

Artikel Nr.: 843522

Deko-Light RF-smart, Wandfernbedienung, 4 Zonen, Single/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT





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
Produkt Besonderheiten/Tastenton Ein-/ausschalten.....	Seite 5
Technische Zeichnung / Maße	Seite 5
Elektrischer Anschluss.....	Seite 6
Montage/Demontage.....	Seite 6
Schaltflächen-Übersicht und Bedienung	Seite 7
Fernbedienung mit RF-smart Dimmer oder Leuchte VERBINDEN.....	Seite 8
Fernbedienung von RF-smart Dimmer oder Leuchte TRENNEN.....	Seite 9
Gruppierung von mehreren Leuchten	Seite 10
Wissenswertes zu RF-smart Fernbedienungen	Seite 10
VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG.....	Seite 10



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.

Die Installation darf ausschließlich von einer qualifizierten Elektrofachkraft ausgeführt werden.

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.

Vor der Installation müssen ggf. gebäudeseitige Anschlussleitungen spannungsfrei geschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert werden.

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

Achten Sie bei der Inbetriebnahme auf den richtigen Anschluss (Eingang/Ausgang, N/L), sowie die Verwendung von geeigneten Anschlusskomponenten (Leuchtmittel/Leuchten/Netzgeräte).

Bitte darauf achten, dass die Kabel und Stecker frei von Zug- und Drehkräften sind und nicht geknickt werden. Schützen Sie alle Kabel und Isolierungen vor eventuellen Beschädigungen.

Ausgangsleitungen sollten getrennt und im Abstand zu anderen Leitungen verlegt werden. Die Netzanschlussleitungen und Ausgangsleitungen der Komponenten dürfen sich nicht kreuzen.

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.



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.

Behandeln Sie die Touch-Glasscheibe bei der Installation und dem Gebrauch vorsichtig und mit Sorgfalt, um ein zerkratzen oder zerbrechen zu vermeiden.

4. Funktionsstörung/Fehlerbehebung

- Sind die zu steuernden Leuchten betriebsbereit/korrekt angeschlossen?
- Kontrolle der angeschlossenen Leitungen (Spannungsversorgung prüfen)
- Dimmer/Leuchten und ggf. Netzgeräte für ca. 30 Sekunden vom Stromnetz trennen
- Leuchten ggf. angeschlossene LED-Stripes, wenn sie direkt am Netzgerät betrieben werden?
- Wenn die Fernbedienung keine Steuersignale mehr sendet, bzw. bei aktiviertem Tastenton bei einer Betätigung kein Ton mehr zu hören ist, überprüfen Sie die 230V Spannungsversorgung der Fernbedienung.
- Falls ihr RF-smart Licht nicht mehr auf die Fernbedienung reagiert und sichergestellt ist, dass diese ordnungsgemäß funktioniert, verbinden Sie das RF-smart Licht erneut (Fernbedienung verbinden)
- Verwenden Sie die Fernbedienung nicht an Orten mit viel Metall oder starken elektromagnetischen Wellen, da dies die Reichweite der Fernbedienung beeinträchtigt. Prüfen Sie die Reichweite indem Sie die Fernbedienung ggf. in einem anderen Platz testen.

