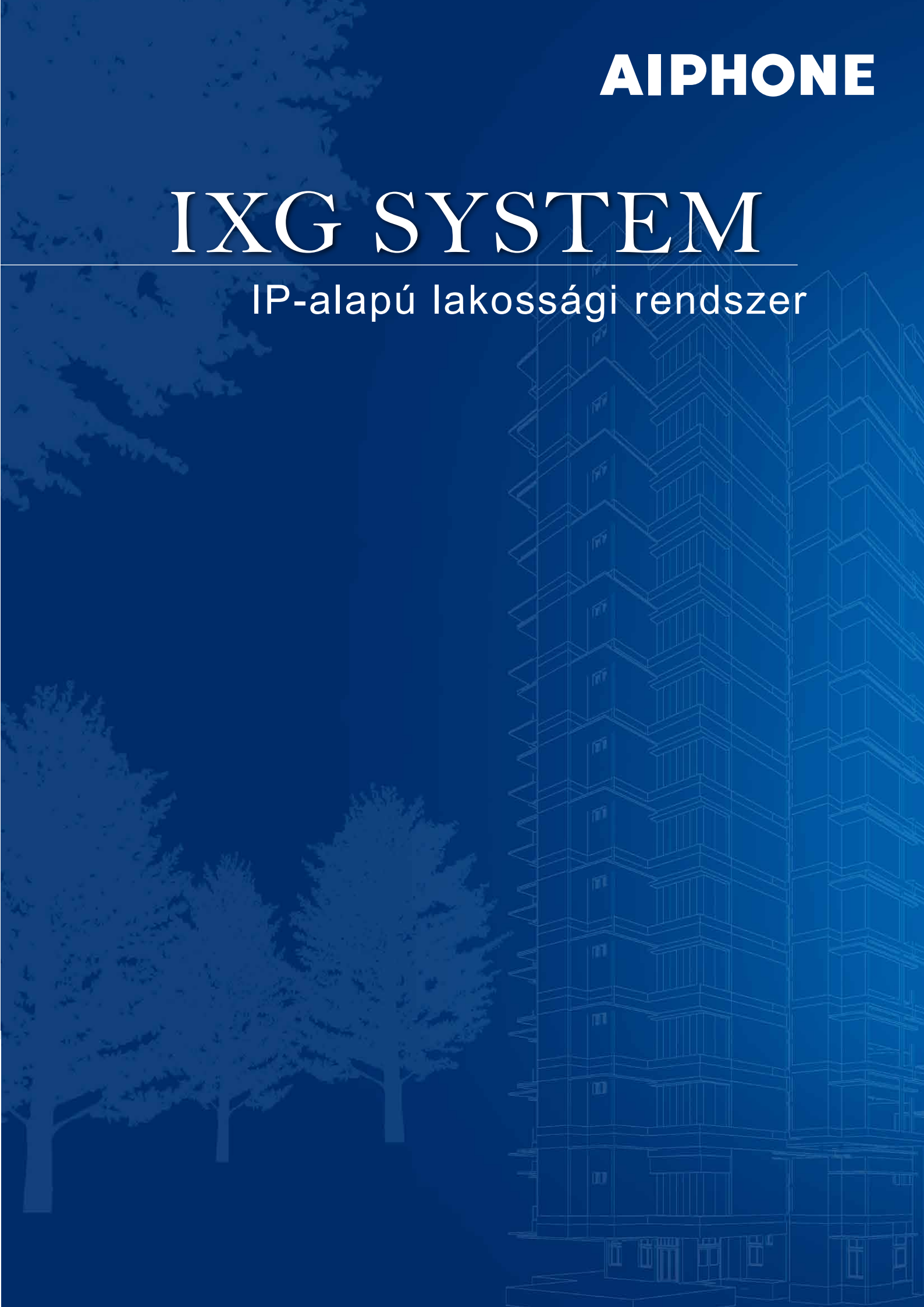


**AIPHONE**

# IXG SYSTEM

---

IP-alapú lakossági rendszer



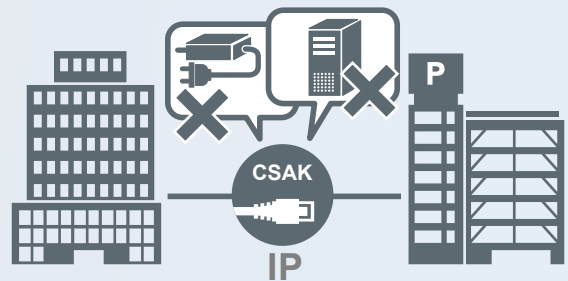
# IXG System IP-alapú lakossági rendszer



Az IXG IP-alpú lakossági rendszer nagyban hozzájárul a felhasználói élmény és a kényelem növeléséhez. A mobil telefonos applikáció használatával akkor is válaszolhat a látogatók hívásaira, ha nem tartózkodik otthon. Az integráció lehetősége az IXG rendszer alapvető eleme, más szóval a rendszer kiválóan alkalmas olyan épületekben történő felhasználásra, melyekben lakossági és kereskedelmi célú rendszerek telepítése is célszerű lenne.

