


H4010



HU | GoSmart IP-700A 7" videó-kaputelefon szett



Tartalom

 Biztonsági előírások és figyelmeztetések	2
A csomag tartalma	3
Műszaki jellemzők	3
A berendezés leírása	4
A berendezés beszerelése	6
Az alkalmazás telepítése	10
Vezérlés és funkciók	15
Bővített csatlakozási lehetőségek	21
Hibaelhárítási GYIK	30

Biztonsági előírások és figyelmeztetések



A berendezés használata előtt tanulmányozzuk át a használati útmutatót.



Mindig tartsuk be a jelen kézikönyvben található biztonsági előírásokat.

Ne tegyünk nehéz tárgyakat a készülékre.

Ne használjunk vizet vagy vegyszert a készülék külső részeinek tisztításához. A mechanikai sérülések és az áramütés elkerülése érdekében mindig száraz ruhát használjunk.

Ne dugjuk be a tápkábelt a konnektorba vizes vagy nedves kézzel, mert fennáll az áramütés veszélye.

Ne próbáljuk meg házilag szétszerelni, megjavítani vagy átalakítani a készüléket, mert áramütést szenvedhetünk, illetve tüzet, vagy maradandó károsodást okozhatunk.

Az EMOS spol. s.r.o. ezennel kijelenti, hogy a H4010 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető ezen a weboldalon: <http://www.emos.eu/download>.

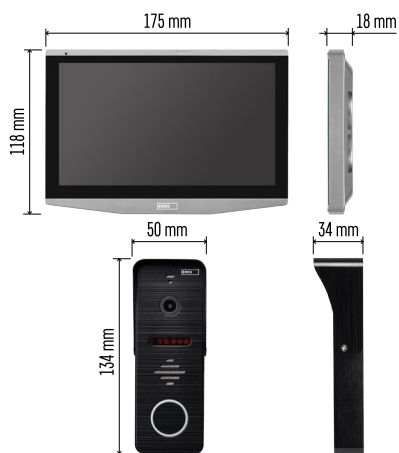
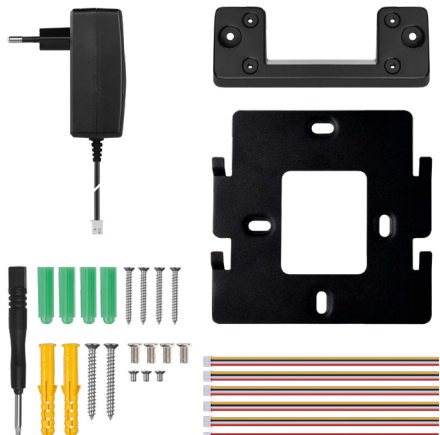
A készülék a módosított V0-R/10/07.2021-8 számú általános felhatalmazás alapján üzemeltethető.





A csomag tartalma

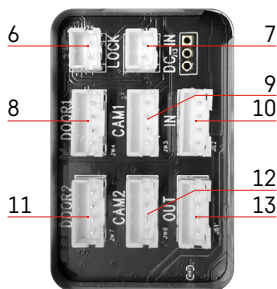
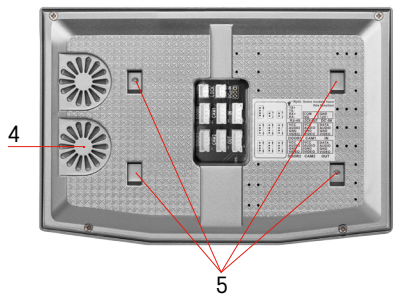
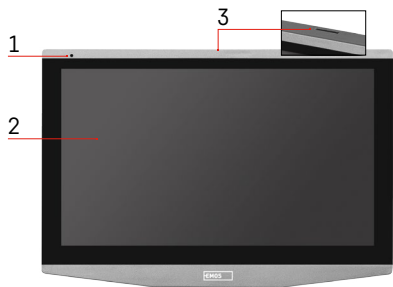
Beltéri monitor
Monitortartó
Kameraegység
Tápegység
Szerelési segédanyag – csavarok
Kézikönyv



Műszaki jellemzők

Kijelző: IPS 7"
Felbontás: 1080p/960p/720p/480p
Videó formátumok: AHD/CVI/TVI/CVBS
Objektív látószöge: 160°
Háttértár: SD kártya (max. 128 Gb, min. Class 10, FAT32), az EMOS GoSmart alkalmazáson belül további felhőtárhellyel bővíthető
Védelmi fokozat: IP55
Alkalmazás: EMOS GoSmart Android/iOS operációs rendszerhez
Csatlakozás: 2,4 GHz WIFI (IEEE 802.11 b/g/n)





A berendezés leírása

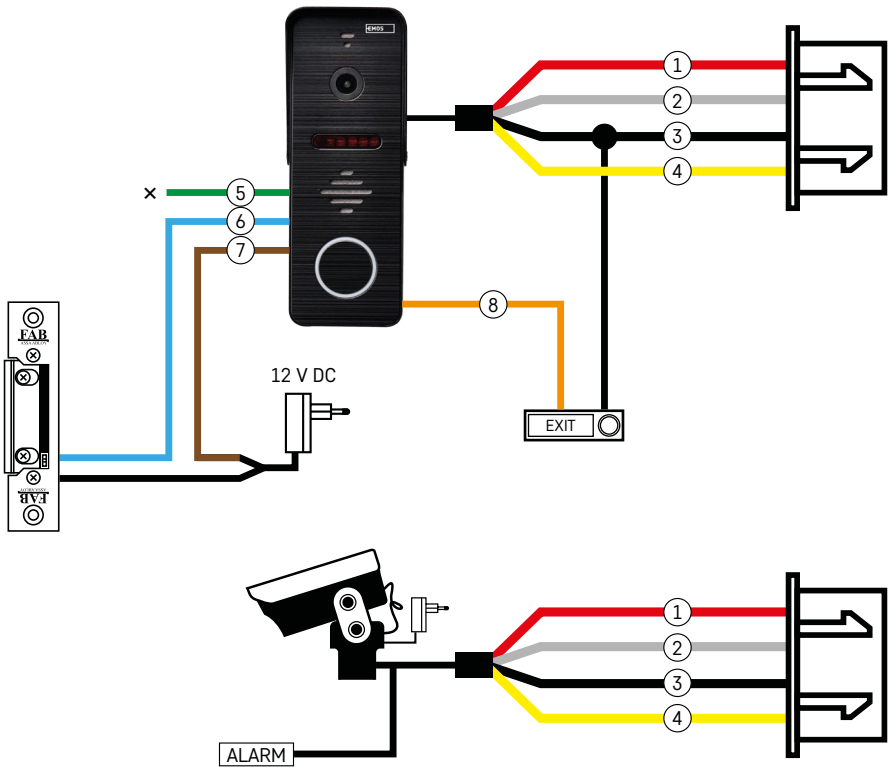
A beltéri egység leírása

- 1 – Mikrofon
- 2 – IPS kijelző
- 3 – SD-kártyanyílás
- 4 – Hangszóró
- 5 – Rögzítési pontok
- 6 – Kapunyitó vezérlés
- 7 – Tápellátás
- 8 – Ajtó melletti egység – 1. ajtó
- 9 – 1. sz. kültéri CCTV kamera
- 10 – Az előző monitor bemenete
- 11 – Ajtó melletti egység – 2. ajtó
- 12 – 2. sz. kültéri CCTV kamera
- 13 – Kimenet a következő monitorhoz

Kültéri egység leírása

- 1 – Mikrofon
- 2 – Objektív
- 3 – Infravörös világítás
- 4 – Hangszóró
- 5 – Csengő gomb
- 6 – Videó mód kiválasztó gomb
Nyomjuk a gombot 5 mp-ig, hogy átkapcsoljuk a videó módot*. (1080P/720P/CVBS)
- 7 – Hosszbeállító gomb (1-10 mp) az ajtózár vezérléséhez
- 8 – Kameraegység hangerejének beállítása

**Ha régebbi típusú monitort szeretnénk használni max. 720p felbontással, akkor ezzel a gombbal módosíthatjuk a kültéri egység kimeneti minőségét. Különböző vagy nem jelenik meg a kép egyáltalán a monitoron, vagy le lesz vágva.*



Vezetékezés leírása

Kameraegység

- 1 – Piros – 12 V
- 2 – Fehér – audio
- 3 – Fekete – GND
- 4 – Sárga – videó
- 5 – Zöld – NC relé leválasztó érintkező
- 6 – Kék – COM relé közös érintkező
- 7 – Barna – NO relé csatlakozó érintkező
- 8 – Narancssárga – kilépésgomb (a GND kapoccsal kapcsolódik).

