

Deko-Light RF-Smart PIR-Bewegungsmelder, weiß, 2,4 GHz, 120Grad / 7m, 3V, IP54









**Artikel Nr.: 843527** 



# Inhaltsverzeichnis

Sicherneitsninweise	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 Batterie	Seite 5
Einlegen der Batterien	Seite 6
PIR-Bewegungsmelder mit RF-smart Dimmer oder Leuchte VERBINDEN	Seite 7
PIR-Bewegungsmelder von RF-smart Dimmer oder Leuchte TRENNEN	Seite 8
Montagehinweise	Seite 9
Einstellungen ändern	Seite 10
Fehlerbehebung RF-Steuerung (Bewegungsmelder)	Seite 11



**Artikel Nr.: 843527** 



### 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 Batterie 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.

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.: 843527** 



## 2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt dient nur zur Steuerung von Beleuchtungen/LED-Stripes und darf nur auf normal bzw. nicht entflammbaren 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 PIR-Bewegungsmelder, weiß, 2,4 GHz, 120Grad / 7m, 3V, IP54
- 1x Montageplatte selbstklebend
- 1x Quick-Manual



**Artikel Nr.: 843527** 

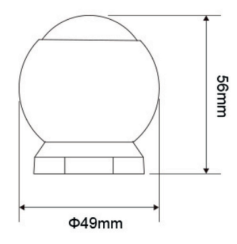


## 7. Technische Daten

Betriebsspannung: 3V DC (2x AAA Batterie)

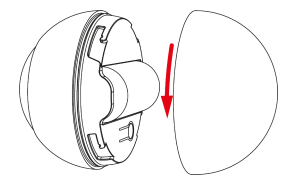
Sendeleistung: 6dBm
Standby-Leistung: 12uA
Modulation Method: GFSK
Übertragungsfrequenz: 2.4 GHz
Schutzklasse: III
IP-Schutzklasse: IP54

Lagertemperatur: -20 bis +70°C
Arbeitstemperatur: -10 bis +40°C
Reichweite im Freien: bis 30m
Maße (LxBxH): 49 x 56 mm
Gewicht: 45 g



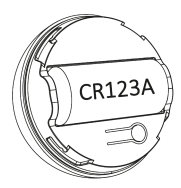
## 8. Einlegen der Batterie

Sie benötigen Sie benötigen 1x CR123A Batterie (nicht im Lieferumfang), als Zubehör unter Artikelnummer 843528 erhältlich.



#### 1. Schritt:

Entfernen Sie die Abdeckung, indem Sie den Bajonettverschluss entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.



2. Schritt:

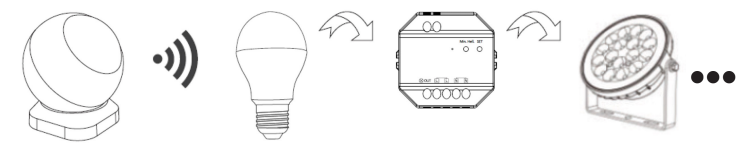
Legen Sie die Batterie seitenrichtig ein, Sensor ggf. mit Leuchte verbinden und abschließend Abdeckung wieder montieren.



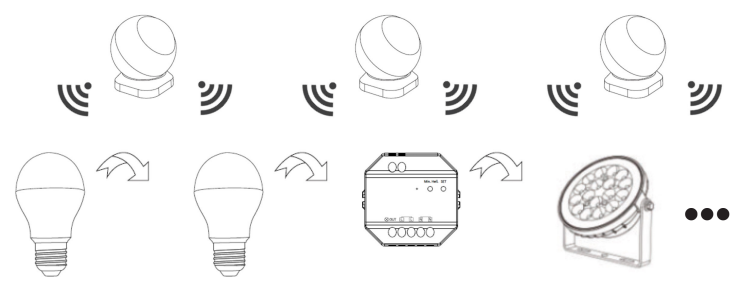


### 9. Produkt Besonderheiten

- Einfachste Inbetriebnahme, sofort einsatzbereit durch Vorkonfiguration.
- Ein Bewegungsmelder kann ein RF-smart Licht alleine oder auch in Kombination mit anderen Fernbedienungen steuern.
- Ein Bewegungsmelder kann mit einem oder mehreren RF-smart Controllern oder Leuchten verbundenwerden.



