

# ZIW17FR

## LED-Lichterkette

---



### Inhalt

Sicherheitshinweise und Warnungen .....	2
Inhalt der Verpackung.....	3
Technische Daten .....	4
Einbau und Montage.....	5
Download der Anwendung .....	5
Bedienelemente und Funktionen.....	8
FAQ zur Fehlerbehebung .....	10

## Sicherheitshinweise und Warnungen



Lesen Sie die Betriebsanleitung, bevor Sie das Gerät benutzen.



Beachten Sie die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.

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

Trennen Sie sich bei der Handhabung vom Netz.

Im Falle einer Störung dürfen die LED-Lampen nicht entfernt und die Kette nicht repariert werden! Nehmen Sie keine Eingriffe an der Verkabelung vor.

Nur mit dem mitgelieferten Netzgerät verwenden.

Geeignet für den Innen- und Außenbereich.

Wenn die Lichtquelle zerbricht oder beschädigt wird, darf die Lichterkette nicht mehr verwendet oder unter Strom gesetzt werden, sondern muss sicher entsorgt werden.

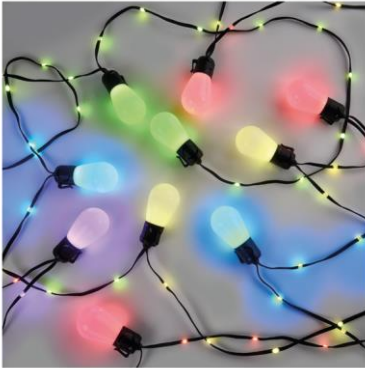
Dieses Produkt ist für die dekorative Beleuchtung bestimmt.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug, geben Sie es nicht in die Hände von Kindern!

EMOS Ltd. erklärt, dass das Produkt ZIW17FR mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien übereinstimmt. Das Gerät kann in der EU frei betrieben werden.

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

EN EMOS Ltd. erklärt hiermit, dass die Funkanlage des Typs ZIW17FR der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist auf der folgenden Website verfügbar:  
<http://www.emos.eu/download>.



Packungsinhalt  
LED-  
Lichterkettenadapter  
Treiber  
Benutzerhandbuch

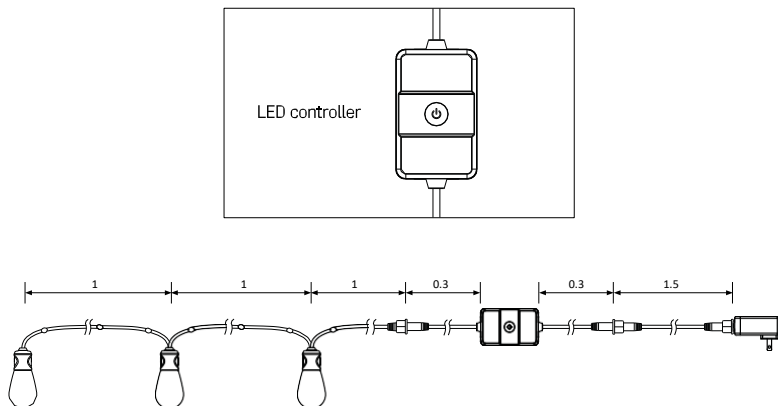


## Technische Daten

Modell	Protokoll	Anschluss	Anzahl der LEDs	Wattzahl	Länge	Leistung
ZIW17FR	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	15 Stück	12 W	15 m	100-240 V AC / 5 V DC



## Installation und Montage



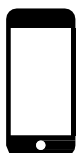
### Laden Sie die Anwendung herunter

Die App ist für Android und iOS über Google Play und den App Store erhältlich. Um die App herunterzuladen, scannen Sie den entsprechenden QR-Code.



### Hinweis

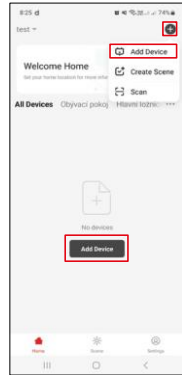
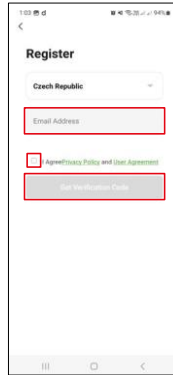
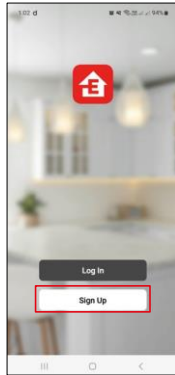
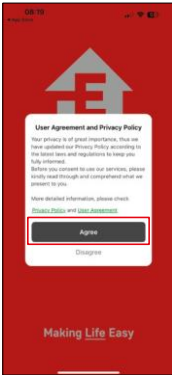
Die LED-Lichterkette unterstützt nur 2,4 GHz Wifi (unterstützt nicht 5 GHz).



