес	: 140g
Длина кабеля	: 2,5 м