

Детекторы движения и присутствия с интерфейсом KNX



Гостиница:
включение
электричества
в номере



Коридор:
управление
освещением
(гостиница,
больница, и т.д.)



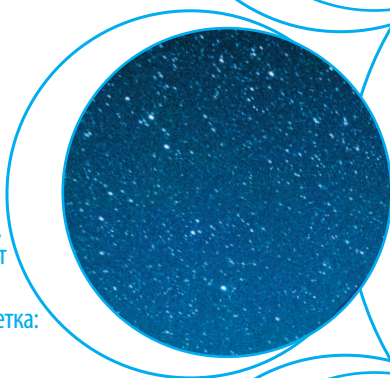
Контроль
офисного
освещения,
ванных комнат,
классных комнат



Лестничная клетка:
управление
освещением



Автоматизация
зданий и домов



Детекторы движения и присутствия KNX.

Для установки в помещении.

- 2 выхода (телеграммы данных) для управления нагрузкой (освещение, отопление и вентиляция и т. д.)
- Регулировка порога внешней освещенности, и чувствительности детектора
- 1 выход (точка данных) - обнаружение ведущего/ведомого устройства
- Дополнительная функция для ограничения порогового значения внешнего освещения
- Обратная связь по уровню освещенности и состоянию детектора движения (для целей безопасности, и т. д.)
- Определение направления движения (тип 18.4 K)
- Установка на потолке в помещении
- Совместимы с ETS 4 (и более поздних версий)

18.4K/18.5K
Клеммы "KNX"



Габаритный чертеж см. стр. 4

Напряжение питания

Тип шины		KNX
Напряжение питания	V DC	30
Номинальное потребление	mA	10

Технические параметры

Порог воздействия внешнего освещения	лк	1...1500
Задержка перед выключением		0.1 s...18 h
Внешний температурный диапазон	°C	-5...+45
Категория защиты		IP 40

Сертификация (в соответствии с типом)



NEW 18.4K.9.030.0000



- Приложения: коридоры в гостиницах и офисах, транзитные зоны
- Зона чувствительности – длина 30 метров, ширина 4 метра
- Две области обнаружения: правая и левая

NEW 18.5K.9.030.0000



- Приложения: офисы, школы, зоны с низкой активностью
- Расширенная зона обнаружения до 64 м²
- Две зоны обнаружения: «присутствие» - для зон с низкой активностью, и «движение» - для транзитных зон или зон с высокой активностью

Информация по заказам

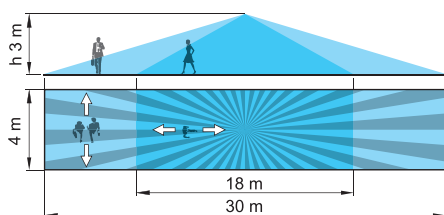
Пример: 18 серия, Детекторы движения и присутствия KNX.

1 8 . 5 K . 9 . 0 3 0 . 0 0 0 0

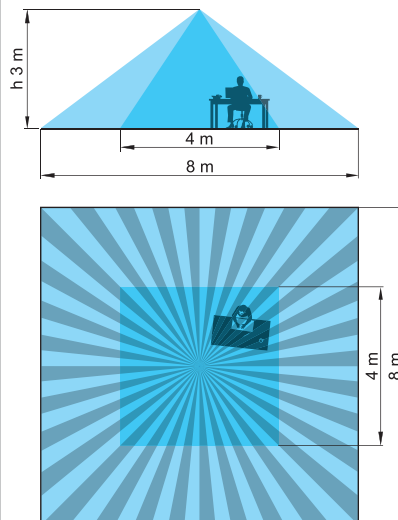
- Серия** — 1 8
- Тип** — 5
- 4 = Пассивный инфракрасный детектор движения для коридоров
- 5 = Пассивный инфракрасный детектор движения и присутствия
- Напряжение питания** — 030 = KNX Bus
- Тип питания** — 9 = DC
- На выходе** — K = Детекторы движения и присутствия с интерфейсом KNX

Зона обнаружения

Тип 18.4K



Тип 18.5K



Габаритные чертежи

Тип	Скрытый монтаж	Монтаж на стену или подвесной потолок	Монтаж на поверхность
18.4K			
18.5K			