

# H4031



## GoSmart Home vezeték nélküli, akkumulátoros videó kapucsengő IP-09C Wi-Fi-vel

---



### Tartalomjegyzék

Biztonsági utasítások és figyelmeztetések.....	2
A csomag tartalma .....	3
Műszaki specifikációk .....	4
A készülék leírása .....	5
Telepítés és összeszerelés.....	6
Ikonok és jelzőfények.....	9
Vezérlők és funkciók .....	11
Hibaelhárítási GYIK.....	12

## Biztonsági utasítások és figyelmeztetések



A készülék használata előtt olvassa el a használati utasítást.



Tartsa be a jelen kézikönyvben található biztonsági előírásokat.



Ne dobja ki az elektromos készülékeket válogatatlan kommunális hulladékként, használja a válogatott hulladékgyűjtő pontokat. A gyűjtőhelyekkel kapcsolatos aktuális információkért forduljon a helyi hatósághoz. Ha az elektromos készülékeket hulladéklerakókban helyezik el, a veszélyes anyagok a talajvízbe szivároghatnak, és

bekerülhetnek az élelmiszerláncba, és károsíthatják az egészséget.

Az EMOS spol. s r.o. kijelenti, hogy a H4031 termék megfelel az alapvető követelményeknek és az irányelvek egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A készülék 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

Wi-Fi csengő

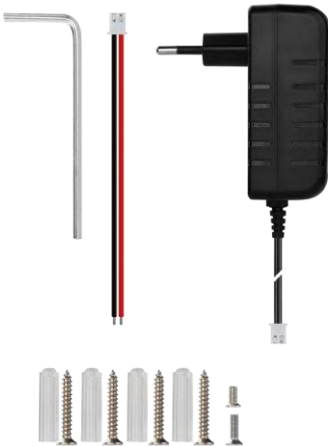
Vezetékházfedél (esővédő)

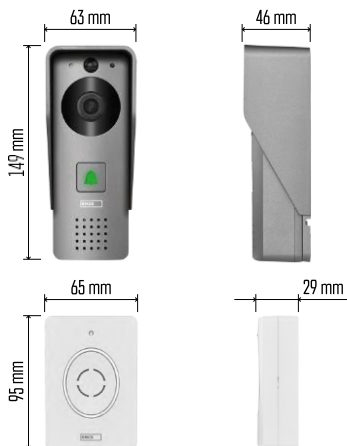
Vezeték nélküli kapucsengő

Csatlakozókábel

Szerelési anyag - csavarok

Kézikönyv





## Műszaki specifikációk

Külséri egység:

Tápegység: DC 12 V

Felbontás: 1 920 × 1 080

Objektív: 2,69 mm JX-F37

Objektív szöge: 110°

PIR távolság: legfeljebb 4 m

Tárolás: SD kártya (max. 64 gb), felhőalapú tárolás

Védelmi fokozat: IP44

A felhasználók maximális száma: 10

APP: EMOS GoSmart for Android és iOS

Csatlakoztathatóság: 2,4 GHz Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n

Frekvenciasáv: 2,400-2,4835 GHz

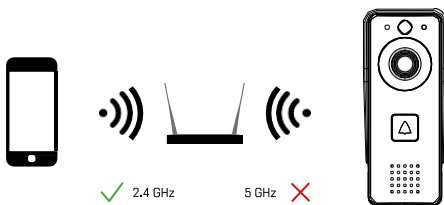
Vezeték nélküli csengő:

Tápellátás: 3× AA (LR6) 4,5 V DC

Frekvencia: 433,92 MHz ±250 kHz Távolság:

kb. 80 m (nyílt tér)

## Értesítés



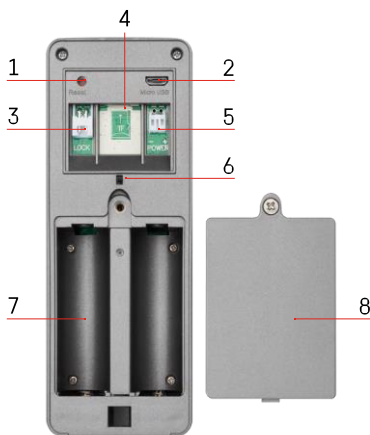
A kamera csak a 2,4 GHz-es Wi-Fi-t támogatja (az 5GHz-et nem).