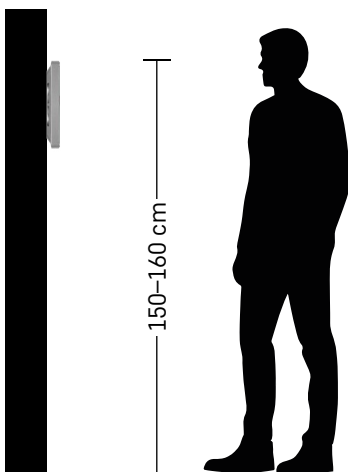
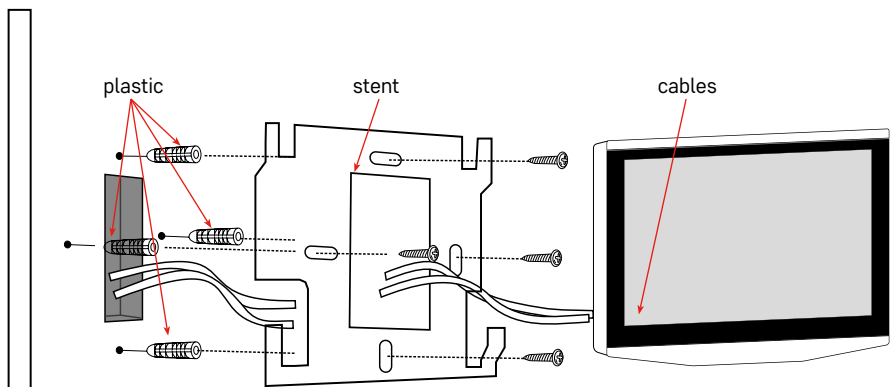
A kábeleket a DOOR1 vagy DOOR2 nyílásba kell bedugni.

Külső CCTV kamera

- 1 – Piros – 12 V
- 2 – Fehér – riasztó
- 3 – Fekete – GND
- 4 – Sárga – videó

A kábeleket a CAM1 vagy CAM2 nyílásba kell bedugni.





A berendezés beszerelése

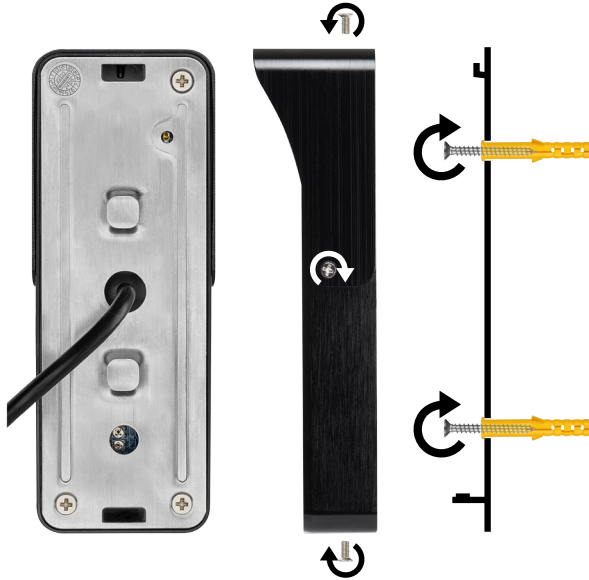
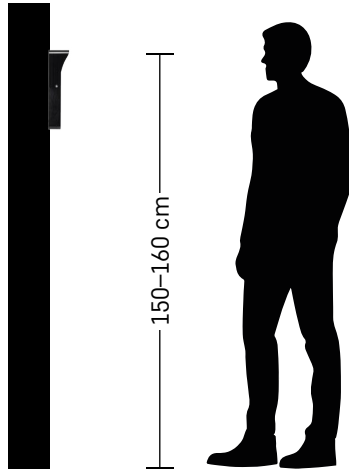
A monitor felszerelése

1. Helyezzük a konzolt a kiválasztott helyre.
2. Fúrjunk lyukakat a konzol falon történő rögzítéséhez. Enyhén szorítsuk a monitort a keretre, hogy a fülek illeszkedjenek a monitor hátulján lévő nyílásokba. Lefelé csúsztatva rögzítsük a monitort.

Szerelési javaslat: Célszerű a monitor mögé egy A9457-es telepítődobozt (ez a termékszáma az EMOS honlapján) felszerelni a kábelek könnyebb kezelése érdekében.

Figyelem:

- Az erős sugárzást kibocsátó eszközöktől minél tovább szereljük fel: TV, DVR...
- Az áramütés elkerülése érdekében ne szereljük szét házilag.
- Ne ejtsük le, ne rázzuk és ne ütögessük a készüléket, mert azzal károsíthatjuk a belső alkatrészeit.
- Válasszuk ki a legjobb pozíciót a felszereléshez, az optimális magasság 150-160 cm.
- Szerelés előtt kapcsoljuk ki a tápellátást.
- A készüléket 230 V feszültségű vezetékektől legalább 30 cm távolságra szereljük fel, mert az 50 Hz-es frekvencia zavarhatja a képet és a hangot.
- Víztől, mágneses mezőtől és vegyszerektől minél tovább szereljük fel.



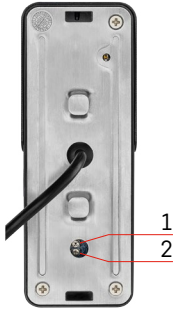
Kültéri egység felszerelése

1. Válasszuk ki a megfelelő helyet és rögzítsük a szerelőkeretet.
2. Vezessük át a tápkábelt a rögzítőnyíláson, és dugjuk be a kameraegység hátulján lévő sorkapocsba.
3. Rögzítsük a csatlakoztatott kamerát a tartozék csavarokkal a szerelőkerethez.
4. Vigyünk fel egy réteg szilikont a fal és a kameraegység közé, hogy megakadályozzuk nedvesség behatolását a kameraegység alá. A szilikonnak a felső és az oldalfalakon is kell lennie. Az alsó élel szabadon kell hagyni, hogy a nedves levegő távozhasson a kameraegység mögül.

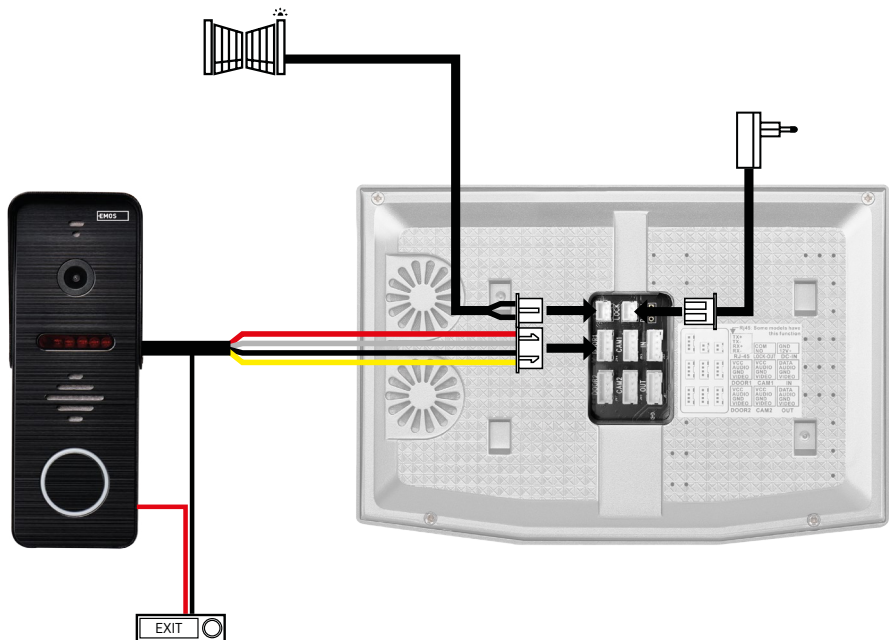
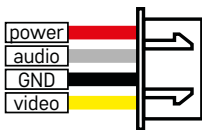
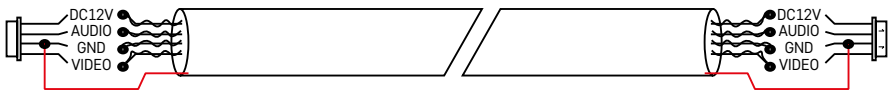
A hangerő és a zár feloldási idejének beállítása

1 – Hosszbeállító gomb (1-10 s) az ajtózár vezérléséhez

2 – A kameraegység hangerejének beállítása



- Ha nem felel meg az időtartam, ameddig az ajtózár nyitva van és szeretnénk azt meghosszabbítani vagy lerövidíteni, ezt a kültéri egység hátuljában, a gumi alátét alatt elhelyezett potenciométerrel tehetjük meg. Egy igazán vékony csavarhúzóval ÓVATOSAN forgassuk el a potenciométert jobbra vagy balra.
 - Jobbra = + időtartam
 - Balra = – időtartam
- Ugyanilyen módon tudjuk beállítani a kültéri egység hangerejét is az alsó potenciométerrel.



