

**Panasonic®**

## Használati útmutató

---

Text entity: hu\_hu

Típus

## Üdvözlí Önt a Panasonic Otthoni hálózati rendszer!

Áttekintés	4
Felügyelet	5
Leíki béke	6
Kényelem	7
Kárvédelem	8
Kommunikáció	9
Áttekintés	9
Hub (KX-HNB600)	11
Beltéri kamera (KX-HNC200, KX-HNC210)	12
Kültéri kamera (KX-HNC600)	13
Ablak-/Ajtóérzékelő (KX-HNS101)	14
Mozgásérzékelő (KX-HNS102)	15
Vízszivárgás érzékelő (KX-HNS103)	16
Üvegtörés érzékelő (KX-HNS104)	17
Beltéri Sziréna (KX-HNS105)	18
Smart Plug (KX-HNA101)	19
Billentyűzet Elérése (KX-HNK101)	20
Távkapcsoló (KX-HNK102)	21
Tartalék akkumulátor (KX-HNP100)	22
Digitális vezeték nélküli fejhallgató (KX-HNH100)	23

## Rendszerbeállítás

### Használati példák

#### Az alkalmazás használata

Alkalmazási alapismeretek (áttekintés)	32
A kezdőképernyő használata	33
Az opciók menü megjelenítése	35
A parancsikon menü használata	35
Hozzáférés több mobileszkörről	36
Kilépés és kijelentkezés	37
Több hub használata (áttekintés)	37
Mobileszköz regisztrálása további hubokhoz	38
Az éppen kiválasztott hub megerősítése	38
Váltás a választható hubok között	38
Hub nevének megváltoztatása	39
A rendszerállapot jóváhagyása (áttekintés)	39
Állapotértesítések	39
Állapot jóváhagyása a(z) [Home Network] alkalmazás kezdőképernyőjén	41
Eszköz LED kijelzői	41
Riasztórendszeri funkciók (áttekintés)	46
A riasztórendszer aktiválása	46
A riasztórendszer élesítése és hatástalanítása	47
Riasztórendszer beállításai	48
Telefonhívások riasztás	49
Riasztórendszer PIN-kódja	51
Okos vezérlési funkciók (áttekintés)	51
Okos vezérlési forgatókönyvek létrehozása	52

Az okos vezérlési forgatókönyvek be- és kikapcsolása	54
Okos vezérlési forgatókönyvek szerkesztése	54
Okos vezérlési forgatókönyvek törlése	55
Érzékelőfunkciók (áttekintés)	55
Az érzékelő állapotának megtekintése	56
Az érzékelőtörténet megtekintése	57
Az ablakérzékelők és ajtóérzékelők közti különbségek	58
Érzékelőbeállítások	58
Kamerafunkciók (áttekintés)	59
A kameralista megtekintése	59
Élő kameraképek megtekintése	59
Kameraképek rögzítése (kézi rögzítés)	61
Pillanatfelvételek készítése	61
Kamerán keresztüli beszélés	61
Altatódallam lejátszása (csak beltéri kamerák esetén)	62
A felvétellista megtekintése	62
Felvételek lejátszása	63
Felvételek törlése	64
Hőmérséklet-riasztás (csak beltéri kamerák esetén)	64
Hangriasztás (csak beltéri kamerák esetén)	65
Kamerabeállítások	65
Az SD kártyákkal kapcsolatos tudnivalók	68
A tartalék akkumulátor funkciói (áttekintés)	69
Áramkimaradási értesítések konfigurálása	69
Eszköz hozzárendelése egy tartalék akkumulátorhoz	70
Távkapcsoló funkciók (áttekintés)	70
Az intelligens gomb konfigurálása	70
A smart plug funkciói (áttekintés)	71
A smart plug-ok be- és kikapcsolása	71
A smart plug-állapot megtekintése	72
A smart plug eseménylistájának megtekintése	72
A smart plug energiafogyasztási adatainak megtekintése	73
Telefonfunkciók (áttekintés)	73
Hívások kezdeményezése	74
A vezetékes hívások során használható egyéb funkciók	74
Vezetékes hívások fogadása	75
Vezeték nélküli hordozható készülék használata	76
Híváslisták	77
A telefonkönyv funkciói	78
Kapcsolatok átmásolása a hub-ra	79
Bejövő hívások blokkolása	79
Hangbeállítások	81
Alkalmazásviselkedési beállítások	81
Hangposta-beállítások	82
Első csengetés beállítása (csak bizonyos modelleknél)	82

Hub PIN-kódjának beállítása (csak bizonyos modellek esetén) .....	83
Vezetékes beállítások .....	83
Országkódokkal tárolt telefonszámok .....	85
Régióbeállítás (csak bizonyos modellek esetén) .....	85
Hívófél-azonosítás támogatása .....	85
Hangposta-támogatás .....	86
Üzenetrögzítő-szolgáltatások (áttekintés) .....	86
Az üzenetrögzítő be- és kikapcsolása .....	87
Üzenetek lejátszása .....	87
Az összes üzenet törlése .....	88
Üdvözlőszöveg .....	88
Távvezérlési funkciók (áttekintés) .....	88
Új üzenet figyelmeztetés .....	89
Normál távoli elérés .....	90
Távvezérlő parancsok .....	91
Üzenetrögzítő beállítások .....	92
Rendszerbővítés (áttekintés) .....	94
Az eszközök regisztrálása .....	94
Eszközök regisztrálásának törlése .....	95
Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások) .....	95
Az eszközök jelerőssége .....	98
Értesítési beállítások .....	99
Általános beállítások .....	100
Bejelentkezési jelszó .....	101
Gyors hozzáférés .....	102
A hub belső vezérlőprogramja .....	102
Hálózati funkciók .....	102
A hub Wi-Fi beállításainak újrakonfigurálása .....	104
Biztonsági szolgáltatási fiók számának tárolása (csak bizonyos modellek esetén) .....	104
Az akkumulátorfogyasztás csökkentése (csak iPhone és iPad esetén) .....	105
Mobilkészüléke regisztrációjának megszüntetése a hubon .....	105
A hub beállításainak visszaállítása .....	106
Szerzői jogi információk .....	107
Információ nyílt forráskódú szoftverek használatáról .....	107
Szoftverinformáció .....	107

## Hibaelhárítás

### A dokumentummal kapcsolatos információk

## Áttekintés



A Panasonic Otthoni hálózati rendszer az Ön otthonának felügyeletére, vezérlésére és kezelésére használatos nagy teljesítményű eszközök vezeték nélküli hálózata. A rendszer könnyen használható alkalmazása segítségével akkor is be tud avatkozni, ha otthonától távol van.

## Felügyelet



A kamerák élő képei otthonától távolról is megtekinthetők okostelefonján vagy táblagépén. Sőt, a kamerákon keresztül beszélhet, illetve hallgathat is.

Válassza ki azt az elemet, amelyről többet szeretne megtudni.

## Lelki béke



Sokféle érzékelőt használhat, többek között mozgásérzékelőket, ablakérzékelőket, ajtóérzékelőket és a kamerákba beépített érzékelő funkciókat a kamera rögzítési funkciójának elindításához, egy előre beprogramozott telefonszám felhívásához, ha a riasztási rendszer működésbe lép, egy sziréna működtetéséhez vagy egy értesítés küldéséhez az Ön okostelefonjára vagy táblagépére.

Ezenkívül tartalék akkumulátorok biztosíthatják az eszközök áramellátását áramszünet esetén.

Válassza ki azt az elemet, amelyről többet szeretne megtudni.

## Kényelem



Okostelefonján vagy táblagépén keresztül bekapcsolhatja a smart plugokhoz csatlakoztatott világításokat vagy egyéb készülékeket.\*1

A gyakran használt bejáratok mellett billentyűzetek telepítésével azonnal könnyen élesítheti vagy kikapcsolhatja a rendszert kifelé menet vagy amint bejött az ajtón.

Ezenkívül kulcslánc távirányítók teszik lehetővé a rendszer gyors élesítését és kikapcsolását egy gomb egyszerű megnyomása révén, lassítást jelentő képernyőzárak vagy jelszavak nélkül.

Válassza ki azt az elemet, amelyről többet szeretne megtudni.

\*1 A smart plug külső megjelenése régióként változó.

## Kárvédelem



Vízszivárgás-érzékelőket használhat, amelyek okostelefonján vagy táblagépén keresztül értesítik víz észlelése esetén.

Válassza ki azt az elemet, amelyről többet szeretne megtudni.

## Kommunikáció



Ha épp otthon van, otthoni vezetékes vonalán keresztül kezdeményezhet vagy fogadhat hívásokat okostelefonján, táblagépen, illetve vezeték nélküli hordozható készülékén is.  
Válassza ki azt az elemet, amelyről többet szeretne megtudni.

## Áttekintés

Az Otthoni hálózati rendszer igény szerint bővíthető. Választhat előkonfigurált csomagot, meglévő csomaghoz különböző eszközöket adhat hozzá, illetve a kívánt eszközök felhasználásával saját rendszert is építhet.












### Az eszközök maximális száma

Az egyes eszköztípusokhoz tartozó maximális eszközszámot lásd alább.

#### Megjegyzés:

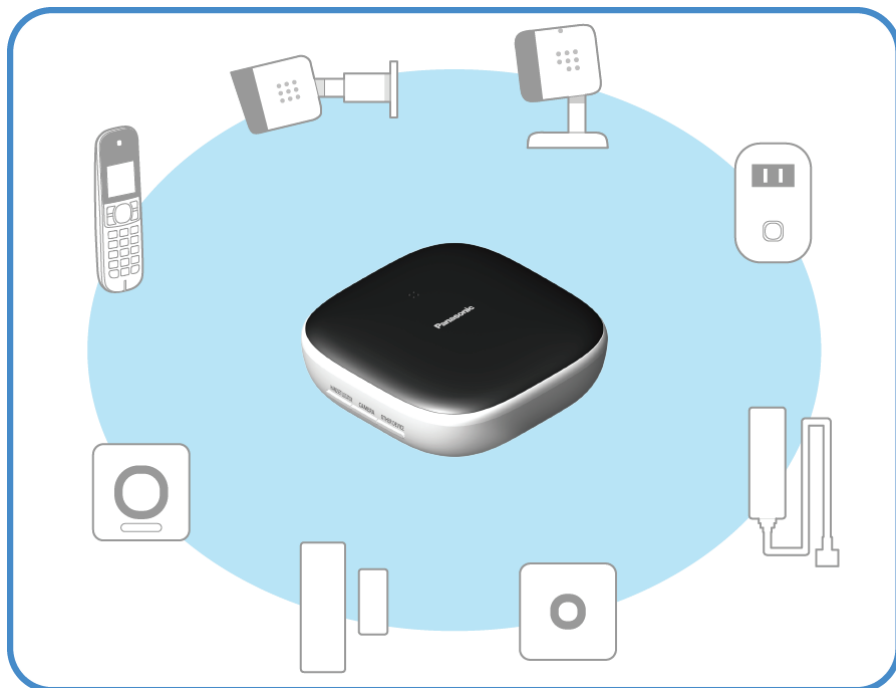
- Az eszközök és csomagok elérhetősége és forgalomba hozási dátumai régióként eltérőek lehetnek.
- A készülékek külső megjelenése régióként eltérő lehet.

	<b>Hub</b> KX-HNB600	1
--	-------------------------	---

	<b>Beltéri kamera</b> KX-HNC200 KX-HNC210	4
	<b>Kültéri kamera</b> KX-HNC600	
	<b>Ablak-/Ajtóérzékelő</b> KX-HNS101	50
	<b>Mozgásérzékelő</b> KX-HNS102	
	<b>Vízszivárgás érzékelő</b> KX-HNS103	
	<b>Üvegtörés érzékelő</b> KX-HNS104	
	<b>Beltéri Sziréna</b> KX-HNS105	
	<b>Smart Plug</b> KX-HNA101	
	<b>Billentyűzet Elérése</b> KX-HNK101	
	<b>Távkapcsoló</b> KX-HNK102	
	<b>Tartalék akkumulátor</b> KX-HNP100	

	<b>Digitális vezeték nélküli fejhallgató</b> KX-HNH100	6
--	---	---

## Hub (KX-HNB600)



- Az összes rendszereszközt egymáshoz kapcsolja
- Hívások kezdeményezése és fogadása érdekében csatlakozik a vezetékes telefonhálózatra
- SD kártya-csatlakozóval rendelkezik, hogy a kamerák video- és hangfelvételt készíthessenek

## **Beltéri kamera (KX-HNC200, KX-HNC210)**



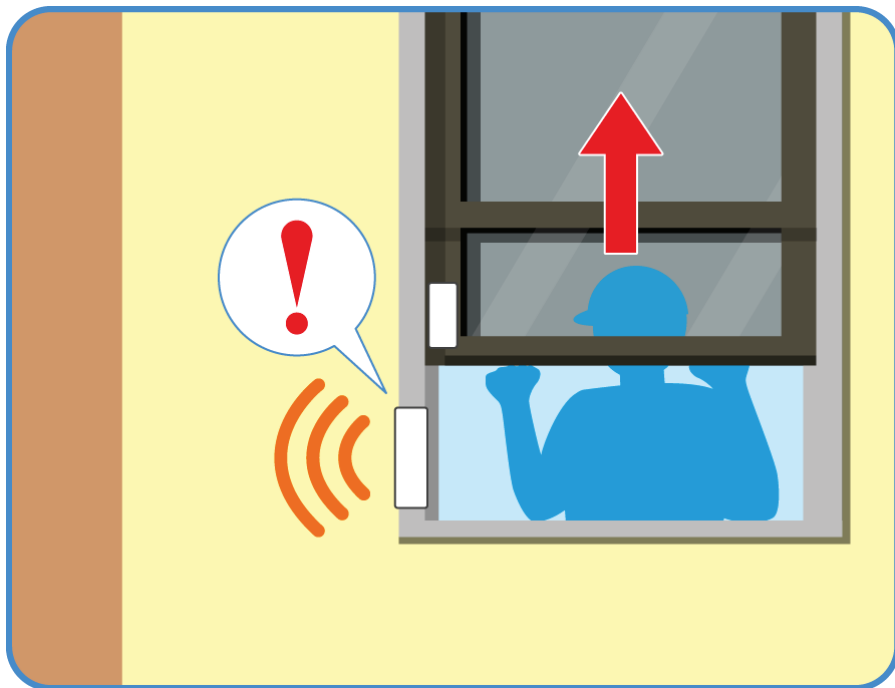
- Teljes színskálájú kamera éjjellátó funkcióval és beépített mikrofonnal élő monitorozáshoz és felvételhez
- A beépített mozgásérzékelő (vizuális érzékelő), hangérzékelő és hőmérsékletérzékelő más műveletek (pl. kamerafelvétel, villanykapcsolás) aktiválására használható
- Beépített mikrofon és hangszóró a kétirányú kommunikáció érdekében

## **Kültéri kamera (KX-HNC600)**



- Teljes színskálájú kamera éjjellátó funkcióval és beépített mikrofonnal élő monitorozáshoz és felvételhez
- A beépített mozgásérzékelő funkciók (képzérzékelő és infravörös érzékelő) más műveletek (pl. kamerafelvétel, villanykapcsolás stb.) aktiválására használhatók
- Beépített mikrofon és hangszóró a kétirányú kommunikáció érdekében
- Cseppálló kivitel a kültéri felszerelés érdekében

## **Ablak-/Ajtóérzékelő (KX-HNS101)**



- Észleli, ha a vonatkozó ablakot vagy ajtót kinyitják
- Más műveletek (pl. kamerafelvétel, villanykapcsolás) aktiválására használható

## Mozgásérzékelő (KX-HNS102)



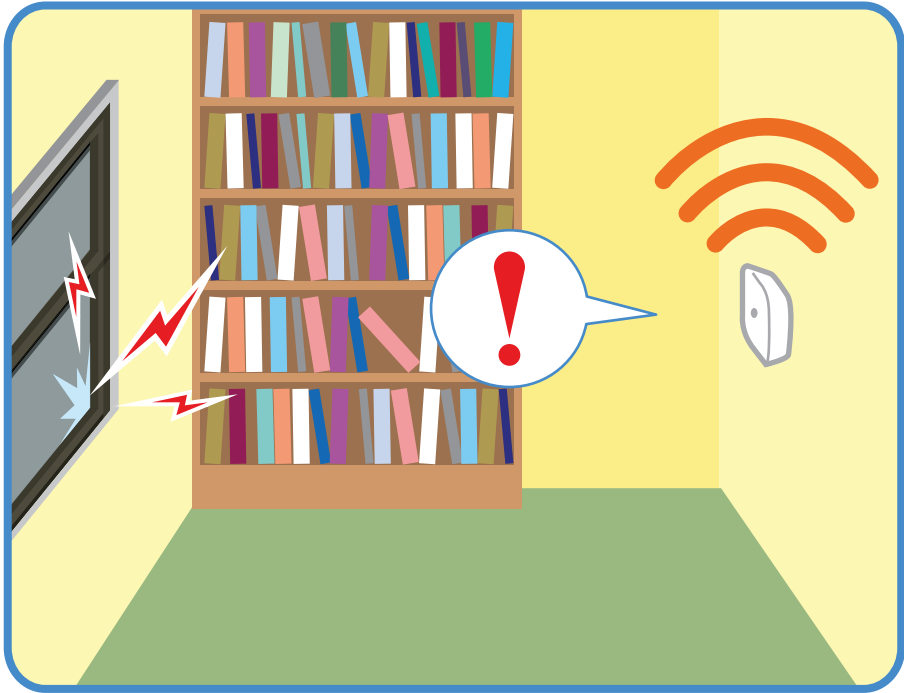
- Infravörös érzékelőt (azaz hőérzékelőt) használ a környező területen történő mozgás észlelésére
- Más műveletek (pl. kamerafelvétel, villanykapcsolás) aktiválására használható

## **Vízszivárgás érzékelő (KX-HNS103)**



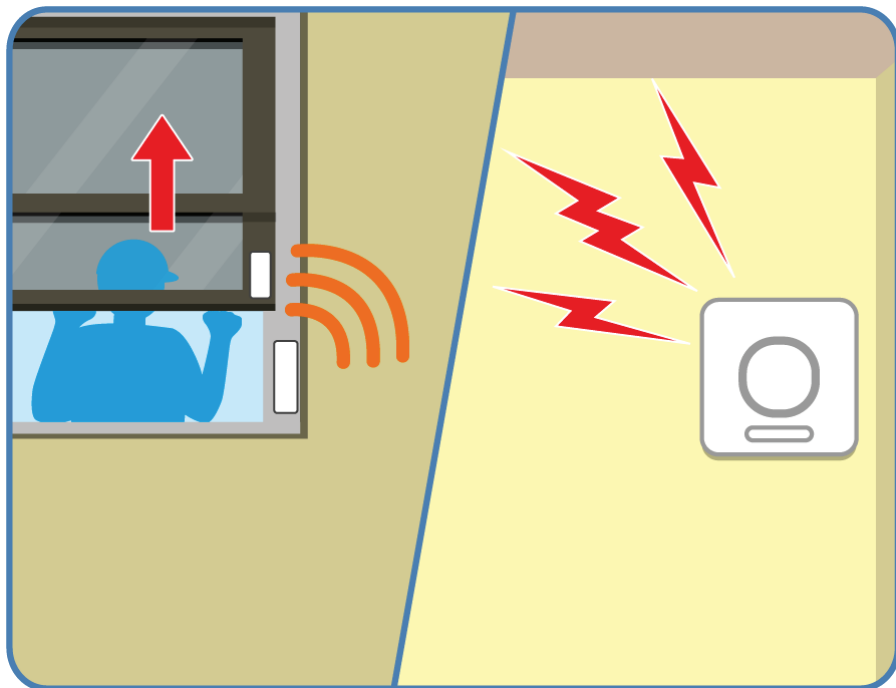
- A vizet észlelni képes kisméretű szondát használ
- Más műveletek (pl. kamerafelvétel, villanykapcsolás) aktiválására használható

## Üvegtörés érzékelő (KX-HNS104)



- Olyan mikrofont használ, amely képes az üvegtörésekkel járó egyedi hangfrekvenciák észlelésére
- Más műveletek (pl. kamerafelvétel, villanykapcsolás) aktiválására használható

## **Beltéri Sziréna (KX-HNS105)**



- Hangszóróval és villogó fénnel értesíti Önt, ha a riasztórendszer működésbe lép
- Minden szirénához engedélyezheti a hangszórót és a villogó fényjelzést

## Smart Plug (KX-HNA101)



- A be- és kikapcsolás történhet az alkalmazás használatával, érzékelő aktiválódásának hatására, illetve ütemterv szerint
- Beépített túláram- és túlterhelés-érzékelés a nyugalom érdekében
- A rendszer naplózza az áramfogyasztást, így az visszanézhető

## **Billentyűzet Elérése (KX-HNK101)**



- Lehetővé teszi a rendszer riasztási módjának gyors nyugtázását és módosítását
- Az otthonában a könnyű hozzáférés érdekében falra szerelhető a bejáratok és kijáratok mellett

## Távkapcsoló (KX-HNK102)



- Lehetővé teszi a rendszer riasztási módjának gyors módosítását, amikor hazaér vagy távozik otthonról
- Egy előre programozott művelet, pl. egy smart plug vagy hangos riasztás bekapcsolására használható
- A nagyobb kényelem érdekében egy kulcskészlethez csatlakoztatható

## **Tartalék akkumulátor (KX-HNP100)**



- Áramkimaradás esetén árammal látja el a hubot vagy más eszközöket
- A hub aktiválására használható, hogy áramkimaradás esetén felhívjon egy előre beprogramozott telefonszámot

## **Digitális vezeték nélküli fejhallgató (KX-HNH100)**



- Otthoni vezetékes vonalon keresztül kezdeményez vagy fogad hívásokat
- A rendszer élesítési módjának módosítására is használható
- Megjeleníti a rendszer állapotát

## Rendszerbeállítás

---

A rendszer mobil eszközről való eléréséhez 4 alapvető lépést szükséges elvégeznie:

<b>Csatlakoztatások</b>	Csatlakoztassa a hub-ot egy elektromos aljzathoz és a telefonvonalai csatlakozóhoz* <sup>1</sup>
↓	
<b>Letöltés</b>	Töltse le a(z) <b>[Home Network]</b> alkalmazást mobil eszközére.
↓	
<b>Kezdeti beállítás</b>	A(z) <b>[Home Network]</b> alkalmazás használatával konfigurálja a hub-ot úgy, hogy az csatlakozzon a vezeték nélküli routerhez, majd regisztrálja mobil eszközét a hub-ra.
↓	
<b>Eszközök regisztrálása</b>	Adjon hozzá a rendszerhez további mobil eszközöket (okostelefon és táblagép), kamerákat, érzékelőket és egyéb eszközöket.

\*1 További információért lásd a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató megfelelő fejezeteit.

A letöltéssel kapcsolatos adatok az alábbi weboldalon találhatók meg.

`{{"www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork"/}|tolink("http://www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/")}}`

---

### Követelmények

- Hub (KX-HNB600)
- Egy vezeték nélküli router
- Egy kompatibilis mobil eszköz

---

### Kompatibilis mobil eszközök

- iPhone 4 és újabb, iPad (iOS 6.0 és újabb)
- Androidos okostelefonok és táblagépek (Android 4.0 és újabb)
- Javasolt minimális képernyőméret: 1280×720 (előfordulhat, hogy a kisebb képernyőjű eszközökön történő megjelenítés nem az elvárt minőségű)

### Megjegyzés:

- A rendszerkörnyezettől (pl. az okostelefon típusa, az okostelefonhoz csatlakoztatott perifériák és az okostelefonra telepített alkalmazások) függően előfordulhat, hogy a(z) **[Home Network]** alkalmazás nem működik megfelelően.
- A következő Android eszközök nem kompatibilisek a **[Home Network]** alkalmazással.
  - Android eszközök, amelyeket nem támogat a Google Play
  - Android eszközök korlátozott hardver funkciókkal (Bluetooth, Wi-Fi és mikrofon támogatása szükséges.)

Ahhoz, hogy a rendszert mobil eszközéről is elérhesse, először be kell állítania a hub-ot úgy, hogy az kapcsolódjon az Ön vezeték nélküli routeréhez.

### Megjegyzés:

- Ha a hub már konfigurálva van a vezeték nélküli router elérésére, ezt az eljárást nem kell még egyszer elvégeznie.
- Ha már elvégezte ezt az eljárást, és újabb mobil eszközt szeretne regisztrálni a hub-ra, lásd: "Más mobil eszközök regisztrálása a hub-ra", 27. oldal.
- Ha problémája adódik ennek az eljárásnak az elvégzésével, olvassa el a következő részt: "Néha otthonról nem tudok hozzáférni a rendszerhez", 113. oldal.

## Előkészületek

Ebben az eljárásban a hub „ideiglenes hozzáférési pont mód”-ba lép. Ebben az üzemmódban a mobil eszközök Wi-Fi® kapcsolaton keresztül közvetlenül csatlakoztathatók a hub-hoz, hogy aztán a mobil eszközzel úgy változtassa meg a hub Wi-Fi beállításait, hogy a hub csatlakozni tudjon a vezeték nélküli routerhez.

Mielőtt hozzákezdene, ellenőrizze a következőket.

- Győződjön meg arról, hogy telepítve van a(z) **[Home Network]** alkalmazás a mobil eszközén
- Győződjön meg arról, hogy a vezeték nélküli router és a hub be van kapcsolva, és a hub LED kijelzője sárgán világít
- Győződjön meg arról, hogy a hub a vezeték nélküli router hatókörén belül van-e
- Győződjön meg arról, hogy az okostelefonja csatlakoztatva van a vezeték nélküli routerhez
- Győződjön meg arról, hogy mobil eszköze csatlakozni tud az internethez
- Győződjön meg arról, hogy tudja a hálózati azonosítót (SSID) és a vezeték nélküli routerhez tartozó jelszót

## Megjegyzés:


- A hub csak a 2,4 GHz-es vezeték nélküli frekvenciasávot támogatja. A kezdeti beállítások elvégzése előtt győződjön meg arról, hogy mobil eszköze a vezeték nélküli router 2,4 GHz-es frekvenciasávjához hozzárendelt SSID használatával csatlakoztatva van a vezeték nélküli routerre. Ha a rendszer kéri Öntől a vezeték nélküli router jelszavát, adja meg a 2,4 GHz-es frekvenciasávhoz hozzárendelt jelszót.

## Kezdeti beállítások iPhone, iPad esetén

- 1 Az alábbi ikon megérintésével indítsa el a(z) **[Home Network]** alkalmazást:



- Az alkalmazás első elindításakor megjelenik a végfelhasználói licencszerződés.
  - Ha az Ön eszköze nem kompatibilis az alkalmazással, akkor egy, az inkompatibilitásra figyelmeztető üzenet jelenik meg az alkalmazás indításakor.
- 2 Érintse meg a(z) **[Állítsa be a hub-ot]** lehetőséget.
    - A kezdeti beállítások leírása megjelenik a kijelzőn.
  - 3 Ha megjelenik a hub **Wi-Fi SETUP** gombjának megnyomását kérő üzenet, nyomja meg a gombot.
    - A hub LED kijelzője sárgán villog.
  - 4 Változtassa meg ideiglenesen mobil eszközének Wi-Fi beállítását úgy, hogy az közvetlenül csatlakozzon a hub-hoz.
    - Nyissa meg mobil eszközének **[Beállítások]** alkalmazását, érintse meg a **[Wi-Fi]** opciót, válassza ki a „KX-HNB600\_Panasonic” lehetőséget, majd írja be jelszóként a „00000000” számot, végül érintse meg a **[Csatlakozás]** gombot.
    - Ha a kijelzőn több, mint egy „KX-HNB600\_Panasonic” megnevezésű elem látható, várjon kb. 10 percet, majd hajtsa végre újra az eljárást az elejétől.
  - 5 Indítsa el újra a(z) **[Home Network]** alkalmazást.
  - 6 Szükség esetén írja be a kért jelszót a vezeték nélküli routerhez való csatlakozáshoz, majd érintse meg a **[Tovább]** gombot.
    - A hub és a mobil eszközök csatlakoznak a vezeték nélküli routerhez.
    - Ha megjelenik a képernyőn utasítások végrehajtását kérő üzenet, járjon el az üzenetben foglaltak szerint, csatlakoztassa mobil eszközét a vezeték nélküli routerhez, indítsa újra az alkalmazást, majd érintse meg a(z) **[A mobil eszköz hozzáadása]** gombot.
    - Ha helytelen jelszót ad meg, a képernyőn **[A beállítás nem sikerült.]** üzenet jelenik meg, és a hub LED-kijelzője világít. A hub LED-kijelzőjének színétől függően folytassa az alábbiak szerint.
      - Ha a LED-kijelző sárga színnel világít, ismételje meg a kezdeti beállítást a kezdéstől.
      - Ha a LED-kijelző zöld színnel gyorsan villog, akkor vissza kell állítania a hub Wi-Fi-beállításait. Lásd: “Ha a hub LED-kijelzője zölden gyorsan villog”, 26. oldal.

- A hub MAC-címe megjelenik a képernyőn. Ha a vezeték nélküli router a nagyobb biztonság érdekében MAC-cím szűrést használ, jegyezze föl a hub MAC-címét, és adja hozzá a router elérésére engedélyezett MAC-címek listájához.
- 7 Ha megjelenik a hub **Wi-Fi SETUP** gombjának megnyomását kérő üzenet, nyomja meg a gombot.
    - Mobil eszköze regisztrál a hub-ra.
  - 8 Ha a rendszer arra kéri Önt, állítsa be a hub-ba való bejelentkezés Ön távolléte alatt érvényes vonatkozó jelszavát, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
  - 9 Ha megjelenik a hub és a mobil eszköz nevének beírását kérő üzenet, adjon nevet a hubnak és mobil eszközének, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
    - A hub névbeállítását az Ön mobil eszköze használja a hub azonosítására. Ez akkor hasznos, ha több hubot használ.
    - A mobil eszköz névbeállítását a hub és más rendszerfelhasználók használják az Ön mobil eszközének azonosítására. Ez akkor hasznos, amikor bizonyos műveleteket, pl. regisztrálás törlését vagy vezeték nélküli hordozható készülékkel kezdeményezett belső hívást szeretne végrehajtani.
  - 10 Ha a rendszer megkérdezi, jelölje meg, hogy szeretné-e tesztelni az eszközprofilokat (azaz az eszköz nevét, helyét és egyéb beállításait).
    - Ha úgy dönt, hogy most nem végzi el az eszközprofilok tesztelését, azt szükség szerint később is elvégezheti (lásd: "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal).
    - Amennyiben inkább most végzi el az eszközprofilok tesztelését, minden egyes beállítást állítson a kívánt értékre. Ha befejezte, nyomogassa a  gombot mindaddig, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a „kész” felirat.
    - A beállítás végeztével megjelenik az alkalmazás kezdő képernyője.

### Ha a hub LED-kijelzője zölden gyorsan villog

Ha az iPhone vagy iPad kezdeti beállítási folyamata során helytelen Wi-Fi-jelszót ad meg, a képernyőn **[A beállítás nem sikerült.]** üzenet jelenik meg, a hub LED kijelzője pedig zöld színnel gyorsan fog villogni. Ebben az esetben tegye a következőket:

- 1 Tartsa egyidejűleg lenyomva a hub oldalán található 3 gombot, valamint a hub hátoldalán található **Wi-Fi SETUP** gombot (összesen 4 gombot) addig, amíg a hub LED kijelzője zöld és sárga lassú villogásba nem kezd.
- 2 Várjon addig, amíg a hub LED kijelzője sárgán nem világít.
- 3 Ismételje meg a kezdeti beállítás folyamatát ( "Kezdeti beállítások iPhone, iPad esetén", 25. oldal).

---

### Kezdeti beállítás Android-eszközök esetén

- 1 Az alábbi ikon megérintésével indítsa el a(z) **[Home Network]** alkalmazást:



- Az alkalmazás első elindításakor megjelenik a végfelhasználói licencszerződés.
- 2 Érintse meg a(z) **[Állítsa be a hub-ot]** lehetőséget.
  - 3 Ha megjelenik a hub **Wi-Fi SETUP** gombjának megnyomását kérő üzenet, nyomja meg a gombot.
    - A hub LED kijelzője sárgán villog.
    - Az alkalmazás ideiglenesen megváltoztatja mobil eszközének Wi-Fi beállítását úgy, hogy az közvetlenül csatlakozzon a hub-hoz.
  - 4 Szükség esetén írja be a kért jelszót a vezeték nélküli routerhez való csatlakozáshoz, majd érintse meg a **[Tovább]** gombot.
    - A hub és a mobil eszköz csatlakozik a vezeték nélküli routerhez.
    - A hub MAC-címe megjelenik a képernyőn. Ha a vezeték nélküli router a nagyobb biztonság érdekében MAC-cím szűrést használ, jegyezze föl a hub MAC-címét, és adja hozzá a router elérésére engedélyezett MAC-címek listájához.


- 5 Ha megjelenik a hub **Wi-Fi SETUP** gombjának megnyomását kérő üzenet, nyomja meg a gombot.
  - Mobil eszköze regisztrál a hub-ra.
- 6 Ha a rendszer arra kéri Önt, állítsa be a hub-ba való bejelentkezés Ön távolléte alatt érvényes vonatkozó jelszavát, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
- 7 Ha megjelenik a hub és a mobil eszköz nevének beírását kérő üzenet, adjon nevet a hubnak és mobil eszközének, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
  - A hub névbeállítását az Ön mobil eszköze használja a hub azonosítására. Ez akkor hasznos, ha több hubot használ.
  - A mobil eszköz névbeállítását a hub és más rendszerfelhasználók használják az Ön mobil eszközének azonosítására. Ez akkor hasznos, amikor bizonyos műveleteket, pl. regisztrálás törlését vagy vezeték nélküli hordozható készülékkel kezdeményezett első hívást szeretne végrehajtani.
- 8 Ha a rendszer megkérdezi, jelölje meg, hogy szeretné-e testreszabni az eszközprofilokat (azaz az eszköz nevét, helyét és egyéb beállításait).
  - Ha úgy dönt, hogy most nem végzi el az eszközprofilok testreszabását, azt szükség szerint később is elvégezheti (lásd: "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal).
  - Amennyiben inkább most végzi el az eszközprofilok testreszabását, minden egyes beállítást állítson a kívánt értékre. Ha befejezte, nyomogassa az eszköz „vissza” gombját mindaddig, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a „kész” felirat.
  - A beállítás végeztével megjelenik az alkalmazás kezdő képernyője.

A rendszer mobil eszközről való eléréséhez Önnek először regisztrálnia kell a mobil eszközt a hub-ra. Egy hub-ra legfeljebb 8 mobil eszköz regisztrálható.

Mielőtt hozzákezdene, ellenőrizze a következőket.

- Győződjön meg arról, hogy elvégezte a kezdeti beállítási folyamatot ( "Kezdeti beállítás", 24. oldal)
- Győződjön meg arról, hogy mobil eszköze csatlakozni tud az internethez
- Győződjön meg arról, hogy a vezeték nélküli router és a hub be vannak kapcsolva
- Győződjön meg arról, hogy a mobil eszköze és a hub ugyanarra a vezeték nélküli routerre csatlakoznak

- 1 Töltse le a(z) **[Home Network]** alkalmazást a regisztrálni kívánt mobil eszközére, majd indítsa el az alkalmazást.
- 2 Érintse meg a(z) **[A mobil eszköz hozzáadása]** lehetőséget.
  - Ha a(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyője jelenik meg ( "A kezdőképernyő használata", 33. oldal), az azt jelenti, hogy a mobil eszköz már regisztrálva van a hub-ra. Önnek nem kell elvégeznie ezt az eljárást.
- 3 Ha megjelenik a hub **Wi-Fi SETUP** gombjának megnyomását kérő üzenet, nyomja meg a gombot.
  - Mobil eszköze regisztrál a hub-ra.
- 4 Ha a rendszer arra kéri Önt, állítsa be a hub-ba való bejelentkezés Ön távolléte alatt érvényes vonatkozó jelszavát ( "Bejelentkezési jelszó", 101. oldal), majd érintse meg az **[OK]** gombot.
- 5 Ha megjelenik a hub és a mobil eszköz nevének beírását kérő üzenet, adjon nevet a hubnak és mobil eszközének, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
  - A hub névbeállítását az Ön mobil eszköze használja a hub azonosítására. Ez akkor hasznos, ha több hubot használ.
  - A mobil eszköz névbeállítását a hub és más rendszerfelhasználók használják az Ön mobil eszközének azonosítására. Ez akkor hasznos, amikor bizonyos műveleteket, pl. regisztrálás törlését vagy vezeték nélküli hordozható készülékkel kezdeményezett első hívást szeretne végrehajtani.
- 6 Ha a rendszer megkérdezi, jelölje meg, hogy szeretné-e testreszabni az eszközprofilokat (azaz az eszköz nevét, helyét és egyéb beállításait).
  - Ha úgy dönt, hogy most nem végzi el az eszközprofilok testreszabását, azt szükség szerint később is elvégezheti (lásd: "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal).

- Amennyiben inkább most végzi el az eszközprofilok testreszabását, minden egyes beállítást állítson a kívánt értékre. Ha befejezte, nyomogassa iPhone-jának vagy iPad-jának  gombját, illetve Android eszközének „vissza” gombját mindaddig, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a „kész” felirat.
- A regisztrálás végeztével megjelenik az alkalmazás kezdő képernyője.

### Megjegyzés:

- Más eszközök (pl. kamerák, érzékelők) regisztrálásához lásd: “Az eszközök regisztrálása”, 94. oldal.
- Bár a hub-ra 8 db mobil eszköz regisztrálható, közülük csak az első 4 használhat telefonfunkciókat. Ha további mobil eszközzel szeretné használni a telefonos funkciókat, járjon el a következő részben foglaltak szerint: Már több mint 4 mobil eszköz regisztrálva van a hub-ra. 119. oldal.
- A személyes adatok védelme érdekében azt javasoljuk, hogy mielőtt mobil eszközét egy harmadik félnek átadná (pl. leadja szervizbe, kölcsönadja vagy eladja valakinek), mielőtt a mobil eszközét másik hub-ra regisztrálná, illetve mielőtt végleg abbahagyná mobil eszközének a rendszerrel való használatát, törölje ki a mobil eszközt a rendszerre regisztrált eszközök közül (lásd: “Eszközök regisztrálásának törlése”, 95. oldal).

Ez a rész általánosan használt rendszerfunkciókat ír le, felsorolja az egyes példák eszközigényét, és röviden elmagyarázza a szükséges beállításokat.