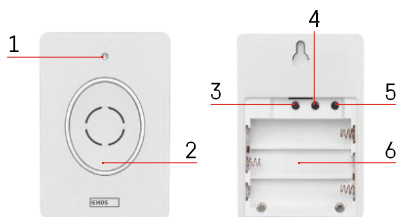
## A készülék leírása

### A kültéri egység leírása

- 1 - Mikrofon
- 2 - PIR érzékelő (mozgásérzékelő)
- 3 - Fényérzékelő
- 4 - Lencse
- 5 - IR világítótest
- 6 - Hívógomb állapotjelző LED-del:
  - A LED piros és zöld színben villog: Az akkumulátor töltése.
  - Pirosan villogó LED: Hálózati konfigurációra vár.
  - A LED zöld színben villog: a hálózat konfigurálása folyamatban van.
  - A LED zöld színű: a készülék megfelelően működik.
  - A LED sárga színű: Megjegyzés: Ha nincsenek telepített elemek - a kijelző csak sárga színű.
  - A LED nem világít piros és zöld színben: gyenge tápellátás készenléti üzemmódban.
- 7 - Előadó



- 1 - RESET gomb
- 2 - Micro USB-port
- 3 - Port a zár vezérléséhez
- 4 - TF kártya/Micro SD kártya foglalat (max. 64 GB, Class 10, FAT32)
- 5 - Port a tápegységhez
- 6 - Lopásgátló riasztó kapcsoló
- 7 - Elemtartály (Nem javasoljuk a H4031 tápellátását elemekkel, a készüléket elsősorban kábeles tápellátásra tervezték)
- 8 - Az elemtartó fedele

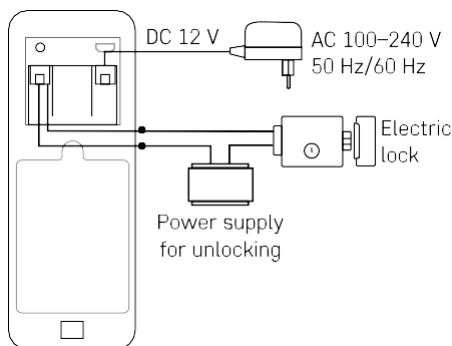
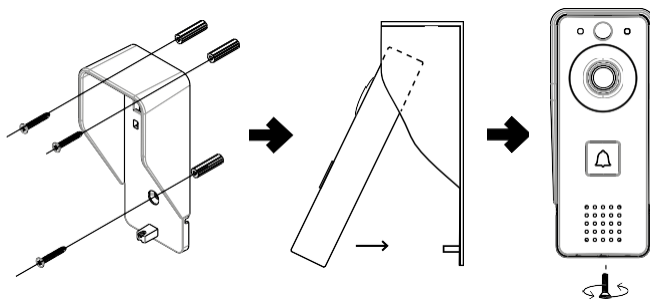


### Vezeték nélküli csengő leírása

- 1 - Állapot LED:
  - A LED pirosan villog: a készülék megfelelően működik.
  - A LED piros: a feszültség 3,3 V alá esik.
- 2 - Előadó
- 3 - Munkamód
- 4 - Dallam kiválasztása
- 5 - Dallam hangereje:
  - Alacsony
  - Közepes
  - Magas
- 6 - Hely az akkumulátoroknak

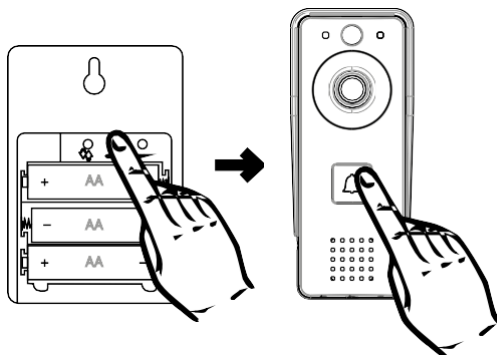
## Telepítés és összeszerelés


### Kültéri egység telepítése



1. A mellékelt csavarok segítségével rögzítse a videós kapucsengő testburkolatát (esővédő) a falhoz.
2. A falra szerelhető videós kapucsengő beépítési magassága a talajtól 140-160 cm.
3. Győződjön meg róla, hogy a PIR-érzékelő nincs közvetlen napfényben.
4. Csatlakoztassa a tápegységet a videó kapucsengő bemenetéhez az ábrán látható módon.
5. Rögzítse a videocsengőt az alján lévő csavarral az ábra szerint.