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

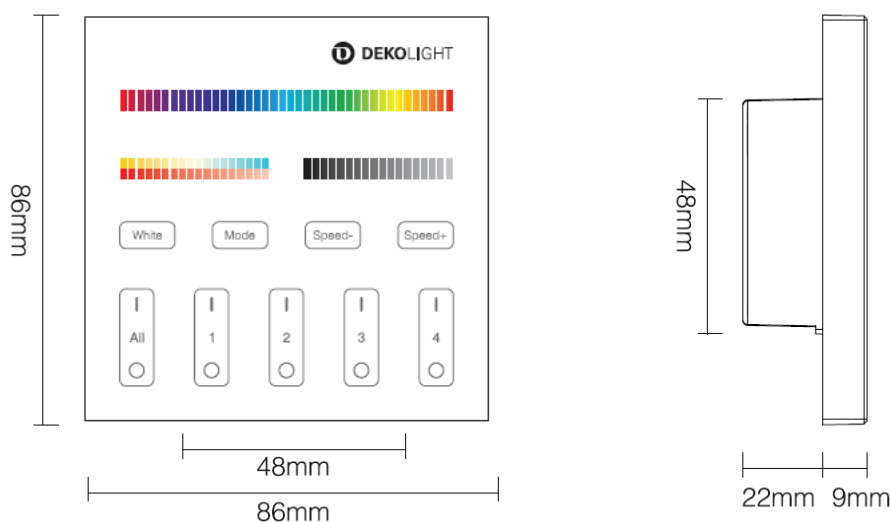
- 1x Deko-Light RF-smart Wandfernbedienung 4 Zonen, 100-240V AC, Single/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT, IP20
- 1x Quick-Manual
- 1x Wandmontagehalterung zur Montage auf 68mm Einzeldosen
- 1x Montagematerial

Artikel Nr.: 843522



7. Technische Daten

Betriebsspannung:	100-240V AC 50/60Hz
Sendeleistung:	6dBm
Standby-Stromverbrauch:	0,15W
Modulation Methode:	GFSK
Übertragungsfrequenz:	2.4 GHz
Schutzklasse:	II
IP-Schutzklasse:	IP20
Lagertemperatur:	-20 bis +70°C
Arbeitstemperatur:	-10 bis +40°C
Reichweite im Freien:	bis 30m
Gewicht:	150 g
Maße:	



8. 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 4 unterschiedliche Steuerungs-Zonen erfolgen

9. Tastenton ein-/ausschalten



Drücken Sie 5 Sekunden die Taste „ALL I“ um den Tastenton einzuschalten.

Drücken Sie 5 Sekunden die Taste „ALL O“ um den Tastenton auszuschalten.

Artikel Nr.: 843522

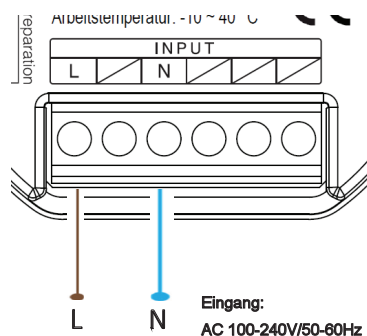
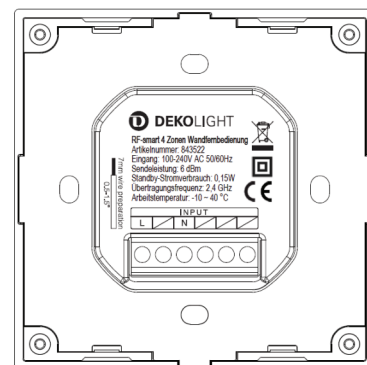


10. Elektrischer Anschluß

Die Montage/Anschluss darf ausschließlich durch einen Elektro-Fachmann ausgeführt werden. Beachten Sie immer die Installationsvorschriften Ihres Landes und prüfen Sie, ob die Netzspannung mit der abgedruckten Spannung auf dem Produkt kompatibel ist.

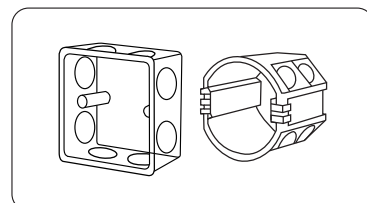
Schalten Sie die Stromversorgung vor der Installation aus und sichern Sie diese gegen wieder einschalten.

Bevor Sie nach erfolgter Montage wieder einschalten, überprüfen Sie die Verkabelung und stellen Sie sicher, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind, da die Wandfernbedienung ansonsten beschädigt werden kann.

