

H5011 | H5012 | H5013 H5014 | H5015 | H5016

HU | GoSmart jelenetkapcsoló



Tartalom

Biztonsági előírások és figyelmeztetések	2
A csomagolás tartalma	3
Műszaki jellemzők	3
A berendezés leírása	4
Összeszerelés és telepítés	5
Vezérlés és funkciók	9
Hibaelhárítási GYIK	11

Biztonsági előírások és figyelmeztetések



A berendezés használata előtt tanulmányozza át a használati útmutatót!



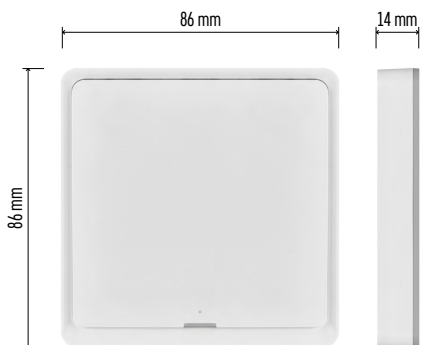
Tartsa be a jelen kézikönyvben található biztonsági előírásokat!

Az EMOS spol. s r.o. kijelenti, hogy a H5011, H5012, H5013, H5014, H5015, H5016 termékek megfelelnek az irányelvek alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A készülék az EU-ban szabadon használható.

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

A készülék a módosított V0-R/10/07.2021-8 számú általános felhatalmazás alapján üzemeltethető.





A csomagolás tartalma

Okos jelenetkapcsoló
Felhasználói útmutató
2 db kétoldalas ragasztószalag

Műszaki jellemzők

Tápellátás: CR2430 3 V

Méret: 86 × 86 × 13 mm

Kommunikációs protokoll: ZigBee 3.0
(2402~2480 MHz)

EIRP: 5,05 dBm

Hatótávolság: 25 m (nyílt téren)

Munkahőmérséklet: -10 °C – 45 °C

Üzemi páratartalom: ≤ 90 % relatív páratartalom

Elem élettartama: 50 000 kapcsolás



A berendezés leírása

A Smart Scene Switch (okos jelenetkapcsoló) olyan intelligens vezérlőeszköz, amellyel egyszerűen vezérelhetjük okosotthonunk különböző forgatókönyveit. Ezzel a jelenetkapcsolóval gyorsan és egyszerűen módosíthatjuk a világítás, a hőmérséklet és a helyiség egyéb eszközeinek beállításait.



H5011

1-kapcsológombos,



H5014

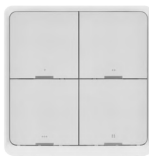


H5012

2-kapcsológombos



H5015



H5013

és 4-kapcsológombos változat



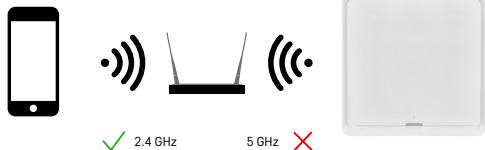
H5016

A kapcsológombok számának kiválasztását az ügyfél igényei határozzák meg. 1 kapcsológombot háromféle módon lehet megnyomni: röviden, duplán vagy hosszan (>1 másodperc). Mindhárom nyomásfajtaéhoz más-más funkció rendelhető.

Ezáltal az 1-gombos kapcsoló 3, a 2-gombos 6, a 4-gombos pedig akár 12 funkciót is képes ellátni.



Összeszerelés és telepítés



Figyelmeztetés

Az okos jelenetkapcsoló csak ZigBee átjáróval kommunikál, például az EMOS H5001-gyel. A ZigBee átjáró biztosítja az otthoni okos ZigBee eszközök közötti kapcsolatot és kommunikációt, lehetővé téve azok központi interfészen keresztül történő vezérlését és kezelését. Ezáltal automatizálhatjuk, felügyelhetjük és központilag vezérelhetjük okoseszközeink működését.

