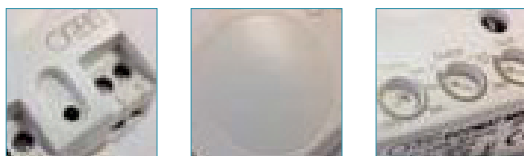


> ЕСОМАТ MINI

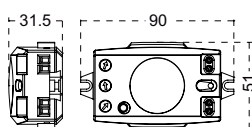


С помощью радиочастотной технологии (5.8 GHz) датчик присутствия обеспечивает наилучшую чувствительность. Работа прибора не зависит от температуры окружающей среды, воздуха, источников света. Сигналы, излучаемые прибором, способны проникать сквозь неметаллические поверхности

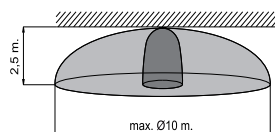


- Компактный размер, возможность установки внутри осветительных элементов.
- Область обнаружения до 10 м при высоте установки 2,5 м
- Угол обнаружения 270°-360°
- Регулирование времени задержки, чувствительности и освещенности
- Идеальное решение для серверных, лобби, прихожих
- Подходит для всех типов ламп

> Размеры (мм)



> Область обнаружения

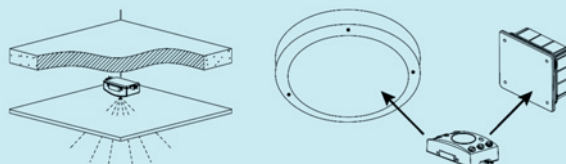


> Технические характеристики

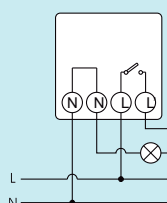
Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 - 60 Hz
Коммутируемая нагрузка	6 A / 230 V AC cosφ = 1
Потребляемая мощность	10 VA (1 W)
Тип контакта	Нормально открытый
Рабочая температура	0 °C до +70 °C
Чувствительность	5 - 2000 lux
Задержка	5 с - 30 мин.
Угол обнаружения	360°
Область обнаружения	до 10 м. в дима. при высоте установки 2,5 м
Тип защиты	IP 20 согласно EN60529
Монтаж	Скрытый, накладной, в угол

Артикул	Модель	Угол обнаружения	Задержка
OB135012	ЕСОМАТ MINI	360°	5 с - 30 мин.

> Монтаж



> Схема подключения



> Нагрузка

	1000 W
	160 VA
	200 VA
	500 W
	150 VA
	200 VA