Ha az Ön távollétében bekapcsol a riasztó, a rendszer értesítést küld mobil eszközére.

### Szükséges eszközök

- Mobileszközök (okostelefon vagy táblagép) internetkapcsolattal
- Vezeték nélküli router
- Hub (KX-HNB600)
- Bármilyen eszköz, mely a riasztórendszert aktiválni képes érzékelővel van ellátva
  - Beltéri kamera (KX-HNC200, KX-HNC210)
  - Kültéri kamera (KX-HNC600)
  - Ablak-/Ajtóérzékelő (KX-HNS101)
  - Mozgásérzékelő (KX-HNS102)
  - Üvegtörés érzékelő (KX-HNS104)

### Szükséges eljárások

- A hub kezdeti beállítási folyamatának elvégzése és a mobil eszköz regisztrálása  
Részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.
- Eszközregisztrálás (ha nem előre konfigurált csomag részeként vette az eszközt)  
Tekintse meg az eszközhöz mellékelt Telepítési útmutatót.
- A(z) **[Home Network]** alkalmazás segítségével győződjön meg arról, hogy a vonatkozó érzékelő **[Élesít: Távol]** élesítési módban való használata engedélyezve van-e.  
Lásd: "Riasztórendszer beállításai", 48. oldal.
- A(z) **[Home Network]** alkalmazás segítségével állítsa az élesítési módot **[Élesít: Távol]** értékre.  
Lásd: "A riasztórendszer élesítése és hatástalanítása", 47. oldal.

Otthonától távolról is hozzáférhet a rendszerhez, és élő kameraképeket is megtekinthet.

### Szükséges eszközök

- Mobileszközök (okostelefon vagy táblagép) internetkapcsolattal
- Vezeték nélküli router
- Hub (KX-HNB600)
- Egy kamera
  - Beltéri kamera (KX-HNC200, KX-HNC210)
  - Kültéri kamera (KX-HNC600)

### Szükséges eljárások

- A hub kezdeti beállítási folyamatának elvégzése és a mobil eszköz regisztrálása  
Részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.
- Kameraregisztálás (ha nem előre konfigurált csomag részeként vette a kamerát)  
Tekintse meg a kamerához mellékelt Telepítési útmutatót.
- A(z) **[Home Network]** alkalmazás segítségével elérheti a kívánt kamerát.  
Lásd: "Élő kameraképek megtekintése", 59. oldal.

A rendszert be lehet úgy állítani, hogy mozgásérzékelés esetén videofelvételt készítsen egy kamerával.

### Szükséges eszközök

- Mobileszközök (okostelefon vagy táblagép) internetkapcsolattal
- Vezeték nélküli router
- Hub (KX-HNB600)
- Egy SD-kártya (a hubban)
- Egy kamera
  - Beltéri kamera (KX-HNC200, KX-HNC210)

- Kültéri kamera (KX-HNC600)

### Szükséges eljárások

- A hub kezdeti beállítási folyamatának elvégzése és a mobil eszköz regisztrálása  
Részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.
- Kameraregisztrálás (ha nem előre konfigurált csomag részeként vette a kamerát)  
Tekintse meg a kamerához mellékelt Telepítési útmutatót.
- A(z) **[Home Network]** alkalmazás segítségével konfiguráljon egy okos vezérlési forgatókönyvet. Válasszon ki aktivátornak egy érzékelőt, céleszköznek pedig egy kamerát.  
Lásd: "Forgatókönyv létrehozása, mely érzékelő aktiválódására aktiválódik", 53. oldal.
- Ha a kamera mozgásérzékelő funkcióit használja aktivátorként, a(z) **[Home Network]** alkalmazás segítségével szükség esetén állítsa be a kamera mozgásérzékelő funkcióit (pl. érzékelés érzékenysége és érzékelési terület).  
Lásd: "Kamerabeállítások", 65. oldal.

A rendszer konfigurálható úgy, hogy egy világítás vagy más elektromos eszköz bekapcsoljon, amikor az Ön mobil eszköze csatlakozik a vezeték nélküli routerhez, azaz például amikor hazatér.

### Szükséges eszközök

- Mobil eszközök (okostelefon vagy táblagép) internetkapcsolattal
- Vezeték nélküli router
- Hub (KX-HNB600)
- Smart Plug (KX-HNA101)

### Szükséges eljárások

- A hub kezdeti beállítási folyamatának elvégzése és a mobil eszköz regisztrálása  
Részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.
- Smart plug-regisztrálás (ha nem előre konfigurált csomag részeként vette a smart plug-ot)  
Tekintse meg a smart plug-hoz mellékelt Telepítési útmutatót.
- A(z) **[Home Network]** alkalmazás segítségével konfiguráljon egy okos vezérlési forgatókönyvet. Válassza ki aktivátornak a(z) **[Beindul, amikor az otthoni Wi-Fi csatlakozik]** lehetőséget, céleszköznek pedig a smart plug-ot.  
Lásd: "Forgatókönyv létrehozása, mely érzékelő aktiválódására aktiválódik", 53. oldal.

A rendszer konfigurálható úgy, hogy ütemezés szerint bekapcsoljon egy világítás vagy más elektromos eszköz.

### Szükséges eszközök

- Mobil eszközök (okostelefon vagy táblagép) internetkapcsolattal
- Vezeték nélküli router
- Hub (KX-HNB600)
- Smart Plug (KX-HNA101)

### Szükséges eljárások

- A hub kezdeti beállítási folyamatának elvégzése és a mobil eszköz regisztrálása  
Részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.
- Smart plug-regisztrálás (ha nem előre konfigurált csomag részeként vette a smart plug-ot)  
Tekintse meg a smart plug-hoz mellékelt Telepítési útmutatót.
- A(z) **[Home Network]** alkalmazás segítségével konfiguráljon egy ütemezésen alapuló okos vezérlési forgatókönyvet.  
Lásd: "Ütemterv szerint aktiválódó forgatókönyv létrehozása", 52. oldal.

A beltéri kamera konfigurálható úgy, hogy értesítést küldjön a mobil eszközre, ha hangot (pl. gyermek sírását) észlel.

### Szükséges eszközök

- Mobil eszközök (okostelefon vagy táblagép) internetkapcsolattal

- Vezeték nélküli router
- Hub (KX-HNB600)
- Beltéri kamera (KX-HNC200, KX-HNC210)

### Szükséges eljárások

- A hub kezdeti beállítási folyamatának elvégzése és a mobil eszköz regisztrálása  
Részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.
- Kameraregisztálás (ha nem előre konfigurált csomag részeként vette a kamerát)  
Tekintse meg a kamerához mellékelt Telepítési útmutatót.
- A(z) **[Home Network]** alkalmazás segítségével konfigurálja a kamera hangriasztási funkcióját.  
Lásd: "Hangriasztás (csak beltéri kamerák esetén)", 65. oldal.

A rendszert áramszünet esetén is használhatja.

### Szükséges eszközök

- Mobil eszközök (okostelefon vagy táblagép) internetkapcsolattal
- Vezeték nélküli router
- Hub (KX-HNB600)
- Tartalék akkumulátor (KX-HNP100; egy darab az áramszünet közben használni kívánt minden egyes eszközhöz)

### Szükséges eljárások

- A hub kezdeti beállítási folyamatának elvégzése és a mobil eszköz regisztrálása  
Részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.
- Tartalék akkumulátor regisztrációja (akkor szükséges, ha szeretne értesítéseket kapni az áramszünetekről)  
Tekintse meg a tartalék akkumulátorhoz tartozó Telepítési útmutatót.
- Győződjön meg arról, hogy a hub csatlakoztatva van a vezetékes hálózathoz.  
Részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.
- Győződjön meg, hogy a hub tudja-e használni a vezetékes vonalat áramszünet esetén.  
Szükség esetén a részletek iránt érdeklődjön vezetékes távközlési szolgáltatójánál.
- A **[Home Network]** alkalmazás segítségével konfigurálja az áramszünet-riasztási funkciót.  
Lásd: "Áramkimaradási értesítések konfigurálása", 69. oldal.

Ha épp otthon van, vezetékes vonalon keresztül kezdeményezhet vagy fogadhat hívásokat mobil eszközével.

### Szükséges eszközök

- Mobil eszközök (okostelefon vagy táblagép) internetkapcsolattal
- Vezeték nélküli router
- Hub (KX-HNB600)

### Szükséges eljárások

- A hub kezdeti beállítási folyamatának elvégzése és a mobil eszköz regisztrálása  
Részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.
- Győződjön meg arról, hogy a hub csatlakoztatva van a vezetékes hálózathoz.  
Részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.
- A(z) **[Home Network]** alkalmazáson keresztül hívást kezdeményezhet, illetve hívást fogadhat.  
Lásd: "Hívások kezdeményezése", 74. oldal és "Vezetékes hívások fogadása", 75. oldal.

# Alkalmazási alapismeretek (áttekintés)

A kezdéshez egyszerűen csak indítsa el a **[Home Network]** alkalmazást a mobil eszközén az (alább látható) ikonja megérintésével.



Előfordulhat, hogy a rendszerhez való engedély nélküli hozzáférés elkerülése érdekében a bejelentkezéskor rendszerjelszót kell megadnia. Az, hogy kell-e rendszerjelszót megadnia, attól függ, hogy az Ön mobil eszköze hogyan éri el a rendszert (a részleteket lásd alább).

---

### Hozzáférés otthon tartózkodáskor

Amennyiben az Ön mobil eszköze ugyanahhoz a vezeték nélküli hálózathoz csatlakozik, mint a hub, akkor Önnek nem kell rendszerjelszót megadnia a rendszerbe belépéskor. Ez azért van így, mert a rendszer azt feltételezi, hogy ebben az esetben bárki, aki az Ön otthonában használhatja az Ön mobil eszközt, jogosult a rendszert is használni. Vegye figyelembe, hogy ha a mobil eszköze nem ugyanahhoz a vezeték nélküli routerhez csatlakozik, mint a hub, akkor Önnek akkor is a rendszerjelszó megadásával kell belépnie a rendszerbe, ha épp otthon tartózkodik. Ez akkor fordulhat elő, ha az Ön mobil eszköze Wi-Fi kapcsolat helyett a mobilis hálózaton kapcsolódik az internetre, vagy ha a mobil eszköze másik vezeték nélküli hálózathoz kapcsolódik.

---

### Hozzáférés otthonától távolról

Amennyiben az Ön mobil eszköze nem ugyanahhoz a vezeték nélküli hálózathoz csatlakozik, mint a hub – például mert nem tartózkodik otthon –, akkor Önnek meg kell adnia a rendszerjelszót a rendszerbe való belépéskor. Ezáltal megakadályozható, hogy például mobil eszközeének elvesztése esetén más hozzáférhessen a rendszerhez, amíg Ön távol van otthonától.

#### Megjegyzés:

- A jelszót a kezdeti beállítási folyamat során kell beállítani ( "Kezdeti beállítás", 24. oldal).
- Ez a jelszó szükség esetén megváltoztatható ( "Bejelentkezési jelszó", 101. oldal).
- Ha az alkalmazást otthonától távolról futtatja, és közben mobil eszköze egy mobil hálózathoz csatlakozik (pl. 3G, 4G), mobil eszközeének akkumulátora a megszokottnál gyorsabban lemerülhet.
- Ha az alkalmazás kapcsolódása a hubhoz hozzáféréskor megszűnik, amíg Ön nincs otthon (pl. amikor kikapcsolja, majd visszakapcsolja mobil eszköze képernyőjét, vagy ha egy másik alkalmazásra vált, majd visszatér a **[Home Network]** alkalmazáshoz), akkor az alkalmazás kezdőképernyője jelenik meg az utoljára megtekintett képernyő helyett. Az is fontos, hogy ebben az esetben eltarthat egy ideig, amíg megjelenik az alkalmazás képernyője.

---

### Automatikus belépés

A rendszerjelszó megadásakor Ön a(z) **[Automatikus bejelentkezés távoli hozzáférés esetén]** jelölőnégyzet megjelölésével bekapcsolhatja az automatikus belépési funkciót. Ebben az esetben az Ön által megadott jelszó elmentődik, hogy a(z) **[Home Network]** alkalmazás ezután mindig automatikusan be tudjon lépni a rendszerbe.

#### Megjegyzés:

- Később ezt a funkciót szükség szerint be- vagy kikapcsolhatja ( "[Automatikus bejelentkezés] beállítás", 100. oldal).

#### Fontos:

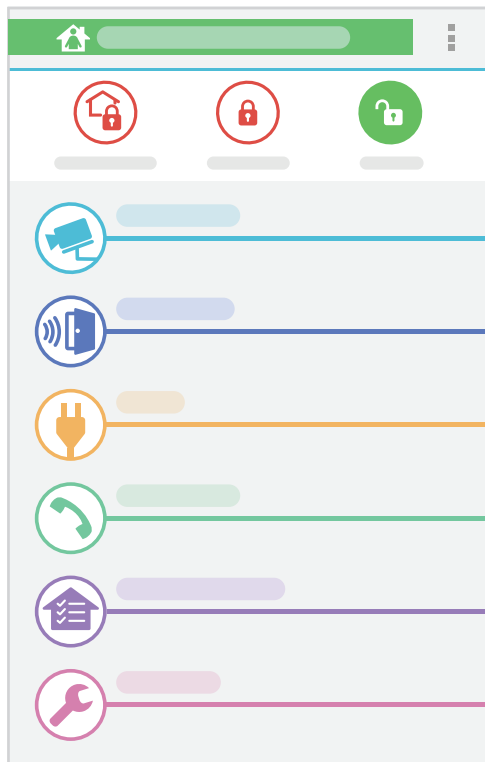
- Ha ez a funkció be van kapcsolva, fennáll a kockázata, hogy más személyek az Ön mobil eszközét használva engedély nélkül hozzáférjenek a rendszerhez.

### Adatvédelmi információ iPhone- és iPad-használók számára

Az alkalmazás bizonyos funkciói a mobil eszköze hardverjének, pl. a mikrofonnak, illetve a mobil eszközén tárolt információknak, pl. a névjegyeknek az elérésével működnek. Az alkalmazás használata közben megjelenhet egy párbeszédablak, amelyen meg kell adnia, hogy az alkalmazás hozzáférhet-e mobil eszköze ezen alkalmazásaihoz. Ezt a beállítást később szükség esetén megváltoztathatja a mobil eszköz **[Beállítások]** alkalmazásának adatvédelmi részében.

## A kezdőképernyő használata

A(z) **[Home Network]** alkalmazás indításakor a kezdőképernyő jelenik meg.



### A csatlakozás módja

Az alkalmazás kezdőképernyőjének felső részén megjelenő üzenet az aktuális csatlakozási módot mutatja.

- A(z) **[Otthoni Wi-Fi csatl.-va]** üzenet akkor jelenik meg, ha mobil eszköze a hub-hoz csatlakozik, amikor Ön otthon van (azaz a mobil eszköze ugyanahhoz a vezeték nélküli routerhez csatlakozik, mint a hub).
- A(z) **[Távoli kapcsolat]** üzenet akkor jelenik meg, ha mobil eszköze be van jelentkezve a rendszerbe, amikor Ön otthonától távol van (azaz mobil eszköze nem ugyanahhoz a vezeték nélküli routerhez csatlakozik, mint a hub). Ebben az esetben bizonyos funkciók és beállítások nem érhetők el.

### Ha mobil eszköze több hubhoz van regisztrálva

A kiválasztott hub neve a kezdőképernyő felső részén látható, és ennek a területnek a színe az aktuális csatlakozási módot jelzi.

## Az alkalmazás használata

---

- **Fehér betűk zöld háttérrel:** Mobil eszköze a hubhoz csatlakozik, amikor otthon tartózkodik (vagyis a mobil eszköz ugyanahhoz a vezeték nélküli routerhez kapcsolódik, mint a hub).
  - **Fehér betűk kék háttérrel:** Mobil eszköze be van jelentkezve a rendszerbe, amikor Ön otthonától távol van (azaz mobil eszköze nem ugyanahhoz a vezeték nélküli routerhez csatlakozik, mint a hub). Ebben az esetben bizonyos funkciók és beállítások nem érhetők el.
  - **Fekete betűk fehér háttérrel:** Mobil eszköze nem csatlakozik a kiválasztott hubhoz.
- 

### Élesítési mód ikonok

A kezdőképernyőnek majdnem a tetején található ikonok az aktuális élesítési módot jelölik. Az egyes üzemmódokkal kapcsolatos részletekért lásd: "A riasztórendszer élesítése és hatástalanítása", 47. oldal.



**[Élesít: Otthon]** mód kiválasztva



**[Élesít: Távol]** mód kiválasztva



**[Kikapcsol]** mód kiválasztva



Nem csatlakozik mobil eszköz a hub-hoz – az élesítési mód ismeretlen

### Megjegyzés:

- Amikor egy másik felhasználó módosítja az élesítési módot, az Ön mobil eszközén látható kezdőképernyő felső részén megjelenített élesítési mód ikon nem fog azonnal megváltozni. Az ikonok akkor fognak frissülni és akkor fogják az aktuális élesítési módot mutatni, amikor az alkalmazás legközelebb frissíti a kezdőképernyőt, azaz amikor pl. elindítja az alkalmazást, vagy egy másik képernyőről visszatér a kezdőképernyőre.

### Funkcióikonok

A kezdőképernyő bal oldalán látható ikonok a rendszer funkcióinak gyors elérésére szolgálnak.



Megjeleníti a kameralistát.  
Ez az ikon akkor választható, ha legalább egy kamera regisztrálva van a hub-ra.



Megjeleníti az érzékelő állapotok vagy az érzékelőnapló képernyőjét.



Megjeleníti a smart plug állapotok képernyőjét.  
Ez az ikon akkor választható, ha legalább egy smart plug regisztrálva van a hub-ra.



Megjeleníti az alkalmazás telefonos funkcióit.  
A hub-nak csatlakoznia kell az otthoni vezetékes vonalhoz, hogy Ön a(z) **[Home Network]** alkalmazáson keresztül vezetékes hívást fogadhasson vagy kezdeményezhessen.



Megjeleníti a rendszer okos vezérlési funkcióinak konfigurációs képernyőjét.



Megjeleníti a rendszer konfigurációs képernyőjét.

## Visszatérés az előző képernyőhöz

### iPhone, iPad

Érintse meg a  lehetőséget.

### Android eszközök

Nyomja meg az eszközének „vissza” gombját.

## Visszatérés a(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjéhez

Nyomja meg mobilkészülékének kezdőlap gombját, majd újra indítsa el a(z) **[Home Network]** alkalmazást. Használhatja a parancsikon menüt az alkalmazás kezdőképernyőjére történő visszatéréshez ( „A parancsikon menü használata”, 35. oldal).

## Az opciók menü megjelenítése

Az opciók menü mobilkészülökön való megjelenítésének módja mobilkészülöknként változó. Vegye figyelembe, hogy az opciók menü nem minden képernyőről elérhető.

### iPhone, iPad

Érintse meg a  lehetőséget.

### Androidos eszköz külön „menü” gombbal



Nyomja meg eszközének menü gombját.

### Androidos eszköz külön „menü” gomb nélkül

Érintse meg a  lehetőséget.

## A parancsikon menü használata

A parancsikon menü az alkalmazás legtöbb képernyőjén rendelkezésre áll. Lehetővé teszi, hogy gyorsan visszatérjen az alkalmazás kezdőképernyőjéhez, és elérje ezt a dokumentumot.

Amikor a parancsikon menü elérhető, az alkalmazás képernyőjének oldalán egy fül ( vagy ) látható. A parancsikon menü megjelenítéséhez egyszerűen húzza a fület a képernyő közepe felé. A parancsikon menü elrejtéséhez érintse meg a fület.

### A fül helyzetének megváltoztatása

A parancsikon menü függőleges helyzetének megváltoztatásához tartsa megérintve a fület, mialatt a parancsikon menü el van rejtve, majd húzza a fület felfelé vagy lefelé.

A parancsikon menü fülének áthelyezéséről a képernyő bal vagy jobb oldalára, ill. a kikapcsolásáról lásd: "[Gyorsmenü] beállítás", 101. oldal.

---

## Hozzáférés több mobil eszközhöz

Több mobil eszköz a rendszerhez egy időben csak az alább részletezett korlátozásokkal férhet hozzá.

---

### Hozzáférés otthonától távolról

**Ha egy mobil eszköz otthonától távolról jelentkez be a rendszerbe (azaz másik hálózatról jelentkezik be)**

- Ha egy mobil eszköz már be van jelentkezve a rendszerbe, akkor az otthonától távolról újonnan bejelentkezni próbáló készülék a korábban bejelentkezett mobil eszközt ki fogja dobni a rendszerből.
- Az otthon csatlakozó mobil eszközök esetében előfordulhat, hogy bizonyos beállítások és funkciók ideiglenesen nem érhetők el.

---

### Kamerafunkciók (otthoni belépés esetén)

**Ha egy mobil eszköz kamerát néz**

A többi mobil eszközre vonatkozóan nincs korlátozás.

**Ha egy mobil eszköz kameraképeket rögzít**

- Más mobil eszközök nem tudnak képeket rögzíteni az érintett kameráról.
- Más mobil eszközök nem tudják lejátszani, illetve törölni a vonatkozó felvételt.

**Ha egy mobil eszköz kamerán keresztül beszél**

- Más mobil eszközök nem tudnak beszélni az érintett kamerán keresztül.
- Más mobil eszközök nem tudják módosítani az érintett kamera beállításait.

**Ha egy mobil eszköz módosítja a kamerabeállításokat**

- Más mobil eszközök nem tudnak beszélni az érintett kamerán keresztül.
- Más mobil eszközök nem tudják módosítani az érintett kamera beállításait.
- Más mobil eszközök nem tudják módosítani az intelligens vezérlőbeállításokat.
- Más mobil eszközök nem tudják használni a telefon funkcióit.
- Vezetékes hívások fogadhatók, de nem kezdeményezhetők.
- Más beállítások és funkciók ideiglenesen nem elérhetők.

---

### Érzékelőfunkciók (otthoni belépés esetén)

**Ha egy mobil eszköz belép a rendszer érzékelőfunkcióiba**

A többi mobil eszközre vonatkozóan nincs korlátozás.

---

### Smart plug funkciók (otthoni belépés esetén)

**Ha egy mobil eszköz belép a smart plug funkciókba**

- Más mobil eszközök nem tudják használni a smart plug funkciókat.
- Más mobil eszközök nem tudják módosítani a kamerabeállításokat.
- Más mobil eszközök nem tudják módosítani az intelligens vezérlőbeállításokat.
- Más mobil eszközök nem tudják használni a telefon funkcióit.
- Vezetékes hívások fogadhatók, de nem kezdeményezhetők.
- Más beállítások és funkciók ideiglenesen nem elérhetők.

### Telefonfunkciók (otthoni belépés esetén)

Ha egy mobilkészítő épp bizonyos telefonos funkciókat használ (pl. vezetékes hálózaton beszélget, belépett a hívásnaplóba)

- Más mobilkészítők nem tudják használni az érintett funkciókat.
- Más mobilkészítők nem tudják használni a smart plug funkciókat.
- Más mobilkészítők nem tudják módosítani a kamerabeállításokat.
- Más mobilkészítők nem tudják módosítani az intelligens vezérlőbeállításokat.
- Vezetékes hívások fogadhatók, de nem kezdeményezhetők.
- Más beállítások és funkciók ideiglenesen nem elérhetők.

### Rendszerbeállítási funkciók (otthoni belépés esetén)

Ha egy mobilkészítő belép a rendszer bizonyos rendszerbeállítási funkcióiba (beállítások, intelligens vezérlés stb.)

- Más mobilkészítők nem tudják használni az érintett rendszerbeállítási funkciókat.
- Vezetékes hívások fogadhatók, de nem kezdeményezhetők.
- Más beállítások és funkciók ideiglenesen nem elérhetők.

## Kilépés és kijelentkezés

### Kilépés az alkalmazásból

Az alábbi eljárást használva lépjen ki az alkalmazásból.

#### iPhone, iPad

A normál iOS módszerrel lépjen ki az alkalmazásból.

#### Android eszközök

A normál Android módszerrel lépjen ki az alkalmazásból.

Azt is megteheti, hogy az alkalmazás kezdőképernyőjéről megnyitja az opciók menüt ( "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal), és megérinti a(z) **[Kilépés]** lehetőséget.

### Kijelentkezés otthonától távolról

Ha otthonától távolról (azaz ha a mobilkészítő be van jelentkezve a hub-on, de másik hálózathoz csatlakozik) ki szeretne jelentkezni a rendszerből, nyomja meg mobilkészítőének kezdőlap gombját vagy bekapcsológombját.

Azt is megteheti, hogy az alkalmazás kezdőképernyőjéről megnyitja az opciók menüt ( "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal), és iPhone vagy iPad esetén megérinti a(z) **[Kijelentkezés]** lehetőséget, Android eszközök esetén pedig a(z) **[Kilépés]** lehetőséget.

## Több hub használata (áttekintés)

Több rendszert is vásárolhat, egyet például otthonra, egyet a munkahelyére, és egyet a nyaralójába. Ha a mobilkészítőt minden egyes hubhoz regisztrálja, kényelmesen bejelentkezhet bármelyik rendszerébe ugyanarról a mobilkészítőről, és igény szerint válthat a rendszerek között.

### Megjegyzés:

- Mobilkészítője csak egy hubhoz tud kapcsolódni, és azt (valamint a kameráit, érzékelőit és más eszközeit) vezérelni egyszerre.
- A mobilkészítőn regisztrálható hubok száma a hub modellszámától és a használati feltételektől függően változhat. Bizonyos helyzetekben több hubfunkció nincs támogatva.

### Mobileszköz regisztrálása további hubokhoz

Mobileszküzét több hubhoz is regisztrálhatja. Ezt az eljárást alkalmazza mobileszköze további hubokhoz történő regisztrálásához.

**1** A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjéről nyissa meg az opciók menüt (lásd: “Az opciók menü megjelenítése”, 35. oldal).

**2** Ha mobileszköze csak egy hubhoz van regisztrálva

Érintse meg a(z) **[Hub hozzáadása]** → **[Hub hozzáadása]** lehetőségeket.

Ha mobileszköze több hubhoz van regisztrálva

Érintse meg a(z) **[Bázis kiválasztása]** → **[Hub hozzáadása]** lehetőségeket.

- A következő lépés a hub LED-jének színétől függően változik.

**3** Ha a kiegészítő hub LED-kijelzője sárgán világít

Konfigurálja a hubot úgy, hogy kapcsolódni tudjon a vezeték nélküli routerhez, majd regisztrálja mobileszküzét a hubhoz.

#### iPhone, iPad

Folytassa a “Kezdeti beállítások iPhone, iPad esetén”, 25. oldal 2. lépésétől.

#### Android eszközök

Folytassa a “Kezdeti beállítás Android-eszközök esetén”, 26. oldal 2. lépésétől.

Ha a kiegészítő hub LED-kijelzője zölden vagy pirosan világít

Regisztrálja mobileszküzét a kiegészítő hubhoz.

Folytassa a “Más mobileszközök regisztrálása a hub-ra”, 27. oldal 2. lépésétől.

#### **Megjegyzés:**

- A mobileszközön regisztrálható hubok száma a hub modellszámától és a használati feltételektől függően változhat. Bizonyos helyzetekben mobileszküzét nem regisztrálhatja több hubhoz.

---

### Az éppen kiválasztott hub megerősítése

Mobileszküzé csak egy hubhoz tud kapcsolódni, és azt (valamint a kameráit, érzékelőit és más eszközeit) vezérelni egyszerre. Ha mobileszküzé több hubhoz van regisztrálva, akkor annak a hubnak a neve, amelyhez a mobileszküzé csatlakozik, a kezdőképernyő felső részén látható.

A kiválasztott hub neve a kezdőképernyő felső részén látható, és ennek a területnek a színe az aktuális csatlakozási módot jelzi. Ha további információra van szüksége, lásd: “Ha mobileszköze több hubhoz van regisztrálva”, 33. oldal.

---

### Váltás a választható hubok között

Kiválaszthatja, hogy mobileszküzé melyik hubhoz csatlakozzon. Két módszer áll rendelkezésre.

#### **Megjegyzés:**

- Ha mobileszküzé több hubhoz van regisztrálva, akkor annak a hubnak a neve, amelyhez a mobileszküzé csatlakozik, a kezdőképernyő felső részén látható.

**1** A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjéről nyissa meg az opciók menüt (lásd: “Az opciók menü megjelenítése”, 35. oldal).


**2** Érintse meg a(z) **[Bázis kiválasztása]** lehetőséget.

- Ha a **[Bázis kiválasztása]** nem látható az opciók menüben, akkor mobileszküzé csak egy hubhoz van regisztrálva. Lásd: “Mobileszköz regisztrálása további hubokhoz”, 38. oldal.

- 3 Érintse meg a kívánt hub nevét.

## Hub nevének megváltoztatása

Amikor mobilkészülékét egy hubhoz regisztrálja, kiválaszthatja a hub nevét, amelyet a mobilkészüléke használ a hub azonosításához. Ezt az eljárást használhatja a hub nevének megváltoztatásához. Ezt a nevet csak a mobilkészüléke használja.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjéről nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 2 Érintse meg a(z) **[Bázis kiválasztása]** lehetőséget.
  - Ha a **[Bázis kiválasztása]** nem látható az opciók menüben, akkor mobilkészüléke csak egy hubhoz van regisztrálva. Lásd: "Mobilkészítő regisztrálása további hubokhoz", 38. oldal.
- 3 Érintse meg a  lehetőséget.
- 4 Érintse meg a kívánt hub nevét.
- 5 Szerkessze a nevet kedve szerint, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

## A rendszerállapot jóváhagyása (áttekintés)

A rendszer sokféle módon szolgálhat információval a rendszer állapotáról.

- Állapotértesítések mobil eszközön történő kijelzése a mobil eszköz értesítési funkcióinak használatával ("Állapotértesítések", 39. oldal)
- Animációk és üzenetek kijelzése a(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjén ("Állapot jóváhagyása a(z) [Home Network] alkalmazás kezdőképernyőjén", 41. oldal)
- Fényjelzés az egyes eszközökön található LED kijelzőkkel ("Eszköz LED kijelzői", 41. oldal)
- Telefonos értesítés a riasztórendszer aktiválódásáról ("Telefonhívásos riasztás", 49. oldal)
- A hub hangszóróján keresztüli hangos riasztás a riasztórendszer aktiválódásakor
- Sziréna hallható vagy egy sziréna stroboszkóplámpája villog, amikor a riasztórendszer működésbe lép

## Állapotértesítések

A rendszer állapotértesítésekkel ad visszajelzést a rendszer működésének módjáról. A részletek a rendszerbeállításoktól és az Ön által használt mobil eszköztől függően eltérőek.

### Az állapotértesítések be- és kikapcsolása

Lásd: "Értesítési beállítások", 99. oldal.

### A riasztási hangjelzés

Ha a mobil eszköz értesítést kap a rendszertől, az alkalmazás bekapcsolja a riasztási hangjelzést. A hangerőt a mobil eszköz riasztási hangerő-beállítása határozza meg.

### iPhone, iPad eszközök állapotértesítései

A rendszer az iOS értesítési központjában megjelenő állapotértesítésekkel és hibaüzenetekkel ad információt a rendszer állapotáról.

Ha mobilkészüléke több hubhoz van regisztrálva, akkor az alkalmazás kísérletet tesz a megfelelő hubhoz való csatlakozáshoz, amikor megérint egy értesítést az iOS Értesítési központban.

### Androidos eszközök állapotértékesítései

A rendszer a mobilkészülök állapotájában és értesítési panelén megjelenő állapotértékesítésekkel, hibaüzenetekkel és az alábbi ikonokkal ad információt a rendszer állapotáról.

Ha mobilkészüléke több hubhoz van regisztrálva, akkor az alkalmazás kísérletet tesz a megfelelő hubhoz való csatlakozáshoz, amikor megérint egy értesítést az értesítési panelen.



Ablakérzékelő aktiválódott



Ajtóérzékelő aktiválódott



Mozgásérzékelő aktiválódott



Az üvegtörés-érzékelő aktiválódott



A vízszivárgás-érzékelő aktiválódott



A távkapcsoló akkumulátora gyenge, vagy megnyomták a pánik gombot



Kamera mozgásérzékelője aktiválódott



Kamera hang- és videofelvétele folyamatban



Beltéri kamera hangérzékelője aktiválódott



Beltéri kamera hőmérsékletérzékelője aktiválódott



A tartalék akkumulátor áramszünetet észlelt, vagy visszatért a tartalék akkumulátor áramellátása



Smart plug túláram- vagy túlterhelés-érzékelője aktiválódott



Smart plug be-/kikapcsolási hiba



Az alkalmazás csatlakozik a hub-hoz\*<sup>1</sup>



Az alkalmazás nem csatlakozik a hub-hoz\*<sup>1</sup>



Vezetékes hívása érkezett



A mobilkészülökn éppen egy vezetékes hívás zajlik, vagy egy vezetékes hívás tartásban van



Egy másik hordozható készüléken vagy mobilkészülökn éppen egy vezetékes hívás zajlik, vagy egy vezetékes hívás tartásban van



A vezetékes hívást nem fogadták











Az üzenetrögzítő új üzenetet rögzített



A rendszer új vezetékes hangpostaüzenetet rögzített



Az eszköz a hub hatótávolságán kívül van

-  Az eszköz nem működik megfelelően
-  Másik felhasználó használja az eszközt
-  A hub elfoglalt
-  A hub dátum- és időbeállítása áramszünet után javítva lett
-  Eszköz regisztrálása történt a hubhoz
-  Az élesítési mód módosítva lett
-  Belépési késleltetés visszaszámlálása folyamatban
-  A kültéri kamera túl hideg

\*1 Ezen ikonoknak a mobileszköz állapotáján való megjelenése szükség esetén letiltható ( "[Kapcsolati állapot ikon] (csak Android eszközök esetén)", 101. oldal).

## Állapot jóváhagyása a(z) [Home Network] alkalmazás kezdőképernyőjén

A rendszer a(z) [Home Network] alkalmazás kezdőképernyőjén megjelenő animációkkal és üzenetekkel tud információval szolgálni a rendszer állapotáról. Az alábbi ikonok az alábbi esetekben jelennek meg animációval.



Kamera hang- és videofelvétel folyamatban, beltéri kamera hangérzékelője aktiválódott, illetve beltéri kamera hőmérsékletérzékelője aktiválódott



Önálló érzékelő (pl. ablak-/ajtóérzékelő, mozgásérzékelő) vagy kamera mozgásérzékelője aktiválódott



Smart plug túláram- vagy túlterhelés-érzékelője aktiválódott, illetve a smart plug nem kapcsolt be vagy ki megfelelően

## Eszköz LED kijelzői

A rendszer az eszközök LED kijelzőjének fényjelzéseivel információt tud szolgáltatni az egyes eszközök állapotáról.

**Az ebben a részben használt szimbólumok jelentése**



Kijelző kikapcsolva








A jelzőfény világít



A jelzőfény lassan villog

## Az alkalmazás használata

---

-  A jelzőfény villog
-  A jelzőfény gyorsan villog
-  A jelzőfény nagyon gyorsan villog
-  A jelzőfény két színnel lassan villog
-  A jelzőfény két színnel villog

---








### A hub LED kijelzője

- Ki**  Nincs áram, vagy a LED-kijelző ki van kapcsolva \*1
- Zöld**  Normál működés, vezeték nélküli routerhez csatlakoztatva
  -  Regisztrációs mód
  -  A hub vezeték nélküli routert keres
- Zöld és sárga**  A hub inicializálása folyamatban
- Piros**  A riasztórendszer élesítve van
  -  A riasztórendszer aktiválva lett
- Sárga**  Kezdeti beállítás szükséges
  -  A kezdeti beállítás folyamatban van, mobil eszköz csatlakoztatva
  -  A kezdeti beállítás indítása folyamatban van

\*1 A hub beállítható úgy, hogy LED-kijelzője a legtöbb állapotban ne világítson. Lásd: "Általános beállítások", 100. oldal.

---


### Kamera LED kijelzője







- Ki**  Nincs áram, vagy a LED kijelző ki van kapcsolva\*1
- Zöld**  Normál működés
  -  Regisztrációs mód
- Piros**  Mozgásészlelés történt\*2
  -  Élő képek megtekintése vagy rögzítése folyamatban van
  -  A kamera kívül esik a hub hatótávolságán, vagy a készülékben működési hiba történt
- Narancs**  A kamera nincs regisztrálva hub-ra

\*1 A kamera beállítható úgy, hogy a LED-kijelzője a legtöbb állapotban ne világítson. Lásd: "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal.



\*2 A LED kijelző nem világít, amikor a beltéri kamera hőmérsékletérzékelője aktiválódik.

## Mozgásérzékelő LED kijelzője


A mozgásérzékelő LED kijelzője normál működés esetén nem világít. A  gomb megnyomását követően a LED kijelzőn ellenőrizheti az érzékelő állapotát.







<b>Ki</b>		Nincs akkumulátoros áramellátás
<b>Zöld</b>		Nincs mozgásérzékelés
		Regisztrálási mód (Ön nyomva tartotta a  gombot)
<b>Piros</b>		Mozgásérzékelés történt
		Az érzékelő a hub hatókörén kívül található, vagy nincs regisztrálva a hubhoz

### Megjegyzés:



- A  gomb megnyomása és az érzékelő állapotának nyugtázása után nyomja meg ismét a  gombot a LED-kijelző kikapcsolásához és az akkumulátor energiájának megőrzéséhez.

## Ablak-/ajtóérzékelő LED kijelzője


Az ablak-/ajtóérzékelő LED kijelzője normál működés esetén nem világít. A  gomb megnyomását követően a LED kijelzőn ellenőrizheti az érzékelő állapotát.






<b>Ki</b>		Nincs akkumulátoros áramellátás
<b>Zöld</b>		Az ajtó, illetve ablak zárva van
		Regisztrálási mód (Ön nyomva tartotta a  gombot)
<b>Piros</b>		Az ajtó, illetve ablak nyitva van
		Az érzékelő a hub hatókörén kívül található, vagy nincs regisztrálva a hubhoz

### Megjegyzés:

- A  gomb megnyomása és az érzékelő állapotának nyugtázása után nyomja meg ismét a  gombot a LED-kijelző kikapcsolásához és az akkumulátor energiájának megőrzéséhez.

## Vízszivárgás-érzékelő LED-kijelzője



A vízszivárgás-érzékelő LED-kijelzője normál működés esetén nem világít. A  gomb megnyomását követően a LED kijelzőn ellenőrizheti az érzékelő állapotát.