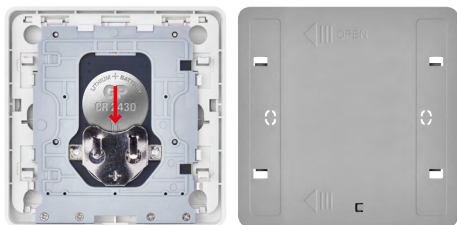
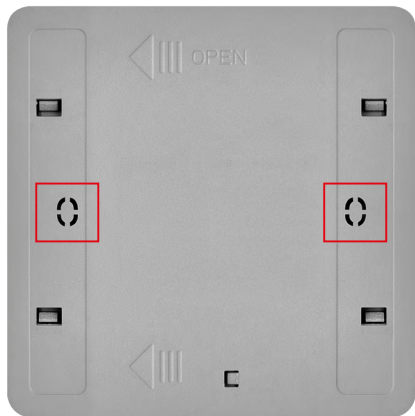
Felszerelés

Mivel a készülék kizárólag akkumulátorról működik, falra szerelhetjük, vagy a mellékelt kétoldalas ragasztószalaggal a ZigBee hálózat hatókörén belül bárhol elhelyezhetjük. A kapcsolót elhelyezhetjük az asztalon, a falon, vagy lecserélhetjük vele a hagyományos villanykapcsolót.

A készülék hátlapja akár szokványos szerelődobozba is beszerelhető, amelyben a hagyományos kapcsolók találhatóak általában. Az előre kialakított rögzítőfuratok egyszerűvé és gyorsá teszik a felszerelést. A szerelődobozok átmérője azonban, amelyekbe a kapcsoló beszerelhető, eltérő méretű lehet. Ilyen esetben az okoskapcsoló hátlapja igény szerint átfúrható.

Az elem behelyezése

A készülék CR2430 elemmel működik, amelyet a csomag nem tartalmaz. Az elemet a készülék hátlapja mögötti elemtartóba kell behelyezni.



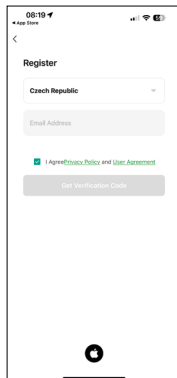
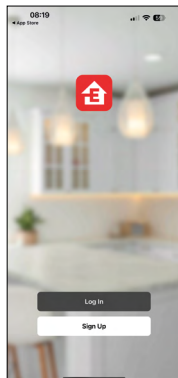
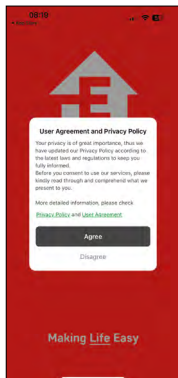
Párosítás az alkalmazással

Az EMOS GoSmart alkalmazás telepítése

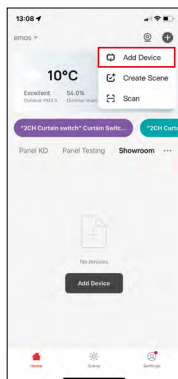
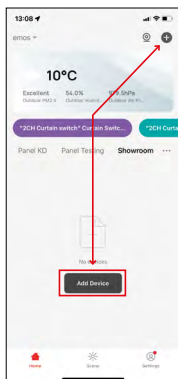


- Az alkalmazás letölthető Androidra és iOS-re a Google Playről és az App Store-ról.
- A letöltéshez olvassuk be a megfelelő QR-kódot.

Teendők az EMOS GoSmart mobilalkalmazásban



1. Nyissuk meg az EMOS GoSmart alkalmazást, erősítsük meg az adatvédelmi szabályzat elfogadását az Elfogadom gombra kattintva.
2. Válasszuk a regisztráció lehetőséget.
3. Adjunk meg egy érvényes e-mail címet és egy jelszót.
4. Erősítsük meg az adatvédelmi szabályzat elfogadását.
5. Válasszuk a regisztráció lehetőséget.



