



Benutzerhandbuch für die Fernbedienung

151144 (DS-003DE) EAN8594195911279

Produktmerkmale

Diese Fernbedienung verfügt über die weltweite Universalfrequenz 2,4 GHz und den GFSK-Steuerungsmodus. Sie ist offensichtlich fortschrittlich in Bezug auf niedrigen Stromverbrauch, lange Übertragungsdistanz, starke Anti-Interferenz und schnelle

Kommunikationsrate. Sie kann die Lichtfarbe, Farbtemperatur, Sättigung und Helligkeit für das intelligente Licht dimmen.

Produkt-Präsentationsdiagramm



Produkt-Parameter

Modell-Nr.: DS-R-003DE

N.W: 63.3g

Programme: 9 Arten

Größe: 157x53x18mm

Maximale Übertragungsleistung: 6dBm

RF Universalfrequenz: 2,4 GHz

Eingangsspannung: 3V(2*AAA Batterie)

Material: PC

G.W: 76.0g

Standby-Strom: 15uA

RF Kontrollabstand: 30m

Arbeitstemperatur: -20°C - 60°C

Modulationsverfahren: GFSK

Taste Funktionsbeschreibung:

1) Farbring: Berühren Sie den Farbring, um die Lichtfarbe zu ändern.

- 2) Farbtemperatur/Sättigungsleiste: Ändern Sie die Farbtemperatur im CCT-Modus; passen Sie die Farbsättigung im RGB-Modus an.
- 3) Helligkeitsleiste: Schieben Sie die Helligkeitsleiste, um die Helligkeit zu dimmen.
- 4) W: Drücken Sie diese Taste, um in den CCT-Modus zu wechseln.
- 5) Master Turn-on: Schaltet alle angeschlossenen Geräte ein.
- 6) Master Ausschalten: Schaltet alle angeschlossenen Geräte aus.
- 7) M: Taste zum Umschalten des Modus.
- 8) S+: Beschleunigt den dynamischen Modus des M-Modus.
- 9) S-: Verringert die Geschwindigkeit des dynamischen Modus des M-Modus.

Pairing und Un-pairing

Die Leuchte muss vor der Steuerung mit der Fernbedienung gepaart werden.

Pairing-Methode

Bitte schalten Sie die Leuchte mehr als 10s aus und dann wieder ein. Stellen Sie sicher, dass die Leuchte vollständig ausgeschaltet ist.

Drücken Sie kurz die Taste ON von 1-8 Gruppen innerhalb von 3 Sekunden, wenn die Leuchte eingeschaltet ist (das Licht wird weiß und flackert dreimal, was bedeutet, dass die Kopplung erfolgreich war).

Wenn die Kopplung fehlschlägt, führen Sie die oben genannten Schritte erneut durch.



Hinweis:

1. Eine Leuchte kann mit maximal vier Fernbedienungen gekoppelt werden. Wenn die fünfte Fernbedienung erfolgreich gepaart wurde, wird die erste gepaarte Fernbedienung automatisch deaktiviert.
2. Eine Leuchte kann mit einer beliebigen Gruppe aus den 1-8 Gruppen der Fernbedienung gekoppelt werden. Wenn sie mit einer dieser Gruppen gepaart ist, kann sie nicht mit einer anderen Gruppe der Fernbedienung gepaart werden.

Un-pairing Methode

1. Schalten Sie die Leuchte länger als 10 Sekunden aus und dann wieder ein. Stellen Sie sicher, dass die Leuchte vollständig ausgeschaltet ist.

Pro Serie:

1. Wenn die LED mit dem ZigBee-Hub verbunden ist, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden nach dem Einschalten der Leuchte 5 Mal die Taste ON der Fernbedienung. Die LED blinkt dann 3 Mal in der vorhandenen Farbe.
2. Wenn die LED nicht mit dem ZigBee-Hub verbunden ist, drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden nach dem Einschalten des Lichts 5 Mal die ON-Taste der Fernbedienung. Die LED blinkt 3 Mal, bis sie vollständig hell ist.



RF-Serie:

Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden nach dem Einschalten des Lichts 5 Mal kurz die Taste ON der auf der Fernbedienung gepaarten Zone. Wenn das Licht weiß wird und 9 Mal flackert, bedeutet dies, dass die Kopplung erfolgreich aufgehoben wurde.

MADE IN CHINA

VIDEO / MANUAL:

LED BAND
DIRECTSIGNS.CZ/SUPPORT



LED PROFILE AKUS



Direct signs s.r.o.
info@directsigns.cz

Kaštanová 5, 620 00 Brno , Czechia



1. Wenn die Anzeigeleuchte bei der Verwendung schnell blinkt, ersetzen Sie bitte die Batterie. Verwenden Sie keine Batterien von schlechter Qualität, um zu vermeiden, dass die Batterieflüssigkeit ausläuft und die Fernbedienung beschädigt.
2. Diese 2.4G-Fernbedienung ist ein elektronisches Präzisionsprodukt. Halten Sie sie von Feuchtigkeit, hohen Temperaturen, Staub und hohem Druck fern. Bitte verwenden Sie sie in trockenen Räumen ohne statische Elektrizität.
3. Benutzen Sie die Fernbedienung nicht in einem Bereich, in dem Metall oder starke elektromagnetische Wellen vorhanden sind, da sonst die Reichweite der Steuerung beeinträchtigt wird.