<b>Ki</b>		Nincs akkumulátoros áramellátás
<b>Zöld</b>		Nincs vízészlelés
		Regisztrálási mód (Ön nyomva tartotta a  gombot)
<b>Piros</b>		Víz észlelése történt




Az érzékelő a hub hatókörén kívül található, vagy nincs regisztrálva a hubhoz







### Megjegyzés:

- A  gomb megnyomása és az érzékelő állapotának nyugtázása után nyomja meg ismét a  gombot a LED-kijelző kikapcsolásához és az akkumulátor energiájának megőrzéséhez.



---

### Üvegtörés-érzékelő LED-kijelzője

Az üvegtörés-érzékelő LED-kijelzője normál működés esetén nem világít. A  gomb megnyomását követően a LED kijelzőn ellenőrizheti az érzékelő állapotát.







<b>Ki</b>		Nincs akkumulátoros áramellátás
<b>Zöld</b>		Nem történt üvegtörés észlelése
		Regisztrálási mód (Ön nyomva tartotta a  gombot)
<b>Piros</b>		Üvegtörés észlelése történt
		Az érzékelő a hub hatókörén kívül található, vagy nincs regisztrálva a hubhoz

### Megjegyzés:

- A  gomb megnyomása és az érzékelő állapotának nyugtázása után nyomja meg ismét a  gombot a LED-kijelző kikapcsolásához és az akkumulátor energiájának megőrzéséhez.

---







### Sziréna LED-kijelzője

<b>Ki</b>		Nincs áram, vagy a LED kijelző ki van kapcsolva*1
<b>Zöld</b>		Normál működés
		Regisztrálási mód (Ön nyomva tartotta a  gombot)
<b>Piros</b>		Az érzékelő a hub hatókörén kívül található, vagy nincs regisztrálva a hubhoz
		A riasztórendszer aktiválva lett








\*1 A sziréna beállítható úgy, hogy LED-kijelzője a legtöbb állapotban ne világítson. Lásd: "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal.

---

### Billentyűzet LED-kijelzője

<b>Ki</b>		Nincs áram vagy normál működés
<b>Zöld</b>		Regisztrálási mód (Ön nyomva tartotta a  gombot)
<b>Piros</b>		A billentyűzet nincs regisztrálva a hubhoz
		A billentyűzet a hub hatókörén kívül található, vagy nincs regisztrálva a hubhoz
		A riasztórendszer aktiválva lett







### Távírányító LED-kijelzője

<b>Ki</b>		Normál működés vagy nincs áram* <sup>1</sup>
<b>Zöld</b>		<b>[Kikapcsol]</b> mód kiválasztva (megnyomta a hatástalanító gombot), vagy megnyomta a smart gombot* <sup>2</sup>
		Regisztrálási mód (Ön nyomva tartotta a <b>•••C</b> gombot)
<b>Zöld és piros</b>		Gyenge az akkumulátor
<b>Narancs</b>		Egy jel küldése van folyamatban a hubhoz (nyomva tartja a gombot)
<b>Piros</b>		<b>[Élesít: Távol]</b> mód kiválasztva (megnyomta az élesítés gombot)* <sup>2</sup>
		A távkapcsoló a hub hatókörén kívül található, vagy nincs regisztrálva a hubhoz

\*<sup>1</sup> A LED körülbelül 2 másodpercig világít egy gomb megnyomása után, majd kialszik. Ha a LED kijelző nem világít, amikor megnyom egy gombot, akkor az akkumulátort ki kell cserélni.






\*<sup>2</sup> A LED-kijelző nem mutatja a távkapcsoló állapotát, ha a távírányító nincs regisztrálva.

### Tartalék akkumulátor LED-kijelzője

<b>Ki</b>		Az akkumulátor teljesen fel van töltve
<b>Zöld</b>		Az akkumulátor használatban van
		Regisztrálási mód (Ön nyomva tartotta a <b>•••C</b> gombot)
<b>Narancs</b>		Az akkumulátor töltés alatt áll* <sup>1</sup>
<b>Piros</b>		A tartalék akkumulátor a hub hatótávolságán kívül van, vagy nincs regisztrálva a hubhoz
		Nincs akkumulátor vagy eszközhiba

\*<sup>1</sup> A tartalék akkumulátor beállítható úgy, hogy LED-kijelzője ebben az állapotban ne világítson. Lásd: "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal.

### Smart plug LED kijelzője

<b>Ki</b>		Nincs áram, a smart plug ki van kapcsolva, vagy a LED kijelző ki van kapcsolva* <sup>1</sup>
<b>Zöld</b>		A smart plug be van kapcsolva
		Regisztrációs mód
<b>Piros</b>		A smart plug a hub hatókörén kívül található, vagy nincs regisztrálva a hubhoz
		A csatlakoztatott eszköz túl sok áramot vagy túl nagy teljesítményt vesz fel* <sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> A smart plug beállítható úgy, hogy a LED-kijelző a legtöbb állapotban ne világítson. Lásd: "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal.

- \*2 Ebben az esetben a smart plug automatikusan ki fog kapcsolni. A smart plug visszakapcsolásához húzza ki azt az elektromos aljzattól, válassza le a csatlakoztatott elektromos eszközt, majd dugja vissza a smart plug-ot az elektromos aljzatba.

---

## Riasztórendszeri funkciók (áttekintés)

A rendszer használható riasztórendszerként. Ha a riasztórendszer aktiválódik (pl. az érzékelő mozgást, vagy ablak-, illetve ajtónyitást észlel), a rendszer a következőket tudja csinálni:

- értesítést küld az Ön mobil eszközére ( "Állapotértesítések", 39. oldal)
- felhív egy előre beállított telefonszámot (pl. az Ön mobil- vagy munkahelyi telefonját), és lejátszik egy üzenetet, hogy riassza Önt az esetről ( "Telefonhívásos riasztás", 49. oldal)
- végrehajt egy okos vezérlési forgatókönyvet (pl. elindít egy kamerakép-felvételt vagy bekapcsol egy smart plug-ot) ( "Okos vezérlési funkciók (áttekintés)", 51. oldal)

### Fontos:

- Ez a rendszer segédrendszer – nem szolgáltat az anyagi veszteség ellen teljes védelmet. A Panasonic nem vállal felelősséget a rendszer működése közben elszenvedett anyagi veszteségekért.

---

### Élesítési módok

A riasztórendszer az élesítési mód módosításával élesíthető vagy hatástalanítható. Ha a riasztórendszer hatástalanítva van, minden riasztórendszeri funkció kikapcsol.

---

### A riasztórendszeri funkciók aktiválására használható érzékelők

A következő érzékelők használhatók riasztórendszeri funkciók aktiválására:

- Ablakérzékelők és ajtóérzékelők (KX-HNS101)
- Mozgásérzékelők (KX-HNS102)
- Vízszivárgás-érzékelők (KX-HNS103)
- Üvegtörés-érzékelők (KX-HNS104)
- Kültéri kamerákba beépített mozgásérzékelők (KX-HNC600)
- Beltéri kamerákba beépített mozgásérzékelők (KX-HNC200, KX-HNC210)

### Megjegyzés:

- A következő érzékelők nem használhatók riasztórendszeri funkciók aktiválására:
  - Beltéri kamerákba beépített hang- és hőmérséklet-érzékelők (KX-HNC200, KX-HNC210)
  - Smart plug-okba beépített túláram- és túlterhelés-érzékelők (KX-HNA101)

---

## A riasztórendszer aktiválása

A következőkben elmagyarázzuk, hogy mi kell a riasztórendszer aktiválásához, és hogy mi történik, ha a riasztórendszer élesített állapotában egy érzékelő aktiválódik.

- 1 Az érzékelőt az aktuális élesítési móddal való használatra engedélyezni kell ahhoz, hogy aktiválódhasson. Azt is kiválaszthatja, hogy az érzékelőre vonatkozzon-e belépési késleltetés (lásd alább).
  - Lásd: "Riasztórendszer beállításai", 48. oldal.
  - A vízszivárgás-érzékelők mindig engedélyezve vannak, függetlenül az aktuális élesítési módtól. Nem tilthatók le, és nem vonatkozik rájuk belépési idő vagy kilépési idő.
- 2 A riasztórendszernek élesítve kell lennie ahhoz, hogy aktiválódhasson.
  - Lásd: "A riasztórendszer élesítése és hatástalanítása", 47. oldal.
  - Ha az aktuális élesítési mód **[Élesít: Távol]**, akkor a kilépési késleltetés az élesítési mód beállításának időpontjában elindul. Ez idő alatt az érzékelők nem aktiválódhatnak. Ez az idő elég kell, hogy legyen ahhoz, hogy Ön a riasztórendszer élesítése után elhagyja az otthonát. A kilépési késleltetési riasztása mindaddig

szól, amíg a késleltetés le nem telik. Miután lejárt a kilépési késleltetés, a riasztórendszer élesített állapotba kerül.

- 3** Az érzékelő érzékel (pl. egy ajtóérzékelő érzékelte az ajtója nyitását, egy mozgásérzékelő mozgást érzékelt).
- Ha az érzékelőre belépési késleltetés van beállítva, a belépési késleltetés az érzékelő aktiválásától számítva indul. Ez alatt az idő alatt a rendszer a következőképpen fog reagálni:
    - A hub hangos riasztást ad (azaz belépés-késleltetési riasztást).
    - A rendszer értesítést küld az Ön mobil eszközeire (azaz belépés-késleltetés kezdési értesítést). Ez a funkció kikapcsolható ( "Értesítési beállítások", 99. oldal).
    - Az eseményt (vagyis a belépés-késleltetés indítását) a rendszer menti az érzékelőnaplóban.
  - Amennyiben a riasztórendszert nem sikerül a belépési késleltetés letelte előtt hatástalanítani, a riasztórendszer aktiválódik.
- 4** A riasztórendszer aktiválódik. A rendszer a következőképpen fog reagálni:
- A hub riasztási hangjelzést ad ki.
  - A sziréna jelez és villog a beállításainak megfelelően (lásd: "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal).
  - A rendszer értesítést küld az Ön mobil eszközeire. Ez a funkció kikapcsolható ( "Értesítési beállítások", 99. oldal).
  - Az eseményt a rendszer elmenti az érzékelőnaplóban.
- 5** Ha a telefonhívásos riasztási funkció be van kapcsolva, a hub felhívja az előre beprogramozott telefonszámot.
- Lásd: "Telefonhívásos riasztás", 49. oldal.
  - Ha törli a riasztást ( "Riasztás törlése", 47. oldal), az aktuális eseményre vonatkozóan a telefonhívásos riasztási funkció törlődni fog.
- 6** Ha egy érzékelő okos vezérlési forgatókönyv végrehajtására van beállítva, a forgatókönyv elindul.
- Lásd: "Okos vezérlési funkciók (áttekintés)", 51. oldal.

### Riasztás törlése

A riasztórendszer aktiválódása esetén az aktivált eseményt a(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjén vagy mobil eszköze értesítési funkciójának használatával nyugtázhhatja.

Ha megjelenik az érzékelőriasztás képernyője, a riasztás törléséhez érintse meg a(z) **[Leállítás]** gombot. Ha a(z) **[Leállít]** ikon jelenik meg az élő kameraképek megtekintése közben, a riasztás törléséhez érintse meg a(z) **[Leállít]** gombot.

## A riasztórendszer élesítése és hatástalanítása

A riasztórendszernek három üzemmódja van. Az aktuális élesítési módot a(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjének tetején található ikonokkal hagyhatja jóvá vagy módosíthatja.

### Élesít: Otthon

Ez a mód akkor használatos, ha valaki otthon tartózkodik.

Ennek a módnak a választásakor alapértelmezés szerint az alábbi érzékelők lesznek bekapcsolva, illetve kikapcsolva. Ezek a beállítások szükség szerint módosíthatók ( "Riasztórendszer beállításai", 48. oldal).

- **Ablakérzékelők és ajtóérzékelők:** bekapcsolva
- **Mozgásérzékelők:** kikapcsolva
- **Vízszivárgás-érzékelők:** bekapcsolva, és nem lehet kikapcsolni
- **Üvegtörés-érzékelők:** kikapcsolva
- **Beltéri kamera mozgásérzékelő funkciói:** kikapcsolva
- **Kültéri kamera mozgásérzékelő funkciói:** kikapcsolva

### Élesít: Távol

Ez a mód akkor használatos, ha senki sem tartózkodik otthon.

Ennek a módnak a választásakor alapértelmezés szerint az alábbi érzékelők lesznek bekapcsolva, illetve kikapcsolva. Ezek a beállítások szükség szerint módosíthatók ( "Riasztórendszer beállításai", 48. oldal).

## Az alkalmazás használata

---

- **Ablakérzékelők és ajtóérzékelők:** bekapcsolva
- **Mozgásérzékelők:** bekapcsolva
- **Vízszivárgás-érzékelők:** bekapcsolva, és nem lehet kikapcsolni
- **Üvegtörés-érzékelők:** bekapcsolva
- **Beltéri kamera mozgásérzékelő funkciói:** kikapcsolva
- **Kültéri kamera mozgásérzékelő funkciói:** bekapcsolva

### Kikapcsol

Használja ezt a módot, ha a riasztórendszeri funkciókra nincs szükség.

A vízszivárgás-érzékelők mindig be vannak kapcsolva, még akkor is, ha ez a mód van kiválasztva. Minden más érzékelő ki van kapcsolva, ha ez a mód van kiválasztva.

---

### Az aktuális élesítési mód jóváhagyása

A kezdőképernyőnek majdnem a tetején található ikonok az aktuális élesítési módot jelölik.

A részletekért lásd: "Élesítési mód ikonok", 34. oldal.

---

### Az aktuális élesítési mód módosítása

Érintse meg a kívánt élesítési módnak a(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjének felső részén megjelenő ikonját.

---

## Riasztórendszer beállításai

A(z) **[Élesít: Otthon]** és **[Élesít: Távol]** módok beállításai az Ön igényei szerint testreszabhatók.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Élesítési beállítások]** lehetőséget.
- 3 Válassza ki, hogy a beállítások melyik típusát szeretné módosítani.
  - **[Élesítési beállítások (Otthon)]:** Az Ön által módosított beállításokat akkor fogja a rendszer alkalmazni, amikor az élesítési mód **[Élesít: Otthon]** értékre lesz állítva.
  - **[Élesítési beállítások (Távol)]:** Az Ön által módosított beállításokat akkor fogja a rendszer alkalmazni, amikor az élesítési mód **[Élesít: Távol]** értékre lesz állítva.
  - **[Riasztás telefonhívással]:** Lásd: "Telefonhívásos riasztás", 49. oldal.
  - **[Élesítés PIN módosítása]:** Lásd: "Riasztórendszer PIN-kódja", 51. oldal.
- 4 Válassza ki a kívánt beállítást.
- 5 Módosítsa a kívánt beállításokat.
  - Valamennyi beállítást megmagyaráz ez a fejezet.
- 6 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

---

### Az egyes érzékelők be- és kikapcsolása

Egy adott élesítési mód beállításainak konfigurálásakor érintse meg a kívánt érzékelő nevét, majd állítsa be a kívánt üzemmódot.

- **[Engedélyezés]:** Ez a beállítás a vonatkozó élesítési módban bekapcsolja a kiválasztott érzékelőt.
- **[Engedélyezés (Belépési késleltetés)]:** Ez a beállítás ugyanaz, mint ha a(z) **[Engedélyezés]** lehetőséget választaná, csak itt belépési késleltetés is van. Ha további információra van szüksége, lásd: "Belépési késleltetés és riasztási hangerő ([Élesít: Távol] és [Élesít: Otthon] üzemmódhoz választható)", 49. oldal.
- **[Letiltás]:** Ez a beállítás a vonatkozó élesítési módban kikapcsolja a kiválasztott érzékelőt.

---

### Kilépési késleltetés és riasztási hangerő (csak [Élesít: Távol] üzemmódban választható)


A kilépési késleltetés időt hagyhat Önnek arra, hogy a riasztórendszer élesítése előtt elhagyja az otthonát. Ez a beállítás határozza meg ennek az időnek a hosszát.

Amikor Ön átkapcsolja az élesítési módot **[Élesít: Távol]** értékre, a kilépési késleltetés elkezd a visszaszámlálást. Ez idő alatt a riasztórendszer nem tud aktiválódni.

### A kilépési késleltetés idejének beállítása

Érintse meg az aktuális időbeállítást, válassza ki a kívánt időt, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

### A kilépési késleltetés riasztási hangerejének beállítása

A hub riasztási hangjelzéssel jelzi a kilépési késleltetés visszaszámlálását. A hangerő beállításához érintse meg a  ikont, válassza ki a kívánt hangerőt, majd érintse meg az **[OK]** gombot. A beállítás módosítása közben a riasztási hangjelzés szólni fog a hubból, hogy Ön jóváhagyhassa a hangot és annak erősségét.

### Megjegyzés:

- Ez a beállítás csak akkor áll rendelkezésre, ha a 3. lépésben (48. oldal) a(z) **[Élesítési beállítások (Távol)]** módot választotta.

### Belépési késleltetés és riasztási hangerő ([Élesít: Távol] és [Élesít: Otthon] üzemmódhoz választható)


A belépési késleltetés időt hagyhat Önnek arra, hogy hazatérésekor hatástalanítsa a riasztórendszert. Ez a beállítás határozza meg ennek az időnek a hosszát.

Ha egy érzékelő belépési késleltetés használatára van konfigurálva, akkor a belépési késleltetés az érzékelő észlelésétől (aktiválódásától) kezd el a visszaszámlálást. Ha a riasztórendszert sikerül az idő letelte előtt hatástalanítani, az észlelést a rendszer figyelmen kívül hagyja. Amennyiben a riasztórendszert nem sikerül a belépési késleltetés letelte előtt hatástalanítani, a riasztórendszer aktiválódik.

### A belépési késleltetés idejének beállítása

Érintse meg az aktuális időbeállítást, válassza ki a kívánt időt, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

### A belépési késleltetés riasztási hangerejének beállítása

A hub megszakításokkal riasztási hangjelzéssel jelzi a belépési késleltetés visszaszámlálását. A hangerő beállításához érintse meg a  ikont, válassza ki a kívánt hangerőt, majd érintse meg az **[OK]** gombot. A beállítás módosítása közben a riasztási hangjelzés szólni fog a hubból, hogy Ön jóváhagyhassa a hangot és annak erősségét.


### Riasztási időtartam és riasztási hangerő

A riasztórendszer aktiválódásakor a hub riasztási hangjelzést ad ki. Ez a beállítás határozza meg, hogy mennyi ideig fog szólni a riasztás.

### A riasztási időtartam beállítása

Érintse meg az aktuális időbeállítást, válassza ki a kívánt időt, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

### A riasztási hangerő beállítása



Érintse meg a  ikont, válassza ki a kívánt hangerőt, majd érintse meg az **[OK]** gombot. A beállítás módosítása közben a riasztási hangjelzés szólni fog a hubból, hogy Ön jóváhagyhassa a hangot és annak erősségét.

## Telefonhívásos riasztás

A rendszer beállítható úgy, hogy a riasztórendszer aktiválódása esetén felhívjon egy előzetesen beprogramozott telefonszámot. Amikor a hívott fél fogadja a hívást, a rendszer a hívott félnek a helyzetről való riasztása érdekében bejátszik egy üzenetet.

### Használati példa

- 1 Ön élesíti a riasztórendszert.
- 2 Egy érzékelő aktiválódik.


- 3 A hub felhasználja az Ön vezetékes hálózatahoz való csatlakozottságát, és azon keresztül felhív egy előzetesen beprogramozott telefonszámot.
- 4 Amikor a hívott fél fogadja a hívást, a rendszer bement a beállított érzékelő nevét, és arra utasítja a hívott felet, hogy nyomja meg a  gombot.
  - Ha a hívott fél nem fogadja a hívást, vagy nem nyomja meg a  gombot, akkor a rendszer a következő előzetesen beprogramozott telefonszámot fogja hívni.

### Megjegyzés:

- Ennek a funkciónak a használatához a hub-nak csatlakoznia kell az Ön vezetékes hálózatahoz. A vezetékes hálózathoz való csatlakozással kapcsolatos részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.

---

### A telefonhívásos riasztás funkció konfigurálása

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Élesítési beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Riasztás telefonhívással]** lehetőséget.
- 4 Kapcsolja be a(z) **[Riasztás telefonhívással]** kapcsolót.
- 5 Érintse meg a(z) **[Élesítési állapot]** lehetőséget.
- 6 Válassza ki a kívánt beállítást, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
  - **[Távol / Otthon]:** A telefonhívásos riasztás engedélyezve van a(z) **[Élesít: Távol]** és a(z) **[Élesít: Otthon]** élesítési módok esetén.
  - **[Távol]:** A telefonhívásos riasztás csak a(z) **[Élesít: Távol]** élesítési mód esetén van engedélyezve.
- 7 A **[Telefonszám beállítása]** részben érintse meg a kívánt memóriahelyet (1–5).
  - Amikor a rendszernek telefonszámot kell hívnia, akkor a legkisebb számú memóriahelyhez rendelt telefonszámmal kezd. Ha a hívott fél nem fogadja a hívást, vagy nem nyomja meg a  gombot, a rendszer a következő memóriahelyhez rendelt telefonszám hívásával fogja folytatni.
  - Azoknál a memóriahelyeknél, amelyekhez nincs szám rendelve, a(z) **[Nincs]** felirat jelenik meg.
- 8 A kívánt név beírásával állítsa be a hívandó fél nevét, majd érintse meg az **[OK]** gombot. Ismételje meg ezt a lépést, és írja be a kívánt telefonszámot.
  - A mobilkészítőn tárolt kapcsolatok közül is választhat. Ehhez érintse meg a(z) **[Hozzáadás a Kapcsolatok listájához]** lehetőséget.
  - Ezek a beállítások vonatkoznak a tartalék akkumulátorok áramkimaradási értesítési funkciójára is ( "Áramkimaradási értesítések konfigurálása", 69. oldal).
- 9 Ha végzett, érintse meg az **[OK]** gombot.

### Megjegyzés:

- A vízszivárgás-érzékelők mindig be vannak kapcsolva. Ha egy vízszivárgás-érzékelő vizet észlel, amikor a telefonhívásos riasztás funkció be van kapcsolva, akkor a hub az aktuális élesítési módtól függetlenül felhívja az előre beprogramozott telefonszámot.

---

### A telefonhívásos riasztás funkcióhoz rendelt telefonszámok törlése

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Élesítési beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Riasztás telefonhívással]** lehetőséget.
- 4 Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
  - Ha ezt a funkciót a tartalék akkumulátorok áramkimaradási értesítésével történő felhasználásra állítja be ( "Áramkimaradási értesítések konfigurálása", 69. oldal), akkor folytassa a következő lépéssel.
- 5 Érintse meg a(z) **[A kijelölt elemek törlése]** lehetőséget.

- 6 Válassza ki a törölni kívánt telefonszámokat, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
- Ezek a telefonszámok a tartalék akkumulátorok áramkimaradási értesítési funkciójából is törölődnek ("Áramkimaradási értesítések konfigurálása", 69. oldal).

## Riasztórendszer PIN-kódja

A riasztórendszer PIN-kódjára akkor van szükség, amikor bizonyos készülékeket használ az élesítési mód megváltoztatására vagy egy riasztás törlésére. Az alkalmazás segítségével megváltoztathatja a PIN-kódot.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Élesítési beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Élesítés PIN módosítása]** lehetőséget.
- 4 Adja meg a jelenlegi PIN-kódot, és érintse meg az **[OK]** gombot.
  - A PIN kód alapértelmezett beállítása: „0000”.
- 5 Írja be a kívánt PIN-kódot, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
- 6 Írja be újra a kívánt PIN-kódot, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

### Megjegyzés:

- A riasztórendszer PIN-kódjára akkor van szükség, ha a következő eszközöket használja az élesítési mód megváltoztatására vagy egy riasztás törlésére.
  - Vezeték nélküli hordozható készülékek
  - Billentyűzetek

## Okos vezérlési funkciók (áttekintés)

Az okos vezérlés lehetővé teszi, hogy a rendszer automatikusan működhessen. Az okos vezérlési beállításokat „forgatókönyvek” létrehozásával konfigurálhatja. Minden egyes forgatókönyv három kérdésre ad választ:

- 1 **Melyik** eszközöket kívánja vezérelni?
  - Például: bejárati kamera
  - Például: hallban található smart plug
- 2 **Mikor** működjenek az eszközök?
  - Egy meghatározott időben
  - Egy érzékelő aktiválódásakor
  - Amikor Ön hazaérkezik
- 3 **Mit** csináljanak az eszközök?
  - Kamerák: készítsenek hang- és videofelvételt
  - Smart plug-ok: kapcsoljanak be

### Példák

Íme néhány példa az okos vezérlési forgatókönyvek használatára.

**Tudni szeretném, hogy ki közelíti meg az ajtót, amíg dolgozom.**

- 1 **Melyik eszköz:** bejárati kamera
- 2 **Mikor:** amikor a bejárati kamera mozgásérzékelője aktiválódott
- 3 **Mit:** készítsen 1 perces hang- és videofelvételt

**Szeretném bekapcsolni a világítást, amíg elutazom nyaralni.**

- 1 **Melyik eszköz:** a nappaliban található smart plug

## Az alkalmazás használata

---

**2 Mikor:** Minden éjjel 20:00 és 22:30 óra között

**3 Mit:** kapcsolja be a smart plug-ot

**Azt szeretném, hogy a világítás automatikusan kapcsoljon be, amikor hazaérek.**

**1 Melyik eszköz:** a hallban található smart plug

**2 Mikor:** amikor a riasztórendszer élesítve van, és az alkalmazás érzékeli, hogy az Ön mobil eszköze újracsatlakozott az Ön vezeték nélküli routeréhez (mert Ön hazaérkezett)

**3 Mit:** kapcsolja be a smart plug-ot

**Azt szeretném, hogy az ágy melletti lámpám felkapcsolódjon, ha a kisbabám sírni kezd.**

**1 Melyik eszköz:** a fő hálósobában található smart plug

**2 Mikor:** amikor a gyermekszobai kamera hangérzékelője 22:00 és 6:00 óra között aktiválódik

**3 Mit:** 2 percre kapcsolja be a smart plugot

---

### Az okos vezérlési forgatókönyvek aktiválására használható érzékelők

A következő érzékelők használhatók az okos vezérlési forgatókönyvek aktiválására:

- Ablakérzékelők és ajtóérzékelők (KX-HNS101)
- Mozgásérzékelők (KX-HNS102)
- Beltéri kamerákba beépített mozgásérzékelők (KX-HNC200, KX-HNC210)
- Beltéri kamerákba beépített hang- és hőmérséklet-érzékelők (KX-HNC200, KX-HNC210)
- Kültéri kamerákba beépített mozgásérzékelők (KX-HNC600)
- Mobil eszköz Wi-Fi csatlakozása (lásd: "A(z) [Beindul, amikor az otthoni Wi-Fi csatlakozik] funkció használata okos vezérlési funkciók aktiválására", 54. oldal)

#### Megjegyzés:

- A következő érzékelők nem használhatók az okos vezérlési forgatókönyvek aktiválására:
  - Smart plug-okba beépített túláram- és túlterhelés-érzékelők (KX-HNA101)

---

## Okos vezérlési forgatókönyvek létrehozása


Az okos vezérlési forgatókönyvek végrehajtása történhet ütemterv szerint vagy érzékelő aktiválódására.

#### Megjegyzés:

- A létrehozható forgatókönyvek száma a hub modellszámától és a használati feltételektől függően változhat.

---

### Ütemterv szerint aktiválódó forgatókönyv létrehozása

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Intelligens vezérlés]** gombot.
  - Ha már léteznek forgatókönyvek, akkor a forgatókönyvekkel vezérelt eszközök listája látható. Új forgatókönyv létrehozásához érintse meg a  gombot.
- 2 Válassza ki azt a műveletet, amelyet a forgatókönyvnek végre kell hajtania.
  - **[Rögzítés kamerával]:** Kameraképek rögzítésére kerül sor a forgatókönyv végrehajtásakor.
  - **[Smart Plug BE / KI]:** Egy smart plug bekapcsolódik a forgatókönyv végrehajtásakor.
- 3 Válassza ki a vezérelni kívánt eszközt.
- 4 Érintse meg a(z) **[Ütemezés]** lehetőséget.
- 5 **Kamera vezérlése közben**  
A **[Időzítő]** részben állítsa be az egyes elemeket.
  - **[Kezdés időpontja]:** Meghatározza, hogy mikor kezdje a kamera a rögzítést.
  - **[Felvétel időtartama]:** Meghatározza a felvétel hosszúságát. A maximális beállítás 15 perc.

### Egy smart plug vezérlése közben

A **[Időzítő]** részben állítsa be az egyes elemeket.

- **[Kezdés időpontja]:** Meghatározza, hogy a smart plugok mikor kapcsoljanak be.
- **[Befejezés időpontja]:** Meghatározza, hogy a smart plug mikor kapcsoljon ki. A maximális beállítás 24 óra.

**6** A **[Ismétlés]** részben állítsa be az egyes elemeket.

- **[Napok]:** Meghatározza azokat a napokat, amelyeken a forgatókönyv vezérelheti a készüléket.

**7** Az **[Élesítés üzemmód]** részben válassza ki azokat az élesítési módokat, amelyekben a forgatókönyv vezérelheti az eszközt.

**8** Ha végzett, érintse meg az **[OK]** gombot.


### Megjegyzés:

- Ha a forgatókönyv körülményei (nap, idő és élesítési mód) átfedésben vannak egy másik forgatókönyvvel, mely ugyanannak az eszköznek a vezérlésére van konfigurálva, a képernyő hibajelzést mutat. A forgatókönyv konfigurációs képernyőjén a hiba természetese leolvasható.

### Forgatókönyv létrehozása, mely érzékelő aktiválódására aktiválódik

**1** A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Intelligens vezérlés]** gombot.

- Ha már léteznek forgatókönyvek, akkor a forgatókönyvekkel vezérelt eszközök listája látható. Új forgatókönyv

létrehozásához érintse meg a  gombot.

**2** Válassza ki azt a műveletet, amelyet a forgatókönyvnek végre kell hajtania.

- **[Rögzítés kamerával]:** Kameraképek rögzítésére kerül sor a forgatókönyv végrehajtásakor.
- **[Smart Plug BE / KI]:** Egy smart plug bekapcsolódik a forgatókönyv végrehajtásakor.

**3** Válassza ki a vezérelni kívánt eszközt.

**4** Válassza ki azt az érzékelőt, melynek aktiválódására az okos vezérlési forgatókönyvnek aktiválnia kell.

- Attól az eszköztől függően, amelyet a forgatókönyv vezérel, a **[Beindul, amikor az otthoni Wi-Fi csatlakozik]** lehetőség kiválasztásával aktivátorként használhatja mobil eszköze vezeték nélküli routerhez történő, Wi-Fi kapcsolaton keresztüli kapcsolódását. Ha további információra van szüksége, lásd: "A(z) [Beindul, amikor az otthoni Wi-Fi csatlakozik] funkció használata okos vezérlési funkciók aktiválására", 54. oldal.

### **5 Kamera vezérlése közben**

A **[Időzítő]** részben állítsa be az egyes elemeket.

- **[Felvétel időtartama]:** Meghatározza a felvétel hosszúságát. A maximális beállítás 15 perc.

### Egy smart plug vezérlése közben

A **[Időzítő]** részben állítsa be az egyes elemeket.

- **[Tápellátás BE időtartama]:** Meghatározza, hogy a smart plug mennyi ideig lesz bekapcsolva. A maximális beállítás 24 óra.

**6** A **[Trigger időköz]** részben állítsa be az egyes elemeket.

- **[Egész napos]:** Megadja, hogy a forgatókönyv egész nap vezérelheti a készüléket.
- **[Kezdés időpontja]:** Meghatározza annak az időszaknak a kezdési idejét, amely alatt a forgatókönyv vezérelheti a készüléket.
- **[Befejezés időpontja]:** Meghatározza annak az időszaknak a végét, amely alatt a forgatókönyv vezérelheti a készüléket.

**7** A **[Ismétlés]** részben állítsa be az egyes elemeket.

- **[Napok]:** Meghatározza azokat a napokat, amelyeken a forgatókönyv vezérelheti a készüléket.

**8** Az **[Élesítés üzemmód]** részben válassza ki azokat az élesítési módokat, amelyekben a forgatókönyv vezérelheti az eszközt.

**9** Ha végzett, érintse meg az **[OK]** gombot.

### Megjegyzés:

- Ha a forgatókönyv körülményei (nap, idő és élesítési mód) átfedésben vannak egy másik forgatókönyvvel, mely ugyanannak az eszköznek a vezérlésére van konfigurálva, a képernyő hibajelzést mutat. A forgatókönyv konfigurációs képernyőjén a hiba természete is leolvasható.
- Ha egy érzékelő aktiválódik, a forgatókönyv végrehajtása azonnal elkezdődik. Akkor is, ha az érzékelő üzemmódja **[Engedélyezés (Belépési késleltetés)]** értékre van állítva ( "Az egyes érzékelők be- és kikapcsolása", 48. oldal).
- Ha okos vezérlési forgatókönyvet használ kameraképek rögzítésére, akkor előfordulhat, hogy a felvétel az érzékelő aktiválódása után kis késéssel fog elindulni.

---

### A(z) [Beindul, amikor az otthoni Wi-Fi csatlakozik] funkció használata okos vezérlési funkciók aktiválására

A következő eszközök vezérléséhez aktivátorként mobil eszköze vezeték nélküli routerrel való Wi-Fi-kapcsolatát is használhatja.

– Smart plug-ok

Jó példa ennek a funkciónak a használatára a világítás automatikus felkapcsolása, amikor Ön hazatér. Amikor az alkalmazás érzékeli, hogy az Ön mobil eszköze újracsatlakozott az Ön vezeték nélküli routeréhez (mert Ön hazaérkezett), az alkalmazás végrehajtja a forgatókönyvet (bekapcsolja a világítást).

Ennek a funkciónak a használatához az okos vezérlési forgatókönyv konfigurálása során aktivátorként válassza ki a **[Beindul, amikor az otthoni Wi-Fi csatlakozik]** lehetőséget.

### Megjegyzés:

- A(z) **[Beindul, amikor az otthoni Wi-Fi csatlakozik]** funkció kiválasztása esetén az alkalmazás időről időre ellenőrzi mobil eszközének Wi-Fi csatlakozását, hogy érzékelhesse, amikor az újra csatlakozott az Ön vezeték nélküli hálózatához.

---

### Kameraképek rögzítése

Használhat okos vezérlő forgatókönyveket kameraképek rögzítéséhez és a képeknek a hub SD-kártyájára történő mentéséhez. Az SD kártyákkal és a felvételek mentésének módjaival kapcsolatos részletekért lásd: "Az SD kártyákkal kapcsolatos tudnivalók", 68. oldal.

---

## Az okos vezérlési forgatókönyvek be- és kikapcsolása

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Intelligens vezérlés]** gombot.
- 2 Válassza ki a vezérelni kívánt eszközt.
  - Ha a kívánt eszköz nem jelenik meg a képernyőn, akkor erre a készülékre nem vonatkozik forgatókönyv.
- 3 Jelölje be a kívánt forgatókönyv jelölőnégyzetét, vagy törölje annak kijelölését.

---

## Okos vezérlési forgatókönyvek szerkesztése

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Intelligens vezérlés]** gombot.
- 2 Válassza ki a vezérelni kívánt eszközt.
  - Ha a kívánt eszköz nem jelenik meg a képernyőn, akkor erre a készülékre nem vonatkozik forgatókönyv.
- 3 Válassza ki a kívánt forgatókönyvet.
- 4 Szerkessze meg a forgatókönyvet az igényei szerint.
- 5 Ha végzett, érintse meg az **[OK]** gombot.

## Okos vezérlési forgatókönyvek törlése

### Egyetlen forgatókönyv törlése

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Intelligens vezérlés]** gombot.
- 2 Válassza ki a vezérelni kívánt eszközt.
- 3 **iPhone, iPad**  
Pöccintse balra a kívánt forgatókönyvet, majd érintse meg a(z) **[Törlés]** gombot.  
**Android eszközök**  
Tartsa megérintve a kívánt forgatókönyvet, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

### Az eszközt vezérlő összes forgatókönyv törlése

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Intelligens vezérlés]** gombot.
- 2 **iPhone, iPad**  
Pöccintse balra a kívánt eszközt, majd érintse meg a(z) **[Törlés]** gombot.  
**Android eszközök**  
Tartsa megérintve a kívánt eszközt, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

## Érzékelőfunkciók (áttekintés)

A rendszer érzékelők széles választékát támogatja. Vannak köztük önálló érzékelők, és vannak eszközbe építettek. Az alábbi táblázat az összes érzékelő esetén tartalmazza az érzékelő leírását, használatának módját, hogy milyen funkciókkal használható együtt, és hogy mely élesítési módok használata során aktív.

### Önálló érzékelők

Leírás	Hogyan működik	Mit aktivál
Ablak-/ajtóérzékelő* <sup>1</sup> (KX-HNS101)	Mágnes segítségével észleli, ha az ablak vagy ajtó kinyílik	– Riasztórendszer* <sup>2</sup> – Okos vezérlés
Mozgásérzékelő (KX-HNS102)	Infravörös fénnel észleli a hőmérsékleti különbségeket	– Riasztórendszer* <sup>2</sup> – Okos vezérlés
Vízszivárgás-érzékelő (KX-HNS103)	Két szondát használ, amelyek észlelik, ha a vízzel való érintkezés miatt elektromos áram folyik közöttük	– Riasztórendszer* <sup>3</sup>
Üvegtörés-érzékelő (KX-HNS104)	Olyan mikrofont használ, amely képes az üvegtörésekkel járó egyedi hangfrekvenciák észlelésére	– Riasztórendszer* <sup>2</sup> – Okos vezérlés

\*1 Az, hogy az érzékelő ablak- vagy ajtóérzékelőként működik-e, az érzékelő **[Telepítési típus]** beállításától függ. Lásd: "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal.

\*2 Ön kiválaszthatja, hogy az **[Élesít: Otthon]** és **[Élesít: Távol]** módokban az ebbe az érzékelőtípusba tartozó valamennyi érzékelő be vagy ki legyen kapcsolva ( "Riasztórendszer beállításai", 48. oldal).

\*3 Ez az érzékelő mindig be van kapcsolva, függetlenül az élesítési módtól.