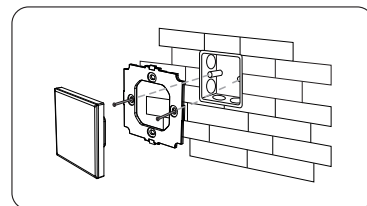


11. Montage / Demontage

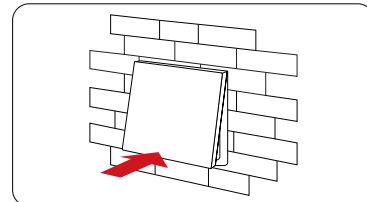
Unterstützte Installationsdosen:



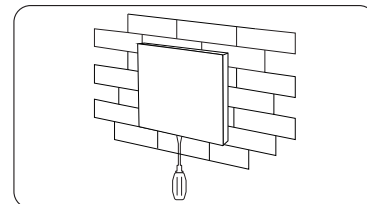
Montieren Sie zuerst den Montagerahmen auf der Installationsdose



Schließen Sie die Fernbedienung an und hängen Sie diese auf dem Rahmen ein, drücken Sie dann vorsichtig, bis das Panel eingerastet ist.



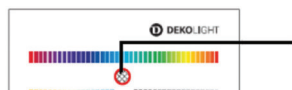
Zur Demontage entriegeln Sie das Panel mit einem Schraubendreher und nehmen es vorsichtig ab.





12. Schaltflächen-Übersicht und Bedienung

Wählen Sie an der Fernbedienung durch Drücken der „On“ Taste „1-4“ 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 „ON/“ Taste „ALL“ alle Zonen aus und tätigen Sie danach die gewünschte Einstellung (Farbe, Helligkeit, etc.).



Signal-LED zeigt RF-Funktion an



RGB-Farbe durch Berühren der Fläche auswählen



Helligkeit durch Bewegen des Fingers auf der Fläche einstellen



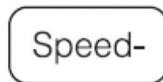
Bei CCT-Leuchten bzw. im CCT-Modus: Farbtemperatur
Bei RGB-Leuchten bzw. im RGB-Modus: Farbsättigung
Einstellung durch Bewegen des Fingers auf der Fläche



Weißlichtmodus aktivieren (verbundene Leuchte zeigt Farbe Weiß)



Auswählen der verschiedenen Automatikprogramme durch mehrmaliges Drücken der Taste „M“ (weitere Informationen in der Anleitung der Leuchte/Dimmer)



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



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



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



- Einzelne Zone (1-4) mit „I/O“ Ein-/Ausschalten und/oder für Einstellungen auswählen.
- Nachlicht-Funktion (minimale Helligkeit/Orientierungslicht, für Lampen mit Weißlicht)
Drücken Sie 2 Sekunden Taste „0“ der gewünschten Zone / Taste „All“ für alle Zonen.
- Full-On Funktion (maximale Helligkeit / für Lampen mit Weißlicht)
Drücken Sie 2 Sekunden Taste „1“ der gewünschten Zone / Taste „All“ für alle Zonen.

Artikel Nr.: 843522



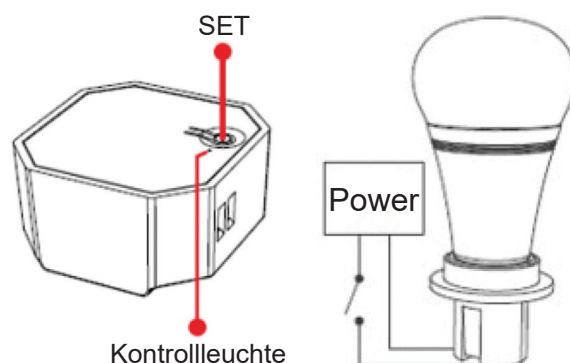
13. Fernbedienung mit RF-smart Dimmer oder Leuchte **VERBINDEN**

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)

