



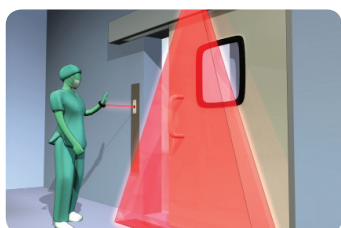
ClearWave

Активация



Гигиеничное, автоматическое бесконтактное устройство открывания дверей

Бесконтактное сверхвысокочастотное устройство открывания дверей предназначено для объектов, в которых гигиена имеет первостепенное значение, например, для чистых комнат, помещений для обработки пищевых продуктов и химических веществ



- **Гигиеничная активация дверей**
Регулируемый диапазон бесконтактного срабатывания от 10 до 50 см
- **Универсальность**
В комплект входят три наклейки для соответствия различным условиям установки
- **Водонепроницаемый**
Водонепроницаемая прокладка из пеноматериала защищает устройство от негативного воздействия влаги
- **Элегантный дизайн**
Чрезвычайно маленькая, легкая и элегантная конструкция



ClearWave

Активация

Технические характеристики

Наклейки



Наклейка 1



Наклейка 2



Наклейка 3

Модель	Активация дверей для пешеходов ClearWave	
Метод обнаружения	Диапазон К: 24,125 ГГц – Микроволновый датчик движения	
Диапазон обнаружения	10~50 см ±3~5 см	
Класс IP-защиты	IP54	
Электропитание	От 12 до 30 В постоянного тока, от 12 до 24 В переменного тока	
Потребление тока	40 мА (24 В постоянного тока)	
Мощность	<1,4 Вт	
Мощность передачи	16 дБм	
Релейный выход	Реле типа 1С (один переключающий контакт)	
Время удержания выходного сигнала	1,2 с (ИМПУЛЬСНЫЙ режим)	
Макс. коммутируемое напряжение	125 В переменного тока/60 В постоянного тока	
Макс. коммутируемый ток	1 А	
Мин. скорость обнаружения	0,03 м/с	
Настройка чувствительности	Потенциометром от низкого значения до высокого	
Режимы работы	Переключение и импульсный	
Светодиодная индикация:	Питание включено	= НЕ ГОРИТ
	Обнаружение	= голубой
	Инициализация после включения	= мигает голубой
Рабочая температура	От 20 °С до +60 °С, (от -4 °F до 131 °F)	
Рабочая влажность	От 0 до 90%	
Вес	80 г + 160 г	
Доступные цвета	Кремовый: код изделия	= ClearWave
Принадлежности, входящие в комплект	Наклейка А: Изображение руки Наклейка В: Изображение инвалидной коляски Наклейка С: Текст «Wave to Open»	
	Кабель	
	Инструкция по монтажу	

Размеры (дюймы/мм)

