

Описание



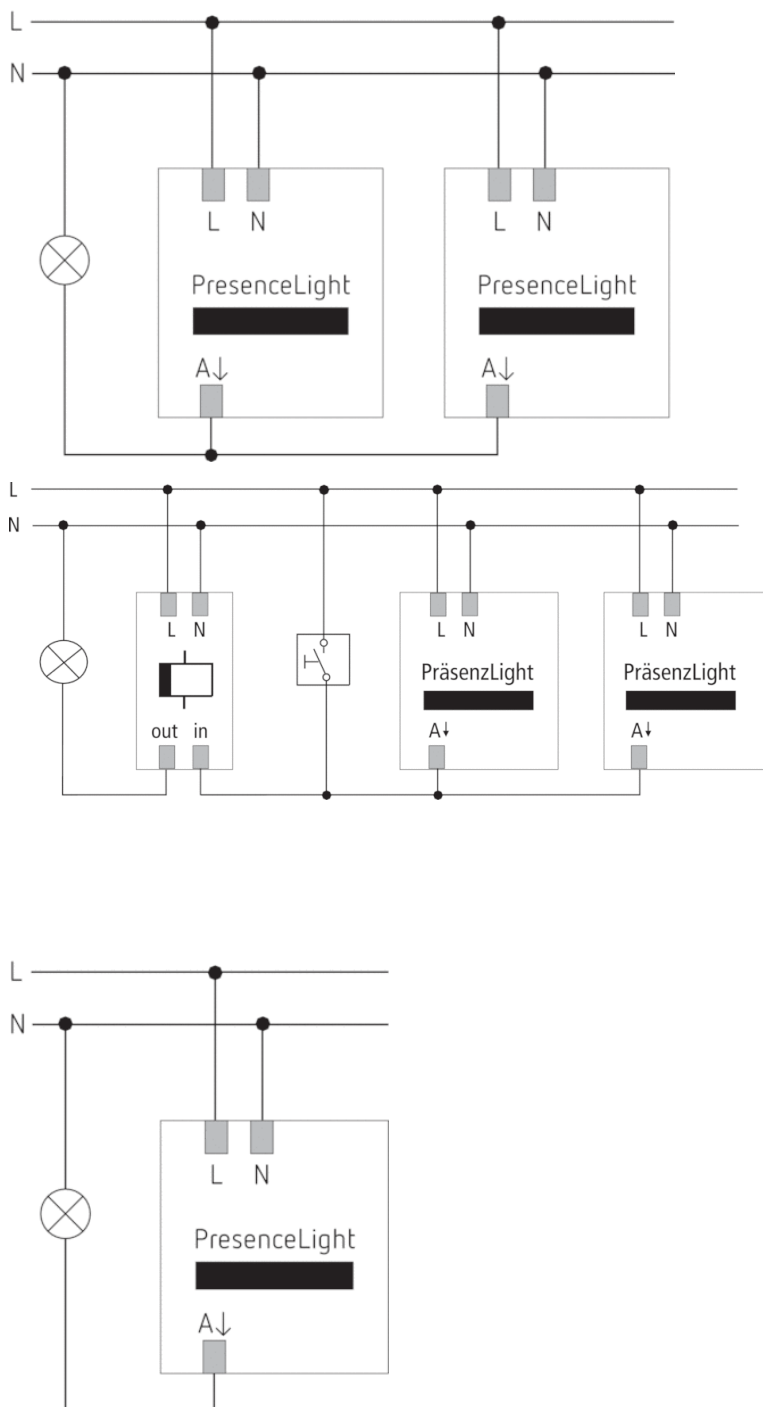
- Датчики присутствия (ИК)
- Угол зоны обнаружения 180
- Настенный монтаж
- Смешанное измерение освещенности (естественный + искусственный свет)
- Выход для освещения (реле, 220 В)
- Автоматическое управление освещением
- Настраиваемый порог срабатывания по освещенности и самообучающаяся задержка отключения
- Функция «Импульс», например, для использования вместе с Лестничным реле
- Может быть настроен дистанционно с помощью пульта ДУ (опция)
 - Управление освещением по факторам присутствия людей в помещении и уровню освещенности естественным светом
 - Датчик анализирует поведение людей в помещении, и сам оптимизирует задержку отключения - функция «Самообучающаяся задержка отключения»
- Функция «Импульс» для совместного использования с Лестничными реле
- Смешанное измерение освещенности (естественный + искусственный свет). Подходит для любых типов ламп: Люминесцентные лампы (FL/PL), галогенные, лампы накаливания, а также светодиодные источники света
- Функция «Тест» для проверки правильности подключения и размера зоны обнаружения
- Настройка датчика с помощью потенциометром на самом приборе или с помощью пульта ДУ SendoPro 868-A

