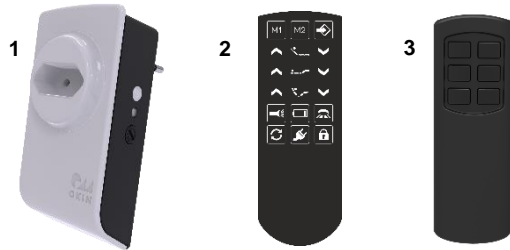


## Produktbeschreibung:

Das RF POWER OUTLET (1) mit dem Handsender RF TOUCH (2) oder RF ECO (3) erleichtert viele Wege. Einfaches Schalten von elektrischen Geräten.



## Technische Angaben

- Reichweite ca.10m (abhängig der örtlichen Begebenheit)
- Eingangsspannung: 230VAC 50Hz
- Frequenz 2,4GHz
- Schaltleistung: 500W
- IP20 (nur in trockenen Räume verwenden)

## Sicherheitshinweise / Wichtige Informationen

### **! VORSICHT**

- RF POWER OUTLET immer einzeln betreiben
- Max. Schaltstrom von 2,5A nicht überschreiten
- Nur bei Sichtkontakt verwenden
- Nicht auf oder in der Nähe von brennbaren Materialien verwenden.
- RF POWER OUTLET nicht abdecken
- Benutzung nur in trockenen Innenräumen
- RF POWER OUTLET nicht öffnen
- Gerät nicht technisch oder mechanisch verändern, sonst erlischt die Betriebserlaubnis / Konformität
- Nicht hintereinander stecken
- Das RF POWER OUTLET dient als Trennvorrichtung und muss jederzeit leicht zugänglich sein.

### **ACHTUNG**

#### **Beschädigte Geräte auf keinen Fall benutzen!**

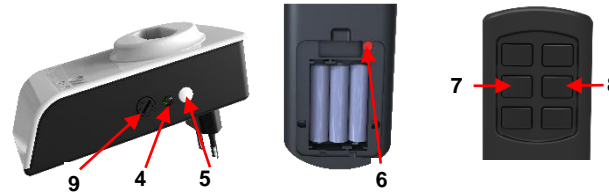
Beschädigte Geräte müssen ausgetauscht und fachgerecht nach den geltenden Umweltvorschriften des jeweiligen Landes entsorgt werden.

## Installation / Inbetriebnahme

Zur Inbetriebnahme muss die Funk-Kommunikation zwischen dem Handsender und RF POWER OUTLET aufgebaut werden.

06.04.2016

- Stecken Sie das RF POWER OUTLET in die Steckdose.



- **RF-TOUCH & RF ECO:** Drücken Sie 2x kurz hintereinander die Funktionstaste (5) am RF POWER OUTLET. Die Funktions-LED (4) leuchtet dauerhaft, das RF POWER OUTLET ist für ca. 30s im Lernmodus.
- **RF-TOUCH:** Drücken Sie die Pairingtaste (6) im Batteriefach des RF-TOUCH, während des Drückens blinkt die LED (6) der Pairingtaste. Die Funktions-LED (4) leuchtet dauerhaft bis der Anlernmodus abgeschlossen ist.
- **RF ECO:** Drücken Sie die Tasten (7) und (8) gleichzeitig bis die Funktions-LED (4) erlischt, der Lernmodus ist abgeschlossen.
- **RF-TOUCH & RF ECO:** Das Pairing ist erfolgreich, wenn die Funktions-LED (4) erlischt.
- Das RF POWER OUTLET ist jetzt betriebsbereit.

## Auf Werkseinstellung zurücksetzen

- Drücken Sie 4x kurz hintereinander die Funktionstaste (5). Die Funktions-LED (4) leuchtet dauerhaft für ca. 10s, drücken Sie 1x die Funktionstaste während die Funktions-LED leuchtet, anschließend erlischt diese.

## Manuelle Bedienung

- Drücken Sie die Funktionstaste (5) ca. 3s, das RF POWER OUTLET wird an- bzw. ausgeschaltet.

