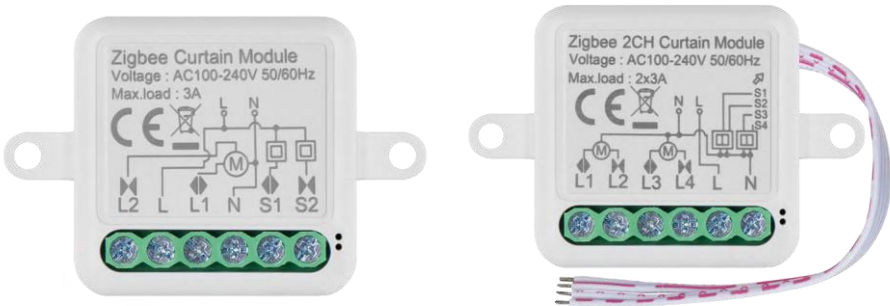


H5109 | H5110

GoSmart ZigBee mootorimoodul



Sisukord

Ohutusjuhised ja hoiatused	2
Pakendi sisu	3
Tehnilised andmed	3
Seadme kirjeldus	4
Paigaldamine ja montaaž	5
Juhtseadmed ja funktsioonid	9
Veaotsing KKK	10

Ohutusjuhised ja hoiatused



Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhendit.

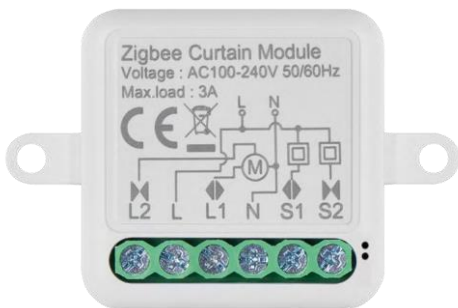


Järgige käesolevas kasutusjuhendis toodud ohutusjuhiseid.

EMOS spol. s r.o. kinnitab, et tooted H5109, H5110 vastavad oluliste nõuetele ja muudele direktiivide asjakohastele sätetele. Seadmeid võib ELis vabalt kasutada.

Vastavusdeklaratsioon on kättesaadav veebilehel <http://www.emos.eu/download>.

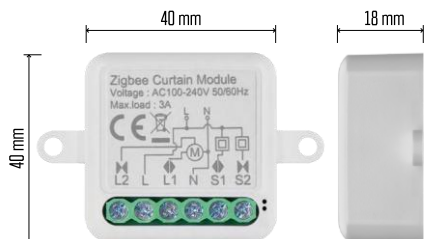
Seadmeid võib kasutada üldloa nr VO-R/10/07.2021-8 (muudetud kujul) alusel.



Pakendi sisu

Lülitusmoodul

Käsiraamat



Tehnilised andmed Toide: AC

100-240 V 50/60 Hz Mõõtmed: 40 × 40
× 18 mm

Netokaal: 30 g

EMOS GoSmart rakendus Androidile ja iOSile

Kommunikatsiooniprotokoll: ZigBee 3.0
(2402~2480 MHz)

Seadme kirjeldus

1 - RESET nupp

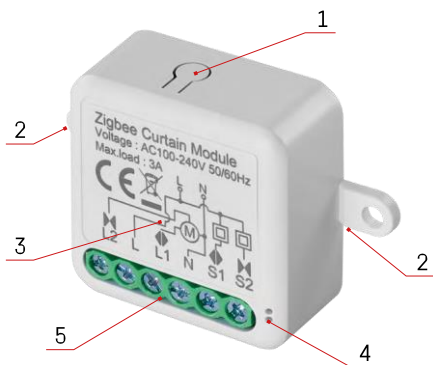
2 - Paigaldusavad paigaldamiseks

3 - Asjaomase mooduli elektriskeem

4 - LED olekutuli

- Vilgub siniselt - seade on sidumisrežiimis / on võrgust lahti ühendatud.

- Sinine valgustus - seade on töörežiimis 5 - Klemmiplakk kaabli ühendamiseks



Teatis

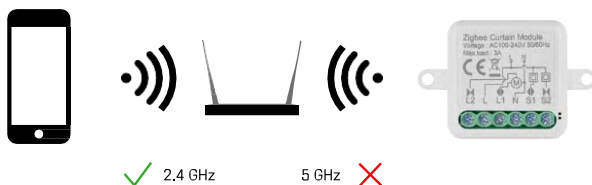
On tungivalt soovitatav, et nutika lülitismooduli paigaldaks elektrialaseid teadmisi omav isik. Halvasti teostatud paigaldus võib põhjustada elektrilöögi ohtu. Järgige hoolikalt järgmisi juhiseid ja järgige allpool loetletud maksimaalseid seadme koormusi, et tagada ohutu ja nõuetekohane töö.

