

Artikel Nr.: 843512

Deko-Light RF-smart, Fernbedienung, 8 Zonen, Single/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT, IP20





Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise.....	Seite 3
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 4
Pflege und Wartung.....	Seite 4
Funktionsstörung.....	Seite 4
Lagerung und Entsorgung.....	Seite 4
Lieferumfang	Seite 4
Technische Daten.....	Seite 5
Einlegen der Batterien.....	Seite 5
Montage/Installationsort	Seite 6
Anwendungsmöglichkeiten.....	Seite 6
Fernbedienung mit RF-smart Dimmer oder Leuchte VERBINDEN.....	Seite 7
Fernbedienung von RF-smart Dimmer oder Leuchte TRENNEN.....	Seite 8
Gruppierung von mehreren Leuchten	Seite 9
Wissenswertes zu RF-smart Fernbedienungen	Seite 9
Fehlerbehebung RF-Steuerung (Fernbedienung):	Seite 10

Artikel Nr.: 843512



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank das Sie sich für den Kauf unseres Produktes entschieden haben. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien.

Um den Zustand des Produktes zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Produkt-Hinweise und Montageanleitung beachten! Sie enthalten wichtige Informationen zur Inbetriebnahme und Handhabung. Deshalb ist es wichtig, dass Sie diese zum späteren Nachlesen gut aufbewahren.

1. Sicherheitshinweise

Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachten der Produkt-Hinweise und Montageanleitung, durch unsachgemäße Handhabung oder für vorgenommene Änderungen übernehmen wir keine Haftung.

Bevor Sie den Artikel in Betrieb nehmen, versichern Sie sich, dass dieser auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigung an elektrischen Teilen darf eine Inbetriebnahme nicht erfolgen.

Betrieb nur außerhalb der Verpackung.

Das Typenschild darf nicht entfernt werden.

Stellen Sie sicher, dass die Anschlusswerte der Batterien mit den Daten am Typenschild dieses Produktes übereinstimmen.

Bringen Sie das Produkt nicht mit extremer Hitze oder offener Flamme in Kontakt. Das Produkt darf unter keinen Umständen mit Gegenständen (Dekorationen) behangen oder mit Dämmmaterial oder ähnlichen Werkstoffen abgedeckt werden.

Verwenden Sie das beiliegende Montagematerial nur, wenn es für den Montageuntergrund geeignet ist.

Überprüfen Sie vor Entsorgung des Verpackungsmaterials, ob alle Bestandteile entnommen sind.

Verpackungsmaterial von Kindern und Haustieren fernhalten. Vorsicht. Die Packung enthält Kleinteile, die von Kindern verschluckt werden könnten.

Artikel Nr.: 843512



2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient nur zur Steuerung von Beleuchtungen/LED-Stripes und darf nur auf normal bzw. nicht entflammaren Flächen betrieben werden.

3. Pflege und Wartung

Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch.

Zur Reinigung verwenden Sie niemals Chemikalien, brennbare Reiniger oder Scheuermittel. Diese können die Oberflächen und/oder die Isolierungen beschädigen.

4. Funktionsstörung

Sind die zu steuernden Leuchten betriebsbereit/korrekt angeschlossen?

Kontrolle der angeschlossenen Leitungen (Spannungsversorgung und ggf. Polung V+/V- beachten)

Dimmer/Leuchten und ggf. Netzgeräte für ca. 30 Sekunden vom Stromnetz trennen

Leuchten ggf. angeschlossene LED-Stripes, wenn sie direkt am Netzgerät betrieben werden?

5. Lagerung und Entsorgung

Elektronik-Altgeräte müssen den öffentlichen Sammelstellen zugeführt werden und dürfen nicht als Hausmüll entsorgt werden.

Trocken und vor Verschmutzungen und mechanischen Belastungen geschützt lagern.

