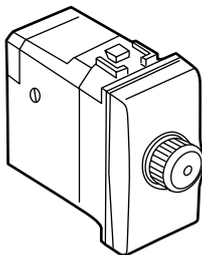
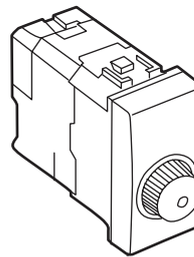


N4401



N4402N



N4406

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Поворотный светорегулятор 60-1000 Вт.

2. СЕРИЯ

	Описание	Кат. №
	Поворотный светорегулятор 60-500 Вт, резистивная/индуктивная нагрузка Схема на симисторах/БТИЗ Плавное включение и выключение для защиты зрения Встроенный предохранитель 2 модуля	<input type="checkbox"/> N4401 <input type="checkbox"/> NT4401 <input type="checkbox"/> L4401
	Поворотный светорегулятор с переключателем на два направления Резистивная нагрузка 60-500 Вт Схема на симисторах/БТИЗ, встроенный предохранитель 1 модуль	<input type="checkbox"/> N4402N* <input type="checkbox"/> NT4402N* <input type="checkbox"/> L4402N*
	Поворотный светорегулятор 100-500 Вт 1 модуль	<input type="checkbox"/> N4406* <input type="checkbox"/> NT4406* <input type="checkbox"/> L4406*
	Поворотный светорегулятор 450-500 Вт, резистивная нагрузка 1 модуль	<input type="checkbox"/> N4581 <input type="checkbox"/> NT4581 <input type="checkbox"/> L4581
	Поворотный светорегулятор 500-1000 Вт, резистивная нагрузка 2 модуля	<input type="checkbox"/> N4583 <input type="checkbox"/> NT4583 <input type="checkbox"/> L4583

Цветовой код:

- Белый
- Техно
- Антрацит

***ПРИМЕЧАНИЕ:** при установке светорегуляторов с рамками AIR для достижения оптимального внешнего вида и максимально плоской формы точки регулирования, рекомендуется использовать новые кнопочные светорегуляторы (например, L/N/NT4413N). В качестве альтернативы – при установке L/N/NT4402N и L/N/NT4406 используйте коробку увеличенной глубины для облегчения подключения проводов.

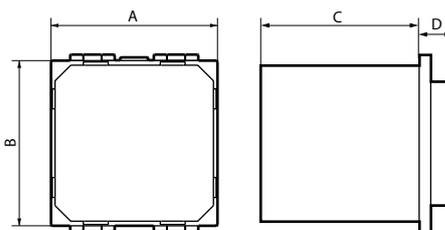
4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Винтовые зажимы

Сечение подключаемых проводников: 2,5 мм²

Длина снятия изоляции: 9 мм

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



	A	B	C	D
N4401	44	44	32	17,5
N4402N	22	44	43	18
N4406	22	44	43	18,5
N4581	22	44	43	18
N4583	44	44	32	18

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов и воды: IP21
Степень защиты от внешних механических ударов: IK04

■ 5.2 Характеристики материалов

Глянцевая поверхность

Материал:

- Лицевая панель: поликарбонат
- Не содержит галогенов

Огнестойкость:

- + 850 °C/30 с для частей из изоляционных материалов, являющихся опорами для токоведущих частей.
- + 650 °C/30 с для остальных частей изолирующего материала.

Стойкий к УФ-излучению.

■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

Ток: 16 А

Нагрузки (лампы и трансформаторы)

Кат. №	Тип нагрузки	Лампы накаливания	Галогенные и галогенные энергосберегающие лампы	Галогенные лампы сверхнизкого напряжения с ферромагнитным трансформатором	Напряжение
N4401 NT4401 L4401	Резистивная Индуктивная	60-500 Вт	60-500 Вт	60-500 ВА	
N4402N NT4402N L4402N	Резистивная	60-500 Вт	60-500 Вт		
N4406 NT4406 L4406	Резистивная	100-500 Вт	100-500 Вт		
N4581 NT4581 L4581	Резистивная	50-450 Вт 50-800 Вт			127 230
N4583 NT4583 L4583	Резистивная	50-500 Вт 50-1000 Вт			127 230

■ 5.4 Климатические характеристики

Температура для работы и хранения: от - 5 до + 35 °C

6. УХОД

Протирайте поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

Внимание! Если необходимо использовать другие чистящие средства, их следует предварительно опробовать на другом предмете из аналогичного материала.

7. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ И РЕГЛАМЕНТАМ

Соответствуют действующим регламентам и стандартам.

См. e-каталог.