Maksimaalne koormus

1 kanali moodul LN-juhtidega - 3 A

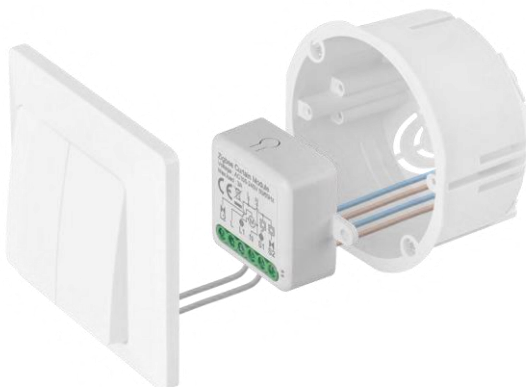
2-kanaliline moodul LN juhtmetega - 2x 3 A

ZigBee moodulid



ZigBee moodulid peavad töötamiseks olema ühendatud ZigBee-väravaga. ZigBee-värav ise peab olema ühendatud 2,4 GHz võrku.

Paigaldamine ja montaaž

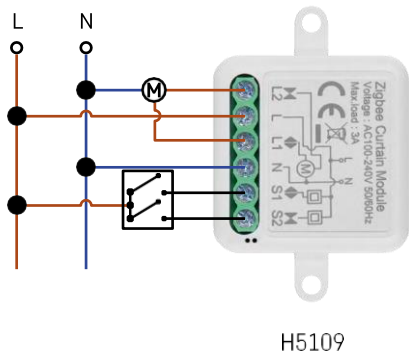


Asetage ühendatud moodul paigalduskasti lüliti või pistikupesa alla. Tänu kinnitusvõimalusele saab moodulit paigaldada ka mitmesse muusse kohta (nt kipsplaadi alla, lakke...) Juhtmestiku skeemi leiate allpool.

Funktsionaalsetel ja ohutusega seotud põhjustel on oluline, et kõik selle mooduliga ühendatud kaablid oleksid otsast 7 mm pikkused.

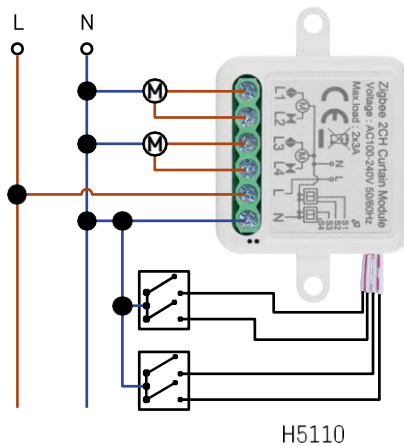


ZigBee-mootorimoodulite juhtmestiku skeemid



H5109

1 kanaliga



H5110

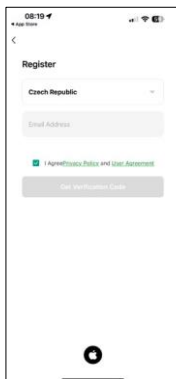
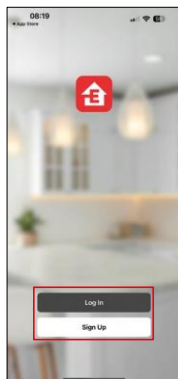
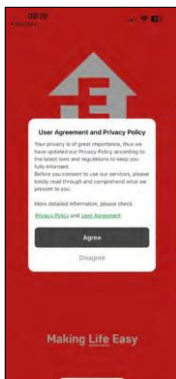
moodul2 kanaliga moodul

Paaritamine rakendusega

EMOS GoSmart rakenduse paigaldamine



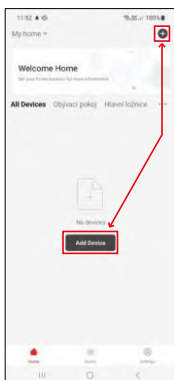
- Rakendus on saadaval Androidile ja iOSile Google Play ja App Store'i kaudu.
- Rakenduse allalaadimiseks skaneerige QR-koodi.



Avage EMOS GoSmart rakendus, kinnitage privaatsuspoliitika ja klõpsake nuppu "Nõustun". Valige registreerimisvõimalus.

Sisestage kehtiva e-posti aadressi nimi ja valige parool. Kinnitage oma nõusolekut privaatsuspoliitikaga. Valige registreerimine.

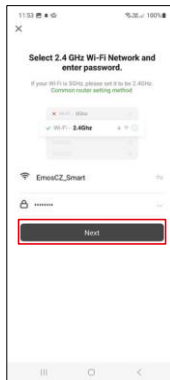
Paaritamine rakendusega



Valige Lisa seade.

