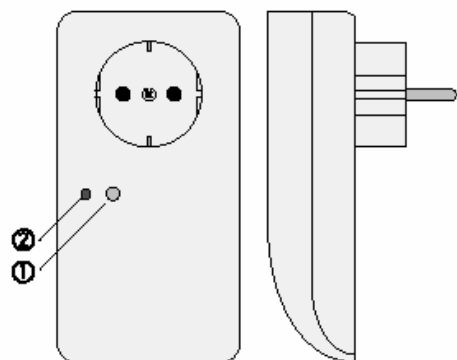


Паспорт

JUNG
Радиоуправление

Радиоадаптер-розетка Артикул FZS 10 WW



Назначение

Специальные радиотелеграммы, применяемые в дистанционной радиосистеме управления, могут передаваться и обрабатываться только изделиями этой системы.

Радиоадаптер-розетка позволяет добавить дистанционное управление (с помощью пультов системы Радиоуправления) переносными приборами, которые включаются в розетку (например, торшер).

Радиоадаптер-розетка включает электрическую нагрузку (~ 230 V) при получении радиотелеграммы от передающих устройств дистанционной системы радиоуправления.

После получения радиотелеграммы от датчика движения FW 180 WW адаптер включается приблизительно на 1 минуту.

Радиоадаптер-розетка может быть обучен для приема управляющих команд 30-ти каналов.

Световые сцены

При управлении ручным / настенным пультом управления лампа, включенная через адаптер, может быть интегрирована в световую сцену во включенном или выключенном состоянии. Например, в световой сцене «1» торшер включен.

Кнопка требуемой световой сцены пульта управления должна быть предварительно изучена в радиоадаптере-розетке.
Может быть сохранено до 5-ти световых сцен.

ВСЕ-ВКЛ / ВСЕ ВЫКЛ

Изучение радиоканалов (например, пульта "Комфорт") всегда включает одновременное и автоматическое запоминание функций клавиш ВСЕ ВКЛ и ВСЕ ВЫКЛ.

Клавиши ВСЕ ВКЛ или ВСЕ ВЫКЛ коммутируют (включают или выключают) нагрузку, подключенную к радиоадаптеру-розетке.



Контроль освещения

В комбинации с выученным датчиком присутствия системы радиоуправления или датчиком освещенности радиоисполнитель может использоваться для функции контроля освещения.

Для дополнительной информации обратитесь к инструкциям соответствующего датчика присутствия или датчика освещенности.

Меры безопасности

К установке и сборке электрических приборов допускаются только специалисты-электрики.

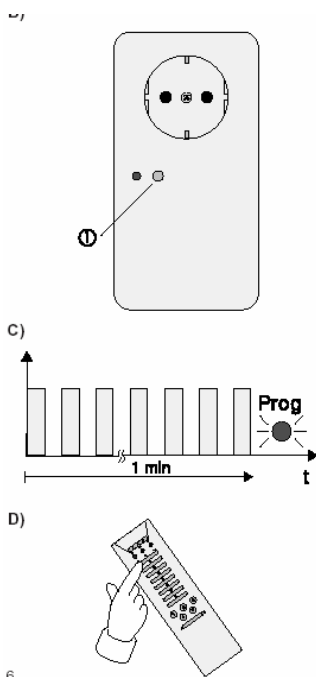
Для предотвращения несчастных случаев не допускается подключение через радиоадаптер-розетку устройств с движущимися частями (например, дрель, миксер). С целью пожарной безопасности не подключайте нагревательные приборы (например, электрические конвекторы).

Обратите внимание на максимально допустимую нагрузку, указанную в технических характеристиках.

Важные замечания

Инструкции

- Расстояние от других электронных изделий (например, микроволновой печи, HI-FI-техники, телевизора) должно быть не менее 0,5 м.
- Для предотвращения перегрузки приемника (радиоисполнителя) расстояние от приемника до передатчика должно быть не менее 1 м.



Обучение:

При обучении приемных устройств радиопередающим устройствам чувствительность приемников снижается, и поэтому расстояние между приемником и передатчиком не должно превышать 5 метров.

1. Прежде всего необходимо выключить нагрузку, подключенную к радиоадаптеру, для чего коротко (менее 1 секунды) нажать кнопку программирования (1).
2. Для перехода в режим программирования нажмите кнопку T (1) на время около 4 секунд. Радиоадаптер включает подсоединенную нагрузку. Кроме того, красный светодиод начинает мигать, подтверждающая режим обучения. В этом режиме устройство будет находиться около 1 минуты.
3. Соответствующий радиопередатчик должен послать команду управления (см. инструкции для передающих устройств).

Обучение каналам

Нажмите клавишу требуемого канала минимум на 1 секунду

Обучение кнопкам световых сцен

Нажмите требуемую кнопку световой сцены минимум на 3 секунды

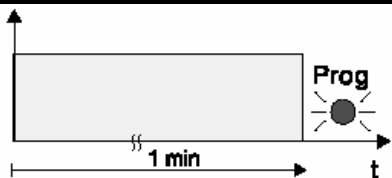
Обучение датчику движения

FW 180 WW

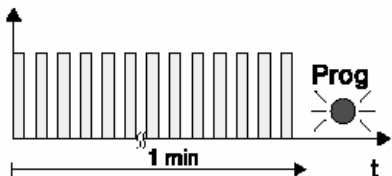
Отключите элемент питания датчика движения на минимум 2 минуты. Подключите питание вновь и в течение следующих 15 минут сделайте перемещение в зоне действия датчика движения

Обучение датчику присутствия

Отключите элемент питания датчика движения на минимум 2 минуты. Затем, после подключения питания, устройство передает телеграммы обучения на протяжении 30 секунд.