6. Lieferumfang

- 1x Deko-Light RF-smart Fernbedienung 8 Zonen, Single/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT, IP20
- 1x Quick-Manual im Lieferumfang
- 1x Wandmontagehalterung
- 1x Montagematerial

Artikel Nr.: 843512



7. Technische Daten

Betriebsspannung:	3V DC (2x AAA Batterie)
Sendeleistung:	6dBm
Standby-Leistung:	15uA
Modulation Method:	GFSK
Übertragungsfrequenz:	2.4 GHz
Schutzklasse:	III
IP-Schutzklasse:	IP20
Lagertemperatur:	-20 bis +70°C
Arbeitstemperatur:	-10 bis +40°C
Reichweite im Freien:	bis 30m
Maße (LxBxH):	153 x 47 x 19mm
Gewicht:	50 g



8. Einlegen der Batterien

Sie benötigen 2 Stück AAA Batterien (nicht im Lieferumfang). Öffnen Sie die Batterieabdeckung mittels eines kleinen Schraubendrehers an der seitlichen Einkerbung, indem Sie diese vorsichtig aufhebeln. Nehmen Sie danach den Batteriedeckel ab und legen Sie die Batterien seitenrichtig ein. Nach Einlegen der Batterien führt die Fernbedienung eine Initialisierung der Touch-Oberfläche durch (Dauer ca. 5 Sek.). In dieser Zeit keine Betätigungen durchführen, da sich dies auf die Berührungsempfindlichkeit auswirken kann. Abschließend montieren Sie den Batteriedeckel.





9. Produkt Besonderheiten

- Kompatibel mit allen RF-smart Leuchten, Triac-Dimmer, LED PWM-Dimmer die einen Single/CCT/RGB/RGBW/ RGB+CCT Modus (1-5 Kanäle) unterstützen
- Dieses Produkt kann Helligkeit, ggf. RGB-Farbe, Farbtemperatur, Sättigung sowie Automatikprogramme von Dekolight RF-smart Komponenten steuern.
- Die Steuerung kann für bis zu 8 unterschiedliche Steuerungs-Zonen erfolgen
- Durch den mitgelieferten Wandmontagehalter kann die Fernbedienung als Handfernbedienung oder als Wandfernbedienung benutzt werden.

10. Anwendungsmöglichkeiten

Wählen Sie an der Fernbedienung durch Drücken der Taste „I“ (1-8) zuerst die Zone aus, die Sie steuern möchten und wählen Sie danach die gewünschte Einstellung (Farbe, Helligkeit, etc.). Wenn Sie gleichzeitig Einstellungen für alle Zonen durchführen möchten, wählen Sie mit der Master „ON“-Taste alle Zonen aus und tätigen danach die gewünschte Einstellung (Farbe, Helligkeit, etc.).



Signal-LED zeigt Zustand, RF-Funktion und ggf. Batteriewarnung (blinken)

RGB-Farbe durch Berühren der Fläche auswählen



Helligkeit durch Bewegen des Fingers auf der Fläche einstellen



Bei CCT-Leuchten bzw. im CCT-Modus: Farbtemperatur
Bei RGB-Leuchten bzw. im RGB-Modus: Farbsättigung
Einstellung durch Bewegen des Fingers auf der Fläche



Weißlichtmodus aktivieren (verbundene Leuchte zeigt Farbe Weiß)



Auswählen der verschiedenen Automatikprogramme durch mehrmaliges Drücken der Taste „M“. (weitere Informationen entnehmen Sie der Anleitung der Leuchte)



Geschwindigkeit der Automatikprogramme einstellen.
Mehrmaliges drücken von S- (langsamer) oder S+ (schneller)



- Einzelne Zone (1-8) mit „I/0“ Ein-/Ausschalten und/oder für Einstellungen auswählen.
- Nachlicht (min Helligkeit/Orientierungslicht, für Lampen mit Weißlicht)
Drücken Sie 2 Sekunden „0“ der gewünschten Zone oder Master OFF für alle Zonen.
- Full-On (max. Helligkeit für Lampen mit Weißlicht)
Drücken Sie 2 Sekunden „1“ der gewünschten Zone oder Master OFF für alle Zonen.



Master ON/OFF: Alle Zonen Ein-/Ausschalten und/oder für die Einstellung der Farbe, Helligkeit, etc. auswählen.