Vezetékek bekötése

CAT5 vagy CAT6 hálózati kábel használata esetén a kültéri kamera és a legtávolabbi beltéri monitor közötti működőképes távolság korlátozott. Árnyékolatlan hálózati kábel esetében a távolság legfeljebb 20 m. Árnyékolt hálózati kábel esetében pedig legfeljebb 40 m.

A CAT5 vagy CAT6 hálózati kábel 4 sodrott érpárból áll (8 vezetékből), itt egy pár sodrott vezetékot használunk egy kábelként. Zöld/Fehér+Zöld, Barna/Fehér+Barna, Narancssárga/Fehér+Narancssárga, Kék/Fehér+Kék. Ha szeretnénk a távolságot 60 m-nél nagyobbra növelni, célszerű erős rézmagú, árnyékolt kábelt választani. Az árnyékolást csatlakoztassuk mindkét végén a GND csatlakozóhoz (Fekete vezeték).

Nagyobb távolságok esetén SYKFY kábel használata javasolt.

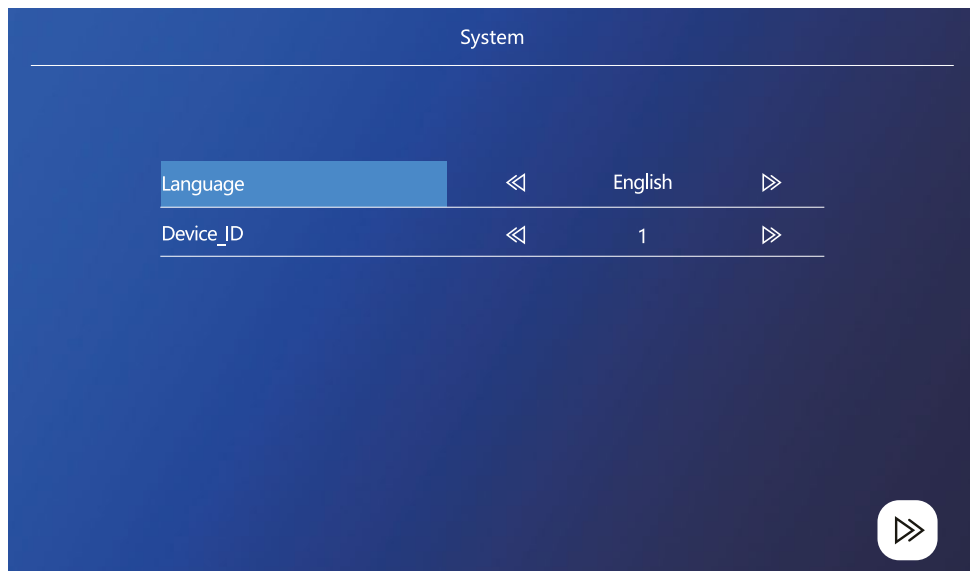
A kültéri kameraegység és a beltéri monitor közötti kommunikációhoz szükséges kábelt javasolt mindig PVC védőburkolattal ellátni. A csatlakozó vezeték sose fusson párhuzamosan az elektromos vezetékkel, és nem haladjon át kapcsolótábla tápegységén.



Az alkalmazás telepítése

A rendszer elindítása – EZ mód

1. lépés:



Az eszközazonosító egy fontos eszközkonfiguráció a rendszerben. Megfelelően kell konfigurálni, különben nem fog megfelelően működni. Ha az aktuális MASTER eszköz az 1. kültéri egységhez van csatlakoztatva, akkor azt az 1-re kell állítani, a többi SLAVE monitort pedig 2/3/4/5/6-ra, hogy minden megfelelően működjön.

2. lépés:

Input setting

Door1 Signal mode	◀	PAL	▶
Door1 Signal type	◀	AHD1080	▶
Door2 Signal mode	◀	PAL	▶
Door2 Signal type	◀	AHD1080	▶
Camera1 Signal mode	◀	PAL	▶
Camera1 Signal type	◀	AHD1080	▶
Camera2 Signal mode	◀	PAL	▶
Camera2 Signal type	◀	AHD1080	▶

Quick setup:

◀▶

Állítsuk be megfelelően a bemeneti videojelet úgy, hogy megfelelően jelenjen meg. Ha a csomagban található eredeti kültéri egységet használjuk, hagyjuk a jel üzemmódot PAL-on, a típust pedig AHD1080-on. Ha másik eszközt használunk, és nem vagyunk biztosak a felbontásában, használhatjuk az automatikus észlelés funkciót. A rosszul beállított üzemmódot és jeltípust arról lehet megismerni, hogy a videó elmosódott/hiányos/kivágott, vagy egyáltalán nem látható.

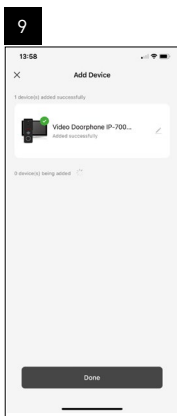
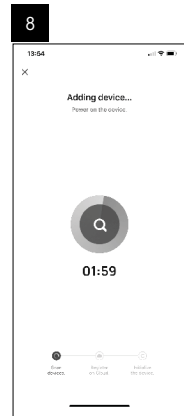
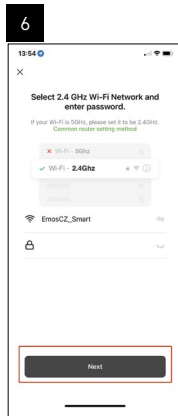
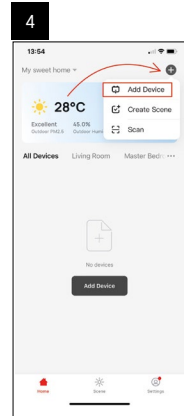
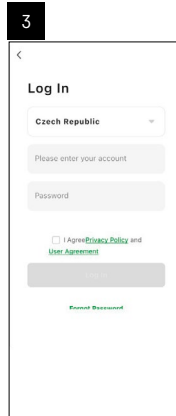
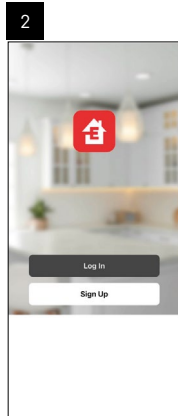
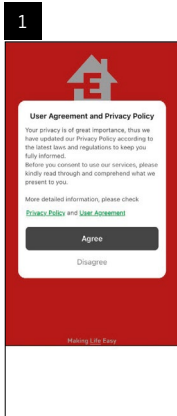
3. lépés:

Network Setting

Netpairing Mode	◀	EZ Mode	▶
Cloud services	Unconnected		
IP address			
MAC	44:01:bb:xx:xx:xx		
UUID	*CVBFX02***		


