

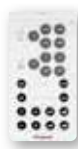
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



L4433N



N4434N



0 882 35



0 882 30



NT4431



NT4003ES



L4432

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Артикул

- N4433N
- NT4433N
- L4433N



Энергоэффективный выключатель с встроенным комбинированным (ИК+ультразвук) датчиком движения и датчиком освещенности. Ручное включение света кнопкой на передней панели и автоматическое отключение по датчику движения/освещенности. Задержка на отключение и уровень чувствительности датчика освещенности регулируются портативными конфигураторами арт. 0 882 35 и 0 882 30. Питание 230 В~, реле 2,5 А, 2 модуля.

- N4434N
- NT4434N
- L4434N



Энергоэффективный выключатель с встроенным ИК датчиком движения и датчиком освещенности, без нейтрали. Ручное включение света кнопкой на передней панели и автоматическое отключение по датчику движения/освещенности. Задержка на отключение и уровень чувствительности датчика освещенности регулируются поворотными регуляторами на устройстве и портативными конфигураторами арт. 0 882 35 и 0 882 30. Питание 230 В~, реле 2,5 А, 2 модуля.

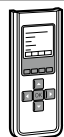
ПОРТАТИВНЫЕ КОНФИГУРАТОРЫ (LEGRAND)

Параметры всех датчиков выставлены на заводе-изготовителе – порог освещенности: 500 лк для потолочного монтажа, 300 лк для накладного монтажа; – временная задержка: активированы 15-минутная задержка и режим прохода через зону. Портативные конфигураторы позволяют изменить установленные параметры и отрегулировать чувствительность срабатывания.

0 882 35

Пошаговое программирование с помощью функциональных кнопок

0 882 30



Цифровое программирование с точностью до ближайшего десятичного разряда. Моментальная проверка программирования. Позволяет отображать на дисплее выставляемые параметры. Имеется возможность сохранять в памяти набор выставленных параметров и использовать их для других датчиков.

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ

- N4003ES*
- NT4003ES*
- L4003ES*



Безвинтовые зажимы. Без подключения к нейтрали. 2 модуля. Устанавливается и работает как обычный выключатель или переключатель на два направления. Кроме того, автоматически отключает освещение, если встроенный ИК-датчик не обнаруживает движение в течение 10 мин. Угол обнаружения 160°. Дальность обнаружения 8 м. Совместим с лампами любого типа – 12-150 Вт: лампы накаливания и галогенные 230 В; – 12-150 ВА: лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором; – 8-30 Вт (или 650 мА): светодиодные и компактные люминесцентные лампы; Все типы ламп можно использовать в одной цепи. Идеально подходит для помещений, где часто забывают выключить освещение (детские, кладовые).

ПАССИВНЫЕ ИК-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Артикул

- N4431
- NT4431
- L4431



Выключатель с пассивным ИК-датчиком движения – требует доп. установки предохранителя Т1, 6. Регулировка задержки выключения от 30 с. до 10 мин. Реле 2 А активная нагрузка/ 2 А индуктивная – питание 230 В~, 1 модуль.

- N4432
- NT4432
- L4432



См. выше – регулировка задержки выключения от 30 с. до 10 мин. Может работать от внешних кнопок. Реле 6 А активная нагрузка/2 А индуктивная – с переключателем 0-А-1. Питание 230 В~, 2 модуля.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | N4433N NT4433N L4433N | N4434N NT4434N L4434N |
|--|--------------------------------|----------------------------------|
| | 100-240 В~ | |
| | 50/60 Гц | |
| | 2 x 2.5 мм ² | |
| | (-5) – (+45) °С | |
| | 300 люкс | |
| | 15 минут | |
| | 2000 Вт - 230 В~ - 8.5 А | 40-400 Вт 0.2-1.7 А 230 В~ |
| | 1000 ВА - 230 В~ - 4.3 А | 40-400 ВА 0.2-1.7 А 230 В~ |
| | 10x (2x36 Вт) - 230 В~ - 4.3 А | |
| | 500 ВА - 230 В~ - 2.1 А | |
| | 1000 ВА - 230 В~ - 4.3 А | |
| | 500 ВА - 230 В~ - 2.1 А | |

ПРИМЕЧАНИЕ:

*Уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя Bticino.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Белый
- Алюминий
- Антрацит
- Без клавиши