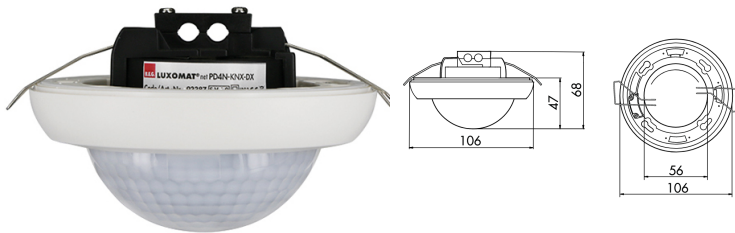


## PD4N-KNX-ST-FC

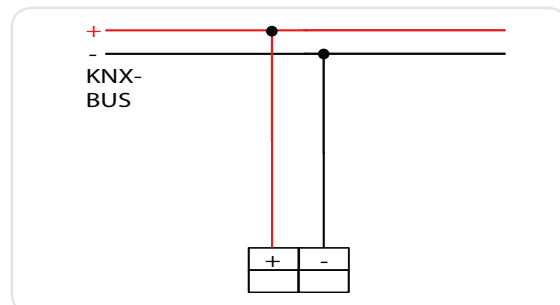
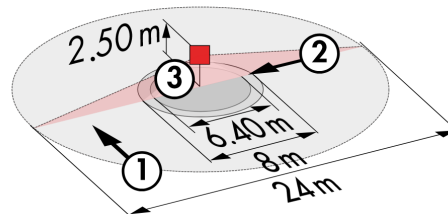


### СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Датчик присутствия KNX со встроенным разъемом шины KNX
- 1x канал освещения (для диммирования или переключения), 1x slave выход, 3 отдельных блока HVAC
- Режим HVAC (1=comfort, 2=stand-by, 3=economy, 4 = antifreeze/heat protection))
- Интеллектуальный полуавтоматический режим, автоматический режим, режим независимого диммирования без присутствия (датчик освещенности)
- Индивидуальная адаптация чувствительности обнаружения для каждого PIR-сенсора
- PIR-сенсоры могут быть деактивированы индивидуально
- Определение направления движения, с помощью нескольких PIR-сенсоров
- Область обнаружения может быть расширена благодаря режиму master-slave
- Широкие возможности для оптимизации измерения освещенности
- Измеренное значение освещенности передается в шину KNX
- Адаптация кривой диммирования
- Измерение смешанного света с внутренним и внешним датчиком освещенности
- Определение коэффициента отражения, например, на столе, с использованием дополнительного инфракрасного Luxmeter IR-LM (аксессуар).
- ИК-пульт дистанционного управления, с 5-ю свободно программируемыми кнопками(аксессуар)
- PIN-код
- Функция "прожега" для люминесцентных ламп включение от 1 до 100 часов
- Кнопка программирования (физический адрес) может управляться с помощью пульта ДУ
- Диммирование / переключение трех групп освещения через смещение (возможно внешнее влияние)
- Ручное управление через внешние кнопки KNX
- Управление функциями (heartbeat, cyclical sending)
- Короткое присутствие, самонастраивающееся время задержки, функция коридора
- Soft-start
- Принудительное выключение
- Интеллектуальная центральная функция(выключить все)
- Recall световых сценах
- Предупреждение отключения
- Различные функции блокировки
- LED-индикаторы могут быть активированы / деактивированы
- Поведение при возврате напряжения в шине KNX(по выбору)
- Переменная пауза(задержка) безопасности после выключения света
- Программирование в ETS 4 для интеграции в системы KNX
- Пружинные зажимы в версиях FC, минимальная глубина монтажа в версиях FM, дополнительная монтажная коробка для накладного монтажа IP20/IP54
- Линз-маски для ограничения зоны действия, в комплекте

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	24 V DC via KNX BUS
	○ 360°
	сидя ∅ 6.4 м фронтально ∅ 8 м перпендикулярно ∅ 24 м
Площадь покрытия	452м <sup>2</sup>
Высота подвеса min/max/resothen	2м/ 10м/ 2,5м
Кол-во сенсоров освещенности	2
Кол-во PIR сенсоров	4
	IP20 / Class II
	FC ∅ 106 x 74 мм
	от -25°C до +50°C
	высококачественный и устойчивый к УФ поликарбонат
	IR-PD, IR-PD-Mini
	5 - 2000 люкс
Ориентирующее освещение	5 - 100 % / OFF / 1 мин - 255 мин
Ночное освещение	5 - 100 %



Наименование	Цвет	Код товара
PD4N-KNX-ST-FC	белый	93384
<b>Аксессуары (опция)</b>		
IR-PD-KNX	серый	92123
IR-Adapter for Smartphones	черный	92726
Монтажная коробка IP54	белый	93307
IR-LM Infrared luxmeter		93030
Антивандальное кольцо BSK (∅ 200 x 90mm)	серый	92199