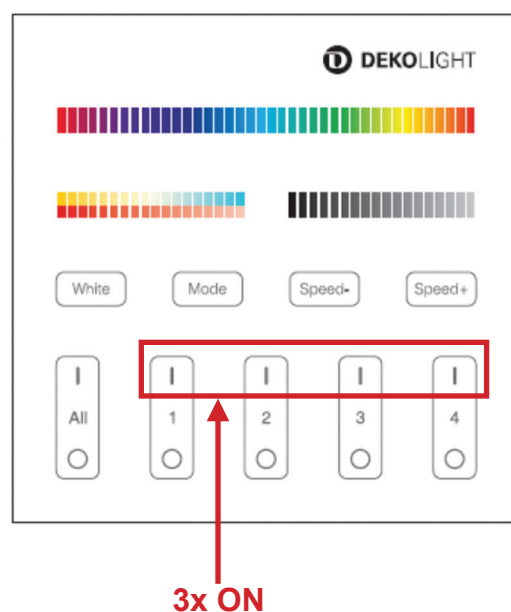
Möglichkeit 2: Dimmer/Leuchtmittel 10 Sekunden vom Strom trennen und danach wieder einschalten



2. Schritt: Fernbedienung **VERBINDEN**:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 3x kurz die On-Taste „I“ der gewünschten Zone (1-4). 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.



Artikel Nr.: 843522



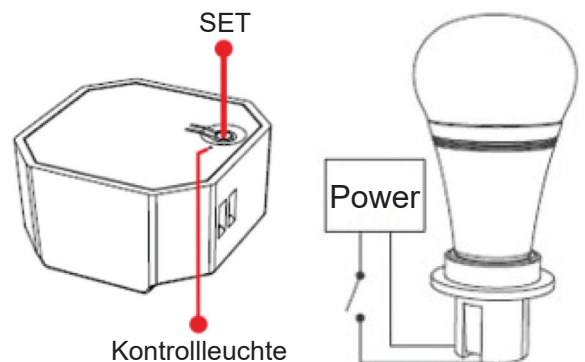
14. Fernbedienung von RF-smart Dimmer oder Leuchte **TRENNEN**

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)

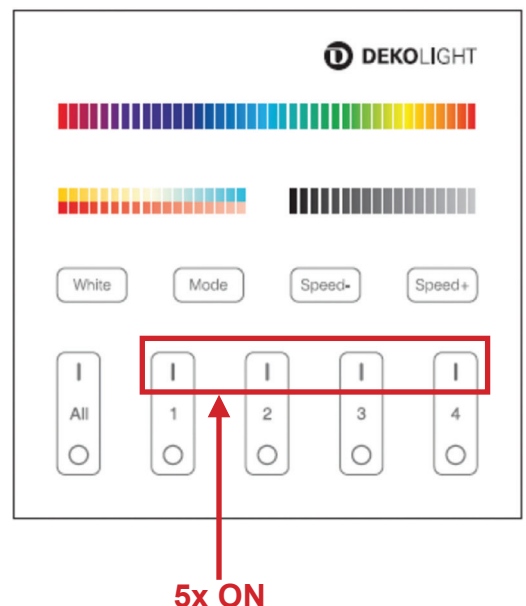
Möglichkeit 2: Dimmer/Leuchtmittel 10 Sekunden vom Strom trennen und danach wieder einschalten



2. Schritt: Fernbedienung **TRENNEN**:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5x kurz die On-Taste „I“ der Zone (1-4) 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.