## Fehlerbehebung

RF POWER OUTLET ohne Funktion

1. Keine Netzspannung  
*Kontrollieren Sie die Netzverbindung  
Kontrollieren Sie die Sicherung (9), (Typ: Feinsicherung, träge, 250V / T3, 15A, 5x20mm)*
2. Ein anderer Sender stört die Funkkommunikation  
*Keinen anderen Sender gleichzeitig betätigen*
3. Entfernung zwischen RF POWER OUTLET und Handsender zu groß  
*Verringern Sie den Abstand*
4. Batterien im Handsender leer oder falsch eingesetzt  
*Wechseln Sie die Batterien  
Überprüfen Sie die Batteriepolung*
5. Handsender nicht angeleert  
*Handsender anlernen*

83133(a)

Trotz Programmierung keine Funktion

6. Anlernvorgang nicht richtig durchgeführt oder System defekt  
*Kontrollieren ob Handsender angeleert ist  
Auf Werkseinstellung zurücksetzen  
Wenden Sie sich an Ihren Lieferanten/Händler*

## EU-Konformitätserklärung

Hersteller:

DewertOkin GmbH  
Weststraße 1  
32278 Kirchlengern / Deutschland

Erklärt hiermit, dass das Produkt:

### RF POWER OUTLET 2,4GHz

die Anforderungen folgender EU-Richtlinien erfüllt:

Nach Anhang VI der EU-Richtlinie 2014/53/EU: *Richtlinie über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt.*


Nach Anhang VI der EU-Richtlinie 2011/65/EU: *Die RoHS-Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten*

Angewendete Normen

- ETSI EN 300440-1 V1.6.1
- ETSI EN 300440-2 V1.4.1
- ETSI EN 301489-1 V1.9.2
- ETSI EN 301489-3 V1.6.1
- EN 60950-1/A2:2013
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62233:2008
- EN 62479:2010

Konstruktive Änderungen, die Auswirkungen auf die in der Funktionsbeschreibung angegebenen technischen Daten und den bestimmungsgemäßen Gebrauch haben, die das Produkt also wesentlich verändern, machen diese Konformitätserklärung ungültig!

Kirchlengern, 06. April 2016

  
Dr.-Ing. Josef G. Groß  
Geschäftsführer

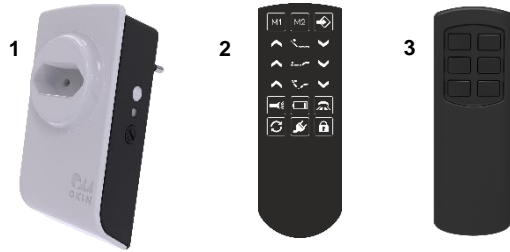


Die Entsorgung des Produkts unterliegt in Deutschland dem Elektro-G, international der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) oder den jeweiligen nationalen Gesetzgebungen. (Das Produkt unterliegt nicht der EU-Richtlinie 2012/19/EU (WEEE)).  
Nicht in den Hausmüll entsorgen!

## RF POWER OUTLET 2,4GHz

### Product description:

The RF POWER OUTLET (1) with the hand-held remote control RF-TOUCH (2) or RF ECO (3) facilitates many pathways by providing a simple switching mechanism for electrical devices.



### Technical Specifications

- Approximate range: 10 m (depending on local conditions)
- Input voltage: 230VAC 50Hz
- Frequency: 2.4 GHz
- Switching capacity: 500W
- IP20 (for use only in dry rooms)

### Important safety information

#### CAUTION

- Always operate the RF POWER OUTLET individually.
- max. switching current of 2.5A not exceed
- Only use the product when you can see it.
- Do not position this product in the proximity of combustible materials.
- Do not cover the RF POWER SOCKET.
- Use only in dry rooms.
- Do not open the RF POWER OUTLET.
- Do not make mechanical or technical changes to this product. Such changes will invalidate the operating approvals and conformity.
- Do not connect each other
- The RF POWER OUTLET is used as the disconnect device and must be always easily accessible

#### NOTICE

##### Never use the product when it is damaged!

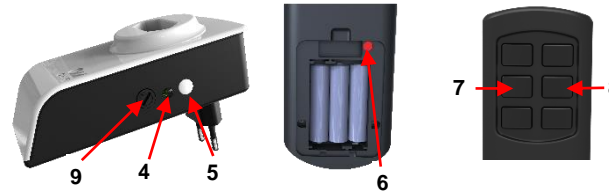
Damaged products/equipment must be replaced and disposed of in accordance with the local environmental regulations of your country.

