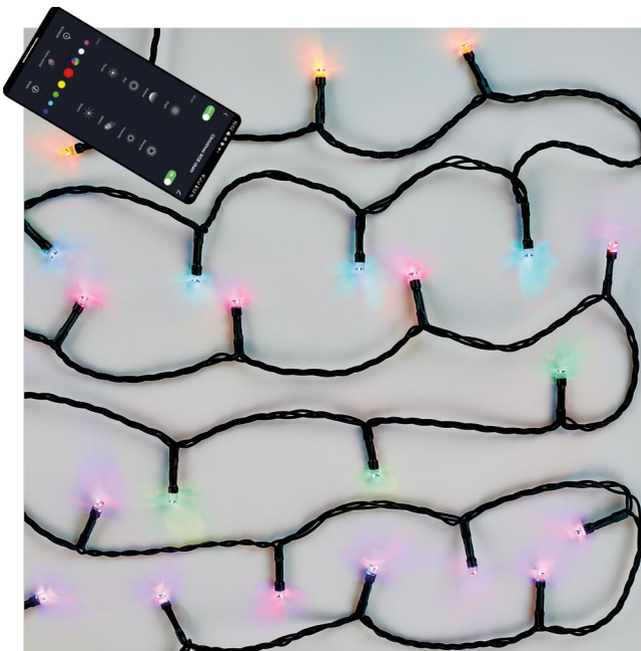


# D4ZR01 | D4ZR02 | D4ZR03 | D4ZR04

## DE | LED Weihnachtsbeleuchtung

---



### Inhalt

Sicherheitsanweisungen und -hinweise .....	2
Verpackungsinhalt .....	3
Technische Daten .....	3
Installation und Montage .....	4
Bedienung und Funktionen .....	6
Problemlösung FAQ .....	7

## Sicherheitsanweisungen und -hinweise



Lesen Sie sich vor der Verwendung des Gerätes die Gebrauchsanleitung durch.



Beachten Sie bitte die in dieser Anleitung aufgeführten Sicherheitsanweisungen.

Schließen Sie die Kette nicht an die Stromversorgung an, solange sie sich in der Verpackung befindet.

Die Leuchtkörper sind nicht austauschbar.

Keine weitere Weihnachtsleuchte anschließen.

Trennen Sie die Kette bei der Handhabung vom Stromnetz.

Ziehen Sie die LEDs im Falle einer Störung nicht heraus und reparieren Sie die Kette nicht!

Nehmen Sie keine Eingriffe an der Verdrahtung vor.

Nur mit dem mitgelieferten Netzteil verwenden.

Zur Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet.

Bei Beschädigung oder Bruch des Leuchtmittels darf die Lichterkette nicht mehr verwendet werden oder unter Spannung belassen werden, sondern sie muss sicher entsorgt werden.

Dieses Produkt ist nur zu dekorativen Beleuchtungszwecken bestimmt.

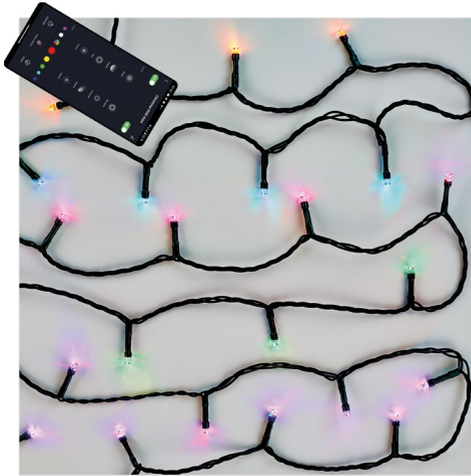
Dieses Produkt ist kein Spielzeug, Kinder fernhalten!

EMOS spol. s r.o. erklärt, dass die Produkte D4ZR01, D4ZR02, D4ZR03 und D4ZR04 den grundlegenden Anforderungen und sonstigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien entsprechen. Das Gerät darf in der EU frei betrieben werden.

Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Website <http://www.emos.eu/download>.

Das Produkt kann aufgrund der allgemeinen Zulassung Nr. VO-R/12/11.2021-11 betrieben werden.





## Verpackungsinhalt

1. Weihnachtskette RGB
2. Adapter
3. Benutzerhandbuch

## Technische Daten

Modell	Protokoll	Anschluss	Anzahl der LEDs	Länge	Leistung	Stromversorgung
D4ZR01	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	80	8 m	8,4 W	230 V AC / 6 V DC
D4ZR02	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	120	12 m	8,4 W	230 V AC / 6 V DC
D4ZR03	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	180	18 m	8,4 W	230 V AC / 6 V DC
D4ZR04	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	240	24 m	8,4 W	230 V AC / 6 V DC



## Installation und Montage

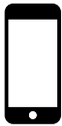
### Download der App

Die App steht für Android und iOS zur Verfügung und ist über Google Play und den App Store verfügbar. Zum Download der App scannen Sie bitte den entsprechenden QR-Code.