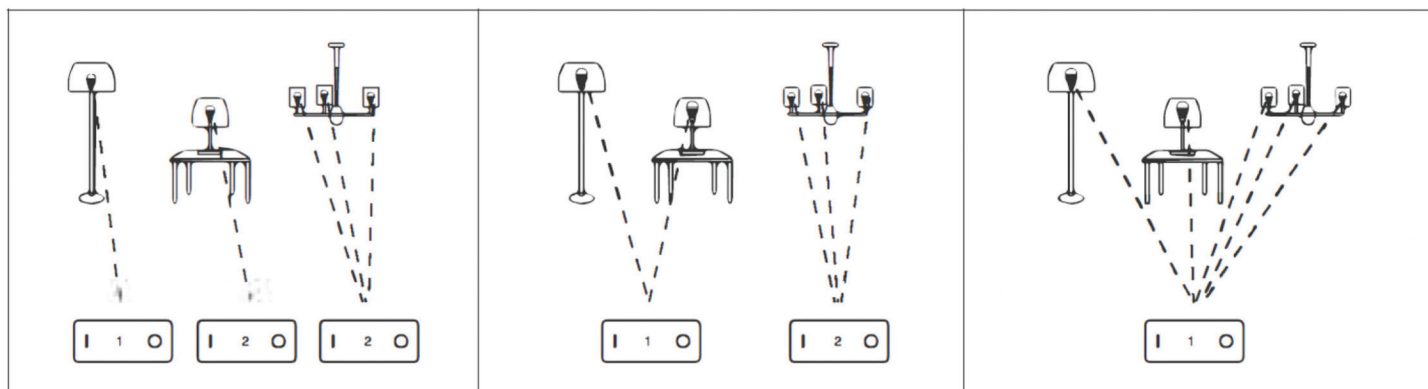
Artikel Nr.: 843522



15. 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. 13+14)
4. Wenn mehrere Lichter mit der gleichen Fernbedienung und Zone verbunden sind und das gleiche Automatikprogramm abspielen, synchronisiert sich der Programmablauf automatisch.

16. 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.

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.: 843522

Deko-Light RF-smart, Wall remote control, 4 Zones, Single/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT



Article No.: 843522



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
Product Features/Indicating sound on/off.....	page 5
Dimensions	page 5
Electrical connection	page 6
Assembly / disassembly.....	page 6
Button overview and operation	page 7
CONNECT remote control with RF-smart dimmer or light.....	page 8
DISCONNECT remote control from RF-smart dimmer or light.....	page 9
Grouping of several lights	page 10
Things worth knowing about RF-smart remote controls	page 10
SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY.....	page 10

Article No.: 843522



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

We are not responsible for any property damage or personal injury caused by failure to observe these product notes and manual, improper handling or unauthorised modifications.

The installation may only be carried out by a qualified electrician.

Make sure that the item has not been damaged during transport before putting the light into operation. It may not be operated if there are any damages to electrical parts.

It may only be operated once removed from the packaging.

The type plate must not be removed.

Before installation, any connecting cables on the building side must be disconnected from the power supply and secured against being switched on again.

Make sure the electrical specifications for the connection lines correspond with the specifications given on the nameplate of this product.

During commissioning, ensure the correct connection (input/output, N/L) and the use of suitable connection components (lamps/lights/power supply units).

Make sure that the cables and plugs are not subject to tension or torsional forces and do not bend the cables. Protect all cables and insulation against possible damages.

Output cables should be routed separately and at a distance from other cables. The mains connection cables and output cables of the components must not cross each other.

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.

Before disposal of the packaging material make sure that all components are removed.

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

Article No.: 843522



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.

Handle the touch glass panel carefully and with care during installation and use to avoid scratching or breaking it.

4. Faulty Function

- Are the lights to be controlled ready for operation/correctly connected?
- Check the connected cables (check power supply)
- Disconnect the dimmer/lights and any power supply units from the mains for approx. 30 seconds
- Do any connected LED strips light up when they are operated directly on the power supply unit?
- If the remote control no longer sends any control signals or if no sound is heard when the button is pressed, check the 230V power supply to the remote control.
- If your RF-smart light no longer responds to the remote control and you are sure that it is working properly, reconnect the RF-smart light (Connect remote control)
- Do not use the remote control in places with a lot of metal or strong electromagnetic waves, as this affects the range of the remote control. Check the range by testing the remote control in a different location if necessary.