◀▶

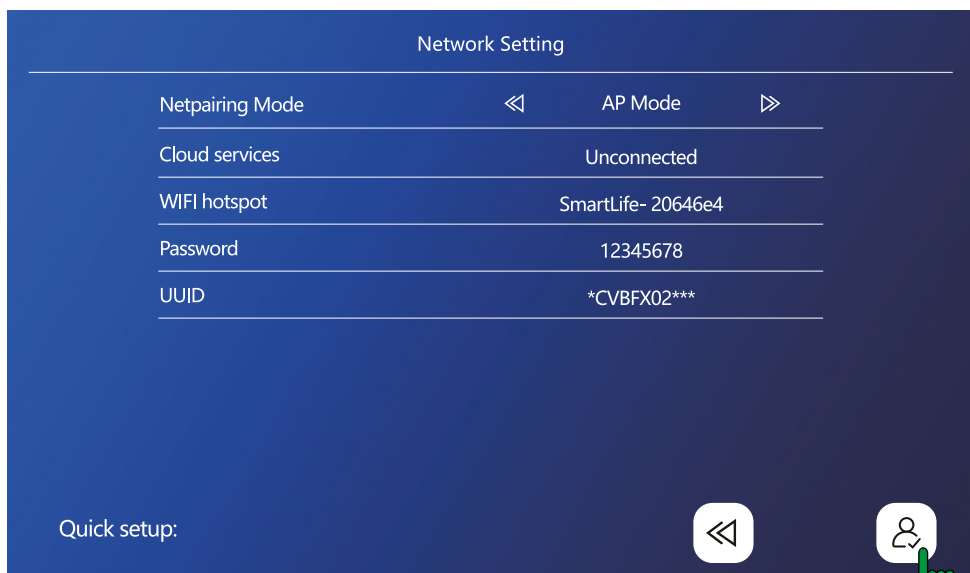
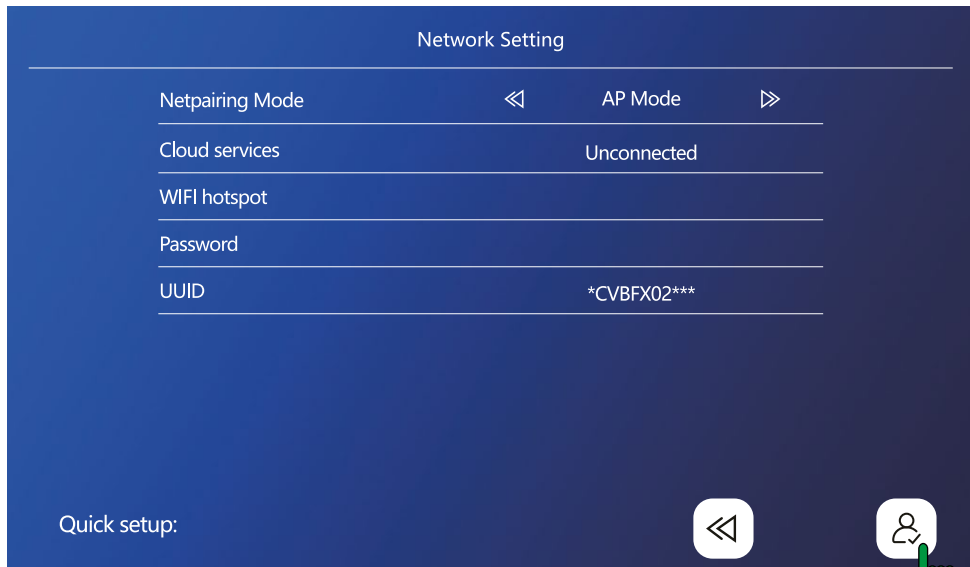
A telefonos telepítés lépései

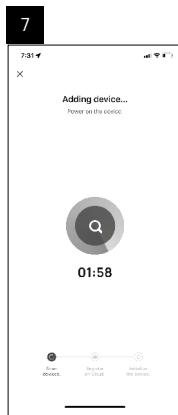
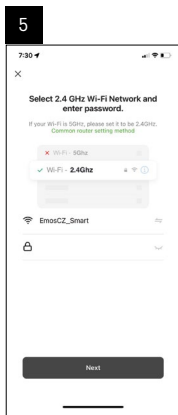
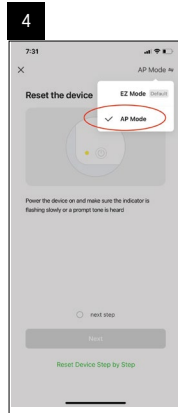
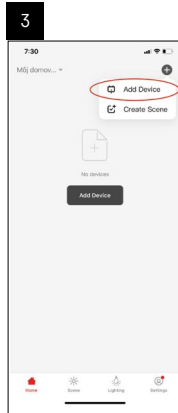
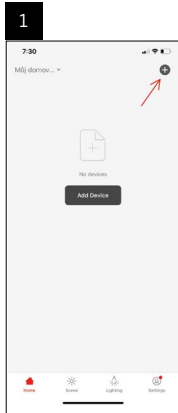


A rendszer elindítása – AP mód

Ha nem sikerül párosítani az eszközt EZ módban, az AP mód egy alternatív párosítási lehetőséget kínál. AP módban a készülék létrehoz egy saját WiFi hotspotot, amelyhez telefonunkkal csatlakozunk, és ezáltal párosíthatóak a készülékek.

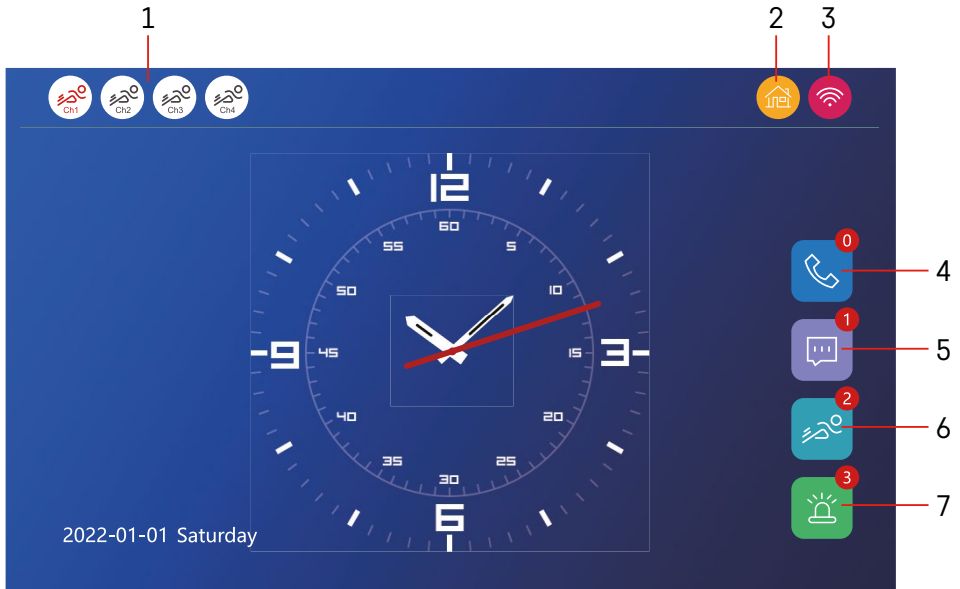
Ismételjük meg az EZ módban történő párosítás 1. és 2. lépését és az utolsó lépésben kapcsoljuk át EZ módból AP módba. AP mód kiválasztása után a készüléket újra kell indítani. A rendszer a megerősítés ikonra kattintva újraindul .





A **6** lépésben mobiltelefonunkat a H4010-es berendezés által sugárzott SmartLife-XXXX nevű Wi-Fi hálózathoz kell csatlakoztatni. A hálózat jelszava az AP párosítási mód kiválasztása után megjelenik a monitoron. Az alapértelmezett jelszó az 12345678.





Vezérlés és funkciók

A főképernyő szimbólumai

1 – Mozgásérzékelés az egyes csatornákon



A piros szín azt jelenti, hogy az érzékelés aktív, ha az ikon szürke, akkor nincs bekapcsolva mozgásérzékelés a kamerán.

2 – Váltás az üzemmódok között:



„Otthon” – Normál működés. Az értesítések a telefonra is továbbításra kerülnek.



„Házon kívül” – A látogatók videóüzenetet hagyhatnak. Az is továbbításra kerül a mobiltelefonra.



„Ne zavarj mód” – A beltéri és kültéri egységek nem csörögnek, csak értesítés érkezik a mobiltelefonra.

3 – Hálózati kapcsolat állapotjelzője



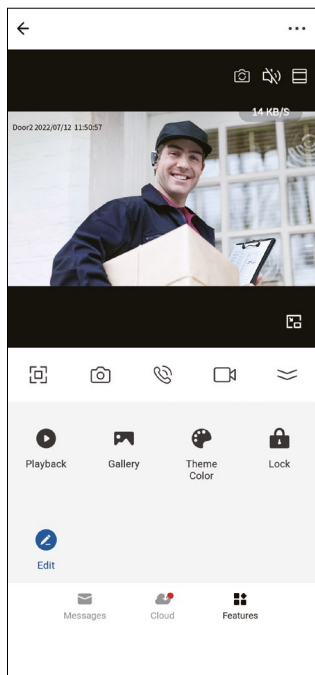
4 – Hívásnapló












5 – Rögzített üzenetek fájljai

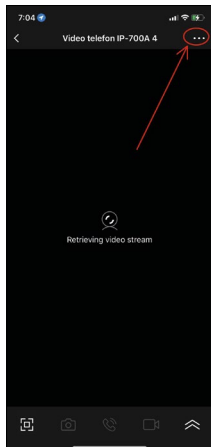
6 – Rögzített mozgásérzékelési események

7 – Rögzített riasztási események

Az alkalmazás szimbólumai

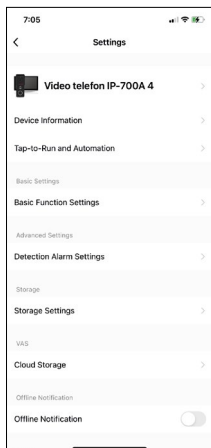


	Csatornaváltás
	Halkítás
	Ráközelítés
	Teljes képernyős mód
	Képek készítése alkalmazásból és mentése a mobil albumba
	Beszéd
	Videó készítése alkalmazásból és mentése a mobil albumba
	Az SD-kártyán tárolt videó lejátszása
	Az alkalmazásból készített videók és fényképek megtekintése
	Világos mód / sötét mód
	A zár feloldása
	Felhőszolgáltatás videók mentéséhez hívások és mozgásérzékelés közben

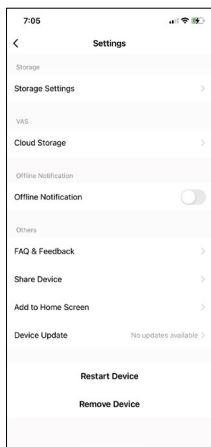


Speciális eszközbeállítások az alkalmazásban

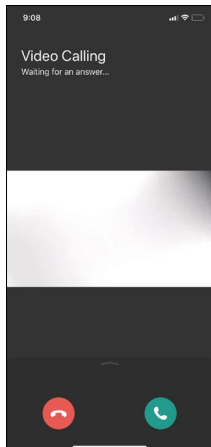
További beállítási lehetőségeket a jobb felső sarokban található 3 pontra kattintva tekinthetünk meg.