Artikel Nr.: 843512



11. Fernbedienung mit RF-smart Dimmer oder Leuchte VERBINDEN

Damit Sie ein RF-smart Licht mit der Fernbedienung steuern können, muss dies zuerst gekoppelt/ verbunden werden. Wenn Sie ein Licht mit mehreren Fernbedienungen steuern möchten, müssen diese jeweils einzeln und nacheinander verbunden werden.

1. Schritt: RF-Lernmodus aktivieren:

Möglichkeit 1: Drücken Sie 1x kurz die Taste „SET“ am Dimmer (Kontrollleuchte blinkt)

Möglichkeit 2: Dimmer/Leuchtmittel 10 Sekunden vom Strom trennen und danach wieder einschalten

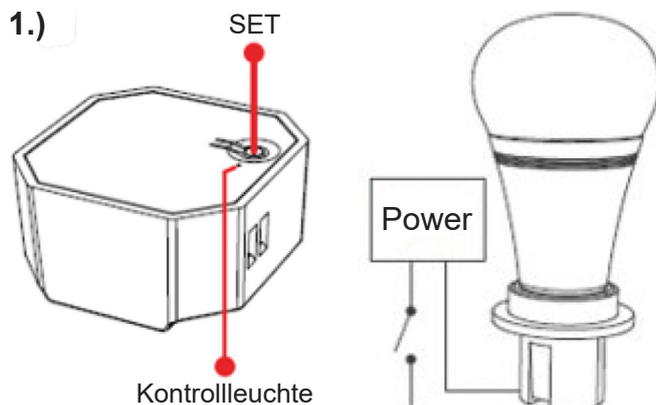
2. Schritt: Fernbedienung VERBINDEN:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 3x kurz die On-Taste „I“ der gewünschten Zone (1-8). Bei einer erfolgreichen Kopplung blinkt die angeschlossene Leuchte 3x.

Wenn der Vorgang nicht innerhalb von 10 Sekunden erfolgreich war, beginnen Sie wieder bei Schritt 1.

TIPP:

Wenn Sie diesen Vorgang allein durchführen, nehmen Sie die Fernbedienung in die Hand und führen Sie die Aktion, wenn möglich, in direkter Nähe zum Leuchtmittel oder des Dimmers durch. So sind Sie beim Einlernen flexibel und können problemlos das Zeitfenster für den Prozess einhalten.



Artikel Nr.: 843512



12. Fernbedienung von RF-smart Dimmer oder Leuchte TRENNEN

Wenn Sie ein RF-smart Licht künftig nicht mehr mit der entsprechenden Fernbedienung steuern möchten, müssen Sie die Fernbedienung von dem gekoppelten Licht trennen. Wenn mehrere Fernbedienungen mit einem Licht gekoppelt sind, müssen Sie die jeweiligen Fernbedienungen einzeln und jeweils nacheinander trennen.

1. Schritt: RF-Lernmodus aktivieren:

Möglichkeit 1: Drücken Sie 1x kurz die Taste „SET“ am Dimmer (Kontrollleuchte blinkt)

Möglichkeit 2: Dimmer/Leuchtmittel 10 Sekunden vom Strom trennen und danach wieder einschalten

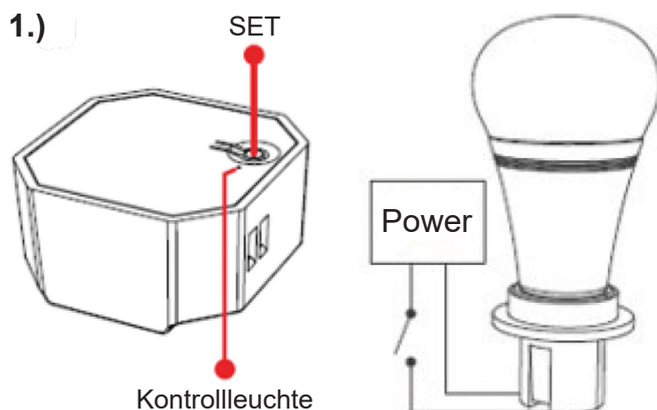
2. Schritt: Fernbedienung TRENNEN:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5x kurz die On-Taste „I“ der Zone (1-8) mit der die Leuchte verbunden ist und von der sie getrennt werden soll. Bei einer erfolgreichen Trennung blinkt die angeschlossene Leuchte 10x

Wenn der Vorgang nicht innerhalb von 10 Sekunden erfolgreich war, beginnen Sie wieder bei Schritt 1.

