

ZIW17FR

Chaîne lumineuse à LED



Contenu

Consignes de sécurité et avertissements	2
Contenu de l'emballage	3
Caractéristiques techniques.....	4
Installation et montage.....	5
Télécharger l'application	5
Commandes et caractéristiques.....	8
FAQ sur le dépannage.....	10

Consignes de sécurité et avertissements



Lisez le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.



Respectez les consignes de sécurité figurant dans le présent manuel.

Ne pas connecter la chaîne à l'alimentation électrique

tant qu'elle est dans son emballage. Les sources

lumineuses ne sont pas remplaçables.

Débrancher l'appareil du réseau électrique lors de sa manipulation.

En cas de panne, ne pas retirer les ampoules LED et ne pas réparer la chaîne !

Ne pas toucher au câblage.

Utiliser uniquement le bloc d'alimentation fourni avec

le produit. Convient pour une utilisation à l'intérieur et

à l'extérieur.

Si la source lumineuse se brise ou est endommagée, la chaîne lumineuse ne doit pas être utilisée ou laissée sous

tension, mais éliminée en toute sécurité.

Ce produit est destiné à l'éclairage décoratif.

Ce produit n'est pas un jouet, ne le mettez pas entre les mains d'enfants !

EMOS Ltd. déclare que le produit ZIW17FR est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives. L'appareil peut être utilisé librement dans l'UE.

L'appareil peut être exploité dans le cadre de l'autorisation générale n° VO-R/12/11.2021-11.

FR EMOS Ltd. déclare par la présente que l'équipement radio de type ZIW17FR est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site web suivant

<http://www.emos.eu/download>.



Contenu de
l'emballage
Adaptateur de
chaîne lumineuse
LED
Pilote
Manuel de l'utilisateur

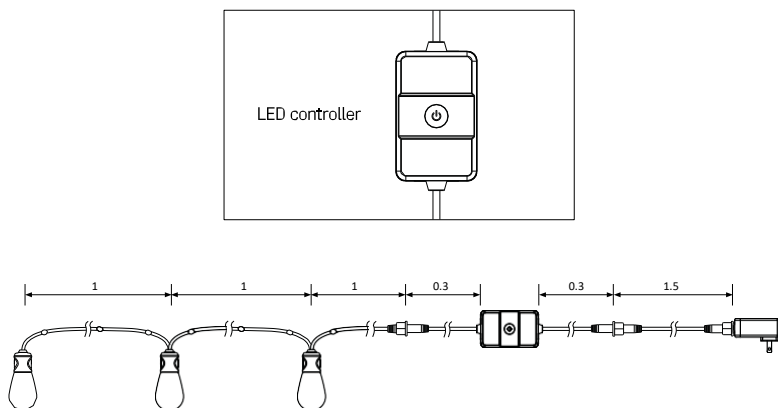


Spécifications techniques

Modèle	Protocole	Connexion	Nombre de LED	Puissance	Longueur	Puissance
ZIW17FR	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	15 pièces	12 W	15 m	100-240 V AC / 5 V DC



Installation et montage



Télécharger l'application

L'application est disponible pour Android et iOS via Google Play et l'App Store. Pour télécharger l'application, scannez le code QR correspondant.



Remarque

La chaîne lumineuse LED ne prend en charge que le Wifi 2,4 GHz (ne prend pas en charge le 5 GHz).



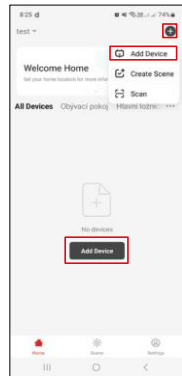
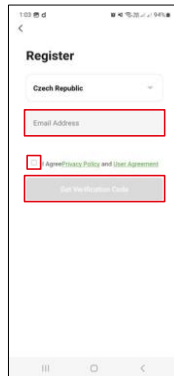
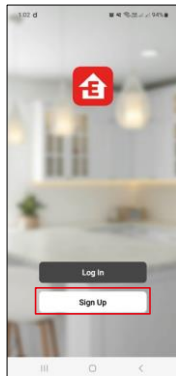
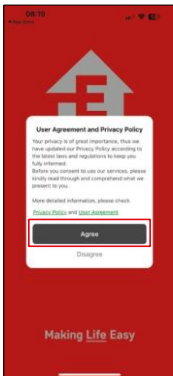
✓ 2.4 GHz



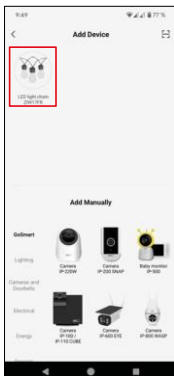
5 GHz ✗



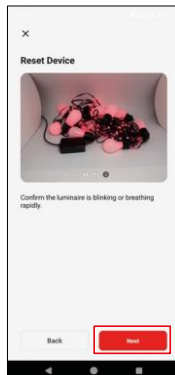
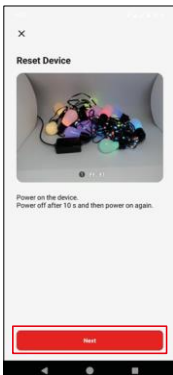
Application mobile EMOS GoSmart