- **Device information** – Alapvető információk az eszközről és tulajdonosáról
- **Tap-to-Run and Automation** – Az eszközhez rendelt jelenetek és automatizálások megtekintése. Jeleneteket az alkalmazás főmenüjében, a „Jelenetek” részben hozhatunk létre. A H4010-essel létrehozhatunk olyan automatizmust, amely csökkenti a kameraegység mozgásérzékelési érzékenységét 18:00 és 7:00 óra között.
- **Basic Function Settings** – Az eszköz alapvető funkcióit engedélyezhetjük/tilthatjuk, például az állapotjelzőt, az automatikus képernyőforgatást vagy a vízjelet idő- és dátumkijelzéssel.
- **Detection Alarm Settings** – Riasztási érzékenység beállítása.
- **Storage Settings** – A behelyezett SD-kártya megjelenítése vagy formázása
- **Cloud Storage** – Felhőbeli IPC-tárhely vásárlása riasztások mentéséhez.
- **Offline Notification** – Ha megszakad a belső monitor kapcsolata a hálózattal, az alkalmazás értesítést küld.



- **FAQ & Feedback** – A leggyakrabban ismételt kérdések és megoldásaik megtekintése, visszajelzés küldése
- **Share Device** – Eszköz megosztása egy másik felhasználóval
- **Add to Home Screen** – Parancsikon hozzáadása a telefon főképernyőjéhez. Így nem kell mindig az alkalmazásból megnyitni az eszközt, hanem egyszerűen a parancsikonra kattintva közvetlenül a kamera nézetbe kerülhetünk
- **Device update** – Eszköz frissítése. Automatikus frissítések bekapcsolása
- **Restart Device** – Az eszköz újraindítása
- **Remove Device** – Az eszköz eltávolítása és a párosítás megszüntetése. Fontos lépés, ha meg szeretnénk változtatni az eszköz tulajdonosát. Miután hozzáadtuk az eszközt az alkalmazáshoz, az eszköz párosítva lesz egy fiókkal az alkalmazásban, és nem adható hozzá másik fiókhoz.



Az alkalmazás hívás közbeni szimbólumai

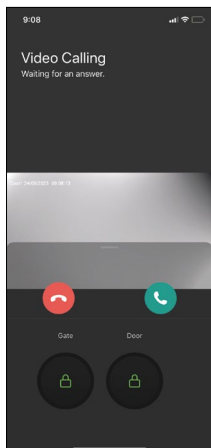
Ha a csengetést telefonon szeretnénk fogadni, az alábbiakban található az egyes szimbólumok leírása.



Hívás befejezése



Hívás fogadása



Ha a hívás felvétele nélkül szeretnénk kinyitni a kaput vagy ajtót, húzzuk felfelé a menüt az ujjunkkal, és további 2 szimbólum jelenik meg, amelyekkel kinyithatjuk az ajtót vagy a kaput.



Kapunyitás



Ajtónyitás



A hívás fogadása után a következő képernyő jelenik meg.

Hangváltás – Biztonsági célzatú funkció. Ha olyan helyzetben vagyunk, hogy nem akarunk a saját hangunkon beszélni miután felvettük a hívást, akkor van arra is lehetőség, hogy módosítsuk a hangunkat női/férfi/torzított hangra...



Hangváltás

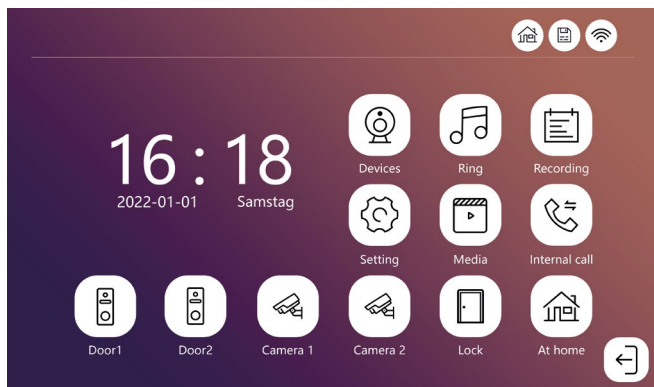


Hívás befejezése

Főmenü stílusok

Ebben a beállításban a monitor főmenüjének 3 különböző grafikai stílusa közül választhatunk.

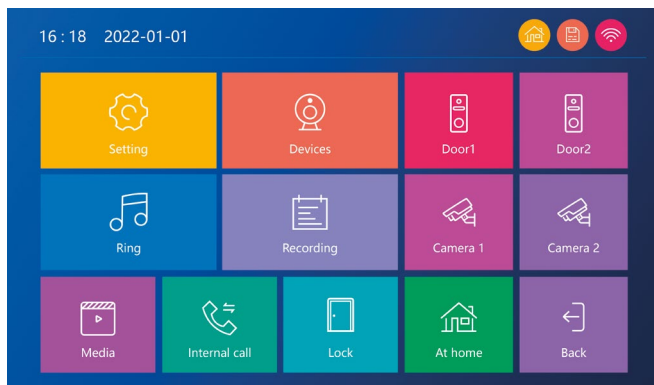
Android menü:



Normál menü:



Windows menü:



A főmenü szimbólumai

	Rendszerbeállítások
	Eszközparaméterek beállítása (pl. a kapunyitás hossza)
	Csengetés beállítása
	Felvett fájlok lejátszása
	Multimédiás lejátszás
	Kaputelefon
	Ajtónyitás
	Otthon üzemmód
	Házon kívül üzemmód
	Ne zavarjanak mód
	Kültéri kameraegység
	Biztonsági kamera

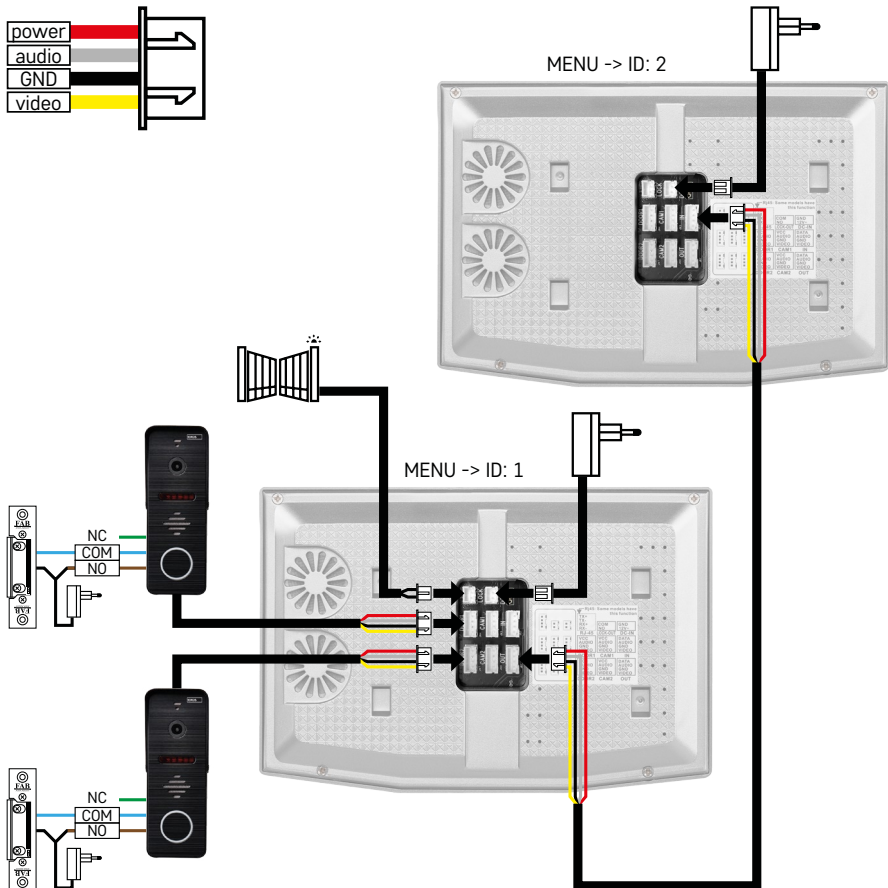
Intercom funkció

Az intercom funkciónak köszönhetően az összekapcsolt beltéri egységek között kommunikálhatunk.

