



### Описание

- Пассивный инфракрасный (PIR) KNX датчик движения
- Круглая зона обнаружения с углом обзора 360°, и диаметром Ø 24 м (452 м²)
- Ограничение зоны обнаружения помощью накладки на линзу
- Смешанное измерение освещенности: подходит для всех типов ламп, включая светодиодные
- Один канал «Освещение» с одним датчиком освещенности
- Включение/выключение освещения
- «Автоматический» и «Полуавтоматический» режимы управления освещением
- Порог освещенности может быть задан через ETS, шинной телеграммой или пультом
- Автонастройка порога освещенности с помощью пульта
- Функция «Кратковременное присутствие». Автоматическое уменьшение времени задержки отключения в случае кратковременного присутствия
- Ручное управление освещением с помощью телеграмм (бинарные входы) или с пульта дистанционного управления
- Отдельный канал «ОВК» с настраиваемыми задержками включения и выключения
- Работа нескольких датчиков в режиме Master/Slave
- Режим Master/Master для управления несколькими группами освещения с разными порогами срабатывания по освещенности, но совместным обнаружением присутствия людей
- Раздельная блокировка каналов «Освещение» и «ОВК»
- Отправка в шину значения текущей освещенности (для других KNX устройств или для системы визуализации)
- Настраиваемая чувствительность
- Функция «Тест»
- Настройка всех параметров датчика с помощью пультов инженера SendoPro 868-A или theSenda P (опция)

### Выбор приборов

Тип установки	Цвет	Наименование	Артикул
Потолочный	Белый	theMova P360 KNX UP WH	1039600
	Серый	theMova P360 KNX UP GR	1039601
Другие цвета по запросу			

### Технические характеристики

	theMova P360 KNX UP WH	theMova P360 KNX UP GR
Питание KNX / Токпотребление от шины	Шинное напряжение, прикл. 8 mA (9 mA с включенным светодиодом)	
Рекомендуемая высота установки	2–3,5 м	
Диапазон освещенности	30–3000 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/деактивировано	
Рабочая температура окружающей среды	–15 °C ... +50 °C	
Степень защиты	IP 40 (когда установлен)	