

Высокочастотные датчики - Датчики присутствия HF-MD3



белый матовый,
похожий RAL9010
Ссылка 94437

Информация о продукте

Скоро будет доступен

- Высокочастотный датчик присутствия для использования в помещении
- Сенсор освещенности встроен в корпус
- Регулируется с помощью потенциометра на устройстве
- Расширяемый выносным датчиком освещенности с ИК модулем дистанционного управления
- Обнаружение не зависит от температуры
- Обнаружение движения через стекло, дерево и легкие перегородки

Технические данные

Напряжение:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Размеры:	120 x 40 x 26 mm
Потребляемая мощность:	примерно 0,5 W
Зона обнаружения:	горизонтальный 360° (Потолочный монтаж) Ø 0,2 – 7 m
Зона наблюдения (перпендикулярное)	38 m ² / 2,5 m монтажная высота

движение):

Высота монтажа мин. / 2 m / 2,5 m / 2,5 m

Макс. / Рекомендуются:

Степень / класс защиты: IP20 / Класс II

Температура окружающей среды: -15 °C до +50 °C

Корпус: Поликарбонат, устойчивый к ультрафиолетовому излучению

Канал 1 (Управление освещением)

Мощность переключения: 2300 W, $\cos \varphi = 1$
1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$

Тип контакта: 1x µ-контакт, NO контакт

Время задержки: 15 сек. – 30 min

Порог включения: 10 – 1200 Люкс

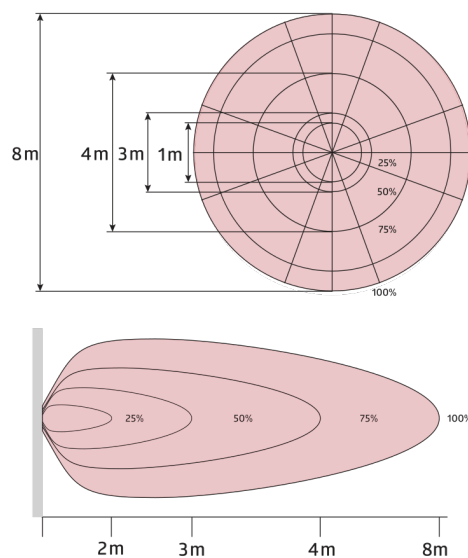
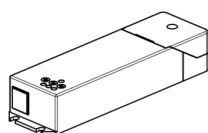
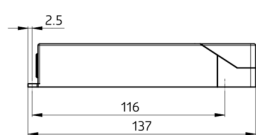
Радар / ВЧ технология: 5,8 GHz, < 10 mW

Паспорт устройства

Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
HF-MD3	белый матовый, похожий RAL9010	94437	4007529944378

Аксессуары

Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
BLE-ИК-Адаптер	черный	93067	4007529930678
HF-CO1 защита от ударов и защита от натяжения	белый	94460	4007529944606
HF-EM1 внешний датчик освещенности с ИК-приемником	белый	94459	4007529944590



Размеры 94437

Диапазон обнаружения

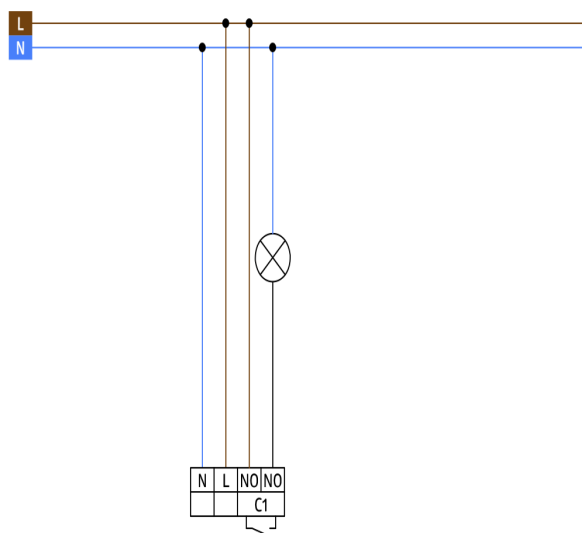


Схема подключения