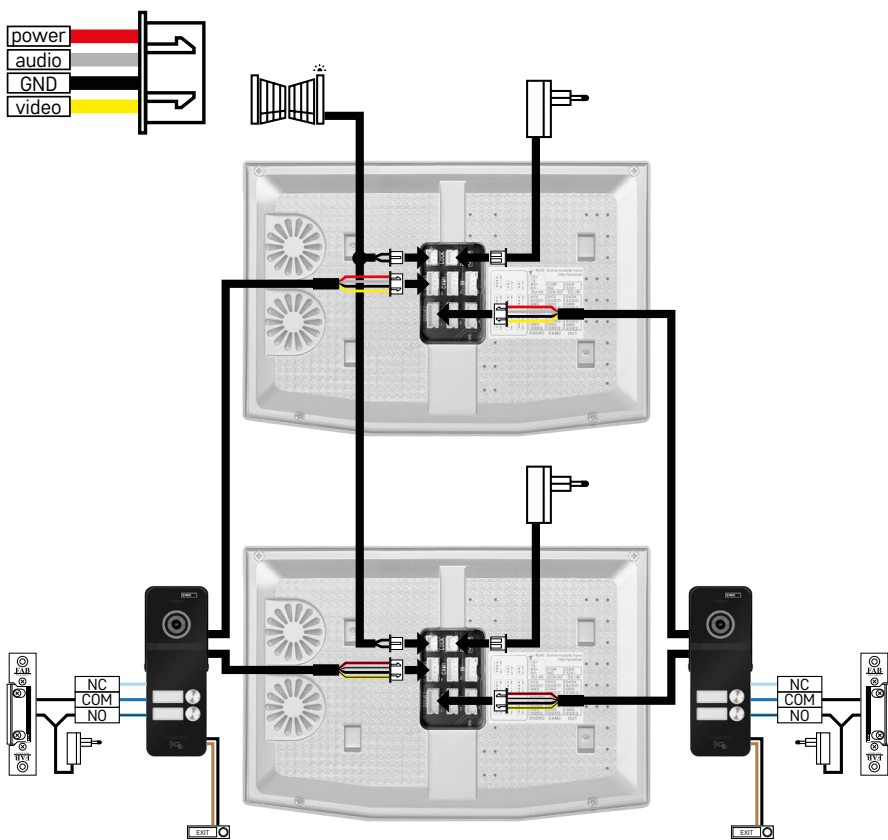
Kattintsunk a menüben az intercom szimbólumra , majd válasszuk ki, hogy melyik beltéri egységgel kívánunk kommunikálni.



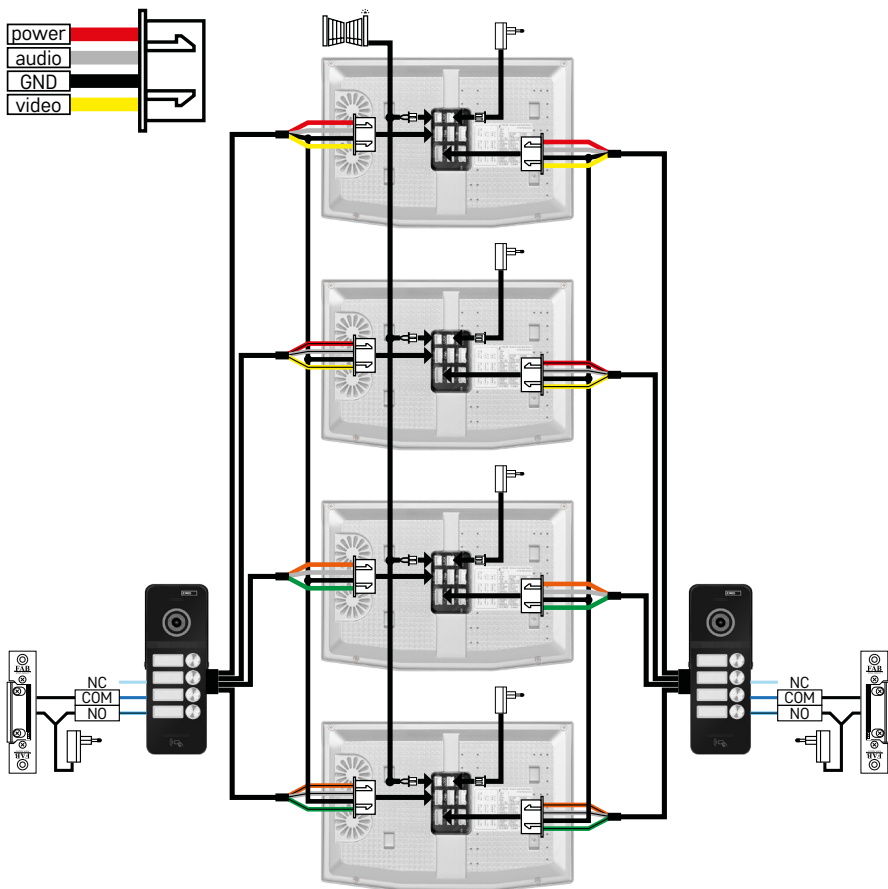
Bővített csatlakozási lehetőségek



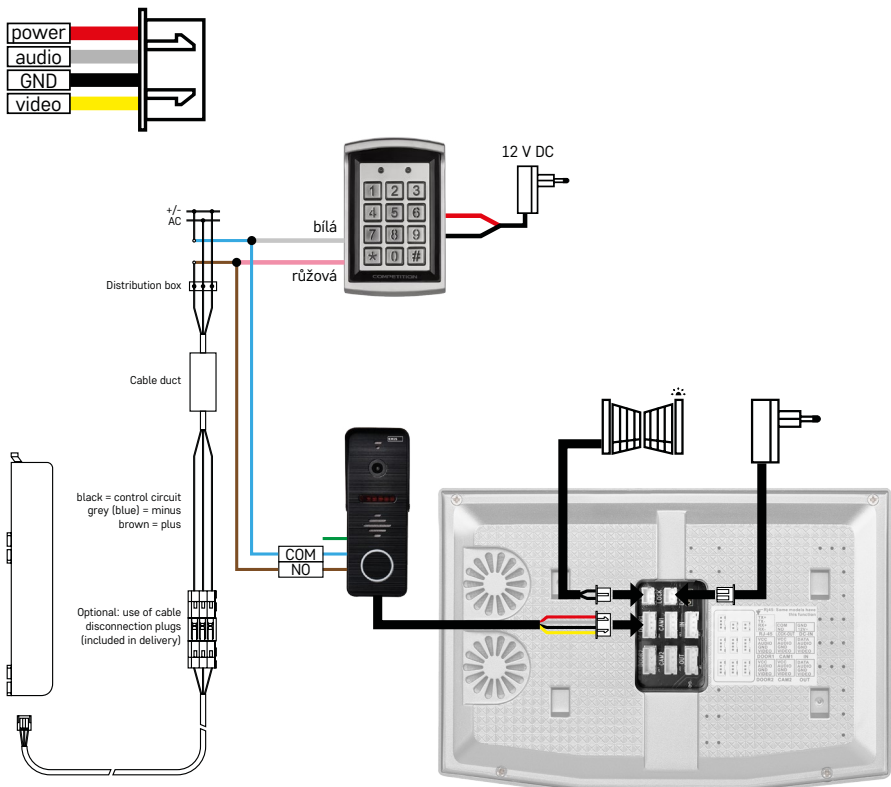
2 külön bejárat és egy intercom csatlakoztatása egy lakáshoz.



