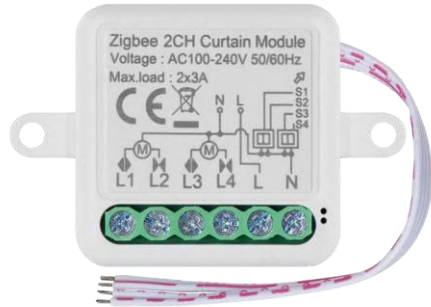


H5109 | H5110

GoSmart ZigBee motor modul



Tartalomjegyzék

Biztonsági utasítások és figyelmeztetések.....	2
A csomag tartalma	3
Műszaki specifikációk	3
A készülék leírása	4
Telepítés és összeszerelés	5
Vezérlők és funkciók	9
Hibaelhárítási GYIK.....	10

Biztonsági utasítások és figyelmeztetések



A készülék használata előtt olvassa el a használati utasítást.

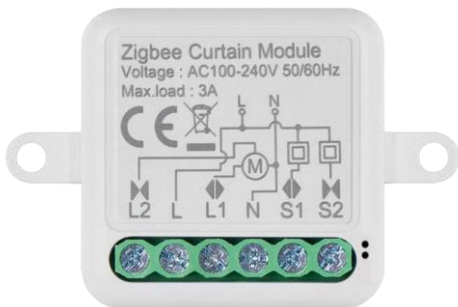


Tartsa be a jelen kézikönyvben található biztonsági előírásokat.

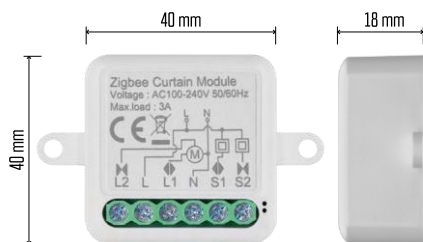
Az EMOS spol. s r.o. kijelenti, hogy a H5109, H5110 termékek megfelelnek az alapvető követelményeknek és az irányelvek egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A berendezés az EU-ban szabadon üzemeltethető.

A megfelelőségi nyilatkozat megtalálható a <http://www.emos.eu/download> weboldalon.

A berendezés a módosított VO-R/10/07.2021-8 számú általános engedély alapján üzemeltethető.

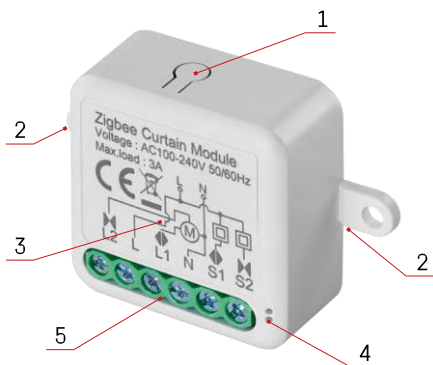


A csomag
tartalma
Kapcsolómodul
Kézikönyv



Műszaki adatok Tápellátás: AC
100-240 V 50/60 Hz Méret: 40 × 40 ×
18 mm
Nettó súly: 30 g
EMOS GoSmart alkalmazás Android és iOS
rendszerekre Kommunikációs protokoll: ZigBee 3.0
(2402~2480 MHz)

A készülék leírása



1 - RESET gomb

2 - Furatok a rögzítéshez

3 - Az adott modul kapcsolási rajza

4 - LED állapotjelző lámpa

- Kék villogás - A készülék párosítási üzemmódban van / levált a hálózatról.

- Kék színű világítás - A készülék üzem módban van 5 - Vezetékek csatlakoztatására szolgáló csatlakozóblokk

Értesítés

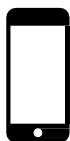
Erősen ajánlott, hogy az intelligens kapcsolómodult elektromos ismeretekkel rendelkező személy telepítse. A rosszul elvégzett telepítés áramütés veszélyét rejti magában. A biztonságos és megfelelő működés érdekében gondosan kövesse az alábbi utasításokat, és tartsa be az alább felsorolt maximális készülékterhelést.