## IP-alapú Peer-to-Peer rendszer

Kommunikáció egy Videós Lakáskészülék és a Videós Kapuállomás között, távolsági korlátozások nélkül. A költségek további csökkentését szolgálja, hogy nincs szükség szerver használatára.



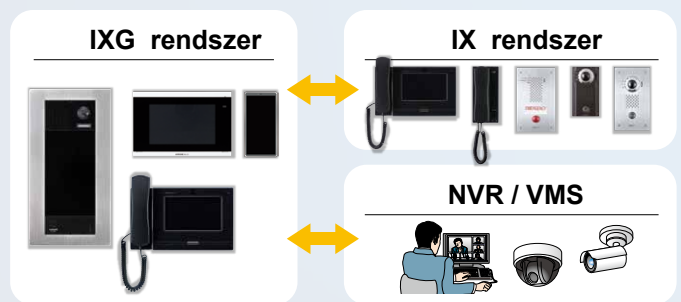
## Okostelefonos alkalmazás

Fogadja a hívást akkor is, ha nem tartózkodik otthon. Válaszoljon a hívónak okostelefonja használatával.



## Integráció

Integráció lehetősége az IX rendszer elemeivel és más hálózati kamerákkal



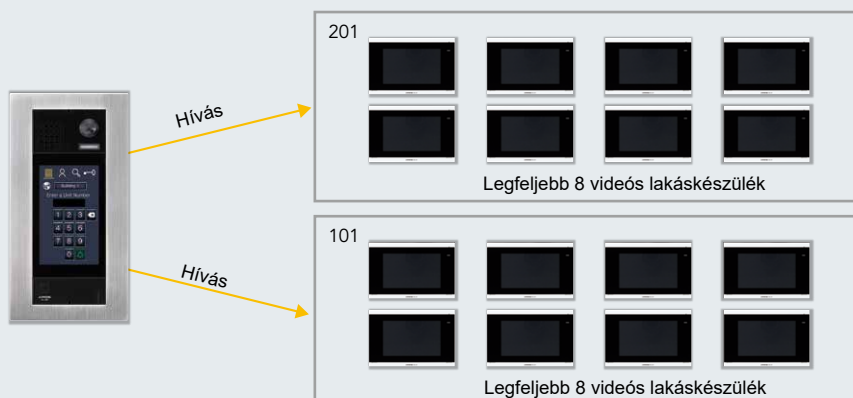
# Videó Lakáskészülék IXG-2C7



- 7" érintőképernyős LCD kijelző
- Karcsú megjelenés
- A nagyfelbontású képernyőn könnyű felismerni a látogatót.
- Tökéletesen illeszkedik bármilyen környezetbe.

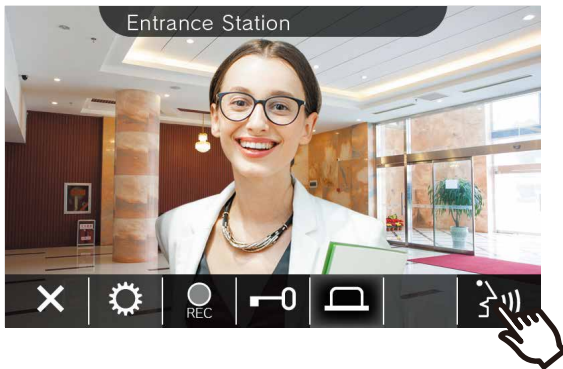
## Hívás kezdeményezése a kapuállomásról

Egyidejűleg legfeljebb 8 videós lakáskészülék hívható.



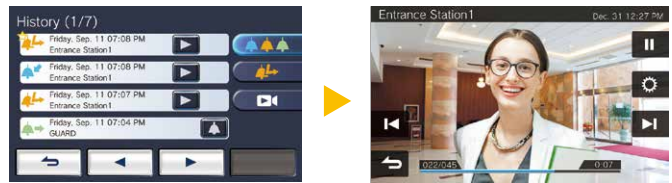
## Bejövő hívás fogadása és rögzítése

Fogadja a látogatók bejövő hívásait és beszéljen velük



Rögzítés

A rögzített hang/kép felvételek az eseménynaplóból kiválasztható módon tekinthetők meg.