## Beépített érzékelők

Leírás	Hogyan működik	Mit aktivál
Kültéri kamera mozgásérzékelője (KX-HNC600)	Infravörös fénnel észleli a hőmérsékleti különbségeket, valamint észlelni tudja a kamerakép időbeli vizuális változásait is	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Riasztórendszer<sup>*1</sup></li> <li>– Okos vezérlés</li> </ul>
Beltéri kamera mozgásérzékelője (KX-HNC200, KX-HNC210)	Észlelni tudja a kamerakép időbeli változásait	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Riasztórendszer<sup>*1</sup></li> <li>– Okos vezérlés</li> </ul>
Beltéri kamera hangérzékelője (KX-HNC200, KX-HNC210)	Észleli a hangot	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Okos vezérlés</li> <li>– Hangriasztási funkció<sup>*2</sup></li> </ul>
Beltéri kamera hőmérséklet-érzékelője (KX-HNC200, KX-HNC210)	Észleli a hőmérsékletet	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Okos vezérlés</li> <li>– Hőmérséklet-riasztási funkció<sup>*3</sup></li> </ul>
Smart plug túláram- és túlterhelés-érzékelője (KX-HNA101)	Észleli, ha a csatlakoztatott elektromos eszköz túl sok áramot vagy túl nagy teljesítményt vesz fel	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Túláram- vagy túlterhelés-riasztási funkció<sup>*4</sup></li> </ul>
Tartalék akkumulátor áramkimaradás-érzékelője (KX-HNP100)	Észleli, ha a tartalék akkumulátor nem kap áramot az elektromos aljzatból	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Áramkimaradási értesítés funkció<sup>*5</sup></li> </ul>
A(z) <b>[Home Network]</b> alkalmazás mobilkészülök Wi-Fi csatlakozási funkciója	Észleli, ha a mobilkészülök újracsatlakozik a vezeték nélküli hálózatra	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Okos vezérlés</li> </ul>

\*1 Ön kiválaszthatja, hogy az **[Élesít: Otthon]** és **[Élesít: Távol]** módokban az ebbe az érzékelőtípusba tartozó valamennyi érzékelő be vagy ki legyen kapcsolva ( "Riasztórendszer beállításai", 48. oldal).

\*2 Ha további információra van szüksége, lásd: "Hangriasztás (csak beltéri kamerák esetén)", 68. oldal.

\*3 Ha további információra van szüksége, lásd: "Hőmérséklet-riasztás (csak beltéri kamerák esetén)", 68. oldal.

\*4 Ha további információra van szüksége, lásd: "Mi az a túláram és mi az a túlterhelés?", 71. oldal.

\*5 Ha további információra van szüksége, lásd: "Áramkimaradási értesítések konfigurálása", 69. oldal.

## Az érzékelő állapotának megtekintése

Minden egyes érzékelő aktuális állapota megtekinthető.

1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Érzékelő]** gombot.

2 Válassza ki a(z) **[Állapot]** fület.

- Minden érzékelő a megfelelő kategóriánév alatt van felsorolva az alábbiak szerint:
  - **[Hiba]**: A hibát jelző érzékelők. A hiba természete úgyszintén leolvasható a képernyőről.
  - **[Észlelve]**: Az éppen aktiválódott érzékelők.
  - **[Kész]**: Az összes többi érzékelő.
- Ha kiválaszt egy érzékelőt, megtekintheti a rá vonatkozó részletes aktiválás-történetet.
- A kijelzett információk frissítéséhez, azaz a legújabb információk megtekintéséhez érintse meg a **[Frissítés]** gombot.
- Az egyes eszköztípusok a következő ikonnal jelennek meg:



Ablakérzékelő (ablak jelenleg zárva)



Ablakérzékelő (ablak jelenleg nyitva)



Ajtóérzékelő (ajtó jelenleg zárva)



Ajtóérzékelő (ajtó jelenleg nyitva)



Mozgásérzékelő



Vízszivárgás-érzékelő



Üvegtörés-érzékelő



Kamera mozgásérzékelője



Sziréna



Távkapcsoló



Hívóbillentyűzet



Tartalék akkumulátor

---

## Az érzékelőtörténet megtekintése

Az érzékelők aktiválódásának dátumát és idejét, valamint az élesítési mód megváltozásának idejét tartalmazó korábbi riasztási események naplója megtekinthető.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Érzékelő]** gombot.
- 2 Válassza ki a(z) **[Riasztási napló]** fület.
  - A kijelzett információk frissítéséhez, azaz a legújabb információk megtekintéséhez érintse meg a **[Frissítés]** gombot.

### Konkrét érzékelő történetének megtekintése

- 1 A(z) [**Home Network**] alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a [**Érzékelő**] gombot.
- 2 Válassza ki a(z) [**Állapot**] fület.
- 3 Válassza ki a kívánt érzékelőt.
  - A szirénák ezen a képernyőn láthatók, azonban nincs információ a szirénákra vonatkozóan.
  - A kijelzett információk frissítéséhez, azaz a legújabb információk megtekintéséhez érintse meg a [**Frissítés**] gombot.

### A telefonhívásos riasztás funkció történetének megtekintése

Az ezzel a funkcióval kapcsolatos részletekért lásd: "Telefonhívásos riasztás", 49. oldal.

- 1 A(z) [**Home Network**] alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a [**Érzékelő**] gombot.
- 2 Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 3 Érintse meg a(z) [**Riasztási hívásnaplój**] lehetőséget.
  - A kijelzett információk frissítéséhez, azaz a legújabb információk megtekintéséhez érintse meg a [**Frissítés**] gombot.

---

## Az ablakérzékelők és ajtóérzékelők közti különbségek

Kiválaszthatja, hogy a KX-HNS101 Ablak-/Ajtóérzékelő ablakérzékelőként vagy ajtóérzékelőként működjön. Ettől a beállítástól függ, hogy az érzékelőnek milyen lesz az ikonja, és mi lesz az Önt értesítő hangos üzenet tartalma, amikor az érzékelő aktiválja a riasztórendszert.

A beállítás módosításával kapcsolatos tudnivalókért lásd: "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal.

---

## Érzékelőbeállítások

Az alábbi érzékelőbeállítások használhatók.

---

### Mozgásérzékelő érzékenysége

Állítsa az érzékelő oldalán lévő érzékenységi kapcsolót a kívánt helyzetbe.

---

### Üvegtörés-érzékelő érzékenysége

Állítsa az érzékelő oldalán lévő érzékenységi kapcsolót a kívánt helyzetbe.

---

### Az egyes érzékelők be- és kikapcsolása

Ön kiválaszthatja, hogy a(z) [**Élesít: Otthon**] és [**Élesít: Távol**] módokban minden érzékelő be vagy ki legyen-e kapcsolva. Lásd: "Riasztórendszer beállításai", 48. oldal.

#### Megjegyzés:

- A vízszivárgás-érzékelők mindig be vannak kapcsolva. Kikapcsolásuk nem lehetséges.

---

### Érzékelő név- és helykiosztásának módosítása

Lásd: "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal.

---

### Érzékelőtípus ellenőrzése (csak ablak-/ajtóérzékelők esetén)

Kiválaszthatja, hogy a KX-HNS101 Ablak-/Ajtóérzékelő ablakérzékelőként vagy ajtóérzékelőként működjön. A beállítás módosításával kapcsolatos tudnivalókért lásd: "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal.

## A vízszivárgás-riasztás hangerejének és időtartamának módosítása

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Eszközprofilok]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Vízszivárgás érzékelő]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Közös beállítások]** lehetőséget.
- 5 Válassza ki a kívánt beállítást.
  - **[Riasztási időtartam]:** Meghatározza, hogy mennyi ideig hallható a riasztás, ha egy vízszivárgás-érzékelő vízszivárgást észlel.
  - **[Riasztás hangereje]:** Meghatározza a riasztás hangerejét, amikor a vízszivárgás-érzékelő vízszivárgást észlel.
- 6 Módosítsa a beállítást igény szerint, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

## Kamerafunkciók (áttekintés)

A beltéri és kültéri kamerák a kamerák hatósugarában lévő terület megfigyelésére és a kamerák által érzékelt képek és hangok rögzítésére használhatók. A kamerák beépített mozgásészlelő funkciókkal rendelkeznek, melyek aktiválódásuk esetén automatikusan elindíthatják a kameraképek rögzítését, vagy értesítést küldhetnek az Ön mobil eszközére. Ezenkívül a beépített hangszórók és mikrofonok segítségével beszélni lehet a kamera közelében tartózkodókkal.



A beltéri kamerák beépített hőmérsékletérzékelővel rendelkeznek, ami lehetővé teszi a kamera számára, hogy értesítse Önt, amikor a hőmérséklet túl magas vagy túl alacsony. A beltéri kamerák továbbá hangérzékelővel is rendelkeznek, ami lehetővé teszi a kamera számára, hogy riasszon, amikor az érzékelő hangot észlel. Ezenkívül kiválaszthat egy előre beállított „altató” dallamot is, hogy azt lejátszsa a kamera beépített hangszóróján keresztül. Ön 4 kamerát regisztrálhat a rendszerbe.

## A kameralista megtekintése

A kameralista megnyitásával Ön kisméretű előnézeti képekben tekintheti meg a rendszerbe regisztrált egyes kamerákat.

A kameralista megtekintéséhez érintse meg a kezdőképernyő **[Kamera]** lehetőségét.

### Megjegyzés:

- Ha egy kamera képrögzítése folyamatban van, a kameralistán a  jel látható.
- Ha egy kamera érzékelőfunkciói aktiválódtak, a kameralistán a  jel látható.

### A kameralista opciói

A kameralista megtekintése közben Ön az opciók menüt megnyitva (lásd: “Az opciók menü megjelenítése”, 35. oldal) számos beállítást konfigurálhat a rendszerbe regisztrált összes kamerára vonatkozó módon. Ezeket a beállításokat a következő rész taglalja: “Általános kamerabeállítások”, 65. oldal.

## Élő kameraképek megtekintése

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Kamera]** gombot.
- 2 Érintse meg a kívánt kamera kameraképét.
  - A választott kameráról származó élő kamerakép önálló kamerakijelzős módban megjelenik.

## Megjegyzés:

- Az egyazon kameráról származó élő képeket több mobil eszköz is megtekintheti egyidejűleg, de bizonyos funkciókat egyszerre csak egy mobil eszköz használhat (pl. képrögzítés, kamerán keresztüli beszélés).

---

## A kamera hangjának be- és kikapcsolása

Egy önálló kamera élő képeinek megtekintése közben csúsztassa a kapcsolót a kívánt helyzetbe.



: a kamera hangja hallható lesz



: a kamera hangja nem lesz hallható

---

## Közelítés és távolítás

Az önálló kamera élő kameraképe csippentő mozdulattal távolítható, fordított csippentéssel közelíthető. Ha ráközelített a kép egy részére, a kameraképen végzett pöccintéssel a kép másik területére mozgathatja a kijelzőt.

---

## Az éjjellátó funkció használata

Ha a kamera témája nincs megfelelően megvilágítva (pl. éjszaka), a kamera automatikusan éjjellátó módba kapcsol. Ha az éjszakai megfigyelő mód be van kapcsolva, a színek a valótól eltérően jelenhetnek meg.

---

## Kameramegjelenítési opciók

Önálló kamera élő képeinek megtekintése közben az opciók menüben a következő elemek állnak rendelkezésre (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).

### [Kamera hangszóró hangerő]

Lehetővé teszi a kiválasztott kamera hangszóró-hangerejének beállítását.

### [Kültéri kamera beállítások] (csak kültéri kamerák esetén)

Lehetővé teszi a kiválasztott kamera beállításainak módosítását. Lásd: "Kamerabeállítások", 65. oldal.

### [Beltéri kamera-beállítások] (csak beltéri kamerák esetén)

Lehetővé teszi a kiválasztott kamera beállításainak módosítását. Lásd: "Kamerabeállítások", 65. oldal.

### [Riasztási napló] (csak beltéri kamerák esetén)

Megjeleníti a korábbi hang- és hőmérséklet-érzékelési riasztásokat.

### [Eszközprofilok]

Lehetővé teszi azoknak a beállításoknak, pl. a kamera nevének és helyének a módosítását, amelyek leírása itt található: "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal.

---

## Kameraképek rögzítése

A kameraképek kézi rögzítésével kapcsolatos részletekért lásd: "Kameraképek rögzítése (kézi rögzítés)", 61. oldal.

A képek ütemezés szerint történő automatikus rögzítésével kapcsolatos részletekért lásd: "Ütemterv szerint aktiválódó forgatókönyv létrehozása", 52. oldal.

Képeknek egy érzékelő aktiválódásakor történő automatikus rögzítésével kapcsolatos részletekért lásd: "Forgatókönyv létrehozása, mely érzékelő aktiválódására aktiválódik", 53. oldal.

---

## Pillanatfelvételek készítése

Pillanatfelvételek (azaz állóképek) élő kameraképek megtekintése közben történő mentésével kapcsolatos részletekért lásd: "Pillanatfelvételek készítése", 61. oldal.

---

## Kamerán keresztüli beszélés

Mobilalkalmazás mikrofónján és a kamera beépített hangszóróján keresztül beszélhet a kamera közelében tartózkodókhoz. Ezzel kapcsolatos részletekért lásd: "Kamerán keresztüli beszélés", 61. oldal.

### **Altatódallam lejátszása (csak beltéri kamerák esetén)**

Altatódallamnak a kamera beépített hangszóróján keresztül történő lejátszásával kapcsolatos részletekért lásd: "Altatódallam lejátszása (csak beltéri kamerák esetén)", 62. oldal.

---

## **Kameraképek rögzítése (kézi rögzítés)**

Ön az élő kameraképek megtekintése közben rögzítheti a kameraképeket. A felvételek a hub SD kártyáján tárolódnak.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Kamera]** gombot.
- 2 Érintse meg a kívánt kamera kameraképét.
- 3 A felvétel indításához érintse meg a **[Videó]** gombot.
  - A felvételek hangot és képet is tartalmaznak.
- 4 A felvétel leállításához nyomja meg a **[Leállítás]** gombot.

### **Megjegyzés:**

- Ön okos vezérlési forgatókönyvek használatával is rögzíthet képeket. Lásd: "Okos vezérlési funkciók (áttekintés)", 51. oldal.
- A maximális felvételt készítési idő 15 perc.
- Ha a képernyőn a(z) **[A hub-ban lévő SD-kártya megtelt.]** üzenet jelenik meg, akkor a hub SD kártyája megtelt, és az új felvételek nem kerülnek rögzítésre. Törölje a felesleges felvételeket (lásd: "Felvételek törlése", 64. oldal).
- Az SD kártyákkal és a felvételek mentésének módjaival kapcsolatos részletekért lásd: "Az SD kártyákkal kapcsolatos tudnivalók", 68. oldal.

---

## **Pillanatsfelvételek készítése**

Élő kameraképek megtekintése közben Ön pillanatsfelvételeket (azaz állóképeket) is készíthet. A pillanatsképek mobil eszközének alapértelmezett fényképalbum-alkalmazásába kerülnek.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Kamera]** gombot.
- 2 Érintse meg a kívánt kamera kameraképét.
- 3 Érintse meg a(z) **[Fotó]** lehetőséget.

### **Megjegyzés:**

- A pillanatsképek az Ön mobil eszközének képernyőszélességére lesznek méretezve.
- **iPhone, iPad**  
A pillanatsképek mobil eszközének „Fotók” alkalmazásában JPEG formátumban lesznek elmentve.
- **Android eszközök**  
A pillanatsképek mobil eszközének „Albumok” könyvtárában JPEG formátumban lesznek elmentve. A fájlnevezési szabályok a következők: készülék neve + dátum és idő.

---

## **Kamerán keresztüli beszélés**

Mobil eszközének mikrofonján és a kamera beépített hangszóróján keresztül beszélhet a kamera közelében tartózkodókhoz.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Kamera]** gombot.
- 2 Érintse meg a kívánt kamera kameraképét.

- 3 Tartsa megérintve a(z) **[Beszéd]** lehetőséget.
  - Az Ön mobilszközének mikrofonjába bemondott hangot a kamera hangszórója mindaddig közvetíteni fogja, amíg Ön fel nem engedi az ujját.
  - Beszélgetőpartnerével felváltva tudnak beszélni egymással (amíg Ön a kamerán keresztül beszél, nem fogja a kamera mikrofonja által továbbított hangot hallani).

### Megjegyzés:

- A kamera hangszóró-hangerejének módosításához nyissa meg az opciók menüt ( "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal), és érintse meg a(z) **[Kamera hangszóró hangerő]** lehetőséget.

---

## Altatódallam lejátszása (csak beltéri kamerák esetén)

A kamera beépített hangszóróján keresztül altatódallamot játszhat le.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Kamera]** gombot.
- 2 Érintse meg a kívánt kamera kameraképét.
- 3 Érintse meg a(z) **[Altatódal]** lehetőséget.
- 4 Válassza ki a kívánt altatódallamot, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
  - Az altatódallam lejátszása elindul. Az altatódallam leállításához érintse meg újból a(z) **[Altatódal]** lehetőséget.
  - Az altatódallam lejátszása 30 perc után automatikusan befejeződik.

### Megjegyzés:

- Ha altatódallam lejátszása közben Ön a kamerán keresztül beszél (lásd: "Kamerán keresztüli beszélés", 61. oldal), az altatódallam leáll.

---

### Az altatódallam hangerejének beállítása

Éppen altatódallamot játszó kamera élő kameraképeinek a megtekintésekor nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal), és érintse meg a(z) **[Kamera hangszóró hangerő]** lehetőséget.

---

## A felvétellista megtekintése

A felvétellista segítségével visszajátszhatja a hub SD kártyájára rögzített felvételeket, és ellenőrizheti az egyes felvételek adatait.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Kamera]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Rögzítési lista]** lehetőséget.
  - A rögzített felvételek listája megjelenik a képernyőn.
- 3 Válassza ki a felvétel dátumát.
  - A kiválasztott dátum idején készült összes felvétel megjelenik a listán.
  - A megjelenített ikonok részletekkel szolgálnak az egyes felvételekről:



A felvétel egy érzékelő aktiválódása miatt került rögzítésre.



A felvétel időzítés szerint lett rögzítve.



A felvétel kézzileg lett rögzítve.

**Felvételista-opciók**

A felvétellista megtekintése közben az opciók menüben a következő elemek állnak rendelkezésre (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).

**[Rendezés]**

Lehetővé teszi a felvétellista felvételeinek rendezését.

**[Mindent töröl]**

Lehetővé teszi az összes felvétel törlését. Lásd: "Felvételek törlése", 64. oldal.

**[Kijelölt tartalmak törlése]**

Lehetővé teszi az egyedi felvételek törlését. Lásd: "Felvételek törlése", 64. oldal.

---

## Felvételek lejátszása

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Kamera]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Rögzítési lista]** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a felvétel dátumát.
- 4 Érintse meg a kívánt felvételt.
  - A rendszer lejátszsa a felvételt.

**Lejátszásvezérlők**

A következő vezérlők használhatók a lejátszás során:



Elindítja vagy folytatja a lejátszást



Szünetelteti a lejátszást



Leállítja a lejátszást



(iPhone, iPad) A folyamatjelző sávon történő elcsúsztatással lehetővé teszi a felvétel kívánt szakaszának megtekintését



(Android)



Törli az aktuális felvételt

**Felvételek másolása mobil eszközre**

A lejátszás képernyőn nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal), majd érintse meg a **[Mentés a mobil eszközre]** → **[OK]** gombokat.

A felvételek iPhone és iPad eszközök esetén mobil eszközének „Fotók” alkalmazásában, Android eszközök esetén pedig a „Filmek” könyvtárban lesznek elmentve.

### Felvételek törlése

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Kamera]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Rögzítési lista]** lehetőséget.
- 3 **Egy adott napon rögzített felvételek törlése**  
Válassza ki a kívánt rögzítési dátumot.

#### Több napon rögzített felvételek törlése

Folytassa a következő lépéssel.

- 4 Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 5 **Összes felvétel törlése**  
Érintse meg a(z) **[Mindent töröl]** lehetőséget.

#### Kiválasztott felvételek törlése

Érintse meg a **[Kijelölt tartalmak törlése]** gombot, majd válassza ki a törölni kívánt dátumokat vagy felvételeket.

- 6 Érintse meg a(z) **[OK]** lehetőséget.

#### Megjegyzés:

- Felvételt törölni lejátszás közben is lehet a  → **[OK]** lehetőség megérintésével.

---

### Hőmérséklet-riasztás (csak beltéri kamerák esetén)

A kamera úgy is konfigurálható, hogy értesítést küldjön, ha a kamera környezeti hőmérséklete túl hideg vagy túl meleg.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Eszközprofilok]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Kamera]** lehetőséget.
- 4 Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.
- 5 Érintse meg a(z) **[Hőmérsékletérzékelő]** lehetőséget.
- 6 Csúsztassa el a(z) **[Hőmérsékletérzékelő]** kapcsolót annak megfelelően, hogy szeretne-e értesítést kapni arról, ha a kamera környezeti hőmérséklete a megadott hőmérséklet fölé, illetve alá megy.
- 7 Csúsztassa el a(z) **[Egységek]** kapcsolót annak megfelelően, hogy a hőmérséklet-kijelzést Fahrenheit- vagy Celsius-fokban szeretné-e látni.
- 8 Érintse meg az engedélyezett hőmérséklet-tartomány felső határértékét, válassza ki a kívánt hőmérsékletet, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
- 9 Ismételje meg az előző lépést az engedélyezett hőmérséklet-tartomány alsó határértékének beállításához.

#### Megjegyzés:

- Ezeket a beállításokat élő kameraképek megtekintése közben is módosíthatja. Ehhez nyissa meg az opciók menüt, és válassza ki a(z) **[Beltéri kamera-beállítások]** lehetőséget.

---

#### A hőmérséklet-riasztási napló megtekintése

Az előző hőmérséklet-riasztási észlelések naplója megtekinthető.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Kamera]** gombot.
- 2 Érintse meg a kívánt kamera kameraképét.

- 3 Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 4 Érintse meg a(z) **[Riasztási napló]** lehetőséget.

## Hangriasztás (csak beltéri kamerák esetén)

A kamera konfigurálható úgy, hogy értesítést küldjön, ha a kamera mikrofonja hangot érzékel.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Eszközprofilok]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Kamera]** lehetőséget.
- 4 Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.
- 5 Érintse meg a(z) **[Hangérzékelő]** lehetőséget.
- 6 Csúsztassa el a(z) **[Hangérzékelő]** kapcsolót annak megfelelően, hogy szeretne-e értesítést kapni, ha a kamera mikrofonja hangot érzékel.
- 7 Válassza ki a kívánt beállítást.
  - **[Magas]**: A mikrofon nagyon érzékeny a hangra, azaz már egy kis hangerő is aktiválja az értesítést.
  - **[Normál]**: A mikrofon közepesen érzékeny a hangra.
  - **[Alacsony]**: A mikrofon alig érzékeny a hangra, azaz nagy hangerő kell ahhoz, hogy az értesítés aktiválódjon.

### Megjegyzés:

- Ezeket a beállításokat élő kameraképek megtekintése közben is módosíthatja. Ehhez nyissa meg az opciók menüt, és válassza ki a(z) **[Beltéri kamera-beállítások]** lehetőséget.
- A kamera mikrofonja nem fog hangot érzékelni, miközben egy mobilkészíték felhasználója beszél a kamerán keresztül ("Kamerán keresztül beszélés", 61. oldal), vagy miközben a kamera altatódallamot játszik ("Altatódallam lejátszása (csak beltéri kamerák esetén)", 62. oldal).

### A hangriasztási napló megtekintése

Az előző hangriasztási észlelések naplója megtekinthető.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Kamera]** gombot.
- 2 Érintse meg a kívánt kamera kameraképét.
- 3 Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 4 Érintse meg a(z) **[Riasztási napló]** lehetőséget.

## Kamerabeállítások

### Általános kamerabeállítások

Az alább részletezett beállítások a rendszerbe regisztrált összes kamerára vonatkoznak. Ezek a beállítások igény szerint bármelyik mobilkészítékről módosíthatók.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Eszközprofilok]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Kamera]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Közös beállítások]** lehetőséget.
- 5 Válassza ki a kívánt beállítást.
  - **[Mobilkészíték hangerő]** (csak Android eszközök esetén)

Lehetővé teszi, hogy a mobilkészítők mikrofon-hangerejének módosításával beállítsa, hogy a kamerán keresztül beszélés funkció használatakor milyen hangerővel hallatszon a beszéd a kamerahangszóróból, illetve hogy milyen hangerővel hallatszon a kamera felől jövő beszéd a mobilkészítőn.

- **[Kamera felbontás]:** A kamera képminőségét határozza meg. A ritkábban frissítésre kerülő nagy felbontású képek megjelenítéséhez válassza a **[Nagy 640x480]** lehetőséget, a gyakrabban frissítésre kerülő kisebb felbontású képek megjelenítéséhez pedig válassza a **[Kis 320x240]** lehetőséget.

### Megjegyzés:

- Önálló kamera képeinek megtekintése esetén az alkalmazás a beállítástól függetlenül, szükség esetén úgy fogja csökkenteni vagy növelni a kameraképek méretét, hogy a képek kitöltsék mobilkészítőjének képernyőjét.
- **[Képkockasebesség]:** A kameraképek frissítésének sebességét határozza meg. Ezt a beállítást csak akkor használja a rendszer, ha Ön otthonától távolról tekinti meg a képeket.

### Megjegyzés:

- A nagyobb képkockaszám azt jelenti, hogy a képek gyorsabban fognak frissülni, és a mozgó témák egyenletesebb mozgással fognak megjelenni, azonban a mobilkészítőn megjelenített képek késleltetéssel jelenhetnek meg, és amikor a kamerán keresztül beszél – különösen, ha lassú vagy túlterhelt hálózaton –, a hang akadozhat vagy késleltet.
- A kisebb képkockaszám azt jelenti, hogy a képek ritkábban fognak frissülni, és a mozgó témák „darabosabb” mozgással jelenhetnek meg, mindazonáltal a mobilkészítőn megjelenített képek kisebb késleltetéssel fognak megjelenni, és a hang nem fog annyira akadozni, ha lassú vagy túlterhelt hálózaton keresztül beszél a kamerához.
- Ha otthonától távol tekinti meg a kamera képeit, akkor a kamera először a képkockaszámot fogja beállítani. Ha a mobilkészítő hálózati kapcsolata lassú vagy akadozik, akkor a kamera automatikusan csökkenti a képkockaszámot. Ennek eredményeképpen a képek először nem jelennek meg, ha nem tartózkodik otthon, hanem csak némi idő elteltével kerülnek továbbításra. Ezt elkerülheti, ha alacsonyabb képkockaszámot ad meg.
- **[Felvételek felülírása]:** Azt határozza meg, hogy a rögzített kameraképeket az új képek automatikusan felülírják-e, amikor a hub SD kártyája megtelik.

### Megjegyzés:

- Ezeket a beállításokat a kameralista megtekintése közben is módosíthatja az opciók menü megnyitásával.

---

### Kamera név- és helykiosztásának módosítása

Lásd: “Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)”, 95. oldal.

---

### A vizuális és az infravörös érzékelő érzékenysége (csak külső kamerák esetén)

A kamera mozgásérzékelési funkcióinak érzékenysége beállítható.

1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.

2 Érintse meg a(z) **[Eszközprofilok]** lehetőséget.

3 Érintse meg a(z) **[Kamera]** lehetőséget.

4 Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.

5 Érintse meg a(z) **[Mozgásérzékenység]** lehetőséget.

6 Válassza ki a kívánt beállítást.

- **[Magas]:** A vizuális érzékelő és az infravörös érzékelő rendkívül érzékeny a képi és hőmérsékleti változásokra, azaz a kép vagy a hőmérséklet kisfokú változása is az érzékelő aktiválódását váltja ki.
- **[Normál]:** A vizuális érzékelő és az infravörös érzékelő közepesen érzékeny a képi és hőmérsékleti változásokra.
- **[Alacsony]:** A vizuális érzékelő és az infravörös érzékelő kis mértékben érzékeny a képi és hőmérsékleti változásokra.

- **[Nagyon alacsony]:** A vizuális érzékelő és az infravörös érzékelő alig érzékeny a képi és hőmérsékleti változásokra, azaz az érzékelő aktiválódásához a kép vagy hőmérséklet nagyfokú változása szükséges.
- **[Speciális]:** Lehetővé teszi, hogy Ön állítsa be tetszőleges szintűre a vizuális érzékelő és az infravörös érzékelő érzékenységét külön-külön. Lásd: "A vizuális érzékelő és az infravörös érzékelő egyéni beállítása", 67. oldal.

7 Érintse meg a(z) **[OK]** lehetőséget.

### Megjegyzés:

- Ezeket a beállításokat élő kameraképek megtekintése közben is módosíthatja. Ehhez nyissa meg az opciók menüt, és válassza ki a(z) **[Külső kamera beállítások]** lehetőséget.

### A vizuális érzékelő és az infravörös érzékelő egyéni beállítása

- 1 Állítsa a kamera **[Mozgásérzékenység]** beállítását **[Speciális]** értékre.
- 2 Érintse meg a(z) **[Infra-érzékelő]** vagy a(z) **[Videó mozgás]** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a kívánt beállítást.
  - **[Magas]:** A kiválasztott érzékelő nagyon érzékeny a változásokra, azaz már egy kis változás is aktiválja az érzékelőt.
  - **[Normál]:** A kiválasztott érzékelő közepesen érzékeny a változásokra.
  - **[Alacsony]:** A kiválasztott érzékelő némileg érzékeny a változásokra.
  - **[Nagyon alacsony]:** A kiválasztott érzékelő alig érzékeny a változásokra, azaz nagy változás kell ahhoz, hogy az érzékelő aktiválódjon.
  - **[KI]:** A kiválasztott érzékelő kikapcsolt állapotban van.
- 4 Érintse meg a(z) **[OK]** lehetőséget.

---

### A vizuális érzékelő érzékenysége (csak belső kamerák esetén)

A kamera mozgásérzékelési funkcióinak érzékenysége beállítható.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Eszközprofilok]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Kamera]** lehetőséget.
- 4 Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.
- 5 Érintse meg a(z) **[Mozgásérzékenység]** lehetőséget.
- 6 Válassza ki a kívánt beállítást.
  - **[Magas]:** A vizuális érzékelő nagyon érzékeny a változásokra, azaz már egy kis változás is aktiválja az érzékelőt.
  - **[Normál]:** A vizuális érzékelő közepesen érzékeny a változásokra.
  - **[Alacsony]:** A vizuális érzékelő némileg érzékeny a változásokra.
  - **[Nagyon alacsony]:** A vizuális érzékelő alig érzékeny a változásokra, azaz nagy változás kell ahhoz, hogy az érzékelő aktiválódjon.
  - **[KI]:** A képérzékelő kikapcsolt állapotban van.
- 7 Érintse meg a(z) **[OK]** lehetőséget.

### Megjegyzés:

- Ezeket a beállításokat élő kameraképek megtekintése közben is módosíthatja. Ehhez nyissa meg az opciók menüt, és válassza ki a(z) **[Beltéri kamera-beállítások]** lehetőséget.

---

### Érzékelési terület

A kamerakép mozgásérzékelésre használandó felügyeleti területei kiválaszthatók. Ez lehetővé teszi az Ön számára, hogy a kamerakép bizonyos mozgalmass területeit kihagyja a mozgásérzékelésből.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Kamera]** gombot.
- 2 Érintse meg a kívánt kamera kameraképet.

## Az alkalmazás használata



---

- 3 Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 4 Érintse meg a(z) **[Kültéri kamera beállítások]** vagy a(z) **[Beltéri kamera-beállítások]** lehetőséget.
- 5 Érintse meg a(z) **[Detektálási terület beállítása]** lehetőséget.
- 6 Érintse meg a kamerakép kívánt területeit.
  - A kamerakép szürke területei azokat a területeket jelölik, amelyeken a vizuális észlelés ki van kapcsolva.
  - Érintse meg **[Az összes kijelölése]** gombot a vizuális észlelés kikapcsolásához a kamerakép valamennyi területén.
  - Érintse meg az **[Alaphelyzet]** gombot a vizuális észlelés bekapcsolásához a kamerakép valamennyi területén.
- 7 Érintse meg a(z) **[OK]** lehetőséget.

---

### A kép fényerőssége

A kamerakép általános fényerőssége beállítható.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Kamera]** gombot.
- 2 Érintse meg a kívánt kamera kameraképét.
- 3 Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 4 Érintse meg a(z) **[Kültéri kamera beállítások]** vagy a(z) **[Beltéri kamera-beállítások]** lehetőséget.
- 5 Érintse meg a(z) **[Fényerő]** lehetőséget.
- 6 A  vagy  gomb érintgetésével csökkentheti vagy növelheti a kép fényerősségét.

---

### Hőmérséklet-riasztás (csak beltéri kamerák esetén)

Ha szeretné beállítani, hogy a kamera értesítést küldjön, ha a kamera környezeti hőmérséklete túl hideg vagy túl meleg, további információért lásd: "Hőmérséklet-riasztás (csak beltéri kamerák esetén)", 64. oldal.

---

### Hangriasztás (csak beltéri kamerák esetén)

Ha szeretné beállítani, hogy a kamera értesítést küldjön, ha a kamera mikrofonja hangot érzékel, további információért lásd: "Hangriasztás (csak beltéri kamerák esetén)", 65. oldal.

---

## Az SD kártyákkal kapcsolatos tudnivalók

---

### Az SD kártyák kapacitása és a teljes felvételtörzítési idő

Egy kameráról történő felvételtörzítés esetén az alábbi felvételi időkkal lehet számolni. Minden időérték hozzávetőleges érték.

- 2 GB-os kártya: 15 óra
- 4 GB-os kártya: 30 óra
- 8 GB-os kártya: 60 óra
- 16 GB-os kártya: 120 óra
- 32 GB-os kártya: 240 óra

### Megjegyzés:

- 32 GB-nál nagyobb SD-kártyák nem használhatók.
- Az itt felsorolt idők elméleti számítás eredményei. A tényleges felvételi idők ettől eltérőek lehetnek.
- Az SD kártyák fájlrendszert és egyéb információkat is tárolnak, ezért a kártyák ténylegesen elérhető kapacitása kevesebb a kártya névleges kapacitásánál.

## Az SD kártya formázása

Mielőtt az SD kártyát behelyezné a hub-ba, a számítógépén az alábbi oldalon feltüntetett SD-formázóeszközzel formázza meg az SD kártyát:

```
{{"www.sdcard.org/downloads/formatter_4/"|tolink("http://www.sdcard.org/downloads/formatter_4/")}}
```

### Megjegyzés:

- A formázással az SD kártyán tárolt összes adat törlődni fog.

## A felvételek SD kártyán történő tárolása

- A felvételek a hub SD kártyáján a rögzítés dátuma szerinti mappákban lesznek tárolva a következő elérési úton:  
`\private\PANA_GRP\PSN\HOMENW\CAMERA`
- A fájlnevezési szabályok a következők: kamera száma + rögzítés típusa + rögzítés kezdési ideje.
  - Első karakter: a kamera száma. Az 1 ... 4 közötti számú kamera a 1 ... 4 tartományból kap sorszámot.
  - Második karakter: felvétel típusa. R=ütemezett felvételek, S=érzékelő által aktivált felvételek, M=kézi felvételek.
  - Maradék karakterek: a felvétel kezdési ideje (óóppmp).

Példa: 2M123455.mp4

Ez a fájl egy kézzel rögzített felvételt („M”) a 2. kamerával („2”), amely 12:34 és 55 másodperckor („123455”) indult el.

## A tartalék akkumulátor funkciói (áttekintés)

Áramkimaradás esetén egy tartalék akkumulátor láthatja el árammal a hubot vagy más csatlakoztatott eszközt. Konfigurálhatja a rendszert úgy, hogy felhívjon egy előre beprogramozott telefonszámot, ha áramkimaradás történik, így Ön is értesül a helyzetről.

### Megjegyzés:

- A tartalék akkumulátorok a hozzájuk csatlakoztatott eszközöket a hubhoz történő regisztráció nélkül is ellátják árammal, azonban ahhoz, hogy áramkimaradási értesítéseket kapjon, a tartalék akkumulátort regisztrálni kell a hubhoz.

## Áramkimaradási értesítések konfigurálása

Ha egynél több tartalék akkumulátorral rendelkezik, akkor ezek a beállítások az összes tartalék akkumulátorra érvényesek.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Eszközprofilok]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Tartalék akkumulátor]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Áramkimaradási értesítés]** lehetőséget.
- 5 Kapcsolja be a(z) **[Értesítési hívás]** kapcsolót.
- 6 Érintse meg az **[Áramkimaradás ideje]** gombot, válassza ki a kívánt beállítást, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
  - Ez a beállítás határozza meg, hogy mennyi idő telik el az áramkimaradás bekövetkezte után addig, amíg a tartalék akkumulátor áramkimaradás-értesítést ad ki.
- 7 A **[Telefonszám beállítás]** részben érintse meg a kívánt memóriahelyet (1–5).
  - Amikor a rendszernek telefonszámot kell hívnia, akkor a legkisebb számú memóriahelyhez rendelt telefonszámmal kezd. Ha a hívott fél nem fogadja a hívást, vagy nem nyomja meg a **[✕]** gombot, a rendszer a következő memóriahelyhez rendelt telefonszám hívásával fogja folytatni.
  - Azoknál a memóriahelyeknél, amelyekhez nincs szám rendelve, a(z) **[Nincs]** felirat jelenik meg.

- 8 A kívánt név beírásával állítsa be a hívandó fél nevét, majd érintse meg az **[OK]** gombot. Ismételje meg ezt a lépést, és írja be a kívánt telefonszámot.
- A mobil eszközén tárolt kapcsolatok közül is választhat. Ehhez érintse meg a(z) **[Hozzáadás a Kapcsolatok listájáról]** lehetőséget.
  - Ezek a beállítások vonatkoznak a telefonhívás funkcióval történő riasztásra ( "Telefonhívásos riasztás", 49. oldal).
- 9 Ha végzett, érintse meg az **[OK]** gombot.

---

### Az áramkimaradás-értesítési funkcióhoz hozzárendelt telefonszámok törlése

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Eszközprofilok]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Tartalék akkumulátor]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Áramkimaradási értesítés]** lehetőséget.
- 5 Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 6 Érintse meg a(z) **[A kijelölt elemek törlése]** lehetőséget.
- 7 Válassza ki a törölni kívánt telefonszámokat, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
- Ezek a telefonszámok törölni fognak a telefonhívás funkcióval történő riasztásból is ( "Telefonhívásos riasztás", 49. oldal).

