

Levit®

Датчики движения

| Изделие | Артикул | Код заказа | Упаковка / шт. |
|--|---|-----------------|----------------|
|  | Механизм реле для датчика движения Для датчиков движения арт. 3299Н-А02182 .. | | |
| Рабочая температура: от -10°C до +55°C 2300 Вт для ламп накаливания, 1750 Вт для низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами 500 ВА / 64мкФ для люминисцентных ламп 3-х проводное подключение Номинальное напряжение: 230 В ~ | | | |
| | 3299U-A00006 | 2CHU700006A4000 | 1 |
|  | Механизм реле 2-канальный для датчика движения Для датчиков движения арт. 3299Н-А02182 .. | | |
| Контакт 2 замыкается приблизительно через 3 минуты после замыкания контакта 1 после обнаружения движения Контакт 2 размыкается приблизительно через 5 минут после размыкания контакта 1 Рабочая температура: от -10°C до +55°C Номинальный ток: 3 А (cos φ > 0.8) Для компактных люминисцентных ламп (энергосберегающих ламп) или LED светильников 4-х проводное подключение Номинальное напряжение: 230 В ~ | | | |
| | 3299U-A00007 | 2CHU700007A4000 | 1 |
|  | Механизм TRIAC для датчика движения Для датчиков движения арт. 3299Н-А02182 .. | | |
| За 5 секунд до отключения яркость освещения уменьшается (но только в том случае, когда настройки времени задержки отключения > 30 секунд) Рабочая температура: от -10°C до +55°C 40 - 300 Вт для ламп накаливания Не допускается параллельное подключение 2-х проводное подключение Номинальное напряжение: 230 В ~ | | | |
| | 3299U-A00001 | 2CHU700001A4000 | 1 |

| Изделие | Артикул | Код заказа | Упаковка / шт. |
|---|------------------------|-----------------|----------------|
|  | Датчик движения | | |
| Для механизмов: - реле для датчика движения 2CHU700006A4000 - реле 2-канальный для датчика движения 2CHU700007A4000 - TRIAC для датчика движения 2CHU700001A4000 | | | |
| Зона обнаружения: 180° Настраиваемые значения на тыльной стороне накладки: освещенность (1-1000 Lx), чувствительность, задержка отключения (5 секунд - 10 минут или 15/30/45/60 минут при нажатии встроенной кнопки) | | | |
| Белый/Ледяной | 3299Н-А02182 01 | 2СНН702182А4001 | 1 |
| Белый/Белый | 3299Н-А02182 03 | 2СНН702182А4003 | 1 |
| Серый/Белый | 3299Н-А02182 16 | 2СНН702182А4016 | 1 |
| Слоновая кость/Белый | 3299Н-А02182 17 | 2СНН702182А4017 | 1 |
| Кофе макиато/Белый | 3299Н-А02182 18 | 2СНН702182А4018 | 1 |
| Белый/Дымчатый чёрный | 3299Н-А02182 62 | 2СНН702182А4062 | 1 |
| Антрацит/Дымчатый чёрный | 3299Н-А02182 63 | 2СНН702182А4063 | 1 |
| Жёлтый/Дымчатый чёрный | 3299Н-А02182 64 | 2СНН702182А4064 | 1 |
| Красный/Дымчатый чёрный | 3299Н-А02182 65 | 2СНН702182А4065 | 1 |
| Оранжевый/Дымчатый чёрный | 3299Н-А02182 66 | 2СНН702182А4066 | 1 |
| Зелёный/Дымчатый чёрный | 3299Н-А02182 67 | 2СНН702182А4067 | 1 |
| Жемчуг/Ледяной | 3299Н-А02182 68 | 2СНН702182А4068 | 1 |
| Сталь/Дымчатый чёрный | 3299Н-А02182 69 | 2СНН702182А4069 | 1 |
| Серебро/Дымчатый чёрный | 3299Н-А02182 70 | 2СНН702182А4070 | 1 |