TIPP:

Wenn Sie diesen Vorgang allein durchführen, nehmen Sie die Fernbedienung in die Hand und führen Sie die Aktion, wenn möglich, in direkter Nähe zum Leuchtmittel oder des Dimmers durch. So sind Sie beim Einlernen flexibel und können problemlos das Zeitfenster für den Prozess einhalten.

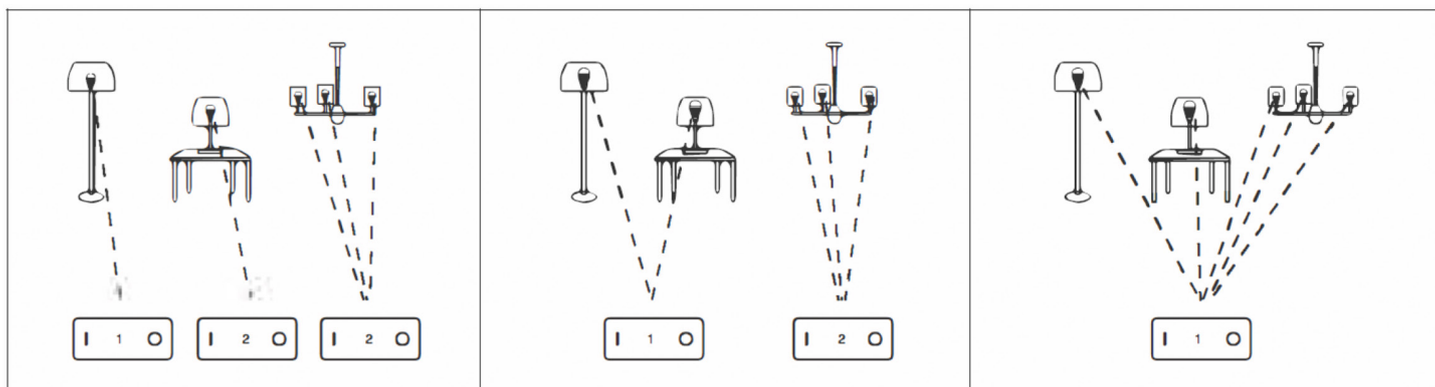




13. Gruppierung von mehreren Leuchten

Sie können einer Zone eine unbegrenzte Anzahl von Leuchten oder Dimmer zuordnen bzw. verbinden, indem Sie diese mit verschiedenen oder gleichen Zonen verbinden. Auf diese Weise sind Sie bei der Erstellung von Gruppenkombinationen sehr flexibel.

Beispiele für unterschiedliche Gruppierungsmöglichkeiten:



Hinweise:

1. Eine Fernbedienung kann unzählige Lampen/Dimmer steuern, vorausgesetzt sie befinden sich in Reichweite
2. Eine Leuchte/Dimmer kann auf einer Mehrzonen-Fernbedienung nur jeweils einer Zone zugeordnet werden kann, d.h. es besteht nicht die Möglichkeit, eine Lampe z.B. gleichzeitig der Zone 1 und der Zone 2 zuzuordnen.
3. Sie können die Zonenzuordnung jederzeit umprogrammieren. Sie müssen nur die Leuchte/Dimmer von der jeweiligen Fernbedienung/Zone trennen und danach neu mit der gewünschten Zone verbinden (siehe Punkt. 12+11)
4. Wenn mehrere Lichter mit der gleichen Fernbedienung und Zone verbunden sind und das gleiche Automatikprogramm abspielen, synchronisiert sich der Programmablauf automatisch.