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

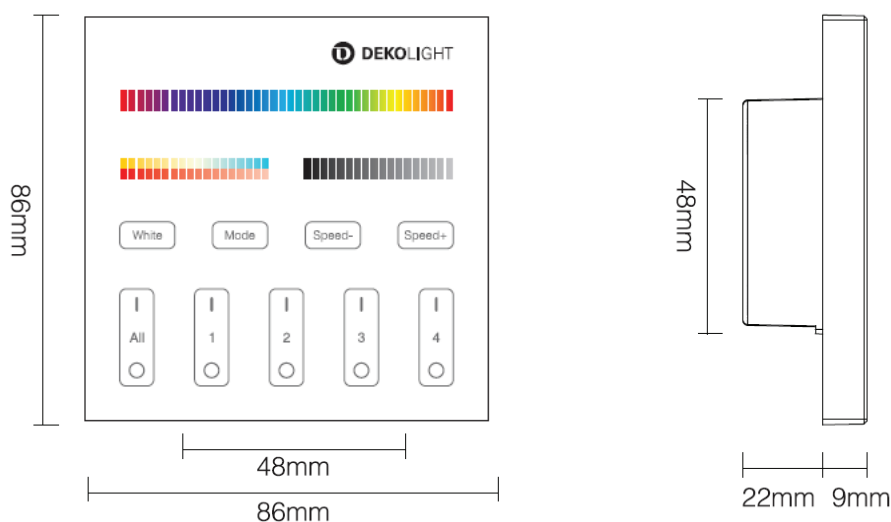
- 1x Deko-Light RF-smart Remote 4 Zones, 100-240V AC, Single/CCT/RGB/RGBW/RGB+CCT, IP20
- 1x Quick-Manual
- 1x Wall mounting plate for mounting on 68mm single boxes
- 1x Mounting material

Article No.: 843522



7. Technical data / dimensions

Operating voltage:	100-240V AC 50/60Hz
Transmission Power:	6dBm
Standby-Power:	0,15W
Modulation Method:	GFSK
Transmission frequency:	2.4 GHz
Protection Class:	II
IP-Protection Class:	IP20
Storage Temperature:	-20 bis +70°C
Working Temperature:	-10 bis +40°C
Outdoor Range:	up to 30m
Weight:	150 g
Dimensions:	



8. 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 4 different control zones

9. Switch Indicating Sound on/off



Press the "ALL I" button for 5 seconds to turn on the key tone..

Press the "ALL O" button for 5 seconds to turn off the key tone.

Article No.: 843522

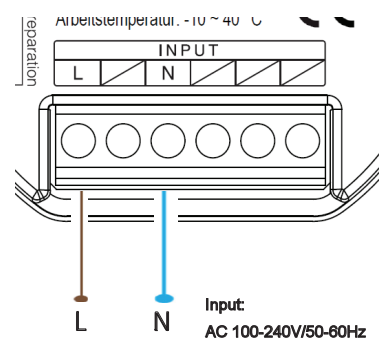
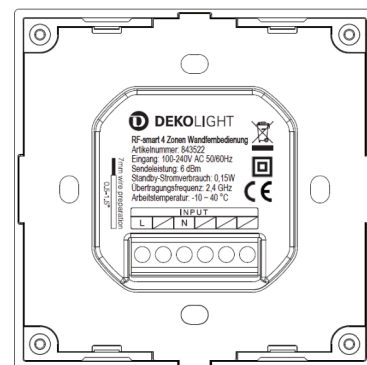


10. Electrical connection

Installation/connection may only be carried out by a qualified electrician.

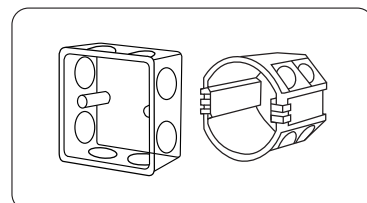
Always observe the installation regulations of your country. Switch off the power supply before installation and secure it against being switched on again.

Before switching on again after installation, check the wiring and make sure that all cables are connected correctly, otherwise the remote control may be damaged.

