

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.

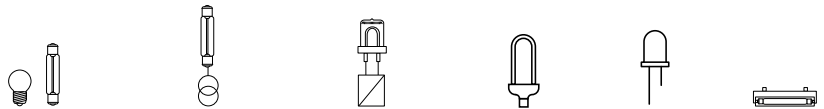
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КНОПОЧНЫЙ ДИММЕР*

<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 накалив. 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