14. Wissenswertes zu RF-smart Fernbedienungen

- Eine Fernbedienung kann mit unzähligen RF-smart Leuchten/Dimmern gekoppelt werden und diese steuern, vorausgesetzt sie befinden sich in Reichweite.
- Eine RF-smart Leuchte/Dimmer kann mit mehreren, auch unterschiedlichen Fernbedienungen (1, 4, 8 Zonen) gekoppelt werden. Somit kann ein RF-smart Licht/Dimmer gleichzeitig von mehreren Orten/Fernbedienungen gesteuert werden.
- Es werden immer nur die Funktionen der Fernbedienung unterstützt, welche die gekoppelte RF-smart Leuchte / Dimmer zur Verfügung stellt. D.h. ein 1 Kanal Stripe kann auch mit einer RGBW-Fernbedienung gesteuert werden, es ist jedoch dann nur die Funktion Helligkeit (dimmen) möglich.

Artikel Nr.: 843512



15. Fehlerbehebung RF-Steuerung (Fernbedienung):

- Verwenden Sie Fernbedienungen nicht an Orten mit viel Metall oder starken elektromagnetischen Wellen, da dies die Reichweite der Fernbedienung deutlich beeinträchtigt.
- Prüfen Sie die Reichweite, indem Sie sich mit der abgenommenen Fernbedienung in den Räumen bewegen.
- Reichweitenprobleme können Sie ggf. durch geschicktes Umpositionieren der Fernbedienung oder den Einsatz des RF-Repeater (Art. 843507) lösen.
- Wenn die LED der Fernbedienung schnell blinkt, ersetzen Sie die Batterien (2x AAA).
- Prüfen Sie, ob die Fernbedienung noch Steuersignale sendet (Signal-LED der Fernbedienung oder ggf. Tastenton bei Wandfernbedienungen). Ersetzen Sie ggf. die Batterien (2x AAA).
- Falls ihr RF-smart Licht/Dimmer nicht mehr auf die Fernbedienung reagiert und sichergestellt ist, dass die Fernbedienung in Ordnung ist, überprüfen Sie die Spannungsversorgung des RF-smart Lichts bzw. die Stromversorgung der Hausinstallation oder des vorgeschalteten Netzgeräts.
- Wenn die Spannungsversorgung der Leuchte gewährleistet ist, verbinden Sie ggf. das RF-smart Licht/Dimmer erneut mit der Fernbedienung (siehe Punkt „Fernbedienung verbinden“).
- Überprüfen Sie die ggf. die Einstellungen und Verkabelung am RF-smart Licht/Dimmer.
- Wenn das Licht eines gesteuerten Dimmers/Leuchte nicht vollständig erlischt und schwach weiter leuchtet, wurde evtl. der Nachtlichtmodus (Kompatibilität vorausgesetzt) durch Langes drücken der „OFF“-Taste aktiviert. Zur Deaktivierung die „OFF“-Taste 1x kurz drücken.

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Unterzeichner, **Deko-Light Elektronik-Vertriebs GmbH** erklärt,
dass das in dieser Anleitung genannte funkgesteuerte Elektrogerät
der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Den vollständigen Wortlaut der EU-Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Website:
<https://www.oxomi.com/p/3000483/eukonformitaetserklaerungen>



Article No.: 843512

Deko-Light RF-smart, Remote, 8 Zones, Single/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT, IP20





Contents

Safety Instructions	page 3
Proper Use	page 4
Care.....	page 4
Faulty Function.....	page 4
Storage and Disposal	page 4
Scope of Delivery	page 4
Technical Data.....	page 5
Einlegen der Batterien.....	page 5
Assembly/Installation Location	page 6
Possible applications.....	page 6
CONNECT remote control with RF-smart dimmer or light.....	page 7
DISCONNECT remote control from RF-smart dimmer or light.....	page 8
Grouping of several lights.....	page 9
Things worth knowing about RF-smart remote controls.....	page 9
Troubleshooting RF Control (Remote Control):.....	page 10

Article No.: 843512



Dear Customer,

Thank you for choosing to purchase our product. It meets the requirements of the applicable European and national guidelines.

In order to maintain the condition of the product and ensure safe operation, you must pay attention to these product instructions and assembly instructions! They contain important information about Commissioning and handling. That's why it's important that you keep this in mind for future reference store.

1. Safety Instructions

In the event of damage to property or personal injury due to failure to follow the product instructions and assembly instructions we assume no liability for improper handling or changes made.