### Vezeték nélküli csengő telepítése



1. Helyezze be az elemeket a csengőbe.
2. Nyomja meg a  gombot 3 másodpercig, a Ding-Dong hangja hallható.
3. Ezután nyomja meg a csengőgombot a Wi-Fi kapucsengőn, a készülék megszólal és ugyanakkor kék színnel világít - a párosítás sikeres volt.

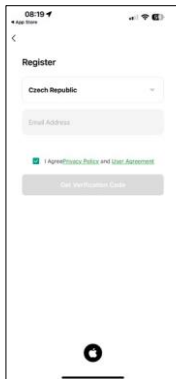
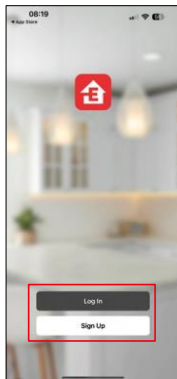
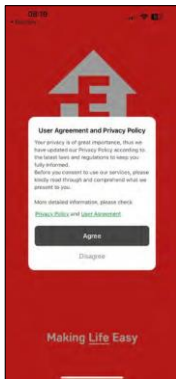
## Párosítás alkalmazással

Az EMOS GoSmart alkalmazás telepítése



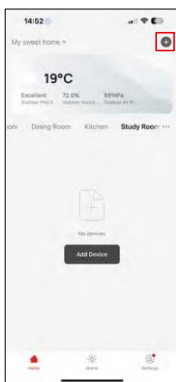
Az alkalmazás elérhető Android és iOS rendszerekre a Google Play és az App Store áruházban. Az alkalmazás letöltéséhez kérjük, olvassa be a megfelelő QR-kódot.

## EMOS GoSmart mobilalkalmazás



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

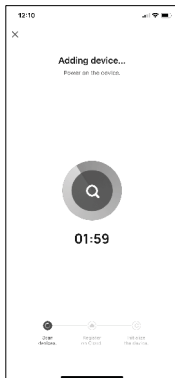
Adja meg egy érvényes e-mail cím nevét, és válasszon jelszót. Erősítse meg az adatvédelmi szabályzathoz való hozzájárulását. Válassza a regisztráció lehetőséget.



Válassza az Eszköz hozzáadása lehetőséget.

Válassza ki a GoSmart termék kategóriát, és válassza ki a Video Doorbell IP-09C-t.

Állítsa vissza a készüléket a kamera hátoldalán található RESET gomb segítségével, és folytassa az alkalmazással. A végén egy üdvözlő üzenetet fog hallani, amely azt mondja, hogy "Kérjük, várjon". Várjon körülbelül 5 másodpercet, és folytassa.



Adja meg a Wi-Fi hálózat nevét és jelszavát. Ezek az információk titkosítva maradnak, és arra szolgálnak, hogy a kamera távolról kommunikálhasson a mobilkészülékkel.

Egy QR-kód jelenik meg a mobilkészülék kijelzőjén.

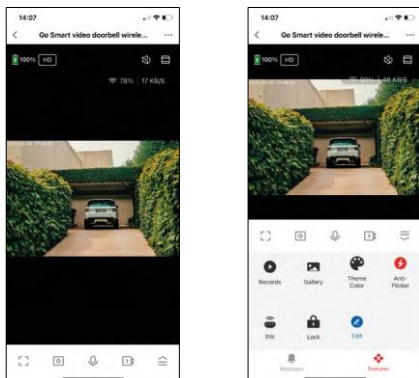
Helyezze a QR-kódot a kamera lenséje elé.