Maximális terhelés

1 csatornás modul LN vezetékekkel - 3 A

2 csatornás modul LN vezetékekkel - 2 x 3 A

ZigBee modulok

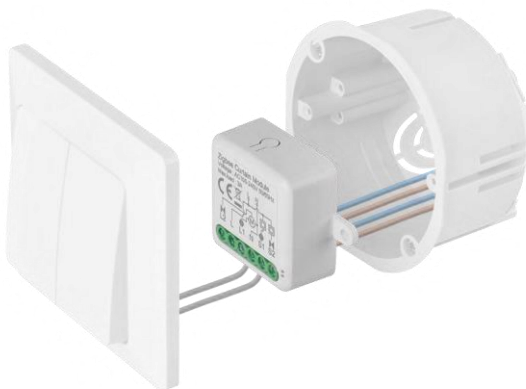


✓ 2.4 GHz

5 GHz ✗

A ZigBee modulok működéséhez ZigBee átjáróhoz kell csatlakoztatni őket. Magát a ZigBee átjárót 2,4 GHz-es hálózathoz kell csatlakoztatni.

Telepítés és összeszerelés

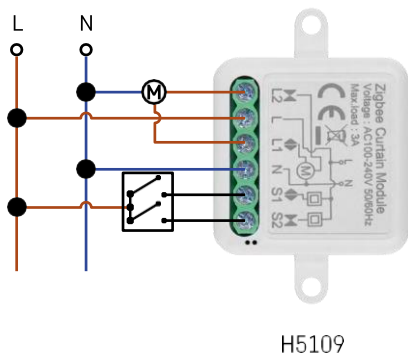


Helyezze a csatlakoztatott modult a szerelődobozba egy kapcsoló vagy aljzat alá. A rögzítési lehetőségnek köszönhetően a modul számos más helyre is felszerelhető (pl. gipszkarton alá, a mennyezetbe...). A kapcsolási rajz alább található.

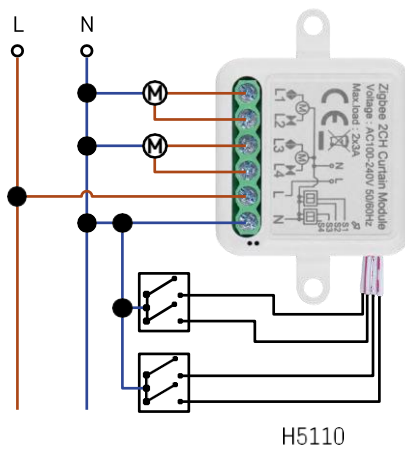
Funkcionális és biztonsági szempontból elengedhetetlen, hogy az ehhez a modulhoz csatlakoztatott összes kábelt a végén 7 mm hosszúságban lecsupaszítsák.



ZigBee-motoros modulok kapcsolási rajzai



1 csatornás



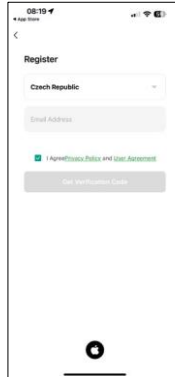
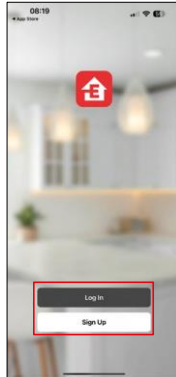
modul2 csatornás modul

Párosítás egy alkalmazással

Az EMOS GoSmart alkalmazás telepítése



- Az alkalmazás elérhető Android és iOS rendszerekre a Google Play és az App Store áruházban.
- Kérjük, az alkalmazás letöltéséhez szkenelje be a QR-kódot.

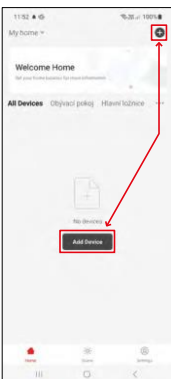


Nyissa meg az EMOS GoSmart alkalmazást, és erősítse meg az adatvédelmi irányelveket, majd kattintson az Elfogadom gombra. Válassza ki a regisztrációs lehetőséget.

Adja meg egy érvényes e-mail cím nevét, és válasszon jelszót.

Erősítse meg az adatvédelmi szabályzathoz való hozzájárulását. Válassza a regisztráció lehetőséget.

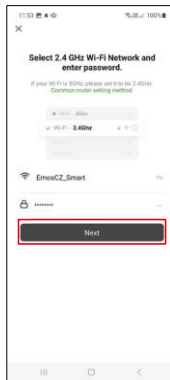
Párosítás alkalmazással



Válassza az Eszköz hozzáadása lehetőséget.

Válassza ki a GoSmart termék kategóriát, és válassza ki a Smart Dimmer Module (ZigBee) eszközt.

Válassza ki a ZigBee átjárót, amellyel a modult párosítani kívánja. Ezt az átjárót a modul párosítása előtt hozzá kell adni az alkalmazásban.



