

Описание

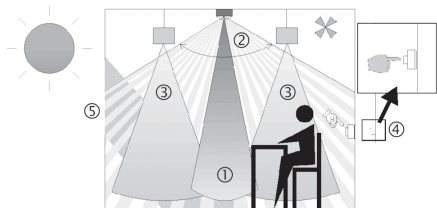


- Датчики присутствия (ИК), с предварительно сконфигурированной кабеля и разъема WAGO WINSTA Midi, кабель длиной 1,50 метра
- Инфракрасный датчик присутствия потолочного монтажа
- Круглая зона обнаружения 360°, до Ø 24 m (452 кв.м)
- Автоматическое управление освещением по факторам присутствия людей в помещении и уровню освещенности естественным светом
- Подходит для всех типов ламп: люминесцентные (FL/PL/ESL), галогенные/накаливания, а так же светодиодные источники света
- Канал А, Освещение: реле 220В
- Настраиваемый порог срабатывания по освещенности, функция "Самообучение"
- Функция "Кратковременное присутствие" - если человек зашел ненадолго в помещение, и тут же вышел, то задержка отключения будет всего 2 мин, что дополнительно экономит электроэнергию
- Функция «Импульс» для управления другими приборами (например, лестничными таймерами, ПЛК и т.д.)
- Настраиваемая чувствительность датчика
- Зона обнаружения может быть ограничена с помощью непрозрачных сегментов
- Заводские настройки подходят для большинства случаев использования (не требуют долгой настройки)
- Функция «Тест» для проверки настроек и зоны обнаружения
- Дистанционное управление освещением с помощью пульта theSenda S; дистанционная настройка датчиков с помощью пульта SendaPro (опционально)

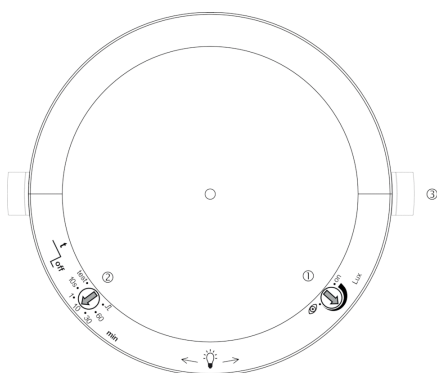
Технические характеристики

Номинальное напряжение	110 – 230 V AC
Частота	50 – 60 Hz
высота установки	2 – 10 m
Минимальная высота	> 1,7 m
Тип монтажа	Потолочный монтаж
Потребляемая мощность	~0,15 W
Измерение освещенности	Смешанное измерение освещенности
Диапазон настройки яркости	30 – 3000 lx
Задержка отключения освещения	10 s - 60 min
Лампы	Лампы накаливания/галогенные, Люминесцентные лампы, Энергосберегающие лампы, LEDs
Лампы накаливания/галогенные	2300 W
Энергосберегающие и люминесцентные лампы	1150 VA (cos φ = 0,5)
Светодиодные лампы < 2 W	60 W
Светодиодные лампы 2-8 W	180 W
Светодиодные лампы > 8 W	200 W
Тип подключения	Винтовые клеммы
Макс. диаметр сечение кабеля	max. 2 x 2,5 mm ²
Размер скрываемой части корпуса	Ø 55 mm (NIS, PMI)
Температура окружающей среды	-15 °C ... +50 °C
Степень защиты	IP 54 (если установлен)

Описание



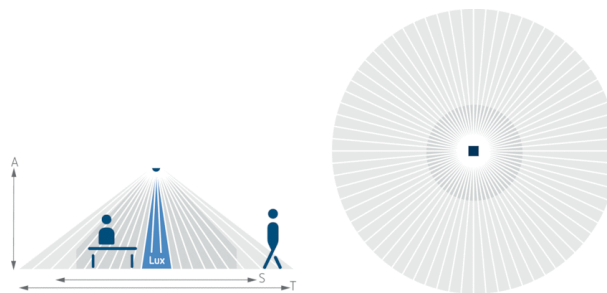
- 1 Смешанное измерение освещенности
- 2 Обнаружение присутствия
- 3 Искусственное освещение
- 4 Кнопка для ручного управления освещением
- 5 Incident day Освещение



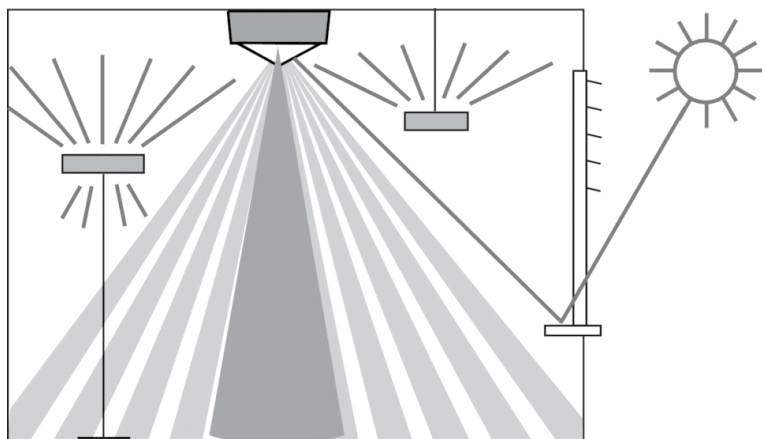
- 1 Желаемый уровень освещенности (Lux)
- 2 Время задержки отключения освещения
- 3 Механический замок безопасности

Зона обнаружения

Высота установки (A)	Сидящие люди (S)	Диагональ (T)
2 m	16 m ² 4,5 m	380 m ² 22 m
2,5 m	24 m ² 5,5 m	415 m ² 23 m
3 m	28 m ² 6 m	452 m ² 24 m
3,5 m	38 m ² 7 m	452 m ² 24 m
6 m	–	452 m ² 24 m
10 m	–	491 m ² 25 m



Измерение освещенности



Аксессуары

SendoPro 868-A

- Артикул: 9070675
[Подробности ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



theSenda P

- Артикул: 9070910
[Подробности ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



theSenda S

- Артикул: 9070911
[Подробности ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



Masking clip

- Артикул: 9070921
[Подробности ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



QuickSafe

- Артикул: 9070531
[Подробности ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



Выбор продукта

Тип монтажа	Канал	Номинальное напряжение	Цвет	Тип	Артикул
Потолочный монтаж	Освещение	110 – 230 V AC	Белый	theRonda P360-100 WH GST	2080010
Потолочный монтаж	Освещение	110 – 230 V AC	Белый	theRonda P360-100 WH WINSTA	2080015
Потолочный монтаж	Освещение	110 – 230 V AC	Белый	theRonda P360-100 UP WH	2080000
Потолочный монтаж	Освещение	110 – 230 V AC	серый	theRonda P360-100 UP GR	2080001