Mehrere Bewegungsmelder können mit einem oder mehreren RF-smart Controllern/Leuchten verbunden werden.



Helligkeit, Einschaltzeit, Nachtlicht-Funktion und Dimmersteuerung sind mittels der Fernbedienung programmierbar (siehe folgende Seiten).





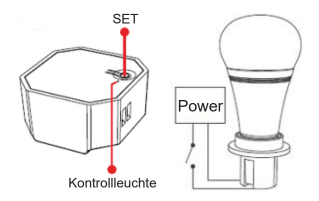
# 10. PIR-Bewegungsmelder mit RF-smart Dimmer oder Leuchte VERBINDEN

Damit Sie ein RF-smart Licht mit dem PIR-Bewegungsmelder steuern können, muss dies zuerst gekoppelt/ verbunden werden. Wenn Sie ein Licht mit mehreren PIR-Meldern 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: PIR-Melder VERBINDEN:

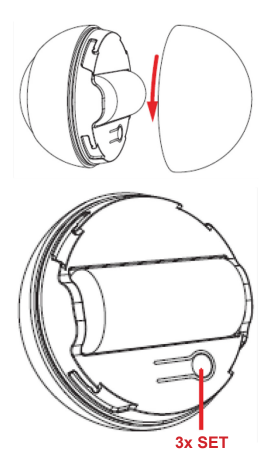
Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 3x kurz die Taste "SET" am Bewegungsmelder (siehe Bild). Bei einer erfolgreichen Kopplung blinkt die angeschlossene Leuchte 3x.

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

Wenn Sie mehrere RF-smart Leuchten verbinden möchten, führen Sie diese Schritte für jedes Gerät durch.

### TIPP:

Wenn Sie diesen Vorgang allein durchführen, nehmen Sie den Bewegungsmelder 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.







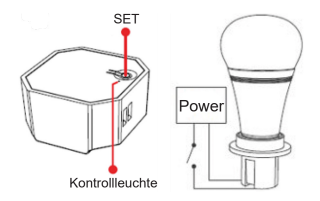
# 11. PIR-Bewegungsmelder von RF-smart Dimmer oder Leuchte TRENNEN

Wenn Sie ein RF-smart Licht künftig nicht mehr mit dem entsprechenden Bewegungsmelder steuern möchten, müssen Sie den PIR-Sensor von dem gekoppelten Licht trennen. Wenn mehrere Bewegungsmelder mit einem Licht gekoppelt sind, müssen Sie diese jeweils einzeln und 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: PIR-Melder TRENNEN:

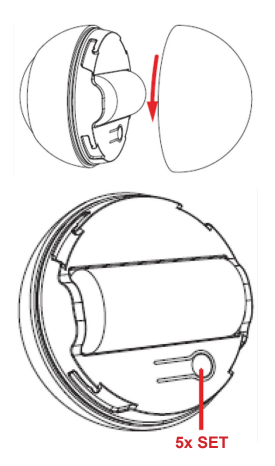
Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5x kurz die Taste "SET" am Bewegungsmelder (siehe Bild). Bei einer erfolgreichen Trennung blinkt die angeschlossene Leuchte 10x.

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

Wenn Sie mehrere RF-smart Leuchten verbinden möchten, führen Sie diese Schritte für jedes Gerät durch.

### TIPP:

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





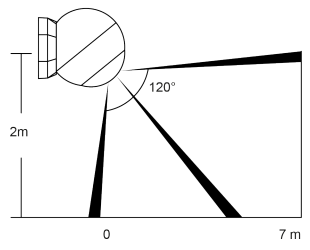


## 12. Montagehinweise

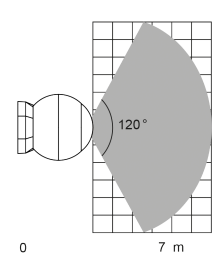
Bitte beachten Sie die nachfolgenden Informationen zur Montage.

