

Вставка дополнительного устройства 2-проводная

№ заказа : 5408 00

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 Использование по назначению

- Управление подчиненными узлами при соответствующих вставках
- Эксплуатация с управляющей насадкой
- 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

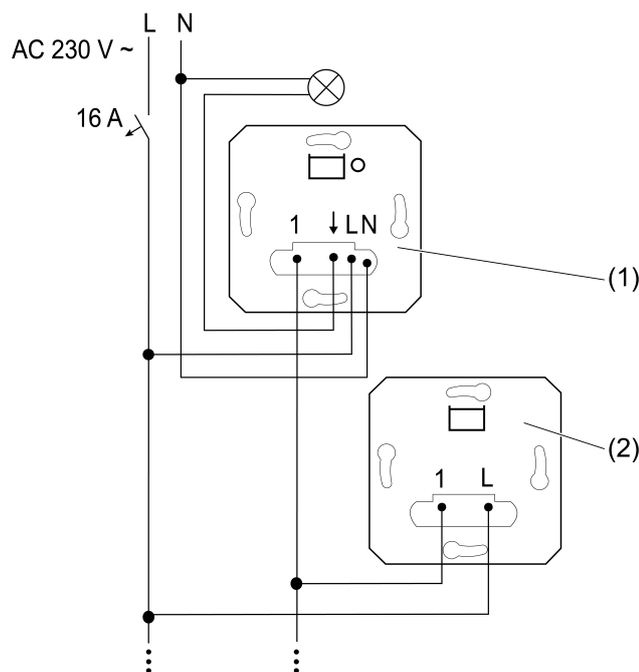


рисунок 1: Схема подключения 2-проводных подчиненных узлов

Вставка дополнительного устройства 2-проводная

- 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).

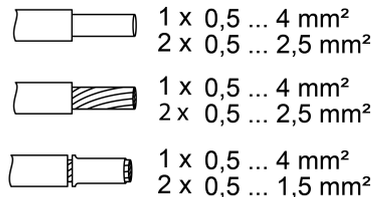


рисунок 2: Поперечные сечения проводов, на которые могут устанавливаться зажимы

- 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 Технические характеристики

Номинальное напряжение	Переменный ток 230 В~
Частота сети	50/60 Гц
Температура окружения	-20...+45 °С
Температура хранения/транспортировки	-20 ... +70 °С
Общая длина провода для вспомогательных узлов локальных сетей	макс. 100 м

6 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.

7 Принадлежности

Накладка управления 5360 ..

8 Гарантийные обязательства

Гарантия в рамках правовых предписаний обеспечивается при продаже через специализированные магазины. Сдавайте неисправные приборы или отправляйте их без почтового сбора с описанием неисправности в соответствующую торговую организацию (специализированный магазин/предприятие по установке оборудования/магазин электротоваров). Затем приборы будут отправлены в сервисный центр Gira.

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