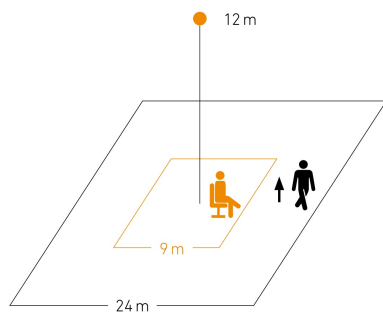




# steinel



Bluetooth® MESH



## Характеристики

Артикул:

**065942**

**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.**

Функции

**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 с**

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)**

**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**

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>
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 64 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, накладной</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>