### Standort:

Installieren Sie den Sensor in einem Bereich, den Menschen normalerweise durchqueren und mit ca. 2m Abstand zum Boden (siehe Grafik).

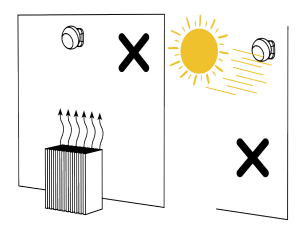


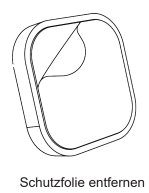
Nutzbarer Erfassungsbereich (vertikale Ansicht)



Nutzbarer Erfassungsbereich (Draufsicht)

Montieren Sie den Sensor nicht in der Nähe von Klimaanlagen, Kühlschränken, Öfen usw. und nicht in Bereiche mit direkter Sonneneinstrahlung. Temperaturschwankungen können den Sensor beeinflussen. Der Halter ist magnetisch und mit einer selbstklebenden Folie ausgestattet.





Sensor auf magnetischen Halter setzen



**Artikel Nr.: 843527** 



### 13. Einstellungen ändern

Der Bewegungsmelder ist werksseitig vorprogrammiert und somit sofort einsatzbereit (Nachtmodus, 100% Helligkeit, Nachtlicht AN, Dauer 30 Sek.). Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, die nachfolgenden Einstellungen vorzunehmen.

WICHTIG: für die Programmierung benötigen Sie eine der aufgeführten Fernbedienungen.

### Handfernbedienung:

843512

(1-4) 1/0 =

Zone 1-4 On/Off

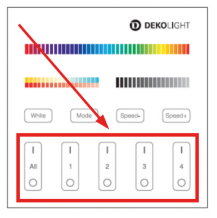


### Wandfernbedienung:

843513 (3V Batterie) oder 843522 (230V)

ON/0FF = ALL 1/0 = Master On/Off Master On/Off

**(1-4) 1/0** = Zone 1-4 On/Off



Um die Einstellungen des Sensor anzupassen benötigen Sie wie nachfolgendend beschrieben, die EIN/AUS Tasten der aufgeführten Zonen 1-4 sowie die Master ON/OFF Taste der Fernbedienung.

### Folgende Funktionen können Sie am Bewegungsmelder einstellen:

### Einstellung der Helligkeit bei Bewegungserkennung:

Wenn der Sensor eine Bewegung erkennt, schaltet das Licht automatisch ein (Helligkeit kann auf "vorherige Helligkeit" oder "100% Helligkeit" eingestellt werden).

### Helligkeits-Steuerung:

ON: Sensor funktioniert nur in dunkler Umgebung

AUS: Sensor funktioniert bei dunkler und heller Umgebung

### Nachtlicht, Dämmerungssensor:

ON: Bei einer düsteren Umgebung geht das Licht automatisch an (Helligkeit 1%), bei heller Umgebung geht das Licht automatisch aus

AUS: Nachtlichtfunktion ist deaktiviert (Licht ist aus, wenn keine Bewegung erkannt wird.

### Einschaltezeit bei Bewegungserkennung:

Das Licht wird für die eingestellte Zeit eingeschaltet, wenn eine Bewegung erkannt wird (30 Sek. / 2 Min. / 10 Min. / 60 Min.)

### Sensor auf Werkseinstellungen zurücksetzen:

Halten Sie die Taste "SET" 10 Sekunden lang gedrückt, bis die Kontrollleuchte 3 Mal langsam blinkt, um die Rückstellung zu bestätigen.



**Artikel Nr.: 843527** 



#### 1.Schritt

Drücken Sie lange auf "SET", bis die rote LED schnell blinkt, der Sensor ist nun im Lern-Modus.

**ACHTUNG:** ohne Tastenbetätigung innerhalb 10 Sekunden wird das Einstellmenü wieder verlassen



#### 2.Schritt

Drücken Sie dann sofort die entsprechende Taste für die gewünschte Einstellung, (siehe nachfolgende Tabelle)

Rote Werte = Werkseinstellungen

Funktion	Taste Fernbedienung (1x drücken)
Einstellung Helligkeitb. Bewegung	Master On: 100 %
	Master Off: vorherige
	On (nur Nacht)
Helligkeitssteuerung	Zone 1
	Off (Tag + Nacht)
Nachtlicht / Dämmerungssensor	I On
	Zone 2
	Off Off
Einschaltzeit	1 30 Sek. 1 10 Min.
	Zone 3 Zone 4
	○ 2 Min. ○ 2 Min.

## 14. Fehlerbehebung RF-Steuerung (Bewegungsmelder)

- Wenn der Bewegungsmelder keine Steuersignale mehr sendet, oder die rote LED hinter der Sensorfläche bei Erfassung nicht mehr leuchtet, ersetzen Sie die Batterie (1x CR123A).
- Falls ihr RF-smart Licht nicht mehr auf den Bewegungsmelder reagiert und sichergestellt ist, dass die Batterie in Ordnung ist, verbinden Sie das RF-smart Licht erneut (PIR-Sensor verbinden)
- Entnehmen Sie die Batterie für ca. 20 Sekunden um einen Betriebs-Reset durchzuführen.
- Setzen Sie den Sensor auf die Werkseinstellungen zurück (ACHTUNG: ggf. durchgeführte Änderungen werden gelöscht)
- Verwenden Sie den Bewegungsmelder nicht an Orten mit viel Metall oder starken elektromagnetischen Wellen, da dies die Reichweite beeinträchtigt. Prüfen Sie die Reichweite indem Sie sich mit dem Sensor in den Räumen bewegen.
- Montieren Sie den Sensor nicht in Bereichen mit starken Temperaturschwankungen (siehe Montagehinweise)

### VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

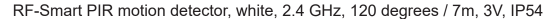
Der Unterzeichner, **Deko-Light Elektronik-Vertriebs GmbH** erklärt, dass das in dieser Anleitung genannte funkgesteuerte Elektrogerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

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



04.08.2025













**Article No.: 843527** 



# **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
Inserting the Battery	page 5
Product features	page 6
CONNECT motion-sensor with RF-smart dimmer or light	page 7
DISCONNECT motion-sensor from RF-smart dimmer or light	page 8
Assembly instructions	page 9
Change settings	page 10
Troubleshooting RF Control (motions sensor)	page 11



**Article No.: 843527** 



### 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 battery 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.

Before disposing of the packaging material, check that all components have been 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.: 843527** 



## 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 PIR motion detector, white, 2.4 GHz, 120 degrees / 7m, 3V, IP54
- 1x self-adhesive mounting plate
- 1x Quick-Manual



**Article No.: 843527** 



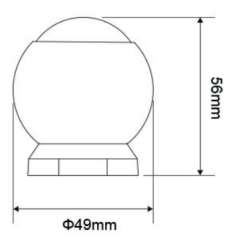
#### 7. Technical data

Operating voltage: 3V DC (2x AAA Battery)

Transmission Power: 6dBm
Standby-Power: 12uA
Modulation Method: GFSK
Transmission requency: 2.4 GHz
Protection Class: III
IP-Protection Class: IP54

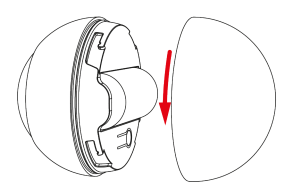
Storage Temperature: -20 to +70°C
Working Temperature: -10 to +40°C
Outdoor Range: up to 30m
Dimensions (LxWxH): 49 x 56 mm

Weight: 45 g



## 8. Inserting the Battery

NOTE: 1x CR123A Battery needed (not included, available as an accessory under item-no 843528)



1. Step:

Remove the cover by turning the bayonet catch counterclockwise.



2. Step:

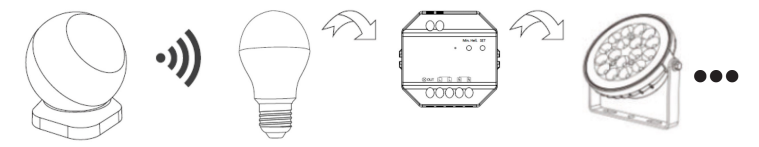
Insert the battery in the correct orientation. Then connect to the light if necessary, and finally fit the cover.



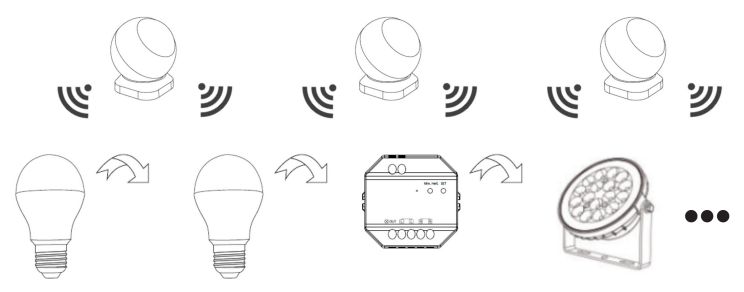


## 9. Product features

- Simple commissioning, immediately ready for use thanks to pre-configuration.
- A motion detector can control an light alone or in combination with other remote controls.
- One motion detector can be connected to one or more RF-smart controllers and/or lights.



Several motion detectors can be connected to one or more RF-smart controllers or lights.



Brightness, switch-on time, night light function and dimmer control can be programmed using the remote control (see following pages).





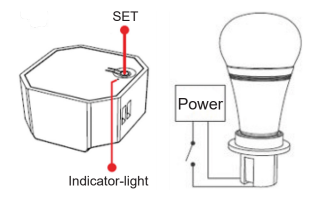
# 10. CONNECT motion-sensor with RF-smart dimmer or light

In order to control an RF smart light with the PIR-sensor, it must first be paired/connected. If you want to control a light with multiple PIR-sensors, 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 MOTION-SENSOR:

Within 3 seconds, short-press the "SET" button from the motion detector 3 times (see illustration). If the link is successful, the connected light flashes slowly 3 times

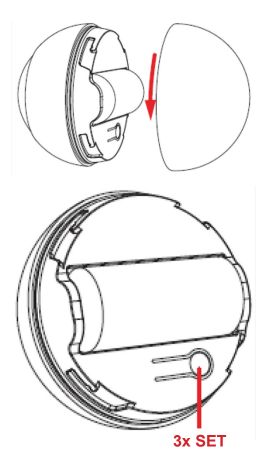
If the process was not successful within 10 seconds, Start again at step 1.

If you want to link multiple RF-smart lights, follow these steps for each device.

### TIPP:

If you are doing this process alone, take the PIR-sensor 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.







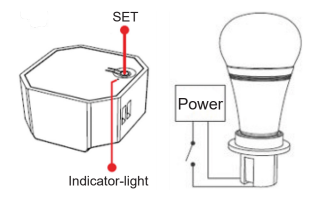
# 11. DISCONNECT motion-sensor from RF-smart dimmer or light

If you no longer want to control an RF smart light with the corresponding PIR-sensor in the future, you must disconnect the PIR-sensor from the paired light. If multiple sensor are paired with a light, you will need to disconnect each 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 dimmer from power for 10 seconds and then turn back on



### 2. Step: DISCONNECT MOTION-SENSOR:

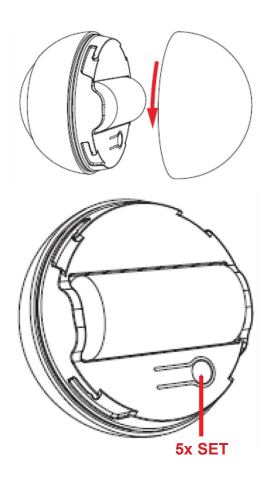
Within 3 sec., short-press the "SET" button fron the motion detector 5 times (see illustration). If the unlink is successful, the connected light flashes slowly 10 times.

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

If you want to unlink multiple RF-smart lights, follow these steps for each device.

### TIPP:

If you are doing this process alone, take the PIR-sensor in your hand and, if possible, carry out the action in direct proximity to the device lamp or dimmer. So you are flexible when disconnect can easily adhere to the time frame for the process.





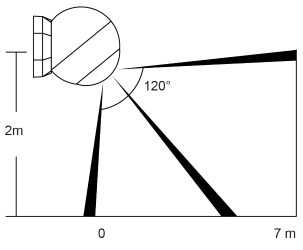


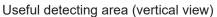
## 12. Assembly instructions

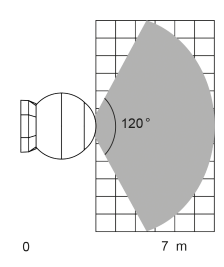
Please note the following information regarding installation.

### Location:

Install it in the area where people usually cross over and distance must be 2m over the ground. As shown below.

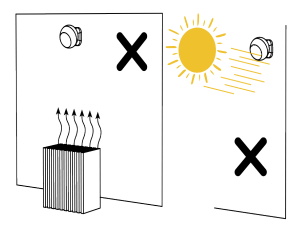


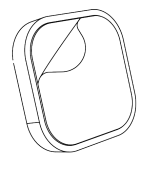




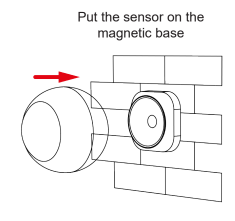
Useful detecting area (overhead view)

Stay away from air conditioner, fridge, oven..etc which is easy to affect temperature, don't display it under sunshine directly. The holder is magnetic and equipped with a self-adhesive film.





Remove sticker







## 13. Change settings

The motion detector is pre-programmed at the factory and therefore ready for immediate use (Night, 100%, Night-Light, duration 30 sec.). You also have the option, of making the following settings.

ATTENTION: you will need one of the remote controls listed for programming.

#### Remote-control:

843512



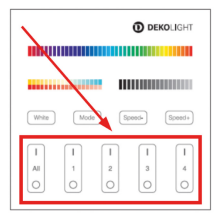
#### Wall-remote:

843513 (3V Battery) oder 843522 (230V)

ON/0FF = Master On/Off

(1-4) 1/0 = Zone 1-4 On/Off ALL 1/0 = Master On/Off

(1-4) 1/0 = Zone 1-4 On/Off



To adjust the settings of the sensor, you need the ON/OFF buttons of the listed zones 1-4 and the master ON/OFF button of the respective remote control.

## You can set the following functions on the motion-detector:

### Brightness feature while motion detected:

When the sensor detects motion, the light automatically turns on (brightness can be set to "previous brightness" or "100% brightness").

### Light Sense (Day-Night):

ON: sensor only works in gloomy area

Off: sensor works in any place

#### **Night Light:**

ON: bright environment to gloomy environment, light up automatically (brightness is 1%), gloomy environment to bright environment, light off

Off: Light is off while motion is not detected in any environment.

## Hold time while motion detected:

The light will be switched on for the set time when a motion is detected (30 sec. / 2 minutes / 10 minutes / 60 minutes)

#### Reset to factory settings:

Press and hold the "SET" button for 10 seconds until the indicator light flashes slowly 3 times to confirm the reset.it.



**Article No.: 843527** 



### 1.Step

Long press "SET" seconds, red Indicator flashes quickly to start setting up.

**ATTENTION:** exited without operation within 10 sec.)



### 2. Step

Short press the keys, details as following (Refer to the table below for key functions)

Red values = factory settings

Function	Remote control button (press once)
Setting Brightness Movement	Master On: 100 % Master Off: previous
Brightness control	Zone 1 O Off (Day + Night)
Night light / twilight sensor	Zone 2 O Off
Switch-on time	Zone 3 Zone 4 O 2 Min.

## 14. Troubleshooting RF Control (motion sensor)

- If the motion detector no longer sends control signals or the red LED behind the sensor surface no longer lights up when it is detected, replace the battery (1x CR123A).
- If your RF-smart light no longer responds to the motion detector and you are sure that the battery is OK, reconnect the RF-smart light (connect PIR sensor)
- Remove the battery for approx. 20 sec. to perform an operating reset.
- Reset the sensor to the factory settings (ATTENTION: any changes made will be deleted)
- Do not use the motion detector in places with a lot of metal or strong electromagnetic waves, as this impairs the range. Check the range by moving around the rooms with the sensor.
- Do not install the sensor in areas with strong temperature fluctuations (see installation instructions)

### 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



04.08.2025