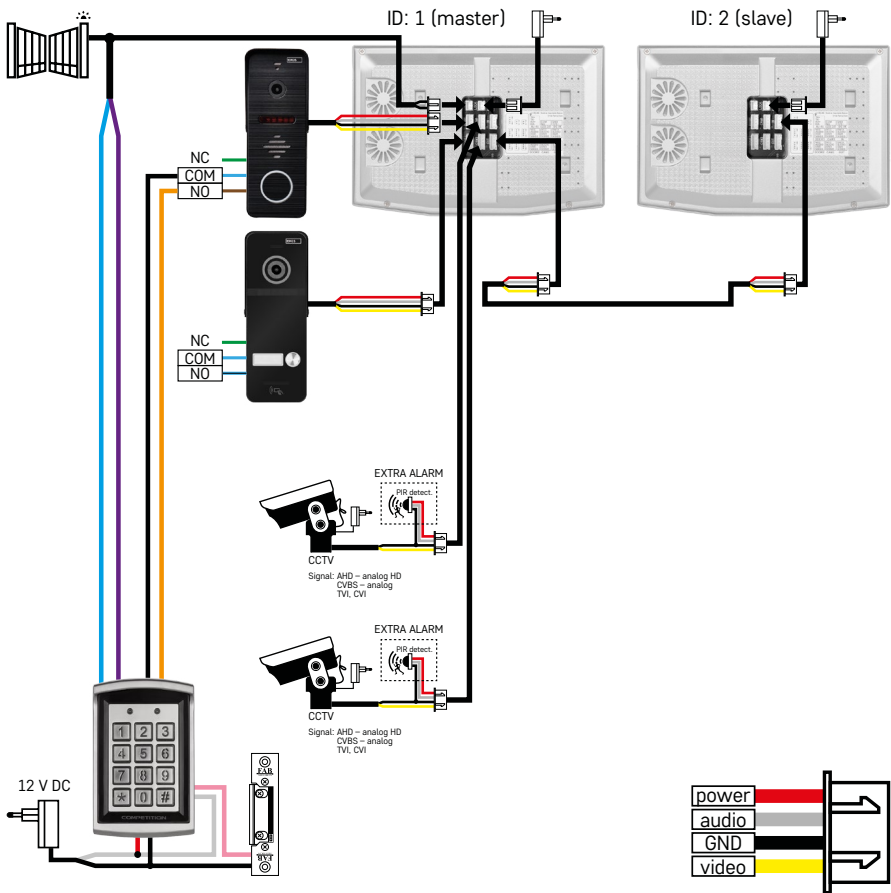
2 külön bejárat csatlakoztatása 2 lakáshoz.



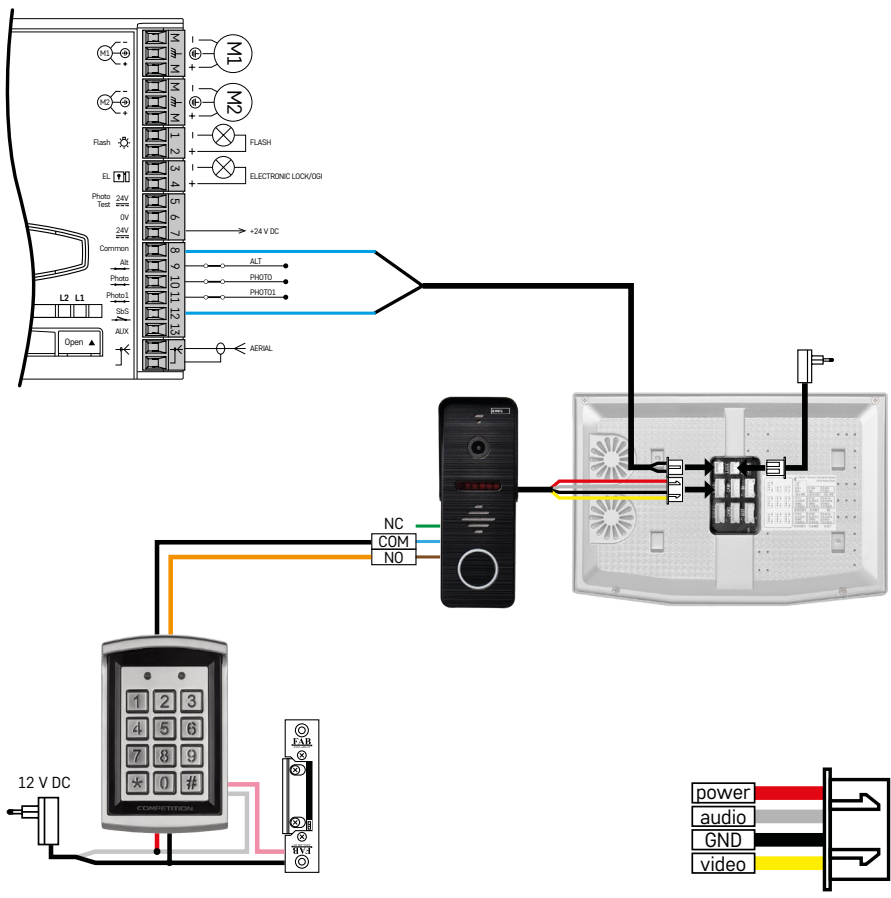
2 külön bejárat csatlakoztatása 4 lakáshoz.



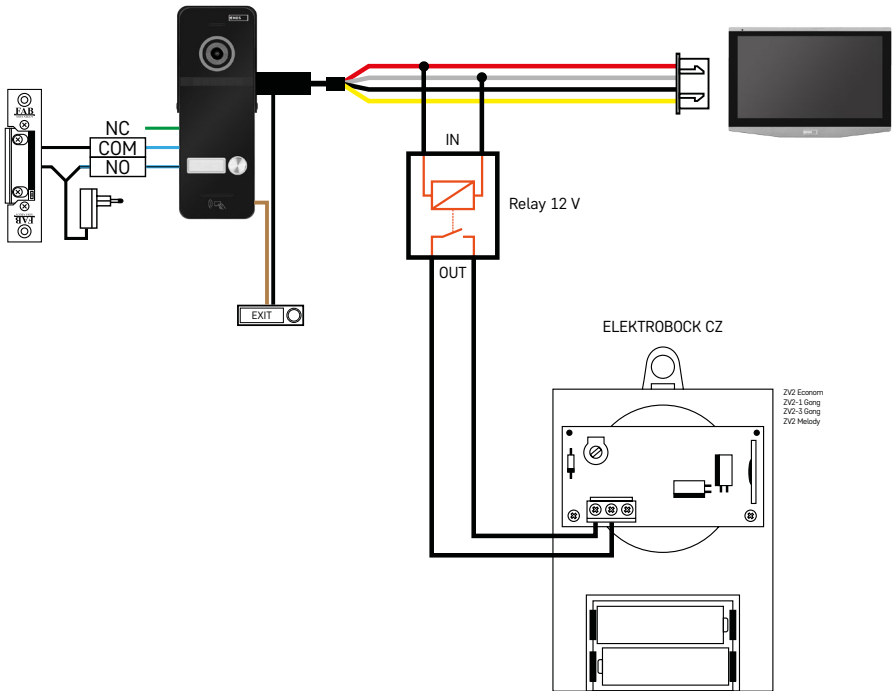
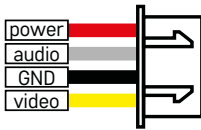
Egy lakás csatlakoztatása egy külön bejáráttal H8011 billentyűzettel és G.U-SECURY-vel kombinálva



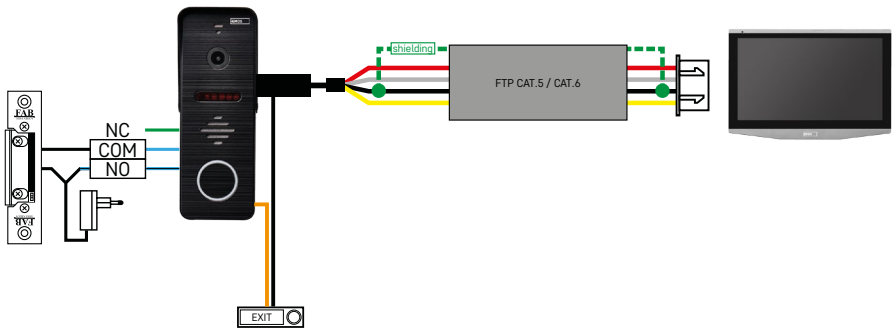
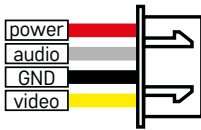
2 külön bejárat csatlakoztatása H8011 billentyűzettel és CCTV kamerákkal egy lakáshoz intercommal.