• Az ajánlott microSD kártya műszaki adatai

A rögzítési funkciók a microSD kártya hiányában nem elérhetők.

Kártya típus	microSDHC memória kártya
SD kártya kapacitása	4 GB ~ 32 GB
Formátum	FAT32
Sebességi osztály	Class10

## Mobil eszközök regisztrációja

Videós lakáskészüléként max.8 mobil eszköz regisztrálható.



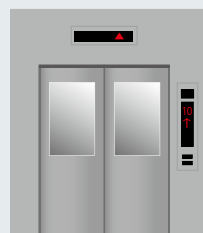
Max. 8 mobil eszköz



## Lift hívás

Lift hívása az Ön emeletére.  
(Lift adapter beépítése szükséges.)

Lift vezérlő adapter  
(IXGW-LC)



Lift

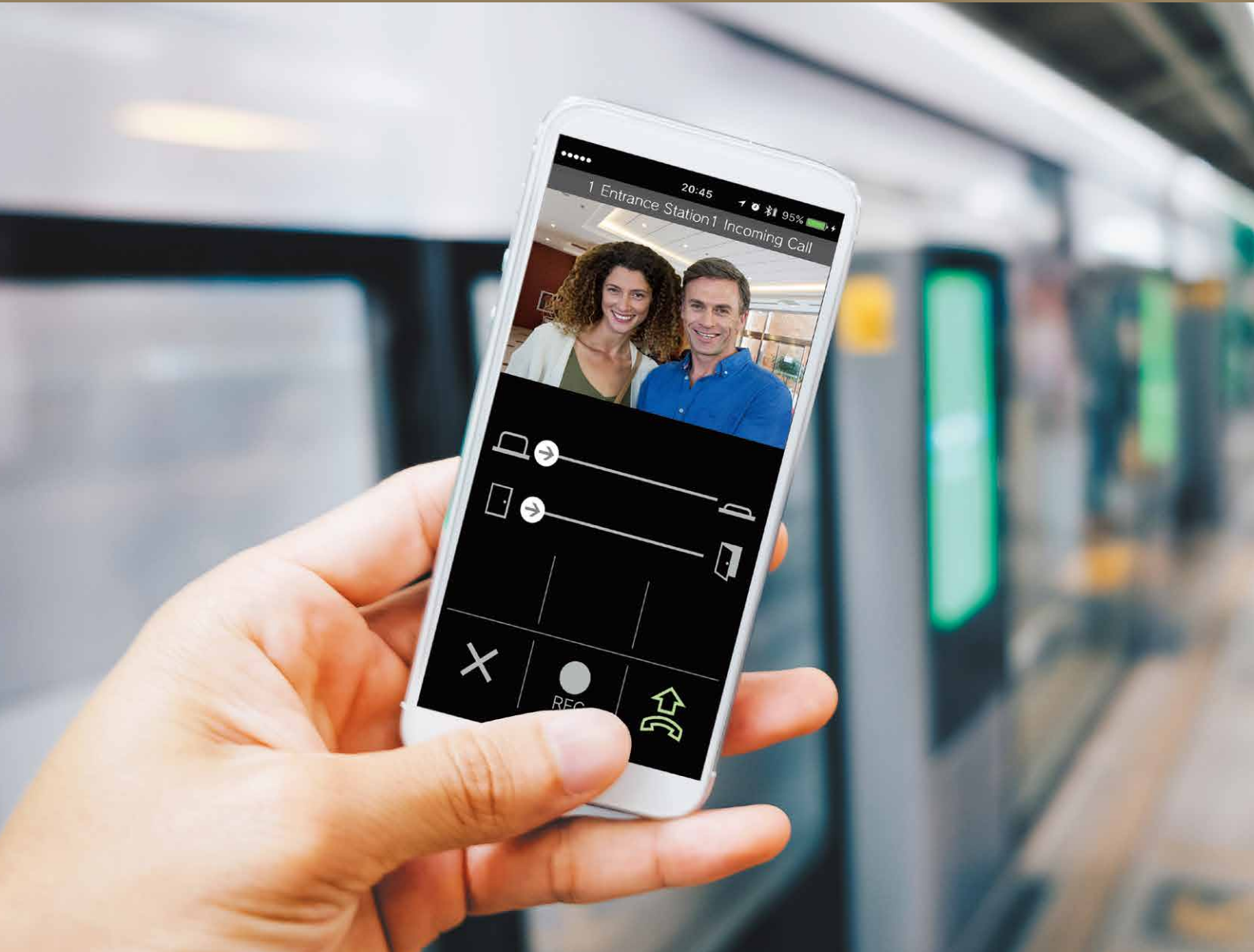
## Biztonsági felügyelet

Ajtókészülék felügyelete

Bejáratnál elhelyezett  
kapuállomás felügyelete



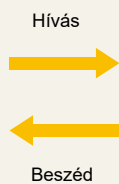
# Intercom App®



Válaszoljon a beérkező hívásokra otthonából vagy akár otthonán kívülről is



Bejárat



Mobil eszköz

- Válaszolhat a bejárat kapuállomástól, a videós lakáskészülekről a mester állomásról és az ajtó készüléktől jövő hívásokra.
- Felügyelheti a bejárat kapuállomást vagy az ajtó készüléket.
- Hang és képrögzítési funkció.
- Ellenőrizheti a bejövő hívások naplóját. (A rendszer az utolsó 20 hívást tárolja.)
- Vezérelheti az elektromos ajtózárat.
- Videós lakáskészülékenként akár 8 mobil eszközzel.