---

## Eszköz hozzárendelése egy tartalék akkumulátorhoz

Adja meg ezt a beállítást a tartalék akkumulátorhoz csatlakoztatott eszköz egyeztetéséhez.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Eszközprofilok]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Tartalék akkumulátor]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a konfigurálni kívánt tartalék akkumulátor nevét.
- 5 Érintse meg a **[Csatlakoztatott eszköz]** mezőt.
- 6 Válassza ki a tartalék akkumulátorhoz csatlakoztatott eszközt, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

---

## Távkapcsoló funkciók (áttekintés)

A távkapcsoló funkciók lehetővé teszik a rendszer gyors élesítését és hatástalanítását. Használhatja a távkapcsolókat egy előre beprogramozott művelet aktiválására, pl. egy smart plug bekapcsolására vagy hangos riasztásra.

---

## Az intelligens gomb konfigurálása

Hozzárendelhet egy funkciót az intelligens gombhoz.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Eszközprofilok]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Távkapcsoló]** lehetőséget.
- 4 Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.
- 5 Érintse meg az **[Intelligens gomb]** alatti mezőt.

- 6 Rendelje hozzá a kívánt funkciót az intelligens gombhoz.
  - **[Smart Plug]:** Lehetővé teszi egy smart plug kiválasztását, amely bekapcsol és kikapcsol, amikor megnyomja az intelligens gombot.
  - **[Pánikgomb]:** Konfigurálja a hubot, hogy aktiválja a riasztórendszert, amikor Ön megnyomja az intelligens gombot.
  - **[Nincs kiosztva]:** Letiltja az intelligens gombot.
- 7 Érintse meg a(z) **[OK]** lehetőséget.

## A smart plug funkciói (áttekintés)

A smart plug-ok lehetővé teszik az Ön számára, hogy mobil eszköze segítségével egy érzékelő aktiválódásakor vagy beállított ütemterv szerint elektromos eszközöket kapcsoljon be vagy ki. Ezenkívül értesítést is tudnak küldeni Önnek, ha a csatlakoztatott elektromos eszköz túl sok áramot vesz fel vagy túl nagy teljesítménnyel működik. Ráadásul mobil eszközén keresztül megtekintheti a smart plug energiafogyasztási naplóját is.

### Mi az a túláram és mi az a túlterhelés?

A túláram és a túlterhelés lehetséges veszélyes helyzetek, melyek során az elektromos eszköz túl sok elektromos áramot vesz fel vagy túl nagy teljesítménnyel működik. Ezeket okozhatja rövidzárlat vagy az eszköz hibás működése, ami tüzet okozhat vagy egyéb veszélyeket vonhat maga után.

Ha egy smart plug túláram- vagy túlterhelés-érzékelője aktiválódott, a smart plug kikapcsol, és értesítést küld. Ilyen esetben válassza le a smart plug-ba csatlakoztatott elektromos eszközt, és vizsgálja meg, hogy nincs-e rajta sérülés, illetve hogy nem működik-e hibásan.

### Fontos:

- Olyan óvatosan végezze az elektromos eszközök smart plug-ba történő csatlakoztatását, mint tenné azt elektromos aljzatokba történő csatlakoztatáskor. A smart plug túláram- és túlterhelés-érzékelő funkciói nem úgy lettek tervezve, hogy garantálják az elektromos eszközök biztonságos használatát és kezelését.

## A smart plug-ok be- és kikapcsolása

### Önálló smart plug-ok be- és kikapcsolása

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Smart Plug]** gombot.
- 2 Válassza ki a(z) **[Egyedí]** fület.
  - A smart plug ikonja elárulja, hogy az jelenleg be vagy ki van-e kapcsolva:



kikapcsolva



bekapcsolva

- 3 Érintse meg a kívánt smart plug ikonját.

### A smart plug-ok csoportos be- és kikapcsolása

Ha helyszín szerint csoportokba rendezte a smart plug-okat ( "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal), akkor csoportosan is be- vagy kikapcsolhatja őket.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Smart Plug]** gombot.

- 2 Válassza ki a(z) **[Csoport]** fület.
  - A képernyőn minden smart plug-csoport listája megjelenik.
- 3 Érintse meg a kívánt csoport neve mellett található **[BE]** vagy **[KI]** gombot.
  - Bizonyos helyzetekben több percbe is beletelhet, amíg a smart plug-ok be- vagy kikapcsolnak.

---

### A smart plug-ok ütemezés szerinti be- és kikapcsolása

Lásd: "Ütemterv szerint aktiválódó forgatókönyv létrehozása", 52. oldal.

---

### A smart plug-ok bekapcsolása érzékelő aktiválódásakor

Lásd: "Forgatókönyv létrehozása, mely érzékelő aktiválódására aktiválódik", 53. oldal.

---

## A smart plug-állapot megtekintése

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Smart Plug]** gombot.
- 2 Válassza ki a(z) **[Egyedi]** fület.
  - Minden egyes smart plug állapota a megfelelő kategóriánév alatt van felsorolva az alábbiak szerint:
    - **[Túláram]**: A túláramot vagy túlterhelést jelző smart plug-ok. Minden egyes smart plug esetén fel van tüntetve a hiba észlelésének ideje is.
    - **[Hatótávon kívül]**: A hub hatótávolságán kívüli smart plug-ok (előfordulhat, hogy ezt a hibát a smart plug fali aljzatból való leválasztódása okozza).
    - **[Készenlétben]**: Az összes többi smart plug.
  - Az egyes smart plug-ok állapotát az alábbi ikonokkal jelzi a rendszer:



kikapcsolva



bekapcsolva



a rendszer túláramot vagy túlterhelést észlelt



nincs kapcsolat a hub-bal

- A kijelzett információk frissítéséhez, azaz a legújabb információk megtekintéséhez érintse meg a **[Frissítés]** gombot.

---

## A smart plug eseménylistájának megtekintése

A smart plug-ok korábbi túláram- és túlterhelés-észleléseinek naplója megtekinthető.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Smart Plug]** gombot.
- 2 Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 3 Válassza a(z) **[Riasztási napló]** gombot.
  - A képernyőn megjelenik a korábbi túláram- és túlterhelés-észlelések listája.

- A kijelzett információk frissítéséhez, azaz a legújabb információk megtekintéséhez érintse meg a **[Frissítés]** gombot.

## A smart plug energiafogyasztási adatainak megtekintése

A smart plug-ok napi energiafogyasztási adatainak naplója megtekinthető.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Smart Plug]** gombot.
- 2 Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 3 Válassza a(z) **[Energia-felhasználási napló]** gombot.
  - A képernyőn megjelenik az összes smart plug napi energiafogyasztási adata.
  - A kijelzett információk frissítéséhez, azaz a legújabb információk megtekintéséhez érintse meg a **[Frissítés]** gombot.

### Megjegyzés:

- A kijelzett energiafogyasztási adatok csak tájékoztató jellegűek, és eltérhetnek a valós energiafogyasztási értékektől.
- A smart plug energiafogyasztása a csatlakoztatástól számítva nagyjából egy órán keresztül akkor is 0,00 kWh-t fog mutatni, ha az alatt az egy óra alatt fogyasztott energiát.

## Telefonfunkciók (áttekintés)

Ha a hub-ot csatlakoztatja a vezetékes hálózatra, akkor mobil eszközét kiegészítő otthoni vezetékes telefonkészülékként használhatja. Az alábbi telefonfunkciók használhatók:

- Vezetékes kimenő hívások kezdeményezése és bejövő hívások fogadása
- Belső hívások kezdeményezése és fogadása (azaz más vezeték nélküli hordozható készülékekkel való telefonálás)
- Üzenetrögzítő üzenetek lejátszása
- A hívásnapló ellenőrzése
- Vezetékes hívások átadása a mobil eszköz és a vezeték nélküli hordozható készülék között

### Fontos:

- Ahhoz, hogy vezetékes hívásokat is lehessen indítani és fogadni, a hubnak csatlakoznia kell a vezetékes hálózathoz. A vezetékes hálózathoz való csatlakozással kapcsolatos részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.
- A legtöbb telefonfunkció használatához mobilkészülékének ugyanahhoz a vezeték nélküli hálózathoz kell csatlakoznia, mint a hubnak. Ezek a funkciók otthonától távolról nem használhatók.
- Az alkalmazás mindaddig nem képes vezetékes hívásokat fogadni, amíg az alkalmazás nem fut.
- Bár a hub-ra 8 db mobil eszköz regisztrálható, közülük csak az első 4 használhat telefonfunkciókat. Ha további mobil eszközzel szeretné használni a telefonos funkciókat, járjon el a következő részben foglaltak szerint: Már több mint 4 mobil eszköz regisztrálva van a hub-ra. 119. oldal.
- A mobilhívási funkciók nem használhatóak iPad esetén, vagy olyan Android eszközönél, amely nem támogatja a mobilhívásokat. Az eszköz műszaki jellemzőitől és korlátozásaitól függően lehetséges, hogy egyéb funkciók sem használhatóak.

### A képernyő elrendezése

Az alábbi képernyők a telefonfunkciók elérésekor használatosak. A megfelelő fület megérintve másik képernyőre válthat.

#### [Billen.]

Telefonszámok tárcsázására és a hívások vezetékes hálózat segítségével történő indítására használatos.

#### [Hívásnapló]

A kimenő és bejövő vezetékes hívások listájának megjelenítésére szolgál.

### [Névjegyek]

A mobilszközben tárolt telefonkönyv-bejegyzések felhívására szolgál.

### [Még]

Egyéb telefonfunkciók (pl. üzenetrögzítő funkciók, vagy kapcsolatok másolása mobileszközről a hub-ra) elérésére szolgál.



---

## Hívások kezdeményezése

Az alkalmazást vezetékes hívások, mobilhívások és belső hívások kezdeményezésére egyaránt használhatja.

---

### Kézi tárcsázás

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Telefon]** gombot.
- 2 Írja be a telefonszámot.
  - Egy szám törléséhez érintse meg a  gombot.
  - Tárcsázási szünet beillesztéséhez tartsa megérintve a  gombot addig, amíg a „,” (vessző) karakter meg nem jelenik.
- 3 Érintse meg a(z) **[Vezetékes]** vagy a(z) **[Mobil]** lehetőséget a híváshoz használni kívánt telefonvonal szerint.
- 4 Ha vezetékes hívást kezdeményezett, akkor érintse meg a **[Hívás bontás]** lehetőséget a hívás befejezéséhez.

### Megjegyzés:

- Ha vezetékes hívást folytat, majd egy mobilhívás érkezik és azt fogadja, akkor a vezetékes hívás elbontásra vagy tartásba kerül a(z) **[Vez. hívás kezelése]** beállításától függően (lásd: “Alkalmazásviselkedési beállítások”, 81. oldal).
- Mindenképpen érintse meg a **[Hívás bontás]** lehetőséget a vezetékes hívás befejezésekor, akkor is, ha a hívást a másik fél szakítja meg először. Ellenkező esetben a vezetékes vonal bontása nem fog megtörténni.
- Ha a hub foglalt a vezetékes hívás indításakor, akkor lehet, hogy foglalt hangot fog hallani.
- A mobilhívási funkciók nem használhatóak iPad esetén, vagy olyan Android eszközknél, amely nem támogatja a mobilhívásokat.

---

### Kapcsolatok hívása

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Telefon]** gombot.
- 2 Nyissa meg a(z) **[Névjegyek]** képernyőt.
- 3 Érintse meg a kívánt névjegyzék-bejegyzést, majd szükség esetén válassza ki a kívánt telefonszámot.
- 4 Érintse meg a(z) **[Vezetékes]** vagy a(z) **[Mobil]** lehetőséget a híváshoz használni kívánt telefonvonal szerint.
- 5 Ha vezetékes hívást kezdeményezett, akkor érintse meg a **[Hívás bontás]** lehetőséget a hívás befejezéséhez.

---

## A vezetékes hívások során használható egyéb funkciók


Vezetékes hívások fogadása közben az alábbi funkciók használhatók.

---

### Hívóbillentyűzet

Érintse meg a **[Billen.]** lehetőséget egy hívás közben, ha számokat kell bevennie, pl. ha egy telefonos ügyfélszolgálati rendszerben kell navigálnia az automata menürendszeren belül. Érintse meg a **[Mégse]** lehetőséget a hívóbillentyűzet elrejtéséhez.

**„Impulzusos” vagy „körirányú” hálózatot használók részére (csak bizonyos modelleknél)**

Ha a hub impulzusos tárcsázáshoz van konfigurálva (lásd: “Vezetékes beállítások”, 83. oldal), akkor szükség esetén egy hívás közben használhatja a hangjelzéses tárcsázást (pl. egy hangmenü rendszerben történő navigáláskor vagy egy számlaszám megadásakor), ha először a  gombot használja.

**Hangkimenet**

Más hangkimeneti eszköz kiválasztásához iPhone vagy iPad eszközök esetén érintse meg a **[Hangforrás]** lehetőséget, Android eszközök esetén pedig a **[Kihang.]** lehetőséget.

**Némítás**

Érintse meg a **[Némít]** gombot a mobilkészítők mikrofonjának elnémításához, hogy a másik fél ne hallhassa Önt. Érintse meg a **[Némít]** gombot ismét a némitás visszavonásához.

**Tartás**

Érintse meg a **[Tart]** lehetőséget a hívás hívás közbeni tartásba tételéhez. A hívásba való visszalépéshez nyomja meg ismét a **[Tart]** gombot.

**Várakoztatás/újrAhívás**

Érintse meg a várakoztatás/újrAhívás ikont egy hívás közben a vezetékes telefonszolgáltatás visszAhívási funkciójának használatához, pl. egy második hívás fogadásához, vagy két különböző hívás közötti váltáshoz.

**Megjegyzés:**

- Ha a hívásvárakoztatás funkció nem működik megfelelően, akkor lehet, hogy meg kell változtatni az **[Időzített hurokmegszakítás ideje]** beállítást ( “Vezetékes beállítások”, 83. oldal).
- Ez az ikon a hub modellszámától függően változik.

Típuszám	Ikon
KX-HNB600 KX-HNB600C KX-HNB600LC KX-HNB600ME	<b>FLASH</b> <b>Callwait</b>
Minden más hubmodellszám esetén	<b>[R]</b>

**Vezetékes hívások fogadása**

Ha egy vezetékes hívást fogad, akkor a hívás fogadására szolgáló képernyő jelenik meg. A hívás fogadásához érintse meg a(z) **[Fogad]** lehetőséget.

**Fontos:**

- Az alkalmazás mindaddig nem képes vezetékes hívásokat fogadni, amíg az alkalmazás nem fut.

**Megjegyzés:**

- Mindenképpen érintse meg a **[Hívás bontás]** lehetőséget a hívás befejezésekor, még akkor is, ha a hívást a másik fél szakítja meg először. Ellenkező esetben a vezetékes vonal bontása nem fog megtörténni.
- A **[Csengő ki]** gomb megérintésével ideiglenesen kikapcsolhatja a csengőt. A rendszerre regisztrált többi mobilkészítők és vezetékek nélküli hordozható készülék tovább fog csörögni.
- A vezetékes és belső hívások csengőhangjának módosításával kapcsolatos tudnivalóért lásd: “Hangbeállítások”, 81. oldal.

- **iPhone, iPad**

Ha szeretné, hogy az alkalmazás akkor is fogadja a hívásokat, amikor a háttérben van, akkor kapcsolja ki a(z) **[Akkumímélő alkalmazás]** funkciót (lásd: "Az akkumulátorfogyasztás csökkentése (csak iPhone és iPad esetén)", 105. oldal).

Ha hívás érkezik, akkor a mobilkészítők az alkalmazás hangbeállításainak ( "Hangbeállítások", 81. oldal) és hangerő-beállításainak megfelelően fog viselkedni. Ne feledje, hogy az eszköz csengetés/néma beállítása nincs hatással az alkalmazásra.

- **Android eszközök**

Ha hívás érkezik, akkor mobilkészítője a rezgés és néma üzemmódjaira vonatkozó beállításoknak megfelelően viselkedik.

---

## Vezeték nélküli hordozható készülék használata

Ha a rendszerbe vezeték nélküli hordozható készülékek is vannak regisztrálva, a következő funkciók állnak rendelkezésre:

---

### Belső hívások kezdeményezése

Felhívhatja a rendszerbe regisztrált hordozható készülékeket, és beszélhet a vezeték nélküli hordozható készülékes felhasználóval.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Telefon]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Belső Hívás]** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a hívni kívánt vezeték nélküli hordozható készüléket.
- 4 Ha befejezte a beszélgetést, a hívás bontásához érintse meg a **[Hívás bontás]** lehetőséget.

### Megjegyzés:

- Ön nem használhatja az alkalmazást arra, hogy más mobilkészítőkkel belső hívást folytasson.
- **iPhone, iPad**  
Ha belső hívást folytat, akkor a belső hívás automatikusan bontásra kerül, ha egy mobilhívás érkezik.
- **Android eszközök**  
Ha belső hívást folytat, akkor a belső hívás automatikusan bontásra kerül, ha egy mobilhívást fogad.

---

### Hívások átadása

Ön a vezetékes hívásokat átadhatja a rendszerbe regisztrált vezeték nélküli hordozható készülékeknek.

- 1 Vezetékes hívás közben nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 2 Érintse meg a(z) **[Belső hívás]** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a kívánt vezeték nélküli hordozható készüléket, és várja meg, amíg a másik fél fogadja a hívást.
  - Visszavonhatja a műveletet, és visszatérhet a híváshoz a **[Tart]** lehetőség megnyomásával.
- 4 Miután a másik fél fogadta a hívást, érintse meg a(z) **[Hívás bontás]** lehetőséget a hívás befejezéséhez és a másik félnek történő átadásához.

### Megjegyzés:

- Ön nem adhat át vezetékes hívásokat mobilkészítőkre.

---

### Konferenciahívások létrehozása

Ön vezetékes hívását megoszthatja egy másik, vezeték nélküli hordozható készülékes felhasználóval.

- 1 Vezetékes hívás közben nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 2 Érintse meg a(z) **[Belső hívás]** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a kívánt vezeték nélküli hordozható készüléket, és várja meg, amíg a másik fél fogadja a hívást.
  - Visszavonhatja a műveletet, és visszatérhet a híváshoz a **[Tart]** lehetőség megnyomásával.

- 4 Miután a másik fél fogadta a hívást, nyissa meg az opciók menüt és érintse meg a(z) **[Konferencia]** lehetőséget a konferenciahívás elindításához.
  - A külső partnerrel Ön és a vezeték nélküli hordozható készülék felhasználója egyszerre beszélgethet.
- 5 Ha befejezte a beszélgetést, a konferenciahívás elhagyásához érintse meg a **[Hívás bontás]** lehetőséget.
  - A vezeték nélküli hordozható készülék használója folytathatja a beszélgetést a külső partnerrel.

### Megjegyzés:

- Csak egyetlen mobilkészíték vehet részt konferenciahívásban.
- Ha a vezeték nélküli készülék használója kikapcsolta a hívásmegosztást vagy bekapcsolta a titkos üzemmódot (a funkció neve a vezeték nélküli készülék modellszámától függően változik), akkor nem lesz lehetséges a beszélgetés egy vezetékes hálózatról a vezeték nélküli készülék használójával.

### Híváshoz csatlakozás

Ha egy vezeték nélküli hordozható készülék felhasználója éppen egy vezetékes hívásban beszél, akkor ebbe a hívásba a(z) **[Használatban]** lehetőség megérintésével léphet be.

### Megjegyzés:

- Csak egyetlen mobilkészíték csatlakozhat egy vezetékes híváshoz.


## Híváslisták

A híváslistákat korábbi vezetékeshívás-történetének megtekintésére, korábbi hívó felek visszahívására, valamint új telefonszámok névjegyzékben történő elmentésére használhatja.


### A híváslista megtekintése

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Telefon]** gombot.
- 2 Nyissa meg a(z) **[Hívásnapló]** képernyőt.
- 3 Érintse meg a kívánt fület a kimenő vagy bejövő vezetékes hívások megtekintéséhez.


### Megjegyzés:

- A kimenő híváslista csak a mobilkészíték által indított vezetékes hívásokat tartalmazza. A más eszközök által kezdeményezett vezetékes hívások nem jelennek meg.
- A hívástiltás funkció segítségével blokkolt hívások  jelzéssel jelennek meg (lásd: "Bejövő hívások blokkolása", 79. oldal).
- **Android eszközök**  
Ön megérintheti bejövő hívások listájának bármely elemét, hogy megtekintse az érintett hívó fél korábbi hívásainak adatait.

### Híváskezdeményezés a híváslistából

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Telefon]** gombot.
- 2 Nyissa meg a(z) **[Hívásnapló]** képernyőt.
- 3 Érintse meg a kívánt fület a kimenő vagy bejövő vezetékes hívások megtekintéséhez.
- 4 **iPhone, iPad**  
Érintse meg a kívánt telefonszámot vagy személyt.  
**Android eszközök**  
Érintse meg a felhívni kívánt telefonszám vagy személy melletti  gombot.
- 5 Indítsa a hívást a **[Billen.]** képernyőről.

## Információ átvétele a névjegyzékbe a híváslistából

- 1 A(z) [**Home Network**] alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a [**Telefon**] gombot.
- 2 Nyissa meg a(z) [**Hívásnapló**] képernyőt.
- 3 Érintse meg a kívánt fület a kimenő vagy bejövő vezetékes hívások megtekintéséhez.
- 4 **iPhone, iPad**  
Érintse meg a hozzáadni kívánt telefonszám vagy személy melletti  gombot.  
**Android eszközök**  
Érintse meg a hozzáadni kívánt telefonszámot vagy személyt.
- 5 Érintse meg az [**Új kapcsolat létrehozása**] vagy [**Hozzáadás a meglévő kapcsolatokhoz**] lehetőséget, majd kövesse képernyőn megjelenő utasításokat.
  - A(z) [**Új kapcsolat létrehozása**] és a(z) [**Hozzáadás a meglévő kapcsolatokhoz**] lehetőség nem jelenik meg, ha a telefonszám már szerepel a névjegyzékben.


---

## A híváslisták törlése

### iPhone, iPad

- 1 A(z) [**Home Network**] alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a [**Telefon**] gombot.
- 2 Nyissa meg a(z) [**Hívásnapló**] képernyőt.
- 3 Érintse meg a kívánt fület a kimenő vagy bejövő vezetékes hívások megtekintéséhez.
- 4 Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 5 **Minden hívás törlése**  
Érintse meg a(z) [**Összes hívás törlése**] lehetőséget.


### Kiválasztott hívások törlése

Érintse meg a [**Kiválasztott hívások törlése**] gombot, érintse meg a kívánt tétel melletti  ikont, majd érintse meg a [**Törlés**] gombot.

### Android eszközök

- 1 A(z) [**Home Network**] alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a [**Telefon**] gombot.
- 2 Nyissa meg a(z) [**Hívásnapló**] képernyőt.
- 3 Érintse meg a kívánt fület a kimenő vagy bejövő vezetékes hívások megtekintéséhez.
- 4 **Minden hívás törlése**  
Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal), majd válassza ki a törlés opciót.

### Egyetlen hívás törlése

Érintse meg a törölni kívánt hívást, majd érintse meg a  lehetőséget.

- 5 Érintse meg a(z) [**OK**] lehetőséget.

---

## A telefonkönyv funkciói

Az alkalmazás telefonkönyv funkcióit a mobilkészíték névjegyzékéhez hasonlóan használhatja.

### Megjegyzés:

#### • iPhone, iPad

Az alkalmazás több funkciója is a mobilkészíték névjegyzékében tárolt információk elérésére támaszkodik. A mobilkészítéken futó szoftver verziójától függően egy párbeszédablak jelenhet meg, amely megkérdezi a felhasználót, hogy engedélyezi-e az alkalmazás számára a névjegyzék elérését. Ezt a beállítást szükség esetén később módosíthatja a mobilkészíték „Beállítások” alkalmazásának adatvédelemmel foglalkozó részében.

Ha vezetékes hívás folytatása közben módosítja az adatvédelmi beállításokat, akkor a hívás megszakításra kerül, ezért azt javasoljuk, hogy csak abban az esetben módosítsa a beállítást, ha épp nem folytat hívást.

## Kapcsolatok átmásolása a hub-ra

A mobil eszköz névjegyzékében tárolt kapcsolatokat átmásolhatja a hub telefonkönyvébe. Ezeket a kapcsolatokat azután már a rendszerbe regisztrált összes vezeték nélküli hordozható készülék elérheti.

### Megjegyzések a névjegyzék másolásával kapcsolatban

- Ezek a funkciók csak akkor használhatók, ha egy vezeték nélküli hordozható készülék regisztrálva van a rendszerbe.
- Csak nevek (az első 16 karakterrel) és telefonszámok (az első 24 számjeggyel) kerülnek másolásra. Ha egy kapcsolathoz több telefonszám van hozzárendelve, akkor csak az első 6 telefonszám másolására kerül sor.
- A hub telefonkönyvében legfeljebb 500 kapcsolat (összesen 500 telefonszám) tárolható.
- A telefonszámmal nem rendelkező kapcsolatok nem kerülnek másolásra.
- Ha egy kapcsolat olyan karaktereket tartalmaz, melyeket a hub vagy a vezeték nélküli hordozható készülékek nem támogatnak, akkor a nem támogatott karakterek helyére „✱” kerül a másolásakor.

### Országkódokkal tárolt telefonszámok

Ha a mobil eszközén tárolt telefonszámokat országkóddal mentette el (azaz ha bizonyos telefonszámok „+” jellel és az azt követő országkóddal kezdődnek), ezeket a telefonszámokat a rendszer a hub telefonszám-átalakítási beállításai szerint át fogja alakítani (lásd: „Országkódokkal tárolt telefonszámok”, 85. oldal). Ezért miután mobil eszközének névjegyzékéből kapcsolatokat másolt át a hub-ra, javasoljuk, hogy ellenőrizze a másolás eredményességét.

### A névjegyzék adott elemeinek másolása

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Telefon]** gombot.
- 2 Nyissa meg a(z) **[Még]** képernyőt.
- 3 Érintse meg a(z) **[Kapcsolatok küldése]** → **[Listához ad]** lehetőségeket.
  - Az Ön mobil eszközének névjegyzékében tárolt kapcsolatok listája megjelenik.
- 4 Válassza ki a kívánt kapcsolatot.
  - A kapcsolat felkerül a hub-ra másolandó elemek listájára. Érintse meg a **[Listához ad]** lehetőséget egy másik kapcsolat kiválasztásához.
- 5 Miután minden másolni kívánt kapcsolatot hozzáadott, érintse meg a **[Tovább]** gombot.
- 6 Érintse meg a(z) **[Küldés]** lehetőséget.
  - A kiválasztott kapcsolatok másolásra kerülnek, és az eredmények megjelennek. Ha elkészült, érintse meg a **[Bezár]** gombot.

### Az összes kapcsolat másolása

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Telefon]** gombot.
- 2 Nyissa meg a(z) **[Még]** képernyőt.
- 3 Érintse meg a **[Kapcsolatok küldése]** → **[Összes küldése]** → **[OK]** → **[Tovább]** → **[Küldés]** → **[Bezár]** parancsokat.

## Bejövő hívások blokkolása

A hívó letiltása funkciót reklámhívások, vagy egy adott személy hívásainak blokkolására használhatja. Ha egy vezetékes hívás érkezik olyan számról, mely szerepel a blokkolt hívók listáján, akkor a hub bontja a vonalat.

### Fontos:

- A hívófél-azonosítás szolgáltatásra szükség van a funkció használatához ( "Hívófél-azonosítás támogatása", 85. oldal).

---

### Konkrét telefonszámok blokkolása

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Telefon-beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Zaklató hívás blokkolása]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Egyetlen szám blokkolása]** lehetőséget.
- 5 Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 6 Érintse meg a(z) **[HOZZÁAD]** lehetőséget.
- 7 Írja be a telefonszámot, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

---

### Számtartományok blokkolása

Ha a telefonszámnak csak az első néhány számjegyét írja be (pl. a területkódját), azzal az összes olyan telefonszámot blokkolni fogja, amely az Ön által megadott számmal kezdődik.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Telefon-beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Zaklató hívás blokkolása]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Számtartomány blokkolása]** lehetőséget.
- 5 Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 6 Érintse meg a(z) **[HOZZÁAD]** lehetőséget.
- 7 Írja be a számot, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

---

### Hívóadatokat nem tartalmazó hívások blokkolása

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Telefon-beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Zaklató hívás blokkolása]** lehetőséget.
- 4 Csúsztassa a(z) **[Ismeretlen hívóazonosító (CID) blokkolása]** kapcsolót a kívánt helyzetbe.
  - Ha ez a kapcsoló be van kapcsolva, a hívóinformációt nem tartalmazó hívások blokkolva lesznek.

---

### [Első csengetés] beállítás

Lásd: "Első csengetés beállítása (csak bizonyos modelleknél)", 82. oldal.

---

### Blokkolt telefonszámok vagy számtartományok szerkesztése és törlése

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Telefon-beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Zaklató hívás blokkolása]** lehetőséget.
- 4 **Blokkolt telefonszám szerkesztése vagy törlése**  
Érintse meg a(z) **[Egyetlen szám blokkolása]** lehetőséget.

#### **Blokkolt telefonszám-tartomány szerkesztése vagy törlése**

Érintse meg a(z) **[Számtartomány blokkolása]** lehetőséget.

#### **5 Egy elem szerkesztése**

Érintse meg az elemet, szerkessze meg a kívánt módon, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

**Egy elem törlése****iPhone, iPad**

Pöccintse balra a kívánt tételt, majd érintse meg a **[Törlés]** gombot.

**Android eszközök**

Tartsa megérintve az elemet, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

**Az összes blokkolt telefonszám vagy számtartomány törlése**

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Telefon-beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Zaklató hívás blokkolása]** lehetőséget.
- 4 **Az összes blokkolt telefonszám törlése**  
Érintse meg a(z) **[Egyetlen szám blokkolása]** lehetőséget.

**Az összes blokkolt telefonszám-tartomány törlése**

Érintse meg a(z) **[Számtartomány blokkolása]** lehetőséget.

- 5 Nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 6 Érintse meg a(z) **[Mindent töröl]** → **[OK]** lehetőségeket.

---

## Hangbeállítások

Mobileszközének a vezetékes hívások és belső hívások fogadása esetén való viselkedését befolyásoló beállítások közül többet is beállíthat.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Telefon-beállítások]** lehetőséget.
- 3 Módosítsa a kívánt beállításokat.
  - **[Csengőhang]** beállítás  
Ez a beállítás határozza meg, hogy milyen hangon csörögjön a mobileszköz bejövő vezetékes hívás esetén.
  - **[Belső hívás csengőhang]** beállítás  
Ez a beállítás határozza meg, hogy milyen hangon csörögjön a mobileszköz bejövő belső hívás esetén.
  - **[Rezgés]** beállítás (csak iPhone és iPad esetén)  
Ez a beállítás határozza meg, hogy a mobileszköze rezegjen-e bejövő vonalas vagy belső hívás esetén.

**Megjegyzés:**

- Ez a beállítás nem érvényesül, ha a mobileszköz rezgés funkciója ki van kapcsolva.
  - Ez a beállítás nem érvényesül, ha a mobileszköze nem támogatja a rezgés funkciót.
- **[Billentyűnyomás hangja]** beállítás (csak iPhone és iPad esetén)  
Ez a beállítás határozza meg, hogy a számgombok segítségével történő tárcsázás közben a billentyűhangok hallhatók legyenek-e.
  - **[Mobileszköz hangerő]** beállítás (csak Android eszközök esetén)  
Lehetővé teszi, hogy a mobileszköz mikrofon-hangerejének módosításával beállítsa, hogy a kamerán keresztül beszélés funkció használatakor milyen hangerővel hallja a beszédet a másik fél, illetve hogy a mobileszköz hangszóró-hangerejének módosításával beállítsa, milyen hangerővel hallatsszon a másik fél beszéde a mobileszközön.

---

## Alkalmazásviselkedési beállítások

Ezek a beállítások határozzák meg, hogy az alkalmazás hogyan működjön vezetékes hívások esetén.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.

- 2 Érintse meg a(z) **[Telefon-beállítások]** lehetőséget.
- 3 Módosítsa a kívánt beállításokat.
  - **[Riasztás: hatótávon kívül]** beállítás  
Ez a beállítás határozza meg, hogy hallatsszon-e riasztási hangjelzés, amikor a mobilkészíték és a vezeték nélküli router közti vezeték nélküli jel erőssége vezeték nélküli hívás közben gyengévé válik. Ha ezt a hangjelzést hallja, a hangminőség rosszabb lehet – menjen közelebb a vezeték nélküli routerhez.
  - **[Vez. hívás kezelése]** beállítás  
Ha vezeték nélküli hívás folytatása közben hívást fogad a mobilkészítéken, ez a beállítás határozza meg, hogy a vezeték nélküli hívással mi történjen.

---

## Hangposta-beállítások

---

### Az „új hangposta-üzenet” értesítés törlése

Ha az „új hangposta-üzenet” értesítés akkor is a képernyőn marad, amikor nincs is új vezeték nélküli hangposta-üzenet, ezzel a funkcióval törölheti az értesítést.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Telefon-beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Törölje a hangposta értesítést]** → **[IGEN]** lehetőségeket.

---

### Bejövő hangpostaüzenetek kijelzése (csak bizonyos modelleknél)\*1

Ez a funkció az „új hangposta-üzenet” értesítésének megjelenítésére szolgál. Akkor kapcsolja be ezt a funkciót, ha a vezeték nélküli telefonszolgáltató hangposta-szolgáltatását használja ( „Hangposta-támogatás”, 86. oldal).

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Telefon-beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Hangposta hang detektálás]** lehetőséget.
- 4 Válassza ki a kívánt beállítást, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

\*1 Ez a funkció a következő hűbmodellek esetében áll rendelkezésre.

- KX-HNB600
- KX-HNB600C
- KX-HNB600ME

---

## Első csengetés beállítása (csak bizonyos modelleknél)\*1

Ez a beállítás megadja, hogy hallatsszon-e az első csengetés akkor, ha egy vezeték nélküli hívás érkezik. Ha vezeték nélküli szolgáltatója biztosítja a hívófél-azonosító funkciót, és Ön szeretné, ha mobilkészítékei és vezeték nélküli készülékei kicsengjenek a hívó adatainak megérkezése előtt, akkor kapcsolja ki ezt a beállítást. Ne feledje, hogy csak akkor tilthatja le az első csengést, ha a rendszer alapértelmezés szerint legalább 2 alkalommal csenget; ez a vezeték nélküli szolgáltatótól függ.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Telefon-beállítások]** lehetőséget.
  - A következő lépés a hűb modellszámától függően változik.
- 3 **KX-HNB600, KX-HNB600C, KX-HNB600LC, KX-HNB600ME**  
Érintse meg a **[Zaklató hívás blokkolása]** gombot, majd csúsztassa az **[Első csengetés]** kapcsolót a kívánt helyzetbe.
  - Ez a beállítás csak akkor érvényes, ha a blokkolt hívások listájában vannak telefonszámok.

**Minden más hubmodellszám esetén**

Érintse meg az **[Első csengetés]** gombot, válassza ki a kívánt beállítást, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

**Modellinformáció**

- \*1 Ez a funkció NEM áll rendelkezésre a következő hubmodellszámok esetén.
- KX-HNB600FR

**Hub PIN-kódjának beállítása (csak bizonyos modellek esetén)\*1**

A hub PIN-kódja kötelező, ha bizonyos műveletekhez vezeték nélküli készüléket használ. Ha szükséges, ez a PIN megváltoztatható.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Telefon-beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Hub PIN]** lehetőséget.
- 4 Adja meg a jelenlegi PIN-kódot, és érintse meg az **[OK]** gombot.
  - Az alapértelmezett PIN-kód „0000”.
- 5 Írja be a kívánt PIN-kódot, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
- 6 Írja be újra a kívánt PIN-kódot, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

**Modellinformáció**

- \*1 Ez a funkció NEM áll rendelkezésre a következő hubmodellszámok esetén.
- KX-HNB600
  - KX-HNB600C
  - KX-HNB600LC
  - KX-HNB600ME

**Vezetékes beállítások****Fontos:**

- Ezekhez a beállításokhoz jellemzően nem kell nyúlni. Ha ugyanis nincsenek megfelelően beállítva, akkor a hub esetleg nem fogja tudni megfelelően kezelni a bejövő és kimenő hívásokat.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Telefon-beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Vezetékes telefon beállításai]** lehetőséget.
- 4 Módosítsa a kívánt beállításokat.
  - **[Tárcsázási mód]** beállítás (csak bizonyos modellek esetén)\*1  
Válassza a **[Tone (DTMF)]** beállítást, ha vezetékes szolgáltatója támogatja a „hangjelzéses” tárcsázást; válassza a **[Pulse (Impulzusos)]** beállítást, ha vezetékes szolgáltatója támogatja az „impulzusos” vagy „körirányú” tárcsázást.
  - **[Időzített hurokmegszakítás ideje]** beállítás\*2  
Meghatározza a hub hurokmegszakítás/újrakapcsolás funkciójának működését.  
A megfelelő hurokmegszakítási idő beállítása a vezetékes szolgáltatástól függően változik. Ha a hub hurokmegszakítás/visszahívás funkciója nem működik megfelelően, lépjen kapcsolatba a vezetékes telefonszolgáltatóval.
  - **[Vezetékes mód]** beállítás (csak bizonyos modellek esetén)\*3

Ez a beállítás az aktuális telefonhálózati feltételektől függően automatikusan a megfelelő szinten tartja a vevőkészülék hangerejét. Állítsa be a vonalas hálózati módot „[A]” értékre, ha a vezetékes telefonvonal állapota nem jó.

### Modellinformáció

\*1 **[Tárcsázási mód]** a következő hubmodellszámok esetén áll rendelkezésre.

- KX-HNB600
- KX-HNB600C
- KX-HNB600FR
- KX-HNB600FX
- KX-HNB600HM
- KX-HNB600JT
- KX-HNB600LC
- KX-HNB600ME
- KX-HNB600SA
- KX-HNB600SP
- KX-HNB600TW

\*2 Az alapértelmezett **[Időzített hurokmegszakítás ideje]** beállítás a hub modellszámának megfelelően változik.

