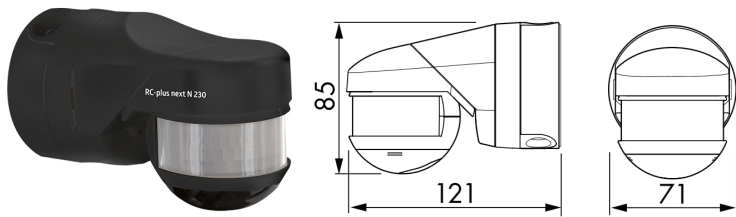


RC-plus next N 230 KNX-DX

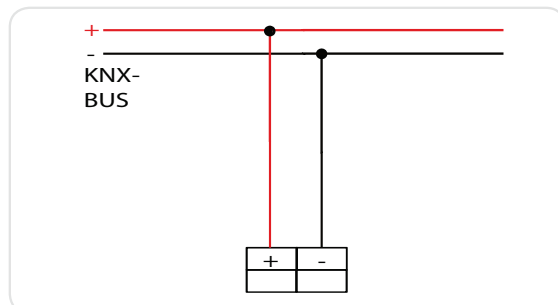
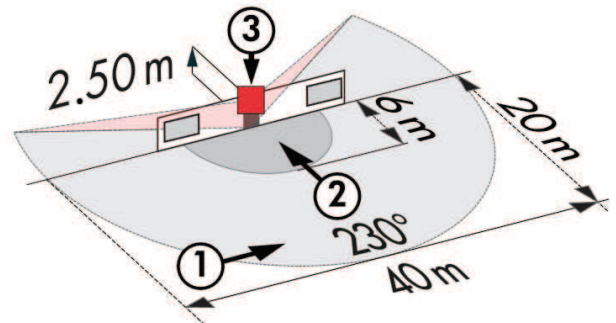


СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- 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(аксессуара)
- 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 сценах
- 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°	
	Защита от подкрадывания	Ø 4 м
	фронтально	Ø 6 м
	перпендикулярно	Ø 20 м
	Площадь покрытия	400 м²
	Высота подвеса min/max/средняя	2м/ 5м/ 2,5м
	Кол-во сенсоров освещенности	1
	Кол-во PIR сенсоров	3
	IP	IP54 / Class III
	FM	121x85 x 71 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
RC-plus next N 230 KNX-DX	черный	93395
Аксессуары (опция)		
IR-PD-KNX	серый	92123
IR-Adapter for Smartphones	черный	92726