

Вставка электронное управление жалюзи
№ заказа : 0385 хх, 1175 хх

Руководство по эксплуатации

1 Правила техники безопасности

Установка и монтаж электрических приборов должны выполняться только профессиональными электриками.

Возможны тяжелые травмы, возгорание или материальный ущерб. Тщательно изучите и соблюдайте инструкцию.

Опасность удара током. Перед проведением работ на приборе или подключенных устройствах их необходимо отключить от сети. При этом следует учесть все линейные защитные автоматы, через которые к прибору или подключенным устройствам подается представляющее опасность напряжение.

Опасность удара током. Устройство не предназначено для безопасного отключения нагрузки.

Данное руководство является неотъемлемым компонентом изделия и должно оставаться у конечного потребителя.

2 Конструкция прибора

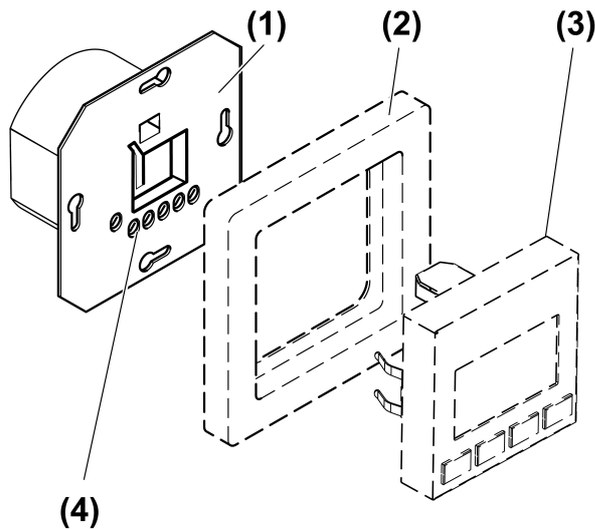


Рисунок 1

- (1) Вставка таймера
- (2) Рамка
- (3) Накладка таймера
- (4) Соединительные клеммы

3 Функция

Использование по назначению

- Включение и выключение осветительных приборов по времени
- Эксплуатация в сочетании с накладкой таймера
- Монтаж в розетку прибора в соответствии с DIN 49073

Свойства

- Возможно подключение положением серии кнопок в качестве внешнего блока

- Беспотенциальный контакт
- Возможно подключение питания, замыкающего контакта и внешнего блока к разным внешним проводам

4 Информация для профессиональных электриков

4.1 Монтаж и электрическое соединение



ОПАСНО!

Электрoшок при касании находящихся под напряжением частей.

Электрoшок может привести к смерти.

Перед проведением работ на приборе или подключенных устройствах разблокируйте все относящиеся к ним линейные защитные автоматы. Изолируйте все находящиеся под напряжением детали поблизости!

Монтаж и подключение вставки

- Подключение вставки и нагрузки в соответствии с примерами (рисунок 2), (рисунок 3).

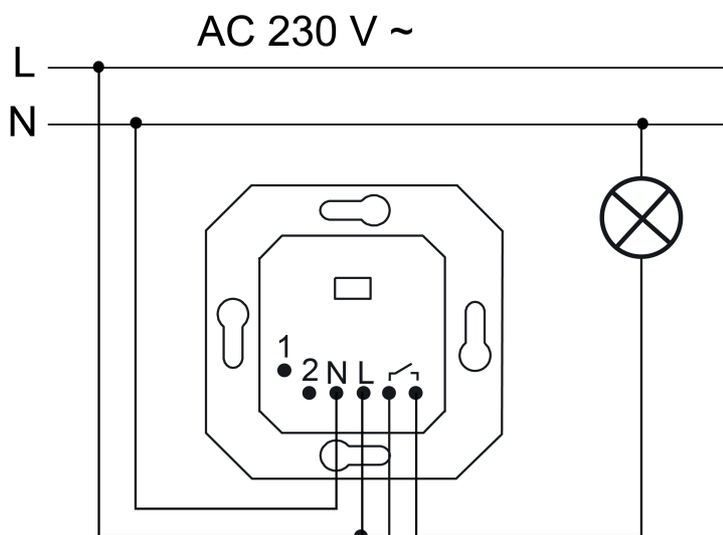


Рисунок 2: Пример подключения к одному внешнему проводу

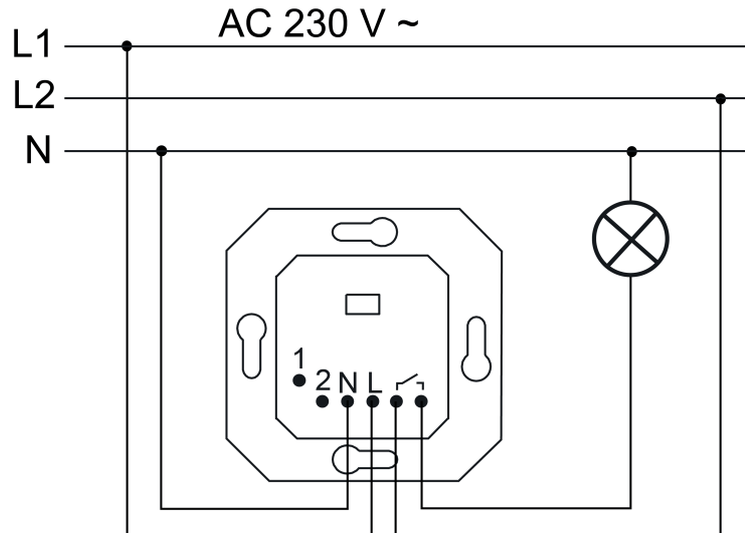


Рисунок 3: Пример подключения к двум внешним проводам

- Если несколько линейных защитных автоматов подают опасное напряжение на устройство или нагрузку, следует соединить линейные защитные автоматы или снабдить их предупредительной надписью, чтобы отключение было гарантировано.

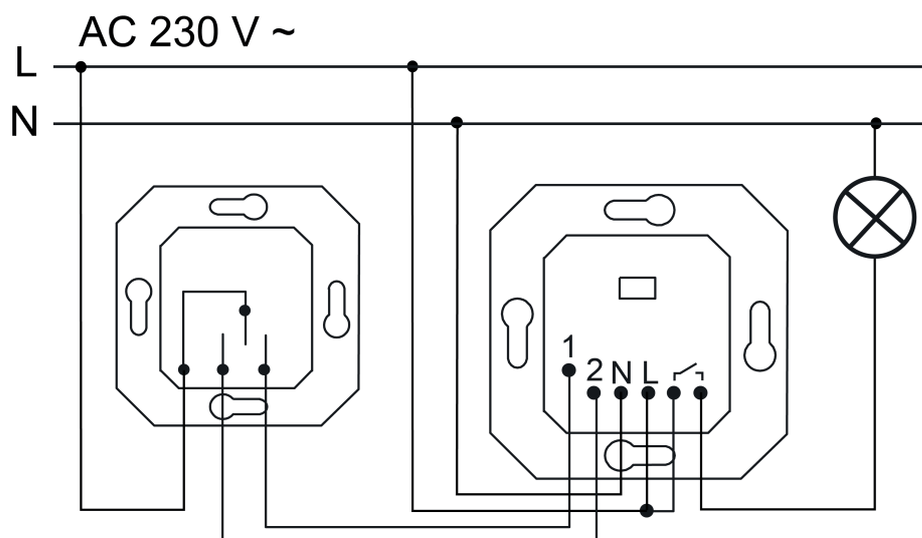


Рисунок 4: Пример подключения к механическому внешнему блоку

- Опционально подключите к клемме 1 (OFF) и клемме 2 (ON) (рисунок 4).
- Установите вставку в коробку для скрытого монтажа; при этом соединительные клеммы должны располагаться внизу.
Рекомендация: используйте глубокую коробку.
- Наденьте рамку и накладку.

5 Приложение

5.1 Технические характеристики

Номинальное напряжение
Частота сети
Температура окружающей среды
Вид контакта

AC 230 В ~
50 Гц
0 ... +55 °С
μ-контакт, беспотенциальный замыкающий контакт

Ток переключения при 230 В~	8 A
Омический	15 A
Ивл. макс. 4 с при ПВ 10 %	100 mA
Минимальный ток переключения, перем.	
Общая потребляемая мощность при переменном токе 230 В~ и температуре 25 °С	
Лампы накаливания	1000 Вт
Галогеновые лампы высокого напряжения	1000 Вт
HV	
Трансформаторы Tronic	750 Вт
Индуктивные трансформаторы	750 ВА
Люминесцентные лампы, некомпенсированные	500 ВА
ЭПРА	в зависимости от типа
Соединительный кабель однопроводные	макс. 2,5 мм ²
Данные согласно DIN EN 60730-1	
Принцип действия	1.B
Степень загрязнения	2
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4000 В
Предельное значение SELV	DC 12 В

5.2 Гарантийные обязательства

Гарантия осуществляется в рамках законодательных положений через предприятия специализированной торговли.

Передайте или перешлите неисправные устройства без оплаты почтового сбора с описанием неисправности соответствующему продавцу (предприятие специализированной торговли/электромонтажная фирма/предприятие по торговле электрооборудованием). Они направляют устройства в Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
 Elektro-Installations-
 Systeme

Industriegebiet Mermbach
 Dahlienstraße
 42477 Radevormwald

Postfach 12 20
 42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
 Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
 info@gira.de