

## Описание



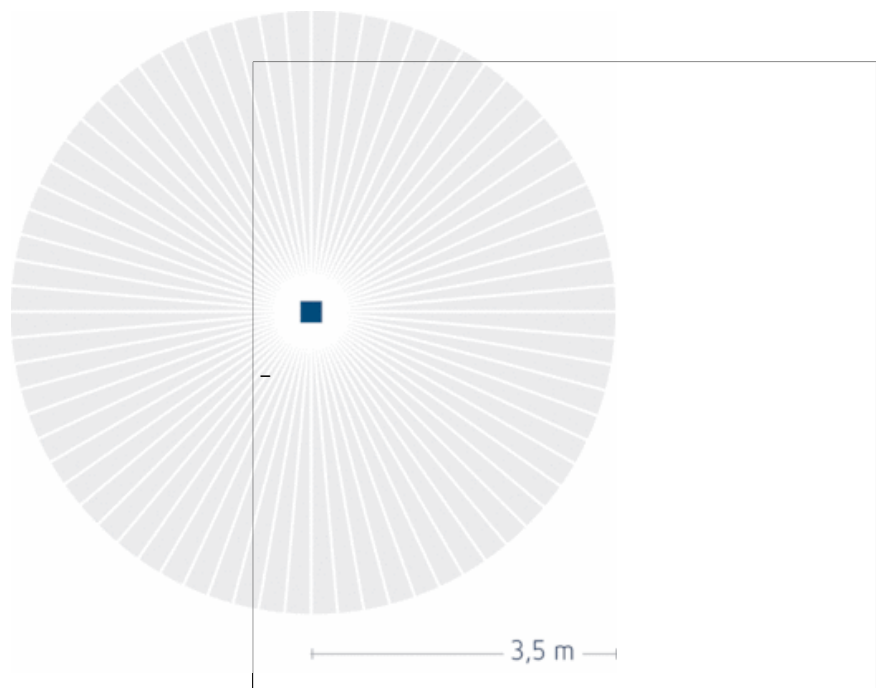
- Датчики движения (ИК)
- Автоматическое управление освещением по фактору движения и уровню естественного освещения
- 2 канала
- В дополнение к кнопке программирования физического адреса, существует возможность активации физ. адреса с помощью магнита (если физ. адрес программируется после установки датчика на потолок)
- Для управления освещением, вентиляцией и т.д., особенно в офисах и коридорах
- Встроенный шинный контроллер
- С постоянным мониторингом освещенности
- Режимы управления освещением «только по фактору движения» и «по фактору движения и уровню естественной освещенности»
- Постоянный мониторинг освещенности/движения
- Функции: Вкл/Выкл, шторы/жалюзи Вверх/Вниз, Задержка отключения, Блокировка датчика, Яркость включения ламп, Диммирование Ярче/Темнее, функция Master/Slave
- Ультра плоский после монтажа (выступает на 4 мм)

## Технические характеристики

Номинальное напряжение KNX	Шинное напряжение, ≤10 mA
Диапазон настройки яркости	0 – 700 lx
Угол зоны обнаружения	360°
Количество каналов	2
Тип подключения	KNX шинные клеммы
Тип монтажа	Потолочный монтаж
Задержка отключения освещения	1 s-120 min
Лампы	Лампы накаливания/галогенные, Люминесцентные лампы, Энергосберегающие лампы, LEDs
Измерение освещенности	Смешанное измерение освещенности
Температура окружающей среды	-5 °C ... +45 °C
Цвет	Белый (сопоставим с RAL 9010)
Класс электрической защиты	II в соответствии с EN 60 730-1
Степень защиты	IP 40 (если установлен)

**Зона обнаружения**

Высота установки (A)	Диагональ (t)
2,5 m	7 m



**Чертежи**

