



## Характеристики

Артикул:	<b>087999</b>
Функции	<p><b>Инфракрасный датчик присутствия PD-8 ECO обеспечивает надежное обнаружение движений и присутствия на 360°, которое можно адаптировать по мере необходимости с помощью вставных заслонок (шторок). Легко монтируется благодаря магнитному держателю и круглому дизайну. Запуск режима программирования на расстоянии с помощью пульта дистанционного управления Smart Remote через приложение.</b></p> <p><b>Идеален для офисов/офисов открытой планировки, классов, кабинетов, переговорных, санузлов, прихожих, подсобных помещений.</b></p>
KNX-функции	<b>Сумеречный выключатель, Базовая функция уровня освещенности, Уровень освещенности, Выход HVAC, Управление постоянным освещением, Световой выход 4x (ВКЛ/ВЫКЛ, уровень затемнения сцены), Функция день/ночь, Логический элемент</b>
Класс защиты	<b>III</b>
Номинальное напряжение, В	<b>за счет напряжения шины KNX</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 20</b>
Номинальный ток	<b>10 мА</b>
Параметры функционала	<b>Датчик движения, Функция присутствия, Логика датчика присутствия, Датчик освещенности</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью специальных заслонок (шторок); поставляются в комплекте с датчиком</b>
Дальность действия	<b>макс. Ø 8 м (50 м<sup>2</sup>) тангенциально</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>при необходимости - Control PRO UP Box, артикул 079543, white/адаптер потолочный встраиваемый с зажимом для подвесных потолков / пульты д/у RC6 KNX, RC7 KNX, Smart Remote (приобретаются отдельно)</b>

Площадь зоны радиального движения	<b>Ø 6 м (28 м²)</b>
Площадь зоны присутствия	<b>Ø 4,5 м (16 м²)</b>
Площадь зоны тангенциального движения	<b>Ø 8 м (50 м²)</b>
Режим обучения	<b>Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-4 м</b>
Сенсорика	<b>492 зоны переключения. Благодаря линзе с высокой разрешающей способностью позволяет обеспечить круглую зону охвата, в которой регистрируются мельчайшие движения</b>
Температурный диапазон	<b>-20°C до +55°C</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 180°</b>
Установка	<b>внутренний, потолочный, встраиваемый монтаж в подрозетник диаметром 68мм.</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote</b>
Интерфейс	<b>KNX</b>
Размеры (Ø x H)	<b>109 x 70 мм</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)</b>
Цвет датчика	<b>Белый</b>
Настройки	<b>по шине KNX, программное обеспечение ETS, пульты д/у RC6, RC7, Smart Remote</b>
KNX контроль по фото-сенсору	<b>свет вкл/выкл, учитывая уровень внешнего освещения</b>
Задержка включения	<b>1-1092 мин; посредством программного обеспечения ETS или с помощью пульта RC6 KNX, Smart Remote</b>