Технические характеристики

Номинальное напряжение	230 V AC
Частота	50 Hz
высота установки	1,6 – 2,2 m
Тип монтажа	Настенный монтаж
Цвет	Белый
Релейный выход	Освещение
Потребляемая мощность	~0,9 W
Измерение освещенности	Смешанное измерение освещенности
Диапазон настройки яркости	10 – 1500 lx
Задержка отключения освещения	Pulse (0,5 s), 10 s-20 min
Тип контактов выхода «Освещение»	Реле 230 В
Лампы	Лампы накаливания/галогенные, Люминесцентные лампы, Энергосберегающие лампы, LEDs
Резистивная нагрузка	1400 W
Лампы накаливания/галогенные	1200 W
Энергосберегающие и люминесцентные лампы	960 VA (cos f = 0,8), 580 VA (cos f = 0,5)
Мощность выхода включения	max. 250 A / 200 µs
Энергосберегающие и люминесцентные лампы (Количество электронных балластов)	10 x (1 x 58 W), 5 x (2 x 58 W), 16 x (1 x 36 W), 8 x (2 x 36 W), 16 x (kleiner als 36 W)
Светодиодные лампы < 2 W	25 W
Светодиодные лампы 2-8 W	70 W

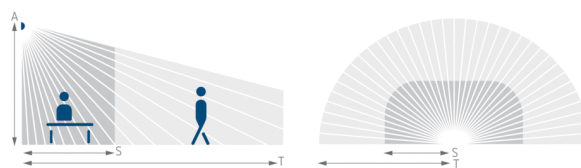
Светодиодные лампы > 8 W	80 W
Тип подключения	Винтовые клеммы
Макс. диаметр сечение кабеля	2 x 2,5 mm ²
Монтажная плата	70 x 70 mm
Размер скрываемой части корпуса	Ø 55 mm (NIS, PMI)
Зона обнаружения	100 m ² (Ø 16 m 180°)
Температура окружающей среды	-20 °C ... +50 °C
Степень защиты	IP 54

Пример подключения

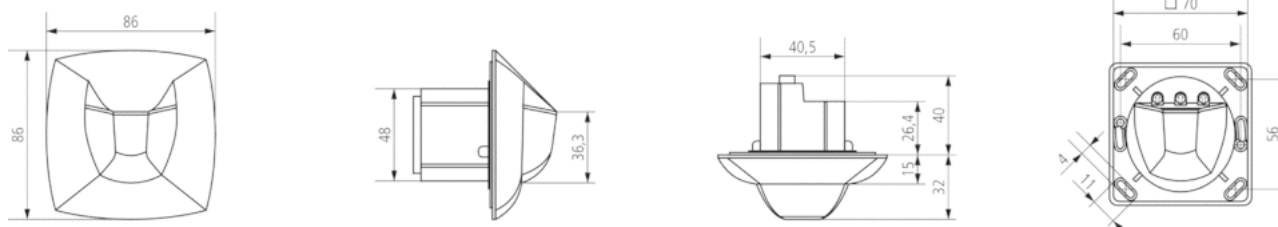


Зона обнаружения

Высота установки (A)	Сидящие люди (S)	Идущие люди (T)
2,2 m	25 m ² 7 m x 3,5 m	100 m ² 8 m



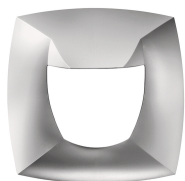
Чертежи



Аксессуары

Cover frame PresenceLight 180 SR

- Артикул: 9070627
- [Подробности ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



Cover frame PresenceLight 180 BK

- Артикул: 9070628
- [Подробности ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



Коробка для накладного монтажа PresenceLight

- Артикул: 9070513
- [Подробности ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)



SendoPro 868-A

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



QuickSafe

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



Click

- Артикул: 9070515
- [Подробности ▶ www.theben.de](http://www.theben.de)