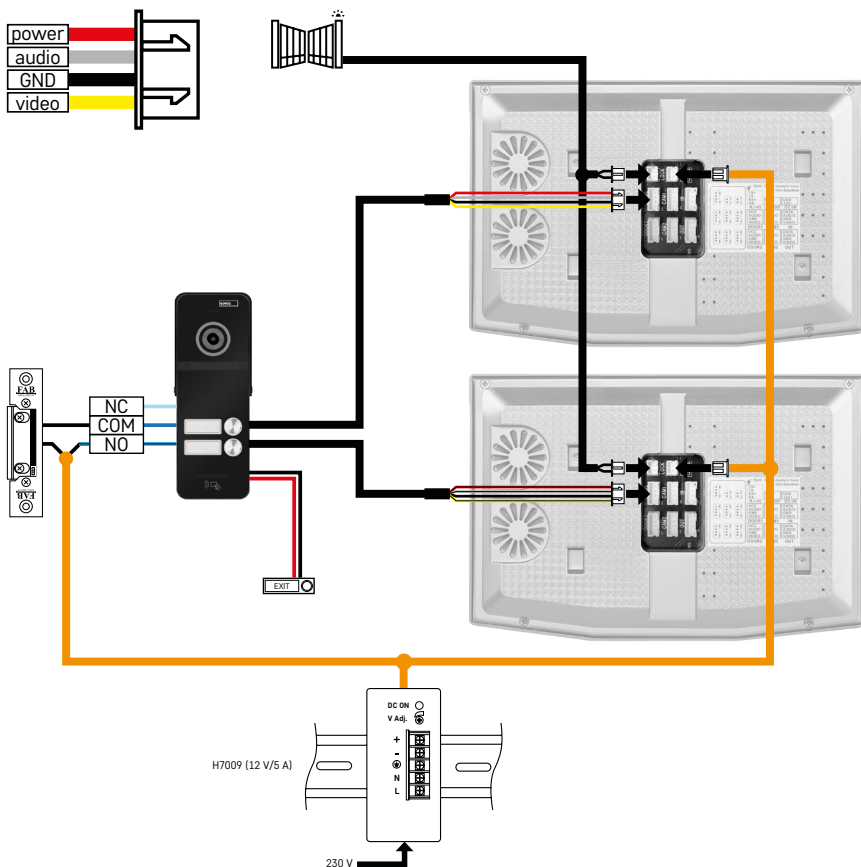
Egy külön bejárat csatlakoztatása H8011 billentyűzettel és WIGO NICE 2024 KCE-vel kombinálva egy külön lakáshoz.



Egy külön bejárat bekötése egy kilépés gombbal és egy további ELEKTROBOCK ZV2 belső ajtócsengővel egy külön lakáshoz.



Egy külön bejárat csatlakoztatása egy kilépés gombbal egy külön lakáshoz. Csatlakozás FTP kábellel. Kétoldalas árnyékolás a GND-hez csatlakoztatva.



Egy külön bejárat csatlakoztatása kilépés gombbal 2 különálló lakáshoz. Az áramellátást kapcsolótáblába DIN-sínrre köthető H7009 tápegység biztosítja.

FIGYELEM: Ne csatlakoztassunk master monitorokat egymáshoz. Ha egy kültéri egységet két vagy több résztvevő használna, és a master (fő) monitorokat csatlakoztatnánk egymáshoz, bármelyik csengő megnyomásával az összes csatlakoztatott monitor megszólalna. Emiatt fontos, hogy a master monitorokat szétválasztva kezeljük, és csak master és slave monitorokat csatlakoztassunk egymáshoz. Ez a csatlakozási mód nyújtja az intercom funkciót is az egységek között.

Gyakorlati példa: Egy olyan házba szereljük be a készüléket, amelyben 2 önálló, kétszintes lakás található. Csak egy bejárat van, ezért egy kültéri egységet szerelünk fel két résztvevő számára. Mindkét lakásban egy master (fő) monitor van az 1. emeleten és egy slave monitor a 2. emeleten. Az A csengőt nyomva az A lakásban lévő master és slave monitor szólal meg. A B csengőt nyomva a B lakás egységei csengetnek. Az intercom funkciónak köszönhetően az A lakás emeletéről letelefonálhatunk az A lakás földszintjére. Ugyanez érvényes a B lakásra is. Az A és B lakások között azonban nem lehet telefonálni.

Rossz bekötés esetén azonban, ha az A és a B lakás master monitorait csatlakoztatnánk, bármelyik csengő megnyomásával az A és B lakás összes monitora megszólalna.



Hibaelhárítási GYIK

Nem tudom párosítani a készülékeimet.

- Ha nem tudjuk párosítani az eszközöket, először próbáljuk meg 2-3 alkalommal visszaállítani a monitor gyári beállításait (Settings -> factory settings -> OK).
- Győződjünk meg arról, hogy 2,4 GHz-es WIFI hálózatot használunk
- Adjuk meg az alkalmazásnak az összes engedélyt a mobiltelefon beállításáiban.
- Ellenőrizzük, hogy a mobil operációs rendszer aktuális verzióját és az alkalmazás legújabb verzióját használjuk-e
- Ha ez az eljárás sem működik, próbáljuk meg a párosítást AP módban elvégezni, a kézikönyvben a fenti-ekben részletesen leírtak szerint.

Nem kapom az értesítéseket, miért?

- Adjuk meg az alkalmazásnak az összes engedélyt az alkalmazás beállításáiban a mobiltelefonon.
- Kapcsoljuk be az értesítéseket az alkalmazás beállításáiban (Settings -> App notifications).
- Ellenőrizzük, hogy véletlenül nem kapcsoltuk-e be a „Ne zavarjanak” módot az értesítési beállításokban.

Hogyan tudom a rendszer tápellátását biztosítani?

- A csomag tartalmaz egy eredeti tápegységet
- H7009 DIN sínes tápegységünk akár 3 monitor és 1 zár egyidejű táplálására is használható

Hogyan csatlakoztathatom a monitort a kültéri egységhez?

- A kültéri és beltéri egységek csatlakoztatásához jó minőségű, legalább CAT.5 kategóriájú árnyékolt kábelt kell használni
- Nagyobb (50 m feletti) távolságra SYKFY kábel használata javasolt
- További információk a „Vezetékek bekötése” című fejezetben található

Külső zárat szeretnék bekötni. Hogyan fogjak hozzá?

- A zárat a kültéri egységhez kell bekötni
- Külön 12 V-os tápegység szükséges

A zár túl rövid időre nyit. Meghosszabbítható a nyitás időtartama?

- Igen, erről a „Hangerő beállítása” című fejezetben találni további információt
- FIGYELEM! Nagyon óvatosan forgassuk a vezérlő potenciométert, különben visszafordíthatatlan károsodást okozhatunk a készülékben.

Milyen SD-kártyát használhatok?

- SD-kártyát legfeljebb 128 Gb tárhellyel és legalább CLASS 10 gyorsasági besorolással

2 bejáratom van, lehet 2 kültéri egységem?

- Igen, a készülék legfeljebb 2 bejáratú egységet támogat

Hány beltéri egységem lehet?

- Mindegyik „master” monitor legfeljebb 5 további „slave” monitor csatlakoztatását támogatja
- Nagyon fontos a helyes eszközazonosító beállítása. A master monitor azonosítója mindig az 1-es legyen, a slave monitoroké pedig a 2-6-os
- Ha például egy kültéri egységünk van 4 csengővel (névvel), akár 4 master monitort is csatlakoztathatunk hozzá, amelyek mindegyike további 5 slave monitorral rendelkezhet

Hány CCTV kamerát csatlakoztathatok?

- 2-t

A hang recseg/zúg, a videó pedig rossz minőségű vagy csíkos. Mi a baj?

- Beszerelés során nem árnyékolt vezetékot használtunk, vagy a kábelek hálózati vezetékkel párhuzamosan futnak.
- A megoldás az, hogy minőségi árnyékolt kábelt használunk, és az árnyékolást a 2-es sorkapcsokhoz csatlakoztatjuk.
- Tartsunk legalább 30 cm távolságot a beltéri és a kültéri egységek közötti vezeték valamint a 230 V-os hálózati vezetékek között.

Hány nyelvet támogat a monitor?

- A monitor akár 8 nyelvet támogat. (angol, cseh, német, francia, spanyol, lengyel, olasz, orosz)

- Az alkalmazás nyelve automatikusan arra a nyelvre lesz beállítva, amely a telefonon be van állítva.

A másik oldalról is be lehet kötni kilépésre szolgáló RFID chip olvasót?

- Erre az esetre való a bejáratú ajtó belső oldalára szerelhető kilépés gomb. Alternatív megoldásként vásárolhatunk egy H8011-et (csatlakozni kell a hálózathoz) - az adapter nem tartozék.

Ha megtelik az SD-kártya memóriája, automatikusan felülírásra kerülnek a legrégebbi fájlok, vagy a felhasználónak kézzel kell azokat törölnie?

- Igen, a régebbi fájlok automatikusan felülírásra kerülnek.

Ki használhatja a készüléket?

- Az eszköznek mindig rendelkeznie kell egy adminisztrátorral (tulajdonossal).
- A rendszergazda megoszthatja az eszközt a háztartás többi tagjával a Speciális eszközbeállításokban az alkalmazásban, majd jogosultságokat rendelhet hozzájuk.