Haftungsausschlüsse

* Dieses Handbuch kann Ungenauigkeiten oder Unstimmigkeiten in Bezug auf die Produktfunktionen oder typografische Fehler enthalten. Unser Unternehmen wird den Inhalt dieses Handbuchs entsprechend den Verbesserungen und Änderungen der Produktfunktionen aktualisieren und die Software und Hardware der in diesem Handbuch beschriebenen Produkte regelmäßig verbessern und aktualisieren. Die Aktualisierungen werden in der neuesten Ausgabe dieses Handbuchs ohne weitere Ankündigung angezeigt.

* Aufgrund der kontinuierlichen Einführung neuer Technologien durch unser Unternehmen können die Produktparameter ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* Dieses Handbuch dient nur als Referenz und Anleitung für Kunden. Es wird nicht garantiert, dass es vollständig mit dem tatsächlichen Produkt übereinstimmt. Die tatsächliche Anwendung ist abhängig vom tatsächlichen Produkt.

* Die in diesem Handbuch erwähnten Teile, Komponenten und Zubehörteile stellen nicht die Standardkonfiguration des Produkts dar. Die detaillierte Konfiguration ist abhängig von der Packliste.

* Alle Texte, Tabellen und Bilder in diesem Handbuch sind durch die entsprechenden nationalen Gesetze geschützt und dürfen ohne Genehmigung des Lieferanten nicht verwendet werden.

* Das Urheberrecht und das Recht der endgültigen Auslegung dieses Handbuchs sind unserem Unternehmen vorbehalten

DE

Hinweis: Umweltschutz und Entsorgung

Der Verbraucher ist gesetzlich dazu verpflichtet, elektronische Geräte, Lampen und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer ordnungsgemäß zu entsorgen.

An den öffentlichen Sammelstellen oder bei Händlern können diese unentgeltlich zurückgegeben werden.

Die Löschung der Personenbezogenen Daten liegt in der Eigenverantwortung des Verbrauchers.

Leuchtmittel und Batterien, welche gefahrlos entnommen werden können und nicht fest verbaut sind, müssen zur separaten Entsorgung vorab entnommen werden.

Das Landesrecht regelt die Details der rechtskonformen Entsorgung.

Die Kennzeichnung mit der durchgestrichenen Mülltonne markiert Elektrogeräte und Batterien, die nach ihrer Lebensdauer auf keinen Fall im Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Unter der Mülltonne angebrachte Symbole, kennzeichnen evtl. enthaltene Inhaltsstoffe (Blei = Pb, Quecksilber = Hg, Cadmium = Cd).

Diese Trennung ist nötig, da Batterien und Elektrogeräte sowohl wertvolle Ressourcen sind als auch für den Menschen und seine Umwelt schädliche Stoffe enthalten.

Durch Verwertung, Sammlung und Wiederverwendung der hierfür geeigneten Batterien und Elektrogeräte tragen Sie zum Erhalt und Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit bei.



LED FERNBEDIENUNG RGB+CCT (DS-R-003DE)

Nummer: 151144
EAN 8594195911279

Größe: 157x53x18
Programme: 9 Arten
Sendeleistung: 600m
Standby-Strom: 15uA
RF Kontrollabstand: 30m
RF Universalfrequenz: 2,4 GHz
Steuerungsmodus: GFSK
Arbeitstemperatur: -20°C - 60°C
Material: PC
Eingangsspannung: 3V(2*AAA Batterie)
G.W: 76,0g

Direct signs s.r.o.
Kastanova 5, 620 00 Brno, Czechia
info@directsigns.cz
directsigns.cz/support



MADE IN CHINA



EU DECLARATION OF CONFORMITY / EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name and address of the manufacturer:
Name und Anschrift des Herstellers

Direct signs s.r.o.
Kastanova 5, 620 00 Brno, Czech Republic

Object of the declaration:
Gegenstand der Erklärung

LED FERNBEDIENUNG RGB+CCT

Apparatus model:
Gerätetyp

151000

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union

2014/53/EU (Radio Equipment / Funkanlagen)

2011/65/EU (RoHS)

References to the relevant harmonised standards used, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden, einschließlich des Datums der Norm, oder Angabe anderer technischer Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird, einschließlich des Datums der Spezifikation:

EN 62479-2010
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
ETSI EN 300 328 V2.2.2

This Declaration of Conformity becomes void in the event of changes to mentioned product that have not been approved by manufacturer.

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit, wenn am genannten Produkt Änderungen vorgenommen werden, die nicht vom Hersteller genehmigt wurden.

Direct signs s.r.o.
Kastanova 5, 620 00 Brno
IČ: 13302541 DIČ: CZ28302541
E-mail: obchod@directsigns.cz

In Brno on 27.12.2023, signed for and on behalf of:
In Brno am 27.12.2023, Unterzeichnet für und im Namen von
Direct signs s.r.o.

Rudolf Smital, CEO