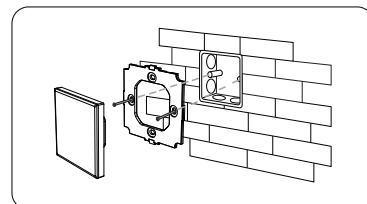


11. Assembly / disassembly

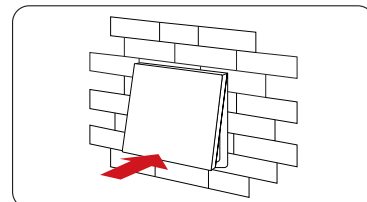
Supported installation boxes



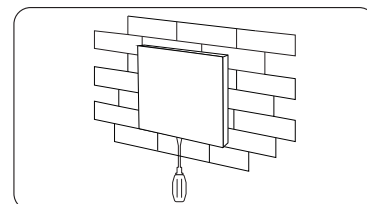
First mount the mounting frame on the installation box



Connect the remote control and hang it on the frame, then press gently until the panel clicks into place.



To remove the panel, unlock it with a screwdriver and carefully remove it



Article No.: 843522



12. Button overview and operation

Select the zone you want to control by pressing the “On” button “1-4” on the remote control then select the desired setting (color, brightness, etc.). If you have settings for everyone at the same time If you want to carry out zones, select all zones using the “ON/” “ALL” button and then do so desired setting (color, brightness, etc.).



Signal LED shows RF Function



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” button (further information can be found in the instructions for the light/dimmer)



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



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



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



- Select individual zone (1-4) with “I/O” on/off and/or for settings.
- Night light function (minimum brightness/orientation light, for lamps with white light)
Press the “0” button for the desired zone / “All” button for all zones for 2 seconds.
- Full-on function (maximum brightness / for lamps with white light)
Press button “1” of the desired zone / button “All” for all zones for 2 seconds.

Article No.: 843522



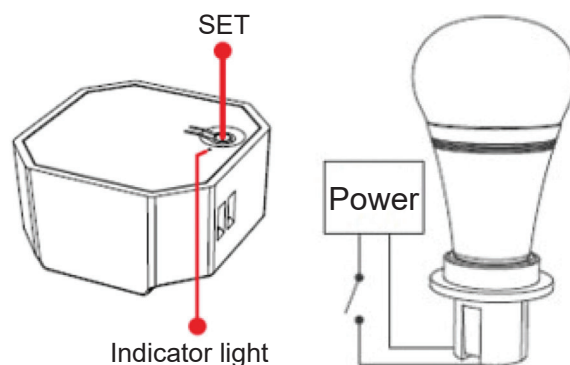
13. **CONNECT** remote control with RF-smart dimmer or light

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)

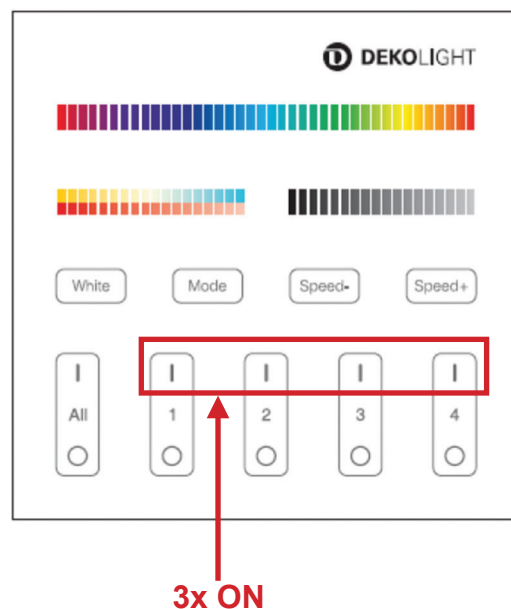
Option 2: Dimmer/bulbs off power for 10 seconds disconnect and then switch on again



2. Step: **CONNECT** remote control:

Briefly press the on button “I” of the desired zone (1-4) 3 times within 3 seconds. If the pairing is successful, the connected light will flash 3x.

