

Паспорт

JUNG

Коммутирующая
Tropic-вставка «бесшумного
включения»
Артикул 1254 TSE



■ **Указания по безопасности**

Внимание!

К установке и сборке электрических приборов допускаются только специалисты-электрики. Необходимо соблюдение мер безопасности для защиты от поражения электрическим током.

Не предназначен для безопасного отключения сетевого напряжения. При выключенном устройстве нагрузка от сети гальванически не отделяется.

При несоблюдении рекомендаций по установке может возникнуть пожар или другие опасности.

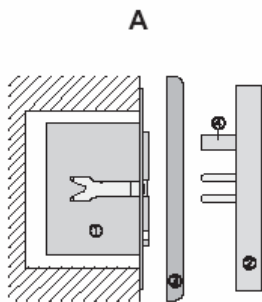
■ **Назначение**

Коммутирующая Tropic-вставка – электронный коммутатор, предназначенный для включения освещения:

- 230 В ламп накаливания
- 230 В галогенных ламп
- низковольтных галогенных ламп, подключенных через электронный Tropic-трансформатор.

Управление нагрузкой задается различными накладками – клавишами короткого хода, датчиками движения или присутствия, спутниковыми устройствами (переключение). Команды включения от радиопередающих устройств системы дистанционного управления могут включать/выключать нагрузку. Лампы включаются в режиме «мягкого запуска», что способствует продлению их срока службы.

Подробное руководство при использовании накладок или дистанционного радиоуправления находится в соответствующей инструкции по эксплуатации.



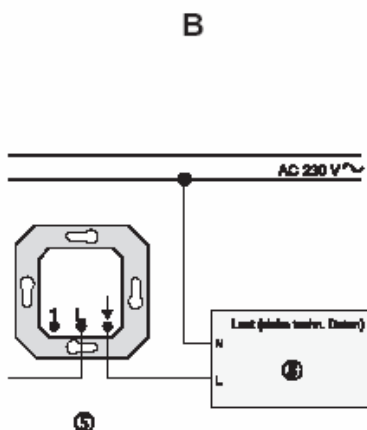
■ Указания по монтажу

Коммутирующая Троніс-вставка (1) монтируется в монтажную коробку согл. DIN 49073 (рис. А).

Соединительные клеммы должны быть расположены внизу.

Коммутирующая Троніс-вставка применяться только в комбинации с накладкой (клавишей).

Клавиша (2) устанавливается на вставку вместе с рамкой (3). Электрическое соединение осуществляется через разъем (4).



■ Подключение

Подключение коммутирующей Троніс-вставки показано на рис. В. Низковольтная коммутирующая вставка (5)
Нагрузка (6)

■ Защита от коротких замыканий

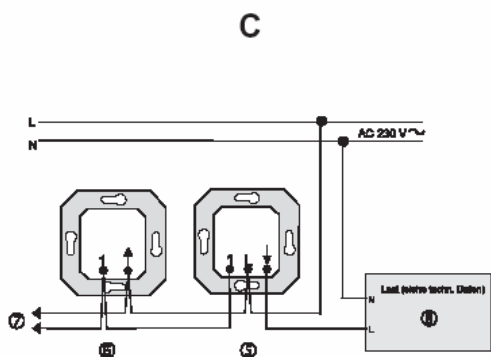
Отключение с автоматическим перезапуском, если короткое замыкание устранено за время менее 7 секунд. После этого времени ТРОНИС-вставка будет оставаться выключенной до тех пор, пока не будет включена вручную.

■ Защита от перегрева:

Отключение при высокой температуре окружающей среды. После охлаждения устройство должно быть включено вручную.

■ Внимание

Мощность и тип подключаемой нагрузки указаны в технических характеристиках изделия.



■ Применение спутников

Включение с нескольких мест спутниковыми устройствами показано на рис. С.

Управление спутниками возможно только тогда, когда на основном устройстве установлена клавиша (накладка).

Коммутирующая Троніс-вставка (5);
2-проводная спутниковая вставка (6) (1220 NE);
к дополнительным спутникам (7);
нагрузка (8)

2-проводная спутниковая вставка
в комбинации с клавишей короткого хода (арт. ..1561.07..) те же функции, как и при установке ее на низковольтной коммутирующей вставке

Механические кнопки (НО контакт)
ВКЛ / ВЫКЛ (переключение)
Кнопка с подсветкой должна иметь отдельную N-клемму.

■ Технические характеристики

Номинальное напряжение: ~ 230 V, 50/60 Hz

Окружающая температура: -20 °C до +45 °C

Нагрузка: 50 – 420 W / VA

– лампы накаливания 230 V

– галогенные лампы 230 V

– Тropic-трансформаторы

Количество спутников

2- проводных

мех. кнопок неограниченное

3-проводных 10

Допускается комбинирование разных спутников.

Суммарная длина провода к спутникам

макс. 100 м



Гарантии производителя

Гарантийные обязательства на наши изделия соответствуют установленным законом положениям.

Пожалуйста, вышлите дефектное изделие вместе с кратким описанием неисправности с оплаченной пересылкой в центральный сервисный центр:

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Сервисный центр

Kupferstr. 17-19

D-44532 Lunen

Телефон службы сервиса: +49 (0) 23 55 . 80 65 53

Факс: +49 (0) 23 55 . 80 61 65

E-Mail: mail.vka@jung.de

Общее оборудование

Телефон службы сервиса: +49 (0) 23 55 . 80 65 55

Факс: +49 (0) 23 55 . 80 62 55

E-Mail: mail.vkm@jung.de

***instabus* EIB оборудование**

Телефон службы сервиса: +49 (0) 23 55 . 80 65 56

Факс: +49 (0) 23 55 . 80 62 55

E-Mail: mail.vkm@jung.de