Típuszám	Alapbeállítás
KX-HNB600	700 ms
KX-HNB600AZ	100 ms (ha az <b>[Ország / Régió]</b> beállítása <b>[Australia]</b> ) 600 ms (ha az <b>[Ország / Régió]</b> beállítása <b>[New Zealand]</b> )
KX-HNB600C	700 ms
KX-HNB600E	100 ms
KX-HNB600FX	600 ms (ha az <b>[Ország / Régió]</b> beállítása <b>[Egyéb]</b> ) 100 ms (ha az <b>[Ország / Régió]</b> beállítása <b>[Česká republika]</b> , <b>[Magyarország]</b> , <b>[Polska]</b> vagy <b>[Slovensko]</b> )
KX-HNB600FR	250 ms
KX-HNB600G	200 ms
KX-HNB600HM	600 ms (ha az <b>[Ország / Régió]</b> beállítása <b>[Singapore]</b> ) 400 ms (ha az <b>[Ország / Régió]</b> beállítása <b>[Hong Kong]</b> ) 700 ms (ha az <b>[Ország / Régió]</b> beállítása <b>[Malaysia]</b> )
KX-HNB600JT	100 ms
KX-HNB600LC	700 ms
KX-HNB600ME	100 ms
KX-HNB600NL	110 ms
KX-HNB600SA	100 ms
KX-HNB600SL	100 ms
KX-HNB600SP	100 ms
KX-HNB600TW	600 ms

\*3 **[Vezetékes mód]** a következő hubmodellszámok esetén áll rendelkezésre.

- KX-HNB600
- KX-HNB600C
- KX-HNB600LC
- KX-HNB600ME

## Országkódokkal tárolt telefonszámok

Ha telefonszámokat tárol a mobilkészíték névjegyzékében a „+” és az országkód használatával, akkor javasoljuk, hogy az alábbi kódokat a következő eljárás szerint mentse el:

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Telefon-beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Telefonszám átalakítása]** lehetőséget.
- 4 Módosítsa a kívánt beállításokat.
  - **[Nemzetközi kód]** beállítás  
Tárolja el a nemzetközi hívóelőtagot, melyet akkor kell tárcsázni, amikor kézzel tárcsáz nemzetközi telefonszámokat.
  - **[Országihívó szám]** beállítás  
Mentse az országkódot, amely akkor szükséges, ha valaki külföldről hívja Önt.
  - **[Fővonal elérési szám]** beállítás  
Ha belföldi telefonszámokat tárol a mobilkészítőben a „+” és az országkód használatával, akkor ez az a szám, melyre az országkódot ki kell cserélnie, ha belföldi hívást hajt végre.

## Régióbeállítás (csak bizonyos modellek esetén)\*1

Ez a beállítás határozza meg bizonyos telefonfunkciók viselkedését. Állítsa be ezt a beállítást annak a régiónak megfelelően, ahol a rendszert használják.

### Fontos:

- Ezt a beállítást a kezdeti beállítás során kell megadni; tipikusan nincs szükség a módosítására. Ha nincs megfelelően beállítva, akkor a hub esetleg nem tudja majd megfelelően kezelni a bejövő és kimenő hívásokat.
- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
  - 2 Érintse meg a(z) **[Telefon-beállítások]** lehetőséget.
  - 3 Érintse meg a(z) **[Ország / Régió]** lehetőséget.
  - 4 Válassza ki a kívánt beállítást, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
    - A hub újraindul.

### Modellinformáció

- \*1 Ez a funkció a következő hubmodellek esetében áll rendelkezésre.
- KX-HNB600AZ
  - KX-HNB600FX
  - KX-HNB600HM

## Hívófél-azonosítás támogatása

A hub kompatibilis a hívófél-azonosító funkcióval. A hívófél-azonosítás a vezetékes távközlési szolgáltató által biztosított funkció, mely előfizetést igényelhet. A részletekkel és az elérhetőséggel kapcsolatosan forduljon vezetékes távközlési szolgáltatójához.

### Hívófél-azonosító szolgáltatások

Ha vezetékes hívást fogad, akkor a hívófél-azonosító lehetővé teszi a hub számára, hogy fogadja a hívó fél szolgáltató által biztosított azonosítóját. A hub automatikusan naplózza az utolsó 50 hívás hívásinformációját, és

eltárolja az adatokat a hub híváslistájába. Az alkalmazás szintén naplózza azoknak a vezetékes hívásoknak az információit, amelyek aközben érkeznek, hogy a mobilszközö csatlakozik a hub-ra.

### Hívófél-információk megjelenítése

Ha egy hívó telefonszáma megegyezik az Ön mobilszközének névjegyzékében tárolt egyik telefonszámmal, akkor a tárolt név jelenik meg és kerül naplózásra a mobilszközön megjelenő híváslistában.

---

## Hangposta-támogatás

A hangposta egy olyan automatikus üzenetrögzítő szolgáltatás, melyet a vezetékes távközlési szolgáltató nyújthat az Ön számára. Miután előfizetett erre a szolgáltatásra, a hívásaira a vezetékes telefonszolgáltatójának hangposta-rendszere jelentkezik, amikor Ön nem tudja fogadni a vezetékes hívásokat, vagy foglalt a vonala. Az üzeneteket a távközlési szolgáltatója, és nem az Ön üzenetrögzítője rögzíti ( "Üzenetrögzítő-szolgáltatások (áttekintés)", 86. oldal).

Az alkalmazás értesíteni fogja Önt az új hangposta-üzenetek érkezéséről, ha az Ön távközlési szolgáltatója támogatja az üzenetkijelzés-szolgáltatást. A részletek iránt érdeklődjön távközlési szolgáltatójánál. Bizonyos modellek esetén szükség lehet a **[Hangposta hang detektálás]** beállítás bekapcsolására is ahhoz, hogy az alkalmazás értesítse Önt, ha új hangposta-üzenetek érkeztek ( "Bejövő hangpostaüzenetek kijelzése (csak bizonyos modelleknek)", 82. oldal).

### Fontos:

- Figyelmesen olvassa el a vezetékes szolgáltató által biztosított hangposta-szolgáltatás előfizetőire vonatkozó információkat ( "A vezetékes hangposta-szolgáltatások előfizetőinek szóló tájékoztatás", 93. oldal).
- Ha Ön a készülékének üzenetrögzítője helyett inkább vezetékes távközlési szolgáltatója által nyújtott hangposta-szolgáltatást kívánja használni, akkor kapcsolja ki az üzenetrögzítőt ( "Az üzenetrögzítő be- és kikapcsolása", 87. oldal).

---

## Üzenetrögzítő-szolgáltatások (áttekintés)

A hub beépített üzenetrögzítő rendszerrel rendelkezik, mely a vezetékes hívásokat bizonyos számú eredménytelen csörgés után fogadni tudja. A hívás fogadásakor lejátszik egy üdvözlő üzenetet, majd rögzíti a hívó fél üzenetét. Az üzenetek a hub-on tárolódnak, és otthonról távolról is lejátszhatóak. Az üzenetrögzítő nem képes hívások fogadására, ha Ön éppen beszél a vezetékes vonalon.

### Megjegyzés:

- Ahhoz, hogy az üzenetrögzítő rendszer fogadja a hívásokat, a hubnak csatlakoznia kell a vezetékes hálózathoz. A vezetékes hálózathoz való csatlakozással kapcsolatos részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.
- Ha szeretné elérni az üzenetrögzítő rendszert az alkalmazás használatával, akkor mobilkészülékének ugyanahhoz a vezetékes nélküli hálózathoz kell csatlakoznia, mint a hubnak. Ezek a funkciók nem használhatók, ha az alkalmazást otthonától távol használja.

---

### Rögzítési kapacitás

Legfeljebb 64 üzenet rögzíthető. A teljes rögzítési kapacitás modelltől függően változik, 30–40 perc között.

### Megjegyzés:

- A következők tapasztalhatók, ha a felvételre használt memória megtelik.
  - A készülék hangjelzést hallat.
  - Egy memória megtelt hangbemondás hallatszik.

- Ha előre rögzített üdvözlő üzenetet használ, akkor a hub egy másik előre felvett üzenettel fogad minden hívást, melyben arra kéri a hívó felet, hogy hívjon máskor. (Ha rendelkezik saját üdvözlő üzenettel, akkor a készülék azt is lejátsza a hívónak.) Új üzenetek nem kerülnek rögzítésre.

## Az üzenetrögzítő be- és kikapcsolása

### Az üzenetrögzítő bekapcsolása

Az üzenetrögzítőt a használata előtt be kell kapcsolni. Alapértelmezés szerint a rendszer ki van kapcsolva.


- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Üzenetrögzítő eszköz]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Beállítások]** lehetőséget.
- 4 Kapcsolja be a(z) **[Üzenetrögzítő eszköz]** kapcsolót.

### Az üzenetrögzítő be- és kikapcsolása

Ez a beállítás határozza meg, hogy az üzenetrögzítő fogadja-e a vezetékes hívásokat, amikor Ön nem fogadja őket.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Telefon]** gombot.
- 2 Nyissa meg a(z) **[Még]** képernyőt.
- 3 Érintse meg a(z) **[Csatlakozás az üzenetrögzítőhöz]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Üzenetrögzítő BE]** vagy a(z) **[Üzenetrögzítő KI]** lehetőséget.

## Üzenetek lejátszása

Ha az üzenetrögzítő új üzeneteket rögzített, akkor az állapotjelzőn a  ikon jelenik meg (csak Android eszközök esetén), és a mobilkészíték értesítő funkciója megjelenít egy értesítést. Az üzenetek egyszerű visszajátszásához érintse meg az értesítést, majd használja az alább jellemzett visszajátszást irányító lehetőségeket.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Telefon]** gombot.
- 2 Nyissa meg a(z) **[Még]** képernyőt.
- 3 Érintse meg a(z) **[Csatlakozás az üzenetrögzítőhöz]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Lejátszás]** lehetőséget.
  - A rendszer lejátsza az Ön új üzeneteit. Ha nincs új üzenet, akkor a régi üzenetek kerülnek lejátszásra.
  - Az alábbi műveletek érhetők el az üzenetek lejátszásakor.
    - **[Kihagyás]:** Lejátssza a következő üzenetet.
    - **[Ismétlés]:** Megismétli az aktuális üzenetet az elejétől, vagy lejátsza az előző üzenetet.
    - **[Leállítás]:** Leállítja az üzenet lejátszását, és visszatér az előző képernyőhöz.
    - **[Törlés]:** Törli az aktuális üzenetet.
    - **[Hívás bontás]:** Leállítja az üzenet lejátszását, és kilép az üzenetrögzítőből.
    - **[Hangforrás]:** (csak iPhone vagy iPad esetén): Lehetővé teszi egy másik hangkimenet kiválasztását a lejátszáshoz.
    - **[Kihang.]:** (csak Android eszközök esetén): Vált a mobilkészíték hangszórója és fülhallgatója között. Ha egy Bluetooth-kompatibilis eszköz van csatlakoztatva a mobilkészítőhöz, akkor érintse meg a hang ikont (hangszóró, Bluetooth stb.) az elérhető eszközök közötti váltáshoz.
- 5 Ha végzett, érintse meg a **[Hívás bontás]** lehetőséget az üzenetrögzítőből való kilépéshez.

### Az összes üzenet törlése

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Telefon]** gombot.
- 2 Nyissa meg a(z) **[Még]** képernyőt.
- 3 Érintse meg a(z) **[Csatlakozás az üzenetrögzítőhöz]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Mindent töröl]** → **[OK]** lehetőségeket.

---

### Üdvözlőszöveg

A rendszer az üdvözlő üzenetet azoknak a hívó feleknek játssza le, akiknek a hívását az üzenetrögzítő veszi fel.

---

#### Saját üdvözlőszövegének rögzítése

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Üzenetrögzítő eszköz]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Üdvözlés]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Üdvözlés rögzítése]** lehetőséget.
- 5 A felvétel indításához érintse meg a **[OK]** gombot.
  - A felvétel a sípszó után indul.
- 6 A felvétel megállításához és az üdvözlő üzenet elmentéséhez érintse meg a(z) **[Leállítás]** lehetőséget.
  - Az üdvözlő üzenet visszajátszásra kerül, hogy Ön ellenőrizhesse azt.

---

#### Saját üdvözlőszövegének lejátszása

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Üzenetrögzítő eszköz]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Üdvözlés]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Üdvözlés lejátszása]** lehetőséget.

---

#### Előre rögzített üdvözlőszöveg használata

Az Ön által felvett személyes üdvözlőszöveg az előre rögzített üdvözlőszöveg kiválasztása esetén törlődik.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Üzenetrögzítő eszköz]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Üdvözlés]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Előre rögzített]** → **[OK]** lehetőségeket.

---

### Távvezérlési funkciók (áttekintés)

Ha nem tartózkodik otthon, akkor egy hagyományos nyomógombos, tone üzemmódú telefon segítségével is elérheti az üzenetrögzítő rendszert, és meghallgathatja az üzenetrögzítőben tárolt üzeneteket, vagy módosíthatja az üzenetrögzítő beállításait. Ezt „távvezérlés”-nek hívjuk. A távvezérlés használata esetén az üzenetrögzítő hangmenüvel segíti Önt abban, hogy a különböző műveletek végrehajtásához melyik hívóbillentyűket kell megnyomnia.

A távvezérlés használatának kétféle módja van:

- **Új üzenet figyelmeztetés:** a hub felhívja Önt egy távoli telefonszámon.  
További információ: „Új üzenet figyelmeztetés”, 89. oldal.

– **Normál távoli elérés:** Ha nincs otthon, akkor a hub felhívásával elérheti az üzenetrögzítőt.

További információ: "Normál távoli elérés", 90. oldal.

Távoli működtetés esetén bizonyos tárcsázógombok megnyomásával is működtetheti az üzenetrögzítő rendszert, így nem kell várnia a hangos menüre. Ha további információra van szüksége, lásd: "Távvezérlő parancsok", 91. oldal.

### Modellinformáció

Hangos útmutató nem áll rendelkezésre a következő modellszámú hubokhoz az üzenetrögzítő rendszer távolról történő használata közben.

– KX-HNB600FX (hangos útmutató nem áll rendelkezésre, ha az **[Ország / Régió]** beállítása **[Česká republika]**, **[Slovensko]** vagy **[Egyéb]**)

## Új üzenet figyelmeztetés

Miután az üzenetrögzítő rögzítette egy hívó üzenetét, a hub felhívja azt a számot, amit Ön előzetesen megadott, majd ha Ön fogadja a hívást, akkor lejátssza az új üzenetet.

### Fontos:

- Ha ez a funkció be van kapcsolva, akkor a hub egy üzenet rögzítése után felhívja az előre megadott telefonszámot. Mindig figyelmesen ellenőrizze le a funkcióhoz megadott távoli telefonszámot.

### Beállítás az első használatkor

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Üzenetrögzítő eszköz]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Új üzenet figyelmeztetés]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Kimenő hívás]** lehetőséget.
- 5 Kapcsolja be a(z) **[Kimenő hívás]** kapcsolót.
- 6 Írja be a kívánt telefonszámot, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
  - A mobilszközén tárolt kapcsolatok közül is választhat. Ehhez érintse meg a(z) **[Hozzáadás a Kapcsolatok listáról]** lehetőséget.
- 7 Érintse meg a(z) **[OK]** lehetőséget.

### Távvezérlő kód alapú hozzáférés be-, illetve kikapcsolása

Ha ez a beállítás be van kapcsolva, akkor új üzenet figyelmeztetés fogadása esetén az új üzenetek lejátszásához Önnek be kell írnia a távvezérlő kódot.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Üzenetrögzítő eszköz]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Új üzenet figyelmeztetés]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Kimenő hívás]** lehetőséget.
- 5 A(z) **[Távvezérlő kód aktiválva]** kapcsoló be- vagy kikapcsolásával határozza meg, hogy legyen-e szükség távvezérlő kód megadására.
- 6 Érintse meg a(z) **[OK]** lehetőséget.

### Megjegyzés:

- A távvezérlő kód beállításával kapcsolatos részletekért lásd: "[Távvezérlő kód] beállítás", 93. oldal.

### Az „új üzenet” hangjelzés be- és kikapcsolása

Ez a beállítás határozza meg, hogy a hub adjon-e ki hangjelzést, amikor az üzenetrögzítő új üzenetet vett fel.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.

## Az alkalmazás használata

---

- 1 Érintse meg a(z) **[Üzenetrögzítő eszköz]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Új üzenet figyelmeztetés]** lehetőséget.
- 4 Kapcsolja be vagy ki a(z) **[Hub sípol]** kapcsolót.

---

### Az új üzenet figyelmeztetés funkció be-, illetve kikapcsolása

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Üzenetrögzítő eszköz]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Új üzenet figyelmeztetés]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Kimenő hívás]** lehetőséget.
- 5 Kapcsolja be vagy ki a(z) **[Kimenő hívás]** kapcsolót.
- 6 Érintse meg a(z) **[OK]** lehetőséget.
  - Ennek a funkciónak a bekapcsolásához meg kell adnia az új üzenetre vonatkozó értesítéshez használt telefonszámot.

---

### Az új üzenet figyelmeztetés funkcióhoz rendelt telefonszám módosítása

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Üzenetrögzítő eszköz]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Új üzenet figyelmeztetés]** lehetőséget.
- 4 Érintse meg a(z) **[Kimenő hívás]** lehetőséget.
- 5 Szerkessze a telefonszámot, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
  - A mobilszközén tárolt kapcsolatok közül is választhat. Ehhez érintse meg a(z) **[Hozzáadás a Kapcsolatok listáról]** lehetőséget.
- 6 Érintse meg a(z) **[OK]** lehetőséget.

---

### Új üzenet figyelmeztetés funkció által indított hívás fogadása

- 1 Amikor az üzenetrögzítő felhívja az Ön által megadott külső telefonszámot, egyszerűen csak fogadja a hívást.
- 2 Ha távvezérlő kódot állított be, akkor a kódot is be kell írnia.
- 3 Ha szükséges, kövesse a hangmenü utasításait, vagy működtesse az üzenetrögzítőt távvezérlő parancsokkal ( "Távvezérlő parancsok", 91. oldal).
- 4 Ha befejezte, bontsa a vonalat.

---

## Normál távoli elérés

A normál távoli elérés funkció használatához meg kell adnia a távvezérlő kódot ( "[Távvezérlő kód] beállítás", 93. oldal).

- 1 Tárcsázza otthoni telefonszámát egy nyomógombos, „tone”- (DTMF) üzemmódú telefonkészülekről.
- 2 Az üdvözlőszöveg elindulása után adja meg távvezérlő kódját.
- 3 Ha szükséges, kövesse a hangmenü utasításait, vagy működtesse az üzenetrögzítőt távvezérlő parancsokkal ( "Távvezérlő parancsok", 91. oldal).
- 4 Ha befejezte, bontsa a vonalat.

### Megjegyzés:

- Ha egy hangutasítás után 10 másodpercen belül nem nyom meg semmilyen gombot, az üzenetrögzítő bontja a hívást.

## Modellinformáció

Hangos útmutató nem áll rendelkezésre a következő modellszámú hubokhoz az üzenetrögzítő rendszer távolról történő használata közben.

- KX-HNB600FX (hangos útmutató nem áll rendelkezésre, ha az [Ország / Régió] beállítása [Česká republika], [Slovensko] vagy [Egyéb])

## Távvezérlő parancsok

Bizonyos üzenetrögzítő-funkciókat az alább bemutatott hívógombokkal is működtethet, így nem kell várnia a hangos menüre.

### KX-HNB600, KX-HNB600C, KX-HNB600LC, KX-HNB600ME

- 1** Üzenet megismétlése (lejátszás közben)\*<sup>1</sup>
- 2** Üzenet átugrása (lejátszás közben)
- 4** Új üzenetek lejátszása
- 5** Az összes üzenet lejátszása
- 9** A lejátszás leállítása  
Hangmenü indítása\*<sup>2</sup>
- 0** Az üzenetrögzítő kikapcsolása
- # 9** Új üzenet figyelmeztetés funkció kikapcsolása\*<sup>3</sup>
- \* 4** Üzenet törlése (lejátszás közben)
- \* 5** Az összes üzenet törlése
- \* #** A távvezérlés és a hívás befejezése

\*<sup>1</sup> Ha az üzenet lejátszásának első 5 másodpercében nyomja le, készüléke az előző üzenetet játssza le.

\*<sup>2</sup> Csak a következő modellek esetében érhető el.

- KX-HNB600 (ha az üzenetrögzítő kiválasztott nyelve a spanyol)
- KX-HNB600LC
- KX-HNB600ME

\*<sup>3</sup> Új üzenetek meghallgatása után 10 másodpercig áll rendelkezésre.

### Minden más hubmodellszám esetén

- 1** Üzenet megismétlése (lejátszás közben)\*<sup>1</sup>
- 2** Üzenet átugrása (lejátszás közben)
- 4** Új üzenetek lejátszása
- 5** Az összes üzenet lejátszása
- 6** Üdvözlőszöveg lejátszása
- 7** Üdvözlőszöveg rögzítése

- [9]** Lejátszás vagy felvétel leállítása  
Hangmenü indítása\*2
- [0]** Az üzenetrögzítő kikapcsolása
- # [9]** Új üzenet figyelmeztetés funkció kikapcsolása\*3
- [X] [4]** Üzenet törlése (lejátszás közben)
- [X] [5]** Az összes üzenet törlése
- [X] [6]** Visszaállítás az előre rögzített üdvözlőszövegre (az üdvözlőszöveg lejátszása közben)
- [X] [#]** A távvezérlés és a hívás befejezése

\*1 Ha az üzenet lejátszásának első 5 másodpercében nyomja le, készüléke az előző üzenetet játssza le.

\*2 Csak a következő modellek esetében érhető el.

- KX-HNB600FR
- KX-HNB600FX (csak akkor érhető el, ha az **[Ország / Régió]** beállítása **[Polska]** vagy **[Magyarország]**)
- KX-HNB600JT
- KX-HNB600SP

\*3 Új üzenetek meghallgatása után 10 másodpercig áll rendelkezésre.

---

### Az üzenetrögzítő bekapcsolása távvezérléssel

#### Fontos:

- Az üzenetrögzítőnek bekapcsolva kell lennie ahhoz, hogy távolról működtethesse ( "Az üzenetrögzítő bekapcsolása", 87. oldal).

- 1 Társszázza saját telefonszámát egy nyomógombos, DTMF (Tone) üzemmódú telefonkészülékről.
- 2 Hagyja csengeni a telefont, amíg hosszú hangjelzést nem hall.
  - A csengetések száma modellenként változó, 9-20 csengetés lehetséges.
- 3 A hosszú hangjelzés után 10 másodpercen belül írja be a távvezérlő kódját.
  - Készüléke lejátsza az üdvözlőszöveget.
  - Ekkor bonthatja a vonalat, vagy ismét megadhatja távvezérlő kódját, és elkezdheti a távvezérlést.

---

## Üzenetrögzítő beállítások

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Üzenetrögzítő eszköz]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Beállítások]** lehetőséget.
- 4 Módosítsa a kívánt beállításokat.
  - Valamennyi beállítást megmagyaráz ez a fejezet.
- 5 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

---

### [Csengetések száma] beállítás

Ez a beállítás lehetővé teszi, hogy megváltoztassa a rendszercsengetések számát, mielőtt az üzenetrögzítő fogad egy hívást.

#### Az [Automatikus] kiválasztása esetén

Ha a **[Csengetések száma]** beállításnál **[Automatikus]** értéket ad meg, akkor a csengetések száma attól függ, hogy vannak-e már új üzenetek.

Ha otthoni telefonját távolról hívja fel új üzenetei meghallgatásához ( "Normál távoli elérés", 90. oldal), akkor a csengetések számából tudni fogja, hogy vannak-e új üzenetei. Ha nincsenek új üzenetei, akkor meg is szakíthatja a hívást, hogy ne kelljen fizetnie a kapcsolásért.

<b>A legtöbb modell (a kivételeket lásd alább)</b>	
<b>Ha vannak új üzenetei</b>	A rendszer 2 csengetés után válaszol
<b>Ha nincsenek új üzenetei</b>	A rendszer 5 csengetés után válaszol
<b>Ha csak az új üzeneteit szeretné ellenőrizni</b>	Szakítsa meg a hívást 3 csengetés után

<b>KX-HNB600E</b>	
<b>Ha vannak új üzenetei</b>	A rendszer 5 csengetés után válaszol
<b>Ha nincsenek új üzenetei</b>	A rendszer 8 csengetés után válaszol
<b>Ha csak az új üzeneteit szeretné ellenőrizni</b>	Szakítsa meg a hívást 6 csengetés után

<b>KX-HNB600G KX-HNB600JT KX-HNB600SP</b>	
<b>Ha vannak új üzenetei</b>	A rendszer 4 csengetés után válaszol
<b>Ha nincsenek új üzenetei</b>	A rendszer 7 csengetés után válaszol
<b>Ha csak az új üzeneteit szeretné ellenőrizni</b>	Szakítsa meg a hívást 5 csengetés után

#### **A vezetékes hangposta-szolgáltatások előfizetőinek szóló tájékoztatás**

A hangposta vételéhez és az üzenetrögzítő megfelelő használatához kérjük, ügyeljen a következőkre:

- Ha Ön a készülékének üzenetrögzítője helyett inkább vezetékes távközlési szolgáltatójának hangposta-szolgáltatását ( "Hangposta-támogatás", 86. oldal) kívánja használni, akkor kapcsolja ki az üzenetrögzítőt ( "Az üzenetrögzítő be- és kikapcsolása", 87. oldal).
- Ha a vezetékes távközlési szolgáltatójának hangposta-szolgáltatása helyett inkább készülékének üzenetrögzítőjét kívánja használni, akkor a szolgáltatójánál kérvényezze a hangposta-szolgáltatás kikapcsolását. Ha ezt vezetékes távközlési szolgáltatója nem tudja megtenni:
  - Állítsa be az üzenetrögzítő **[Csengetések száma]** értékét úgy, hogy az üzenetrögzítő hamarabb fogadja a hívást, mint vezetékes szolgáltatójának hangposta-szolgáltatása. Ennek a beállításnak a megváltoztatása előtt ellenőriznie kell a vezetékes távközlési szolgáltatója által nyújtott hangposta-szolgáltatás aktiválásához szükséges csengetések számát.
  - Növelje a vezetékes távközlési szolgáltatója hangposta-szolgáltatásának aktiválásához szükséges csengetések számát úgy, hogy az üzenetrögzítő hamarabb fogadja a hívásokat, mint a vezetékes szolgáltató hangposta-szolgáltatása. Szükség esetén vegye fel a kapcsolatot vezetékes távközlési szolgáltatójával.

#### **[Rögzítési idő] beállítás**

Ezzel a beállítással megadhatja az egyes hívások felvételének maximális hosszát.

#### **Megjegyzés:**

- Ha a(z) **[Csak üdvözlés]** lehetőséget választja, akkor az üzenetrögzítő nem rögzíti a bejövő üzeneteket.
- Ha nem rögzít saját üdvözlőszöveget és a(z) **[Csak üdvözlés]** ki van választva, akkor a készülék az előre felvett üdvözlőszöveget játssza le, amelyben a hívókat egy későbbi újrahívásra kéri fel. Ha saját üdvözlőszöveget használ ( "Saját üdvözlőszövegének rögzítése", 88. oldal), akkor abban kéri fel a hívókat egy későbbi újrahívásra.

#### **[Távvezérlő kód] beállítás**

A távvezérlő kód egy olyan 3-jegyű kód, melyet a normál távvezérlés használatakor meg kell adnia az üzenetrögzítő távoli eléréséhez. Ezzel a kóddal megakadályozható, hogy illetéktelenek távolról meghallgathassák az Ön üzeneteit, és ez a kód használatos az új üzenet figyelmeztetés funkcionál is (lásd: "Új üzenet figyelmeztetés", 89. oldal).

### [Hang bemondás] beállítás (csak bizonyos modellek esetén)\*1

Ez a beállítás határozza meg, hogy az üzenetrögzítő milyen nyelven mondja be hangos utasításait.

\*1 Ez a funkció a következő hubmodellek esetében áll rendelkezésre.

- KX-HNB600
- KX-HNB600C
- KX-HNB600SL

## Rendszerbővítés (áttekintés)

A rendszer a hub-ra történő regisztrálással bővíthető további eszközökkel.

<b>A mobil eszközök maximális száma</b>	8*1
<b>A vezeték nélküli hordozható készülékek maximális száma</b>	6
<b>A kamerák maximális száma</b>	4
<b>Az érzékelők és más eszközök maximális száma</b>	50

\*1 Bár a hub-ra 8 db mobil eszköz regisztrálható, közülük csak az első 4 használhat telefonfunkciókat.

## Az eszközök regisztrálása

A hub-tól függetlenül vásárolt eszközöket a használatuk előtt regisztrálni kell a hub-ra.

### Megjegyzés:

- Mobil eszköz regisztrálásához használja a vonatkozó leírást – lásd: "Más mobil eszközök regisztrálása a hub-ra", 27. oldal.

**1** A(z) [Home Network] alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a [Beállítások] gombot.

**2** Érintse meg a(z) [Eszköz regisztrálása] lehetőséget.

**3** Érintse meg a(z) [Regisztráció] lehetőséget.

**4** Válassza ki a regisztrálni kívánt eszköz típusát.

### **5 Hordozható készülék regisztrálása esetén**

Amikor a rendszer kéri, helyezze a hordozható készüléket a töltőjére.

#### **Egy kamera, érzékelő vagy más eszköz regisztrálásakor**

Amikor a rendszer kéri, tartsa lenyomva a regisztrálni kívánt eszköz regisztráló gombját mindaddig, amíg az eszköz LED kijelzője zölden nem villog.

- A regisztrálás végeztével a hub egyszer hosszan sípol.
- Ha a regisztráció nem sikerül, a hub többször röviden sípol.

### Megjegyzés:

- Ha nagyszámú eszközt regisztrál a hub-ra, előfordul, hogy elfelejti, hogy melyiknek milyen nevet adott. Ebben az esetben lásd: "Nem emlékszem, milyen neveket adtam az eszközeimnek", 117. oldal.
- A könnyebb kezelhetőség érdekében minden egyes eszköznek egyedi név adható és helyszínenként csoportba rendezhető. A részleteket lásd: "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal.

## Eszközök regisztrálásának törlése

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Eszköz regisztrálása]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Regisztrálás megszüntetése]** lehetőséget.
- 4 Válassza ki azt az eszköztípust, melynek regisztrálását törölni kívánja.
- 5 Érintse meg azt az eszköznevet, amelynek regisztrálását törölni kívánja, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

## Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)

Az eszközprofilok lehetővé teszik, hogy nevet és helyszínt rendeljen hozzá minden egyes eszközhöz. Ezek a beállítások különösen akkor könnyítik meg a használatot, ha Önnek több ugyanolyan típusú készüléke van. Eszköztípustól függően további beállítások is rendelkezésre állnak.

### Megjegyzés:

- Egy eszköz nevének megváltoztatásakor a hub által esetleg nem támogatott karakterek helyére „\*” kerül.

### Kamerák eszközprofiljai

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** → **[Eszközprofilok]** → **[Kamera]** gombot.
- 2 Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.
  - Az összes kamerát befolyásoló beállítások a **[Közös beállítások]** gomb megérintésével érhetők el. Ha további információra van szüksége, lásd: “Általános kamerabeállítások”, 65. oldal.
- 3 Módosítsa a kívánt beállításokat, és érintse meg az **[OK]** gombot.
  - **[Helyszín]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt helyszín nevét.
  - **[Név]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt nevet.
  - **[Kamera LED]:** Ez a beállítás határozza meg, hogy az eszköz LED kijelzője világítson-e vagy ki legyen kapcsolva.
  - **[Mozgásérzékelőség]:** Lásd: “A vizuális és az infravörös érzékelő érzékenysége (csak külső kamerák esetén)”, 66. oldal vagy “A vizuális érzékelő érzékenysége (csak belső kamerák esetén)”, 67. oldal.
  - **[Hőmérsékletérzékelő]** (csak beltéri kamerák esetén): Lásd: “Hőmérséklet-riasztás (csak beltéri kamerák esetén)”, 64. oldal.
  - **[Hangérzékelő]** (csak beltéri kamerák esetén): Lásd: “Hangriasztás (csak beltéri kamerák esetén)”, 65. oldal.

### Eszközprofilok ablakérzékelőkhöz és ajtóérzékelőkhöz

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** → **[Eszközprofilok]** → **[Ablak-/Ajtóérzékelő]** gombot.
- 2 Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.
- 3 Módosítsa a kívánt beállításokat, és érintse meg az **[OK]** gombot.
  - **[Helyszín]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt helyszín nevét.
  - **[Név]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt nevet.
  - **[Telepítési típus]:** Ez a beállítás határozza meg, hogy az eszköz ablakérzékelőként vagy ajtóérzékelőként működjön-e. A részleteket lásd: “Az ablakérzékelők és ajtóérzékelők közti különbségek”, 58. oldal.

## Eszközprofilok mozgásérzékelőkhöz

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** → **[Eszközprofilok]** → **[Mozgásérzékelő]** gombot.
- 2 Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.
- 3 Módosítsa a kívánt beállításokat, és érintse meg az **[OK]** gombot.
  - **[Helyszín]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt helyszín nevét.
  - **[Név]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt nevet.

---

## Eszközprofilok smart plugokhoz

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** → **[Eszközprofilok]** → **[Smart Plug]** gombot.
- 2 Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.
- 3 Módosítsa a kívánt beállításokat, és érintse meg az **[OK]** gombot.
  - **[Helyszín]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt helyszín nevét.
  - **[Név]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt nevet.
  - **[Smart Plug LED]:** Ez a beállítás határozza meg, hogy az eszköz LED kijelzője világítson-e vagy ki legyen kapcsolva.

---

## Eszközprofilok szirénákhoz

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** → **[Eszközprofilok]** → **[Sziréna]** gombot.
- 2 Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.
- 3 Módosítsa a kívánt beállításokat, és érintse meg az **[OK]** gombot.
  - **[Helyszín]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt helyszín nevét.
  - **[Név]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt nevet.
  - **[Villogó fény és hang]:** Lehetővé teszi annak kiválasztását, hogy a sziréna stroboszkóplámpája villogjon-e és a sziréna szóljon-e, ha a riasztórendszer aktiválódik.
  - **[Telepítési teszt]:** Lehetővé teszi a sziréna megszólaltatását tesztelés céljából.
  - **[Állapotjelző LED]:** Ez a beállítás határozza meg, hogy az eszköz LED kijelzője világítson-e vagy ki legyen kapcsolva.

---

## Eszközprofilok üvegtörés-érzékelőkhöz

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** → **[Eszközprofilok]** → **[Üvegtörés érzékelő]** gombot.
- 2 Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.
- 3 Módosítsa a kívánt beállításokat, és érintse meg az **[OK]** gombot.
  - **[Helyszín]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt helyszín nevét.
  - **[Név]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt nevet.
  - **[Érzékelési teszt]:** Ezzel a funkcióval szimulálhatja egy üvegtörés zaját és aktiválhatja az érzékelőt tényleges üvegtörés nélkül.
- 1 Nyomja meg a **•••C** gombot az érzékelőn.
  - Az érzékelő LED-jelzőfénye az állapotának megfelelően világít. Lásd: "Üvegtörés-érzékelő LED-kijelzője", 44. oldal.
- 2 Fordítsa mobilkészülékét a hangszóróját az érzékelő középpontja felé, és tartsa mobilkészülékét kb. 5-10 cm (kb. 2-4 hüvelyk) távolságra az érzékelőtől.
- 3 Érintse meg a(z) **[Lejátszás]** lehetőséget.
- 4 Győződjön meg, hogy az érzékelő LED-kijelzője pirosan világít-e annak jelzésére, hogy üvegtörés hangját észlelte.
  - Ha a LED-kijelző nem világít pirosan, ellenőrizze a következőt és próbálja meg ismét.

- Győződjön meg róla, hogy a mobilkészíték hangszórójának hangereje a legmagasabbra van beállítva.

### **iPhone, iPad**

A hangerő növeléséhez használja mobilkészítéke hangerő-szabályozóit.

### **Android eszközök**

Állítsa be a figyelmeztetésekhez használt hangerőt. Ez a beállítás mobilkészítéke **[Beállítások]** alkalmazásában található.

- Vegye ki a mobilkészíték a tartójából (ha lehetséges).
- Győződjön meg a környezet csendességéről, háttérzaj-mentességéről (pl. hogy nem hallható-e egy tévékészíték hangja).

**5** Ha elkészült, érintse meg a **[Mégse]** gombot.

**6** Nyomja meg ismét a **•••C** gombot.

- Az érzékelő LED-kijelzője kikapcsol.

### **Megjegyzés:**

- Ez az eljárás nem garantálja, hogy az érzékelő mindig az elvárások szerint fog működni.
- Előfordulhat, hogy az érzékelő a mobilkészíték hangszórójának tulajdonságai (hangszín, hangerő stb.), a környezet tulajdonságai (háttérzaj jelenléte, a háttérzaj erőssége stb.) miatt nem észleli a teszthangot.

## **Eszközprofilok vízszivárgás-érzékelőkhöz**

- 1** A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** → **[Eszközprofilok]** → **[Vízszivárgás érzékelő]** gombot.
- 2** Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.
  - Az összes vízszivárgás-érzékelőt befolyásoló beállítások a **[Közös beállítások]** gomb megérintésével érhetők el. Ha további információra van szüksége, lásd: "A vízszivárgás-riasztás hangerejének időtartamának módosítása", 59. oldal.
- 3** Módosítsa a kívánt beállításokat, és érintse meg az **[OK]** gombot.
  - **[Helyszín]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt helyszín nevét.
  - **[Név]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt nevet.

## **Eszközprofilok távkapcsolókhöz**

- 1** A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** → **[Eszközprofilok]** → **[Távkapcsoló]** gombot.
- 2** Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.
- 3** Módosítsa a kívánt beállításokat, és érintse meg az **[OK]** gombot.
  - **[Név]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt nevet.
  - **[Intelligens gomb]:** Ez a beállítás határozza meg a távoli „intelligens” gombhoz rendelt működést. Az intelligens gombot használhatja egy smart plug bekapcsolásához, vagy használhatja pánikgombként, amely aktiválja a riasztórendszert.

## **Eszközprofilok billentyűzetekhez**

- 1** A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** → **[Eszközprofilok]** → **[Billentyűzet]** gombot.
- 2** Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.
- 3** Módosítsa a kívánt beállításokat.
  - **[Helyszín]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt helyszín nevét.
  - **[Név]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt nevet.
- 4** Érintse meg a(z) **[Billentyűzet beállítások]** lehetőséget.