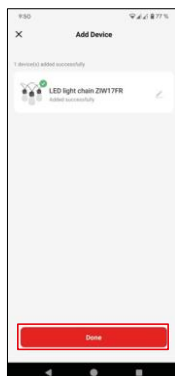
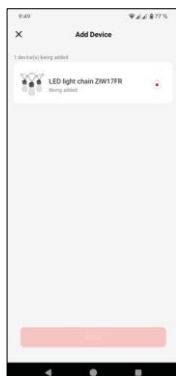
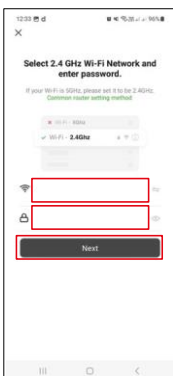
1. Ouvrez l'application EMOS GoSmart, confirmez la politique de confidentialité et cliquez sur "J'accepte".
2. Sélectionnez "enregistrer".
3. Saisissez le nom d'une adresse électronique valide et choisissez un mot de passe. Confirmez que vous acceptez la politique de confidentialité. Confirmez en cliquant sur le bouton "enregistrer".
4. Sélectionnez l'option "ajouter un appareil".



5. Une fois l'appareil trouvé automatiquement, cliquez sur "ajouter" ou sélectionnez la catégorie et le type de produit.

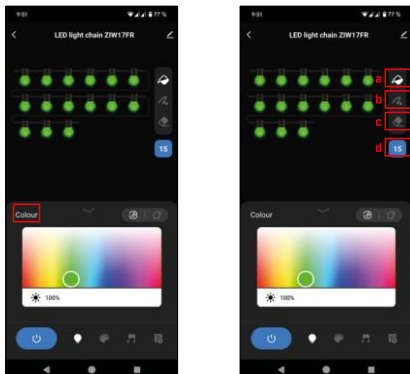


6. Allumez l'appareil et confirmez en cliquant sur le bouton "suivant".
7. Si le luminaire ne clignote pas, mettez-le en mode d'appairage en maintenant le bouton d'appairage enfoncé pendant une longue période (environ 10 secondes).
8. Confirmez que le voyant lumineux clignote. Confirmez en appuyant sur le bouton "suivant".

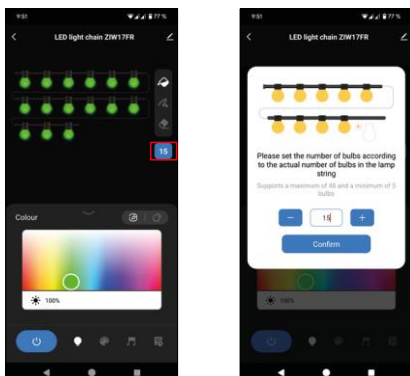


9. Entrez le nom du réseau Wifi et le mot de passe. Confirmez avec le bouton "suivant".
10. L'appairage avec l'appareil est en cours.
11. L'appareil est apparié avec succès. Confirmez avec le bouton "done".

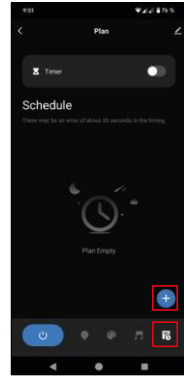
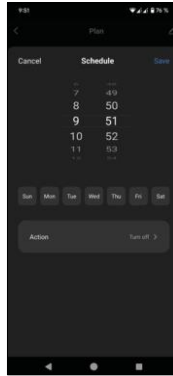
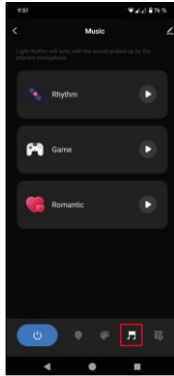
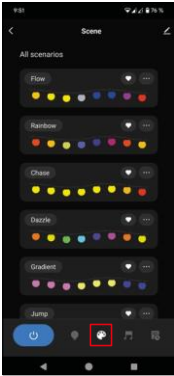
Commandes et fonctions



1. Couleur - "couleur" est le panneau de base pour les réglages RVB.
2. Panneau permettant de régler l'état des segments :
 - a. Permet de régler une couleur sur toute la ligne.
 - b. Il est possible de régler la couleur de chaque segment séparément.
 - c. Possibilité d'activer/désactiver chaque segment séparément.
 - d. Possibilité de définir le nombre de segments (15 par défaut, nous recommandons de ne pas le modifier).



3. Possibilité de définir le nombre de segments. Le réglage par défaut est de 15 pièces. Il n'est pas recommandé de le modifier.



4. Scène - cette section permet de définir des scènes prédéfinies ou de créer vos propres scènes.
5. Musique - "Musique" est le passage en mode lumière en fonction de la musique, lorsque l'appareil réagit au son enregistré dans l'appareil mobile.
6. Plan - La "minuterie" est une fonction qui vous permet de régler l'appareil pour qu'il s'allume ou s'éteigne au bout d'un certain temps.

FAQ sur le dépannage

Je ne parviens pas à appairer mon appareil. Que dois-je faire ?

- Assurez-vous que vous utilisez un réseau wifi 2,4 GHz et que le signal est suffisamment puissant.
- Accordez toutes les autorisations à l'application dans les paramètres.
- Assurez-vous que vous utilisez la dernière version du système d'exploitation mobile et la dernière version de l'application.

Je ne reçois pas de notifications, pourquoi ?

- Activez toutes les autorisations dans les paramètres de l'application.
- Activez les notifications dans les paramètres de l'application (Paramètres -> Notifications de l'application).

Qui peut utiliser l'appareil ?

- L'appareil doit toujours avoir un administrateur (propriétaire).
- L'administrateur peut partager l'appareil avec les autres membres du foyer et leur attribuer des droits.