



Характеристики

Артикул:	088057
Функции	<p>Инфракрасный датчик присутствия PD-24 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 конференц-залов, больших офисов, рекреаций/фойе, холлов, лекционных залов, учебных аудиторий, классов, офисов/офисов открытой планировки, кабинетов, переговорных, помещений приёма пищи, комнат отдыха, раздевалок, спорт залов, многоэтажных/подземных автостоянок, производственных помещений, ангаров, зон погрузки-разгрузки на складах</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
Потребляемый ток	15 мА при 24 В
Степень защиты, IP	IP 20
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 24 м (452 м²) тангенциально

Комплекующие, 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 7,5 м (44 м²)
Площадь зоны присутствия	Ø 7,5 м (44 м²)
Площадь зоны тангенциального движения	Ø 24 м (452 м²)
Режим обучения	Teach in (посредством программного обеспечения ETS, пульт RC6 KNX или Smart Remote)
Рекомендуемая высота установки	2-4 м
Сенсорика	1436 зон 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 75 мм
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)
Цвет датчика	Белый
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