

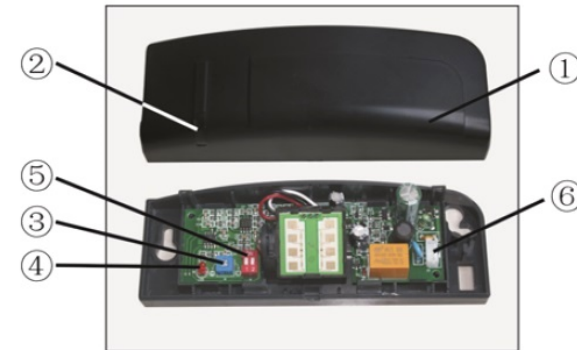
# DEPER

Использование устройства не по назначению находится за рамками гарантии производителя. Производитель не несет ответственности за неправильное использование, установку и/или настройку сенсора.

## DL8

Сенсор для открывания автоматических дверей

### ОПИСАНИЕ



- ① КРЫШКА
- ② ИНДИКАТОР
- ③ ПОТЕНЦИОМЕТР
- ④ LED
- ⑤ DIP ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
- ⑥ КОННЕКТОР

Коричневый	Электропитание
Зеленый	Реле (COM)
Белый	Реле (NO)
Желтый	Реле (NO)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип сенсора	Микроволновый сенсор с микропроцессором
Частота передатчика	24. 125GHZ
Мощность излучения	<20dBm EIRP
Плотность излучения	<5mW/cm <sup>2</sup>
Мах высота установки	4m
Угол наклона	15° -45°
Мах зона сканирования	4mx2m ( высота установки =2. 2m)
Тип сканирования	движение
Min скорость	5cm/s (измеренная по оси датчика )
Электропитание	12V to 24V AC+/- 10%; 12V to 30V DC
Основная частота	50-60Hz
Мощность	<2W (VA)
Реле на выходе	свободный
Мах напряжение контакта	42V AC-60V AC
Мах сила тока	1A ( резистив.)
Мах мощность переключения	30W (DC) / 60VA (AC)
Время отклика	0. 5s
Рабочая температура	-20°C to +55°C
Класс защиты	IP52
Материал	ABS
Цвет	
Габаритные размеры	142mm (ширина) *46mm ( высота ) *45mm (глубина)
Длина кабеля	2. 5m

## НАСТРОЙКИ

### 1. Размер зоны сканирования: настройка чувствительности

	1 высота установки	2 чувствительность
ON	4 м	ВЫСОКАЯ
OFF	3м	низкая

### 2. Глубина зоны сканирования: вертикальный угол наклона сенсора

### 3. Корпус

**ОТКРЫТЬ**                      **ЗАКРЫТЬ**

### 4. Правильная установка

**Избегайте чрезмерных вибраций**      **Не устанавливайте за панелями и др. препятствиями**      **В зоне сенсора не д.б. подвижных объектов или источников света**      **Избегайте высокочувствительных объектов в зоне сенсора**      **Не касайтесь поверхности сенсора.**

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Дверь не открывается. LED-диод не светится.	Нет питания в электросети.	Проверьте правильность подключения и и/или источник питания.
Дверь постоянно открывается и закрывается.	Сенсор улавливает движение створок. Сенсор улавливает вибрацию от привода.	1. Увеличьте угол наклона или уменьшите чувствительность. 2. Убедитесь, что датчик надежно закреплен и плотно прилегает к крышке привода.
Дверь не закрывается. LED-диод не светится.	Переключатель контроллера двери в неправильном положении или поврежден	Убедитесь, что контроллер двери: 1. Включен 2. Исправен 3. Находится в автоматическом режиме
Зона сканирования слишком мала.	Низкая чувствительность. Ошибка в настройке высоты сканирования.	1. Увеличьте чувствительность используя потенциометр. 2. Если высота установки более 3.0 м, установите переключатель 1 в положение ON



#### ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Соблюдайте правила проведения электротехнических работ и меры предосторожности при работе с электрооборудованием. К установке устройства может привлекаться только обученный и квалифицированный персонал. Не допускается вмешательство посторонних лиц в установку, настройку и обслуживание устройства. Не допускается прикасаться к электрическим и/или оптическим деталям устройства. Не допускается прямое попадание солнечных лучей, воды, различных атмосферных осадков на устройство. Запрещено снимать крышку и разбирать устройство при включенном электропитании.

Оборудование соответствует Техническому регламенту ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация ТС N RU Д-СН.ПЩ01.В.01583 от 17.05.2016

Официальный дистрибьютор в РФ: ООО "Форза", Екатеринбург, Репина ул, 42А, офис 407

тел.: 8 (800) 500-9780, e-mail: welcome@forzacom.ru

**DEPER**