

Levit®

Датчики движения

Изделие	Артикул	Код заказа	Упаковка / шт.
	<b>Механизм реле для датчика движения</b> Для датчиков движения арт. 3299Н-А02182 ..		
<p>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 ~</p>			
	3299U-A00006	2CHU700006A4000	1
	<b>Механизм реле 2-канальный для датчика движения</b> Для датчиков движения арт. 3299Н-А02182 ..		
<p>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 &gt; 0.8)                      Для компактных люминисцентных ламп (энергосберегающих ламп) или LED светильников                      4-х проводное подключение                      Номинальное напряжение: 230 В ~</p>			
	3299U-A00007	2CHU700007A4000	1
	<b>Механизм TRIAC для датчика движения</b> Для датчиков движения арт. 3299Н-А02182 ..		
<p>За 5 секунд до отключения яркость освещения уменьшается (но только в том случае, когда настройки времени задержки отключения &gt; 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 ~</p>			
	3299U-A00001	2CHU700001A4000	1

Изделие	Артикул	Код заказа	Упаковка / шт.
	<b>Датчик движения</b>		
<p>Для механизмов:                      - реле для датчика движения 2CHU700006A4000                      - реле 2-канальный для датчика движения 2CHU700007A4000                      - TRIAC для датчика движения 2CHU700001A4000</p>			
<p>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)</p>			
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