



## Характеристики

Артикул:

**065959**

Функции

**Инфракрасный датчик присутствия IR Quattro HD-2 IP обеспечивает обнаружение движения с высоким разрешением и высокой чувствительностью на 360°. Квадратичная зона обнаружения может быть установлена с абсолютной точностью. Четыре встроенных пиродатчика можно выбирать и отключать по отдельности. Помимо функции присутствия и уровня освещенности, этот датчик присутствия также может измерять температуру и влажность.**

**Подключение к Интернет осуществляется по кабелю локальной сети. Датчики поддерживают протоколы на основе IP-based REST API, BACnet и MQTT. Для этой цели предоставляются данные датчиков, которые могут быть обработаны в соответствующих системах.**

**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**

Класс защиты

**II**

Тип сенсора

**инфракрасный**

Потребляемая мощность (Stand-by), Вт

**0,3 Вт**

Параметры регистрации

**присутствие / освещенность / температура 0-40°C / влажность 0-100%**

Версия датчика

**с Bluetooth**

Источник питания от сети

**пассивный PoE (24-55 В) SELV, стандартный PoE (IEEE 802.3 af)**

|   |  |
|---|--|
| Примеры подключений для IP                                  | <b>подключение одного датчика к ПК через сетевой адаптер питания (рис. 4.3). / подключение нескольких датчиков к коммутатору с функцией POE для доступа к ПК (рис. 4.4). / интеграция нескольких датчиков в сетевую инфраструктуру с помощью коммутатора с функцией POE (рис. 4.5). - см. в инструкции</b>                 |
| Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания | <b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора; электронная регулировка посредством программного обеспечения или с помощью приложения Smart Remote</b>   |
| Дальность действия  | <b>в зависимости от высоты установки датчика - все параметры диапазона охвата регистрации движений см. в инструкции</b>  |
| Комплектующие, дополнительно                                | <b>при необходимости - Control PRO UP Box, артикул 079543, white/адаптер потолочный встраиваемый с зажимом для подвесных потолков (приобретается отдельно)</b>   |
| Площадь зоны радиального движения                           | <b>9 x 9 м (81 м<sup>2</sup>)</b>  |
| Площадь зоны присутствия                                    | <b>9 x 9 м (81 м<sup>2</sup>)</b>  |
| Площадь зоны тангенциального движения                       | <b>24 x 24 м (576 м<sup>2</sup>)</b>   |
| Размеры (В x Ш x Г)   | <b>103 x 103 x 67 мм</b>   |
| Режим обучения  | <b>Teach in. Установка сумеречного порога посредством кнопки запоминания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при которых сенсор в будущем должен реагировать на движения. Сохраняется текущее значение сумеречного порога; посредством программного обеспечения или с помощью приложения Smart Remote</b> |
| Рекомендуемая высота установки                              | <b>2,5-10 м</b>  |
| Сенсорика   | <b>13 уровней обнаружения, 5200 зон переключения. Благодаря линзе с высокой разрешающей способностью позволяет обеспечить типичную для помещения, квадратную зону охвата, в которой регистрируются мельчайшие движения</b>   |
| Температурный диапазон                                      | <b>от -25° до + 50°</b>  |
| Угол охвата датчика   | <b>360° при угле раствора 180°</b>   |
| Установка   | <b>внутренний, потолочный, встраиваемый монтаж в подрозетник диаметром 68мм.</b>   |
| Цвет  | <b>белый</b>   |
| Установка сумеречного порога                                | <b>2-2000 лк, ∞ / дневной свет; посредством программного обеспечения или с помощью приложения Smart Remote</b>   |
| Интерфейс   | <b>IP</b>  |
| Настройки   | <b>Web-Interface, патч-корды (интернет-кабель), программное обеспечение, приложения Smart Remote, Connect Bluetooth Mesh, потенциометр</b>   |
| Степень защиты, IP  | <b>IP 20</b>   |
| Цвет датчика  | <b>Белый</b>   |