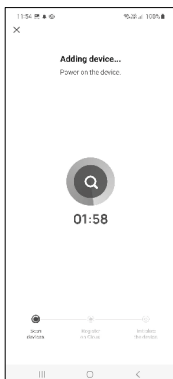
Valige tootekategooria GoSmart ja valige seade Smart Dimmer Module (ZigBee).

Valige ZigBee-värv, millega soovite moodulit siduda. See värv tuleb lisada rakendusse enne mooduli sidumist.



Lähtestage moodul, hoides RESET-nuppu 5 sekundit all või keerates füüsilist lülitit 6 korda (6 korda sisse-välja) ja kontrollides, et LED vilgub.

Sisestage oma Wi-Fi-võrgu nimi ja parool. Need andmed jäävad krüpteerituks ja neid kasutatakse selleks, et moodul saaks teie mobiilseadmega kaugsuhtluses suhelda.



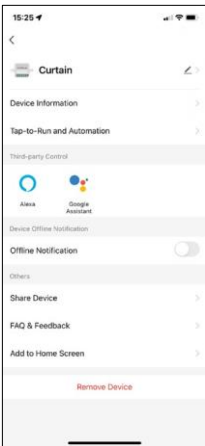
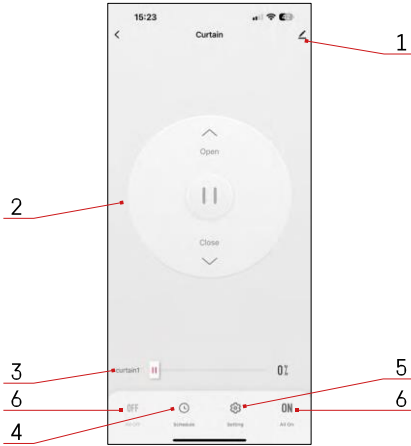
Seadet otsitakse automaatselt.

Pärast edukat sidumist kuvatakse rakenduses kinnitusekraan. Kasutage pliitsi ikooni, et anda moodulile nimi vastavalt teie vajadustele.

Juhtseadmed ja funktsioonid

Ikoonid ja märgutuled

- 1 - Täiustatud seaded (täpsemalt kirjeldatud järgmises peatükis)
- 2 - Lülitusnupp (avamine/peatamine/sulgumine)
- 3 - Avamine/sulgumine teatud punktini (nt avada ainult poolele poole = 50%)
- 4 - Planeerimine
- 5 - Mooduli kalibreerimine vastavalt teie kardinatele/mootorile.
 - Täpne kalibreerimine - Täpne kalibreerimine punktini, kus kardin on täielikult avatud või suletud.
 - Kiirkalibreerimine - seadistage aeg, kuni kardin avaneb täielikult.
- 6 - Kiire avamine/sulgumine



Laienduse seadete kirjeldus

- Seadme andmed - põhiteave seadme ja selle omaniku kohta
- Tap-to-Run ja automaatika - vaatab seadmele määratud stseene ja automaatikaid. Stseenide loomine on võimalik otse rakenduse peamenüüs jaotises "Stseenid".
- Offline-teavitus - pidevate meeldetuletuste v ä l t i m i s e k s saadetakse teade, kui seade on üle 30 minuti võrguühendusesta.
- Seadme jagamine - jagage seadme haldamist teisele kasutajale
- KKK ja tagasiside - Vaadake kõige levinumaid küsimusi koos nende lahendustega ning võimalus saata küsimus/ettepanek/tagasiside otse meile.
- Lisa avakuvale - lisage ikoon telefoni avakuvale. Selle sammuga ei pea te oma seadet iga kord rakenduse kaudu avama, vaid klõpsate lihtsalt otse sellel lisatud ikoonil ja see viib teid otse moodulisse.

Veotsing KKK

Ma ei saa seadmeid paaritada. Mida ma saan teha?

- Veenduge, et kasutate 2,4 GHz wifi võrku ja et teil on piisavalt tugev signaal.
- Lubage rakendusele kõik õigused seadetes
- Veenduge, et kasutate mobiilse operatsioonisüsteemi uusimat versiooni ja rakenduse uusimat versiooni.

Mida peaksin tegema, kui ma muudan oma Wi-Fi-võrku või parooli?

- Moodul tuleb lähtestada ja uuesti rakendusega siduda.

Mis juhtub, kui Wi-Fi-võrk lakkab töötamast?

- Kui teil on mooduliga ühendatud ka füüsiline lüliti, saab seadet ikkagi probleemideta juhtida. Siiski ei saa mooduleid rakenduse kaudu juhtida enne, kui Wi-Fi-võrk on töökorras. Erandiks on ZigBee-moodulid, mida saab ka pärast internetikatkestust kaugjuhtida teiste ZigBee-seadmetega, näiteks EMOS H5011 Scenic Switch, isegi pärast internetikatkestust.