Állítsa vissza a modult a RESET gomb 5 másodpercig történő lenyomva tartásával vagy a fizikai kapcsoló 6-szoros (6-szoros be- és kikapcsolás) megfordításával, és ellenőrizze, hogy a LED villog-e. Adja meg a Wi-Fi hálózat nevét és jelszavát. Ezek az információk titkosítva maradnak, és arra szolgálnak, hogy a modul távolról kommunikálhasson a mobilkészülékével.

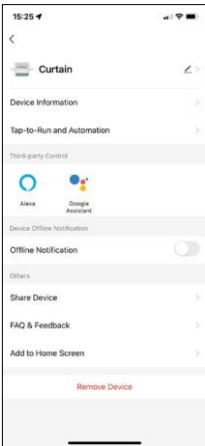
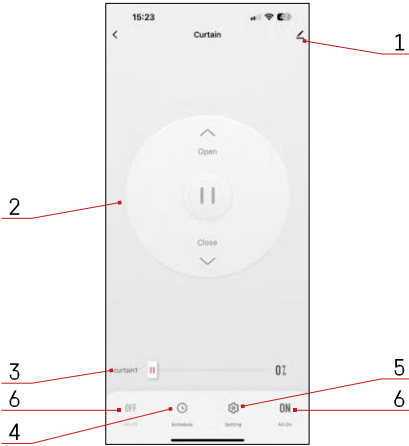


A készülék automatikusan keresésre kerül. A sikeres párosítás után az alkalmazás egy megerősítő képernyőt jelenít meg. A ceruza ikon segítségével nevezze el a modult az igényeinek megfelelően.

Vezérlők és funkciók

Ikonok és jelzőfények

- 1 - Speciális beállítások (részletesebb leírás a következő fejezetben)
- 2 - Kapcsológomb (Nyitás/leállítás/zárás)
- 3 - Nyitás/zárás egy bizonyos pontig (pl. csak félig nyitva = 50%)
- 4 - Tervezés
- 5 - A modul kalibrálása az Ön függönyének/motorjának megfelelően.
 - Pontos kalibrálás - Pontos kalibrálás a függöny teljesen nyitott vagy zárt állapotáig.
 - Gyors kalibrálás - Állítsa be az időt, amíg a függöny teljesen kinyílik.
- 6 - Gyors nyitás/zárás



A kiterjesztés beállításainak leírása

- Eszközinformációk - Alapvető információk a készülékről és tulajdonosáról
- Tap-to-Run és automatizálás - A készülékhez rendelt jelenetek és automatizálások megtekintése. A jelenetek létrehozása közvetlenül az alkalmazás főmenüjében lehetséges, az alábbi szakaszban "Jelenetek".
- Offline értesítés - Az állandó emlékeztetők elkerülése érdekében a rendszer értesítést küld, ha a készülék 30 percnél hosszabb ideig offline marad.
- Eszköz megosztása - Az eszközkezelés megosztása egy másik felhasználóval
- GYIK és visszajelzés - Tekintse meg a leggyakoribb kérdéseket a megoldásokkal együtt, valamint a lehetőséget, hogy közvetlenül nekünk küldjön kérdést/javaslatot/visszajelzést.
- Hozzáadás a kezdőképernyőhöz - ikon hozzáadása a telefon kezdőképernyőjéhez. Ezzel a lépéssel nem kell minden alkalommal az alkalmazáson keresztül megnyitni a készüléket, hanem csak közvetlenül erre a hozzáadott ikonra kell kattintani, és az egyenesen a modulhoz vezet.

Hibaelhárítási GYIK

Nem tudom párosítani az eszközöket. Mit tehetek?

- Győződjön meg róla, hogy 2,4 GHz-es wifi hálózatot használ, és elég erős a jel.
- Engedélyezzen az alkalmazásnak minden engedélyt a beállításokban.
- Győződjön meg róla, hogy a mobil operációs rendszer legújabb verzióját és az alkalmazás legújabb verzióját használja.

Mit tegyek, ha megváltoztatom a Wi-Fi hálózatomat vagy jelszavamat?

- A modult vissza kell állítani, és újra párosítani kell az alkalmazással.

Mi történik, ha a Wi-Fi hálózat nem működik?

- Ha a modulhoz egy fizikai kapcsoló is csatlakozik, a készüléket továbbra is gond nélkül lehet vezérelni. A modulokat azonban addig nem tudja az alkalmazáson keresztül vezérelni, amíg a Wi-Fi hálózat nem működik. Ez alól kivételt képeznek a ZigBee modulok, amelyek más ZigBee eszközökkel, például az EMOS H5011 Scenic Switch-rel, még internetkimaradás után is távolról vezérelhetők.