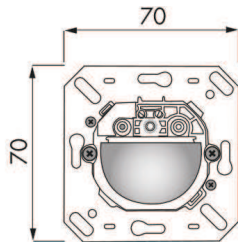
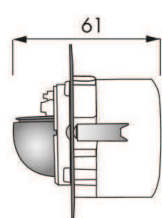


## Indoor 180-KNX-ST-FM

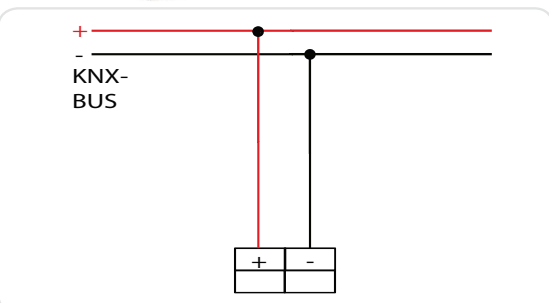
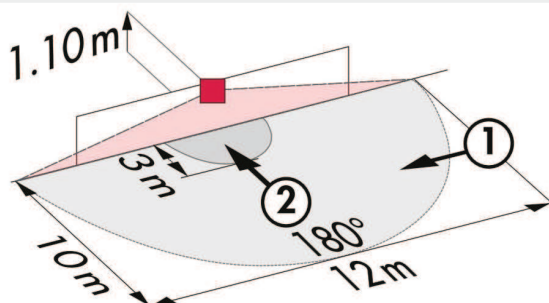


### *i* СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Настенный датчик присутствия KNX со встроенным разъемом шины KNX
- 1x канал освещения (для диммирования или переключения), 1x slave выход, 3 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) - 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
- 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 сцен
- 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 $\varnothing$ 3 м<br>перпендикулярно $\varnothing$ 12 м |
| Площадь покрытия               | 67 м <sup>2</sup>  |
| Высота подвеса min/max/recomen | 1,1 м  |
| Кол-во сенсоров освещённости   | 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      |
| <b>Аксессуары (опция)</b>  |             |            |
| 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      |