Before you use the item, make sure that it has not been damaged during transport.

If there is damage to electrical parts, commissioning may not take place.

Operation only outside of the packaging.

The nameplate must not be removed.

Make sure that the connection values of the batteries correspond to the data on the nameplate of this product.

Do not allow the product to come into contact with extreme heat or naked flames. The product must not be covered with objects (decorations) or thermally insulating coverings /similar materials.

Only use the included mounting material if it is suitable for the mounting surface.

Überprüfen Sie vor Entsorgung des Verpackungsmaterials, ob alle Bestandteile entnommen sind.

Keep packaging material away from the reach of children and pets. The packaging contains small parts that may be swallowed by children.

Article No.: 843512



2. Proper Use

This product is only used to control lighting/LED strips and may only be operated on normal or non-flammable surfaces. Use must be in protected and dry indoor areas.

3. Care

Use a dry or slightly moistened cloth for cleaning.

Never use any chemicals, flammable cleaning agents or abrasives. These may cause damage to the surface coating and/or the insulators.

4. Faulty Function

Are the lights to be controlled ready for operation/connected correctly?

Check the connected cables (note voltage supply and, if necessary, polarity V+/V-)

Disconnect dimmers/lights and, if necessary, power supplies from the power supply for approx. 30 seconds

Do any connected LED strips light up if they are operated directly on the power supply?

5. Storage and Disposal

Used electronic devices must be brought back to public collection points and must not be disposed of as household waste.

Storage in a dry and clean environment. Do not strain the product mechanically during storage.

6. Scope of Delivery

- 1x Deko-Light RF-smart Remote 8 Zones, Single/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT, IP20
- 1x Quick-Manual
- 1x Wall mounting bracket
- 1x Mounting material

Article No.: 843512



7. Technical Data

Operating voltage:	3V DC (2x AAA battery)
Transmission Power:	6dBm
Standby-Power:	15uA
Modulation Method:	GFSK
Transmission frequency:	2.4 GHz
Protection Class:	III
IP-Protection Class:	IP20
Storage Temperature:	-20 bis +70°C
Working Temperature:	-10 bis +40°C
Outdoor Range:	up to 30m
Dimensions (LxWxH):	153 x 47 x 19mm
Weight:	50 g



8. Inserting the batteries

You need 2 AAA batteries (not included). Open the battery cover using a small screwdriver on the side notch by carefully prying it open. Then remove the battery cover and insert the batteries in the correct direction. After inserting the batteries, the remote control initializes the touch surface (takes approx. 5 seconds). Do not perform any operations during this time as this may affect touch sensitivity. Finally, install the battery cover.





9. Product features

- Compatible with all RF-smart lights, triac dimmers, LED PWM dimmers that support single/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT mode (1-5 channels).
- This product can control brightness, possibly RGB color, color temperature, saturation and automatic programs of Dekolight RF-smart components.
- The control can be carried out for up to 8 different control zones
- Using the included wall mounting bracket, the remote control can be used as a handheld remote control or as a wall remote control

10. Possible applications

First select the zone you want to control by pressing the "I" button (1-8) on the remote control and then select the desired setting (color, brightness, etc.). If you want to make settings for all zones at the same time, select all zones using the master "ON" button and then make the desired setting (color, brightness, etc.).



Signal LED shows status, RF function and, if necessary, battery warning (flashing))

Select RGB color by touching the area



Adjust brightness by moving your finger on the surface



For CCT lights or in CCT mode: color temperature
For RGB lights or in RGB mode: color saturation
Adjustment by moving your finger on the surface



Activate white light mode (connected light shows white color)



Select the different automatic programs by pressing several times the "M" key.
(further information can be found in the lamp instructions)



Set the speed of the automatic programs.
Press S- (slower) or S+ (faster) several times



- Select individual zone (1-8) with "I/0" on/off and/or for settings.
- Night light (min brightness/orientation light, for lamps with white light)
Press "0" of the desired zone or Master OFF for all zones for 2 seconds.
- Full-On (max. brightness for lamps with white light)
Press "1" of the desired zone or Master OFF for all zones for 2 seconds.



