

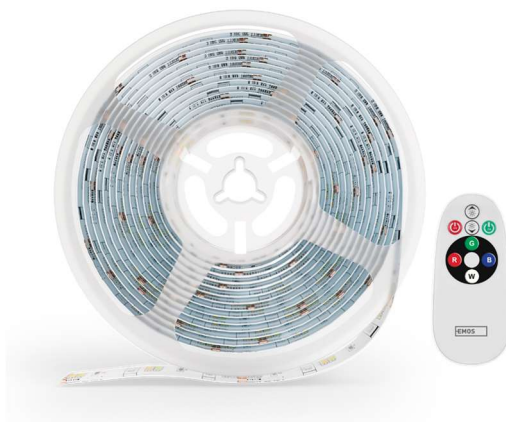
ZPW218R, ZPW518R

LED-strimmel

ZPW218R



ZPW518R



Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsinstruktioner og advarsler.....	2
Indhold i pakken.....	3
Tekniske specifikationer	4
Installation og montering.....	5
Download appen.....	6
Betjening og funktioner	9
Ofte stillede spørgsmål om fejlfinding.....	13

Sikkerhedsinstruktioner og advarsler



Læs , før du apparatet.



Overhold sikkerhedsinstruktionerne i denne manual.

Tilslut ikke LED-strippen til strømforsyningen, mens den er i emballagen. Lyskilderne kan ikke udskiftes.

Tag stikket ud af stikkontakten ved håndtering.

I tilfælde af fejl må du ikke fjerne lyskilden eller reparere LED-strippen! Forstyr ikke ledningerne.

Må kun bruges med den strømforsyning, der følger med produktet. Velegnet til indendørs brug.

Hvis lyskilden er beskadiget, må LED-strippen ikke bruges eller efterlades med strøm, men skal bortskaffes på en sikker måde.

Dette produkt er beregnet til dekorativ belysning.

Dette produkt er ikke et legetøj, læg det ikke i hænderne på børn!

EMOS spol. s r.o. erklærer, at produktet ZPW218R, ZPW518R er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne. Udstyret kan frit anvendes i EU.

Anlægget kan drives under generel tilladelse nr. VO-R/12/11.2021-11.

CZ EMOS spol. s r.o. erklærer hermed, at radioudstyrstypen ZPW218R, ZPW518R er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst til EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende websted

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



Dette produkt indeholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse G.

Pakkens



Pakkens indhold:

ZPW218R
LED-strip 2 m
Adapter Driver
Fjernbetjening
Brugervejledning



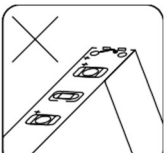
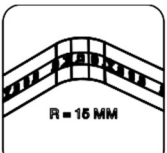
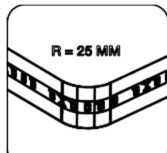
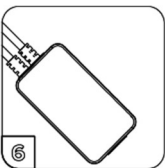
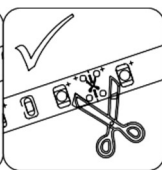
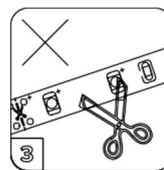
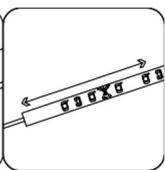
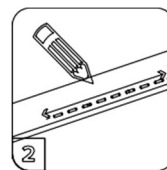
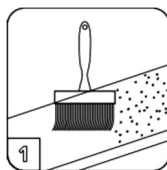
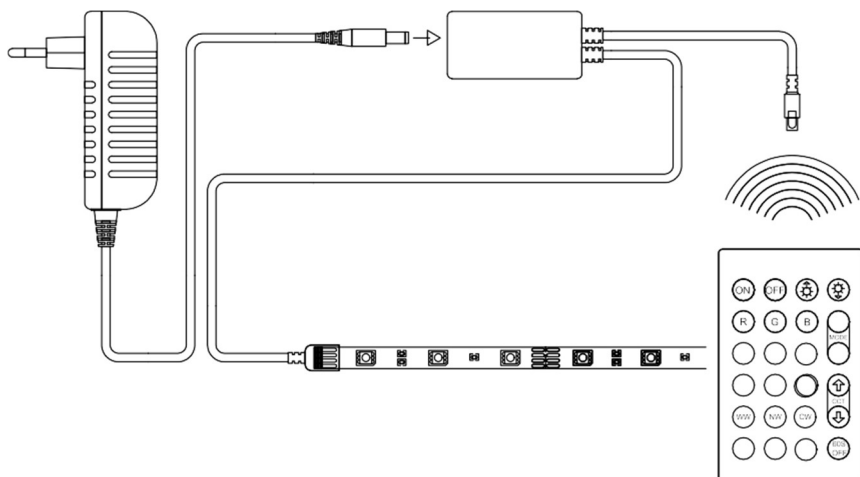
ZPW218R
LED-strip 5 m
Adapter Driver
Fjernbetjening
Brugervejledning



