



Описание

- Инфракрасный (PIR) датчик движения
- 2 канала
- Для управления уличным освещением
- Подходят все типы ламп: люминесцентные, накаливания, галогенные, LED
- Поворачивающаяся сенсорная головка
- Зона обнаружения повышенной чувствительности прямо под датчиком
- Настройка пультом SPHINX RC 105 Pro и через ETS
- Зона обнаружения может быть ограничена установкой непрозрачных сегментов (входят в комплект поставки)
- Порог срабатывания по освещенности задаётся через объект связи в ETS или потенциометром на датчике
- Функции: Вкл/Выкл, Задержка отключения, Блокировка датчика
- Настраиваемые порог срабатывания по освещенности и задержка отключения
- Запоминание текущего значения яркости возможна с помощью пульта дистанционного управления
- Защита потенциометров настройки от несанкционированного доступа
- Легкое подключение винтовыми клеммами

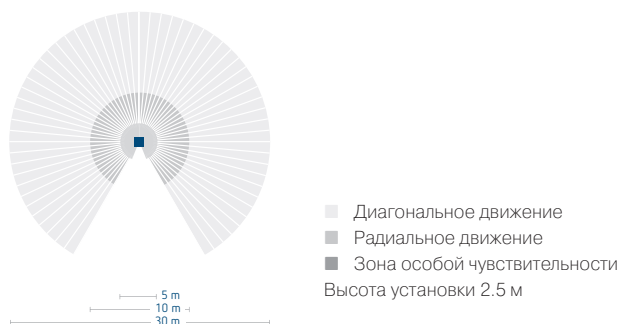
Выбор приборов

Тип установки	Наименование	Артикул
Универсальная установка (стена, потолок, наклонная поверхность)	SPHINX 105-300 KNX	1059203

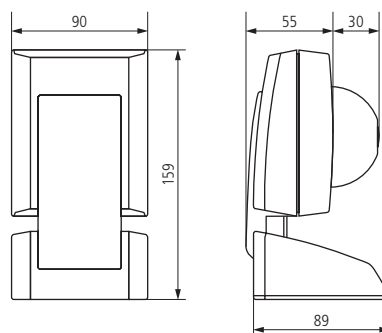
Технические характеристики

SPHINX 105-300 KNX			
Питание KNX / Токпотребление от шины	Шинное напряжение / <10 mA	Рабочая температура окружающей среды	-20 °C ... +55 °C
Диапазон освещенности	0-650 lx	Класс защиты	II в соответствии с EN 60 335
Диапазон задержки отключения (для освещения)	1 с-120 мин	Степень защиты	IP 55

Зона обнаружения



Размеры



Аксессуары



SPHINX RC 105, пульт пользователя

↳ Артикул: 9070539
 Подробности см. стр. 295



SPHINX RC 105 Pro, пульт сервисных служб

↳ Артикул: 9070537
 Подробности см. стр. 295



SPHINX, угловое крепление

↳ Артикул: 9070535
 Подробности см. стр. 294