Master ON/OFF:
Switch all zones on/off and/or select for color, brightness, etc. adjustment.

Article No.: 843512



11. CONNECT remote control with RF-smart dimmer or light

In order to control an RF smart light with the remote control, it must first be paired/connected. If you want to control a light with multiple remote controls, they must be connected individually and one after the other.

1. Step: Activate RF learning mode:

Option 1: Briefly press the “SET” button on the dimmer once (indicator light flashes)

Option 2: Disconnect the dimmer/bulb from the power for 10 seconds and then switch it on again

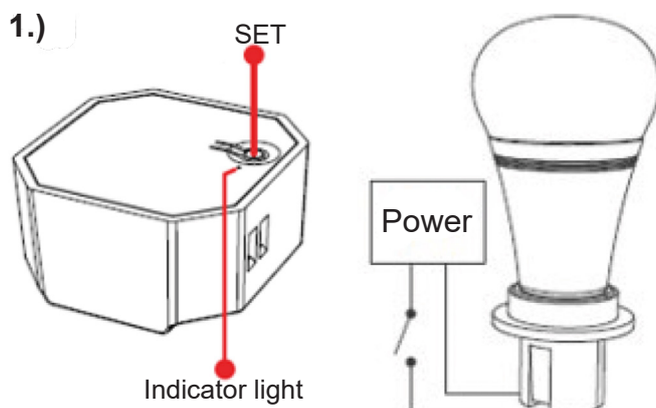
2. Step: CONNECT remote control:

Briefly press the on button “I” 3 times within 3 seconds desired zone (1-8). If the pairing is successful, the flashes connected light 3x.

If the operation is not successful within 10 seconds was, start again at step 1.

TIP:

If you are doing this process alone, take the remote control in your hand and, if possible, carry out the action in direct proximity to the device lamp or dimmer. This gives you flexibility and flexibility when learning can easily adhere to the time frame for the process.



Article No.: 843512



12. DISCONNECT remote control from RF-smart dimmer or light

If you no longer want to control an RF smart light with the corresponding remote control in the future, you must disconnect the remote control from the paired light. If multiple remote controls are paired with a light, you will need to disconnect each remote control individually, one at a time.

1. Step: Activate RF learning mode:

Option 1: Briefly press the “SET” button on the dimmer once (indicator light flashes)

Option 2: Disconnect the dimmer/bulb from the power for 10 seconds and then switch it on again

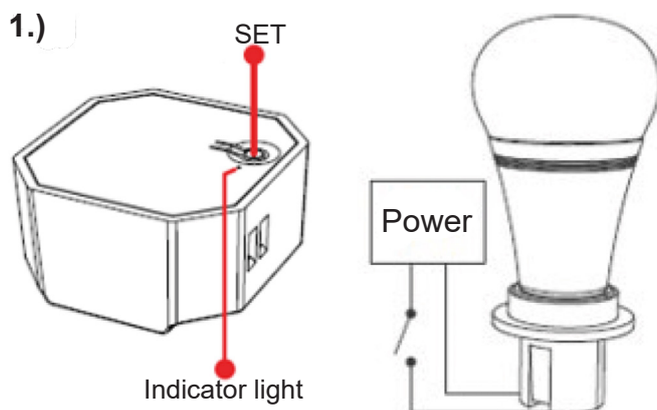
2. Step: DISCONNECT remote control:

Briefly press the on button “I” 5 times within 3 seconds Zone (1-8) to which the light is connected and from which it is disconnected shall be. If the connection is successful, the connected flashes Light 10x

If the operation is not successful within 10 seconds was, start again at step 1.

TIP:

If you are doing this process alone, take the remote control in your hand and, if possible, carry out the action in direct proximity to the device lamp or dimmer. This gives you flexibility and flexibility when learning can easily adhere to the time frame for the process.

