

# СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ



N4402N



NT4406



NT4413N



NT4407N  
NT4408N  
NT4409N  
NT4410N



L4581



L4583

Артикул

**ПОВОРОТНЫЕ СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ**

|   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> N4402N*<br><input type="checkbox"/> NT4402N*<br><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*<br><input type="checkbox"/> NT4406*<br><input type="checkbox"/> L4406*    |  | Светорегулятор для активной нагрузки 100-500 Вт – 1 модуль.   |
| <input type="checkbox"/> N4581<br><input type="checkbox"/> NT4581<br><input type="checkbox"/> L4581       |  | Светорегулятор для активной нагрузки 450/800 Вт – 1 модуль.   |
| <input type="checkbox"/> N4583<br><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<br><input type="checkbox"/> NT4408N<br><input type="checkbox"/> L4408N       |  | Светорегулятор для активной/индуктивной нагрузки 300/600 Вт, со встроенным предохранителем – 2 модуля.              |
| <input type="checkbox"/> N4409N**<br><input type="checkbox"/> NT4409N**<br><input type="checkbox"/> L4409N** |  | Светорегулятор для активной, емкостной и индуктивной нагрузки 200/400 Вт, со встроенным предохранителем – 2 модуля. |
| <input type="checkbox"/> N4410N<br><input type="checkbox"/> NT4410N<br><input type="checkbox"/> L4410N       |  | Светорегулятор 1-10 В с электронной защитой. 40-600 ВА, 40 мА. 2 модуля.  |

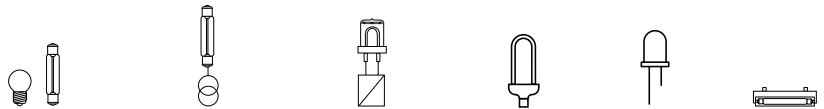
**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КНОПОЧНЫЙ ДИММЕР\***

|  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> N4411N<br><input type="checkbox"/> NT4411N<br><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<br>NT4402N<br>L4402N | Активная                             | 230 В~<br>50 Hz            | 230 В~           | 60 - 500 Вт                 |                                  |                                 |                            |                         |                             |
| N4406<br>NT4406<br>L4406    | Активная                             | 230 В~<br>50 - 60 Hz       | 230 В~           | 100 - 500 Вт                |                                  |                                 |                            |                         |                             |
| N4408N<br>NT4408N<br>L4408N | Активная<br>Индуктивная              | 100 - 240 В~<br>50 - 60 Hz | 240 В~<br>100 В~ | 20 - 600 Вт<br>20 - 300 Вт  | 20 - 600 ВА<br>20 - 300 ВА       |                                 |                            |                         |                             |
| N4409N<br>NT4409N<br>L4409N | Активная<br>Индуктивная<br>Емкостная | 100 - 240 В~<br>50 - 60 Hz | 240 В~<br>100 В~ | 20 - 400 Вт<br>20 - 200 Вт  | 20 - 400 ВА<br>20 - 200 ВА       | 20 - 400 ВА<br>20 - 200 ВА      |                            |                         |                             |
| N4410N<br>NT4410N<br>L4410N | 0 - 10 В                             | 100 - 240 В~<br>50 - 60 Hz | 240 В~<br>100 В~ |                             |                                  |                                 |                            |                         | 20 - 600 ВА<br>20 - 300 ВА  |
| N4411N<br>NT4411N<br>L4411N | Универсальная                        | 100÷240 В~<br>50÷60 Hz     | 240 В~<br>100 В~ | 3 ÷ 400 Вт<br>3 ÷ 200 Вт    | 3 ÷ 400 ВА<br>3 ÷ 200 ВА         | 3 ÷ 400 ВА<br>3 ÷ 200 ВА        | 3 - 150 ВА<br>3 - 75 ВА    | 3 - 150 ВА<br>3 - 75 ВА |                             |
| N4581<br>NT4581<br>L4581    | Активная                             | 110 - 230 В~<br>50 - 60 Hz | 230 В~<br>127 В~ | 50 - 800 Вт<br>50 - 450 Вт  |                                  |                                 |                            |                         |                             |
| N4583<br>L4583              | Активная                             | 110 - 230 В~<br>50 - 60 Hz | 230 В~<br>127 В~ | 50 - 1000 Вт<br>50 - 500 Вт |                                  |                                 |                            |                         |                             |

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши