

Artikel Nr.: 843503



HINWEIS/NOTE:

Artikel-Nr./Item-No.: 843503

RF-smart, Triac-Dimmer 230V, 300W
IP20, RF 2.4GHz + Zigbee 3.0 + Push

Version 2 - 2025, (ab/from BEL2024-00672)

PDF-Seiten/PDF-pages: V2/DE (1-20) V2/EN (21-40)

Version 1 / 2023 (BEL2023-00270)

PDF-Seiten/PDF-pages: V1/DE (41-60) V1/EN (61-80)

Artikel Nr.: **843503 (V2)**



Deko-Light RF-smart, Triac-Dimmer, 100-240V AC, 300W, IP20
Version 2 - 2025, (ab BEL2024-00672)





Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise.....	Seite3
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite4
Pflege und Wartung.....	Seite4
Funktionsstörung.....	Seite4
Lagerung und Entsorgung.....	Seite4
Lieferumfang	Seite4
Technische Daten.....	Seite5
Produkt Besonderheiten.....	Seite5
Montagemöglichkeiten	Seite6
Elektrischer Anschluss	Seite7
Schalter Modus	Seite8
PUSH-Dimmung.....	Seite8
Einstellen der Mindesthelligkeit.....	Seite9
Triac-Dimmer mit Fernbedienung VERBINDEN.....	Seite10
Triac-Dimmer von Fernbedienung TRENNEN	Seite11
RF-Repeaterfunktionen	Seite12
Zigbee Kopplung aktivieren	Seite13
Steuerung mit Zigbee 3.0	Seite13
Voraussetzungen zur Steuerung mit Zigbee 3.0	Seite14
Unterschiedliche Typen von Gateways / Hubs / Bridges.....	Seite14
RF-smart Zigbee Leuchte bei Amazon Echo integrieren (Stand 11-2023).....	Seite15
Wichtige Informationen zum Betrieb und Fehlerbehebung	Seite20



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.

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 Beleuchtungszwecken und darf nur auf normal bzw. nicht entflammaren Flächen betrieben werden.

Die Verwendung muss in geschützten und trockenen Innenräumen erfolgen.

3. Pflege und Wartung

Reparaturen dürfen ausschließlich durch den Elektro-Fachmann ausgeführt werden.

Schalten Sie erst das gesamte Produkt spannungsfrei und lassen es abkühlen, bevor Sie Reinigungs- oder Pflegemaßnahmen vornehmen.

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 Leuchtmittel, Leuchten oder Netzgeräte betriebsbereit und korrekt angeschlossen?

Kontrolle der angeschlossenen Leitungen (Spannungsversorgung prüfen)

Dimmer/Leuchten für ca. 30 Sekunden vom Stromnetz trennen

Ist die RF-Fernbedienung mit dem Leuchtmittel verbunden/gekoppelt?

Leuchten ggf. angeschlossene Leuchtmittel/LED-Stripes, wenn sie direkt 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

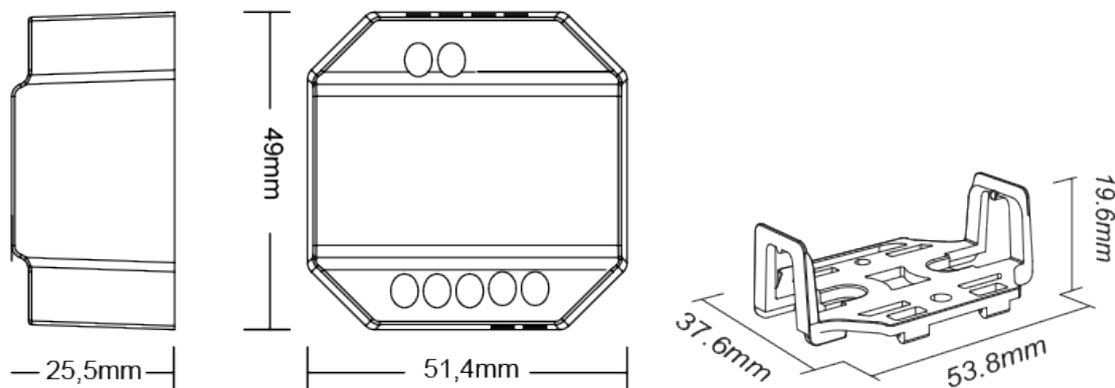
- 1x Deko-Light RF-smart Triac-Dimmer, 100-240V AC, 300W, IP20
- 1x Hutschienenadapter / Montagehalter
- 1x Quick-Manual

Artikel Nr.: 843503 (V2)



7. Technische Daten

Betriebsspannung:	100-240 V~ 50/60Hz
Ausgangsspannung:	100-240 V~
Ausgangsstrom:	max. 1,36 A
Dimmertyp:	Phasenabschnitt
Lastarten:	R/C-Lasten 1-300 W/230V, max. 10x LED-LM/7x Vorschaltgeräte
Schutzklasse:	II
IP-Schutzklasse:	IP20
Arbeitstemperatur:	-10 bis +40 °C
Lagertemperatur:	-20 bis +70 °C
Steuerbar mit:	- RF-smart Fernbedienungen (nicht im Lieferumfang) - Zigbee 3.0 (Gateway notwendig) - Intelli-Push (potentialfreier Taster)
Frequenz:	RF 2.4GHz
Reichweite im Freien:	RF bis zu 30m, Zigbee bis zu 100m
Maße (T x B x H):	25,5 x 51,4 x 49 mm
Gewicht:	55 g



8. Produkt Besonderheiten

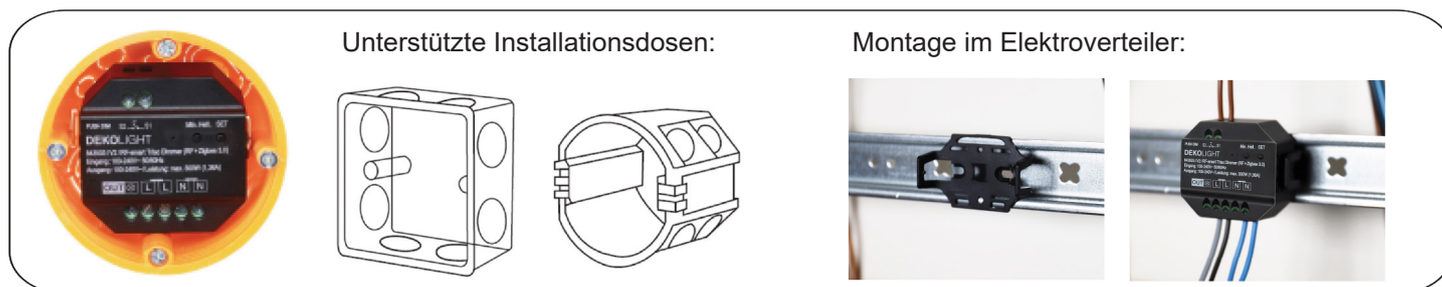
- 1~100% stufenloses und flimmerfreies Dimmen
- Last-State-Memory (letzte Einstellung bleibt nach Stromausfall erhalten)
- Steuerbar/kompatibel mit allen RF-smart Funkfernbedienungen
- Steuerbar/kompatibel mit allen Zigbee 3.0 Komponenten
- RF-Repeater-Funktion (Fernbedienungsreichweite erweitert sich um bis zu 30m im Freien)
- Dimmer unterstützt die Synchronisation von Automatikprogrammen und sorgt so für einen simultanen Programmablauf verschiedener Fluter, Leuchtmittel oder Dimmer
- Einstellbare Mindesthelligkeit
- Schaltermodus aktivierbar (nur An/Aus, dimmen deaktiviert)

Artikel Nr.: 843503 (V2)



9. Montagemöglichkeiten

Der RF-Smart Triac Dimmer kann u.a. in einer entsprechend tiefen Installationsdose (<70mm) ggf. auch direkt hinter dem Schalter platziert werden (s. Pkt. 12 Push-Dimmung). Die Standardinstallation findet in einer entsprechend tiefen Unterputz-/Aufputz-Abzweigdose oder mittels des Hutschienenadapters, in einem Elektroverteiler statt.



Weitere Montagemöglichkeiten:

Es besteht ferner die Möglichkeit, den RF-smart Triac-Dimmer ggf. direkt in einer Leuchte oder einem Decken-baldachin zu platzieren. So ergibt sich in vielen Fällen auch dann die Möglichkeit eine Steuerung mit Fernbedienung oder Smarter Steuerung via Zigbee zu realisieren, die ansonsten aufgrund fehlender Installation nicht möglich wäre. Bitte beachten Sie, dass der Einbau in ein Metallgehäuse die Reichweite entsprechend verringern kann.

Im Grunde benötigen Sie nur einen permanenten Stromanschluss und ein klein wenig Platz und schon sind Ihren Steuerungswünschen fast keine Grenzen gesetzt.

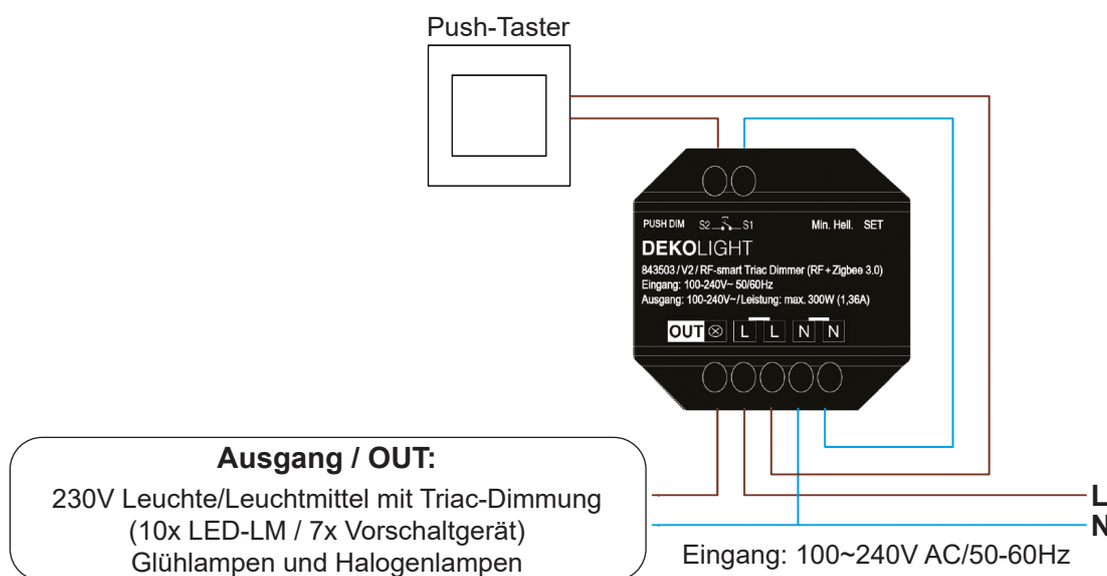


Einbau in Deckenbaldachine (rund/eckig), direkt in Leuchten oder in d. D-ONE 1Phasen Stromeinspeiser(720010/11)

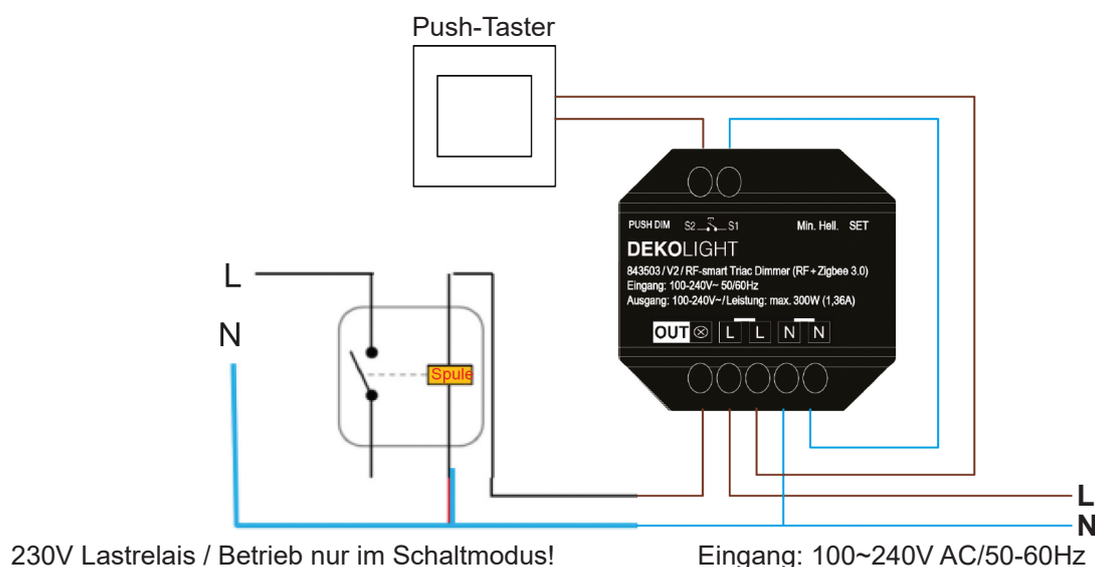


10. Elektrischer Anschluss

Die Montage/Anschluss darf ausschließlich durch einen Elektro-Fachmann ausgeführt werden. Beachten Sie immer die Installationsvorschriften Ihres Landes. Schalten Sie die Stromversorgung vor der Installation aus und sichern Sie diese gegen wieder einschalten. Prüfen Sie weiterhin die Kompatibilität und Leistung der angeschlossenen Leuchten/ Netzgeräte. Sollten diese ggf. NICHT DIMMBAR sein, beachten Sie bitte den Schalter Modus unter Pkt 11. Bevor Sie nach erfolgter Montage wieder einschalten, überprüfen Sie die Verkabelung und stellen Sie sicher, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind, da der Dimmer ansonsten beschädigt werden kann.



Anschluss mit nachgeschaltetem Lastrelais (nur Schaltermodus s. Pkt. 11)



Artikel Nr.: 843503 (V2)



11. Schalter Modus

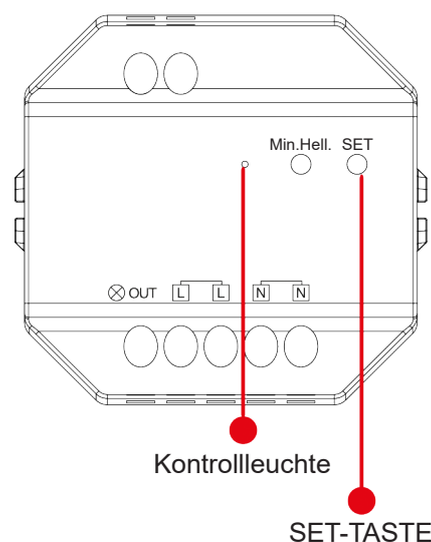
Für Leuchten oder Geräte, die nicht dimmbar sind oder zum Nachschalten eines Lastrelais, zum Steuern deutlich höherer Leistung können Sie den sogenannten „Schalter-Modus“ aktivieren. Danach ist die Dimmfunktion deaktiviert und das Modul unterstützt ausschließlich die Funktion EIN/AUS.

SCHALTER-MODUS AKTIVIEREN:

Drücken Sie 5x KURZ die Taste „SET“, der Modus wurde aktiviert, sobald die Kontrollleuchte 3x schnell blinkt (dimmen nicht mehr möglich).

SCHALTER-MODUS DEAKTIVIEREN:

Drücken Sie 5x KURZ die Taste „SET“, der Modus wurde deaktiviert, sobald die Kontrollleuchte 3x langsam blinkt (dimmen wieder möglich).



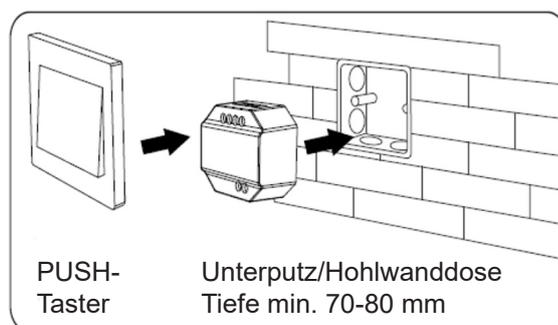
12. PUSH-Dimmung

Montage für Push:

Der RF-Smart Triac Dimmer kann in einer entsprechend tiefen Installationsdose auch direkt hinter dem Schalter platziert werden.

WICHTIG: Die Hohlwanddose sollte mindestens 70mm tief sein. Verwenden Sie ggf. sogenannte Elektronik Hohlwanddosen mit einem zusätzlichen, seitlichen Gehäuseabgang um Klemmen und Kabel zu verstauen.

Die Installation kann natürlich auch in einem entsprechend tiefen Unterputz-/Aufputz Abzweigkasten oder Kunststoffverteiler erfolgen.



Funktionsweise Push:

PUSH-TASTER KURZ DRÜCKEN = EIN-/AUSSCHALTEN

PUSH-TASTER LANG DRÜCKEN = HELBIGKEIT STUFENLOS DIMMEN (hell-dunkel-hell)

Halten Sie den Taster bis zur gewünschten Helligkeit gedrückt und lassen Sie dann los. Wiederholen Sie den Vorgang ggf. erneut, um die Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern.

13. Einstellen der Mindesthelligkeit

Da es gerade bei LED-Leuchtmitteln ab einer geringeren Dimmstufe zu unerwünschten Nebeneffekten wie Flackern, Aufblitzen o.ä. kommen kann, besteht die Möglichkeit, mit einer RF-Fernbedienung eine festgelegte Mindesthelligkeit einzustellen, bei der unerwünschte Effekt nicht mehr auftritt.



Für die Einstellung muss der Dimmer eingeschaltet und die Fernbedienung bereits verbunden/ gekoppelt sein. (siehe ggf. Pkt. 14)

1. Schritt:

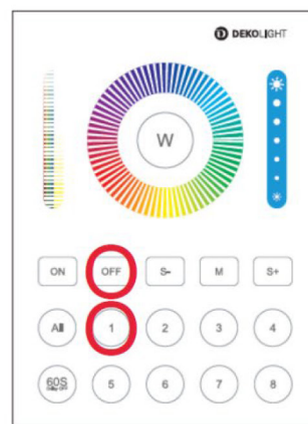
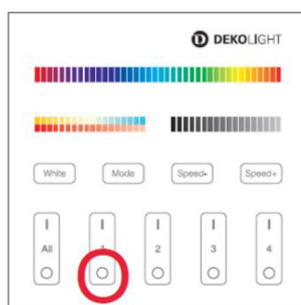
Drücken Sie ca. 5 Sek. die Taste „OFF“ auf der Fernbedienung oder die Taste „O“ auf der gewünschten Zone, bis das am Dimmer angeschlossene Leuchtmittel einmal aufblinkt und somit die Bereitschaft zur Einstellung der Mindesthelligkeit signalisiert.

2. Schritt:

Drücken Sie mehrfach kurz die Taste „OFF“ auf der Fernbedienung oder die Taste „O“ auf der gewünschten Zone, um eine der 10 auswählbaren Mindesthelligkeiten (3%, 5%, 7%, 9%, 12%, 17%, 22%, 28%, 34%, 40%) auszuwählen. Die aktuell ausgewählte Mindesthelligkeit wird am Leuchtmittel angezeigt.

3. Schritt:

Speichern Sie die ausgewählte Mindesthelligkeit, indem Sie eine beliebige Taste außer die Taste „OFF“ drücken oder warten Sie 10 Sekunden bis die automatische Speicherung erfolgt. Das Leuchtmittel wird danach wieder auf die vorher ausgewählte Helligkeit eingestellt



Tipp: Bei Fernbedienungen mit mehreren Zonen können Sie mit der „Master-OFF-Taste“ gleichzeitig die Mindesthelligkeit für alle mit der Fernbedienung verbundenen Triac-Dimmer einstellen

Artikel Nr.: 843503 (V2)



14. Triac-Dimmer mit Fernbedienung VERBINDEN

Damit der RF-smart Triac-Dimmer mit einer Fernbedienung gesteuert werden kann, muss dieser zuerst verbunden werden. Wenn Sie den Triac-Dimmer mit mehreren Fernbedienungen steuern möchten, müssen diese jeweils einzeln und nacheinander verbunden werden.

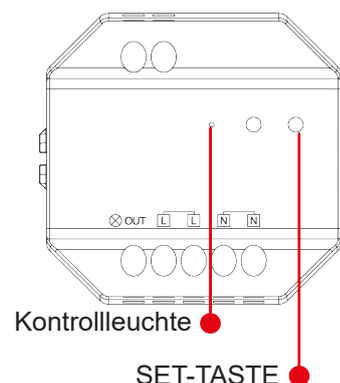
1. Schritt: RF-Lernmodus aktivieren:

Möglichkeit 1:

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

Möglichkeit 2:

Dimmer 10 Sekunden vom Strom trennen und danach wieder einschalten



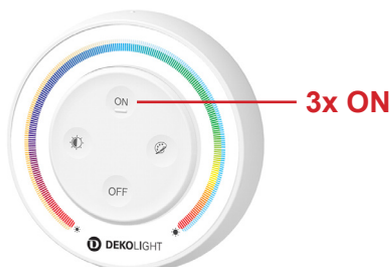
2. Schritt: Triac-Dimmer mit Fernbedienung VERBINDEN:

TIPP: Wenn Sie diesen Vorgang allein durchführen, nehmen Sie die Fernbedienung in die Hand bzw. von der Montageplatte ab. So sind Sie beim Einlernen flexibel und können das Zeitfenster für den Prozess einhalten.

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

Fernbedienung Typ A:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 3x kurz die Taste „ON“ an der Fernbedienung. Bei einer erfolgreichen Trennung blinkt das Leuchtmittel 3x



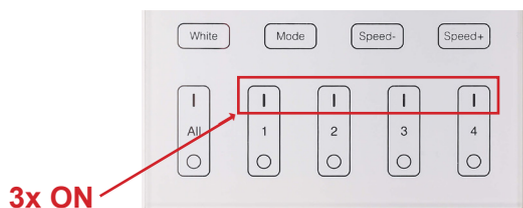
Fernbedienung Typ B:

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



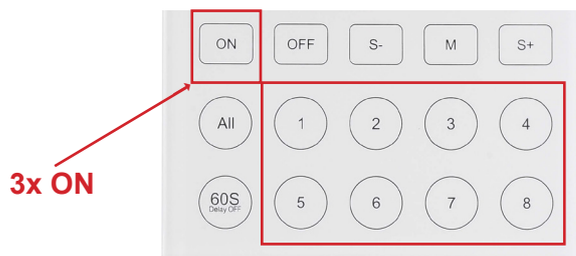
Fernbedienung Typ C:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sek. 3x die On-Taste „I“ der gewünschten Zone (1-4). Bei einer erfolgreichen Trennung blinkt das Leuchtmittel 3x.



Fernbedienung Typ D:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sek. zuerst die Zonen-taste (1-8) und direkt danach, 3x die „ON“-Taste. Bei erfolgreicher Trennung blinkt das Leuchtmittel 3x.



Artikel Nr.: 843503 (V2)



15. Triac-Dimmer von Fernbedienung TRENNEN

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

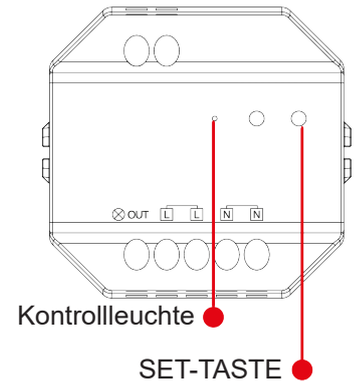
1. Schritt: RF-Lernmodus aktivieren:

Möglichkeit 1:

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

Möglichkeit 2:

Dimmer 10 Sekunden vom Strom trennen und danach wieder einschalten



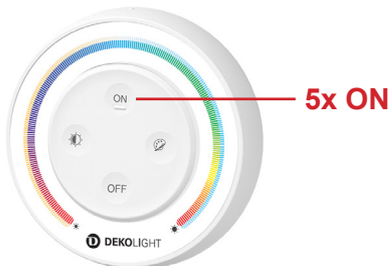
2. Schritt: Triac-Dimmer von Fernbedienung TRENNEN:

TIPP: Wenn Sie diesen Vorgang allein durchführen, nehmen Sie die Fernbedienung in die Hand bzw. von der Montageplatte ab. So sind Sie beim Trennen flexibel und können das Zeitfenster für den Prozess einhalten.

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

Fernbedienung Typ A:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5x kurz die Taste „ON“ an der Fernbedienung. Bei einer erfolgreichen Trennung blinkt das Leuchtmittel 10x



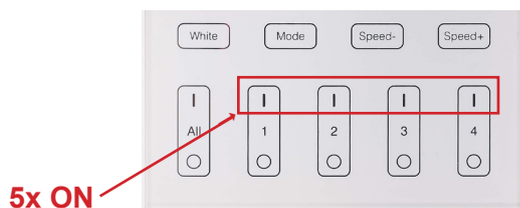
Fernbedienung Typ B:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5x kurz die On-Taste „I“ der gewünschten Zone (1-8). Bei einer erfolgreichen Trennung blinkt das Leuchtmittel 10x.



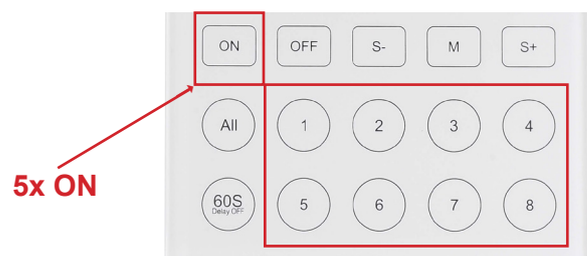
Fernbedienung Typ C:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sek. 5x die On-Taste „I“ der gewünschten Zone (1-4). Bei einer erfolgreichen Trennung blinkt das Leuchtmittel 10x.



Fernbedienung Typ D:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sek. zuerst die Zonen-taste (1-8) und direkt danach, 5x die „ON“-Taste. Bei erfolgreicher Trennung blinkt das Leuchtmittel 10x.





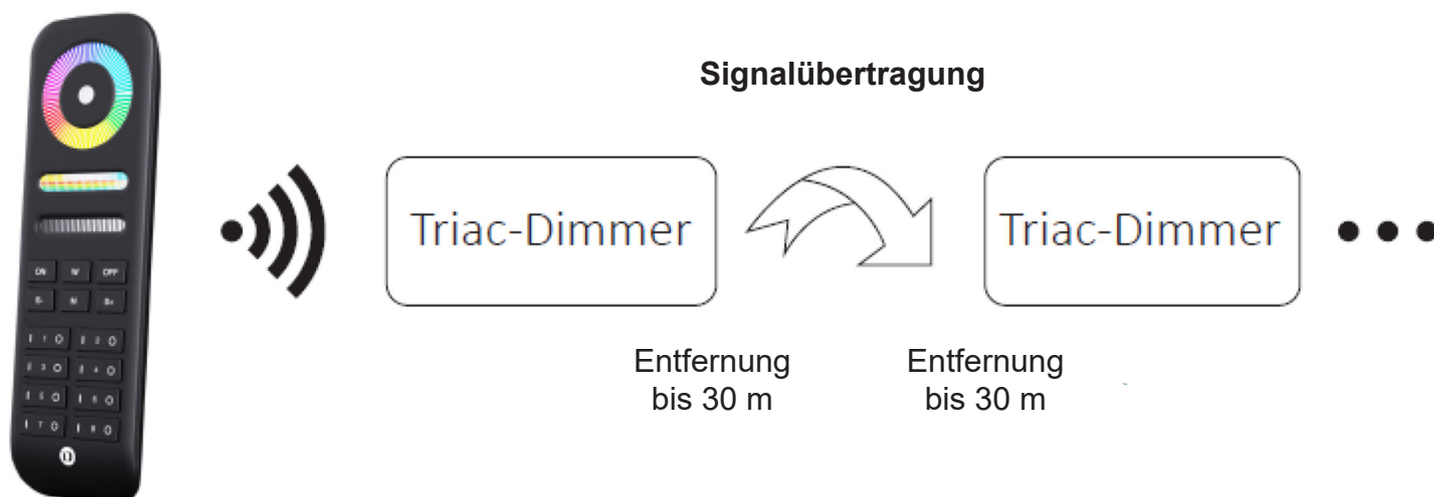
16. RF-Repeaterfunktionen

RF-Reichweite:

Ein RF-smart Dimmer kann die Steuersignale einer RF-Fernbedienung innerhalb von bis zu 30m an einen anderen Dimmer übertragen, wenn sich dieser ebenfalls in Reichweite befindet. Somit erweitert sich die Reichweite einer Fernbedienung theoretisch unbegrenzt. Es können gleichzeitig Signale von bis zu 12 Fernbedienungen unterstützt werden.

RF-Programmsynchronisation:

Wenn identische Automatikprogramme (Farbfades etc.) in mehreren Dimmern gleichzeitig ablaufen, werden diese ebenfalls über das RF-Signal weitergegeben und somit automatisch synchronisiert.



WICHTIG:

Für die ordnungsgemäße Funktion müssen alle Dimmer mit derselben Fernbedienung und innerhalb der gleichen Zone verbunden sein. Für die automatische Programmsynchronisation muss zusätzlich gewährleistet sein, dass bei allen beteiligten RF-smart Leuchten das gleiche Automatikprogramm eingestellt ist.



17. Zigbee Kopplung aktivieren

Da sich die Kopplung des RF-smart Moduls zum entsprechenden Zigbee-Gateway je nach gewählter Steuerungsvariante (z.B. Amazon Echo (Alexa), Google Assistant, Tuya, Philips Hue) grundsätzlich unterscheidet, folgen Sie bitte den Anleitungen der entsprechenden Anbieter bzw. des Gateways. Nachfolgend zeigen wir Ihnen, wie Sie den Kopplungsmodus des RF-smart Triac-Dimmers starten:

1. Schritt:

Das Zigbee Gateway muss vollständig installiert/eingrichtet sowie mit dem Internet verbunden sein.

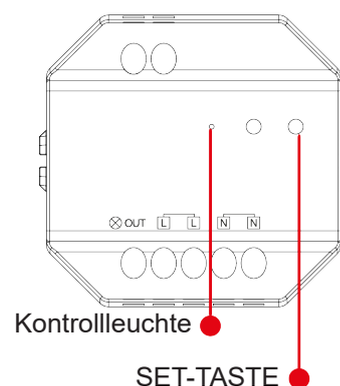
2. Schritt:

Schließen Sie den RF-smart Triac-Dimmer an die Stromversorgung an.

3. Schritt:

Drücken Sie die „**SET-Taste**“ **ca. 3 Sekunden lang**, bis die Kontrollleuchte blinkt, welches Ihnen die Bereitschaft zur Kopplung mit einem Netzwerk signalisiert.

WICHTIG: Starten Sie danach umgehend die Kopplung in der APP, da der Modus aus Sicherheitsgründen nach ca. 20 Sekunden automatisch deaktiviert wird.

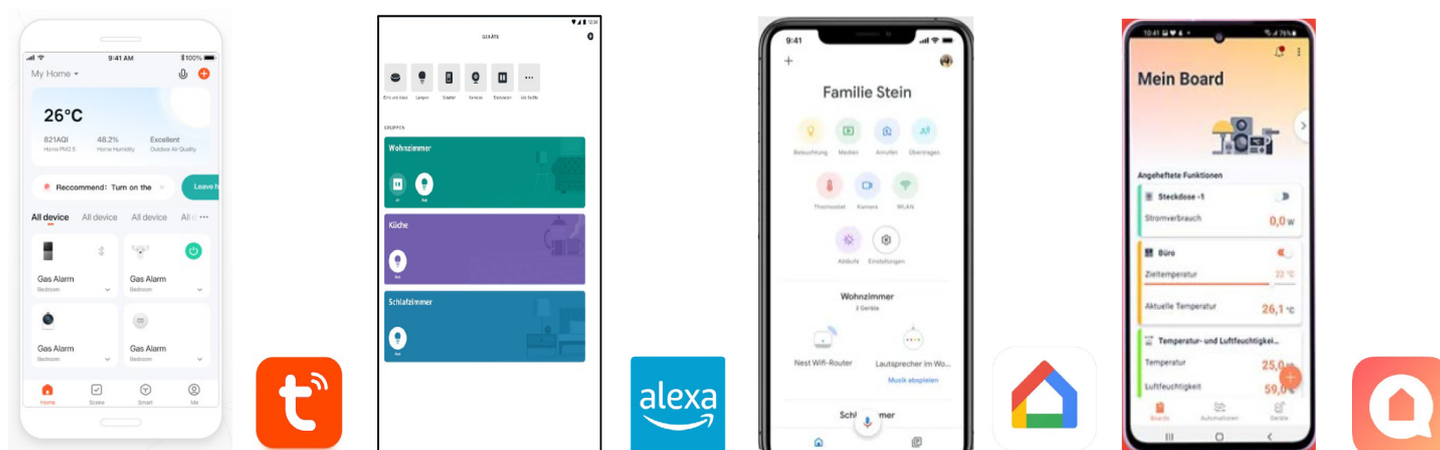


Wenn sich der Dimmer nicht mit Zigbee koppelt, schalten Sie ihn für 30 Sekunden aus und beginnen dann erneut bei Schritt 2.

18. Steuerung mit Zigbee 3.0

RF-smart Komponenten mit integriertem Zigbee können über ein entsprechendes Gateway und einem Internetzugang mit am Markt befindlichen Zigbee 3.0 kompatiblen Apps gesteuert werden.

Beispiele der gängigsten Apps: Tuya, Amazon Echo (Alexa), Google Assistant, Home Connect Plus uvm.





19. Voraussetzungen zur Steuerung mit Zigbee 3.0

Damit in einem Zigbee Smart-Home-System alle Geräte untereinander zuverlässig kommunizieren können, ist ein einheitlicher Funkstandard und eine Steuerzentrale nötig. Diese Steuerzentrale stellt gleichzeitig auch die Verbindung ins Internet und zu dem jeweiligen Diensteanbieter (Amazon Echo, Google Assistant, Tuya, etc.) her. Grundsätzlich spielt es keine Rolle, ob diese Steuerzentrale, auch Gateway/Hub/Bridge genannt, separat oder bereits in einem anderen Gerät integriert ist.

Was ist grundsätzlich zur Steuerung notwendig?

1. Router (freier LAN-Anschluss oder je nach verwendetem Gateway WiFi-Router) mit bestehender und uneingeschränkter Verbindung ins Internet
2. Zigbee 3.0 Gateway (siehe nachfolgende Varianten unter Pkt. 18)
3. Installierte APP des Diensteanbieters (Alexa, Google Home, Tuya, Home Connect Plus etc.)
4. Benutzerkonto und Zugangsdaten des Diensteanbieters

WICHTIG: Prüfen Sie vor dem Kauf eines Gateways immer, ob dieser dem Zigbee 3.0 Standard entspricht UND auf Kompatibilität zu der von Ihnen gewünschten Steuerungsplattform (z.B. Amazon Echo, Tuya, Google Assistant, usw.). Informationen hierüber erhalten Sie über die Produktbeschreibung, Bedienungsanleitung, Website des Herstellers oder ggf. über dessen Kundensupport.

20. Unterschiedliche Typen von Gateways / Hubs / Bridges

1. Zigbee 3.0 Gateway integriert



Beispiele: Amazon Echo Plus 2. Gen., Echo 4. Gen., Echo Studio, Echo Show 2. Gen. (Stand 11-2023)

Artikel Nr.: 843503 (V2)



2. Zigbee 3.0 Gateway extern, mit drahtgebundener Router-Anbindung via LAN-Kabel (RJ45):



Gateway mit
LAN-Anschluss (RJ45)



Netzwerkkabel
(RJ45)



Router mit freiem RJ45
Netzwerkanschluss

3. Zigbee 3.0 Gateway extern, mit drahtloser Router-Anbindung via WiFi:



4. Gateway mit WiFi



Router mit WiFi

21. RF-smart Zigbee Leuchte bei Amazon Echo integrieren (Stand 11-2023)

Aufgrund der Vielzahl an verfügbaren Anbietern, möchten wir Ihnen nachfolgend am Beispiel von Amazon Echo (Alexa) in einer Schritt-für-Schritt Anleitung zeigen, wie die Integration einer RF-smart Leuchte oder eines Dimmers funktioniert. Beachten Sie bitte, dass aufgrund regelmäßiger App-Updates oder unterschiedlicher Betriebssysteme (iOS / Android) die einzelnen Ansichten oder Schritte abweichen können.

Vorbereitungen:

1. Richten Sie sich, falls noch nicht vorhanden, einen Amazon Account ein.
2. Installieren Sie die Alexa-App auf Ihrem Smartphone.
3. Installieren Sie den Amazon Echo mit Zigbee-Gateway, ggf. mit externem Gateway und richten Sie diesen vollständig und betriebsbereit ein.
4. Sorgen Sie dafür, dass das Gateway mit dem Internet verbunden ist.
5. Installieren Sie die entsprechenden RF-smart Leuchten/Dimmer betriebsbereit.

Wir empfehlen zusätzlich zur Zigbee Steuerung immer eine zusätzliche RF-Fernbedienung vorzuhalten um bei eventuellen Internetproblemen eine lokale Steuerung mittels Fernbedienung zu ermöglichen. Prüfen Sie nach Inbetriebnahme der Leuchte und Kopplung mit der Fernbedienung, ob sich das Licht entsprechend steuern lässt und betriebsbereit ist.

6. Starten Sie nun die App und gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor.
(Betriebssystem des Testaufbaus iOS Stand 06/2023)



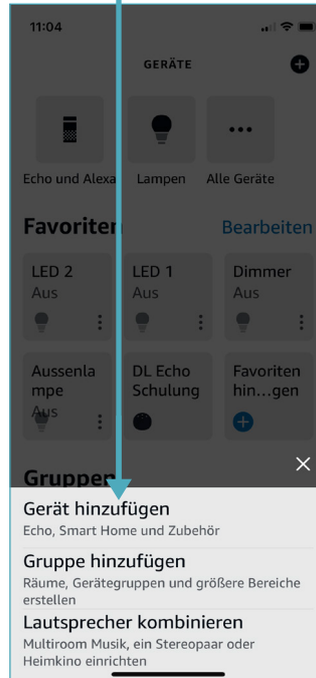
6.1.

Bei „Geräte“ mit „+“ hinzufügen einer neuen Komponente starten



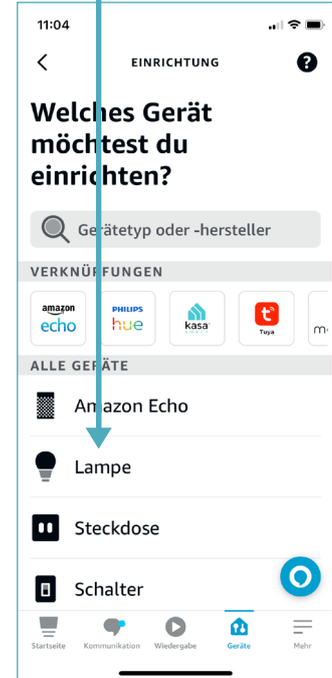
6.2.

„Gerät hinzufügen“ auswählen



6.3.

„Lampe“ auswählen



6.4.

Ganz nach unten rollen und „Sonstiges“ auswählen



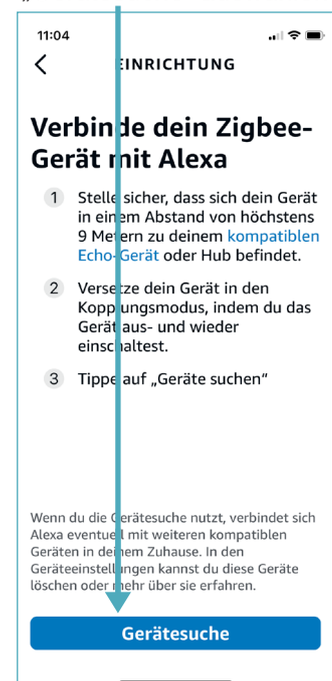
6.5.

„Zigbee“ auswählen



6.6.

Dimmer/Leuchte einschalten und [Kopplung aktivieren](#) dann „Gerätesuche“ auswählen





6.7.

Automatische Suche bis zum Ende laufen lassen



6.8.

Nach erfolgreicher Identifikation „Gerät einrichten“ auswählen



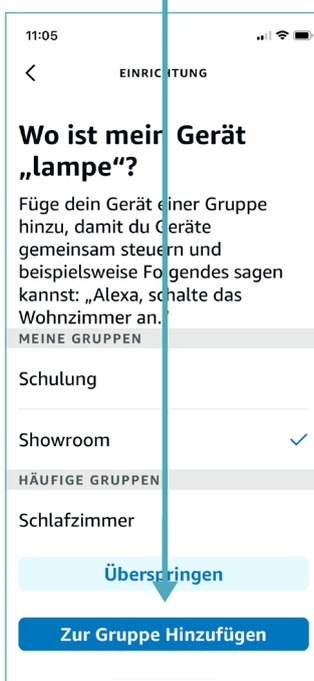
6.9.

Gewünschte Gruppe aus vorh. Liste auswählen



6.10.

Auswahl mit „Zur Gruppe hinzufügen“ bestätigen



6.11.

Eingabe mit „Weiter“ bestätigen



6.12.

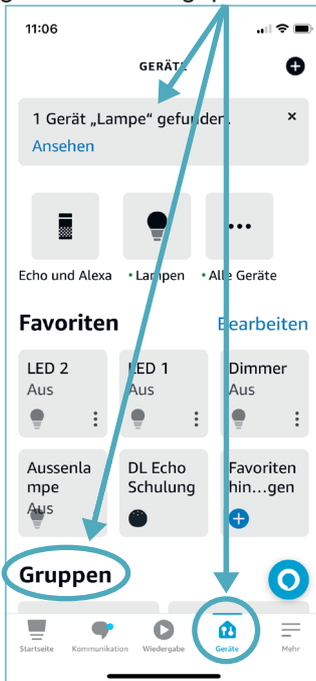
Einrichtungsprozess mit „Fertig“ bestätigen





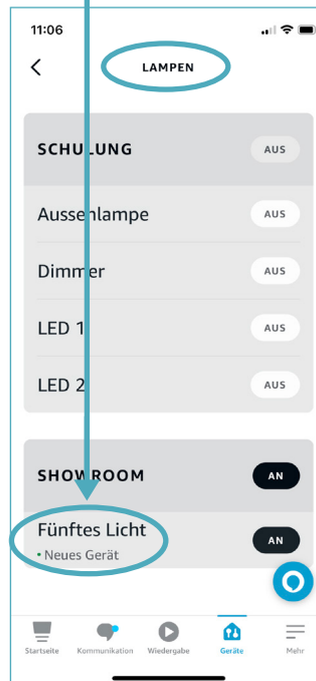
6.13.

Im Menü „Geräte“ kann nun die Leuchte direkt oder über Gruppe ausgewählt und angepasst werden



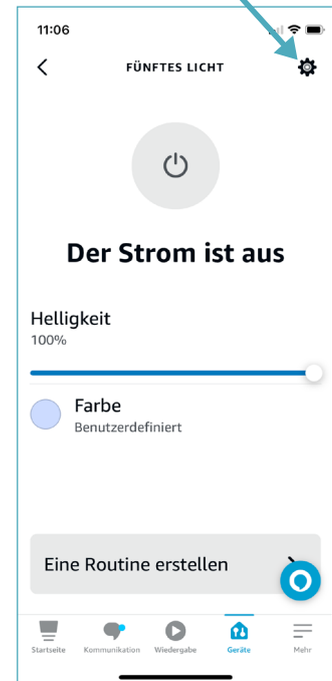
6.14.

Entsprechende Leuchte im Menü auswählen



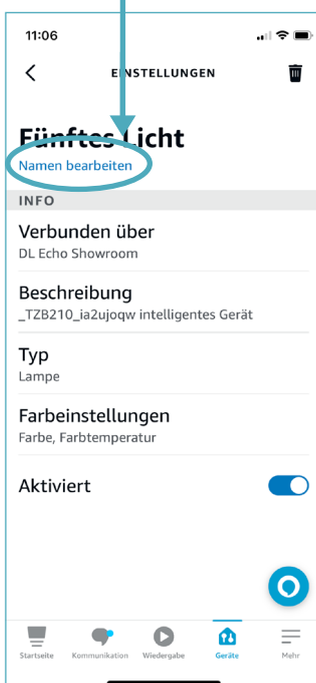
6.15.

Einstellungsmenü auswählen



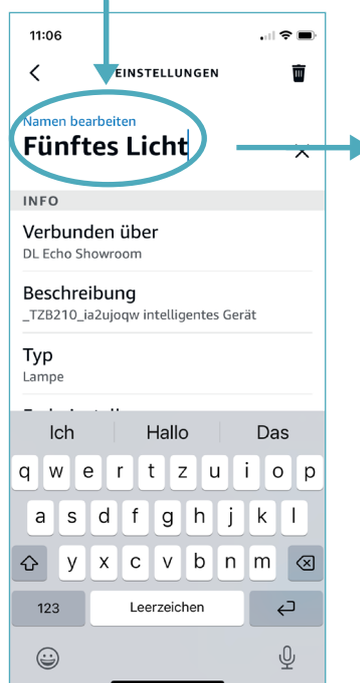
6.16.

„Name bearbeiten“ auswählen

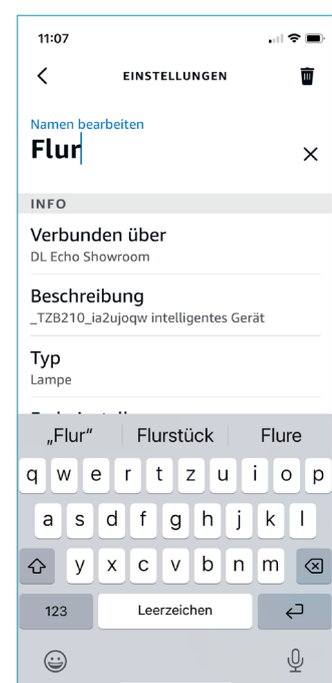


6.17.

Gewünschten Namen der Leuchte eingeben



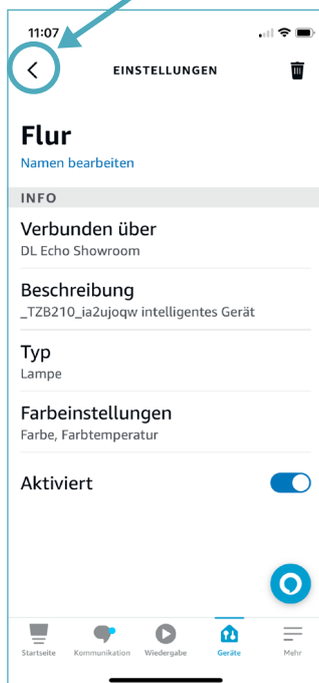
6.18.





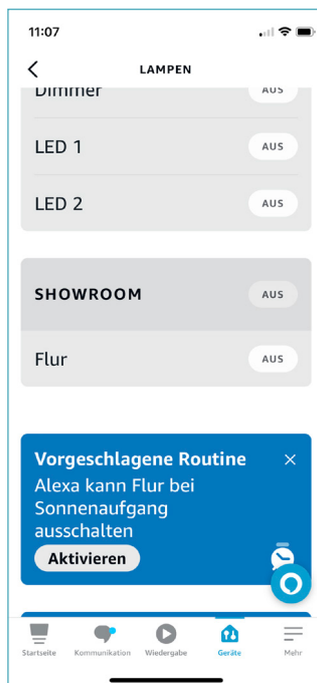
6.19.

Über „Zurück Button“ werden die Einstellungen übernommen



6.20.

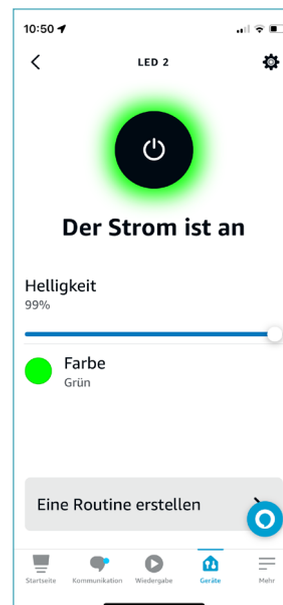
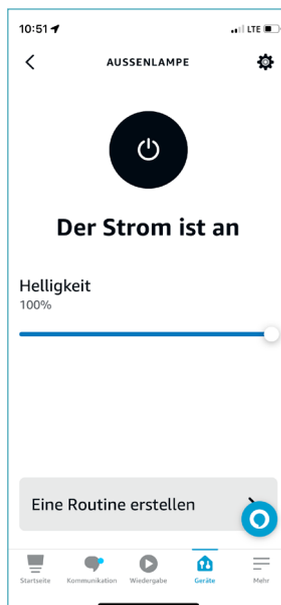
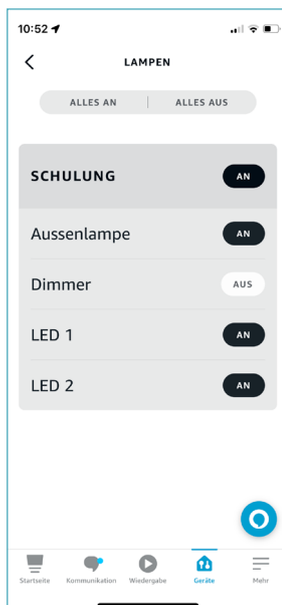
FERTIG!



Im Hauptmenü / Gerätemenü können anschließend noch weitere Routinen oder sogenannte Skills eingerichtet werden.

Hierrüber können dann zeitgesteuerte oder auch tageszeitabhängige Schaltvorgänge (Sonnen Auf-/Untergang etc.) eingerichtet werden.

Die Bedienung der App bzw. der Leuchten ist sehr intuitiv gestaltet. Grundsätzlich besteht die Möglichkeit, einzelne Leuchten in Gruppen zusammen zu fassen (z.B. Wohnzimmer, Esszimmer, Schlafzimmer, etc.) Alle Leuchten die in diesen Gruppen enthalten sind, können dann auch gemeinsam über Ihren Gruppennamen gesteuert werden (z.B. in unserem Beispiel Alexa – Showroom an/aus etc.). Durch auswählen einzelner Leuchten können diese dann individuell und je nach möglichen Funktionen (z.B. Helligkeit, Farbe, Farbtemperatur) eingestellt werden.





22. Wichtige Informationen zum Betrieb und Fehlerbehebung

Wissenswertes zu RF-smart Fernbedienungen

- Eine Fernbedienung kann mit mehreren RF-smart Leuchtmitteln gekoppelt werden und somit mehrere gleichzeitig steuern
- Ein RF-smart Leuchtmittel kann mit mehreren, auch unterschiedlichen Fernbedienungen (1, 4, 8 Zonen) gekoppelt werden. Somit kann ein Leuchtmittel gleichzeitig von mehreren Orten/Fernbedienungen gesteuert werden.
- Es werden nur die Funktionen der Fernbedienung unterstützt, welche das gekoppelte RF-smart Leuchtmittel zur Verfügung stellt. D.h. ein RGB+CCT-Leuchtmittel kann auch mit einer Single/CCT-Fernbedienung gesteuert werden, es ist dann jedoch nur die Einstellung Helligkeit und Farbtemperatur möglich.

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.
- Wenn die Signal-LED der Fernbedienung schnell blinkt, ersetzen Sie die Batterien (2x AAA).
- Prüfen Sie, ob die Fernbedienung noch Steuersignale sendet (Signal-LED der Fernbedienung bei Betätigung flackert / 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 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.

Fehlerbehebung Zigbee-Steuerung (App-/Sprachsteuerung):

- Falls die RF-smart Komponente sich nicht mittels Zigbee steuern lässt, überprüfen Sie zuerst den Status in der App (Online/Offline)
- Überprüfen Sie die Spannungsversorgung des RF-smart Lichts bzw. die Stromversorgung der Hausinstallation oder des vorgeschalteten Netzgeräts.
- Wenn die Stromversorgung gewährleistet ist, prüfen Sie, ob eine Bedienung mittels einer ggf. vorhandenen RF-Fernbedienung möglich ist.
- Prüfen Sie, ob eine funktionierende Internetverbindung vorhanden ist.
- Ist dies der Fall, prüfen Sie, ob das Zigbee-Gateway (separates Gateway oder z.B. integriert in einem Amazon Echo) mit dem Internet/WiFi verbunden und vollständig funktionsfähig ist.
- Überprüfen Sie über die Serviceseiten der App-/Dienste-Anbieter wie z.B. Amazon Echo (Alexa), Google Assistant, Tuya, Phillips Hue etc., ob aktuell eine Störung des Dienstes vorliegt. (ggf. Google-Suche mit dem Suchbegriff des Diensteanbieters: z.B. „Störung Amazon Alexa“).

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.: **843503 (V2)**



Deko-Light RF-smart, Triac-Dimmer, 100-240V AC, 300W, IP20
Version 2 - 2025, (from BEL2024-00672)



Article No.: 843503 (V2)



Contents

Safety Instructions.....	Seite3
Proper Use	Seite4
Care.....	Seite4
Faulty Function.....	Seite4
Storage and Disposal.....	Seite4
Purchased parts package.....	Seite4
Technical data	Seite5
Product features	Seite5
Mounting options.....	Seite6
Electrical connection	Seite7
Switch mode.....	Seite8
PUSH dimming.....	Seite8
Setting the minimum brightness.....	Seite9
Triac dimmer with remote control CONNECT	Seite10
Triac dimmer from remote control TRENNEN	Seite11
RF repeater functions	Seite12
Activate Zigbee coupling	Seite13
Control with Zigbee 3.0	Seite13
Requirements for control with Zigbee 3.0.....	Seite14
Different types of gateways / hubs / bridges.....	Seite14
Integrate RF-smart Zigbee light with Amazon Echo (as of 11-2023).....	Seite15
Important information on operation and troubleshooting.....	Seite20

Article No.: 843503 (V2)



Dear customer,

thank you for deciding to purchase our product. The product fulfils the requirements of effective European and national guidelines.

To maintain the condition of the product and to ensure safe operation, you - as the user - must observe the product notes and the operation manual! They contain important information for the start-up and handling. It is important, therefore, that these documents are archived carefully for referring to information at a later stage.aufbewahren.

1. Safety Instructions

We are not responsible for any property damage or personal injury caused by failure to observe these productnotes 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 maynot 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.

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 thatmay be swallowed by children.

Article No.: 843503 (V2)



2. Proper Use

This product is only intended for lighting purposes and may only be operated on normal or non-flammable surfaces. The product must be used in protected and dry indoor areas.

3. Care

Repairs may only be carried out by an electrical specialist.

Disconnect the entire product from the mains first and allow it to cool down before cleaning or maintaining.

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 lamps, luminaires or power supply units to be controlled ready for operation and correctly connected?

Check the connected cables (check power supply)

Disconnect the dimmer/light from the mains for approx. 30 seconds

Is the RF remote control connected/coupled to the light source?

Do any connected light sources/LED strips light up when they are operated directly?

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. Purchased parts package

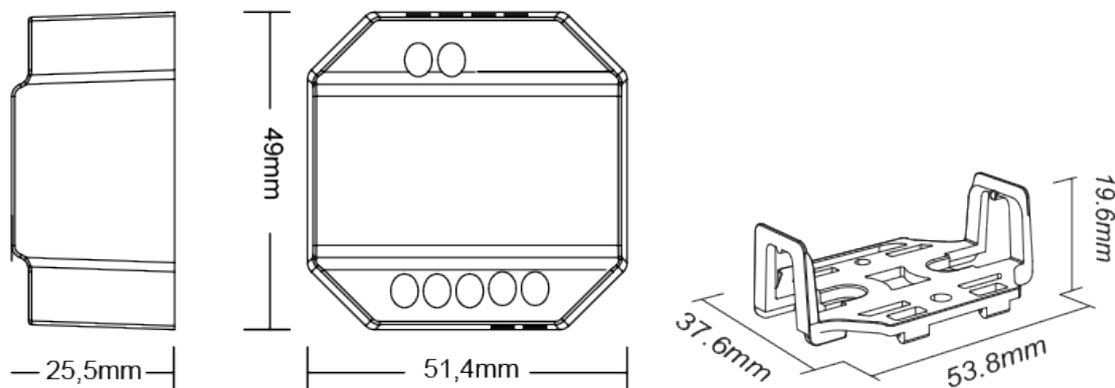
- 1x Deko-Light RF-smart Triac-Dimmer, 100-240V AC, 300W, IP20
- 1x DIN rail adapter / mounting bracket
- 1x Quick-Manual

Article No.: 843503 (V2)



7. Technical data

Operating voltage:	100-240V~ 50/60Hz
Output voltage:	100-240V~
Output current:	max. 1,36A
Dimmer type:	Trailing Edge
Types of load:	R/C loads 1-300W/230V, max. 10x LED-LM/7x ballasts
Protection class:	II
IP protection class:	IP20
Working temperature:	-10 bis +40°C
Storage temperature	-20 bis +70°C
Controllable with:	- RF-smart remote controls (not included in the scope of delivery) - Zigbee 3.0 (Gateway required) - Intelli-Push (potential-free push-button)
Frequency:	RF 2.4GHz
Outdoor range:	RF up to 30m, Zigbee up to 100m
Dimensions (D x W x H):	25,5 x 51,4 x 49 mm
Weight:	55 g



8. Product features

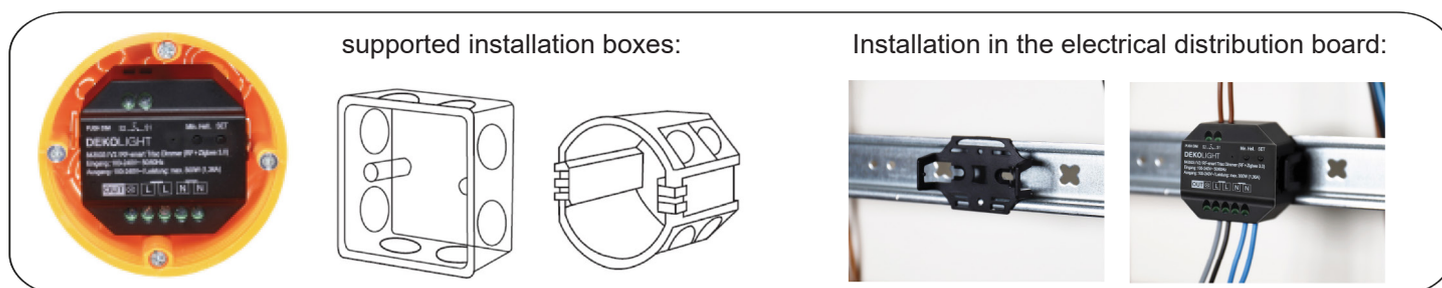
- 1~100% stepless and flicker-free dimming
- Last-state memory (last setting is retained after a power failure)
- Controllable/compatible with all RF-smart radio remote controls
- Controllable/compatible with all Zigbee 3.0 components
- RF repeater function (remote control range is extended by up to 30 m outdoors)
- Dimmer supports the synchronization of automatic programs and thus ensures a simultaneous program sequence of different floodlights, lamps or dimmers
- Adjustable minimum brightness
- Switch mode can be activated (only on/off, dimming deactivated)

Article No.: 843503 (V2)



9. Mounting options

The RF-Smart Triac dimmer can be placed in a suitably deep installation box (<70mm), if necessary also directly behind the switch (see point 12 Push dimming). The standard installation takes place in a suitably deep flush-mounted/ surfacemounted junction box or in an electrical distribution board using the DIN-rail adapter / mounting bracket.



Further mounting options:

It is also possible to place the RF-smart Triac dimmer directly in a luminaire or ceiling canopy. In many cases, this also makes it possible to implement control with remote control or smart control via Zigbee, which would otherwise not be possible due to the lack of installation. Please note that installation in a metal housing can reduce the range accordingly. Basically, you only need a permanent power connection and a small amount of space and there are almost no limits to your control requirements.



Installation in ceiling canopies (round/angular), directly in luminaires or in the D-ONE 1-phase power feeder(720010/11)

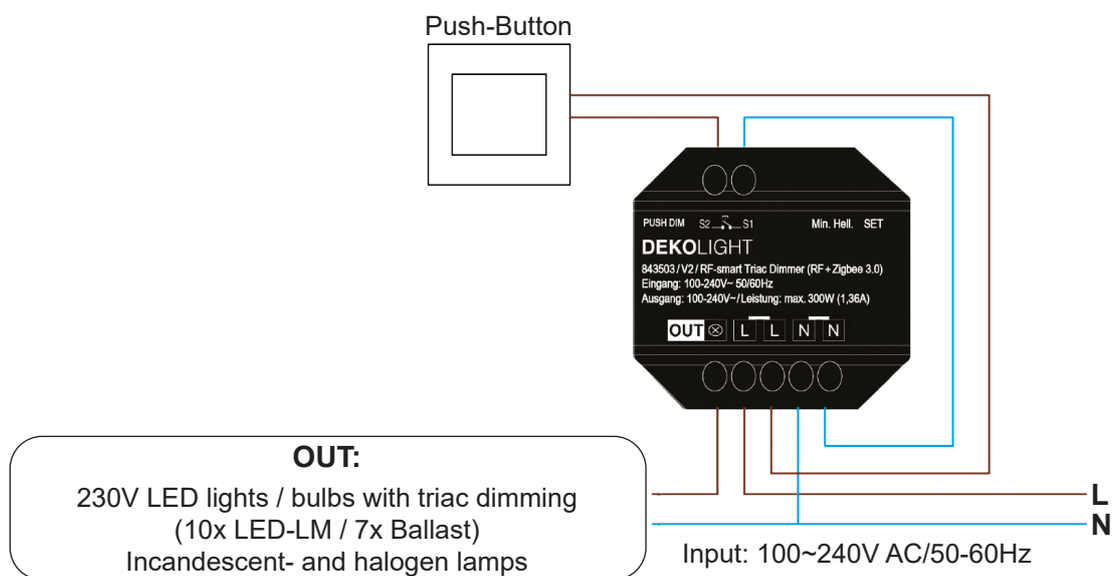
Article No.: 843503 (V2)



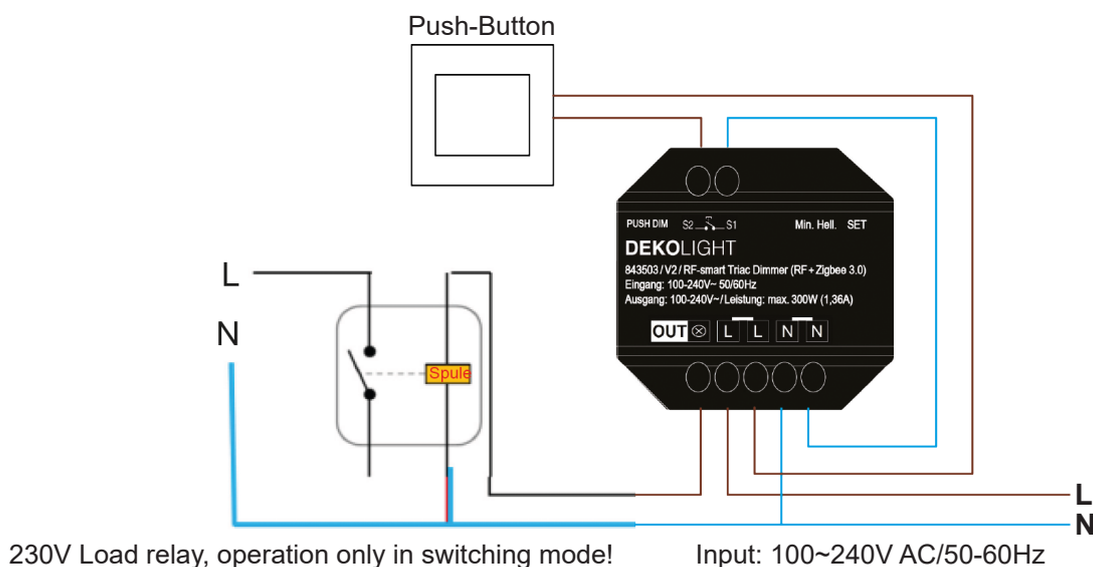
10. Electrical connection

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. Also check the compatibility and performance of the connected lights/power supply units. If these are NOT DIMMABLE, please note the switch mode under point 11.

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



Connection with downstream load relay (only switch mode, see point 11)



Article No.: 843503 (V2)



11. Switch mode

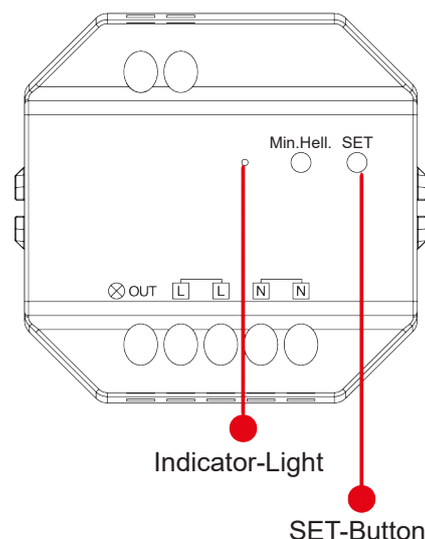
You can activate the so-called „switch mode“ for lights or devices that are not dimmable or for switching a load relay to control significantly higher power. The dimming function is then deactivated and the module only supports the ON/OFF function.

ACTIVATE SWITCH MODE:

Briefly press the „SET“ button 5 times to activate the mode, as soon as the control indicator flashes 3 times quickly (dimming no longer possible).

DEACTIVATE SWITCH MODE:

Briefly press the „SET“ button 5 times, the mode has been deactivated, as soon as the control indicator flashes slowly 3 times (dimming possible again).



12. PUSH dimming

Mounting for Push:

The RF-Smart Triac dimmer can also be placed directly behind the switch in an installation box directly behind the switch.

IMPORTANT: The cavity wall box should be at least 70 mm deep. If necessary, use so-called electronic cavity wall boxes with an additional side housing outlet to stow terminals and cables. and cables.

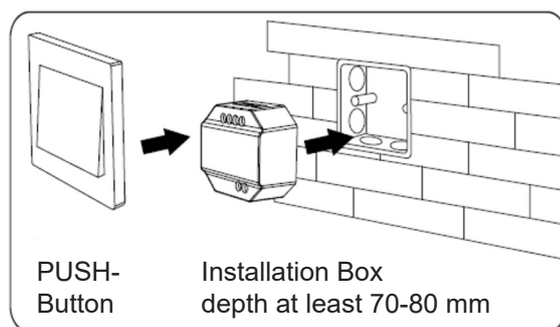
The installation can of course also be carried out in a suitably deep flush-mounted/surface-mounted junction box or plastic distributor.

Push function:

PRESS PUSH-BUTTON BRIEFLY = SWITCH ON/OFF

PRESS PUSH BUTTON LONG = DIMMING BRIGHTNESS CONTINUOUSLY (light-dark-bright)

Press and hold the button until the desired brightness is reached and then release. Repeat the process again if necessary to increase or decrease the brightness.





13. Setting the minimum brightness

As undesirable side effects such as flickering, flashing etc. can occur with LED light sources at a lower dimming level, it is possible to use an RF remote control to set a fixed minimum brightness at which undesirable effects no longer occur.



The dimmer must be switched on and the remote control must already be connected/paired for the setting. (see point 14 if necessary))

1. Step:

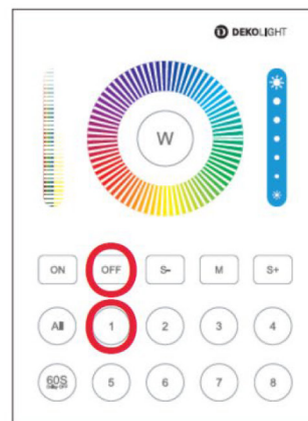
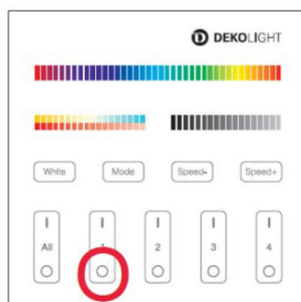
Press the „OFF“ button on the remote control or the „O“ button on the desired zone for approx. 5 seconds until the lamp connected to the dimmer flashes once, signaling that it is ready to set the minimum brightness.

2. Step:

Briefly press the „OFF“ button on the remote control or the „O“ button on the desired zone several times to select one of the 10 selectable minimum brightness levels (3%, 5%, 7%, 9%, 12%, 17%, 22%, 28%, 34%, 40%). The currently selected minimum brightness is displayed on the light source.

3. Step:

Save the selected minimum brightness by pressing any button except the „OFF“ button or wait 10 seconds until the automatic saving takes place. The light source is then reset to the previously set brightness.



Tip: For remote controls with several zones, you can use the „Master OFF button“ to set the minimum brightness for all triac dimmers connected to the remote control at the same time.

Article No.: 843503 (V2)



14. Triac dimmer with remote control CONNECT

In order to control the RF-smart Triac dimmer with a remote control, it must first be connected. If you want to control the triac dimmer with several remote controls, these must be connected individually and one after the other.

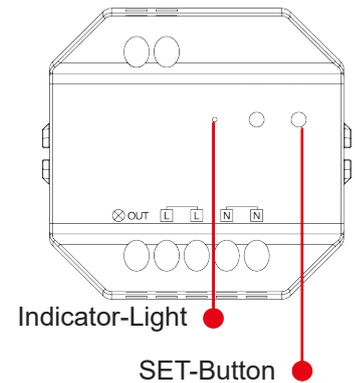
1. Step: Activate RF learning mode:

Option 1:

Briefly press the „SET“ button on the dimmer once (indicator light flashes)

Option 2:

Disconnect the dimmer from the power supply for 10 seconds and then switch it on again



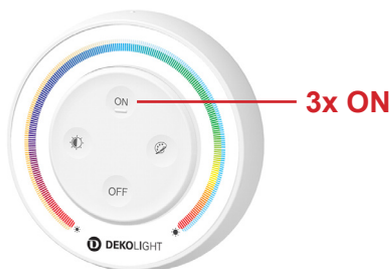
2. Step: CONNECT triac dimmer with remote control:

TIP: If you are carrying out this process alone, hold the remote control in your hand or remove it from the mounting plate. This gives you flexibility during teach-in and allows you to keep to the time window for the process.

If the process was not successful within 10 seconds, start again from step 1.

Remote control Type A:

Briefly press the „ON“ button on the remote control 3 times within 3 seconds. „ON“ button on the remote control 3 times within 3 seconds. If the successful disconnection, the light flashes 3x



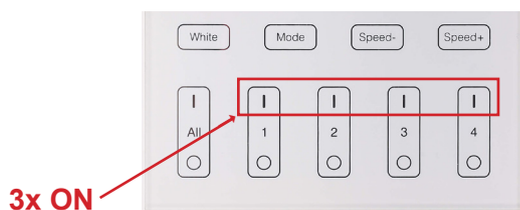
Remote control Type B:

Briefly press the On button „I“ of the desired zone (1-8) 3 times within 3 seconds. If disconnection is successful, the light flashes 3 times.



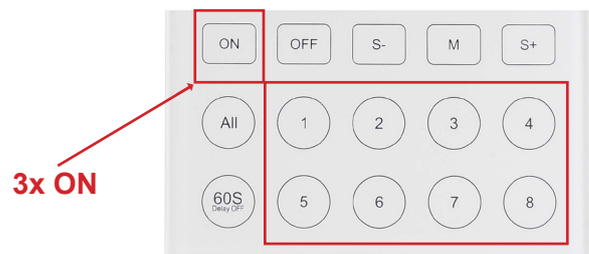
Remote control Type C:

Press the On button „I“ 3 times within 3 sec. of the desired zone (1-4). If disconnection is successful, the light flashes 3 times.



Remote control Type D:

First press the zone button (1-8) within 3 seconds and then immediately press the „ON“ button three times. If disconnection is successful, the lamp flashes 3 times.



Article No.: 843503 (V2)



15. Triac dimmer from remote control TRENNEN

If you no longer want to control an RF-smart Triac dimmer with the corresponding remote control, you must disconnect the remote control from the paired Triac dimmer. If several remote controls are linked to a triac dimmer, you must disconnect the respective remote controls individually and one after the other.

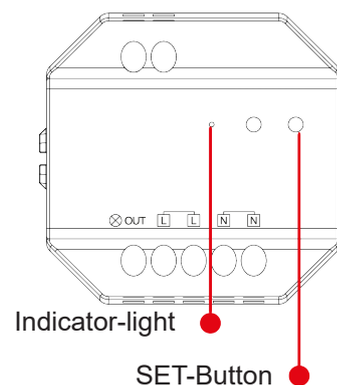
1. Step: Activate RF learning mode:

Option 1:

Briefly press the „SET“ button on the dimmer once (indicator light flashes)

Option 2:

Disconnect the dimmer from the power supply for 10 seconds and then switch it on again



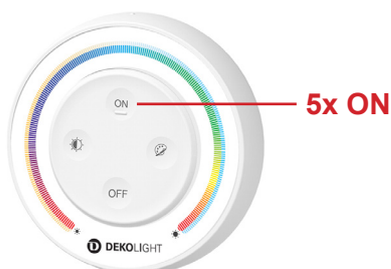
2. Step: DISCONNECT triac dimmer from remote control:

TIP: If you are carrying out this process alone, hold the remote control in your hand or remove it from the mounting plate. This gives you flexibility when disconnecting and allows you to keep to the time window for the process.

If the process was not successful within 10 seconds, start again from step 1.

Remote control Type A:

Briefly press the „ON“ button on the remote control 5 times within 3 seconds. „ON“ button on the remote control 5 times. If the successful disconnection, the light flashes 10x



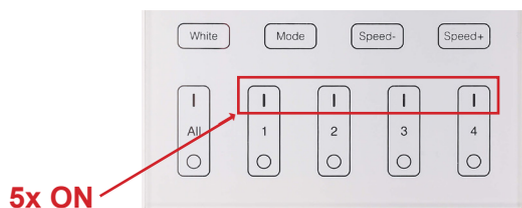
Remote control Type B:

Briefly press the On button „I“ of the desired zone (1-8) 5 times within 3 seconds. If the disconnection is successful, the light flashes 10 times.



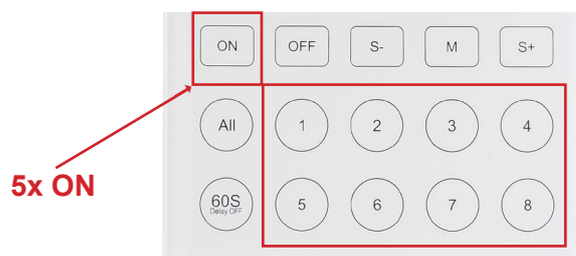
Remote control Type C:

Press the On button „I“ 5 times within 3 sec. of the desired zone (1-4). If disconnection is successful, the light flashes 10 times.



Remote control Type D:

First press the zone button (1-8) within 3 seconds and then immediately press the „ON“ button 5 times. If the disconnection is successful, the lamp flashes 10 times.





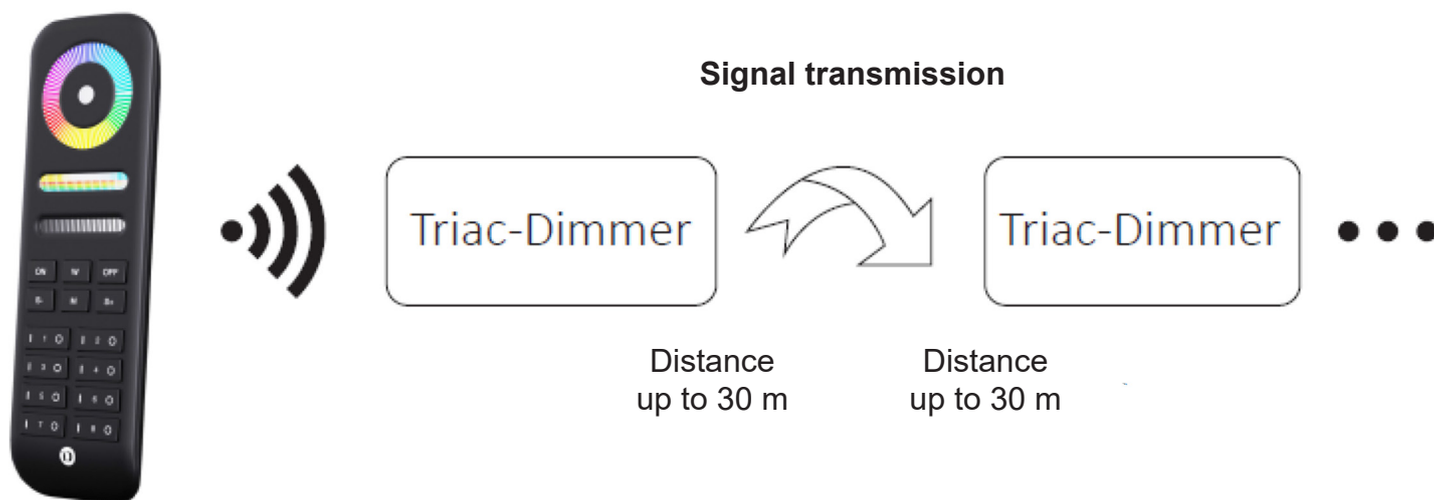
16. RF repeater functions

RF range:

An RF-smart dimmer can transmit the control signals of an RF remote control to another dimmer within a range of up to 30m if this is also within range. This theoretically extends the range of a remote control indefinitely. Signals from up to 12 remote controls can be supported simultaneously.

RF program synchronization:

If identical automatic programs (colour fades etc.) run simultaneously in several dimmers, these are also passed on via the RF signal and thus automatically synchronized.



IMPORTANT:

For proper function, all dimmers must be connected to the same remote control and within the same zone. For automatic program synchronization, it must also be ensured that the same automatic program is set for all RF-smart luminaires involved.

Article No.: 843503 (V2)



17. Activate Zigbee coupling

As the pairing of the RF-smart module to the corresponding Zigbee gateway differs depending on the selected control variant (e.g. Amazon Echo (Alexa), Google Assistant, Tuya, Philips Hue), please follow the instructions of the corresponding provider or gateway. Below we will show you how to start the pairing mode of the RF-smart Triac dimmer:

1. Step:

The Zigbee gateway must be fully installed/set up and connected to the Internet. be connected.

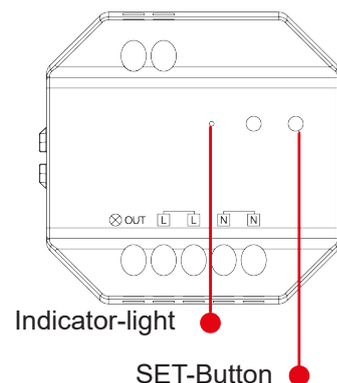
2. Step:

Connect the RF-smart Triac dimmer to the power supply.

3. Step:

Press the „SET button“ for approx. 3 seconds until the indicator light flashes, which signals that you are ready to pair with a network.

IMPORTANT: Then start pairing in the APP immediately, as the mode is automatically deactivated after approx. mode is automatically deactivated after approx. 20 seconds for security reasons.

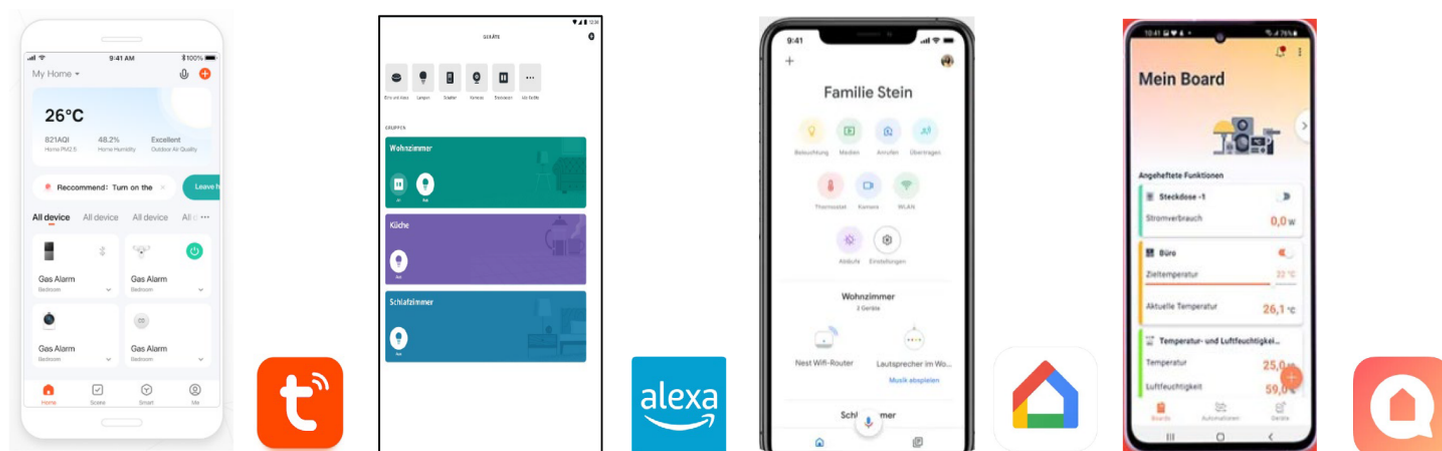


If the dimmer does not pair with Zigbee, switch it off for 30 seconds and then start again at step 2.

18. Control with Zigbee 3.0

RF-smart components with integrated Zigbee can be controlled via a corresponding gateway and Internet access with Zigbee 3.0-compatible apps available on the market.

Examples of the most popular apps: Tuya, Amazon Echo (Alexa), Google Assistant, Home Connect Plus and many more.





19. Requirements for control with Zigbee 3.0

To ensure that all devices in a Zigbee smart home system can communicate reliably with each other, a uniform wireless standard and a control center are required. This control center also establishes the connection to the Internet and to the respective service provider (Amazon Echo, Google Assistant, Tuya, etc.). In principle, it does not matter whether this control center, also known as a gateway/hub/bridge, is separate or already integrated into another device.

What is basically necessary for control?

1. Router (free LAN connection or WiFi router depending on the gateway used) with an existing and unrestricted connection to the Internet
2. Zigbee 3.0 gateway (see following variants under point 18)
3. Installed APP of the service provider (Alexa, Google Home, Tuya, Home Connect Plus etc.)
4. User account and access data of the service provider

IMPORTANT: Before purchasing a gateway, always check whether it complies with the Zigbee 3.0 standard AND whether it is compatible with your desired control platform (e.g. Amazon Echo, Tuya, Google Assistant, etc.). Information on this can be found in the product description, operating instructions, the manufacturer's website or, if necessary, via their customer support.

20. Different types of gateways / hubs / bridges

1. Zigbee 3.0 gateway integrated



Examples: Amazon Echo Plus 2nd gen, Echo 4th gen, Echo Studio, Echo Show 2nd gen (as of 11-2023)

Article No.: 843503 (V2)



2. Zigbee 3.0 gateway external, with wired router connection via LAN cable (RJ45):



Gateway mit
LAN-Anschluss (RJ45)



Netzwerkkabel
(RJ45)



Router mit freiem RJ45
Netzwerkanschluss

3. Zigbee 3.0 gateway external, with wireless router connection via WiFi:



4. Gateway mit WiFi



Router mit WiFi

21. Integrate RF-smart Zigbee light with Amazon Echo (as of 11-2023)

Due to the large number of available providers, we would like to show you below how to integrate an RF-smart light or dimmer using the example of Amazon Echo (Alexa) in a step-by-step guide. Please note that the individual views or steps may differ due to regular app updates or different operating systems (iOS / Android).

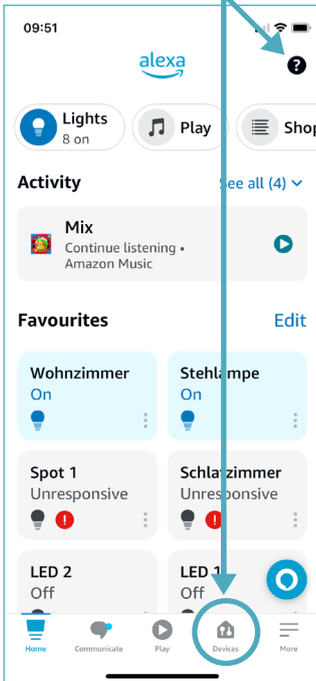
Preparations:

1. Set up an Amazon account if you do not already have one.
2. Install the Alexa app on your smartphone.
3. Install the Amazon Echo with Zigbee gateway, if necessary with an external gateway, and set it up completely and ready for operation.
4. Ensure that the gateway is connected to the Internet.
5. Install the corresponding RF-smart lights/dimmers ready for operation.
In addition to the Zigbee control, we recommend always having an additional RF remote control available to enable local control via remote control in the event of internet problems. After commissioning the light and pairing it with the remote control, check whether the light can be controlled accordingly and is ready for operation.
6. Now start the app and proceed as described below.
(Operating system of the test setup iOS as of 06/2023)



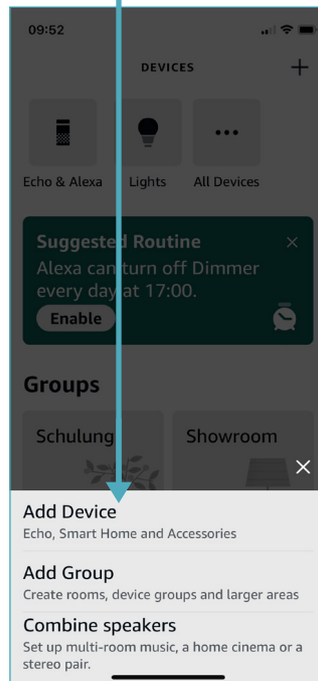
6.1.

Start adding a new component under „Devices“ with „+“



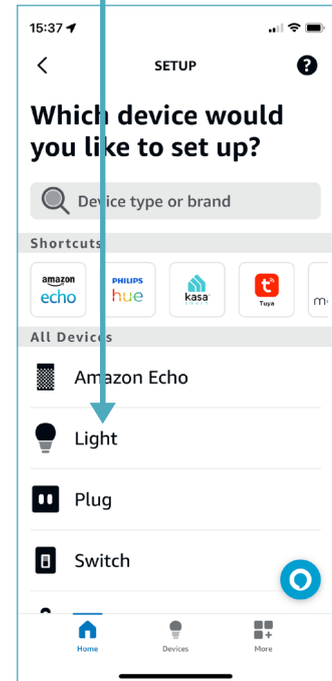
6.2.

Select „Add device“



6.3.

„Select „Lamp“



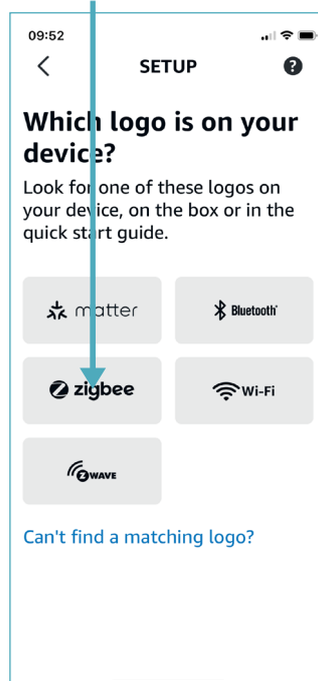
6.4.

Scroll all the way down and select „Other“



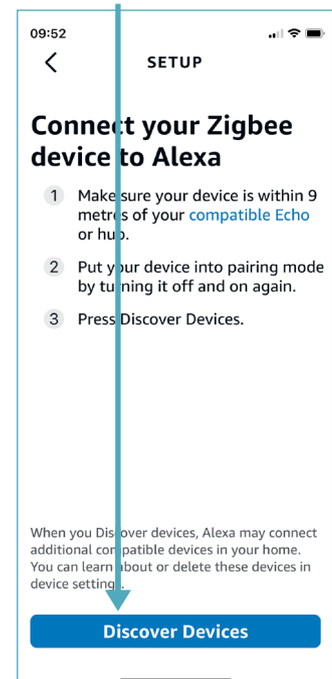
6.5.

Select „Zigbee“



6.6.

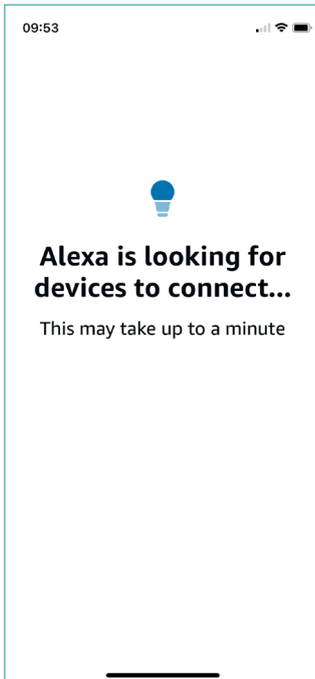
Switch on dimmer/light and activate pairing then select „Device search“





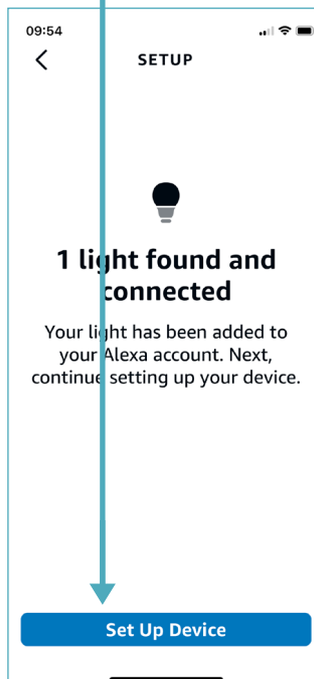
6.7.

Let the automatic search run to the end



6.8.

After identification, select „Set up device“



6.9.

Select the desired group from Select existing list



6.10.

Confirm selection with „Add to group“



6.11.

Input with „Next“ confirm



6.12.

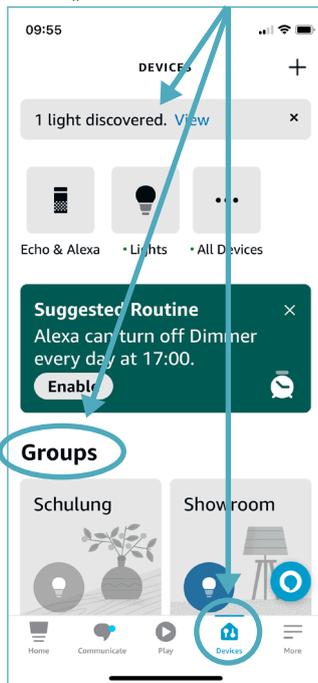
Confirm the setup process with „Done“





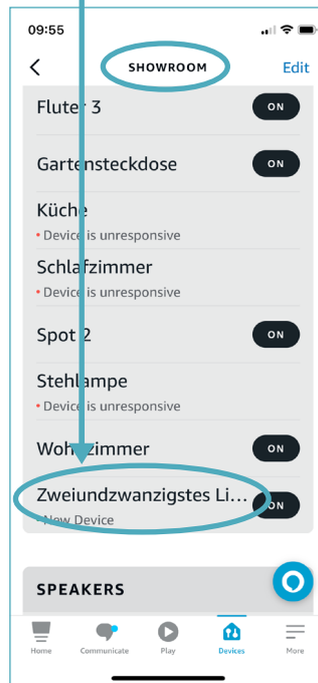
6.13.

The light can now be selected and adjusted directly or via a group in the „Devices“ menu



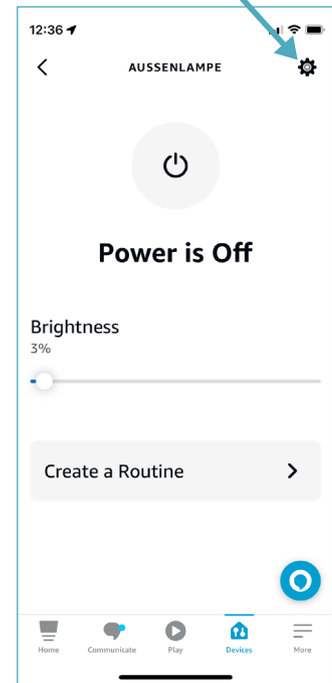
6.14.

Corresponding light in the menu



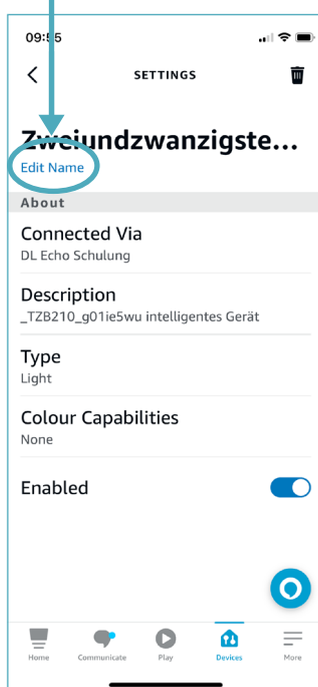
6.15.

Settings menu Select



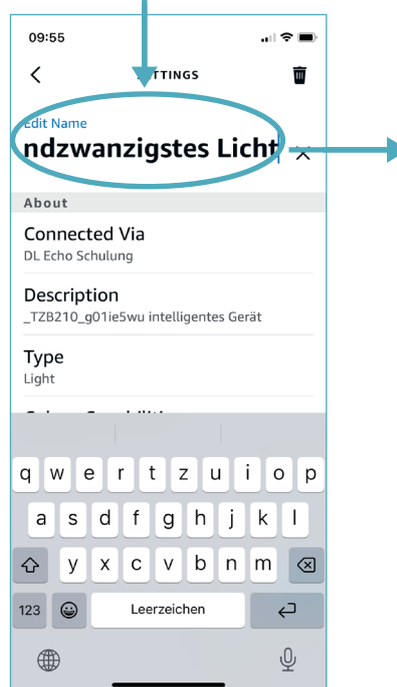
6.16.

„Edit name“ Select

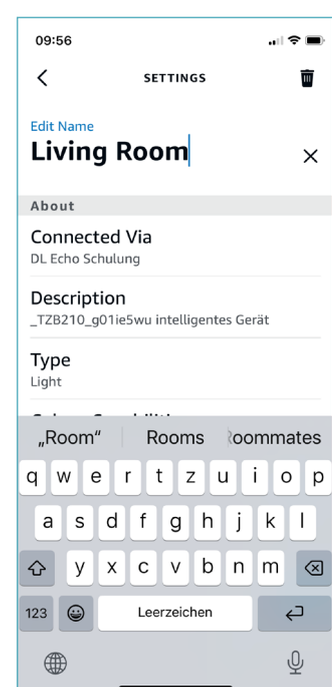


6.17.

Enter the desired name of the luminaire



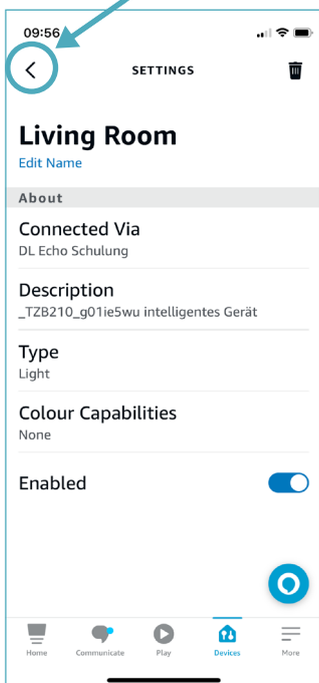
6.18.





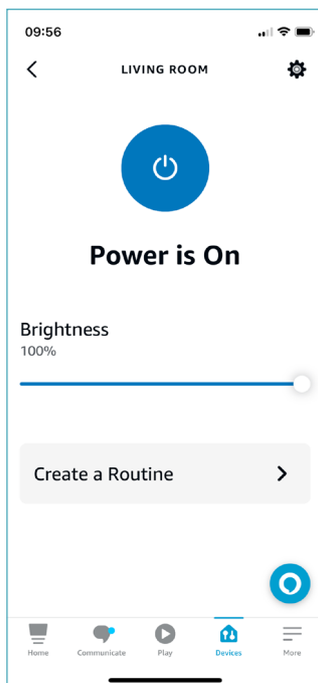
6.19.

The settings are applied via the „Back button“



6.20.

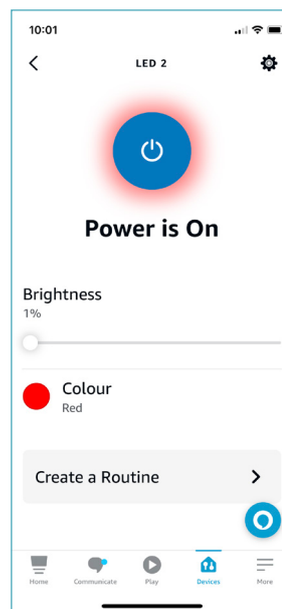
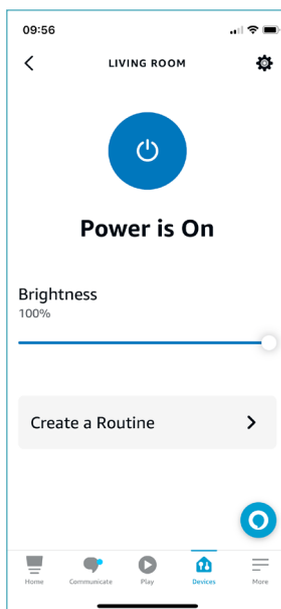
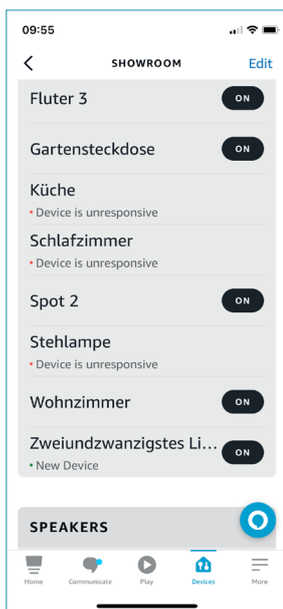
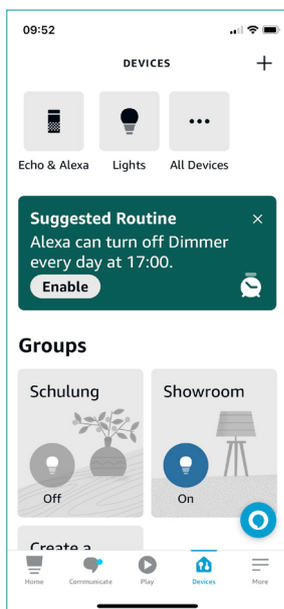
DONE!



Additional routines or so-called skills can then be set up in the main menu / device menu.

This can then be used to set up time-controlled or daytime-dependent switching processes (sunrise/sunset etc.).

Operation of the app and the lights is very intuitive. In principle, it is possible to combine individual lights into groups (e.g. living room, dining room, bedroom, etc.) All lights contained in these groups can then also be controlled together via their group name (e.g. in our example Alexa - Showroom on/off etc.). By selecting individual lights, they can then be set individually and according to possible functions (e.g. brightness, color, color temperature).





22. Important information on operation and troubleshooting

Things to know about RF-smart remote controls

- One remote control can be linked to several RF-smart lamps and thus control several at the same time
- An RF-smart light source can be coupled with several, even different remote controls (1, 4, 8 zones). This means that a light source can be controlled simultaneously from several locations/remote controls.
- Only the remote control functions provided by the paired RF-smart light source are supported. This means that an RGB+CCT light source can also be controlled with a single/CCT remote control, but then only the brightness and color temperature settings are possible.

Troubleshooting RF control (remote control):

- Do not use remote controls in places with a lot of metal or strong electromagnetic waves, as this significantly impairs the range of the remote control.
- Check the range by moving around the room with the remote control removed.
- If the signal LED on the remote control flashes quickly, replace the batteries (2x AAA).
- Check whether the remote control is still transmitting control signals (signal LED on the remote control flickers when pressed / if necessary, key tone for wall-mounted remote controls). Replace the batteries (2x AAA) if necessary.
- 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 to the RF-smart light or the power supply to the house installation or the upstream power supply unit.
- If the power supply to the light is guaranteed, reconnect the RF-smart light/dimmer to the remote control if necessary (see „Connecting the remote control“).
- If necessary, check the settings and wiring on the RF-smart light/dimmer.
- If the light of a controlled dimmer/light does not go out completely and remains dimly lit, the night light mode (assuming compatibility) may have been activated by pressing and holding the „OFF“ button. To deactivate, briefly press the „OFF“ button once.

Troubleshooting Zigbee control (app/voice control):

- If the RF-smart component cannot be controlled via Zigbee, first check the status in the app (online/offline)
- Check the power supply of the RF-smart light or the power supply of the house installation or the upstream power supply unit.
- If the power supply is guaranteed, check whether operation is possible using an existing RF remote control.
- Check whether a functioning Internet connection is available.
- If this is the case, check whether the Zigbee gateway (separate gateway or integrated in an Amazon Echo, for example) is connected to the Internet/WiFi and is fully functional.
- Check the service pages of the app/service providers such as Amazon Echo (Alexa), Google Assistant, Tuya, Phillips Hue etc. to see whether there is currently a fault with the service. (if necessary, Google search with the search term of the service provider: e.g. „malfunction Amazon Alexa“).

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>



Artikel Nr.: 843503 (V1)



Deko-Light RF-smart, Triac-Dimmer, 100-240V AC, 300W, IP20
Version 1 / 2023 (BEL2023-00270)





Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise.....	Seite 23
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 24
Pflege und Wartung.....	Seite 24
Funktionsstörung.....	Seite 24
Lagerung und Entsorgung.....	Seite 24
Lieferumfang	Seite 24
Technische Daten.....	Seite 25
Produkt Besonderheiten.....	Seite 25
Montagemöglichkeiten	Seite 26
Elektrischer Anschluss	Seite 27
Schalter Modus	Seite 28
PUSH-Dimmung.....	Seite 28
Einstellen der Mindesthelligkeit.....	Seite 29
Triac-Dimmer mit Fernbedienung VERBINDEN.....	Seite 30
Triac-Dimmer von Fernbedienung TRENNEN	Seite 31
RF-Repeaterfunktionen	Seite 32
Zigbee Kopplung aktivieren	Seite 33
Steuerung mit Zigbee 3.0.....	Seite 33
Voraussetzungen zur Steuerung mit Zigbee 3.0.....	Seite 34
Unterschiedliche Typen von Gateways / Hubs / Bridges.....	Seite 34
RF-smart Zigbee Leuchte bei Amazon Echo integrieren (Stand 11-2023).....	Seite 35
Wichtige Informationen zum Betrieb und Fehlerbehebung	Seite 40



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.

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 Beleuchtungszwecken und darf nur auf normal bzw. nicht entflammaren Flächen betrieben werden.

Die Verwendung muss in geschützten und trockenen Innenräumen erfolgen.

3. Pflege und Wartung

Reparaturen dürfen ausschließlich durch den Elektro-Fachmann ausgeführt werden.

Schalten Sie erst das gesamte Produkt spannungsfrei und lassen es abkühlen, bevor Sie Reinigungs- oder Pflegemaßnahmen vornehmen.

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 Leuchtmittel, Leuchten oder Netzgeräte betriebsbereit und korrekt angeschlossen?

Kontrolle der angeschlossenen Leitungen (Spannungsversorgung prüfen)

Dimmer/Leuchten für ca. 30 Sekunden vom Stromnetz trennen

Ist die RF-Fernbedienung mit dem Leuchtmittel verbunden/gekoppelt?

Leuchten ggf. angeschlossene Leuchtmittel/LED-Stripes, wenn sie direkt 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

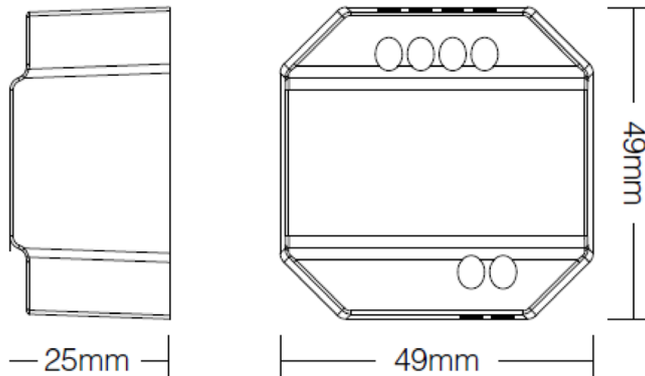
- 1x Deko-Light RF-smart Triac-Dimmer, 100-240V AC, 300W, IP20
- 1x Quick-Manual im Lieferumfang

Artikel Nr.: 843503 (V1)



7. Technische Daten

Betriebsspannung:	100-240V~ 50/60Hz
Ausgangsspannung:	100-240V~
Ausgangsstrom:	max. 1,36A
Dimmertyp:	Phasenabschnitt
Lastarten:	R/C-Lasten 1-300W/230V, max. 10x LED-LM/7x Vorschaltgeräte
Schutzklasse:	II
IP-Schutzklasse:	IP20
Arbeitstemperatur:	-10 bis +40°C
Lagertemperatur:	-20 bis +70°C
Steuerbar mit:	- RF-smart Fernbedienungen (nicht im Lieferumfang) - Zigbee 3.0 (Gateway notwendig) - Intelli-Push (potentialfreier Taster)
Frequenz:	RF 2.4GHz
Reichweite im Freien:	RF bis zu 30m, Zigbee bis zu 100m
Maße (T x B x H):	25 x 49 x 49mm
Gewicht:	60g



8. Produkt Besonderheiten

- 1~100% stufenloses und flimmerfreies Dimmen
- Last-State-Memory (letzte Einstellung bleibt nach Stromausfall erhalten)
- Steuerbar/kompatibel mit allen RF-smart Funkfernbedienungen
- Steuerbar/kompatibel mit allen Zigbee 3.0 Komponenten
- RF-Repeater-Funktion (Fernbedienungsreichweite erweitert sich um bis zu 30m im Freien)
- Dimmer unterstützt die Synchronisation von Automatikprogrammen und sorgt so für einen simultanen Programmablauf verschiedener Fluter, Leuchtmittel oder Dimmer
- Einstellbare Mindesthelligkeit
- Schaltermodus aktivierbar (nur An/Aus, dimmen deaktiviert)

Artikel Nr.: 843503 (V1)

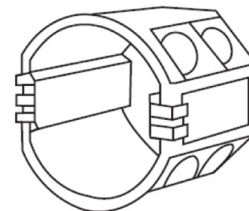
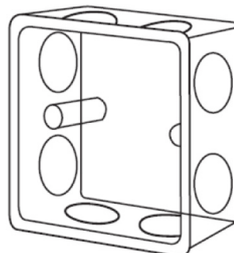


9. Montagemöglichkeiten

Der RF-Smart Triac Dimmer kann in einer entsprechend tiefen Installationsdose (<70mm) ggf. auch direkt hinter dem Schalter platziert werden (s. Pkt. 12 Push-Dimmung). Die Standardinstallation findet in einer entsprechend tiefen Unterputz-/Aufputz-Abzweigdose oder in einem Kunststoffverteiler statt.



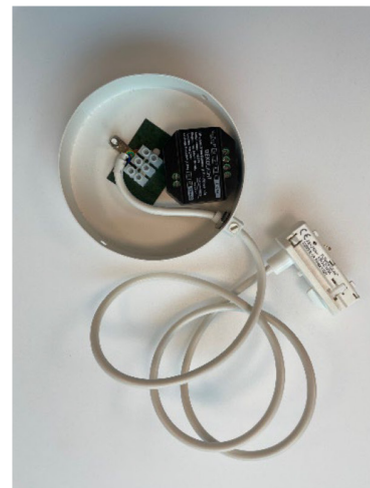
Nebenstehende
Installationsdosen
werden unterstützt:



Weitere Montagemöglichkeiten:

Es besteht ferner die Möglichkeit, den RF-smart Triac-Dimmer ggf. direkt in einer Leuchte oder einem Decken-baldachin zu platzieren. So ergibt sich in vielen Fällen auch dann die Möglichkeit eine Steuerung mit Fernbedienung oder Smarter Steuerung via Zigbee zu realisieren, die ansonsten aufgrund fehlender Installation nicht möglich wäre. Bitte beachten Sie, dass der Einbau in ein Metallgehäuse die Reichweite entsprechend verringern kann.

Im Grunde benötigen Sie nur einen permanenten Stromanschluss und ein klein wenig Platz und schon sind Ihren Steuerungswünschen fast keine Grenzen gesetzt.



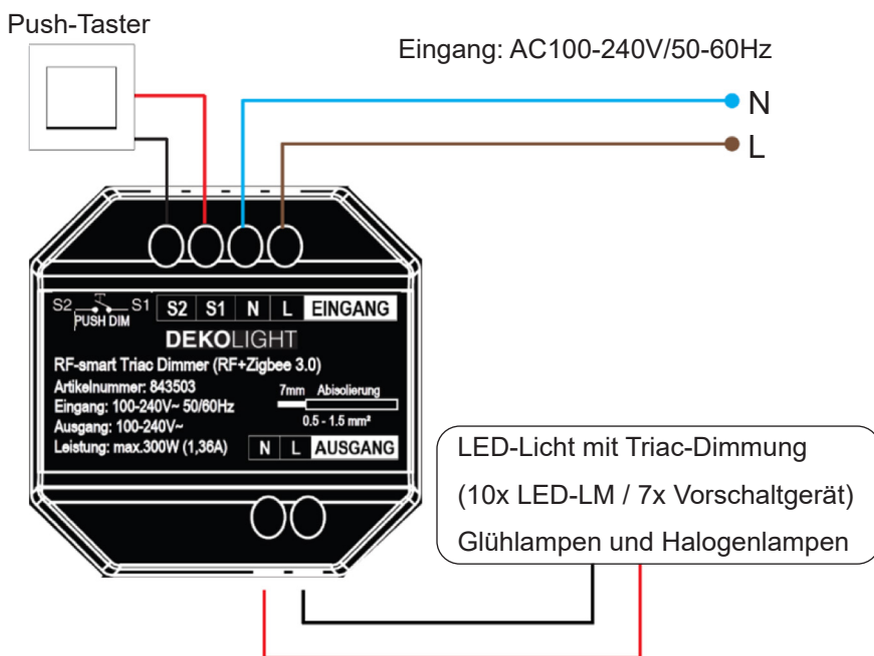
Einbau in Deckenbaldachine (rund/eckig), direkt in Leuchten oder in d. D-ONE 1Phasen Stromspeiser(720010/11)

Artikel Nr.: 843503 (V1)

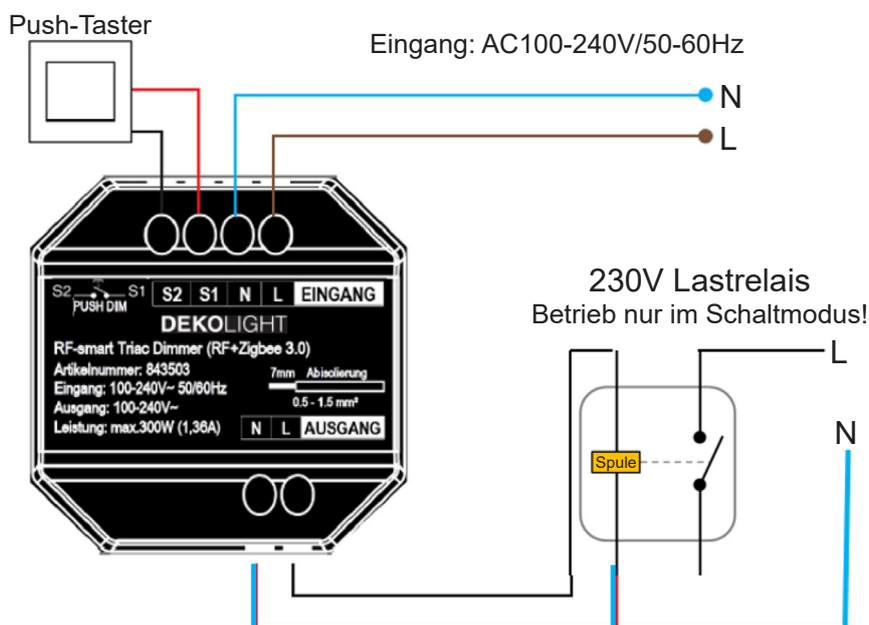


10. Elektrischer Anschluss

Die Montage/Anschluss darf ausschließlich durch einen Elektro-Fachmann ausgeführt werden. Beachten Sie immer die Installationsvorschriften Ihres Landes. Schalten Sie die Stromversorgung vor der Installation aus und sichern Sie diese gegen wieder einschalten. Prüfen Sie weiterhin die Kompatibilität und Leistung der angeschlossenen Leuchten/ Netzgeräte. Sollten diese ggf. NICHT DIMMBAR sein, beachten Sie bitte den Schalter Modus unter Pkt 11. Bevor Sie nach erfolgter Montage wieder einschalten, überprüfen Sie die Verkabelung und stellen Sie sicher, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind, da der Dimmer ansonsten beschädigt werden kann.



Anschluss mit nachgeschaltetem Lastrelais (nur Schaltermodus s. Pkt. 11)



Artikel Nr.: 843503 (V1)



11. Schalter Modus

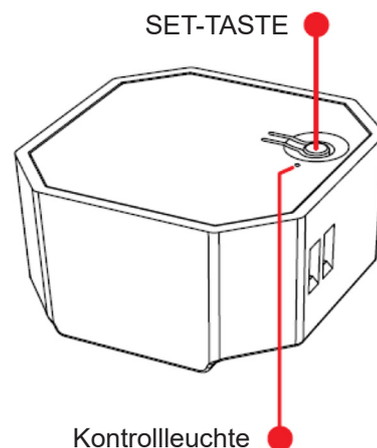
Für Leuchten oder Geräte, die nicht dimmbar sind oder zum Nachschalten eines Lastrelais, zum Steuern deutlich höherer Leistung können Sie den sogenannten „Schalter-Modus“ aktivieren. Danach ist die Dimmfunktion deaktiviert und das Modul unterstützt ausschließlich die Funktion EIN/AUS.

SCHALTER-MODUS AKTIVIEREN:

Drücken Sie 5x KURZ die Taste „SET“, der Modus wurde aktiviert, sobald die Kontrollanzeige 3x schnell blinkt (dimmen nicht mehr möglich).

SCHALTER-MODUS DEAKTIVIEREN:

Drücken Sie 5x KURZ die Taste „SET“, der Modus wurde deaktiviert, sobald die Kontrollanzeige 3x langsam blinkt (dimmen wieder möglich).



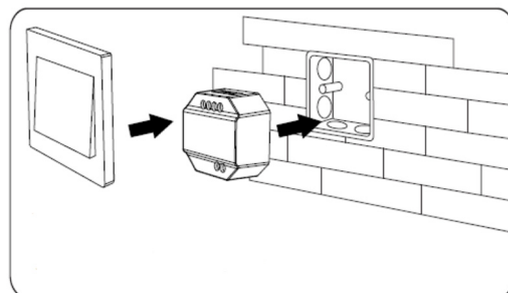
12. PUSH-Dimmung

Montage für Push:

Der RF-Smart Triac Dimmer kann in einer entsprechend tiefen Installationsdose auch direkt hinter dem Schalter platziert werden.

WICHTIG: Die Hohlwanddose sollte mindestens 70mm tief sein. Verwenden Sie ggf. sogenannte Elektronik Hohlwanddosen mit einem zusätzlichen, seitlichen Gehäuseabgang um Klemmen und Kabel zu verstauen.

Die Installation kann natürlich auch in einem entsprechend tiefen Unterputz-/Aufputz Abzweigkasten oder Kunststoffverteiler erfolgen.



Funktionsweise Push:

PUSH-TASTER KURZ DRÜCKEN = EIN-/AUSSCHALTEN

PUSH-TASTER LANG DRÜCKEN = HELLIGKEIT STUFENLOS DIMMEN (hell-dunkel-hell)

Halten Sie den Taster bis zur gewünschten Helligkeit gedrückt und lassen Sie dann los. Wiederholen Sie den Vorgang ggf. erneut, um die Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern.

13. Einstellen der Mindesthelligkeit

Da es gerade bei LED-Leuchtmitteln ab einer geringeren Dimmstufe zu unerwünschten Nebeneffekten wie Flackern, Aufblitzen o.ä. kommen kann, besteht die Möglichkeit, mit einer RF-Fernbedienung eine festgelegte Mindesthelligkeit einzustellen, bei der unerwünschte Effekt nicht mehr auftritt.



Für die Einstellung muss der Dimmer eingeschaltet und die Fernbedienung bereits verbunden/ gekoppelt sein. (siehe ggf. Pkt. 14)

1. Schritt:

Drücken Sie ca. 5 Sek. die Taste „OFF“ auf der Fernbedienung oder die Taste „O“ auf der gewünschten Zone, bis das am Dimmer angeschlossene Leuchtmittel einmal aufblinkt und somit die Bereitschaft zur Einstellung der Mindesthelligkeit signalisiert.

2. Schritt:

Drücken Sie mehrfach kurz die Taste „OFF“ auf der Fernbedienung oder die Taste „O“ auf der gewünschten Zone, um eine der 10 auswählbaren Mindesthelligkeiten (3%, 5%, 7%, 9%, 12%, 17%, 22%, 28%, 34%, 40%) auszuwählen. Die aktuell ausgewählte Mindesthelligkeit wird am Leuchtmittel angezeigt.

3. Schritt:

Speichern Sie die ausgewählte Mindesthelligkeit, indem Sie eine beliebige Taste außer die Taste „OFF“ drücken oder warten Sie 10 Sekunden bis die automatische Speicherung erfolgt. Das Leuchtmittel wird danach wieder auf die vorher ausgewählte Helligkeit eingestellt



Tipp: Bei Fernbedienungen mit mehreren Zonen können Sie mit der „Master-OFF-Taste“ gleichzeitig die Mindesthelligkeit für alle mit der Fernbedienung verbundenen Triac-Dimmer einstellen

Artikel Nr.: 843503 (V1)



14. Triac-Dimmer mit Fernbedienung VERBINDEN

Damit der RF-smart Triac-Dimmer mit einer Fernbedienung gesteuert werden kann, muss dieser zuerst verbunden werden. Wenn Sie den Triac-Dimmer mit mehreren Fernbedienungen steuern möchten, müssen diese jeweils einzeln und nacheinander verbunden werden.

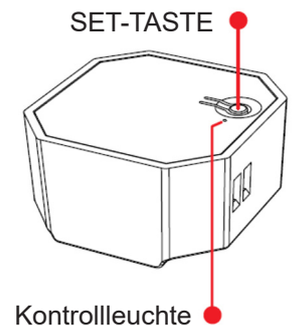
1. Schritt: RF-Lernmodus aktivieren:

Möglichkeit 1:

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

Möglichkeit 2:

Dimmer 10 Sekunden vom Strom trennen und danach wieder einschalten



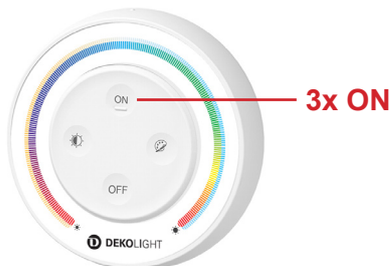
2. Schritt: Triac-Dimmer mit Fernbedienung VERBINDEN:

TIPP: Wenn Sie diesen Vorgang allein durchführen, nehmen Sie die Fernbedienung in die Hand bzw. von der Montageplatte ab. So sind Sie beim Einlernen flexibel und können das Zeitfenster für den Prozess einhalten.

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

Fernbedienung Typ A:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 3x kurz die Taste „ON“ an der Fernbedienung. Bei einer erfolgreichen Trennung blinkt das Leuchtmittel 3x



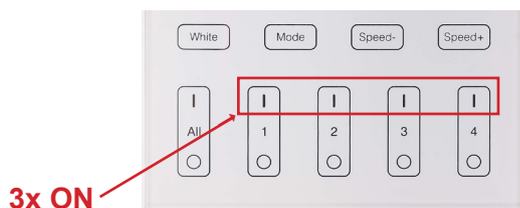
Fernbedienung Typ B:

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



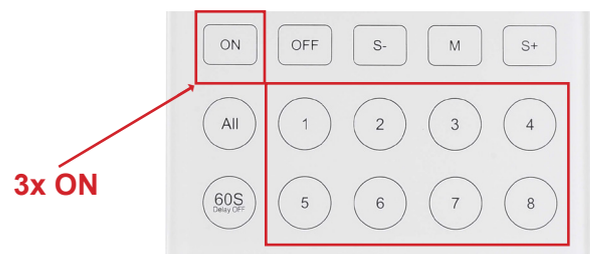
Fernbedienung Typ C:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sek. 3x die On-Taste „I“ der gewünschten Zone (1-4). Bei einer erfolgreichen Trennung blinkt das Leuchtmittel 3x.



Fernbedienung Typ D:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sek. zuerst die Zonen-taste (1-8) und direkt danach, 3x die „ON“-Taste. Bei erfolgreicher Trennung blinkt das Leuchtmittel 3x.



Artikel Nr.: 843503 (V1)



15. Triac-Dimmer von Fernbedienung TRENNEN

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

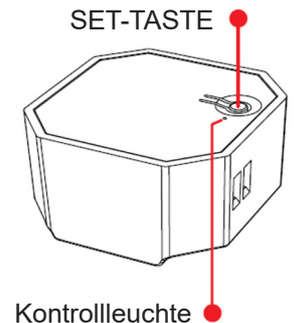
1. Schritt: RF-Lernmodus aktivieren:

Möglichkeit 1:

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

Möglichkeit 2:

Dimmer 10 Sekunden vom Strom trennen und danach wieder einschalten



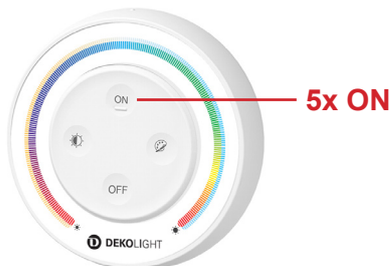
2. Schritt: Triac-Dimmer von Fernbedienung TRENNEN:

TIPP: Wenn Sie diesen Vorgang allein durchführen, nehmen Sie die Fernbedienung in die Hand bzw. von der Montageplatte ab. So sind Sie beim Trennen flexibel und können das Zeitfenster für den Prozess einhalten.

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

Fernbedienung Typ A:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5x kurz die Taste „ON“ an der Fernbedienung. Bei einer erfolgreichen Trennung blinkt das Leuchtmittel 10x



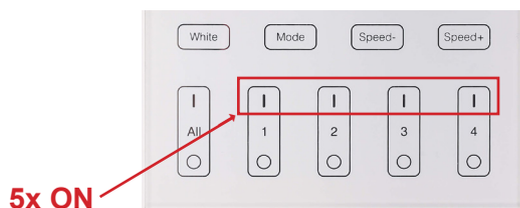
Fernbedienung Typ B:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5x kurz die On-Taste „I“ der gewünschten Zone (1-8). Bei einer erfolgreichen Trennung blinkt das Leuchtmittel 10x.



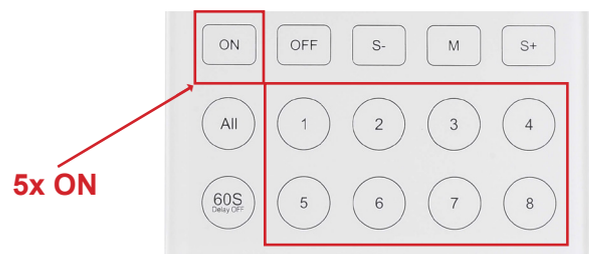
Fernbedienung Typ C:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sek. 5x die On-Taste „I“ der gewünschten Zone (1-4). Bei einer erfolgreichen Trennung blinkt das Leuchtmittel 10x.



Fernbedienung Typ D:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sek. zuerst die Zonen-taste (1-8) und direkt danach, 5x die „ON“-Taste. Bei erfolgreicher Trennung blinkt das Leuchtmittel 10x.





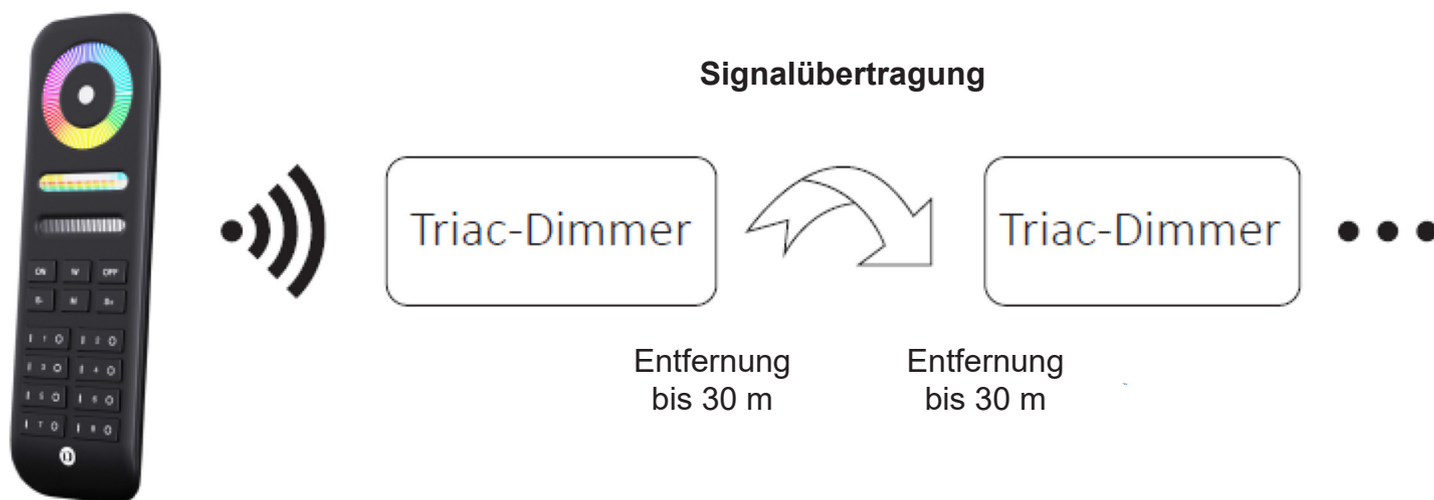
16. RF-Repeaterfunktionen

RF-Reichweite:

Ein RF-smart Dimmer kann die Steuersignale einer RF-Fernbedienung innerhalb von bis zu 30m an einen anderen Dimmer übertragen, wenn sich dieser ebenfalls in Reichweite befindet. Somit erweitert sich die Reichweite einer Fernbedienung theoretisch unbegrenzt. Es können gleichzeitig Signale von bis zu 12 Fernbedienungen unterstützt werden.

RF-Programmsynchronisation:

Wenn identische Automatikprogramme (Farbfades etc.) in mehreren Dimmern gleichzeitig ablaufen, werden diese ebenfalls über das RF-Signal weitergegeben und somit automatisch synchronisiert.



WICHTIG:

Für die ordnungsgemäße Funktion müssen alle Dimmer mit derselben Fernbedienung und innerhalb der gleichen Zone verbunden sein. Für die automatische Programmsynchronisation muss zusätzlich gewährleistet sein, dass bei allen beteiligten RF-smart Leuchten das gleiche Automatikprogramm eingestellt ist.



17. Zigbee Kopplung aktivieren

Da sich die Kopplung des RF-smart Moduls zum entsprechenden Zigbee-Gateway je nach gewählter Steuerungsvariante (z.B. Amazon Echo (Alexa), Google Assistant, Tuya, Philips Hue) grundsätzlich unterscheidet, folgen Sie bitte den Anleitungen der entsprechenden Anbieter bzw. des Gateways. Nachfolgend zeigen wir Ihnen, wie Sie den Kopplungsmodus des RF-smart Triac-Dimmers starten:

1. Schritt:

Das Zigbee Gateway muss vollständig installiert/eingerichtet sowie mit dem Internet verbunden sein.

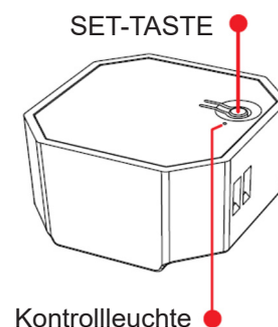
2. Schritt:

Schließen Sie den RF-smart Triac-Dimmer an die Stromversorgung an.

3. Schritt:

Drücken Sie die „**SET-Taste**“ **ca. 3 Sekunden lang**, bis die Kontrollleuchte blinkt, welches Ihnen die Bereitschaft zur Kopplung mit einem Netzwerk signalisiert.

WICHTIG: Starten Sie danach umgehend die Kopplung in der APP, da der Modus aus Sicherheitsgründen nach ca. 20 Sekunden automatisch deaktiviert wird.

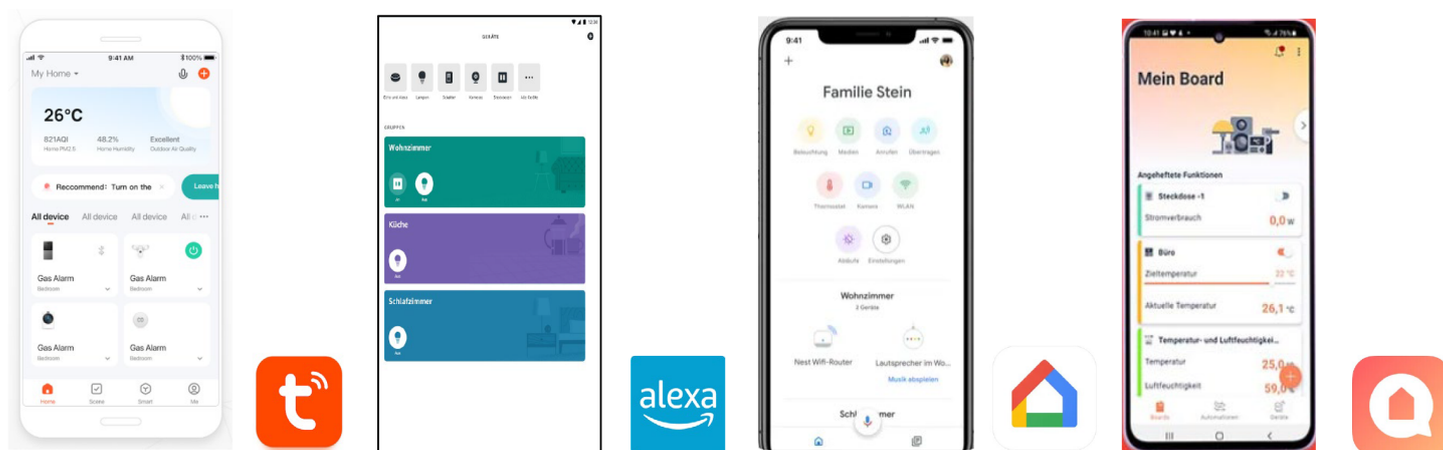


Wenn sich der Dimmer nicht mit Zigbee koppelt, schalten Sie ihn für 30 Sekunden aus und beginnen dann erneut bei Schritt 2.

18. Steuerung mit Zigbee 3.0

RF-smart Komponenten mit integriertem Zigbee können über ein entsprechendes Gateway und einem Internetzugang mit am Markt befindlichen Zigbee 3.0 kompatiblen Apps gesteuert werden.

Beispiele der gängigsten Apps: Tuya, Amazon Echo (Alexa), Google Assistant, Home Connect Plus uvm.





19. Voraussetzungen zur Steuerung mit Zigbee 3.0

Damit in einem Zigbee Smart-Home-System alle Geräte untereinander zuverlässig kommunizieren können, ist ein einheitlicher Funkstandard und eine Steuerzentrale nötig. Diese Steuerzentrale stellt gleichzeitig auch die Verbindung ins Internet und zu dem jeweiligen Diensteanbieter (Amazon Echo, Google Assistant, Tuya, etc.) her. Grundsätzlich spielt es keine Rolle, ob diese Steuerzentrale, auch Gateway/Hub/Bridge genannt, separat oder bereits in einem anderen Gerät integriert ist.

Was ist grundsätzlich zur Steuerung notwendig?

1. Router (freier LAN-Anschluss oder je nach verwendetem Gateway WiFi-Router) mit bestehender und uneingeschränkter Verbindung ins Internet
2. Zigbee 3.0 Gateway (siehe nachfolgende Varianten unter Pkt. 18)
3. Installierte APP des Diensteanbieters (Alexa, Google Home, Tuya, Home Connect Plus etc.)
4. Benutzerkonto und Zugangsdaten des Diensteanbieters

WICHTIG: Prüfen Sie vor dem Kauf eines Gateways immer, ob dieser dem Zigbee 3.0 Standard entspricht UND auf Kompatibilität zu der von Ihnen gewünschten Steuerungsplattform (z.B. Amazon Echo, Tuya, Google Assistant, usw.). Informationen hierüber erhalten Sie über die Produktbeschreibung, Bedienungsanleitung, Website des Herstellers oder ggf. über dessen Kundensupport.

20. Unterschiedliche Typen von Gateways / Hubs / Bridges

1. Zigbee 3.0 Gateway integriert



Beispiele: Amazon Echo Plus 2. Gen., Echo 4. Gen., Echo Studio, Echo Show 2. Gen. (Stand 11-2023)

Artikel Nr.: 843503 (V1)



2. Zigbee 3.0 Gateway extern, mit drahtgebundener Router-Anbindung via LAN-Kabel (RJ45):



Gateway mit
LAN-Anschluss (RJ45)



Netzwerkkabel
(RJ45)

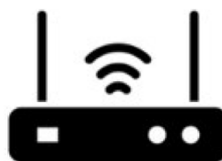


Router mit freiem RJ45
Netzwerkanschluss

3. Zigbee 3.0 Gateway extern, mit drahtloser Router-Anbindung via WiFi:



4. Gateway mit WiFi



Router mit WiFi

21. RF-smart Zigbee Leuchte bei Amazon Echo integrieren (Stand 11-2023)

Aufgrund der Vielzahl an verfügbaren Anbietern, möchten wir Ihnen nachfolgend am Beispiel von Amazon Echo (Alexa) in einer Schritt-für-Schritt Anleitung zeigen, wie die Integration einer RF-smart Leuchte oder eines Dimmers funktioniert. Beachten Sie bitte, dass aufgrund regelmäßiger App-Updates oder unterschiedlicher Betriebssysteme (iOS / Android) die einzelnen Ansichten oder Schritte abweichen können.

Vorbereitungen:

1. Richten Sie sich, falls noch nicht vorhanden, einen Amazon Account ein.
2. Installieren Sie die Alexa-App auf Ihrem Smartphone.
3. Installieren Sie den Amazon Echo mit Zigbee-Gateway, ggf. mit externem Gateway und richten Sie diesen vollständig und betriebsbereit ein.
4. Sorgen Sie dafür, dass das Gateway mit dem Internet verbunden ist.
5. Installieren Sie die entsprechenden RF-smart Leuchten/Dimmer betriebsbereit.

Wir empfehlen zusätzlich zur Zigbee Steuerung immer eine zusätzliche RF-Fernbedienung vorzuhalten um bei eventuellen Internetproblemen eine lokale Steuerung mittels Fernbedienung zu ermöglichen. Prüfen Sie nach Inbetriebnahme der Leuchte und Kopplung mit der Fernbedienung, ob sich das Licht entsprechend steuern lässt und betriebsbereit ist.

6. Starten Sie nun die App und gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor.
(Betriebssystem des Testaufbaus iOS Stand 06/2023)



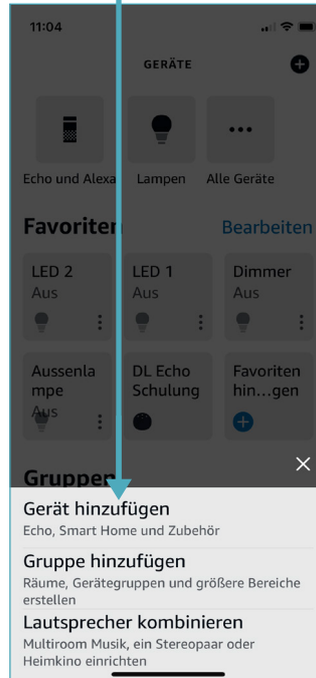
6.1.

Bei „Geräte“ mit „+“ hinzufügen einer neuen Komponente starten



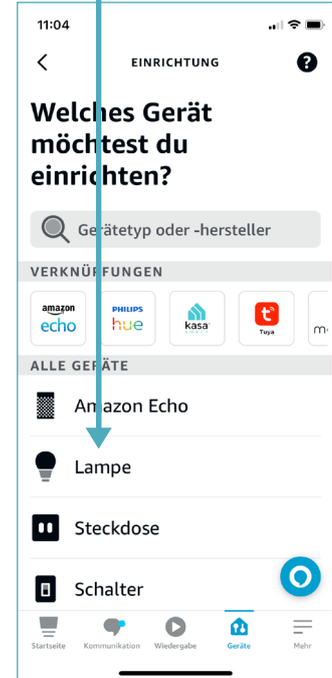
6.2.

„Gerät hinzufügen“ auswählen



6.3.

„Lampe“ auswählen



6.4.

Ganz nach unten rollen und „Sonstiges“ auswählen



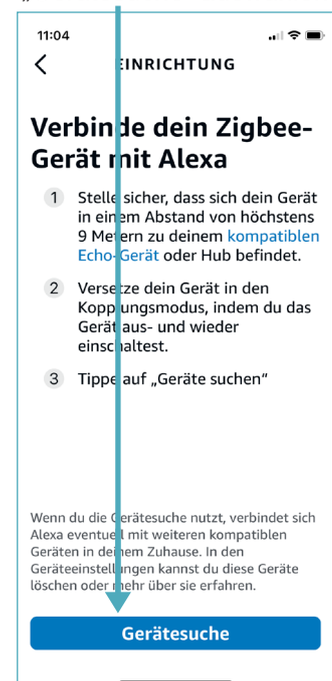
6.5.

„Zigbee“ auswählen



6.6.

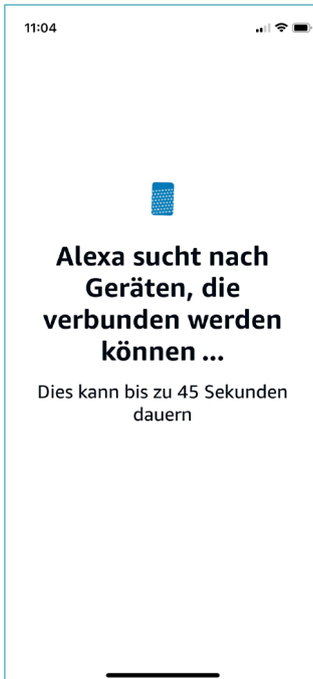
Dimmer/Leuchte einschalten und [Kopplung aktivieren](#) dann „Gerätesuche“ auswählen





6.7.

Automatische Suche bis zum Ende laufen lassen



6.8.

Nach erfolgreicher Identifikation „Gerät einrichten“ auswählen



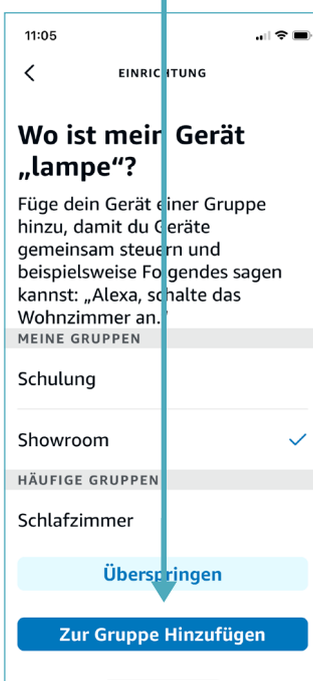
6.9.

Gewünschte Gruppe aus vorh. Liste auswählen



6.10.

Auswahl mit „Zur Gruppe hinzufügen“ bestätigen



6.11.

Eingabe mit „Weiter“ bestätigen



6.12.

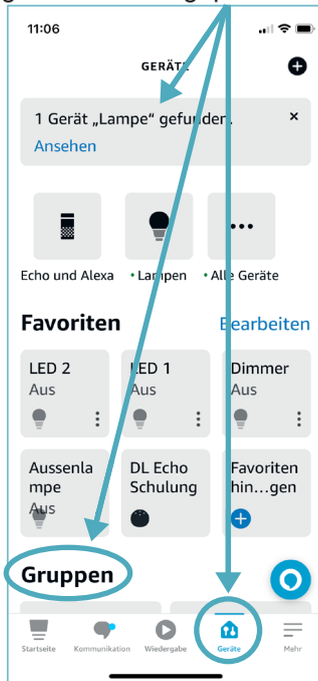
Einrichtungsprozess mit „Fertig“ bestätigen





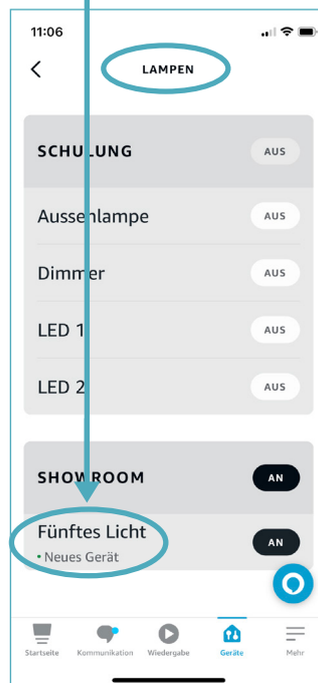
6.13.

Im Menü „Geräte“ kann nun die Leuchte direkt oder über Gruppe ausgewählt und angepasst werden



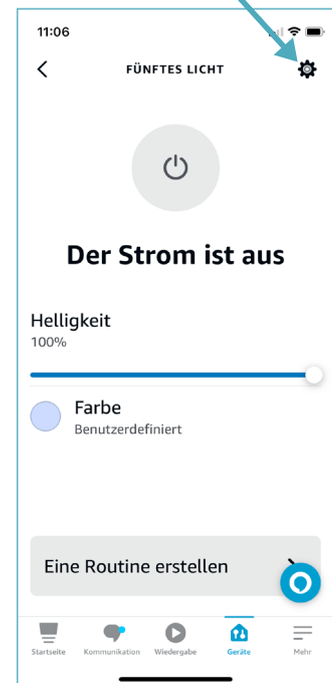
6.14.

Entsprechende Leuchte im Menü auswählen



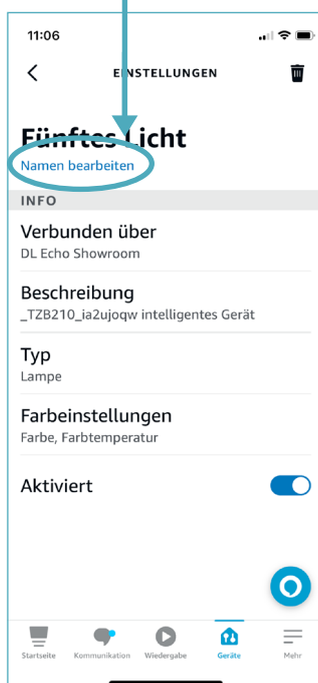
6.15.

Einstellungsmenü auswählen



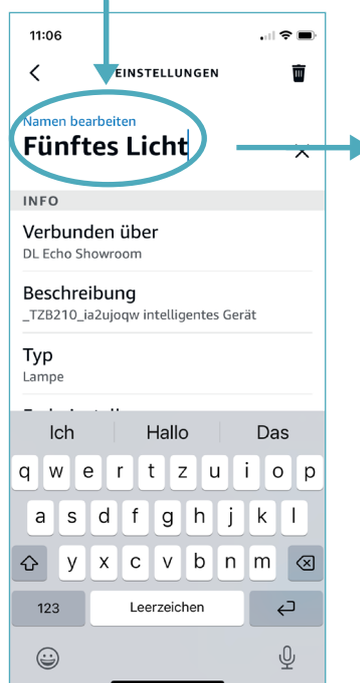
6.16.

„Name bearbeiten“ auswählen

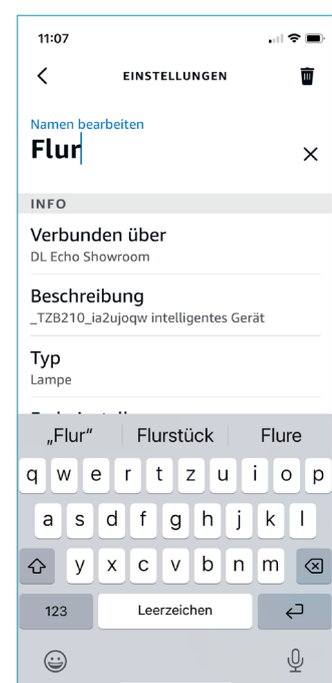


6.17.

Gewünschten Namen der Leuchte eingeben



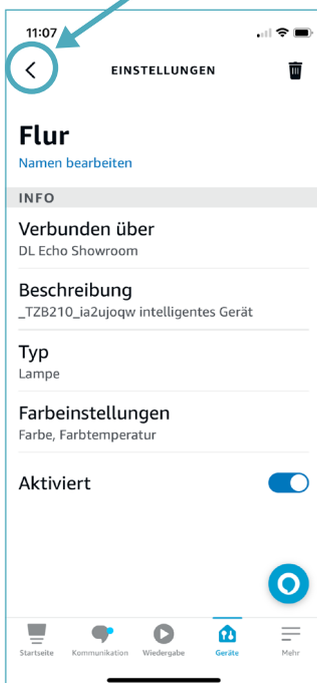
6.18.





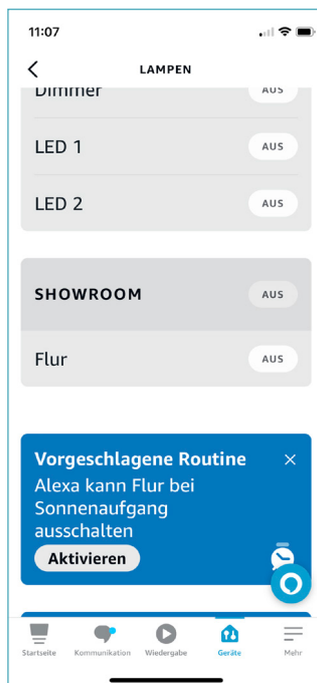
6.19.

Über „Zurück Button“ werden die Einstellungen übernommen



6.20.

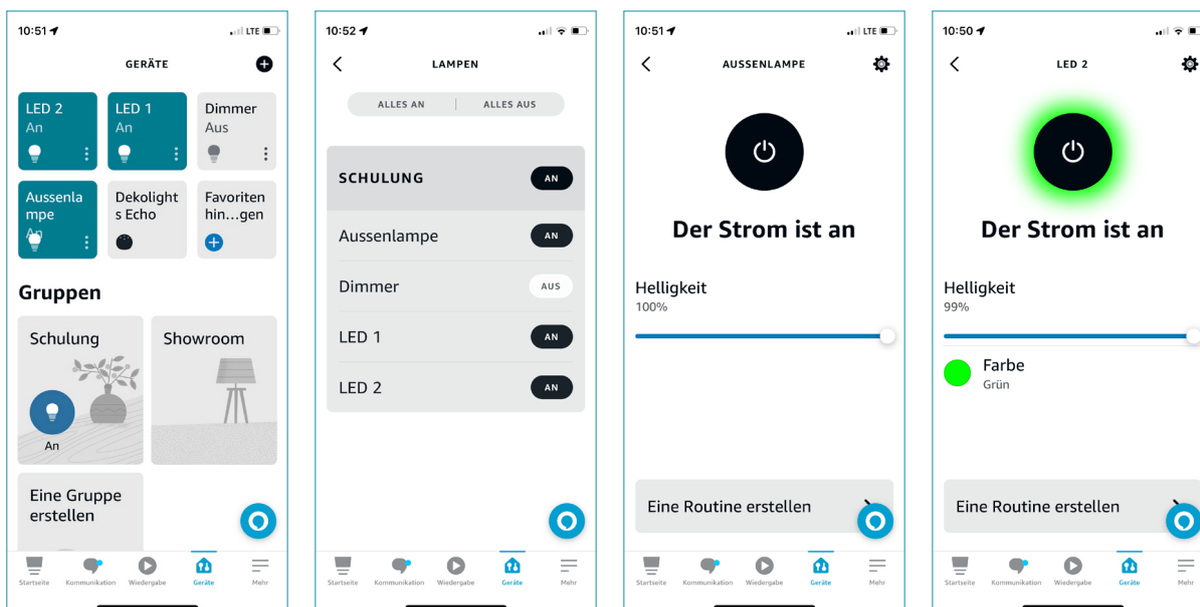
FERTIG!



Im Hauptmenü / Gerätemenü können anschließend noch weitere Routinen oder sogenannte Skills eingerichtet werden.

Hierrüber können dann zeitgesteuerte oder auch tageszeitabhängige Schaltvorgänge (Sonnen Auf-/Untergang etc.) eingerichtet werden.

Die Bedienung der App bzw. der Leuchten ist sehr intuitiv gestaltet. Grundsätzlich besteht die Möglichkeit, einzelne Leuchten in Gruppen zusammen zu fassen (z.B. Wohnzimmer, Esszimmer, Schlafzimmer, etc.) Alle Leuchten die in diesen Gruppen enthalten sind, können dann auch gemeinsam über Ihren Gruppennamen gesteuert werden (z.B. in unserem Beispiel Alexa – Showroom an/aus etc.). Durch auswählen einzelner Leuchten können diese dann individuell und je nach möglichen Funktionen (z.B. Helligkeit, Farbe, Farbtemperatur) eingestellt werden.





22. Wichtige Informationen zum Betrieb und Fehlerbehebung

Wissenswertes zu RF-smart Fernbedienungen

- Eine Fernbedienung kann mit mehreren RF-smart Leuchtmitteln gekoppelt werden und somit mehrere gleichzeitig steuern
- Ein RF-smart Leuchtmittel kann mit mehreren, auch unterschiedlichen Fernbedienungen (1, 4, 8 Zonen) gekoppelt werden. Somit kann ein Leuchtmittel gleichzeitig von mehreren Orten/Fernbedienungen gesteuert werden.
- Es werden nur die Funktionen der Fernbedienung unterstützt, welche das gekoppelte RF-smart Leuchtmittel zur Verfügung stellt. D.h. ein RGB+CCT-Leuchtmittel kann auch mit einer Single/CCT-Fernbedienung gesteuert werden, es ist dann jedoch nur die Einstellung Helligkeit und Farbtemperatur möglich.

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.
- Wenn die Signal-LED der Fernbedienung schnell blinkt, ersetzen Sie die Batterien (2x AAA).
- Prüfen Sie, ob die Fernbedienung noch Steuersignale sendet (Signal-LED der Fernbedienung bei Betätigung flackert / 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 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.

Fehlerbehebung Zigbee-Steuerung (App-/Sprachsteuerung):

- Falls die RF-smart Komponente sich nicht mittels Zigbee steuern lässt, überprüfen Sie zuerst den Status in der App (Online/Offline)
- Überprüfen Sie die Spannungsversorgung des RF-smart Lichts bzw. die Stromversorgung der Hausinstallation oder des vorgeschalteten Netzgeräts.
- Wenn die Stromversorgung gewährleistet ist, prüfen Sie, ob eine Bedienung mittels einer ggf. vorhandenen RF-Fernbedienung möglich ist.
- Prüfen Sie, ob eine funktionierende Internetverbindung vorhanden ist.
- Ist dies der Fall, prüfen Sie, ob das Zigbee-Gateway (separates Gateway oder z.B. integriert in einem Amazon Echo) mit dem Internet/WiFi verbunden und vollständig funktionsfähig ist.
- Überprüfen Sie über die Serviceseiten der App-/Dienste-Anbieter wie z.B. Amazon Echo (Alexa), Google Assistant, Tuya, Phillips Hue etc., ob aktuell eine Störung des Dienstes vorliegt. (ggf. Google-Suche mit dem Suchbegriff des Diensteanbieters: z.B. „Störung Amazon Alexa“).

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.: 843503 (V1)



Deko-Light RF-smart, Triac-Dimmer, 100-240V AC, 300W, IP20
Version 1 / 2023 (BEL2023-00270)



Article No.: 843503 (V1)



Contents

Safety Instructions.....	page 43
Proper Use	page 44
Care.....	page 44
Faulty Function.....	page 44
Storage and Disposal.....	page 44
Purchased parts package.....	page 44
Technical data	page 45
Product features	page 45
Mounting options	page 46
Electrical connection	page 47
Switch mode.....	page 48
PUSH dimming.....	page 48
Setting the minimum brightness	page 49
Triac dimmer with remote control CONNECT	page 50
Triac dimmer from remote control TRENNEN	page 51
RF repeater functions	page 52
Activate Zigbee coupling	page 53
Control with Zigbee 3.0	page 53
Requirements for control with Zigbee 3.0.....	page 54
Different types of gateways / hubs / bridges.....	page 54
Integrate RF-smart Zigbee light with Amazon Echo (as of 11-2023).....	page 55
Important information on operation and troubleshooting.....	page 60

Article No.: 843503 (V1)



Dear customer,

thank you for deciding to purchase our product. The product fulfils the requirements of effective European and national guidelines.

To maintain the condition of the product and to ensure safe operation, you - as the user - must observe the product notes and the operation manual! They contain important information for the start-up and handling. It is important, therefore, that these documents are archived carefully for referring to information at a later stage.aufbewahren.

1. Safety Instructions

We are not responsible for any property damage or personal injury caused by failure to observe these productnotes 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 maynot 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.

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 thatmay be swallowed by children.

Article No.: 843503 (V1)



2. Proper Use

This product is only intended for lighting purposes and may only be operated on normal or non-flammable surfaces. The product must be used in protected and dry indoor areas.

3. Care

Repairs may only be carried out by an electrical specialist.

Disconnect the entire product from the mains first and allow it to cool down before cleaning or maintaining.

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 lamps, luminaires or power supply units to be controlled ready for operation and correctly connected?

Check the connected cables (check power supply)

Disconnect the dimmer/light from the mains for approx. 30 seconds

Is the RF remote control connected/coupled to the light source?

Do any connected light sources/LED strips light up when they are operated directly?

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. Purchased parts package

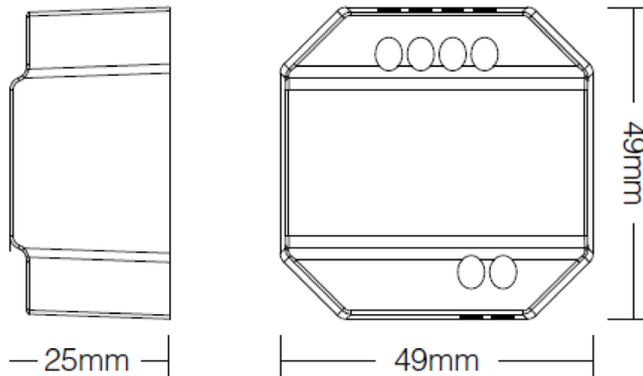
- 1x Deko-Light RF-smart Triac-Dimmer, 100-240V AC, 300W, IP20
- 1x Quick-Manual included

Article No.: 843503 (V1)



7. Technical data

Operating voltage:	100-240V~ 50/60Hz
Output voltage:	100-240V~
Output current:	max. 1,36A
Dimmer type:	Trailing Edge
Types of load:	R/C loads 1-300W/230V, max. 10x LED-LM/7x ballasts
Protection class:	II
IP protection class:	IP20
Working temperature:	-10 bis +40°C
Storage temperature	-20 bis +70°C
Controllable with:	- RF-smart remote controls (not included in the scope of delivery) - Zigbee 3.0 (Gateway required) - Intelli-Push (potential-free push-button)
Frequency:	RF 2.4GHz
Outdoor range:	RF bis zu 30m, Zigbee up to 100m
Dimensions (D x W x H):	25 x 49 x 49mm
Weight:	60g



8. Product features

- 1~100% stepless and flicker-free dimming
- Last-state memory (last setting is retained after a power failure)
- Controllable/compatible with all RF-smart radio remote controls
- Controllable/compatible with all Zigbee 3.0 components
- RF repeater function (remote control range is extended by up to 30 m outdoors)
- Dimmer supports the synchronization of automatic programs and thus ensures a simultaneous program sequence of different floodlights, lamps or dimmers
- Adjustable minimum brightness
- Switch mode can be activated (only on/off, dimming deactivated)

Article No.: 843503 (V1)

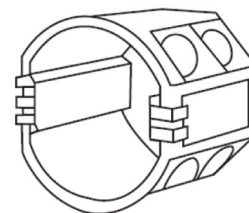
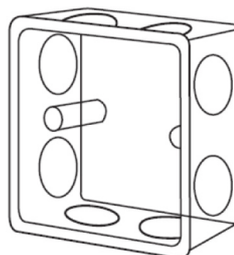


9. Mounting options

The RF-Smart Triac dimmer can also be placed directly behind the switch in a suitably deep installation box (<70mm) (see point 12 Push dimming). The standard installation takes place in a suitably deep flush-mounted/surface-mounted junction box or in a plastic distributor.



Adjacent installation boxes are supported:



Further mounting options:

It is also possible to place the RF-smart Triac dimmer directly in a luminaire or ceiling canopy. In many cases, this also makes it possible to implement control with remote control or smart control via Zigbee, which would otherwise not be possible due to the lack of installation. Please note that installation in a metal housing can reduce the range accordingly. Basically, you only need a permanent power connection and a small amount of space and there are almost no limits to your control requirements.



Installation in ceiling canopies (round/angular), directly in luminaires or in the D-ONE 1-phase power feeder(720010/11)

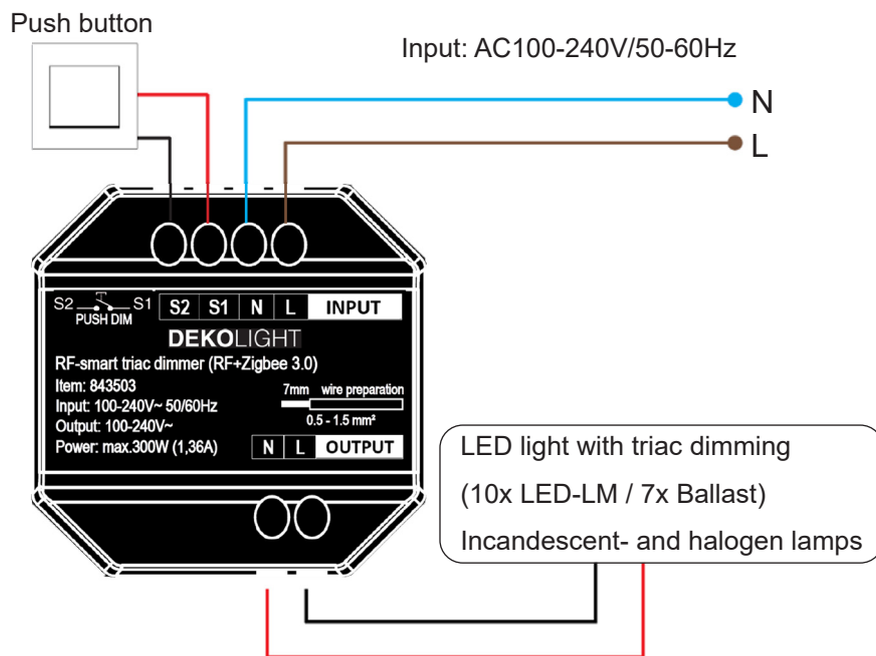
Article No.: 843503 (V1)



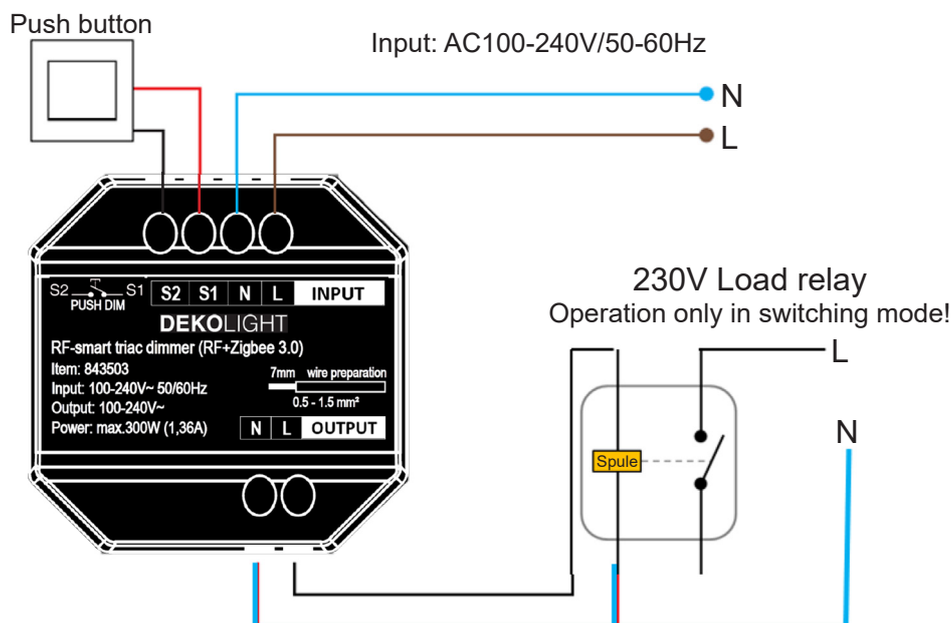
10. Electrical connection

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. Also check the compatibility and performance of the connected lights/power supply units. If these are NOT DIMMABLE, please note the switch mode under point 11.

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



Connection with downstream load relay (only switch mode, see point 11)



Article No.: 843503 (V1)



11. Switch mode

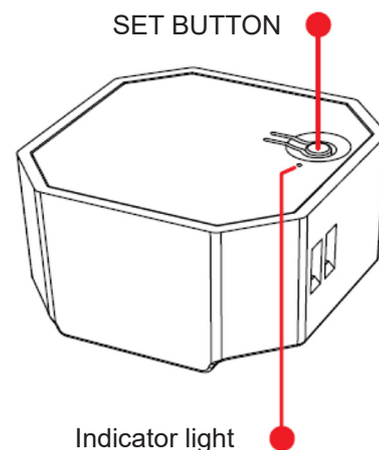
You can activate the so-called „switch mode“ for lights or devices that are not dimmable or for switching a load relay to control significantly higher power. The dimming function is then deactivated and the module only supports the ON/OFF function.

ACTIVATE SWITCH MODE:

Briefly press the „SET“ button 5 times to activate the mode, as soon as the control indicator flashes 3 times quickly (dimming no longer possible).

DEACTIVATE SWITCH MODE:

Briefly press the „SET“ button 5 times, the mode has been deactivated, as soon as the control indicator flashes slowly 3 times (dimming possible again).



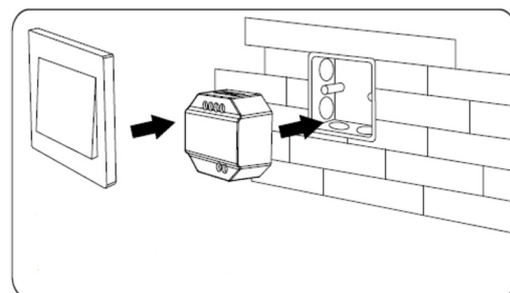
12. PUSH dimming

Mounting for Push:

The RF-Smart Triac dimmer can also be placed directly behind the switch in an installation box directly behind the switch.

IMPORTANT: The cavity wall box should be at least 70 mm deep. If necessary, use so-called electronic cavity wall boxes with an additional side housing outlet to stow terminals and cables and cables.

The installation can of course also be carried out in a suitably deep flush-mounted/surface-mounted junction box or plastic distributor.



Push function:

PRESS PUSH-BUTTON BRIEFLY = SWITCH ON/OFF

PRESS PUSH BUTTON LONG = DIMMING BRIGHTNESS CONTINUOUSLY (light-dark-bright)

Press and hold the button until the desired brightness is reached and then release. Repeat the process again if necessary to increase or decrease the brightness.

13. Setting the minimum brightness

As undesirable side effects such as flickering, flashing etc. can occur with LED light sources at a lower dimming level, it is possible to use an RF remote control to set a fixed minimum brightness at which undesirable effects no longer occur.



The dimmer must be switched on and the remote control must already be connected/paired for the setting. (see point 14 if necessary))

1. Step:

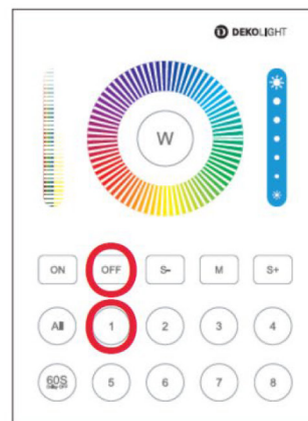
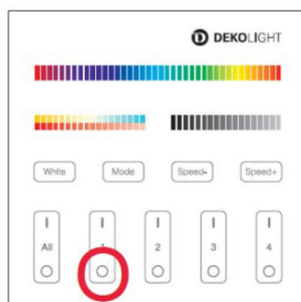
Press the „OFF“ button on the remote control or the „O“ button on the desired zone for approx. 5 seconds until the lamp connected to the dimmer flashes once, signaling that it is ready to set the minimum brightness.

2. Step:

Briefly press the „OFF“ button on the remote control or the „O“ button on the desired zone several times to select one of the 10 selectable minimum brightness levels (3%, 5%, 7%, 9%, 12%, 17%, 22%, 28%, 34%, 40%). The currently selected minimum brightness is displayed on the light source.

3. Step:

Save the selected minimum brightness by pressing any button except the „OFF“ button or wait 10 seconds until the automatic saving takes place. The light source is then reset to the previously set brightness.



Tip: For remote controls with several zones, you can use the „Master OFF button“ to set the minimum brightness for all triac dimmers connected to the remote control at the same time.

Article No.: 843503 (V1)



14. Triac dimmer with remote control CONNECT

In order to control the RF-smart Triac dimmer with a remote control, it must first be connected. If you want to control the triac dimmer with several remote controls, these must be connected individually and one after the other.

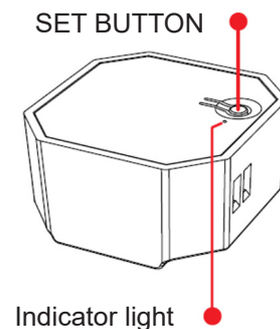
1. Step: Activate RF learning mode:

Option 1:

Briefly press the „SET“ button on the dimmer once (indicator light flashes)

Option 2:

Disconnect the dimmer from the power supply for 10 seconds and then switch it on again



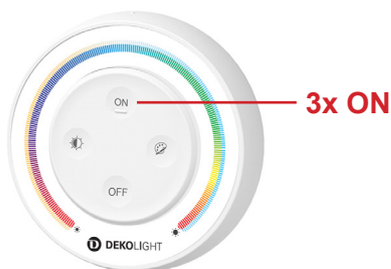
2. Step: CONNECT triac dimmer with remote control:

TIP: If you are carrying out this process alone, hold the remote control in your hand or remove it from the mounting plate. This gives you flexibility during teach-in and allows you to keep to the time window for the process.

If the process was not successful within 10 seconds, start again from step 1.

Remote control Type A:

Briefly press the „ON“ button on the remote control 3 times within 3 seconds. „ON“ button on the remote control 3 times within 3 seconds. If the successful disconnection, the light flashes 3x



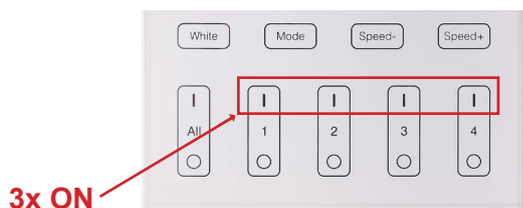
Remote control Type B:

Briefly press the On button „I“ of the desired zone (1-8) 3 times within 3 seconds. If disconnection is successful, the light flashes 3 times.



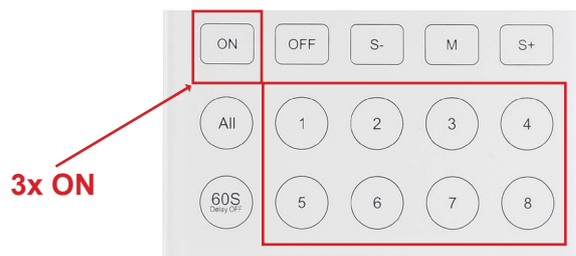
Remote control Type C:

Press the On button „I“ 3 times within 3 sec. of the desired zone (1-4). If disconnection is successful, the light flashes 3 times.



Remote control Type D:

First press the zone button (1-8) within 3 seconds and then immediately press the „ON“ button three times. If disconnection is successful, the lamp flashes 3 times.



Article No.: 843503 (V1)



15. Triac dimmer from remote control TRENNEN

If you no longer want to control an RF-smart Triac dimmer with the corresponding remote control, you must disconnect the remote control from the paired Triac dimmer. If several remote controls are linked to a triac dimmer, you must disconnect the respective remote controls individually and one after the other.

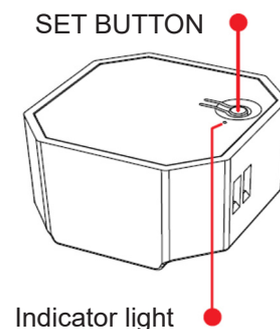
1. Step: Activate RF learning mode:

Option 1:

Briefly press the „SET“ button on the dimmer once (indicator light flashes)

Option 2:

Disconnect the dimmer from the power supply for 10 seconds and then switch it on again



2. Step: DISCONNECT triac dimmer from remote control:

TIP: If you are carrying out this process alone, hold the remote control in your hand or remove it from the mounting plate. This gives you flexibility when disconnecting and allows you to keep to the time window for the process.

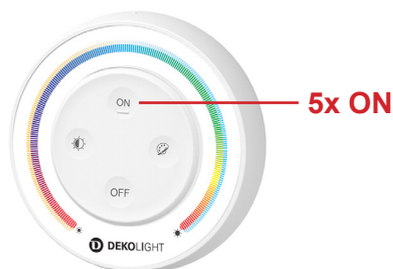
If the process was not successful within 10 seconds, start again from step 1.

Remote control Type A:

Briefly press the „ON“ button on the remote control 5 times within 3 seconds. „ON“ button on the remote control 5 times. If the successful disconnection, the light flashes 10x

Remote control Type B:

Briefly press the On button „I“ of the desired zone (1-8) 5 times within 3 seconds. If the disconnection is successful, the light flashes 10 times.

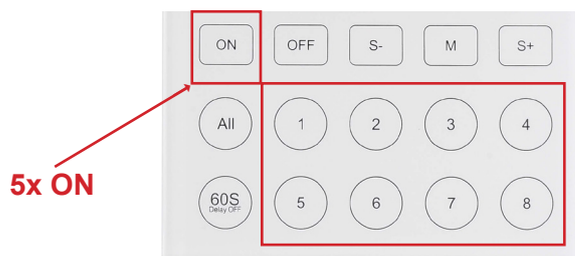
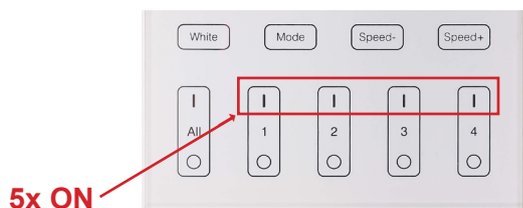


Remote control Type C:

Press the On button „I“ 5 times within 3 sec. of the desired zone (1-4). If disconnection is successful, the light flashes 10 times.

Remote control Type D:

First press the zone button (1-8) within 3 seconds and then immediately press the „ON“ button 5 times. If the disconnection is successful, the lamp flashes 10 times.





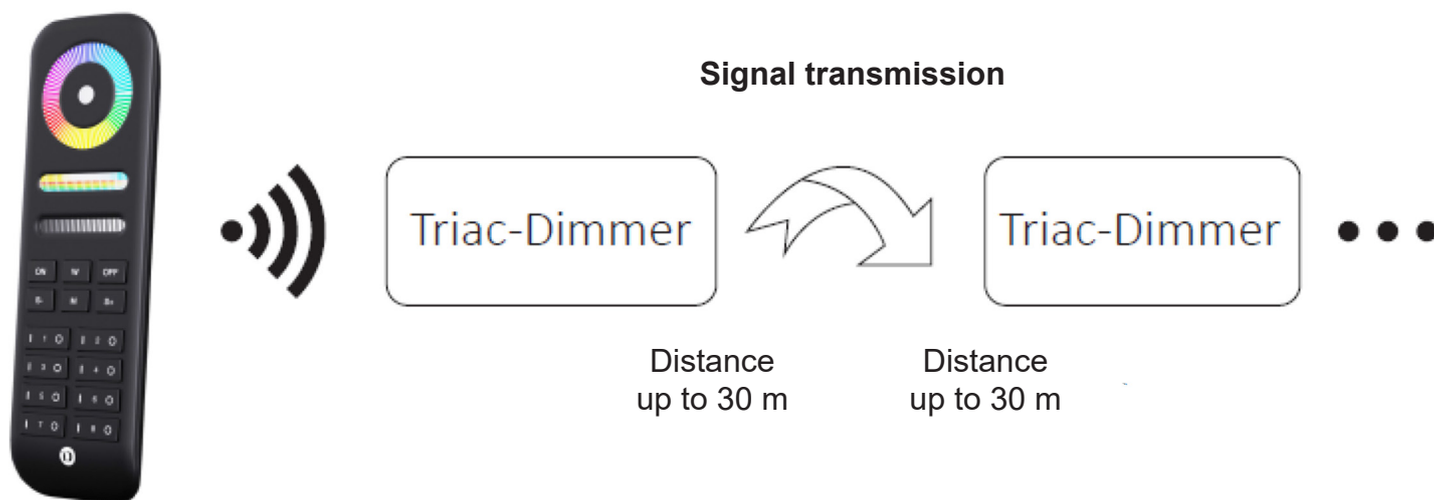
16. RF repeater functions

RF range:

An RF-smart dimmer can transmit the control signals of an RF remote control to another dimmer within a range of up to 30m if this is also within range. This theoretically extends the range of a remote control indefinitely. Signals from up to 12 remote controls can be supported simultaneously.

RF program synchronization:

If identical automatic programs (colour fades etc.) run simultaneously in several dimmers, these are also passed on via the RF signal and thus automatically synchronized.



IMPORTANT:

For proper function, all dimmers must be connected to the same remote control and within the same zone. For automatic program synchronization, it must also be ensured that the same automatic program is set for all RF-smart luminaires involved.



17. Activate Zigbee coupling

As the pairing of the RF-smart module to the corresponding Zigbee gateway differs depending on the selected control variant (e.g. Amazon Echo (Alexa), Google Assistant, Tuya, Philips Hue), please follow the instructions of the corresponding provider or gateway. Below we will show you how to start the pairing mode of the RF-smart Triac dimmer:

1. Step:

The Zigbee gateway must be fully installed/set up and connected to the Internet. be connected.

2. Step:

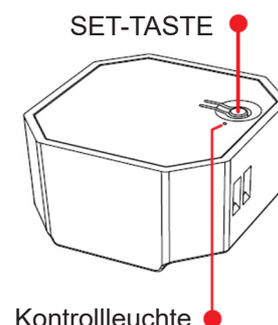
Connect the RF-smart Triac dimmer to the power supply.

3. Step:

Press the „SET button“ for approx. 3 seconds until the indicator light flashes, which signals that you are ready to pair with a network.

IMPORTANT: Then start pairing in the APP immediately, as the mode is automatically deactivated after approx.

mode is automatically deactivated after approx. 20 seconds for security reasons.

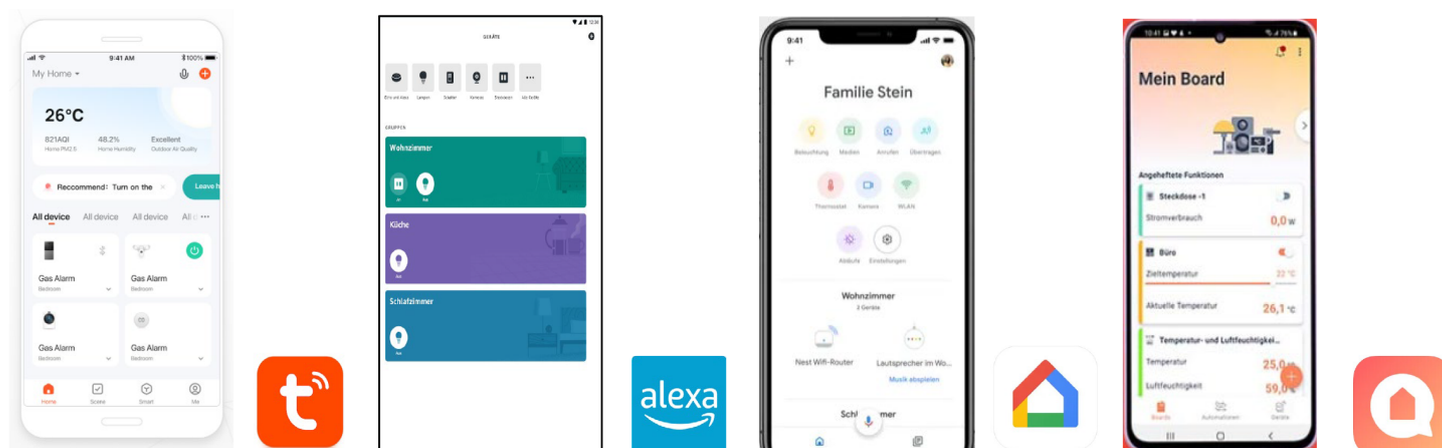


If the dimmer does not pair with Zigbee, switch it off for 30 seconds and then start again at step 2.

18. Control with Zigbee 3.0

RF-smart components with integrated Zigbee can be controlled via a corresponding gateway and Internet access with Zigbee 3.0-compatible apps available on the market.

Examples of the most popular apps: Tuya, Amazon Echo (Alexa), Google Assistant, Home Connect Plus and many more.



Article No.: 843503 (V1)



19. Requirements for control with Zigbee 3.0

To ensure that all devices in a Zigbee smart home system can communicate reliably with each other, a uniform wireless standard and a control center are required. This control center also establishes the connection to the Internet and to the respective service provider (Amazon Echo, Google Assistant, Tuya, etc.). In principle, it does not matter whether this control center, also known as a gateway/hub/bridge, is separate or already integrated into another device.

What is basically necessary for control?

1. Router (free LAN connection or WiFi router depending on the gateway used) with an existing and unrestricted connection to the Internet
2. Zigbee 3.0 gateway (see following variants under point 18)
3. Installed APP of the service provider (Alexa, Google Home, Tuya, Home Connect Plus etc.)
4. User account and access data of the service provider

IMPORTANT: Before purchasing a gateway, always check whether it complies with the Zigbee 3.0 standard AND whether it is compatible with your desired control platform (e.g. Amazon Echo, Tuya, Google Assistant, etc.). Information on this can be found in the product description, operating instructions, the manufacturer's website or, if necessary, via their customer support.

20. Different types of gateways / hubs / bridges

1. Zigbee 3.0 gateway integrated



Examples: Amazon Echo Plus 2nd gen, Echo 4th gen, Echo Studio, Echo Show 2nd gen (as of 11-2023)

Article No.: 843503 (V1)



2. Zigbee 3.0 gateway external, with wired router connection via LAN cable (RJ45):



Gateway mit
LAN-Anschluss (RJ45)



Netzwerkkabel
(RJ45)



Router mit freiem RJ45
Netzwerkanschluss

3. Zigbee 3.0 gateway external, with wireless router connection via WiFi:



4. Gateway mit WiFi



Router mit WiFi

21. Integrate RF-smart Zigbee light with Amazon Echo (as of 11-2023)

Due to the large number of available providers, we would like to show you below how to integrate an RF-smart light or dimmer using the example of Amazon Echo (Alexa) in a step-by-step guide. Please note that the individual views or steps may differ due to regular app updates or different operating systems (iOS / Android).

Preparations:

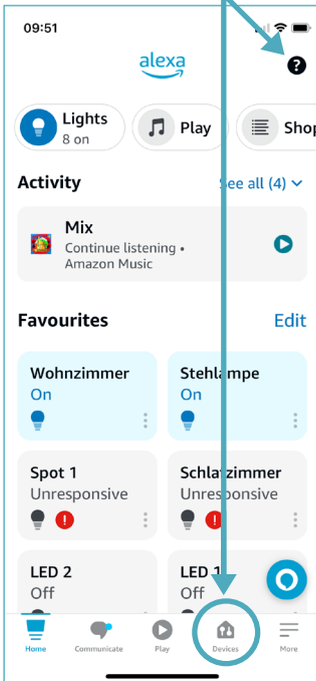
1. Set up an Amazon account if you do not already have one.
2. Install the Alexa app on your smartphone.
3. Install the Amazon Echo with Zigbee gateway, if necessary with an external gateway, and set it up completely and ready for operation.
4. Ensure that the gateway is connected to the Internet.
5. Install the corresponding RF-smart lights/dimmers ready for operation.

In addition to the Zigbee control, we recommend always having an additional RF remote control available to enable local control via remote control in the event of internet problems. After commissioning the light and pairing it with the remote control, check whether the light can be controlled accordingly and is ready for operation.

6. Now start the app and proceed as described below.
(Operating system of the test setup iOS as of 06/2023)

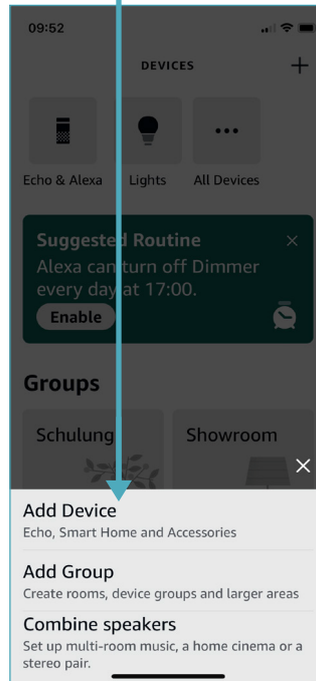


Start adding a new component under „Devices“ with „+“



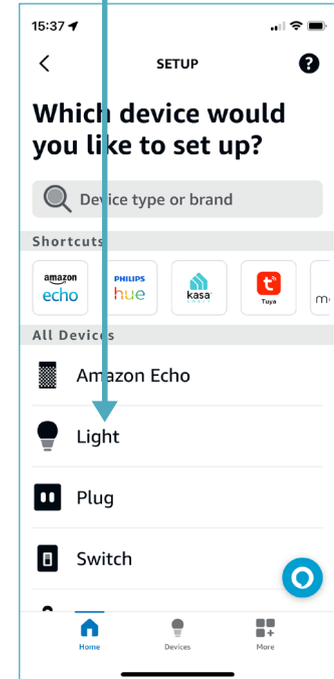
6.4.

Select „Add device“



6.5.

„Select „Lamp“

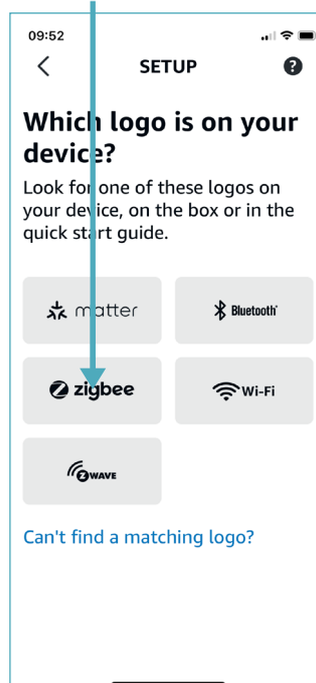


6.6.

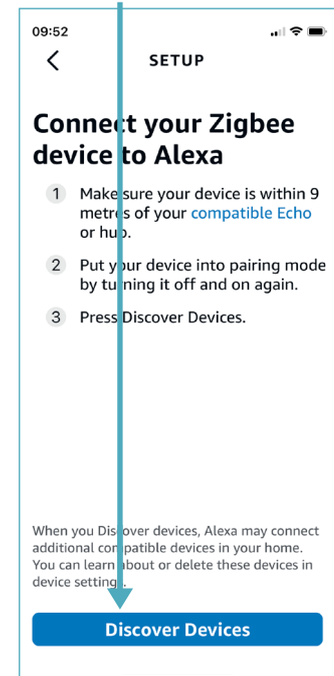
Scroll all the way down and select „Other“



Select „Zigbee“



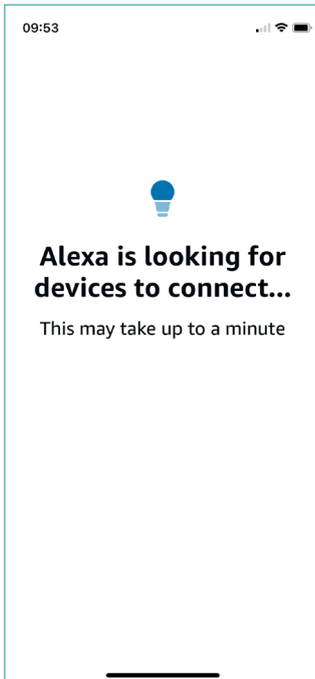
Switch on dimmer/light and [activate pairing](#) then select „Device search“





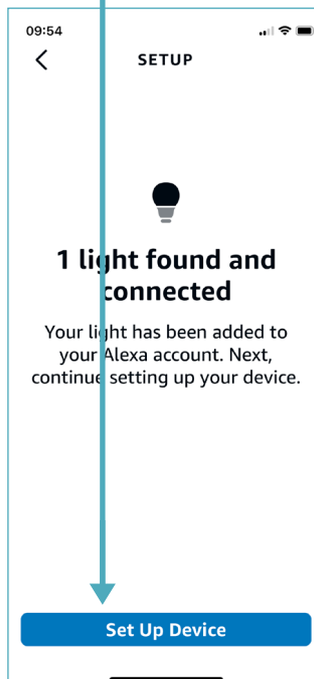
6.7.

Let the automatic search run to the end



6.8.

After identification, select „Set up device“



6.9.

Select the desired group from Select existing list



6.10.

Confirm selection with „Add to group“



6.11.

Input with „Next“ confirm



6.12.

Confirm the setup process with „Done“





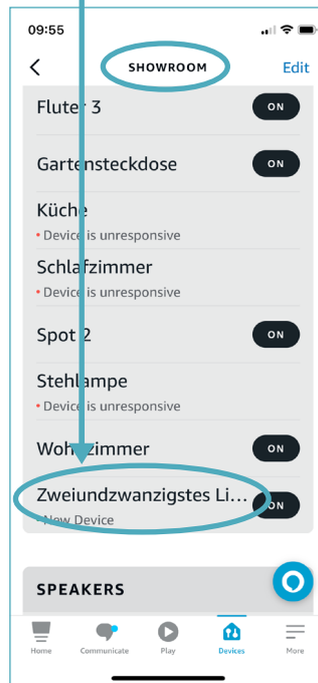
6.13.

The light can now be selected and adjusted directly or via a group in the „Devices“ menu



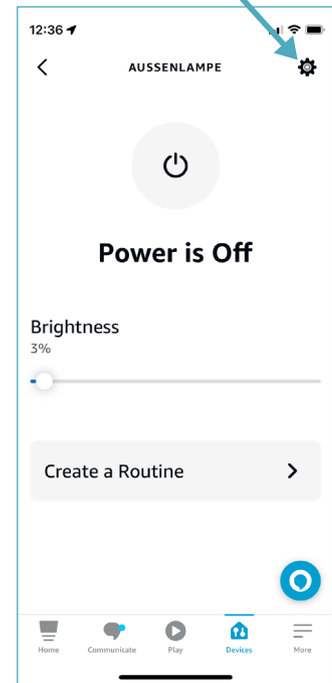
6.14.

Corresponding light in the menu



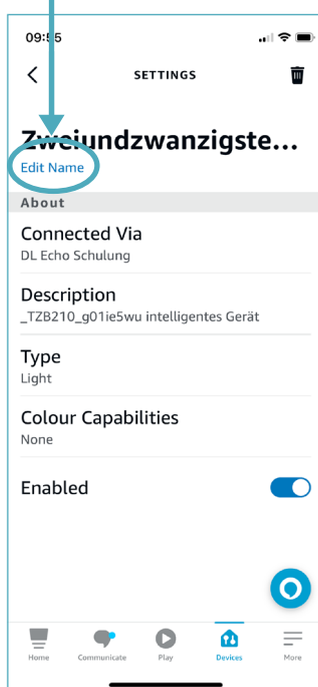
6.15.

Settings menu Select



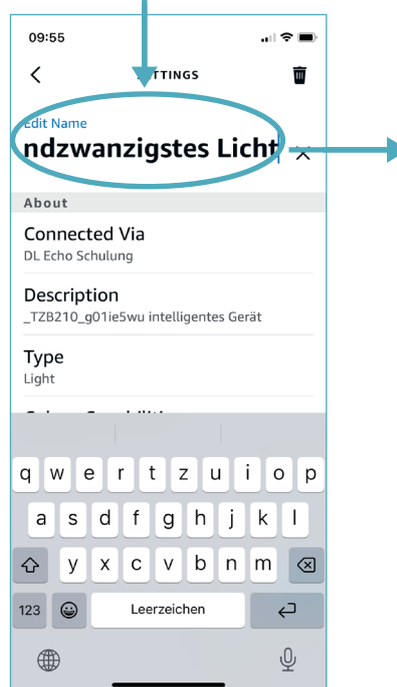
6.16.

„Edit name“
Select

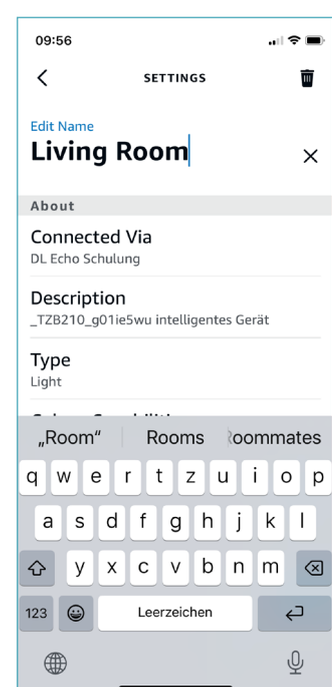


6.17.

Enter the desired
name of the luminaire



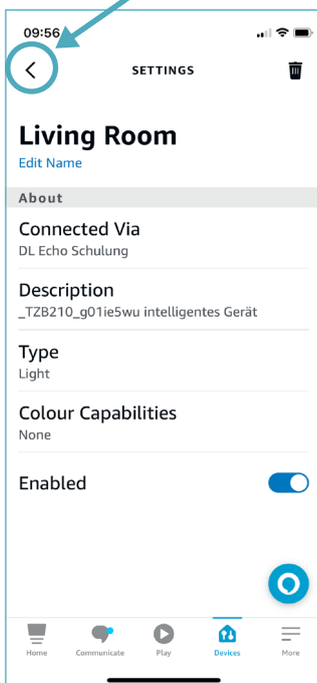
6.18.





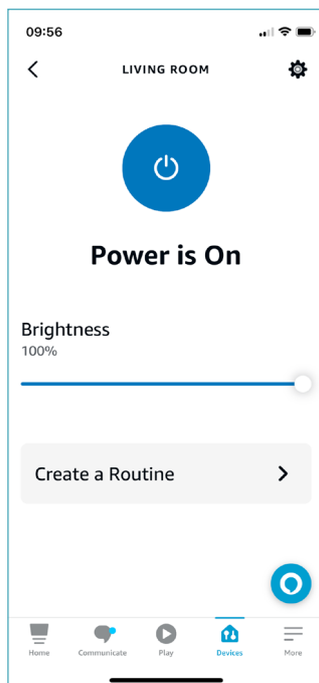
6.19.

The settings are applied via the „Back button“



6.20.

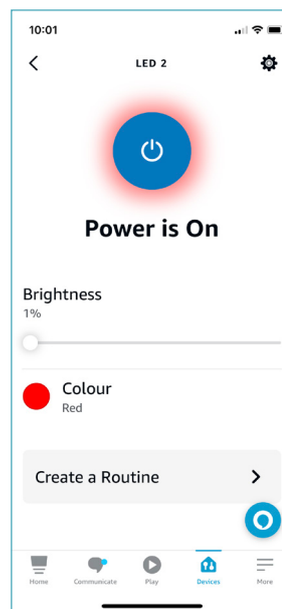
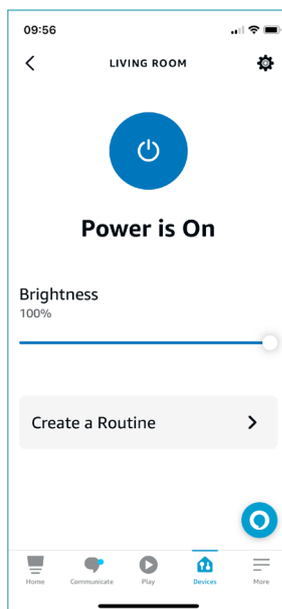
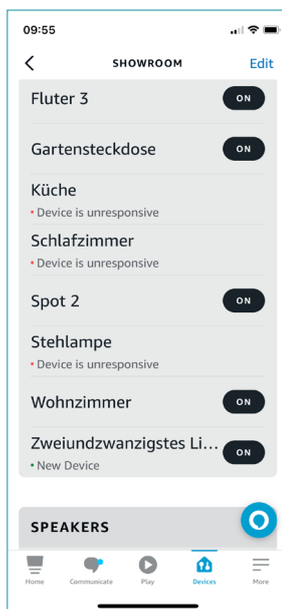
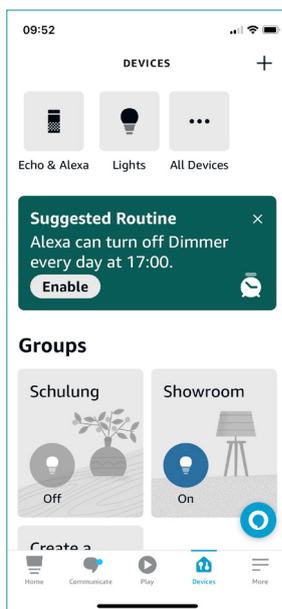
DONE!



Additional routines or so-called skills can then be set up in the main menu / device menu.

This can then be used to set up time-controlled or daytime-dependent switching processes (sunrise/sunset etc.).

Operation of the app and the lights is very intuitive. In principle, it is possible to combine individual lights into groups (e.g. living room, dining room, bedroom, etc.) All lights contained in these groups can then also be controlled together via their group name (e.g. in our example Alexa - Showroom on/off etc.). By selecting individual lights, they can then be set individually and according to possible functions (e.g. brightness, color, color temperature).



Article No.: 843503 (V1)



22. Important information on operation and troubleshooting

Things to know about RF-smart remote controls

- One remote control can be linked to several RF-smart lamps and thus control several at the same time
- An RF-smart light source can be coupled with several, even different remote controls (1, 4, 8 zones). This means that a light source can be controlled simultaneously from several locations/remote controls.
- Only the remote control functions provided by the paired RF-smart light source are supported. This means that an RGB+CCT light source can also be controlled with a single/CCT remote control, but then only the brightness and color temperature settings are possible.

Troubleshooting RF control (remote control):

- Do not use remote controls in places with a lot of metal or strong electromagnetic waves, as this significantly impairs the range of the remote control.
- Check the range by moving around the room with the remote control removed.
- If the signal LED on the remote control flashes quickly, replace the batteries (2x AAA).
- Check whether the remote control is still transmitting control signals (signal LED on the remote control flickers when pressed / if necessary, key tone for wall-mounted remote controls). Replace the batteries (2x AAA) if necessary.
- 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 to the RF-smart light or the power supply to the house installation or the upstream power supply unit.
- If the power supply to the light is guaranteed, reconnect the RF-smart light/dimmer to the remote control if necessary (see „Connecting the remote control“).
- If necessary, check the settings and wiring on the RF-smart light/dimmer.
- If the light of a controlled dimmer/light does not go out completely and remains dimly lit, the night light mode (assuming compatibility) may have been activated by pressing and holding the „OFF“ button. To deactivate, briefly press the „OFF“ button once.

Troubleshooting Zigbee control (app/voice control):

- If the RF-smart component cannot be controlled via Zigbee, first check the status in the app (online/offline)
- Check the power supply of the RF-smart light or the power supply of the house installation or the upstream power supply unit.
- If the power supply is guaranteed, check whether operation is possible using an existing RF remote control.
- Check whether a functioning Internet connection is available.
- If this is the case, check whether the Zigbee gateway (separate gateway or integrated in an Amazon Echo, for example) is connected to the Internet/WiFi and is fully functional.
- Check the service pages of the app/service providers such as Amazon Echo (Alexa), Google Assistant, Tuya, Phillips Hue etc. to see whether there is currently a fault with the service. (if necessary, Google search with the search term of the service provider: e.g. „malfunction Amazon Alexa“).

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>

