



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
- С 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 / Токпотребление от шины	Шинное напряжение, прикл. 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 ОВК)	10 с–120 мин
Диапазон задержки включения (для ОВК)	10 с–30 мин
Рабочая температура окружающей среды	+0 °C ... +50 °C
Степень защиты	IP 40 (когда установлен)