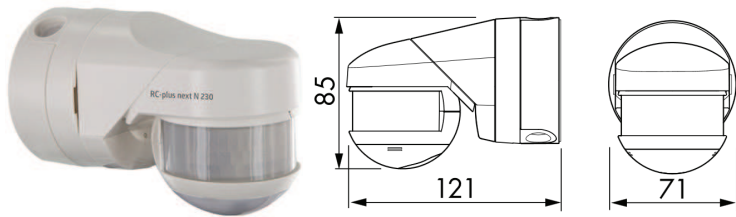


## RC-plus next N 230 KNX-DX

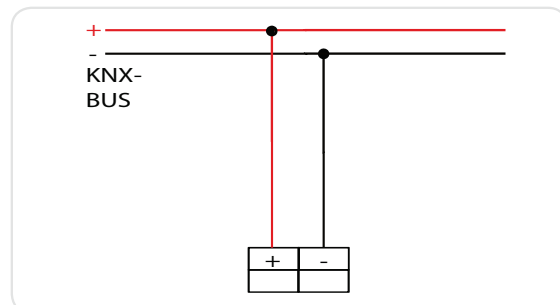
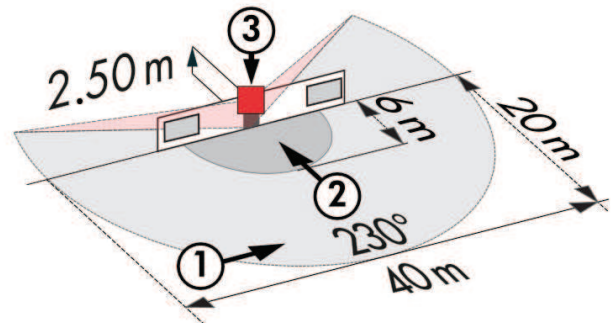


### СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- 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
- Два логических модуля
- Защита от подкрадывания
- 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
- 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
- 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
- Датчик температуры
- Программирование в ETS 4 для интеграции в системы KNX
- Линз-маски для ограничения зоны действия в комплекте
- Настенный, потолочный и монтаж на углу

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|                                |   |
|--------------------------------|---|
|                                | 24 V DC via KNX BUS                               |
|                                | ○ 360°<br>Защита от подкрадывания Ø 4 м           |
|                                | фронтально Ø 6 м<br>перпендикулярно Ø 20 м        |
| Площадь покрытия               | 400 м <sup>2</sup>                                |
| Высота подвеса min/max/гесомеп | 2м/ 5м/ 2,5м                                      |
| Кол-во сенсоров освещенности   | 1   |
| Кол-во PIR сенсоров            | 3   |
|                                | IP54 / Class III                                  |
|                                | <b>FM</b> 121x85 x 71 мм<br>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 |
|----------------------------|--------|------------|
| RC-plus next N 230 KNX-DX  | белый  | 93394      |
| <b>Аксессуары (опция)</b>  |        |            |
| IR-PD-KNX                  | серый  | 92123      |
| IR-Adapter for Smartphones | черный | 92726      |