

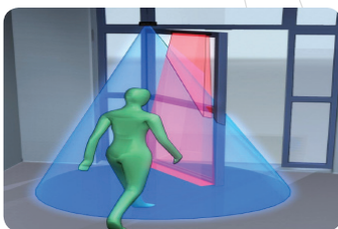


## HR50-Uni

Активация

### Экономьте расход энергии с этим универсальным чувствительным сверхвысокочастотным датчиком направленного действия для активации дверей

Надежный и стильный датчик активации распашных и раздвижных дверей, который может быть установлен на высоте до 4 м



- **Активация распашных дверей**  
Усовершенствованная технология позволяет устанавливать датчик HR50-Uni на поворотной стороне распашных дверей без обнаружения их движения
- **Снижение потерь энергии в здании**  
Максимальное энергосбережение за счет снижения времени открытия двери через однонаправленное обнаружение
- **Универсальность**  
Универсальная антенна позволяет устанавливать датчик как над дверьми, так и на потолке. Возможность использования сменных широких и узких антенн обеспечивает требуемую зону обнаружения при любой установке
- **Универсальное исполнение**  
Благодаря компактным размерам и аккуратному дизайну этот датчик станет отличным дополнением к дверям любого типа



[www.hotron.com](http://www.hotron.com)

**HOTRON**

# HR50-Uni

Активация



## Принадлежности



WC\_HR50  
Крышка датчика HR50  
для работы в плохую  
погоду

## Технические характеристики

Модель	Система автоматической активации дверей для пешеходов HR50-Uni	
Метод обнаружения	Диапазон К: 24,125 ГГц – Микроволновый датчик движения	
Высота установки	Макс. 4000 мм (13,1 футов)	
Размеры датчика	120 мм (Ш), 70 мм (В), 41,5 мм (Г)	
Настройка конфигурации	Настройка ширины:	настройка антенны влево/вправо в диапазоне от 0° до 30° в каждом направлении
	Настройка ширины:	возможность поворота антенны с целью изменения диапазона обнаружения от широкого до узкого
	Настройка ширины:	настройка чувствительности (потенциометр)
	Настройка глубины:	настройка антенны вверх/вниз в диапазоне от 0° до 90°
	Настройка глубины:	настройка чувствительности (потенциометр)
Класс IP-защиты	54	
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	
Выход	PhotoMOS (макс. сопротивление во включенном состоянии 35 Ом)	
Время удержания реле	1,2 с	
Макс. коммутируемая мощность	125 В переменного тока, 0,1 А	
Макс. коммутируемое напряжение	125 В	
Макс. коммутируемый ток	0,24 А (100 мс)	
Мин. скорость обнаружения	0,3 м/с	
Светодиодная индикация	Питание включено	= зеленый
	Обнаружение	= красный
	Инициализация после включения	= мигает красным/зеленым
Рабочая температура	От -30 °C до +55 °C (от -22 °F до 131 °F)	
Вес	90 г + 160 г (коробка)	
Доступные цвета	Черный: код изделия	= HR50-Uni
Принадлежности, входящие в комплект	Соединительный кабель	
	Монтажный шаблон	
	Монтажные винты	

## Зона обнаружения при установке на высоте 2,2 м

