

## Датчик движения Steinel sensIQ KNX white

Артикул: 029593



Артикул	029593
KNX контроль света	2 канала, включая базовый свет
KNX контроль присутствия	определение независимо от уровня окружающего освещения. Контроль зон: персональное управление каждым пиродатчиком и зоной обнаружения, функция охраны: обнаружение движения на близком расстоянии с помощью мини-пиродатчиков
KNX контроль по фотодатчику	свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения.
KNX доп. контроль	уровень света, функция охраны
Возможности регулировки, ограничение дистанции	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотных регуляторов в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга, при

срабатывания	макс. дальности действия в 300°, а также с помощью заслонок (в комплекте)
Дальность действия	3 x 20 м, настраиваемое в 3 направлениях
Задержка включения	1 - 255 мин
Класс защиты	II
Комплектующие, дополнительно	пульты д/у RC9, Smart Remote
Материал	пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).
Нагрузка	макс. 2500 Вт (активная нагрузка, например, лампы накаливания); макс. 1000 Вт (некомпенсированная, индуктивная, $\cos \varphi = 0,5$ , например люминесцентные лампы); макс. 1800 Вт (прод. компенсация); макс. 500 Вт (попер. компенсация с $C \leq 45,6$ мкФ) ЭПП, емкостные, например, энергоэкономичные лампы, макс. 8 шт., $C \leq 176$ мкФ
Напряжение	по шине KNX
Параллельное включение	да
Постоянное включение на 4 часа	да
Размеры (ВхШхГ)	144 x 113 x 172 мм
Рекомендуемая высота установки	2-2,5 м
Сенсорика	4 сенсора, 6 уровней регистрации для дальней зоны и 5 для защиты от подкрадывания, 1360 зон переключения
Степень защиты	IP 54
Температурный диапазон	от - 20° до + 50°
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Угол охвата датчика	300° при угле раствора 180° + функция защита от подкрадывания и контролем обратного поля; возможно посегментное исключение регистрации
Установка	на стену, на угол
Установка сумеречного порога	2-2000 лк
Цвет	белый
Функции	отдельная оценка по пиросенсорам: 1 - 4 сенсоров (связанный с яркостью, задержка (в мин.), telegram type, настройка порога включения, при определенном уровне дневного света)