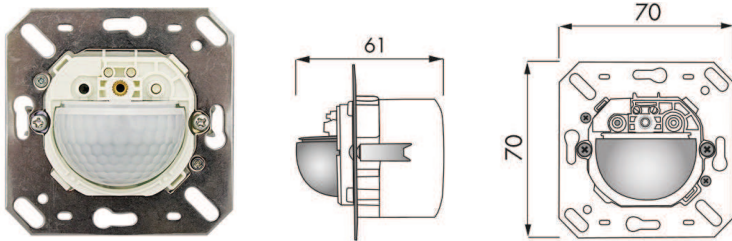


Indoor 180-KNX-ST-FM

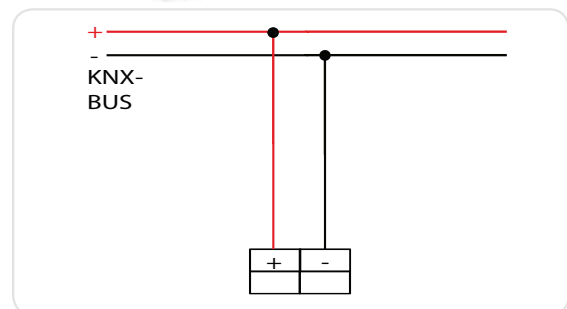
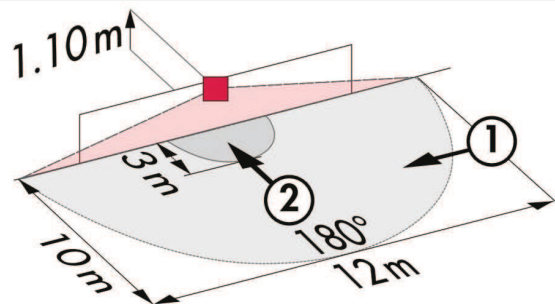


i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Настенный 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) - 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 сценариев
- 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

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	24 V DC via KNX BUS
	○ 180°
	фронтально Ø 3 м
	перпендикулярно Ø 12 м
Площадь покрытия	67 м ²
Высота подвеса min/max/resomen	1,1 м
Кол-во сенсоров освещенности	1
Кол-во PIR сенсоров	1
	IP20 / Class III
	FM 70 x 70 x 61 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
Indoor 180-KNX-ST-FM	белый	93363
Аксессуары (опция)		
IR-PD-KNX	серый	92123
IR-Adapter for Smartphones	черный	92726
Frame IP20 Indoor 180	белый	92630
Frame IP20 Indoor 180	яркий белый	92631
Frame IP20 Indoor 180	бежевый	92632
Frame IP20 Indoor 180	серебрянный	92633
Frame IP20 Indoor 180	антрацит	92634