Tekniske specifikationer

Model	Protokol	Forbindelse	Lysstrøm	Strømindgang	Kromatisk temperatur	Kraft
ZPW218R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	750 lm	11 W	2 700-6 500 K	220-240 V AC / 24 V DC
ZPW518R	Wi-Fi	2,4 GHz (Wifi IEEE 802.11b/g/n)	1 400 lm	24 W	2 700-6 500 K	220-240 V AC / 24 V DC

Installation og



Download appen

Appen er tilgængelig til Android og iOS via Google Play og App Store. For at downloade appen skal du scanne den relevante QR-kode.



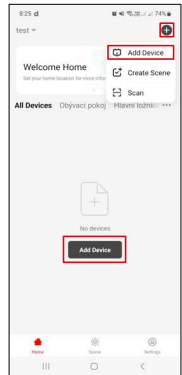
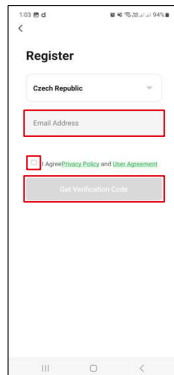
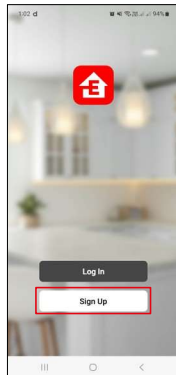
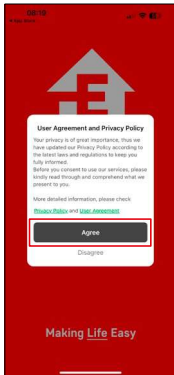
Opsigelse

LED-strippen understøtter kun 2,4 GHz Wifi (understøtter ikke 5 GHz).

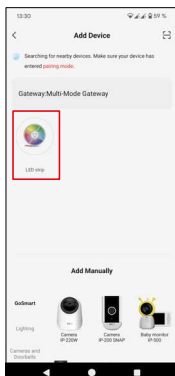


✓ 2,4 GHz

5 GHz ✗



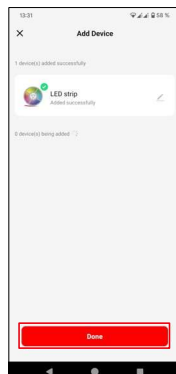
1. Åbn EMOS GoSmart-appen, og bekræft privatlivspolitikken, og klik på "Jeg accepterer".
2. Vælg indstillingen "".
3. Indstæv navnet på en gyldig e-mailadresse, og vælg en adgangskode. Bekræft, at du accepterer privatlivspolitikken. Bekræft med knappen "Registrer".
4. Vælg "tilføj enhed".



5. Når enheden er fundet automatisk, skal du klikke på "tilføj" eller vælge kategori og produkttype.



6. Tænd for enheden, og bekræft med knappen "Næste".
7. Hvis armaturet ikke blinker, skal du sætte det i parringstilstand ved at holde parringsknappen inde længe (ca. 10 sekunder).
8. Bekræft, at indikatorlampen blinker. Bekræft med knappen "næste".

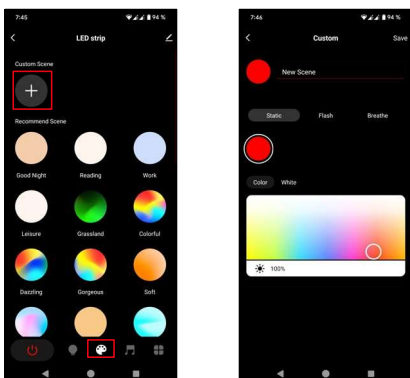


9. Indtast Wifi-netværkets navn og adgangskode. Bekræft med knappen "næste".
10. Parring med er i gang.
11. Enheden er parret med succes. Bekræft med knappen "færdig".

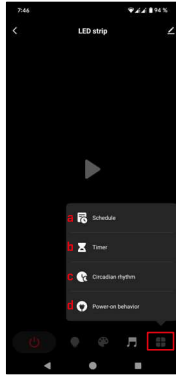
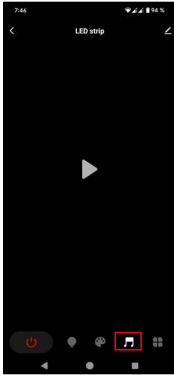
Betjening og funktioner



1. Farve - "farve" er det grundlæggende panel for RGB-indstillinger.
2. Hvid - hvid" er det grundlæggende panel til indstilling af farvetemperaturen.



