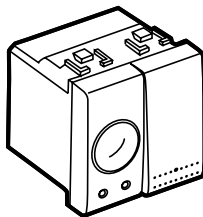
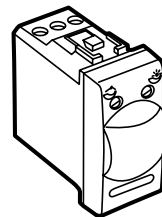


N4433N



N4425N



N4431

1. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Выключатель с датчиком движения.

- «Зеленый» выключатель: устройство объединяет пассивный инфракрасный и ультразвуковой датчики, а также датчик уровня освещенности.
- Выключатель: устройство объединяет пассивный инфракрасный датчик движения и датчик уровня освещенности с регулируемой уставкой и возможностью его выключения.

2. СОСТАВ СЕРИИ

	Назначение	Кат. №№
	«Зеленый» выключатель: с пассивным инфракрасным и ультразвуковым датчиками движения, а также датчиком уровня освещенности. Ручное включение освещения кнопкой на передней панели и автоматическое отключение в зависимости от уровня освещенности и обнаружения движения. Задержку отключения и уставку уровня освещенности настраивают с помощью одно-/двухканального пульта дистанционного управления (BMSO 4003 и BMSO 4001). Питание 230 В перем. тока, релейный выход 2,5 А, ширина 2 модуля.	<input type="checkbox"/> N4433N <input type="checkbox"/> NT4433N <input type="checkbox"/> L4433N
	Выключатель: с пассивным инфракрасным датчиком движения, регулируемой уставкой уровня освещенности и задержкой отключения. Ручное включение освещения кнопкой на передней панели и автоматическое отключение в зависимости от уровня освещенности и обнаружения движения. Релейный выход 2,5 А с активной и индуктивной нагрузкой. Питание 230 В перем. тока, ширина 2 модуля.	<input type="checkbox"/> N4434N <input type="checkbox"/> NT4434N <input type="checkbox"/> L4434N
	Двухканальный ИК пульт ДУ для настройки параметров устройств N/NT/L4434N. Оборудован дисплеем для отображения текущих заданных значений и настройки основных параметров, таких как уставка уровня освещенности, задержка отключения, режим работы и чувствительность.	<input type="checkbox"/> BMS04001
	Двухканальный ИК пульт ДУ для настройки параметров устройств N/NT /L4434N. Оборудован дисплеем для отображения текущих заданных значений и настройки основных параметров, таких как уставка уровня освещенности, задержка отключения, режим работы и чувствительность.	<input type="checkbox"/> BMS04003
	Одноканальный приемник с релейным выходом Двустабильное или моностабильное реле 6 А cosφ 230 В перем. тока Ширина 2 модуля	<input type="checkbox"/> N4425N <input type="checkbox"/> NT4425N <input type="checkbox"/> L4425N

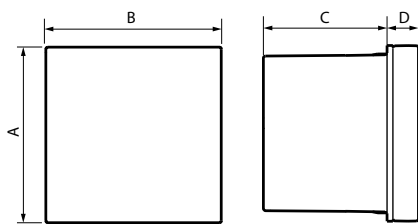
2. СОСТАВ СЕРИИ (продолжение)

АНГЛИЙСКИЙ СТАНДАРТ	Кат. №
Одноканальный приемник с релейным выходом. Двустабильное или моностабильное реле 6 А cosφ 230 В и 127 В перем. тока, ширина 2 модуля	<input type="checkbox"/> N4425V127 <input type="checkbox"/> NT4425V127 <input type="checkbox"/> L4425V127
Двухканальный приемник, выход с 2 взаимоблокированными реле 4 А cosφ, 230 В перем. тока, ширина 2 модуля	<input type="checkbox"/> N4426N <input type="checkbox"/> NT4426N <input type="checkbox"/> L4426N
Двухканальный приемник, выход с 2 взаимоблокированными реле 4 А cosφ, 230 В и 127 В перем. тока, ширина 2 модуля	<input type="checkbox"/> N4426V127 <input type="checkbox"/> NT4426V127 <input type="checkbox"/> L4426V127
Устройство дистанционного управления приемниками (до 16 приемников в одном помещении). Возможность непосредственного выбора до 16 каналов. Питание от двух батарей AAA 1,5 В.	<input type="checkbox"/> 3529
Выключатель с пассивным ИК датчиком движения. Датчик уровня освещенности с регулируемой уставкой и возможностью исключения. Регулируемая задержка отключения от 3 с до 10 мин. Релейный выход 2 А с активной и 2 А с индуктивной нагрузкой. Питание 230 В перем. тока. Ширина 1 модуль	<input type="checkbox"/> N4431 <input type="checkbox"/> NT4431 <input type="checkbox"/> L4431
То же самое. Регулируемая задержка отключения от 30 с до 10 мин. Возможность включения выносной кнопкой. Релейный выход: 6 А с резистивной и 2 А с индуктивной нагрузкой. С переключателем Откл-Авто-Вкл. Питание 230 В перем. тока. Ширина 2 модуля.	<input type="checkbox"/> N4432 <input type="checkbox"/> NT4432 <input type="checkbox"/> L4432
То же самое, но 110/127 В перем. тока Ширина 2 модуля.	<input type="checkbox"/> N4432/127 <input type="checkbox"/> NT4432/127 <input type="checkbox"/> L4432/127

Цветовой код:

- Белый
- Техно
- Антрацит
- Нейтральный

3. РАЗМЕРЫ (мм) (продолжение)



	A	B	C	D
N4433N	44	44	35	10
N4431N	44	22	35	10

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Винтовые зажимы:

Сечение подключаемых проводников: 2 x 2,5 мм²

Длина снятия изоляции: 9 мм

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ 5.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов и воды: IP21D

Степень защиты от механических ударов: IK04

■ 5.2 Характеристики материалов

Глянцевая поверхность

Материал:

- Крышка: АБС

- Не содержит галогенов

Стойкий к УФ-излучению.

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для частей из изоляционных материалов, являющихся опорами для токоведущих частей.

+ 650 °C/30 с для остальных частей из изолирующего материала

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 100-240 В перем. тока

Частота: 50/60 Гц

	N 4433N NT4433N L4433N	N 4434N NT4434N L4434N
	300 лк	
	15 минут	
	1000 Вт, 230 В~, 4,3 А	40 --65 Вт 0,2-1,7 А 230 В~
	500 ВА, 230 В~, 2,1 А	40-400 Вт 0,2-1,7 А 230 В~
	5 (2 x 36 Вт), 230 В~, 2,1 А	
	250 ВА, 230 В~, 1 А	
	500 ВА, 230 В~, 2,1 А	
	250 ВА, 230 В~, 1 А	

■ 5.4 Температура окружающей среды

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

6. ЧИСТКА

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 нормативным документам.

См. e-каталог.