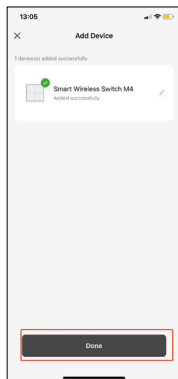
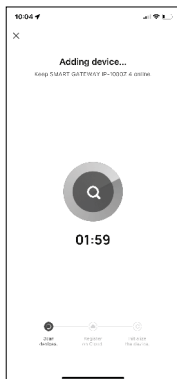
6. Válasszuk az eszköz hozzáadása lehetőséget.



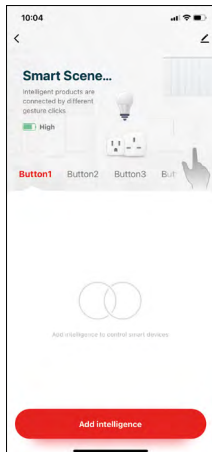
7. Válasszuk ki a GoSmart termék kategóriát majd a megfelelő kapcsolót.
8. Válasszuk ki, hogy melyik ZigBee átjáróhoz csatlakoztatjuk a kapcsolót.






9. Kövessük a párosítási útmutatót, és állítsuk vissza az eszközt a gomb 10 másodpercig tartó nyomva tartásával.

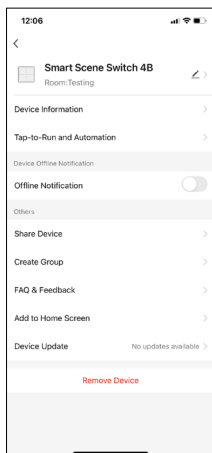


10. Az eszköz automatikus keresése elkezdődik. Most már elnevezhetjük az okos jelenetkapcsolót. Ezután kattintsunk a KÉSZ gombra. Mostantól az okos jelenetkapcsoló használatra kész.



Ikonok és vezérlőelemek

 High	Töltöttségjelző – a takarékos ZigBee 3.0 protokollal az elem akár 50 000 kapcsolólenyomást is kibír
Button 1 Button 2 Button 3	A megfelelő gomb kiválasztása
	A gombnyomáshoz tartozó művelet létrehozása
	További beállítások



További beállítások magyarázata

Device information – Alapvető információk az eszközről

Tap-To-Run and Automation – az ehhez az eszközhöz rendelt jelenetek és automatizálások (de a kapcsoló által önmagától végrehajtott automatizálások nem jelennek meg)

Offline notification - értesítés offline állapotról, ha az eszköz több mint 8 órán keresztül offline (pl. áramszünet esetén)

Share Device – Eszköz megosztása egy másik személlyel

Create Group – Csoport létrehozása hasonló eszközökből (kitűnően használható lámpákkal, például a konyha összes lámpáját csoportba foglalva)

Faq and Feedback – GYIK / Gyakran Ismételt Kérdések és Visszajelzés

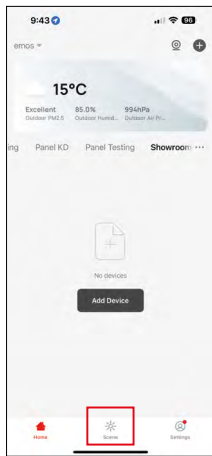
Add to Home screen – A készülék ikonjának hozzáadása a telefon főmenüjéhez

Device update – Eszköz frissítése

Remove Device – Eszköz párosításának megszüntetése



Vezérlés és funkciók



Jelenet létrehozása és hozzárendelése egy adott gombhoz

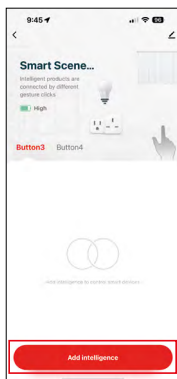
A jelenet létrehozása a jelenetkapcsoló használatának kezdő lépése. Ez a lépés nagyon egyszerű, „programozó” szerepkörbe kerül általa a felhasználó.

