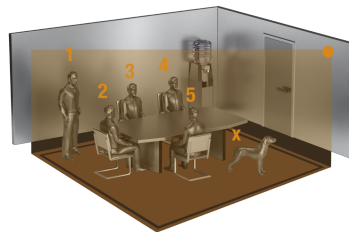
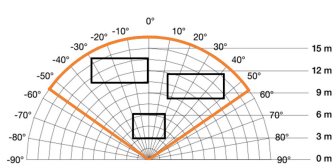


## Датчик присутствия человека HPD 2 IP



### Характеристики

Артикул:

**033965**

Функции

**HPD2** является первым датчиком присутствия в мире, который не только определяет, но и считает присутствующих людей. Независимо от того, двигаются они или нет. Сердцем персонального датчика является инновационная технология с высокочувствительной оптической системой, комбинированной со сложным математическим алгоритмом. Камера выполняет синхронизацию с моделью "Человек". Из-за положений по защите данных - изображение не читаемо. Кроме того, HPD2 имеет встроенные датчики температуры и влажности воздуха, открывая этим совершенно новые возможности для автоматизации зданий. Свет, отопление и климат, измеряемые числом присутствующих в комнате, могут, наконец, контролироваться по мере необходимости.

**Настройка зоны обнаружения.** Распознает людей в положении сидя, стоя или без движения и их количество. Реагирует только на людей, поэтому никаких ошибочных переключений в зоне охвата из-за животных. Кроме определения присутствия человека в датчиках существует регулировка, определение и измерение освещенности, комнатной температуры, влажности.

Управление

присоединение производится посредством кабеля LAN. Стандарт PoE (IEEE 802.3 af) passive PoE (18 - 55 V) SELV

Настройки

настройки посредством интерфейса конфигурации в веб-браузере. IP-протокол: Rest API

Размеры (ВxШxГ)

**156 x 86 x 52 мм**

Материал

пластик устойчивый к ультрафиолету (корпус)

Установка

внутренний, настенный, накладной

Напряжение

посредством кабеля LAN

Рекомендуемая высота установки	<b>2-6 м</b>
Тип сенсора	<b>видеокамера</b>
KNX контроль	<b>отдельный канал с постоянным контролем света внутри зоны, определение присутствия, определение и объединение всех параметров для каждой зоны</b>
KNX доп. контроль	<b>измерение температуры, влажности воздуха и уровня освещенности</b>
Значения сенсора	<b>Присутствие человека / Измерение освещенности / Температура: 0-40 °C / Относительная влажность воздуха: 20-90 %</b>
Угол охвата датчика	<b>110°</b>
Ограничение регистрации	<b>макс. 10 зон регистрации</b>
Дальность действия	<b>макс. 10 м.</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк.; посредством программного обеспечения ETS</b>
Задержка включения	<b>1 мин. - 255 мин.; посредством программного обеспечения ETS</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да</b>
Температурный диапазон	<b>от 0° до + 40°</b>
Вид защиты	<b>IP 20</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>угловой кронштейн (в комплекте)</b>
Цвет	<b>белый</b>
Интерфейс	<b>IP</b>