- 5** Módosítsa a kívánt beállításokat, és érintse meg az **[OK]** gombot.
- **[Élesítési állapot megjelenítése]:** Ez a beállítás határozza meg, hogy az érintőpanel gombjai világítanak-e az aktuális élesítési mód jelzéséhez.
  - **[Beszélő értesítés]\*1:** Ez a beállítás határozza meg, hogy riasztás és más események bejelenthetők-e a billentyűzettel.
  - **[Billentyűhang]:** Ez a beállítás határozza meg, hogy hallható-e hangjelzés akkor, amikor számok beírása történik az érintőpanel gombjaival.
- 6** Érintse meg a(z) **[OK]** lehetőséget.
- \*1 **[Beszélő értesítés]** csak a következő hubmodellszámok esetén érhető el.
- KX-HNB600
  - KX-HNB600E
  - KX-HNB600FX
  - KX-HNB600G
  - KX-HNB600JT
  - KX-HNB600NL
  - KX-HNB600SL
  - KX-HNB600SP

---

### Eszközprofilok tartalék akkumulátorokhoz

- 1** A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** → **[Eszközprofilok]** → **[Tartalék akkumulátor]** gombot.
- 2** Válassza ki azt az eszközt, melynek beállításait módosítani szeretné.
- Az **[Áramkimaradási értesítés]** további információért lásd: "Áramkimaradási értesítések konfigurálása", 69. oldal.
- 3** Módosítsa a kívánt beállításokat, és érintse meg az **[OK]** gombot.
- **[Csatlakoztatott eszköz]:** Adja meg ezt a beállítást annak az eszköznek az egyeztetéséhez, amely a tartalék akkumulátorhoz csatlakozik.
  - **[Név]:** Ez a beállítás határozza meg az eszközhöz rendelt nevet.
  - **[Áramkimaradás észlelése]:** Ez a beállítás határozza meg, hogy a tartalék akkumulátor észleli-e az áramkimaradásokat.
  - **[Állapotjelző LED]:** Ez a beállítás határozza meg, hogy az eszköz LED kijelzője világítson-e vagy ki legyen kapcsolva.

---

## Az eszközök jelerőssége

Minden egyes eszköz esetén ellenőrizheti az adott eszköz hub-bal létesített vezeték nélküli kapcsolatának jelerősségét.

- 1** A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2** Érintse meg a(z) **[Eszköz regisztrálása]** lehetőséget.
- 3** Érintse meg a(z) **[Jelerősség]** lehetőséget.
- 4** Válassza ki az ellenőrizni kívánt eszköz típusát.
- 5** Érintse meg az ellenőrizni kívánt eszköznevet.
- Akkumulátorral működtetett eszközök (pl. érzékelők) esetén nyomja meg a készüléken található regisztrációs gombot (•)), ha a rendszer kéri.
- 6** Nézze meg, hogy hány kék sáv látható az ikonon.
- Minél több sáv látható, annál erősebb a jel.



Nagyon erős jel



Erős jel



Gyenge jel



Nagyon gyenge jel (a kapcsolat megbízhatatlan lehet)



Nincs jel

---

## Értesítési beállítások

Kiválaszthatja, hogy mely állapotértesítés-típusok legyenek kijelezve, és melyek ne.

### Fontos:

- Ahhoz, hogy értesítéseket tudjon fogadni, mobil eszközének kapcsolódnia kell tudnia az internetre. Ha mobil eszköze nem csatlakozik Wi-Fi hálózathoz, mobilhálózati csatlakozásra van szükség.

**1** A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.

**2** Érintse meg a(z) **[Értesítési beállítások]** lehetőséget.

**3** Módosítsa a kívánt beállításokat.

- Valamennyi beállítást megmagyaráz ez a fejezet.

---

### Rendszer-értesítések

#### [Élesítés riasztás]

Ez a beállítás határozza meg, hogy küldjön-e értesítést a rendszer, ha a riasztórendszer aktiválódott.

#### [Értesítési mód váltása]

Ez a beállítás határozza meg, hogy küldjön-e értesítést a rendszer, ha az élesítési módot egy másik eszköz megváltoztatja.

#### [„Belépési késleltetés” indítása]

Ez a beállítás határozza meg, hogy küldjön-e értesítést a rendszer, ha a belépési késleltetés elkezdte a visszaszámlálást.

#### [Eszközhiba]

Ez a beállítás határozza meg, hogy küldjön-e értesítést a rendszer, ha a rendszer eszközhibát észlel (pl. alacsony akkumuláltság, leválasztódás).

#### [A hub aktív]

Ez a beállítás határozza meg, hogy küldjön-e értesítést a rendszer, ha a hub inicializálása elkezdődött. Ez az értesítés arra figyelmeztethet, hogy áramkimaradás történt.

---

### Kamera-értesítések

#### [Rögzítés kamerával]

Ez a beállítás határozza meg, hogy küldjön-e értesítést a rendszer, ha a rendszer kamerafelvételt rögzít.

#### [Hőmérsékleti riasztás (Beltéri kamera)]

Ez a beállítás határozza meg, hogy küldjön-e értesítést a rendszer, ha egy beltéri kamera hőmérsékletérzékelője aktiválódott.

#### [Hangérzékelés riasztás (Beltéri kamera)]

Ez a beállítás határozza meg, hogy küldjön-e értesítést a rendszer, ha egy beltéri kamera hangérzékelője aktiválódott.

## Az alkalmazás használata

---

### [Hideg riasztás (Kültéri kamera)]

Ez a beállítás határozza meg, hogy küldjön-e értesítést a rendszer, ha egy kültéri kamera -30 °C (-22 °F) környezeti hőmérsékletet észlelt.

---

### Smart Plug-értesítések

#### [Túláram riasztás]

Ez a beállítás határozza meg, hogy küldjön-e értesítést a rendszer, ha egy smart plug túláram- és túlterhelés-érzékelője aktiválódott.

---

### Vízszivárgás érzékelő-értesítések

#### [Vízszivárgás riasztás]

Ez a beállítás határozza meg, hogy küldjön-e a rendszer értesítést, ha a vízszivárgás-érzékelő vízszivárgást észlelt.

---

### Tartalék akkumulátor-értesítések

#### [Áramkimaradási értesítés]

Ez a beállítás határozza meg, hogy a rendszer küldjön-e értesítést, ha egy tartalék akkumulátor áramkimaradást észlelt.

---

### Telefon-értesítések

#### [Nem fogadott hívás]

Ez a beállítás határozza meg, hogy küldjön-e értesítést a rendszer, ha Önnek nem fogadott vezetékes hívása volt.

- Ezt az értesítést csak akkor fogja megkapni, ha mobil eszköze ugyanarra a vezetékek nélküli hálózatra csatlakozik, mint a hub-ja.

#### [Üzenetrögzítő]

Ez a beállítás határozza meg, hogy küldjön-e értesítést a rendszer, ha az üzenetrögzítő új üzenetet rögzített.

- Ezt az értesítést csak akkor fogja megkapni, ha mobil eszköze ugyanarra a vezetékek nélküli hálózatra csatlakozik, mint a hub-ja.

#### [Hangposta]

Ez a beállítás határozza meg, hogy küldjön-e értesítést a rendszer, ha a vezetékes hangposta-szolgáltatás új üzenetet rögzített.

- Ezt az értesítést csak akkor fogja megkapni, ha mobil eszköze ugyanarra a vezetékek nélküli hálózatra csatlakozik, mint a hub-ja.

---

## Általános beállítások

Az általános beállítások az Ön igényei szerint testreszabhatók.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Általános]** lehetőséget.
- 3 Módosítsa a kívánt beállításokat.
  - Valamennyi beállítást megmagyaráz ez a fejezet.

---

### [Bejelentkezési jelszó módosítása] beállítás

Lásd: "Bejelentkezési jelszó", 101. oldal.

---

### [Automatikus bejelentkezés] beállítás

Ez a beállítás határozza meg, hogy a rendszer otthontól távolról való eléréséhez kell-e Önnek jelszót megadnia.

#### Megjegyzés:

- Az automatikus belépést az alkalmazás kezdőképernyőjéről is gyorsan kikapcsolhatja.

1. A kezdőképernyőről nyissa meg az opciók menüt ( "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
2. Érintse meg a(z) **[Auto bejelentkezés törlése]** → **[OK]** lehetőségeket.

---

### **[Automatikus indítás] beállítás (csak Android eszközök esetén)**

Ez a beállítás határozza meg, hogy a(z) **[Home Network]** alkalmazás automatikusan elinduljon-e a mobil eszköz bekapcsolásakor, lehetővé téve ezzel, hogy vezetékes hívásokat fogadjon anélkül, hogy először elindítaná az alkalmazást.

---

### **[Hub LED] beállítás**

Ez a beállítás határozza meg, hogy a hub LED-kijelzője világítson-e vagy ki legyen kapcsolva.

---

### **[Gyorsmenü] beállítás**

Ez a beállítás határozza meg, hogy a parancsikon menü fül a képernyő jobb vagy bal oldalán legyen-e látható, vagy legyen kikapcsolva.

---

### **[Időbeállítás] beállítás**

Ez a beállítás lehetővé teszi, hogy szinkronizálja a hub dátum- és időbeállításait mobil eszközének dátum- és időbeállításával.

A mobil eszköz ezen a képernyőn megjelenő dátum- és időbeállításának szinkronizálásához érintse meg a(z)

**[Beállítás]** lehetőséget.

Az időszinkronizálásra használandó mobil eszköz módosításához érintse meg a mobil eszköz ezen az oldalon kijelzett nevét, válassza ki a kívánt mobil eszközt, és érintse meg az **[OK]** gombot.

---

### **[Gyors felügyeleti hozzáférés] beállítás**

Lásd: "Gyors hozzáférés", 102. oldal.

---

### **[SD-kártya a hub-ban] információk**

A képernyőn megjelennek az SD kártya felvételi kapacitásával kapcsolatos információk.

---

### **[Mobil eszköz névének beállítása] beállítás**

Ez a beállítás lehetővé teszi, hogy módosítsa a mobil eszközének adott nevet. A név segíthet mobil eszköze azonosításában, amikor bizonyos műveleteket (pl. regisztrálás törlése vagy vezetékek nélküli hordozható készülékkel kezdeményezett belső hívás) szeretne végrehajtani.

---

### **[Kapcsolati állapot ikon] (csak Android eszközök esetén)**

Ez a beállítás határozza meg, hogy az alkalmazás csatlakozási állapotikonjai láthatóak legyenek-e a mobil eszköz állapotsávján.

---

### **[Firmware-frissítés] funkció**

Lásd: "A hub belső vezérlőprogramja", 102. oldal.

---

### **[Firmware verzió] információk**

A képernyőn megjelennek a rendszer belső vezérlőprogramjával kapcsolatos információk.

---

### **[Alkalmazás verzió] információk**

A képernyőn megjelennek az Ön mobil eszközére telepített **[Home Network]** alkalmazással kapcsolatos információk.

---

## Bejelentkezési jelszó

A bejelentkezési jelszó a rendszer otthonról távolról történő elérésére használatos.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Általános]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Bejelentkezési jelszó módosítása]** lehetőséget.
- 4 Írja be a kívánt jelszót, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
  - Az Ön által beírt karakterek megjelenítéséhez jelölje meg a(z) **[Jelszó megjelenítése]** jelölőnégyzetet.

### Megjegyzés:

- A bejelentkezési jelszó elfelejtése esetén lépjen be a rendszerbe otthonról, és változtassa meg a jelszót. (Otthonról való hozzáférés esetén nem kell jelszót megadni.)

---

## Gyors hozzáférés

Ezzel a funkcióval Ön kiválaszthatja, hogy az alkalmazás indításakor vagy egy értesítés megérintésekor melyik képernyő jelenjen meg.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Általános]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Gyors felügyeleti hozzáférés]** lehetőséget.
- 4 Válassza ki a kívánt beállítást, majd érintse meg az **[OK]** gombot.
  - **[Auto.]**: Az alkalmazás kezdőképernyője jelenik meg. Ha volt aktiválódó érzékelő, illetve történt kamerai felvételt rögzítés, a vonatkozó képernyő jelenik meg.
  - **[Négyes nézet]**: A kameralista jelenik meg.
  - **1–4 kamera**: A kiválasztott kamera élő képei jelennek meg.

---

## A hub belső vezérlőprogramja

Ezzel a funkcióval ellenőrizheti, hogy van-e újabb elérhető verziója a hub belső vezérlőprogramjának (pl. rendszerszoftver). Ha a rendszer újabb verziót talál, Ön frissítheti a belső vezérlőprogramot.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Általános]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Firmware-frissítés]** lehetőséget.
  - A hub csatlakozik az internetre, és megnézi, hogy a hub belső vezérlőprogramjának van-e újabb verziója.
- 4 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

---

### Ha a képernyőn automatikusan megjelenik a „belső vezérlőprogram frissítése elérhető” üzenet

Ha a hub észleli, hogy a belső vezérlőprogram frissíthető, automatikusan üzenetet küld, mely javasolni fogja Önnek, hogy frissítse a belső vezérlőprogramot. A belső vezérlőprogram frissítéséhez kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

---

## Hálózati funkciók

---

### Hálózati információk megtekintése

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Wi-Fi beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Aktuális állapot]** lehetőséget.

### Az IP-beállítások módosítása

Ezekhez a beállításokhoz jellemzően nem kell nyúlni.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Wi-Fi beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[IP beállítások]** lehetőséget.
- 4 Válassza ki a kívánt IP-üzemmódot.
  - A legtöbb esetben a(z) **[Auto (DHCP)]** beállítás választandó. Ebben az esetben nem használható más beállítás ezen a képernyőn.
  - A(z) **[Manuális (Statikus)]** lehetőség választása esetén ennek a képernyőnek a további beállításai is elérhetők lesznek. Ha ezeket a beállításokat nem a vezeték nélküli router által megkövetelt módon konfigurálja, a hub nem fog tudni kapcsolódni az Ön vezeték nélküli routeréhez, és az alkalmazás egyik funkciója sem lesz használható.
- 5 Konfigurálja a beállításokat igény szerint, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

### Megjegyzés:

- Ha a hub statikus IP-cím használatára való konfigurálása során elront valamit, és már nem tud hozzáférni az elosztóhoz, állítsa vissza az elosztó Wi-Fi beállításait, és állítsa be újra a hub-ot (lásd: "A hub Wi-Fi beállításainak újrakonfigurálása", 104. oldal).

### Vezeték nélküli hozzáférési pontok törlése

Az alkalmazás megjegyzi, hogy otthon milyen SSID-jű vezeték nélküli routereken keresztül szokta elérni a rendszert. A rendszer 10 SSID-t képes megjegyezni, és a vezeték nélküli hozzáférési pontok listáján tárolja őket. Ha a lista megtelt, és Ön egy új SSID-jű rendszerről próbálja meg otthon elérni a rendszert, előfordulhat, hogy az alkalmazás annak ellenére az interneten keresztül próbál meg a rendszerhez csatlakozni, hogy Ön otthon van – azaz a(z) **[Távoli kapcsolat]** üzenet jelenik meg a kezdőképernyő felső részén. Ebben az esetben azt javasoljuk, hogy törölje a nem használt SSID-eket a vezeték nélküli hozzáférési pontok listájáról.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjéről nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 2 Érintse meg a(z) **[Vez.nélk. hozzáf. pont]** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a törölni kívánt hozzáférési pontot, majd érintse meg a **[Törlés]** lehetőséget.

### Megjegyzés:

- Az a vezeték nélküli hozzáférési pont, melyet mobilkészkeze a csatlakozáshoz jelenleg használ, nem törölhető.

### [Porttovábbítás] beállítások

Ezek a beállítások csak akkor szükségesek, ha a hub otthonról távolról történő eléréséhez konfigurálni szeretné vezeték nélküli routerének porttovábbítás funkcióját.

### Fontos:

- Ennek a funkciónak a használatához először statikus IP-cím használatára kell konfigurálnia a hub-ot ( "Az IP-beállítások módosítása", 103. oldal).

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Wi-Fi beállítások]** lehetőséget.
- 3 Érintse meg a(z) **[Porttovábbítás]** lehetőséget.
- 4 Kapcsolja be a(z) **[Engedélyezés]** rádiógombot.
- 5 Érintse meg a(z) **[„A” port]** lehetőség melletti mezőt, és írja be a kívánt port számát. Ismételje meg ezt a lépést a(z) **[„B” port]** és **[„C” port]** lehetőségekre is.
  - Minden porthoz kell értéket rendelni.
  - Csak 62000-63000 közötti portszámok oszthatók ki.

- Állítsa be a vezeték nélküli router porttovábbítás funkcióját úgy, hogy az továbbítsa ezeket portokat az Ön által a hub-hoz rendelt statikus IP-címekre.

**6** Ha végzett, érintse meg az **[OK]** gombot.

---

### [MTU beállítások] (maximális adatméret megadása)

Ez a beállítás határozza meg, hogy a hálózaton keresztüli adatküldés hogyan történjen. Ehhez a beállításhoz jellemzően nem kell nyúlni.

- 1** A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2** Érintse meg a(z) **[Wi-Fi beállítások]** lehetőséget.
- 3** Érintse meg a(z) **[MTU beállítások]** lehetőséget.
- 4** Válassza ki a kívánt beállítást, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

---

## A hub Wi-Fi beállításainak újrakonfigurálása

Ha az Ön vezeték nélküli routerének SSID-je (azaz hálózati neve) vagy jelszava megváltozik, vagy ha egy másik SSID-jű vagy jelszavú routerre cseréli le vezeték nélküli routerét, akkor a hub Wi-Fi beállításait újra kell konfigurálnia. Amennyiben a hub-ra van vezeték nélküli hordozható készülék regisztrálva, akkor a vezeték nélküli hordozható készülékkel konfigurálhatja a hub Wi-Fi beállításait. Tekintse meg a Wi-Fi-beállításokra vonatkozó információt a vezeték nélküli hordozható készülékhez mellékelte használati útmutatóban.

- 1** Tartsa egyidejűleg lenyomva a hub oldalán található 3 regisztráló gombot és a hub hátoldalán található **Wi-Fi SETUP** gombot (összesen 4 gombot) addig, amíg a hub LED-kijelzője zölden és sárgán villogni nem kezd.
- 2** Várjon addig, amíg a hub LED kijelzője sárgán nem világít.
- 3** A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjéről nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 4** **Ha mobil eszköze csak egy hubhoz van regisztrálva**  
Érintse meg a(z) **[Regiszt. töröl a hub-ból]** → **[OK]** lehetőségeket.

#### Ha mobil eszköze több hubhoz van regisztrálva

Érintse meg a **[Regiszt. töröl a hub-ból]** lehetőséget, válassza ki a kívánt hubot, majd érintse meg az → **[OK]** gombot.

- 5** Kövesse a kezdeti beállítási eljárást (lásd: "Kezdeti beállítások iPhone, iPad esetén", 25. oldal vagy "Kezdeti beállítás Android-eszközök esetén", 26. oldal a mobil eszköztől függően).

---

## Biztonsági szolgáltatási fiók számának tárolása (csak bizonyos modellek esetén)\*1

Lehetőség van fiókszámának tárolására a hubban és a hub integrálására a biztonsági szolgálatnál.

- 1** A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2** Érintse meg a(z) **[Order Number]** lehetőséget.
- 3** Írja be a fiókszámát, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

#### Megjegyzés:

- Amikor a fiókszámát tárolja, a telefonos riasztás funkcióra vonatkozó beállítások ("Telefonhívásos riasztás", 49. oldal) automatikusan megváltoznak a következők szerint.
  - A telefonhívásos riasztás engedélyezve van az **[Élesít: Távol]** és az **[Élesít: Otthon]** élesítési módok esetén.

- Biztonsági szolgálatának telefonos ügyfélszolgálatának telefonszáma és a szolgálat neve automatikusan az 1. memóriahelyen kerül mentésre. Ennek eredményeként a korábban az 1–4. memóriahelyekre mentett tételek áthelyeződnek a 2–5. memóriahelyekre; az 5. memóriahelyre mentett tétel törlődik.
- Ha törli a fiókszámot, akkor a telefonos értesítési funkció beállításai automatikusan megváltoznak az alábbiak szerint.
  - Ha a biztonsági szolgálat telefonos ügyfélszolgálatának telefonszáma az 1. memóriahelyen van mentve, akkor az törlődik, a 2–5. memóriahelyekre korábban mentett tételek pedig áthelyeződnek az 1–4. memóriahelyekre.

### Modellinformáció

- \*1 Ez a funkció a következő hubmodellek esetében áll rendelkezésre.
- KX-HNB600G

## Az akkumulátorfogyasztás csökkentése (csak iPhone és iPad esetén)

A(z) **[Akkumimélő alkalmazás]** funkcióval csökkentheti mobil eszköze akkumulátorának áramfogyasztását. Ha ez a funkció be van kapcsolva, akkor ha az alkalmazás háttérben fut, nem fog vezetékes hívásokat fogadni, azaz ezáltal csökkenti az akkumulátor áramfogyasztását.

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a **[Beállítások]** gombot.
- 2 Érintse meg a(z) **[Akkumimélő alkalmazás]** lehetőséget.
- 3 Válassza ki a kívánt beállítást, majd érintse meg az **[OK]** gombot.

### Megjegyzés:

- Ennek a funkciónak a kikapcsolása hatással lehet az akkumulátor teljesítményére.

## Mobilkészüléke regisztrációjának megszüntetése a hubon

- 1 A(z) **[Home Network]** alkalmazás kezdőképernyőjéről nyissa meg az opciók menüt (lásd: "Az opciók menü megjelenítése", 35. oldal).
- 2 **Ha mobil eszköze csak egy hubhoz van regisztrálva**  
Érintse meg a(z) **[Regiszt. töröl a hub-ból]** → **[OK]** lehetőségeket.

### Ha mobil eszköze több hubhoz van regisztrálva

Érintse meg a **[Regiszt. töröl a hub-ból]** lehetőséget, válassza ki a kívánt hubot, majd érintse meg az → **[OK]** gombot.

### Megjegyzés:

- Olvassa el a következő információt, ha ismét szeretné használni mobilkészülékét ezzel a hubbal.

### Ha mobil eszköze csak egy hubhoz van regisztrálva

Az eljárás a hub LED-kijelzőjének színétől függően változik.

#### – Ha a hub LED kijelzője sárgán világít

Végezze el a következő helyen részletezett eljárást: "Kezdeti beállítás", 24. oldal.

#### – Ha a hub LED kijelzője zölden vagy pirosan világít

Végezze el a következő helyen részletezett eljárást: "Más mobil eszközök regisztrálása a hub-ra", 27. oldal.

### Ha mobil eszköze több hubhoz van regisztrálva

Végezze el a következő részben ismertetett eljárást: "Mobil eszköz regisztrálása további hubokhoz", 38. oldal.

### A hub beállításainak visszaállítása

- 1 A(z) [**Home Network**] alkalmazás kezdő képernyőjén érintse meg a [**Beállítások**] gombot.
- 2 Érintse meg a(z) [**Alaphelyzet**] lehetőséget.
- 3 Válassza ki a kívánt funkciót.
  - [**Alapértelmezett beállítások visszaállítása**]: Visszaállítja az összes hub-beállítást, ideértve a Wi-Fi beállításokat is.
  - [**Alapértelmezett Hub beállítások visszaállítása**]: A Wi-Fi beállításokat kivéve visszaállítja az összes hub-beállítást.
  - [**Alapértelmezett Wi-Fi beállítások visszaállítása**]: Csak a Wi-Fi beállításokat állítja vissza.
- 4 Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.
- 5 Ha a(z) [**Alapértelmezett Hub beállítások visszaállítása**] lehetőséget választotta  
Az eljárás kész.  
Ha a(z) [**Alapértelmezett beállítások visszaállítása**] vagy [**Alapértelmezett Wi-Fi beállítások visszaállítása**] lehetőséget választotta  
Várjon addig, amíg a hub LED kijelzője sárgán nem világít, majd járjon el a kezdeti beállítási folyamatleírás szerint (lásd: "Kezdeti beállítás", 24. oldal).

---

#### Az összes hub-beállítás kényszerített visszaállítása

Ezzel az eljárással kényszeríteni tudja a hub-ot, hogy összes beállítását visszaállítsa, ideértve a Wi-Fi beállításokat is.

- 1 Húzza ki a hálózati adaptert a hub-ból.
- 2 A hub hátoldalán található **Wi-Fi SETUP** gombot és a hub oldalán található **CAMERA** és **OTHER DEVICE** gombokat (összesen 3 gombot) nyomva tartva csatlakoztassa a hálózati adaptert a hubhoz. Még ne engedje föl a gombokat.
- 3 Tartsa továbbra is lenyomva a gombokat egészen addig, amíg a hub LED kijelzője sárgán nem világít. Ekkor engedje föl a gombokat.
  - Ha a hub LED kijelzője váltakozva zölden és sárgán villog, ismételje meg ezt az eljárást, és ügyeljen arra, hogy a 2. lépést pontosan végezze.
- 4 Várjon addig, amíg a hub LED-kijelzője zölden nem világít (kb. 2 perc).
- 5 Tartsa lenyomva a **Wi-Fi SETUP** gombot mindaddig, amíg a hub LED kijelzője zölden nem villog.
- 6 Várjon addig, amíg a hub LED kijelzője pirosan nem világít.
  - A hub sikeresen vissza lett állítva.
- 7 Válassza le a hálózati adaptert a hub-ról, majd csatlakoztassa vissza, és indítsa újra a hub-ot.
- 8 Mobilkészüléke regisztrációjának megszüntetése a hubon (lásd: "Mobilkészüléke regisztrációjának megszüntetése a hubon", 105. oldal).

#### Megjegyzés:

- Ha szeretne ismét használni egy hubot, miután visszaállította annak beállításait, akkor az alábbiak szerint kell konfigurálnia a vezeték nélküli hálózata eléréséhez.

#### Ha mobil eszköze csak egy hubhoz van regisztrálva

Járjon el a kezdeti beállítás folyamatleírása szerint (lásd: "Kezdeti beállítás", 24. oldal).

#### Ha mobil eszköze több hubhoz van regisztrálva

Végezze el a következő részben ismertetett eljárást: "Mobilkészülék regisztrálása további hubokhoz", 38. oldal.

---

## Szerzői jogi információk

- A jelen terméksorozat bizonyos termékeiben alkalmazott előre beállított dallamok © 2014 Copyrights Vision Inc. Engedéllyel használva.

---

## Információ nyílt forráskódú szoftverek használatáról

- A termék egyes részei nyílt forráskódú szoftvert használnak, melyek a Free Software Foundation által bevezetett GPL és/vagy LGPL licencek és vonatkozó egyéb szabályok alapján kerültek beépítésre. Olvassa el a termékben használt nyílt forráskódú szoftverekkel kapcsolatos licencinformációkat és szerzői jogi megkötéseket. Ezek az információk az alábbi weboldalon találhatók meg:  
`{{"www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/"|tolink("http://www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/"}}}`  
Legalább három (3) évvel a termék átadása után a Panasonic System Networks Co., Ltd. külön költségek felszámolása nélkül, kizárólag kézbesítés fizikai költségei ellenében biztosítja a hozzáférhetőséget a forráskódhoz, a forráskód és a GPL és LGPL által lefedett szerzői jogi megkötések egy gépi olvasásra alkalmas példányát minden olyan harmadik fél számára, aki kapcsolatba lép a gyártóval a lenti elérhetőségen. Ne feledje, hogy a GPL és LGPL licenc alatt megjelenő szoftverekre nincs garanciavédelem.  
`{{"www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/"|tolink("http://www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/"}}}`

---

## Szoftverinformáció

- Az **[Home Network]** alkalmazáshoz tartozó Végfelhasználói licencszerződés (EULA) az alábbi weboldalon érhető el:  
`{{"www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/"|tolink("http://www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/"}}}`

Ha Ön hibát észlel a rendszer használata során, az alábbi információk segítségével a legtöbb hibát el fogja tudni hárítani. Ha a hiba továbbra is jelentkezik, az észlelt hiba alapján olvassa el a fejezet vonatkozó részében foglaltakat.

**A legújabb hibaelhárítási információkért látogasson el a `{{"www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork"}}` tolink(`"http://www.panasonic.net/pcc/support/tel/homenetwork/"`)) weboldalra.**

---

### Áramellátás

E lépések segítségével győződjön meg arról, hogy a rendszereszközök mindegyike kap áramellátást.

- 1 Győződjön meg arról, hogy a hub, a kamerák stb. csatlakoztatva vannak a hozzájuk tartozó hálózati adapterekhez. Győződjön meg arról, hogy a hálózati adapterek csatlakoztatva vannak az elektromos aljzatokhoz.  
→ Olvassa el a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató és a kamerákhoz mellékelt Telepítési útmutató elektromos csatlakoztatással kapcsolatos részeit.
  - 2 Győződjön meg róla, hogy a hub, a kamerák stb. áramellátásához használt elektromos kimenetek működnek. Ha egy elektromos kimenet egy kapcsolóval be- és kikapcsolható, győződjön meg róla, hogy a kapcsoló be van kapcsolva.
  - 3 Győződjön meg arról, hogy az összes érzékelőbe épített akkumulátor töltöttségi szintje elegendő.  
→ Ellenőrizze, hogy az érzékelő állapotképernyője nem jelez-e „alacsony akkutöltöttség” vagy „hatótávolságon kívül” hibákat ( „Az érzékelő állapotának megtekintése”, 56. oldal). Az akkumulátor kicserélésével kapcsolatos tudnivalókért tekintse meg az eszközhöz mellékelt Telepítési útmutatót.
- 

### Hálózati eszközök

E lépések segítségével győződjön meg arról, hogy a hálózati eszközök mindegyike és az internetkapcsolat megfelelően működik.

- 1 Győződjön meg arról, hogy a vezeték nélküli router és az egyéb hálózati eszközök (pl. kábeles vagy DSL-modem, hálózati kapcsolók) be vannak kapcsolva.  
→ A hibaelhárításhoz szükség esetén tanulmányozza a vezeték nélküli routerhez és egyéb hálózati eszközökhöz mellékelt használati útmutatót.
  - 2 Győződjön meg arról, hogy a vezeték nélküli router és az egyéb hálózati eszközök közti összes csatlakozókábel működik és megfelelően van csatlakoztatva.
  - 3 Győződjön meg arról, hogy az Ön vezeték nélküli routeréhez csatlakozó eszközök csatlakozni tudnak-e az internethez.  
→ A hibaelhárításhoz szükség esetén tanulmányozza a vezeték nélküli routerhez mellékelt használati útmutatót. Előfordulhat, hogy egyes internetes kapcsolódási problémákkal kapcsolatosan fel kell vennie a kapcsolatot az internet-szolgáltatójával.
- 

### Rendszercsatlakozás

E lépések segítségével győződjön meg arról, hogy mobileszköze tud csatlakozni a hub-hoz, és hogy az összes rendszereszköz regisztrálva van a hub-ra.

- 1 Győződjön meg arról, hogy a hub tud csatlakozni az Ön vezeték nélküli routeréhez.  
→ Válassza le a hub hálózati adapterét, majd csatlakoztassa vissza, és várja meg, hogy a hub inicializálása befejeződjön. Ha a hub zöld LED kijelzője néhány perccel később is villogna, az azt jelenti, hogy a hub nem csatlakozott a vezeték nélküli routerhez. Ebben az esetben csatlakoztassa újra a hub-ot a vezeték nélküli routerhez ( „A hub Wi-Fi beállításainak újrakonfigurálása”, 104. oldal).
  - 2 Győződjön meg arról, hogy az Ön mobileszköze képes csatlakozni a hub-hoz, amikor Ön otthon tartózkodik.  
→ Ellenőrizze mobileszközének Wi-Fi beállításait, és győződjön meg arról, hogy a mobileszköz csatlakozott a vezeték nélküli routerhez. Ezután indítsa el a(z) **[Home Network]** alkalmazást, és győződjön meg arról, hogy a(z) **[Otthoni Wi-Fi csatl.-va]** üzenet megjelenik a kezdőképernyő felső részén, jelezve, hogy az alkalmazás csatlakozott a hub-hoz.
-

- 3** Győződjön meg arról, hogy az eszközök regisztrálva vannak a hub-ra. Ha nincsenek, regisztrálja őket ( "Az eszközök regisztrálása", 94. oldal).
- **Kamerák**  
Ellenőrizze a kameralistát ( "A kameralista megtekintése", 59. oldal). Amelyik kamera látható a kameralistán, az regisztrálva van. Amelyik nem látható, az nincs regisztrálva.
  - **Érzékelők**  
Nyomja meg az érzékelő regisztráló gombját. Ha az érzékelő LED kijelzője pirosan vagy zölden világít, akkor az érzékelő regisztrálva van. Ha pirosan villog, akkor nincs regisztrálva.
  - **Szирénák**  
Ha a sziréna LED-kijelzője piros színnel lassan villog, akkor a sziréna nincs regisztrálva.
  - **Smart plug-ok**  
Ellenőrizze a smart plug LED kijelzőjét. Ha a smart plug LED kijelzője pirosan villog, akkor vagy kívül esik a hub hatótávolságán, vagy nincs regisztrálva. Ha a LED kijelző nem villog pirosan, próbálja meg be- vagy kikapcsolni a smart plug-ot. Ha be vagy ki tudja kapcsolni, akkor a smart plug regisztrálva van.
- 4** Győződjön meg arról, hogy az Ön eszközeinek megfelelő a jelerőssége.
- Ellenőrizze a jelerősséget ( "Az eszközök jelerőssége", 98. oldal), és szükség esetén vigye közelebb az eszközöket a hub-hoz.

iPhone vagy iPad eszközének értesítési központjában, illetve Android eszközének állapotsávjában az alábbi hibákodók és -üzenetek jelenhetnek meg.

#### **megjelenik a(z) [Nem lehet csatlakozni a hálózathoz.] ikon**

Hibakód: E1-02

- A mobilkészítő Wi-Fi funkciója ki van kapcsolva.  
→ Kapcsolja be.
- Az Ön mobilkészítője nem tud csatlakozni a vezeték nélküli routerhez.  
→ Győződjön meg arról, hogy a vezeték nélküli router be van kapcsolva és működik.

#### **megjelenik a(z) [Nincs csatlakoztatva] ikon**

Hibakód: E1-04

- Az Ön mobilkészítője nem tud csatlakozni a hub-hoz.  
→ Győződjön meg arról, hogy a hub és a vezeték nélküli router be van kapcsolva és működik.
- Ön lecserélte a vezeték nélküli routert, vagy módosította annak hálózati beállításait.  
→ Konfigurálja a hub Wi-Fi beállításait ( "A hub Wi-Fi beállításainak újrakonfigurálása", 104. oldal).

#### **megjelenik a(z) [Az alkalmazást nem sikerült elindítani.] ikon**

Hibakód: E1-05

- Egy, az Ön mobilkészítőjén futó másik alkalmazás megakadályozza a(z) **[Home Network]** alkalmazás elindulását.  
→ **iPhone, iPad**  
Nyomja meg kétszer az eszközén a kezdőlap gombot, és kényszerítse leállásra a(z) **[Home Network]** alkalmazást. Lépjen ki a többi alkalmazásból, és később próbálja ismét elindítani a(z) **[Home Network]** alkalmazást.
- **Android eszközök**  
A(z) **[Home Network]** alkalmazásból való kilépéshez érintse meg az **[OK]** gombot. Lépjen ki a többi alkalmazásból, és később próbálja ismét elindítani a(z) **[Home Network]** alkalmazást.

#### **megjelenik a(z) [Már a maximális számú mobilkészítő van regisztrálva ennél a hub-nál.] ikon**

Hibakód: E2-01

- 8 mobilkészítő már regisztrálva van a hub-ra.  
→ Törölje a nem használt mobilkészítők regisztrálását a hubról.

#### **megjelenik a(z) [A hub visszautasította a kapcsolatot.] ikon**

Hibakód: E2-02

Hibakód: E2-03

- Probléma lépett fel a hub-ban tárolt regisztrációs információkkal kapcsolatban.

→ Törölje a mobil eszköz regisztrációját ( "Eszközök regisztrálásának törlése", 95. oldal), majd regisztrálja újra ( "Más mobil eszközök regisztrálása a hub-ra", 27. oldal).

### **megjelenik a(z) [A hub nem válaszol. Kérjük, használjon egy másik kézibeszélőt a regisztráció későbbi visszavonásához.] ikon**

Hibakód: E2-04

- Probléma lépett fel a mobil eszköz regisztrációjának törlésekor.

→ Egy vezeték nélküli hordozható készülék vagy másik mobil eszköz segítségével törölje a mobil eszköz regisztrálását a hub-ról.

### **megjelenik a(z) [A hub nem válaszol.] ikon**

Hibakód: E3-01

- Kommunikációs hiba lépett fel.

→ Ellenőrizze, hogy a hub és a vezeték nélküli router be van-e kapcsolva, és megfelelően működik-e. Kapcsolja ki a mobil eszköz Wi-Fi funkcióját, majd kapcsolja be, és próbálja ismét.

### **megjelenik a(z) [Kommunikációs hiba] ikon**

Hibakód: E5-06

- Az Ön mobil eszköze, vezeték nélküli routere és hub-ja közti Wi-Fi kapcsolat megszakadt.

→ Győződjön meg arról, hogy olyan helyen van, ahonnan mobil eszköze csatlakozni tud a vezeték nélküli routerhez (ha Ön otthon van), illetve az internethez (ha Ön otthonától távol van), majd próbálja meg újból elindítani az alkalmazást.

- Ha még sosem sikerült otthonától távolról belépnie a rendszerbe, ez a hibaüzenet valószínűleg azért jelent meg, mert az Ön routere nem engedi, hogy az Ön hálózatán kívüli eszközök (pl. az Ön mobil eszköze, amikor Ön távol van otthonától) hozzáférjenek a hálózatán belüli eszközökhöz (pl. hub). Ennek oka valószínűleg az, hogy az Ön vezeték nélküli routere nem támogatja az UPnP technológiát, vagy a vezeték nélküli router UPnP funkciója ki van kapcsolva.

→ Ha a vezeték nélküli router támogatja az UPnP technológiát, győződjön meg arról, hogy az UPnP funkciója be van kapcsolva. Részletekért tekintse meg a vezeték nélküli routerhez mellékelt használati útmutatót.

→ Ez a probléma a vezeték nélküli router porttovábbítás funkciójával oldható fel.

1. Rendeljen a hub-hoz statikus IP-címet ( "Az IP-beállítások módosítása", 103. oldal).
2. Állítsa be a vezeték nélküli router porttovábbítás funkcióját úgy, hogy az továbbítsa a 62000 ... 63000 közötti portokat a hub-nak. Részletekért tekintse meg a vezeték nélküli routerhez mellékelt használati útmutatót.
3. Konfigurálja a hub porttovábbítás funkcióját ( "[Porttovábbítás] beállítások", 103. oldal).

### **[Várákozás a konfigurációs adatokra] felirat látható**

Hibakód: S1-03

- Mobil eszköze és a hub nem ugyanarra a vezeték nélküli routerre csatlakozik.

→ Gondoskodjon arról, hogy mobil eszköze és a hub ugyanarra a vezeték nélküli routerre csatlakozzon.

### **Nem tudom elvégezni a kezdeti beállítást**

- Az Ön vezeték nélküli routere az 5 GHz-es frekvenciasávot használja a vezeték nélküli kommunikálásra.

