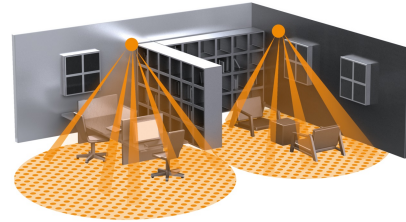
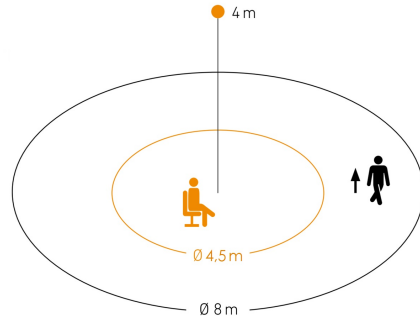




steinel



Характеристики

Артикул:	087982
Функции	<p>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.</p> <p>Идеален для офисов/офисов открытой планировки, классов, кабинетов, переговорных, санузлов, прихожих, подсобных помещений.</p>
KNX-функции	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
Класс защиты	III
Номинальное напряжение, В	за счет напряжения шины KNX
Степень защиты, IP	IP 20
Номинальный ток	10 мА
Параметры функционала	Датчик движения, Функция присутствия, Логика датчика присутствия, Датчик освещенности
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью специальных заслонок (шторок); поставляются в комплекте с датчиком
Дальность действия	макс. Ø 8 м (50 м²) тангенциально
Комплектующие, дополнительно	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)

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