### Einstellung des Routers

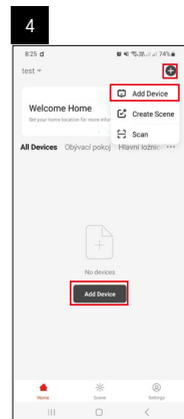
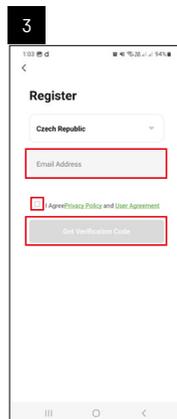
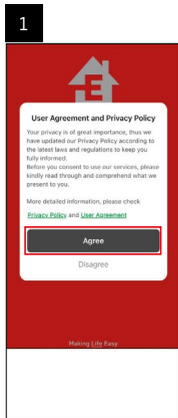
Die Weihnachtskette unterstützt nur 2,4 GHz Wifi ( 5 GHz wird nicht unterstützt).



✓ 2.4 GHz

5 GHz ✗

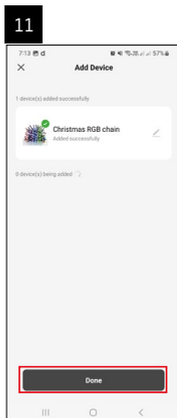
### Mobile App EMOS GoSmart



1. Öffnen Sie die App EMOS GoSmart und bestätigen Sie die Datenschutzbestimmungen und klicken Sie auf „Ich stimme zu“.
2. Wählen Sie die Option „Registrieren“.
3. Geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein und legen Sie ein Passwort fest. Bestätigen Sie Ihr Einverständnis mit den Datenschutzbestimmungen. Bestätigen Sie mit der Taste „Registrieren“.
4. Wählen Sie die Option „Gerät hinzufügen“.



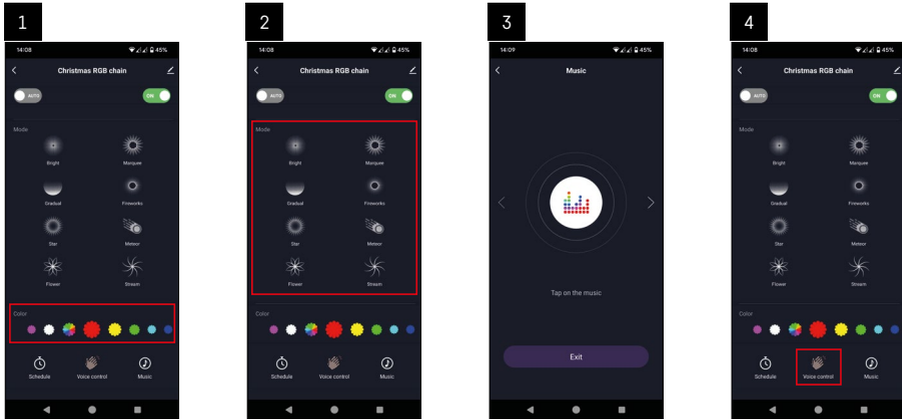
5. Klicken Sie, nachdem das Gerät automatisch erkannt wurde, auf „Hinzufügen“.
6. Wählen Sie die entsprechende Kategorie und den Produkttyp.
7. Schalten Sie das Gerät ein und bestätigen Sie mit der Schaltfläche „Weiter“.
8. Bestätigen Sie, dass die Kontrollleuchte blinkt. Bestätigen durch Drücken der Taste Weiter.



9. Geben Sie Namen und Passwort des Wifi-Netzwerks ein. Bestätigen durch Drücken der Taste „Weiter“.
10. Die Kopplung zum Gerät wird nun durchgeführt.
11. Das Gerät wurde erfolgreich gekoppelt. Bestätigen Sie mit der Taste „Fertig“.



# Bedienung und Funktionen



1. Color – „color“ ist das Grundmenü für die RGB-Einstellungen.
2. Mode – „modus“ ist das Grundmenü für die Einstellung von 8 verschiedenen Modi.
3. Music – „musik“ dient zum Umschalten in den Beleuchtungsmodus in Abhängigkeit von der Musik, wobei das Gerät auf den aufgezeichneten Ton im mobilen Gerät reagiert.
4. Voice control – „sprachsteuerung „ ist das Umschalten auf den Beleuchtungsmodus mittels Sprache, wobei das Gerät auf den aufgezeichneten Ton im mobilen Gerät reagiert.



5. Schedule – „timer“ ist eine Funktion, die es Ihnen ermöglicht, das Gerät so einzustellen, dass es sich nach einer bestimmten Zeit einschaltet/ausschaltet.



## Problemlösung FAQ

### Es gelingt mir nicht, die Geräte zu koppeln. Was ist zu tun?

- Vergewissern Sie sich, dass Sie ein 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verwenden und ein ausreichend starkes Signal haben.
- Gewähren Sie der App alle Berechtigungen in den Einstellungen.
- Prüfen Sie, ob Sie die aktuelle Version des mobilen Betriebssystems und die neueste Version der App verwenden.

### Ich erhalte keine Benachrichtigungen, warum?

- Gewähren Sie der App alle Berechtigungen in den Einstellungen.
- Aktivieren Sie die Benachrichtigungen in den Einstellungen der App (Settings -> App notifications).

### Wer darf die Anlage verwenden?

- Das Gerät muss stets einen Admin (Eigentümer) haben.
- Der Administrator kann das Gerät für die anderen Haushaltsmitglieder freigeben und ihnen Rechte zuweisen.