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



Article No.: 843522



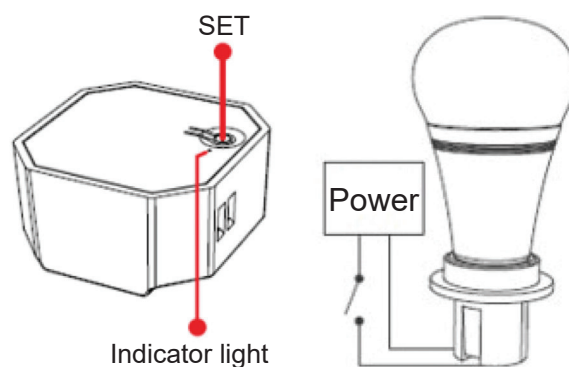
14. **DISCONNECT** remote control from RF-smart dimmer or light

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)

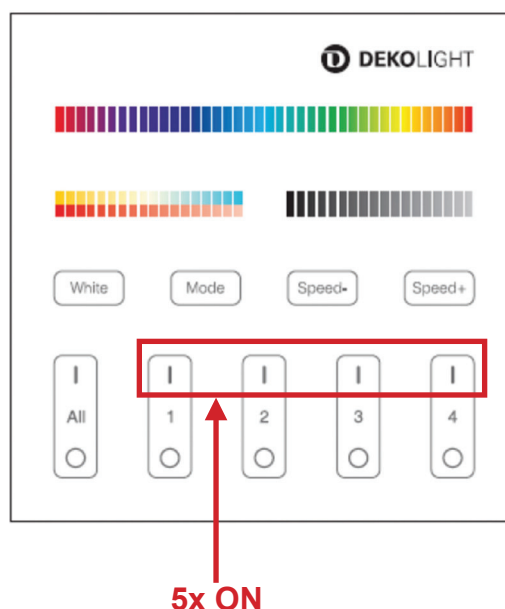
Option 2: Dimmer/bulbs off power for 10 seconds disconnect and then switch on again



2. Step: **DISCONNECT** remote control:

Within 3 seconds, briefly press the on button “I” of the zone (1-4) to which the light is connected and from which it is to be disconnected 5 times. If the connection is successful, the connected light will flash 10x

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



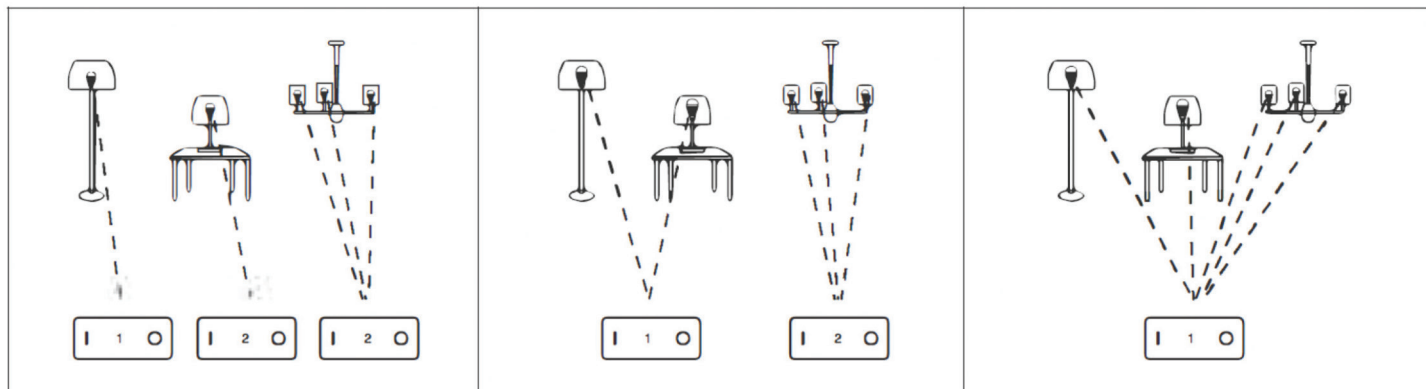
Article No.: 843522



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.

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>