→ A hub csak a 2,4 GHz-es frekvenciasávot támogatja. Győződjön meg arról, hogy az Ön vezeték nélküli routere konfigurálva van a 2,4 GHz-es frekvenciasáv használatára. A „kétsávós” konfigurációk abban az esetben használhatók, ha a 2,4 GHz-es frekvenciasávon csatlakozó eszközök képesek kommunikálni az 5 GHz-es frekvenciasávon csatlakozó eszközökkel.

→ A kezdeti beállítások elvégzése előtt győződjön meg arról, hogy mobil eszköze a vezeték nélküli router 2,4 GHz-es frekvenciasávjához hozzárendelt SSID használatával csatlakoztatva van a vezeték nélküli routerre. Ha a rendszer kéri Öntől a vezeték nélküli router jelszavát, adja meg a 2,4 GHz-es frekvenciasávhoz hozzárendelt jelszót.

- Az Ön vezeték nélküli routere MAC-címzűréssel korlátozza a routert elérni képes eszközök körét.

→ A hub MAC-címe a kezdeti beállítási folyamat során jelenik meg. Jegyezze föl a hub MAC-címét, és adja hozzá a vezeték nélküli router elérésére engedélyezett MAC-címek listájához.

- Az Ön vezeték nélküli routere „rejtett üzemmódban” van, azaz nem szórja az SSID azonosítóját.

- Ha az Ön vezeték nélküli routere rejtett üzemmódban való használatra van beállítva, a kezdeti beállítások elvégzésének idejére ideiglenesen kapcsolja ki a rejtett üzemmódot.
- Az Ön mobil eszköze a kezdeti beállítási folyamat során másik vezeték nélküli routerhez kapcsolódik.  
→ Amennyiben az Ön mobil eszköze csatlakozni tud közelben lévő más routerekhez, azt javasoljuk, hogy a kezdeti beállítási folyamat idejére kapcsolja ki őket, vagy „felejtse el” azok beállításait.
- Ha továbbra is problémái vannak a kezdeti beállítással, a hub Wi-Fi beállításait az Ön vezeték nélküli routerének WPS funkciójával is konfigurálhatja.  
→ Lásd: „A hub konfigurálása a vezeték nélküli router WPS funkciójával”, 111. oldal.

### **A hub konfigurálása a vezeték nélküli router WPS funkciójával**

Ha továbbra is problémái vannak a kezdeti beállítással, a hub Wi-Fi beállításait az Ön vezeték nélküli routerének WPS funkciójával is konfigurálhatja.

#### **Megjegyzés:**

- Ehhez az eljáráshoz WPS-t támogató vezeték nélküli routerre van szükség. Ha az Ön vezeték nélküli routere támogatja a WPS-t, gondoskodjon arról, hogy a funkció be legyen kapcsolva, és az eljárás elkezdése előtt keresse meg a router WPS gombjának helyét. A WPS gomb általában „WPS” címkét szokott kapni, vagy két hajlított nyíl szokott rajta lenni.
- Ha a hub LED kijelzője sárgán világít, kezdje az 1. lépéssel. Ha zölden vagy pirosan világít, kezdje az 5. lépéssel.

- 1** Húzza ki a hálózati adaptert a hub-ból.
- 2** A hub hátoldalán található **Wi-Fi SETUP** gombot nyomva tartva csatlakoztassa a hálózati adaptert a hub-hoz. Ne engedje még fel a gombot.
- 3** Mindaddig tartsa lenyomva a **Wi-Fi SETUP** gombot, amíg a hub rövid sípszót nem hallat. Ekkor engedje föl a gombot.
  - A hub LED-kijelzője zöld és sárga színnel villog.
- 4** Várjon, amíg a hub LED-kijelzője zöld színnel villogni nem kezd.
- 5** Tartsa lenyomva a hub **Wi-Fi SETUP** gombját addig, amíg a LED-kijelző lassan nem villog (kb. 3 másodperc).
- 6** 2 percen belül aktiválja vezeték nélküli routerének WPS módját (pl. tartsa lenyomva a router WPS gombját).
- 7** Várjon addig, amíg a hub LED kijelzője zölden nem világít.
  - A kezdeti beállítás ezennel befejeződött.
- 8** Regisztrálja mobil eszközét a hub-ra ( „Más mobil eszközök regisztrálása a hub-ra”, 27. oldal).

Az általános hibaelhárítási információk ( „Általános információ”, 108. oldal) elolvasását követően tekintse át az alábbi részt:

#### **megjelenik a(z) [Az eszköz használatban van.] ikon**

- Egy másik felhasználó (azaz mobil eszköz) már be van jelentkezve a hub-on, ugyanazon a képernyőn vagy ugyanabba a funkcióba.  
→ Várja meg, hogy a másik felhasználó végezzen, majd próbálkozzon újra.

#### **megjelenik a(z) [A hub foglalt.] ikon**

- Egy másik esemény (pl. érzékelői észlelés vagy egy bejövő vezetékes hívás) megszakította az aktuális műveletet.  
→ Várjon, és próbálja meg később újra.

#### **megjelenik a(z) [Ez a beállítás csak akkor elérhető, ha ez a mobil eszköz ugyanahhoz a Wi-Fi otthoni hálózathoz csatlakozik, mint a hub.] ikon**

- Az otthonától távolról (azaz amikor mobil eszköze nem csatlakozik ugyanahhoz a vezeték nélküli routerhez, mint a hub) olyan beállításokat próbált meg elérni, amelyek csak akkor használhatók, ha otthon van.  
→ Próbálja meg később, amikor már hazaért.

#### **megjelenik a(z) [A hub nem kap jelet.] ikon**

- A hub nem képes az Ön által működtetni kívánt eszköz jelét fogadni.

- Győződjön meg arról, hogy az eszköz áramellátás alatt van, illetve hogy az akkumulátorainak töltésszintje elegendő.
- Vigye közelebb az eszközt a hub-hoz, vagy ha lehetséges, távolítsa el az eszköz és a hub között található akadályokat.

### **megjelenik a(z) [Időtűllépés] ikon**

- Egy rendszerfunkció használata közben Ön egy bizonyos ideig nem végzett semmilyen műveletet.
  - Ha túl sokáig tétlenkedik bizonyos funkciók működtetése közben, a rendszer törölni fogja a műveletet, hogy más felhasználók hozzáférhessenek a rendszerhez. Próbálja újra.

### **megjelenik a(z) [A regisztrációt egy másik felhasználó megszüntette] ikon**

- Más felhasználó törölte az Ön mobil eszközének regisztrációját.
  - Regisztrálja újra mobil eszközét a hub-ra ( "Más mobil eszközök regisztrálása a hub-ra", 27. oldal).

### **megjelenik a(z) [A hub nem válaszol.] ikon**

- A hub nincs bekapcsolva.
  - Győződjön meg arról, hogy a hub csatlakoztatva van az elektromos aljzathoz.
- A hub belső vezérlőprogramjának frissítése folyamatban van.
  - Várja meg, hogy a belső vezérlőprogram frissítése befejeződjön, majd próbálkozzon újra.

### **megjelenik a(z) [Sikertelen] ikon**

- Probléma lépett fel a hub konfigurálása során.
  - Ellenőrizzen minden csatlakozást, és próbálkozzon újra.

### **megjelenik a(z) [A beállítás nem sikerült.] ikon**

- Probléma lépett fel a hub konfigurálása során.
  - Ellenőrizzen minden csatlakozást, és próbálkozzon újra.

### **Otthonról történő bejelentkezés esetén a(z) [Távoli kapcsolat] üzenet jelenik meg**

- Mobil eszköze nincsen csatlakoztatva a vezeték nélküli routerhez.
  - Győződjön meg arról, hogy mobil eszköze Wi-Fi funkciója be van kapcsolva, és hogy mobil eszköze csatlakozik a vezeték nélküli routerhez.
- Az alkalmazás vezeték nélküli hozzáférési pontjainak listája megtelt.
  - Törölje a fölösleges vezeték nélküli hozzáférési pontokat a listáról ( "Vezeték nélküli hozzáférési pontok törlése", 103. oldal).

### **A rendszerhez otthonról távolról történő csatlakozás lassú, vagy megszakad**

- Túlságosan leterhelt az otthoni hálózat vagy a mobil eszköz hálózata.
  - Várja meg, hogy a hálózati adatforgalom csökkenjen.

### **Nem tudok hozzáférni a rendszerhez**

- Vezeték nélküli routerét kicserélte egy új routerre, vagy megváltoztatta a vezeték nélküli router SSID-jét (vagyis a hálózati nevet) vagy a jelszavát.
  - Lásd: "A hub Wi-Fi beállításainak újrakonfigurálása", 104. oldal.
- Az Ön vezeték nélküli routere az 5 GHz-es frekvenciasávot használja a vezeték nélküli kommunikálásra.
  - Lásd: "Nem tudom elvégezni a kezdeti beállítást", 110. oldal.
- Az otthoni vezeték nélküli router másik routerhez csatlakozik.
  - Ha a vezeték nélküli router másik routerhez csatlakozik, győződjön meg arról, hogy a hálózat úgy van beállítva, hogy az Ön mobil eszköze és a hub az otthoni hálózaton keresztül kommunikálni tud egymással. Javasoljuk, hogy csak az egyik router DHCP funkciója legyen engedélyezve, a másik router pedig legyen „hozzáférési pont mód”-ra vagy „áthidaló mód”-ra állítva.
- Az Ön vezeték nélküli routere MAC-címszűrővel korlátozza a routert elérni képes eszközök körét.
  - Ideiglenesen kapcsolja ki a vezeték nélküli router MAC-címszűrő funkcióját, majd lépjen be a rendszerbe. Jegyezze föl a hub MAC-címét, és adja hozzá a vezeték nélküli router elérésére engedélyezett MAC-címek listájához. A hub MAC-címét a(z) **[Aktuális állapot]** képernyőn hagyhatja jóvá ( "Hálózati információk megtekintése", 102. oldal).

## Otthonról távolról nem tudok hozzáférni a rendszerhez

- Ön nyilvános Wi-Fi hálózatot használ.  
→ A hálózati forgalom, a hálózat állapota, és a hálózati szolgáltató beállításai vagy szabályai megakadályozhatják a rendszerhez való hozzáférést. Használjon saját Wi-Fi hálózatot vagy mobilszolgáltatója vezeték nélküli hálózatát (pl. 3G, 4G stb.).
- A hub dátum- és időbeállítása helytelen.  
→ Módosítsa a dátum- és időbeállítást ( "Időbeállítás" beállítás", 101. oldal).

## Néha otthonról nem tudok hozzáférni a rendszerhez

- Túlságosan leterhelt az otthoni hálózat.  
→ Várja meg, hogy a hálózati adatforgalom csökkenjen.  
→ Egyéb lehetséges megoldásokért tekintse meg a vezeték nélküli routerhez mellékelt használati útmutatót.
- Az Ön mobil eszköze túl sok közeli vezeték nélküli hálózatot észlel.  
→ Vigye közelebb a mobil eszközt az Ön vezeték nélküli routeréhez.
- Az Ön mobil eszköze túl sok vezeték nélküli hálózatot tárol a Wi-Fi kapcsolatok listáján.  
→ Mobil eszközének „Wi-Fi hálózat elfelejtése” funkciójával törölje a felesleges, illetve nem használt vezeték nélküli hálózatokat a listáról. Részletekért tekintse meg a mobil eszközhöz mellékelt használati útmutatót vagy a támogatói oldalt.

## Elfelejtettem a rendszer bejelentkezési jelszavát

- Lépjen be a rendszerbe otthonról, és változtassa meg a jelszót. (Otthonról való hozzáférés esetén nem kell jelszót megadni.)
- Ha valamilyen okból kifolyólag Ön nem tud otthonról hozzáférni a rendszerhez, kényszerítse a hub-ot a beállításainak visszaállítására ( "Az összes hub-beállítás kényszerített visszaállítása", 106. oldal), majd konfigurálja újra a hub-ot.

Az általános hibaelhárítási információk ( "Általános információ", 108. oldal) elolvasását követően tekintse át az alábbi részt:

## megjelenik a(z) [Az eszköz használatban van.] ikon

- Egy másik felhasználó (azaz mobil eszköz) már be van jelentkezve a hub-on, ugyanazon a képernyőn vagy ugyanabba a funkcióba.  
→ Várja meg, hogy a másik felhasználó végezzen, majd próbálkozzon újra.

## A kezdő képernyő felső részén található élesítési mód ikon nem jelzi az aktuális módot

- Egy másik felhasználó módosította az élesítési módot.  
→ Amikor egy másik felhasználó módosítja az élesítési módot, az Ön mobil eszközén látható kezdőképernyő felső részén megjelenített élesítési mód ikon nem fog azonnal megváltozni. Az ikonok akkor fognak frissülni és akkor fogják az aktuális élesítési módot mutatni, amikor az alkalmazás legközelebb frissíti a kezdőképernyőt, azaz amikor pl. elindítja az alkalmazást, vagy egy másik képernyőről visszatér a kezdőképernyőre.

## Nem érkeznek állapotértesítések

- A rendszer állapotértesítési funkciói ki vannak kapcsolva.  
→ Győződjön meg arról, hogy a kívánt értesítéstípus be van kapcsolva ( "Értesítési beállítások", 99. oldal).
- Az Ön mobil eszközének értesítési funkciói a(z) [Home Network] alkalmazásra vonatkozóan ki vannak kapcsolva.  
→ Kapcsolja be mobil eszközének értesítési funkcióját.
- Ebben a naptári hónapban túl sok értesítés érkezett a hub-tól.  
→ Ha kiugróan nagy számú értesítés érkezett az adott naptári hónapban a hub-tól, a kijelzőn hibaüzenet jelenik meg, és az érintett hónapban több értesítés nem fog érkezni. Az értesítések fogadása a következő naptári hónappal újraindul.
- iPhone, iPad  
Rövid időn belül túl sok értesítés jött a hub-tól.  
→ Ha rövid időn belül sok értesítés jött a hub-tól, előfordulhat, hogy csak a legutolsó értesítést fogadja a rendszer. Ez az Ön mobil eszközéhez tartozó értesítési szolgáltatás sajátossága.  
Az alkalmazás leállítása kényszerítve lett.

→ Indítsa el a(z) **[Home Network]** alkalmazást. Az alkalmazásból való kilépéshez használja az alábbi részben leírt eljárást: "Kilépés és kijelentkezés", 37. oldal.

### Az állapotértéktések későn érkeznek

- Az értesítések nem valós időben érkeznek, hanem bizonyos időbe kerül a fogadásuk. Ez nem számít hibás működésnek.
- Rövid időn belül túl sok értesítés jött a hub-tól.  
→ Ha rövid időn belül sok értesítés jött a hub-tól, előfordulhat, hogy az értesítéseket késve fogadja a rendszer. Ez az Ön mobil eszközéhez tartozó értesítési szolgáltatás sajátossága.

### A sziréna elhallgat vagy felvillan, mielőtt törölök egy riasztást

- Amikor a riasztórendszer aktiválódik, a hub jelzi a szirénának, hogy kezdje meg a hangjelzést vagy a stroboszkóplámpa villogtatását. Ha a riasztást nem törlik, a hub jelzi a szirénának, hogy 1 perccel később állítsa le a hangjelzést és a villogást. Ha valamilyen ok miatt a hub nem tud jelet küldeni a szirénának, akkor a sziréna további 1 perc után saját magától leáll (azaz kb. 2 perccel azt követően, hogy a hangjelzés és a villogás megkezdődött).

Az általános hibaelhárítási információk ("Általános információ", 108. oldal) elolvasását követően tekintse át az alábbi részt:

### megjelenik a(z) [Az eszköz használatban van.] ikon

- Egy másik felhasználó (azaz mobil eszköz) már be van jelentkezve a hub-on, ugyanazon a képernyőn vagy ugyanabba a funkcióba.  
→ Várja meg, hogy a másik felhasználó végezzen, majd próbálkozzon újra.

### A forgatókönyv képernyőjén vagy forgatókönyv konfigurálásakor „ütközési hiba” jelenik meg

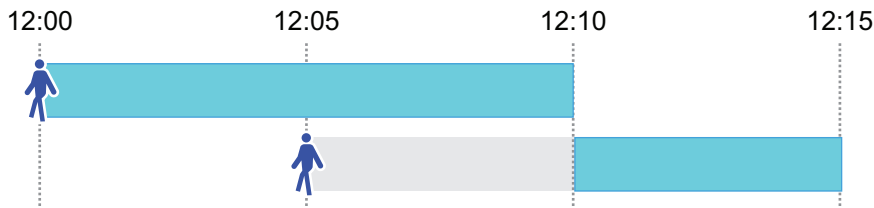
- A forgatókönyv körülményei (nap, idő és élesítési mód) átfedésben vannak egy másik forgatókönyvvel, mely ugyanannak az eszköznek a vezérlésére van konfigurálva.  
→ Szerkessze meg a forgatókönyvet úgy, hogy ne ütközzön másik forgatókönyvvel.

### A kamerafelvétel nem indul el azonnal az érzékelő aktiválására

- Ha okos vezérlési forgatókönyvet használ kameraképek rögzítésére, akkor előfordulhat, hogy a felvétel az érzékelő aktiválódása után kis késéssel fog elindulni. Ez nem számít hibás működésnek.

### A kamerafelvételek rövidebbek a kívántnál

- Ha okos vezérlési forgatókönyvet konfigurált arra, hogy egy érzékelő aktiválódására elinduljon a kamerafelvétel, és az érzékelő többször is aktiválódott, a rákövetkező felvételek rövidebbek lehetnek a vártnál.  
→ Ez nem számít hibás működésnek. Ugyanannak a kamerának a kamerafelvételei nem fedhetik egymást, ezért ha az érzékelő többször aktiválódott, a felvételek rövidebbek lehetnek a vártnál.  
Az alábbi példában a rendszer úgy lett konfigurálva, hogy a mozgásérzékelő aktiválódása esetén készítsen 10 perces kamerafelvételt. Az érzékelő 12:00-kor aktiválódott, és a rendszer 10 perces kamerafelvételt készített. Az érzékelő 12:05-kor bekövetkező újbóli aktiválódásakor a felvételkészítés már javában zajlott, tehát a rendszer még 12:10-ig várt (amikor az első felvétel leállt), majd 5 percnyit rögzített a második aktiválástól kezdve.  
Az első felvétel 10 perc hosszú, a második pedig 5 perces.





Az érzékelő aktiválódott



Rögzítés



Átfedés (a rögzítés már folyamatban van)

### A smart plug-ok tovább maradnak bekapcsolva, mint kellene

- Ha okos vezérlési forgatókönyvet konfigurált arra, hogy egy érzékelő aktiválódására bekapcsoljon egy smart plug, és az érzékelő többször is aktiválódott, a smart plug a vártnál tovább maradhat bekapcsolva.

→ Ez nem számít hibás működésnek. A smart plug az érzékelő minden egyes aktiválását követően a beállított időtartamra bekapcsolva marad. Ha az érzékelő az előző „bekapcsolt” időtartam vége előtt újraaktiválódik, a smart plug tovább maradhat bekapcsolva a vártnál.

Az alábbi példában a rendszer úgy lett konfigurálva, hogy a smart plug 10 percre bekapcsoljon, ha a mozgásérzékelő aktiválódott. Az érzékelő 12:00-kor aktiválódott és a rendszer 10 percre bekapcsolta a smart plugot. Az érzékelő 12:05-kor történő újbóli aktiválódásakor a smart plug már be volt kapcsolva, így a rendszer 12:15-ig várt (az utolsó aktiválás után 10 percre) a smart plug kikapcsolásával.

A smart plug 15 percig maradt bekapcsolva.



Az érzékelő aktiválódott



A smart plug bekapcsolva

Az általános hibaelhárítási információk ( "Általános információ", 108. oldal) elolvasását követően tekintse át az alábbi részt:

### megjelenik a(z) [Az eszköz használatban van.] ikon

- Egy másik felhasználó (azaz mobilkészíték) már be van jelentkezve a hub-on, ugyanazon a képernyőn vagy ugyanabba a funkcióba.
- Várja meg, hogy a másik felhasználó végezzen, majd próbálkozzon újra.

### megjelenik a(z) [A hub-ban lévő SD-kártya megtelt.] ikon

- Az SD kártya megtelt.
- Törölje le a fölösleges képeket az SD kártyáról. Ha másik eszközről egyéb adatokat is mentett az SD kártyára, az említett eszközzel törölje a fölösleges adatokat.
- Kapcsolja be a felvétel-felülírás funkciót ( "Általános kamerabeállítások", 65. oldal), hogy az új felvételek automatikusan törölhessék a régieket.

### megjelenik a(z) [Az SD-kártya nincs behelyezve a hub-ba.] ikon

- Nincs SD kártya a hub-ban.
- Helyezzen be kompatibilis SD kártyát.

### **megjelenik a(z) [Kommunikációs hiba] ikon**

- Az Ön mobil eszköze nem tud kommunikálni a hub-bal.  
→ Ellenőrizzen minden csatlakozást és beállítást, és próbálkozzon újra.

### **megjelenik a(z) [Hatótávon kívül] ikon**

- A hub nem tud kommunikálni a kamerával.  
→ Ellenőrizzen minden csatlakozást és beállítást, és próbálkozzon újra.  
→ Vigye közelebb a kamerát az elosztóhoz, vagy ha lehetséges, távolítsa el a kamera és a hub között található akadályokat.

### **megjelenik a(z) [Hiba a hub-ban lévő SD-kártyán.] ikon**

- Az SD kártya nincs megfelelően formázva a hub-ban való használatra.  
→ Formázza meg a kártyát ( "Az SD kártya formázása", 69. oldal).
- Ön épp most helyezte be az SD kártyát a hub-ba.  
→ Várjon, és próbálja meg újra.

### **megjelenik a(z) [Sikertelen] ikon**

- Probléma lépett fel a kép mentése során.  
→ Ellenőrizzen minden csatlakozást, és próbálkozzon újra.

### **A kameraképek színei eltérnek a valóstól**

- A kamera sötét helyre néz, vagy éjszaka van.  
→ Ha a kamera témája nincs megfelelően megvilágítva (pl. éjszaka), a kamera automatikusan éjjellátó módba kapcsol. Ebben az esetben a színek a valóstól eltérőnek tűnhetnek.
- Beltéri kamerák képein a fekete területek lilásnak tűnnek.  
→ Ha a témát napfény vagy halogén fény világítja meg, a kép fekete területei lilásnak tűnhetnek. Ez nem számít hibás működésnek.

### **A beltéri kamerák képei fakónak tűnnek**

- A fényviszonyok gyengék vagy változóak.  
→ Állítsa be a kamera fényerejét ( "A kép fényerőssége", 68. oldal).
- Helyezze a kamerát másik helyre vagy állítsa másik helyzetbe.

### **Hosszú késleltetéssel lehet a kamerán keresztül beszélni otthonról távolról**

- Az Ön mobil eszközének hálózati csatlakozása lassú vagy túl van terhelve.  
→ Várja meg, hogy a hálózati adatforgalom csökkenjen.  
→ Csökkentse a(z) [Képkockasebesség] beállítását ( "Általános kamerabeállítások", 65. oldal).

### **A kameraképek nem jelennek meg azonnal, ha nem tartózkodik otthon, egy kis idő elteltével azonban megjelennek**

- Az Ön mobil eszközének hálózati csatlakozása lassú vagy túl van terhelve.  
→ Várja meg, hogy a hálózati adatforgalom csökkenjen.  
→ Csökkentse a(z) [Képkockasebesség] beállítását ( "Általános kamerabeállítások", 65. oldal).

### **Sokat kell várnom, hogy az otthonról távolról behívott kameraképek megjelenjenek**

- Túlságosan leterhelt az otthoni hálózat vagy a mobil eszköz hálózata.  
→ Várja meg, hogy a hálózati adatforgalom csökkenjen.

### **A kamerafelvétel nem indul el azonnal az érzékelő aktiválására**

- Lásd: "A kamerafelvétel nem indul el azonnal az érzékelő aktiválására", 114. oldal.

### **A kamera érzékelője túl könnyen aktiválódik**

- A kamera mozgásérzékelő funkciói túl érzékenyek.  
→ Csökkentse a kamera érzékelőjének érzékenységét. A kültéri kamerákra vonatkozóan lásd: "A vizuális és az infravörös érzékelő érzékenysége (csak külső kamerák esetén)", 66. oldal. A beltéri kamerára vonatkozóan lásd: "A vizuális érzékelő érzékenysége (csak belső kamerák esetén)", 67. oldal.
- A kamera észlelési területe túl nagy.

→ Korlátozza úgy az észlelési területet, hogy a kamera a kamerakép szükségtelen területein zajló mozgásokat ne vegye figyelembe, azaz csökkentse a kamera észlelési területét ( "Érzékelési terület", 67. oldal).

- A kamera beállításai nincsenek a környezethez igazítva.

→ Tekintse át a kamera Telepítési útmutatójában található információkat az érzékelőfunkciókra és a telepítési környezetre vonatkozóan.

→ A beltéri és kültéri kamerák a mozgást vizuálisan tudják észlelni (vagyis ha a kamerakép területének egy részén a fényerő megváltozik). A kültéri kamerák ugyancsak tudják észlelni a mozgást a hőmérséklet-változások alapján (vagyis ha az érzékelő által észlelhető terület melegebbé válik a többihez képest). Emiatt a következő helyeken helytelen észlelések történhetnek.

#### **Hibás észlelések, amelyek a kamerakép meghatározott területére történő előre látható behatolásnak tulajdonítható**

- Olyan területek, ahol fixen álló objektumok mozognak a szélben, pl. faágak vagy felakasztható ruhaszárítók
- Olyan területek, amelyeken egy korlátozott zónában állatok mozognak, pl. fészekben lévő madarak vagy a talaj közelében élő apró állatok
- Olyan területek, ahol a fényesség jelentősen megváltozik, pl. amikor délután árnyékok alakulnak ki, a világítás éjszakára kikapcsol, vagy ha éjszaka járművek haladnak át saját fényszóróik vagy féklámpáik használatával

Ezek a hamis észlelések megelőzhetők a kamera helyzetének módosításával, az észlelési terület korlátozásával úgy, hogy a kamera ne vegye figyelembe a kamerakép szükségtelen területein zajló mozgásokat ( "Érzékelési terület", 67. oldal), vagy a video-mozgásészlelés kikapcsolásával (csak kültéri kamerák esetén; "A vizuális érzékelő és az infravörös érzékelő egyéni beállítása", 67. oldal).

#### **Előre nem látható mozgások okozta hamis észlelések a kamerakép bármely területén**

- Olyan területek, ahol madarak vagy repülő rovarok haladnak el a kamera előtt
- Olyan területek, ahol eső, hó, jégeső vagy hulló falevelek fordulnak elő a kamera előtt

Ezek a hamis észlelések megelőzhetők a kamera helyzetének módosításával vagy a video-mozgásészlelés kikapcsolásával (csak kültéri kamerák esetén; "A vizuális érzékelő és az infravörös érzékelő egyéni beállítása", 67. oldal).

Az általános hibaelhárítási információk ( "Általános információ", 108. oldal) elolvasását követően tekintse át az alábbi részt:

#### **megjelenik a(z) [Hatótávon kívül] ikon**

- A hub nem tud kommunikálni az érzékelővel.

→ Győződjön meg arról, hogy az érzékelő a hub hatótávolságán belül van, és hogy az érzékelő akkumulátorának töltöttségi szintje megfelelő.

- A hub-ot nemrég csatlakoztatták be, vagy indították újra.

→ Az érzékelők a hub bekapcsolását vagy újraindítását követően akár 30 percig vagy tovább is a hub hatótávolságán kívülre tűnhetnek. Azonban az érzékelők ez idő alatt normál módon fognak érzékelni. A(z) [Hatótávon kívül] üzenet az érzékelők működtetésekor törlődni fog.

#### **Nem emlékszem, milyen neveket adtam az eszközeimnek**

- Ha nagyszámú eszközt regisztrál a hub-ra, előfordul, hogy elfelejti, hogy melyiknek milyen nevet adott.

##### **→ Ablak- és ajtóérzékelők**

Zárja be az érzékelővel ellátott összes ablakot és ajtót. Nyisson ki egy ablakot vagy ajtót. A vonatkozó ablak-, illetve ajtóérzékelő neve megjelenik az érzékelő állapotképernyőjén (alkalmazás kezdő képernyője →

[Érzékelő] → [Állapot]): a vonatkozó ablak-, illetve ajtóérzékelő ikonja a(z) [Észlelve] kategória alatt lesz listázva, és a megjelenő ikon egy nyitott ablak vagy nyitott ajtó lesz.

##### **→ Mozgásérzékelők**

Élesítse a riasztórendszert, és engedélyezze a kívánt mozgásérzékelőt az aktuális élesítési módban való használatra. Aktiválja a mozgásérzékelőt. Ha az alkalmazás úgy van konfigurálva, hogy a riasztórendszer aktiválódásakor értesítést küldjön ( "Értesítési beállítások", 99. oldal), akkor a mozgásérzékelő neve meg fog jelenni a küldött értesítésben.

##### **→ Vízszivárgás-érzékelők**

Szimuláljon vízszivárgást kis mennyiségű víznek a padlóra vagy a telepítési területre történő permetezésével úgy, hogy a szondák nedvesek legyenek. Ha az alkalmazás úgy van konfigurálva, hogy értesítést küldjön, ha a vízszivárgás-érzékelő vízszivárgást észlelt ( "Értesítési beállítások", 99. oldal), akkor a vízszivárgás-érzékelő neve látható lesz a megjelenő értesítésben.

### → Szirénák

Az egyes szirénák működtetéséhez használja a **[Telepítési teszt]** opciót az egyes szirénák eszközprofiljában ( "Eszközprofilok beállítása (eszköznevek, helyszínek és egyéb beállítások)", 95. oldal).

### → Smart plug-ok

Kapcsolja ki az összes smart plug-ot. Kapcsoljon be egy smart plug-ot. A vonatkozó smart plug-ot úgy találhatja meg, hogy ellenőrzi, hogy mely smart plug LED kijelzője világít zölden.

## Nem jönnek értesítések, az érzékelők észlelései nem jelennek meg a(z) [Érzékelő] képernyőn

- A riasztórendszer nincs élesítve.
  - Élesítse a riasztórendszert ( "A riasztórendszer élesítése és hatástalanítása", 47. oldal).
- Az érzékelő nincs engedélyezve az aktuális élesítési módban való használatra.
  - Módosítsa az aktuális élesítési mód beállításait ( "Riasztórendszer beállításai", 48. oldal).
- A kívánt funkció nincs bekapcsolva.
  - A hőmérséklet-riasztás (csak beltéri kamerák esetén) és a hangriasztás (csak beltéri kamerák esetén) nem működik a riasztórendszer részeként. Győződjön meg arról, hogy a kívánt funkció be van kapcsolva ( "Hőmérséklet-riasztás (csak beltéri kamerák esetén)", 64. oldal, "Hangriasztás (csak beltéri kamerák esetén)", 65. oldal)
- A hub dátum- és időbeállítása helytelen.
  - Módosítsa a dátum- és időbeállítást ( "[Időbeállítás] beállítás", 101. oldal).

## Az üvegtörés-érzékelő hibás észleléseket végez; az akkumulátor élettartama túl rövidnek tűnik

- Hamis észlelések történhetnek és az akkumulátor élettartama jelentősen csökkenhet, ha az érzékelő közelében folyamatos hangot generáló eszközök (tévék, zenelejátszók vagy hangszórók, hangszerek stb.) találhatók.
  - Vigyen minden ilyen eszközt távolabbra az érzékelőtől, vagy helyezze át az érzékelőt.

Az általános hibaelhárítási információk ( "Általános információ", 108. oldal) elolvasását követően tekintse át az alábbi részt:

### megjelenik a(z) [Az eszköz használatban van.] ikon

- Egy másik felhasználó (azaz mobilkészülék) már be van jelentkezve a hub-on, ugyanazon a képernyőn vagy ugyanabba a funkcióba.
  - Várja meg, hogy a másik felhasználó végezzen, majd próbálkozzon újra.

### megjelenik a(z) [Sikertelen] ikon

- A smart plug kívül esik a hub hatótávolságán.
  - Vigye közelebb a smart plug-ot a hub-hoz, és próbálkozzon újra.
- Probléma történt a smart plug-hoz való hozzáférés során.
  - Ellenőrizzen minden csatlakozást, és próbálkozzon újra.

### [A rendszer foglalt. Kérjük, próbálja meg később.]

- Egy másik esemény (pl. érzékelői észlelés vagy egy bejövő vezetékes hívás) megszakította az aktuális műveletet.
  - Várjon, és próbálja meg később újra.

## Nem emlékszem, milyen neveket adtam a smart plug-oknak

- Lásd: "Nem emlékszem, milyen neveket adtam az eszközeimnek", 117. oldal.

## Az energiafogyasztás annak ellenére „0,00 kWh” értéket mutat, hogy használok a csatlakoztatott elektromos eszközt

- Ha egy alacsony fogyasztású elektromos eszköz van csatlakoztatva (pl. kis teljesítményű LED lámpa), az energiafogyasztás „0,00 kWh” értéket mutathat.

Az általános hibaelhárítási információk ( "Általános információ", 108. oldal) elolvasását követően tekintse át az alábbi részt:

**megjelenik a(z) [Az eszköz használatban van.] ikon**

- Egy másik felhasználó (azaz mobilkészülék) már be van jelentkezve a hub-on, ugyanazon a képernyőn vagy ugyanabba a funkcióba.  
→ Várja meg, hogy a másik felhasználó végezzen, majd próbálkozzon újra.

**megjelenik a(z) [Ezt a funkciót nem lehet elérni.] ikon**

- Olyan funkciót próbált működtetni, amely nem használható, amíg vezetékes vonalon beszél.  
→ Próbálja újra a vezetékes hívás befejezése után.

**megjelenik a(z) [Korlátozott szám] ikon**

- Egy vezeték nélküli készülékkel korlátozták mobilkészülékét a hívás kezdeményezésében.  
→ Használjon egy vezeték nélküli készüléket a híváskorlátozás funkció beállításainak igény szerinti módosításához. Olvassa el a vezeték nélküli készülékhez mellékelt Használati útmutatót. (Megjegyezzük, hogy ezt a funkciót csak bizonyos modellek támogatják.)

**Nem tudom használni a telefonos funkciókat**

- Ön otthonától távol van, vagy az Ön mobilkészüléke nem ugyanahhoz a vezeték nélküli routerhez csatlakozik, mint a hub.  
→ Csatlakoztassa mobilkészülékét ugyanarra a vezeték nélküli hálózatra, mint amelyikhez a hub-ja csatlakozik.
- A hub nincs csatlakoztatva a vezetékes hálózathoz.  
→ Csatlakoztassa a hub-ot a vezetékes hálózathoz. Részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.
- Már több mint 4 mobilkészülék regisztrálva van a hub-ra.  
→ Bár a hub-ra 8 db mobilkészülék regisztrálható, közülük csak az első 4 használhat telefonfunkciókat. Ha további mobilkészüléssel szeretné használni a telefonos funkciókat, járjon el a következők szerint:
  1. Törölje annak a mobilkészüléknek a regisztrációját, amelyet a telefonos funkciókkal használni szeretne ( "Eszközök regisztrálásának törlése", 95. oldal).
  2. Törölje az egyik vagy több korábban regisztrált mobilkészülék regisztrációját.
    - 3 vagy kevesebb mobilkészüléknek kell a hubhoz regisztrálnia lennie, amikor folytatja a következő lépéssel. A regisztrált mobilkészülékek számát a regisztrációk törlésére szolgáló képernyőn ellenőrizheti.
  3. Regisztrálja mobilkészülékét ( "Más mobilkészülékek regisztrálása a hub-ra", 27. oldal).
  4. Regisztrálja azt a mobilkészüléket, amelynek a regisztrációját az imént törölte.

**Nem lehet vezetékes hívást fogadni**

- A hub nincs csatlakoztatva a vezetékes hálózathoz.  
→ Csatlakoztassa a hub-ot a vezetékes hálózathoz. Részletekért tekintse meg a hub-hoz mellékelt Rendszerbeállítási útmutató tartalmát.
- Az alkalmazás nem fut.  
→ Az alkalmazás mindaddig nem képes vezetékes hívásokat fogadni, amíg az alkalmazás nem fut. Indítsa el az alkalmazást.  
→ **iPhone, iPad**  
Ha szeretné, hogy az alkalmazás akkor is fogadja a hívásokat, amikor a háttérben van, akkor kapcsolja ki a(z) **[Akkumimélő alkalmazás]** funkciót (lásd: "Az akkumulátorfogyasztás csökkentése (csak iPhone és iPad esetén)", 105. oldal).

## A dokumentummal kapcsolatos információk

---

### Kompatibilis környezetek

A dokumentum optimális megtekintéséhez az alábbi környezeteket javasoljuk.

#### Számítógépen:

- Internet Explorer 9 vagy újabb
- Firefox, legújabb verzió
- Google Chrome, legújabb verzió
- Safari 4.1 vagy újabb

#### Mobileszközön:

- iOS 6.0 vagy újabb
- Android 4.1 vagy újabb

#### Megjegyzés:

- Az Internet Explorer 8 és korábbi verziói nem támogatottak.
- Elképzelhető, hogy Android 4.0 használata esetén bizonyos tartalmak nem jelennek meg megfelelően.

---

### A dokumentumban használt fogalmak

- A hub microSD és microSDHC memóriakártyákat támogat. A dokumentumban használt „SD kártya” kifejezés alatt az összes, támogatott kártya értendő.

---

### Védjegyek

- Az iPhone és az iPad az Apple Inc. bejegyzett védjegye.
- Az Android és a Google Play a Google Inc. védjegyei.
- A microSDHC az SD-3C, LCC védjegye.
- A Wi-Fi® a Wi-Fi Alliance® bejegyzett védjegye.
- Az ebben az útmutatóban található, összes egyéb védjegy az adott kereskedelmi védjegy birtokosainak saját tulajdona.

---

### További információk

- Az utótagot elhagytuk a dokumentumban szereplő legtöbb típuszámnál. Megadására csak akkor kerül sor, ha szükséges.
- A dokumentumban megjelenített képernyőképek és ikonok csak tájékoztató jellegűek. A tényleges megjelenés az Ön mobileszkőzétől, annak operációs rendszerétől és kijelzési nyelvétől, a rendszerhez csatlakoztatott eszközöktől, a rendszer aktuális állapotától stb. függően eltérő lehet.
- Az ebben a dokumentumban használt ábrázolás eltérhet a termék valóságos megjelenésétől.
- A kivitel és a műszaki adatok minden külön értesítés nélkül változhatnak.