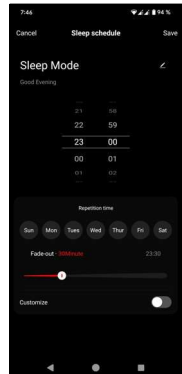
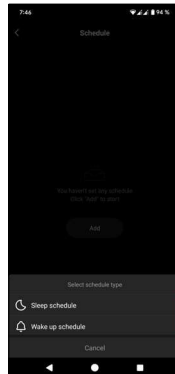
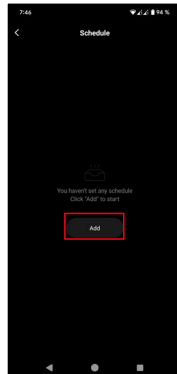
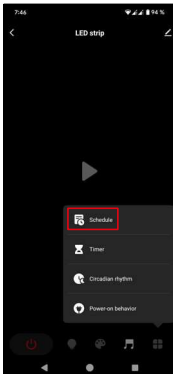
3. Scene - dette afsnit bruges til at indstille forudindstillede scener eller oprette dine egne scener.



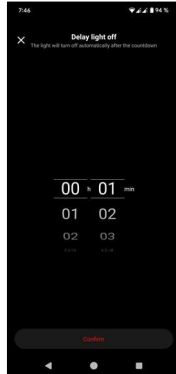
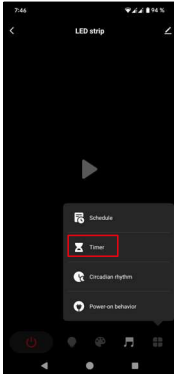
4. Musik - musik" skifter til lystilstand i henhold til musikken, når enheden reagerer på den indspillede lyd i den mobile enhed.

5. Mere - "mere" er en menu med ekstra funktioner som f.eks:

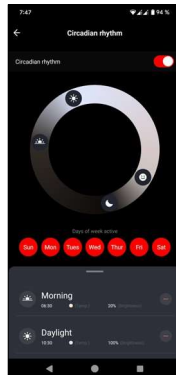
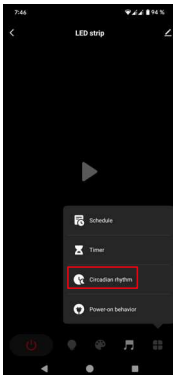
- a. Tidsplan
- b. Timer
- c. Døgnyrme
- d. Opførsel ved opstart



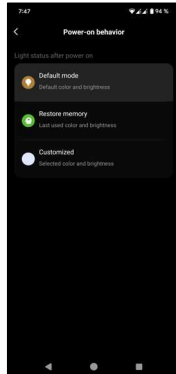
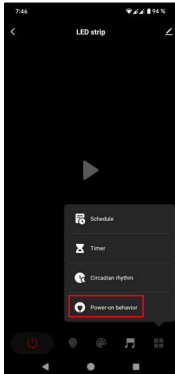
6. Tidsplan - "Tidsplan" er en udvidet timerfunktion, der giver mulighed for at indstille armaturet efter flere tidsplaner.



7. Timer - en "timer" er en funktion, der giver dig mulighed for at indstille enheden til at tænde/slukke efter et bestemt tidsrum.



8. Døgnrytme er en funktion, der gør det muligt at indstille armaturets farve, lysstyrke og lyd, så det tilpasser sig den daglige cyklus og efterligner det naturlige dagslys.



9. Power-on behaviour er en funktion, der gør det muligt for armaturet at forblive i slukket tilstand efter en strømafbrydelse og derefter få strømmen tilbage.

Ofte stillede spørgsmål om fejlfinding

Jeg kan ikke få enhederne til at parre. Hvad kan jeg gøre ved det?

- Sørg for, at du bruger et 2,4 GHz wifi-netværk og har et stærkt nok signal.
- Giv appen alle tilladelser i indstillingerne.
- Sørg for, at du bruger den nyeste version af mobiloperativsystemet og den nyeste version af appen.

Jeg får ikke notifikationer, ?

- Giv appen alle tilladelser i indstillingerne.
- Slå notifikationer til i app-indstillingerne (Indstillinger -> App-notifikationer).

Hvem kan bruge udstyret?

- Enheden skal altid have en administrator (ejer).
- Administratoren kan dele enheden med resten af husstanden og tildele dem rettigheder.