



Основные характеристики

Торговая марка	Schneider Electric
Серия	New Unica
Type number	NH3525
Тип продукта	Датчик движения

Дополнительные характеристики

Комплектация изделия	Механизм
Тип датчика	PIR
Тип нагрузки	Лампа накаливания: 2200 Вт в 230 V AC 50/60Hz переменный ток Галогенная лампа: 2000 Вт в 230 V AC 50/60Hz переменный ток Светодиодная лампа: 200 Вт в 230 V AC 50/60Hz переменный ток 1-фазный двигатель: 1000 В·А в 230 V AC 50/60Hz переменный ток Галогенные лампы низкого напряжения: 1050 В·А в 12 В переменный ток (Электронный трансформатор) Галогенные лампы низкого напряжения: 500 В·А в 12 В переменный ток (трансформатор с обмотками)
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50 Гц
Номинальный ток	10 А 140 мкФ 10 А cos phi = 0,6
Соответствующий номинал предохранителя	16 А
Цветовой оттенок	Бежевый (RAL 1013)
Тип покрытия	Глянцевая
Количество модулей	2 модуля
Количество функциональных клавиш	1
Локальная индикация	Состояние: 1 светодиод (красный)
Зона обнаружения движения	8 м
Поверхность обнаружения	Фронтальный: 8 м Боковой: 8 м
Горизонтальный угол обнаружения	160 °
Количество выходов	1
Тип управления	Ручное управление Местное управление automatic load detection

Remote control by auxiliary push-button

Регулировка интенсивности освещения	5...500 лк
Time delay range	1...30 min
Подсоединенное вспомогательное оборудование	Unlimited number of push-buttons, расстояние: 50 м
Поставляемое оборудование	Руководство по эксплуатации Фиксирующая рама
Конфигурация проводки	С нейтралью
Соединения – клеммы	Винтовой зажим
Количество клемм петли	2
Емкость зажимного соединения	1.5...2.5 мм ² для жесткий кабель кабель(и) 1.5...2.5 мм ² для одно- или многопроволочный кабель(и)
Форма головки винта	Pozidriv № 1 и комбинированный
Момент затяжки	0,5 Н-м
Материал	PC (поликарбонат) GF10 FR: корпус Металл: зажимы Термопластик АБС, устойчивый к УФ излучения: центральная плата Сплав zamak: монт. рама
Монтажная опора	Стена
Тип монтажа	Скрытый
Режим фиксации	Винтами
Тип установки	Внутренн. установка
Количество в одном комплекте	1
Тип упаковки	Картон
Монтажная высота	1 м
Глубина встраивания	29 мм
Глубина	44 мм
Ширина	74,5 мм
Высота	74,5 мм
Вес	0,079 кг
Стандарты	EN 60669-2-1 EN 301-489-17 EN 60730-2-7 EN 300-328
Директивы	2014/35/EU - директива низкого напряжения 2014/30/EU - электромагнитная совместимость
Сертификаты	NF SEMKO FIMKO VDE CE EAC NEMKO

Условия эксплуатации

Рабочая температура	5...40 °C
Температура окружающей среды при хранении	5...40 °C
Степень защиты IP	IP20
Степень защиты IK	IK04
Характеристики окружающей среды	Жидкий стеклоочиститель Ацетон Белизна Стойкий к УФ Бензин Жидкое мыло Спирт Масло Аммиак

Экологичность предложения

Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---