Jelenet közvetlenül a kapcsoló beállításában, vagy az alkalmazás kezdőnézetében hozható létre.

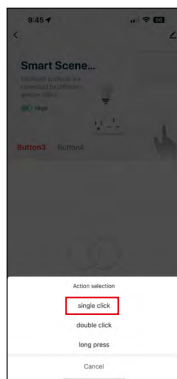
Minden okoseszköznek megvannak a maga sajátos, felhasználóként állítható funkciói. A jelenetek készítésekor hihetetlenül sok lehetőség kínálkozik, és ezek kölcsönös kombinációja lehetővé teszi, hogy növeljük otthonunk kényelmét és biztonságát. Ebben a lépésben javasolt „eljátszani” a beállításokkal, hogy ki tudjuk tapasztalni okosotthonunk lehetőségeit.

Gyakorlati példa egy LED-izzó jelenet létrehozására:

Funkció: 1 gombnyomással felkapcsolja a lámpát



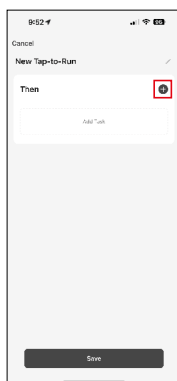
Funkció hozzáadása a kívánt gombhoz az „Add Intelligence” („Intelligencia hozzáadása”) funkcióval



Művelet hozzárendelése egyetlen gombnyomáshoz



Jelenet létrehozása



Feladat (funkció) hozzárendelése a Tap-to-Run automatizáláshoz

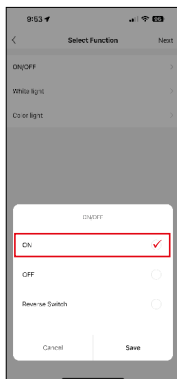


Eszköz kiválasztása a feladatot végrehajtására



Ebben a lépésben megjelenik az összes funkció, amelyet az eszköz képes ellátni. A lámpáknál ezek olyan beállítások, mint az On/Off, fényerőbeállítás, időzítő, színek... Más készülékeknél más, összetettebb funkciók jelenhetnek meg itt, mint például a fűtés bekapcsolása, a hőmérséklet beállítása, a redőnyök kinyitása és továbbiak.

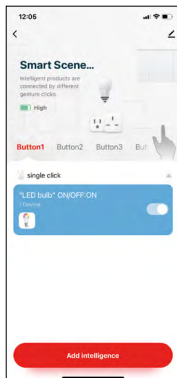
Példaként kiválasztjuk az On/Off funkciót, amely fel- vagy lekapcsolja a világítást. A lámpáknál javasolt használni a „Reverse Switch” funkciót is, amely úgy működik, mint egy hagyományos kapcsoló. Ha le van kapcsolva a lámpa, akkor felkapcsolja, és fordítva, amikor ég, akkor gombnyomásra lekapcsolja azt.



Kiválasztjuk a funkció opciót



A beállítások elvégzése után a további lépést választjuk és elmentjük a jelenetet



A funkció eltárolásra került, és a lámpa az 1-es kapcsológomb megnyomása után felkapcsol



Hibaelhárítási GYIK

Nem tudom párosítani a készülékeimet. Mi a teendő?

- Győződjünk meg arról, hogy a ZigBee átjáró 2,4 GHz-es wifi hálózatot használ és megfelelő a jelerősség
- Adjuk meg az alkalmazásnak a beállításokban az összes engedélyt
- Ellenőrizzük, hogy a mobil operációs rendszer aktuális verzióját és az alkalmazás legújabb verzióját használjuk-e

Ki használhatja a készüléket?

- Az eszköznek mindig rendelkeznie kell egy adminisztrátorral (tulajdonossal)
- Az adminisztrátor megoszthatja az eszközt a háztartás többi tagjával és jogosultságokat rendelhet hozzájuk



