

## Потолочный датчик движения KINAsgard DBWF-W



- Работаем по всей России
- Помощь в выборе
- Доставка по РФ

Цена:

10 657 руб.

Работаем по всей России, гарантия и качество производителя! KINAsgard DBWF-W Арт. № 1401-6110-4000-000 EAN 4 251325 612942 Потолочный датчик движения KINASGARD DBWF регистрирует присутствие людей и наличие движения. В качестве выхода используется релейный контакт (переключающий контакт). Он служит для контроля и распознавания состояний, а также для управления параметрами помещения в зависимости от наличия отсутствия движения: например, понижением температуры в неиспользуемых помещениях. Устанавливается в запотолочное пространство коридоров, офисных, жилых и торговых помещениях. Измерительный преобразователь вынесен в отдельный корпус. Чувствительный элемент распознает движение в пределах угла охвата 110°, с периметром 360°. Запатентованная оптическая система, состоящая из 20 линз, обеспечивает предельно малый размер темных участков, диаметр которых даже при 10-метровом удалении составляет лишь несколько сантиметров. Датчик успешно регистрирует даже малые движения. Напряжение питания 24 V AC ±10%

15...36 V DC Потребляемая мощность < 2 VA / 24 V AC

< 1 W / 24 V DC Sensor инфракрасный датчик движения

Время возврата в дежурный режим 4 s - 16 min, Nachlaufzeit stufenlos einstellbar Зона обнаружения в форме круга, периметр 360°, угол охвата 90°/110°, дальность прибл. 10 м.

При высоте установке прим. 3 м диапазон чувствительности датчика (r) составляет прибл. 3,4

м Обнаруженные объекты люди и предметы Разность температур 5 K Переключающий

выход 1x беспотенциальный переключающий контакт, 1 A, 24 V,

с движением и присутствием / без движения и присутствия Класс защиты III(согласно EN

60529) Нормы соответствие нормам ЕС, электромагнитная совместимость согласно EN 61326, директива

2004/108/ЕС «Электромагнитная совместимость» допустимая температура (при эксплуатации) -10 ... 50 °C

на корпусе допустимая влажность воздуха (при эксплуатации) 0 ... 95 %г.Н. без

конденсата допустимая температура (при хранении) -35 ... 70 °C Размеры корпуса 72 x 64 x 37.8 mm

(Тур 1) Корпус Полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками,

с быстрозаворачиваемыми винтами (комбинация шлиц / крестовой шлиц),

Транспортный белый (аналогичен RAL 9016) Присоединение кабеля M16x1,5; макс. внутренний диаметр

10,4 mm

с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение. Монтаж 2 винта o4 mm на расстоянии 39 mm x 49

mm Эл. подключение 0.14 - 1.5 mm, 5-проводное подключение, по винтовым зажимам на

плате Степень защиты (IP) 65 (согласно EN 60529) свободная длина кабеля 2 м Кабельный

материал LiYY (ПВХ)

