Автоматизация зданий KNX, Датчики присутствия



Описание

- Инфракрасный датчик присутствия
- Квадратная зона обнаружения облегчает планировку мест установки датчиков
- 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) с функцией «Дежурное освещение»
- Настраиваемая чувствительность
- 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)
- Функция «Кратковременное присутствие». Автоматическое уменьшение времени задержки отключения в случае кратковременного присутствия

- Канал «ОВК» с настраиваемыми задержками включения и выключения и отправкой значений
- Функция «Мониторинг помещения» с пониженной чувствительностью. Обнаружение только движений. Исключает ненужные срабатывания датчика
- Настройка датчика через ETS или дистанционно с помощью пульта инженера SendoPro 868-A (опция)
- Управление освещением с помощью пользовательского пульта (опция)
- Функция «Тест»
- Параллельная работа датчиков в режимах Master/Master или Master/Slave

PlanoCentro EWH-A KNX

- Для подвесных потолков
- C коробкой для установки в подвесные потолки

PlanoCentro UWH-A KNX

- Для монолитных потолков
- С металлической рамкой для крепления в деревянные потолки или с монтажной коробкой для бетонных потолков

Выбор приборов

Тип установки	Цвет корпуса/рамки	Наименование	Артикул
Потолочный в подвесные потолки	Белый (подобен RAL 9010)	PlanoCentro EWH-A KNX	2059102
	Черный (подобен RAL 9005)	PlanoCentro EBK-A KNX	2059103
	Серебро (подобен RAL 9006)	PlanoCentro ESR-A KNX	2059104
Потолочный в монолитные потолки	Белый (подобен RAL 9010)	PlanoCentro UWH-A KNX	2059202
	Черный (подобен RAL 9005)	PlanoCentro UBK-A KNX	2059203
	Серебро (подобен RAL 9006)	PlanoCentro USR-A KNX	2059204
	Другие цвета по запросу		

Технические характеристики

	PlanoCentro KNX	
Питание KNX / Токопотребление от шины	Шинное напряжение, прибл. 14 mA (18 mA с включенным светодиодом)	
Рекомендуемая высота установки	2,5-3,5 м	
Диапазон освещенности	5–2000 lx	
Диапазон задержки отключения (для освещения)	30 с-60 мин	
Диапазон задержки отключения (для OBK)	10 c-120 мин	
Диапазон задержки включения (для OBK)	10 с-30 мин	
Рабочая температура окружающей среды	+0 °C +50 °C	
Степень защиты	IP 40 (когда установлен)	