### Installation and initial commissioning

The radio communication link between the hand-held remote control and the RF POWER OUTLET must be established in order to start commissioning.

06.04.2016

- Insert the RF POWER OUTLET into the power socket.



- **RF-TOUCH & RF ECO:** Press the RF POWER OUTLET function button (5) twice briefly. The function LED (4) illuminates permanently, the RF POWER OUTLET will be in learning mode for approx. 30 seconds.
- **RF-TOUCH:** Press the pairing button (6) in the battery compartment of the RF-TOUCH, while pressing the pairing button the LED (6) flashes. The function LED (4) illuminates permanently if the teach mode is finished.
- **RF ECO:** Press the buttons (7) and (8) simultaneously until the function LED (4) goes out, the learning mode is finished.
- **RF-TOUCH & RF ECO:** The pairing is successful when the function LED (4) goes out.
- The RF POWER OUTLET is ready for operations.

### Reset onto factory setting

- Press the function button (5) four times briefly. The function LED (4) illuminates permanently for approx. 10 seconds, press the function button one time while the function LED (4) illuminates, afterwards the function LED extinguishes.

### Manuel operation

- Press the function button (5) for approx. 3s, the RF POWER OUTLET will be turned on or off.

### Troubleshooting

The RF POWER OUTLET is not functioning.

1. There is no mains supply voltage.  
*Check the mains power connection.  
Check the fuse (9) in the RF POWER OUTLET,  
(Type: microfuse, slow blow, 250V / T3.15A, 5x20mm)*
2. Another transmitter is interfering with the wireless radio communication.  
*Do not operate another transmitter simultaneously.*
3. The RF POWER OUTLET and the hand-held remote control are too far away from each other.  
*Move them closer together.*
4. The hand-held remote control batteries are empty or inserted incorrectly.  
*Change the batteries.  
Check that the polarity is correct.*
5. The hand-held remote control has not been programmed (in learning mode).  
*Program the hand-held remote control RF-TOUCH or RF ECO.*

The remote has been programmed but it is still not functioning.

6. The teach-in programming process was not carried out properly or the system is defective.  
*Check that the hand-held remote control has been programmed.  
Reset onto factory setting  
Please contact your supplier or sales agent.*

### EU Declaration of Conformity

Manufacturer:  
DewertOkin GmbH  
Weststrasse 1  
32278 Kirchlengern / Germany

declares that the following product

#### RF POWER OUTLET 2.4 GHz

meets the requirements of the following EU directives:

In compliance with Appendix VI of the EU Directive 2014/53/EU: *on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment*


In compliance with Appendix VI of the EU Directive 2011/65/EU: *RoHS directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment*

Applied standards

- ETSI EN 300440-1 V1.6.1
- ETSI EN 300440-2 V1.4.1
- ETSI EN 301489-1 V1.9.2
- ETSI EN 301489-3 V1.6.1
- EN 60950-1/A2:2013
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 62233:2008
- EN 62479:2010

This declaration of conformity is no longer valid if constructional changes are made which significantly change the product (i.e., which influence the technical specifications found in the instructions or the intended use)!

Kirchlengern, 06 April 2016

  
Dr.-Ing. Josef G. Groß  
Managing Director



The disposal of the end product is regulated in Germany by Elektro-G, internationally by the EU Directive 2011/65/EC (RoHS), or by any applicable national laws and regulations. (The end product is not regulated by the EU Directive 2012/19/EC (WEEE).) Do not dispose of with household waste!