F)



Замечание:

Невозможно запрограммировать комбинацию, состоящую из датчика присутствия, датчика освещенности и датчика движения FW180WW.

4. Для подтверждения успешного приема радиотелеграммы красный светодиод (2) перестает мигать и светит постоянно.

5. Режим обучения заканчивается автоматически через 1 минуту или может быть прерван коротким нажатием на кнопку программирования. После этого устройство вновь находится в рабочем режиме.

Важные замечания

Если все 30 ячеек памяти канала заняты, необходимо удалить ранее изученный радиоканал, а затем провести обучение для нового радиоканала.

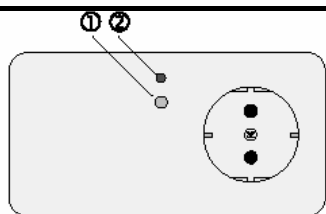
Обучение радиоканалам (например, пульта "Комфорт") всегда включает одновременное автоматическое запоминание функций клавиш ВСЕ ВКЛ и ВСЕ ВЫКЛ.

Удаление радиоканала

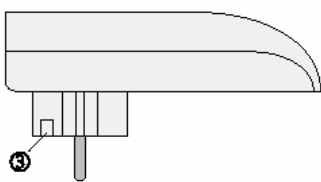
Удаление радиоканала осуществляется повторным обучением этому же радиоканалу (см. выше).

Все радиоканалы и клавиши световых сцен должны удаляться индивидуально.

Успешное удаление подтверждается быстрым миганием светодиода Prog.



-f)



Работа

Радиоадаптер-розетка управляется дистанционно от изученного ранее передатчика системы радиоуправления.

Кроме того, адаптер может включить / выключить нагрузку (режим переключения) коротким нажатием на кнопку Т (1).

Красный светодиод (2) показывает, что нагрузка включена.

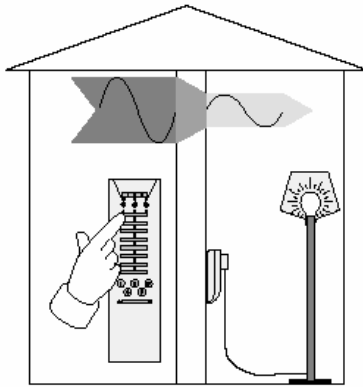
Предохранитель

Для защиты от перегрузки радиоадаптер-розетка имеет предохранитель (3).

В случае неисправности, прежде всего, проверьте предохранитель (Т 6.3 Н 250 V).

В держателе предохранителя, находящемся между штырьками адаптера, имеется запасной предохранитель.

Применяйте предохранитель только с такими же параметрами!



Радиопередача

Т.к. радиопередача осуществляется по эфиру, возможно влияние различных помех. По этой причине радиоуправление нельзя применять для управления системами безопасности, например, аварийным остановом или аварийным вызовом.

Дальность действия системы дистанционного радиоуправления зависит от мощности передающего устройства, характеристик приемника, влажности воздуха, высоты установки и особенностей помещения. Прохождение радиоволн через различные строительные материалы:

Сухой материал	Прохождение
Дерево, гипс, гипсокартон	прибл. 90 %
Кирпич	прибл. 70 %
Армированный бетон	прибл. 30 %
Металл, металлическая сетка, алюминиевый ламинат	прибл. 10 %
Дождь, снег	прибл. 0 - 40%

Работа на радиочастотах

- Взаимовлияние данной радиосистемы и других систем связи должно соответствовать требованиям норм вашей страны
- При использовании по назначению это устройство отвечает требованиям директив R&TTE (1999/5/EC). Сертификат соответствия можно посмотреть по адресу www.jung.de/ce.

Радиоадаптер-розетка допускается для применения во всех странах – членах EU и EFTA

Технические характеристики

Напряжение питания: 230 V ~ 50/60 Hz

Предохранитель: T 6.3 H 250 V

Коммутируемая мощность	
Лампы накаливания:	1000 W
ВВ галогенные лампы:	1000 W
НВ галогенные лампы	
- обычные трансформаторы:	750 VA
- электронные трансформаторы:	750 W
Люминесцентные лампы	
- не компенсированные:	500 VA
- параллельная компенсация:	400 VA
- схема парного включения:	1000 VA

Энергосберегающие лампы:

Пиковый бросок тока при включении энергосберегающих ламп может привести к залипанию контактов реле. Перед использованием таких ламп необходимо убедиться в возможности их применения.

Радиочастота: 433.42 MHz

Степень защиты: IP 20

Окружающая температура: -20 °C до +55 °C

Размеры (Д x Ш x В): 136 x 70 x 72 мм

Изменения технических характеристик зарезервированы.

Пожалуйста, после окончания установки оставьте этот паспорт у покупателя.



Радиоуправление

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



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Сервисный центр

Kupferstr. 17-19

D-44532 Lunen

<http://www.jung.de>



Маркировка CE обозначает соответствие европейским стандартам в области электротехники, не указывая конкретные характеристики изделий.