

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ



N4402N



NT4406



NT4413N



NT4407N
NT4408N
NT4409N
NT4410N



L4581



L4583

Артикул

ПОВОРОТНЫЕ СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ

| | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> N4402N* <input type="checkbox"/> NT4402N* <input type="checkbox"/> L4402N* | | Светорегулятор с переключателем на два направления – активная нагрузка 50-60 Вт – технология TRIAC/IGBT со встроенным предохранителем – 1 модуль. |
| <input type="checkbox"/> N4406* <input type="checkbox"/> NT4406* <input type="checkbox"/> L4406* | | Светорегулятор для активной нагрузки 100-500 Вт – 1 модуль. |
| <input type="checkbox"/> N4581 <input type="checkbox"/> NT4581 <input type="checkbox"/> L4581 | | Светорегулятор для активной нагрузки 450/800 Вт – 1 модуль. |
| <input type="checkbox"/> N4583 <input type="checkbox"/> L4583 | | Светорегулятор для активной нагрузки 500/1000 Вт – 2 модуля. |

*ПРИМЕЧАНИЕ: при установке рамок AIR рекомендуется устанавливать новые кнопочные светорегуляторы (например L/N/NT4413N). В этом случае механизм находится в одной плоскости со стеной и рамкой, что способствует оптимальному внешнему виду. В случае установки L/N/NT4402N и L/N/NT4406 рекомендуется использовать адаптер для монтажной коробки для удобства подключения кабеля.

Артикул

КНОПОЧНЫЕ СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ

| | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> N4408N <input type="checkbox"/> NT4408N <input type="checkbox"/> L4408N | | Светорегулятор для активной/индуктивной нагрузки 300/600 Вт, со встроенным предохранителем – 2 модуля. |
| <input type="checkbox"/> N4409N** <input type="checkbox"/> NT4409N** <input type="checkbox"/> L4409N** | | Светорегулятор для активной, емкостной и индуктивной нагрузки 200/400 Вт, со встроенным предохранителем – 2 модуля. |
| <input type="checkbox"/> N4410N <input type="checkbox"/> NT4410N <input type="checkbox"/> L4410N | | Светорегулятор 1-10 В с электронной защитой. 40-600 ВА, 40 мА. 2 модуля. |

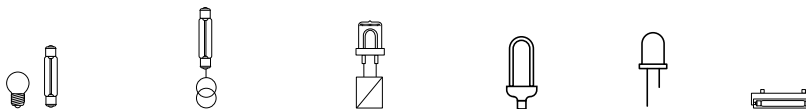
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КНОПОЧНЫЙ ДИММЕР*

| | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> N4411N <input type="checkbox"/> NT4411N <input type="checkbox"/> L4411N | | Универсальный* кнопочный диммер с настраиваемым мин. и макс. порогом для резистивной/индуктивной/емкостной нагрузки, CFL и LED, от 3 до 150/200/400 Вт для различных типов, настраиваемый таймер отключения, пресеты, электронная защита, 2 модуля. |
|--|--|---|

ПРИМЕЧАНИЕ:

*Для некоторых типов нагрузок требуется использование диммируемых балластов. LED и CFL лампы должны быть диммируемого типа (с маркировкой «dimmbable»).

**Уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя Vticino.



Нагрузки

| Артикул | Тип нагрузки | Напряжение/ Частота | Напряжение | Лампа накали. и галоген. | Галоген. с ферромагн. трансформ. | Галоген. с электрон. трансформ. | Диммируемые комп. люминес. | Диммируемые LED | Люминес. с балластом 0-10 В |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| N4402N NT4402N L4402N | Активная | 230 В~ 50 Hz | 230 В~ | 60 - 500 Вт | | | | | |
| N4406 NT4406 L4406 | Активная | 230 В~ 50 - 60 Hz | 230 В~ | 100 - 500 Вт | | | | | |
| N4408N NT4408N L4408N | Активная Индуктивная | 100 - 240 В~ 50 - 60 Hz | 240 В~ 100 В~ | 20 - 600 Вт 20 - 300 Вт | 20 - 600 ВА 20 - 300 ВА | | | | |
| N4409N NT4409N L4409N | Активная Индуктивная Емкостная | 100 - 240 В~ 50 - 60 Hz | 240 В~ 100 В~ | 20 - 400 Вт 20 - 200 Вт | 20 - 400 ВА 20 - 200 ВА | 20 - 400 ВА 20 - 200 ВА | | | |
| N4410N NT4410N L4410N | 0 - 10 В | 100 - 240 В~ 50 - 60 Hz | 240 В~ 100 В~ | | | | | | 20 - 600 ВА 20 - 300 ВА |
| N4411N NT4411N L4411N | Универсальная | 100÷240 В~ 50÷60 Hz | 240 В~ 100 В~ | 3 ÷ 400 Вт 3 ÷ 200 Вт | 3 ÷ 400 ВА 3 ÷ 200 ВА | 3 ÷ 400 ВА 3 ÷ 200 ВА | 3 - 150 ВА 3 - 75 ВА | 3 - 150 ВА 3 - 75 ВА | |
| N4581 NT4581 L4581 | Активная | 110 - 230 В~ 50 - 60 Hz | 230 В~ 127 В~ | 50 - 800 Вт 50 - 450 Вт | | | | | |
| N4583 L4583 | Активная | 110 - 230 В~ 50 - 60 Hz | 230 В~ 127 В~ | 50 - 1000 Вт 50 - 500 Вт | | | | | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши