

## Руководство по эксплуатации

## 1 Правила техники безопасности



Монтаж и подключение 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.

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

## 2 Использование по назначению

- Управление через вспомогательный узел локальной сети поворотным диммером с входом вспомогательного узла
- Монтаж в розетку прибора в соответствии с DIN 49073
- Работа с соответствующей защитой

## 3 Управление

- i** Настройки на диммере, которые выполняются во время ввода в эксплуатацию, возможны только на основном узле локальной сети.

### Переключение света или настройка яркости

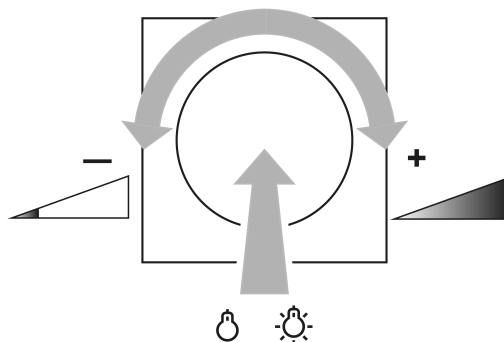


рисунок 1: Переключение света или настройка яркости

- Кратковременное нажатие установочной кнопки: включение и выключение света (рисунок 1).
- Быстрый поворот установочной кнопки: быстрое изменение яркости (рисунок 1).
- Медленный поворот установочной кнопки: медленное изменение яркости (рисунок 1).

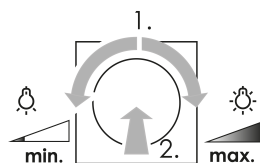
**Включение света с минимальной или максимальной яркостью**

рисунок 2: Включение света с минимальной или максимальной яркостью

- Поворот установочной кнопки на четверть оборота и кратковременное нажатие: включение света с минимальной или максимальной яркостью (рисунок 2).

**Сохранить яркость включения**

- Настроить яркость.
- Нажатие установочной кнопки в течение более 4-х секунд. Значение яркости включения будет сохранено. Для подтверждения освещение кратковременно выключается и включается снова с сохраненной яркостью.

**Удаление из памяти значения яркости при включении**

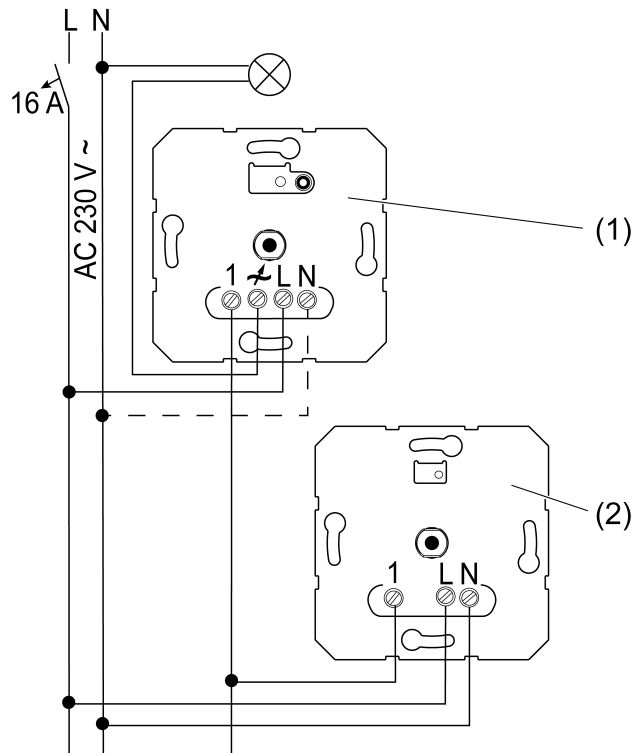
- Кратковременное нажатие установочной кнопки: включение света с сохраненной яркостью.
- Нажатие установочной кнопки в течение более 4-х секунд. Значение яркости при включении удалено из памяти. Для подтверждения свет кратковременно выключится и включится снова. При включении свет включается с последним установленным значение яркости.

**4 Информация для профессиональных электриков****4.1 Монтаж и электрическое соединение****ОПАСНО!**

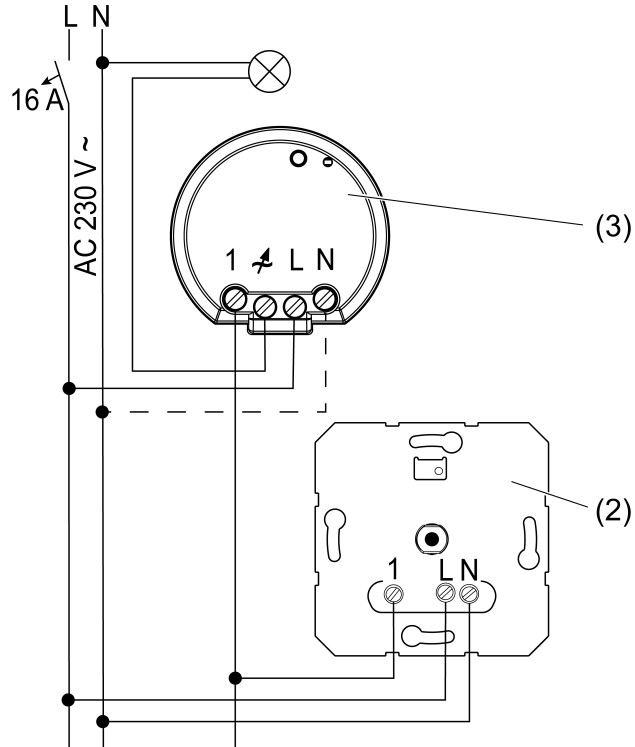
Опасность для жизни вследствие удара током.

Отключить прибор. Изолировать детали, находящиеся под напряжением.

## Монтаж и электрическое соединение



рисунки 3: Пример подключения с поворотным диммером



рисунки 4: Пример подключения с диммером Mini

- (1) Поворотный диммер
- (2) Поворотный диммер для подключения к вспомогательному узлу локальной сети
- (3) Диммер Mini

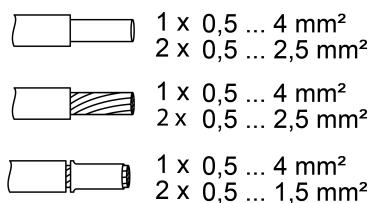


рисунок 5: Зажимаемое поперечное сечение провода

- i** Вспомогательный узел локальной сети должен всегда подключаться к основному узлу локальной сети.

## 5 Технические характеристики

Номинальное напряжение	Переменный ток 230 В~
Частота сети	50/60 Гц
Резервная мощность	ок. 0,3 Вт
Температура окружения	-5 ... +45 °C
Общая длина провода для вспомогательных узлов локальных сетей	макс. 100 м

## 6 Гарантийные обязательства

Гарантия в рамках правовых предписаний обеспечивается при продаже через специализированные магазины.

### ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1  
58579 Schalksmühle  
GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0  
Telefax: +49 2355 806-204  
kundencenter@jung.de  
www.jung.de