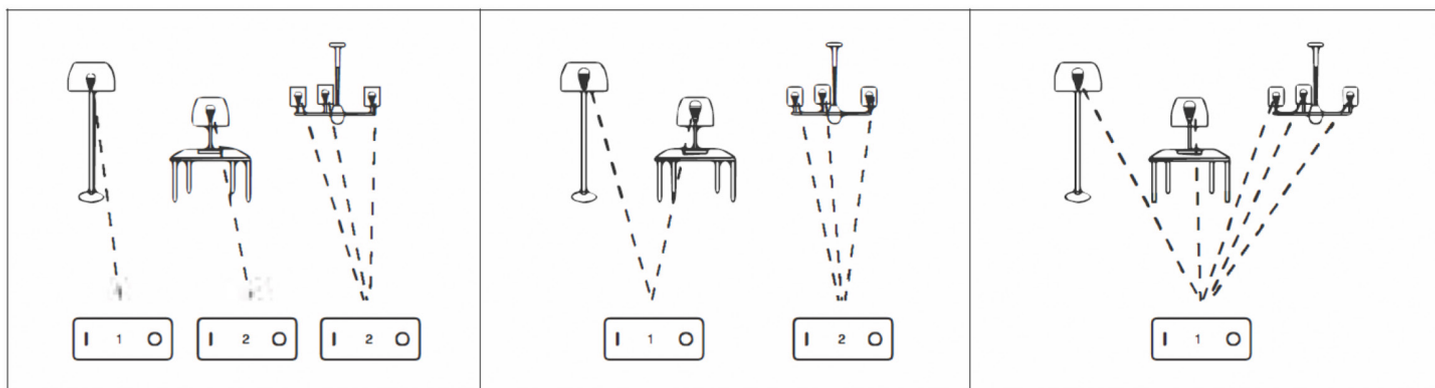




13. Grouping of several lights

You can assign or connect an unlimited number of lights or dimmers to a zone by connecting them to different or same zones. This gives you great flexibility when creating group combinations.

Examples of different grouping options:



Notes:

1. A remote control can control countless lamps/dimmers, provided they are within range
2. A light/dimmer can only be assigned to one zone on a multi-zone remote control, i.e. it is not possible to assign a lamp to zone 1 and zone 2 at the same time, for example.
3. You can reprogram the zone assignment at any time. You just have to disconnect the light/dimmer from the respective remote control/zone and then reconnect it to the desired zone (see points 12+11)
4. If several lights are connected to the same remote control and zone and play the same automatic program, the program sequence is automatically synchronized.

14. Things worth knowing about RF-smart remote controls

- A remote control can be paired with and control countless RF smart lights/dimmers, provided they are within range.
- An RF-smart light/dimmer can be coupled with several, even different, remote controls (1, 4, 8 zones). This means that an RF smart light/dimmer can be controlled from multiple locations/remote controls at the same time.
- Only the functions of the remote control that the paired RF-smart light/dimmer provides are supported. This means that a 1-channel stripe can also be controlled with an RGBW remote control, but only the brightness (dimming) function is possible.

Article No.: 843512



15. Troubleshooting RF Control (Remote Control):

- Do not use remote controls in places with a lot of metal or strong electromagnetic waves, as this will significantly affect the range of the remote control.
- Check the range by moving around the rooms with the remote control removed.
- You can solve range problems if necessary by cleverly repositioning the remote control or using the RF repeater (Art. 843507)..
- If the remote control LED flashes quickly, replace the batteries (2x AAA).
- Check whether the remote control is still sending control signals (signal LED on the remote control or, if necessary, button tone on wall remote controls). If necessary, replace the batteries (2x AAA).
- If your RF-smart light/dimmer no longer responds to the remote control and you are sure that the remote control is OK, check the power supply of the RF-smart light or the power supply of the house installation or the upstream power supply.
- If the power supply to the light is guaranteed, connect the RF-smart light/dimmer again to the remote control if necessary (see point "Connecting the remote control").
- If necessary, check the settings and cabling on the RF-smart light/dimmer.
- If the light of a controlled dimmer/light does not go out completely and continues to glow dimly, the night light mode (assuming compatibility) may have been activated by long pressing the "OFF" button. To deactivate, briefly press the "OFF" button once.

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, **Deko-Light Elektronik-Vertriebs GmbH** declares that the radio-controlled electrical device mentioned in these instructions complies with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity can be found on the following website:
<https://www.oxomi.com/p/3000483/eukonformitaetserklaerungen>

