

2-х проводная вставка-спутник  
Арт. № : 1720 NE

## 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. При этом следует учесть все линейные защитные автоматы, через которые к прибору или подключенным устройствам подается представляющее опасность напряжение.

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

### 2 Функция

#### Использование по назначению

- Управление подчиненными узлами из LB-Management при соответствующих вставках
- Эксплуатация с управляющей кнопкой Standard
- Монтаж в розетку прибора в соответствии с DIN 49073

### 3 Управление

Функция подчиненного узла зависит от вставки и насадки главного узла.

## 4 Информация для профессиональных электриков

### Подключение и монтаж приборов

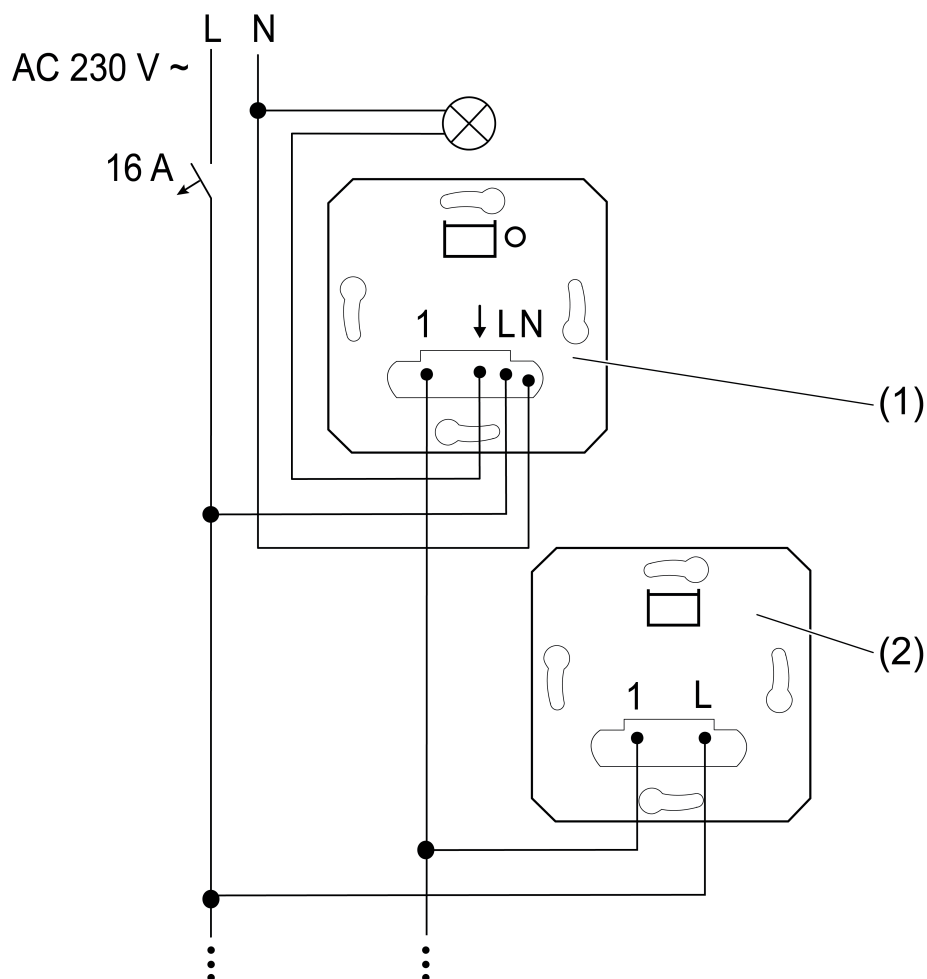


Рисунок 1: Схема подключения 2-проводных подчиненных узлов

- Подключение подчиненного узла (2) согласно схеме подключения (рисунок 1). При этом следует учитывать поперечные сечения проводов, на которые могут устанавливаться зажимы (рисунок 2).
- i** К одному главному узлу (1) можно подключить любое количество 2-проводных подчиненных узлов (2) (рисунок 1).

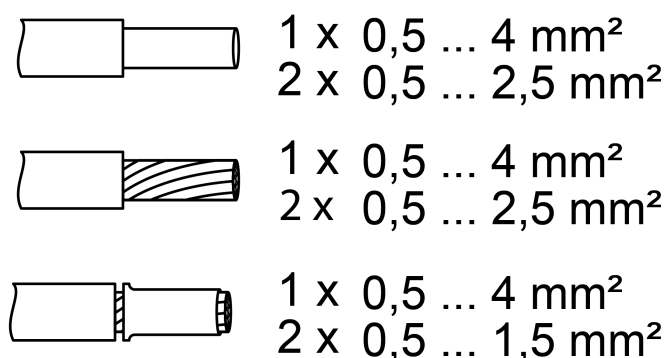


Рисунок 2: Поперечные сечения проводов, на которые могут устанавливаться зажимы

- Установите вставку в коробку для скрытого монтажа; при этом соединительные клеммы должны располагаться внизу.
- i** Не вставлять и не заменять насадку под напряжением, возможны сбои.
- Наденьте рамку и накладку.
- Включить сетевое напряжение.

## 5 Приложение

### 5.1 Технические характеристики

Номинальное напряжение

AC 230 В ~

Частота сети

50 / 60 Гц

Температура окружения

-20 ... +45 °C

Температура хранения/транспортировки

-20 ... +70 °C

Общая длина провода для вспомогательных узлов локальных сетей

макс. 100 м

### 5.2 Помощь при возникновении проблемы

#### Управление через подчиненный узел работает некорректно

Причина: нагрузочный провод и провод подчиненного узла проложены в одной линии. Ввод нагрузочного провода в провод подчиненного узла может привести к неисправностям при передаче телеграмм.

Прокладывайте нагрузочный провод и провод подчиненного узла в отдельных линиях.

Уменьшите ток нагрузки на нагрузочном проводе.

### 5.3 Принадлежности

Центральная плата стандарт

Арт. № ..1700..

### 5.4 Гарантийные обязательства

Гарантия осуществляется в рамках законодательных положений через предприятия специализированной торговли.

#### 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