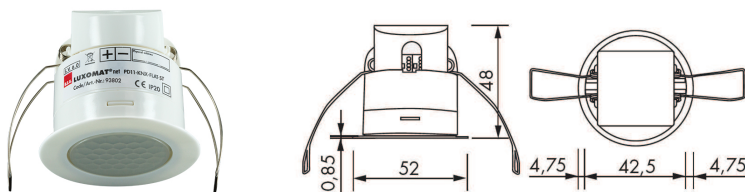


PD11-KNX-FLAT-ST-FC

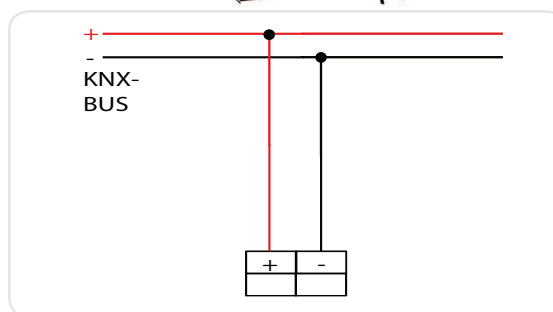
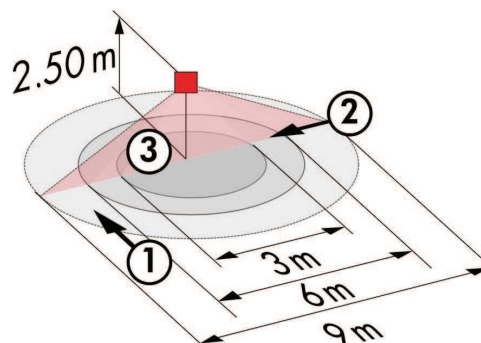


i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Ультра плоский датчик присутствия KNX со встроенным разъемом шины KNX (видимая часть 0,85 мм)
 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)
 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
 Программирование в ETS 4 для интеграции в системы KNX
 Пружинные зажимы для быстрой и легкой установки в подвесные потолки
 Линз-маски для ограничения зоны действия в комплекте
 Аксессуары для монтажа в стену

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	24 V DC via KNX BUS
	○ 360°
	сидя Ø 3 м
	фронтально Ø 6 м
	перпендикулярно Ø 9 м
Площадь покрытия	64 м ²
Высота подвеса min/max/гесомен	2м/ 5м/ 2,5м
Кол-во сенсоров освещенности	1
Кол-во PIR сенсоров	1
	IP20 / Class III
	FM Ø 52 x 48 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
PD11-KNX-FLAT-ST-FC	белый	93802
Аксессуары (опция)		
IR-PD-KNX	серый	92123
IR-Adapter for Smartphones	черный	92726
Cover ring PD11 Ø 52 mm	черный	92537
In-wall mounting set 1 / PD11	белый	92832
In-wall mounting set 2 / PD11	белый	92833
Square design frame PD11 FC	белый	92994
Cover ring PD11 Ø 100 mm	белый	92692