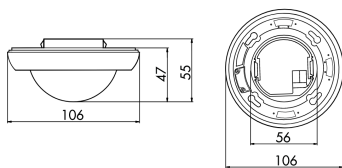


PD4N-KNX-DX-FM

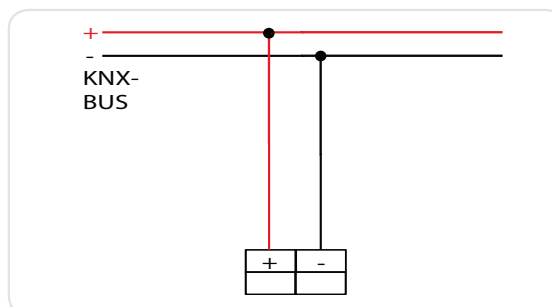
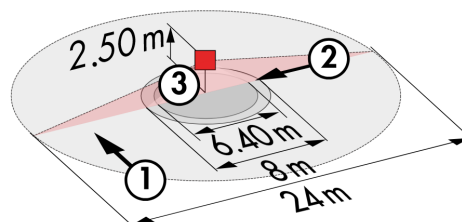


i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Датчик присутствия KNX со встроенным разъемом шины KNX
- 1x канал освещения (для диммирования или переключения), 1x slave выход, 3 раздельных 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 "прожega" для люминесцентных ламп включение от 1 до 100 часов
- Различные функции блокировки
- LED-индикаторы могут быть активированы / деактивированы
- 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
- Имитация присутствия
- Принудительное выключение
- Два логических модуля
- Интеллектуальная центральная функция(выключить все)
- Recall световых сценах
- Предупреждение отключения
- Поведение при возврате напряжения в шине KNX(по выбору)
- Переменная пауза(задержка) безопасности после выключения света
- Датчик температуры и шума
- 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	Ø 6.4 м
	фронтально	Ø 8 м
	перпендикулярно	Ø 24 м
Площадь покрытия	452м ²	
Высота подвеса min/max/гесомен	2м/ 10м/ 2,5м	
Кол-во сенсоров освещенности	2	
Кол-во PIR сенсоров	4	
	IP20 / Class II	
	FM Ø 106 x 68 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-DX-FM	белый	93387
Аксессуары (опция)		
IR-PD-KNX	серый	92123
IR-Adapter for Smartphones	черный	92726
Монтажная коробка IP54	белый	93307
IR-LM Infrared luxmeter		93030
Антивандальное кольцо BSK (Ø 200 x 90mm)	серый	92199