Erősítse meg, hogy hallotta a sikeres párosítást jelző hangjelzést. A készülék automatikusan meg lesz találva.



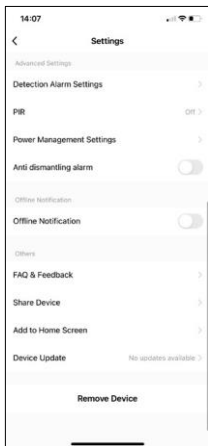
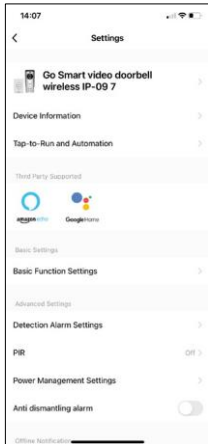
## Ikonok és jelzőfények

Az alkalmazásban lévő ellenőrzések leírása



...	Speciális beállítások (részletesebb leírás a következő szakaszban)
📶 98%   48 KB/S	Jelminőség és sebesség
HD	Videóminőség váltás (HD/SD)
🔇	Mute
☰	Nagyítás
📐	Teljes képernyő mód
📷	Készítsen képeket az alkalmazással, és mentse el azokat a mobilalbumába.
🗣️	Beszéljen
🎥	Készítsen videót az alkalmazással, és mentse el a mobilalbumába.
☰	Bővíteni a menüt
▶️	SD-kártyán tárolt videó lejátszása
🖼️	Az alkalmazás által készített videók és fényképek megtekintése
🌙	Világos üzemmód / sötét üzemmód
⚡	Anti-Flicker mód (Ha a kamera környezete miatt a videó villog az alkalmazásban)
📡	Mozgásérzékelő beállításai
🔒	A zár feloldása/zárása
🔗	ikonok szerkesztése + egy másik eszköz vezérlésének hozzáadása
✉️	Üzenetek megjelenítése (mozgásérzékelés...)

## 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". Például a H4031 automatizálható úgy, hogy este 6 és reggel 7 óra között bekapcsolja a mozgásérzékelést és a sötét üzemmódot.
- **Alapfunkció-beállítások** - Az olyan alapvető vezérlőfunkciók engedélyezése/letiltása, mint a képernyő automatikus forgatása vagy a vízjelezés az idő és dátum megjelenítésével. Egy másik fontos beállítás az egyirányú vagy kétirányú kommunikáció kiválasztásának lehetősége.
- **Detection Alarm Settings** - Riasztási beállítások, lehetőség az emberi test szűrésének engedélyezésére. Ez a funkció akkor fontos, ha nem szeretné, hogy a készülék minden egyes mozdulatra riasszon, hanem csak akkor, ha felismer egy személyt. (Ez megakadályozza a riasztást, ha egy autó, állat vagy remegő fák mennek el mellette).
- **PIR** - A mozgásérzékelő be/ki kapcsolása és érzékenységének beállítása.
- **Energiagazdálkodási beállítások** - Megjeleníti az akkumulátor aktuális állapotát, az energiaforrást, és bekapcsolja az értesítéseket, ha az akkumulátor egy megadott százalék alá csökken.
- **Szétzerelés elleni riasztás** - Ha engedélyezve van, ez a funkció szirénázik, amikor a csengőt kiveszik a házból. Az alkalmazás egy értesítéssel is értesíti Önt, és abban a pillanatban fényképet készít. Ez egy biztonsági funkció a készülék ellopásának megakadályozására.
- **Offline értesítés** - Az állandó emlékeztetők elkerülése érdekében a rendszer értesítést küld, ha a készülék 30 percnél hosszabb ideig offline marad.
- **GYIK és visszajelzés** - Tekintse meg a leggyakoribb kérdéseket a megoldásokkal együtt, valamint a lehetőséget, hogy közvetlenül nekünk küldjön kérdést/javaslatot/visszajelzést.
- **Eszköz megosztása** - Az eszközkezelés megosztása egy másik felhasználóval
- **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 kamera nézetre fog vezetni.
- **Eszközfrissítés** - Eszközfrissítés. Automatikus frissítések engedélyezése
- **Készülék eltávolítása** - Távolítsa el és párologtassa el a készüléket. Fontos lépés, ha meg kívánja változtatni az eszköz tulajdonosát. Miután hozzáadta az eszközt az alkalmazáshoz, az eszköz párosítva van, és nem adható hozzá más fiók alatt.

