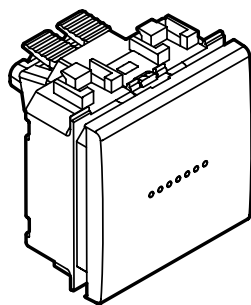
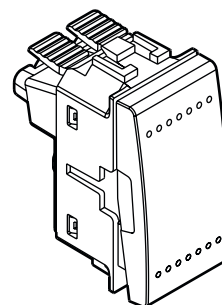


L4001A



N4051M2A



N4001A

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клавишные или кнопочные органы управления осветительными и другими нагрузками.

#### 2. СЕРИЯ

Назначение	Кат. № 1 модуль	Кат. № 2 модуля	Тип органа управления	
			Клавиша	Кнопка
Однополюсный выключатель 1 полюс 16 А (при нагрузке любого типа) 250 В перем. тока	L4001N	L4001M2N	x	
	N4001N	N4001M2N	x	
	NT4001N	NT4001M2N	x	
	L4001A	L4001M2A	x	
	N4001A	N4001M2A	x	
	NT4001A	NT4001M2A	x	
	L4001/O		x	
	LN4001A		x	
	L4051A	L4051M2A		x
	N4051A	N4051M2A		x
	NT4051A	NT4051M2A		x

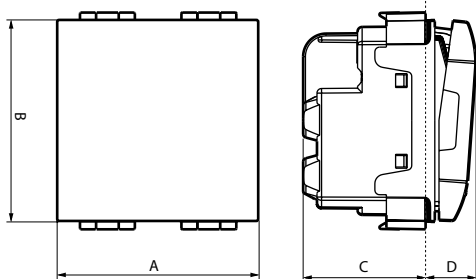
Обозначение цвета

L: Антрацит

N: Белый

NT: Техно

#### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Клавиша	A	B	C	D
1 модуль	21,8	43,8	25,5	11
2 модуля	43,8	43,8	25,5	11
Кнопка	A	B	C	D
1 модуль	21,8	43,8	33,75	11
2 модуля	43,8	43,8	28	11

#### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Пружинные зажимы.

Винтовые зажимы для Кат. №№: L/N/NT4001N  
L4001/O  
L/N/NT4001M2N

Длина снятия изоляции (жесткая или гибкая жила):

- 12 мм для пружинных зажимов
- 9 мм для винтовых зажимов.

#### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### ■ 5.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов и воды: IP21 D

Степень защиты от внешних механических воздействий: IK04

##### ■ 5.2 Характеристики материалов

Материал: корпус механизма: поликарбонат

Клавиша: АНБС

Цвет: Белый, Техно, Антрацит

Не содержат галогенов

Стойкие к УФ-излучению

Огнестойкость:

- + 850 °C/30 с для частей из изолирующего материала, на которых закрепляют токоведущие части
- + 650 °C/30 с для остальных частей изолирующего материала

##### ■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

Ток: 16 А (при нагрузке любого типа)

##### ■ 5.4 Температура окружающей среды

Температура при хранении и эксплуатации: от - 5 до + 35 °C

#### 6. ЧИСТКА

Протереть поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

#### 7. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ

Соответствуют действующим нормативным документам.

См. e-каталог.