

Автоматизация зданий

KNX, Датчики присутствия



compact passimo KNX

compact passage KNX

Описание

Общие функции

- Инфракрасный датчик присутствия
- Автоматическое управление освещением по фактору присутствия и уровню внешней освещенности
- Встроенный шинный контроллер
- Управление одной или двумя группами освещения
- Смешанное измерение освещенности: подходит для всех типов ламп, включая светодиодные
- Переключение вкл/выкл или диммирование освещения в зависимости от освещенности (постоянное измерение освещенности)
- Выбор автоматического или полуавтоматического управления: в «Автоматическом» режиме управление освещением происходит только датчиком. В «Полуавтоматическом» – освещение включается вручную и выключается датчиком (обнаружение отсутствия)
- Самообучающаяся задержка отключения (задержка «подстраивается» под поведение людей в помещении)
- Отправка значения текущей освещенности в шину (для других KNX устройств или системы визуализации)
- Канал «ОВК» с настраиваемыми задержками включения и выключения
- Функция «Мониторинг помещения» с пониженной чувствительностью. Обнаружение только движений. Исключает ненужные срабатывания датчика
- Управление освещением с помощью пользовательского пульта (опция)
- Функция «Тест»
- Параллельная работа датчиков в режимах Master/Master или Master/Slave
- Потолочный монтаж в монтажную коробку
- С аксессуарами возможен накладной монтаж Инфракрасный датчик присутствия
- Настройка датчика через ETS или дистанционно с помощью пульта инженера SendoPro 868-A (опция)

compact passage KNX

- Прямоугольная зона обнаружения для коридоров, межстеллажных проходов и т.п.

compact passimo KNX

- Прямоугольная зона обнаружения с четкой вертикальной границей непосредственной под датчиком для использования в межстеллажных проходах для исключения ненужного срабатывания, когда люди проходят мимо межстеллажного прохода

Выбор приборов

Тип установки	Цвет корпуса	Наименование	Артикул
Потолочный	Белый (подобен RAL 9010)	compact passage KNX	2019290
	Черный (подобен RAL 9005)	compact passage KNX BK	2019803
	Серебро (подобен RAL 9006)	compact passage KNX SR	2019804
	Белый (подобен RAL 9010)	compact passimo KNX WH	2019280
	Черный (подобен RAL 9005)	compact passimo KNX BK	2019809
	Серебро (подобен RAL 9006)	compact passimo KNX SR	2019810
Другие цвета по запросу			

Технические характеристики

	compact passage KNX	compact passimo KNX
Питание KNX / Токпотребление от шины	Шинное напряжение, прикл. 8 mA (9,5 mA с включенным светодиодом)	
Рекомендуемая высота установки	2–3 м	
Диапазон освещенности	10–1500 lx	