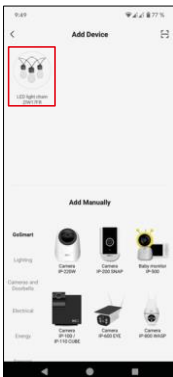
✓ 2.4 GHz

5 GHz ✗

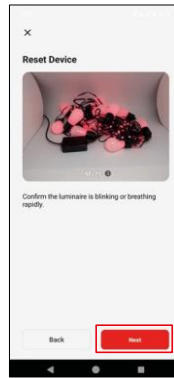
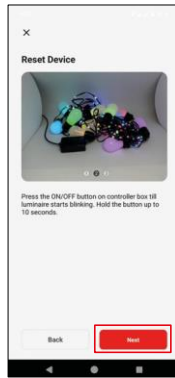
## EMOS GoSmart mobile App



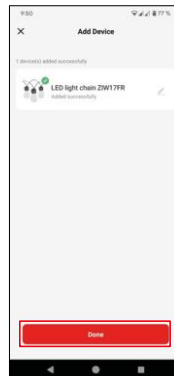
1. Öffnen Sie die EMOS GoSmart App und bestätigen Sie die Datenschutzbestimmungen und klicken Sie auf "Ich stimme zu".
2. Wählen Sie "Registrieren".
3. Geben Sie den Namen einer gültigen E-Mail Adresse ein und wählen Sie ein Passwort. Bestätigen Sie, dass Sie mit den Datenschutzbestimmungen einverstanden sind. Bestätigen Sie mit der Schaltfläche "Registrieren".
4. Wählen Sie die Option "Gerät hinzufügen".



5. Sobald das Gerät automatisch gefunden wurde, klicken Sie auf "Hinzufügen" oder wählen Sie die Kategorie und den Produkttyp.

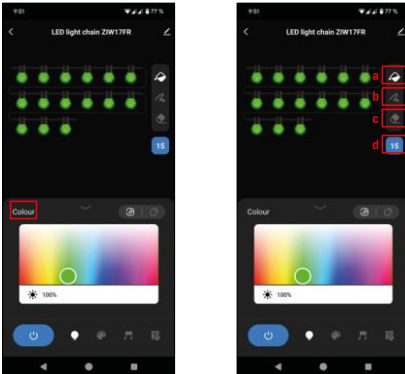


6. Schalten Sie das Gerät ein und bestätigen Sie mit der Schaltfläche "Weiter".
7. Wenn die Leuchte nicht blinkt, versetzen Sie sie in den Kopplungsmodus, indem Sie die Kopplungstaste lange gedrückt halten (ca. 10 Sekunden).
8. Vergewissern Sie sich, dass die Kontrollleuchte blinkt. Bestätigen Sie mit der Taste "Weiter".

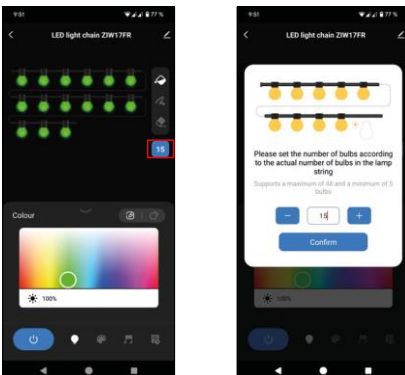


9. Geben Sie den Namen und das Passwort des WLAN-Netzwerks ein. Bestätigen Sie mit der Taste "Weiter".
10. Das Pairing mit dem Gerät wird durchgeführt.
11. Das Gerät ist erfolgreich gekoppelt. Bestätigen Sie mit der Schaltfläche "Fertig".

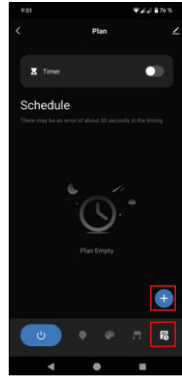
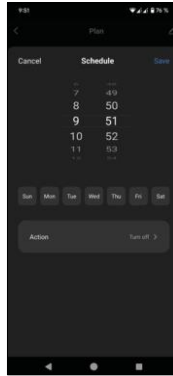
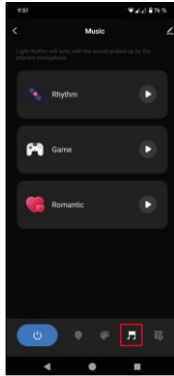
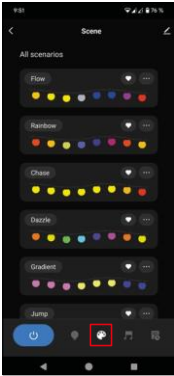
## Steuerelemente und Funktionen



1. Farbe - "Farbe" ist das Basispanel für die RGB-Einstellungen.
2. Bedienfeld für die Einstellung des Status der Segmente:
  - a. Ermöglicht die Einstellung von 1 Farbe durchgehend.
  - b. Es ist möglich, die Farbe für jedes Segment separat einzustellen.
  - c. Möglichkeit, jedes Segment separat aus- und einzuschalten.
  - d. Möglichkeit, die Anzahl der Segmente einzustellen (Standardeinstellung 15, wir empfehlen, sie nicht zu ändern).



3. Es besteht die Möglichkeit, die Anzahl der Segmente einzustellen. Standardmäßig sind 15 Stück voreingestellt. Es wird nicht empfohlen, sie zu ändern.



4. Szene - in diesem Bereich können Sie voreingestellte Szenen einstellen oder Ihre eigenen Szenen erstellen.
5. Musik - "Musik" ist das Umschalten in den Lichtmodus entsprechend der Musik, wenn das Gerät auf den aufgenommenen Ton im mobilen Gerät reagiert.
6. Plan - "Timer" ist eine Funktion, mit der Sie das Gerät so einstellen können, dass es sich nach einer bestimmten Zeit ein- oder ausschaltet.

## Häufig gestellte Fragen zur Fehlerbehebung

Ich kann mein Gerät nicht koppeln. Was kann ich tun?

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

Ich erhalte keine Benachrichtigungen, warum?

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

Wer darf das Gerät benutzen?

- Das Gerät muss immer einen Administrator (Besitzer) haben.
- Der Admin kann das Gerät für den Rest des Haushalts freigeben und ihnen Rechte zuweisen.