## Vezérlők és funkciók


### Felvétel SD-kártyára

Az otthoni biztonsági rendszer egyik alapvető funkciója az SD-kártya rögzítési funkciója.

A kamera akkumulátorral működik, így az akkumulátor és az SD-kártya helyének megtakarítása érdekében nem rögzít folyamatosan, hanem csak néhány másodpercnyi felvételt, amint a PIR-érzékelő mozgást érzékel.

A fényképezőgép támogatja a legfeljebb 64 GB méretű SD-kártyákat FAT32 formátumban. Azonban a 32 GB-os vagy 16 GB-os SD-kártyák is elegendőek. Ha az SD-kártya megtelt, a felvételek automatikusan felülíródnak.

Útmutató az SD-kártya funkció engedélyezéséhez:

1. Helyezze be a Micro SD-kártyát a megfelelő nyílásba a kamera hátoldalán lévő gumiszigetelés alatt.
2. Nyissa meg a speciális eszközbeállításokat, és válassza a "Tárolási beállítások" lehetőséget.
3. Formázza az SD-kártyát. MEGJEGYZÉS: Az SD-kártya formázásakor ne kapcsolja ki az alkalmazást, és ne szakítsa meg a folyamatot.
4. Kapcsolja be a PIR-érzékelőt, és állítsa be a kívánt érzékenységet. A beállítások között lehetőség van az emberi testfelismerés be/ki kapcsolására, hogy megakadályozza a riasztást, amikor a kamera például egy állat vagy egy fa mozgását érzékeli. A használata  
Meghatározhat egy "tevékenységi területet" is, ahol a kamera mozgást érzékel (például nem szeretné, ha a kamera minden olyan autóra figyelmeztetne, amelyik a kamera által látott úton halad).
5. Amikor a kamera mozgást érzékel, néhány másodpercnyi felvételt is rögzít, amely az ikonon található 



## Hibaelhárítási GYIK

Nem tudom párosítani az eszközöket. Mit tehetek?

- Győződjön meg róla, hogy 2,4 GHz-es Wi-Fi 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.

Ők hallanak engem odakint, de én nem hallok a hangot odakint / Én hallok a hangot odakint, de ők nem hallanak engem.



- Győződjön meg róla, hogy minden engedélyt megadott az alkalmazásnak, különösen a mikrofon számára.
- Az egyirányú kommunikáció is problémát jelenthet. Ha ezt az ikont látja alul: , az azt jelenti, hogy a készülék egyirányú kommunikációra van beállítva.
- Ennek kijavításához lépjen az "Alapfunkció beállítások" menübe, és állítsa a "Beszélgetési mód" opciót "Kétirányú beszélgetés" értékre. Ez a menü a mellékberendezések beállításai között található (lásd a "Mellékberendezések beállításainak leírása" című fejezetet).
- A kétirányú kommunikáció helyes ikonja így néz ki: 

Nem kapok értesítést, miért?

- Engedélyezzen az alkalmazásnak minden engedélyt a beállításokban.
- Kapcsolja be az értesítéseket az alkalmazás beállításai között (Beállítások -> Alkalmazásértesítések).

Milyen SD-kártyát használhatok?

- SD-kártya, amelynek maximális tárolókapacitása 128 GB, és legalább CLASS 10 sebességsztályú, FAT32 formátumú.

Ha az SD-kártya memóriája megtelt, a legrégebbi rekordok automatikusan felülíródnak, vagy a felhasználónak kézzel kell törölnie őket?

- Igen, a rekordok automatikusan felülíródnak.

Kik használhatják a berendezést?

- A létesítményeknek mindig kell lennie egy adminisztrátornak (tulajdonosnak).
- A rendszergazda megoszthatja a berendezéseket a háztartás többi tagjával, és jogokat adhat nekik.