## Alkalmazási példák

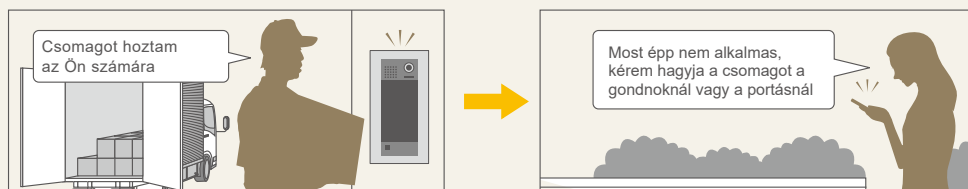
## 1 PÉLDA

Bejövő hívások fogadása otthon és otthonán kívülről is.



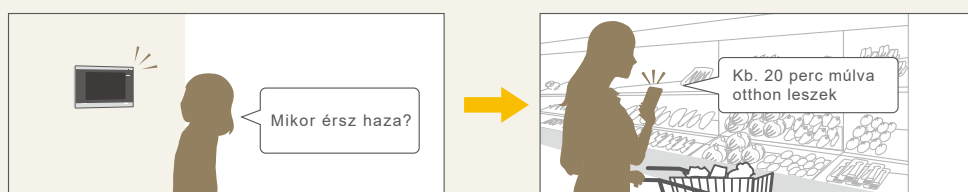
## 2 PÉLDA

Futárszolgálat küldöncének eligazítása az Ön távollétében.



## 3 PÉLDA

Beszélgethet otthon hagyott gyermekével, míg sürgős ügyeit intézi



## Az okostelefonos alkalmazás használata Egyszerűen megérthető és könnyen kezelhető.

## 1 Alkalmazás telepítése

Ingyenesen letölthető

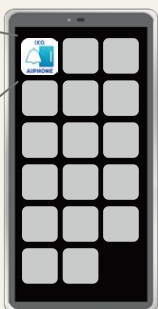


Intercom App®  
AIPHONE IXG

iOS és Android  
változatban is



\* Az Android a Google LLC. védjegye.  
\* Az IOS a Cisco bejegyzett védjegye.



## 2 QR kód beszkenelése



Szkenelje be a biztonsági szolgálattól vagy az ingatlan kezelésével megbízott személytől kapott QR kódot. Ha ilyen kódot nem kapott, használja a lakáskészülék képernyőjén megjelenő QR kódot.

\* A QR kód a Denso Wave Inc. bejegyzett védjegye.

## 3 Működési teszt

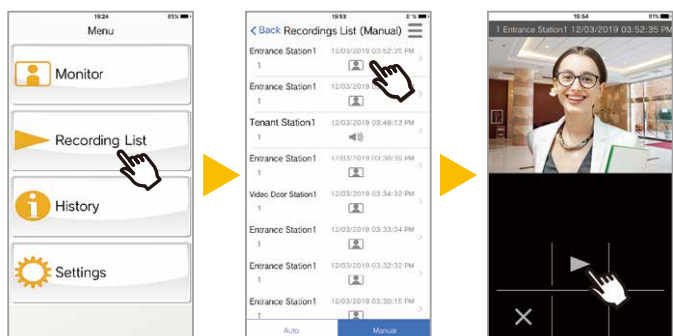


Az alkalmazás telepítése és beállítása akkor tekinthető befejezettnak, ha sikerrel kommunikál a látogatóval.

\* A kamerával nem rendelkező Kapuállomásokkal történő kommunikáció során kép nem jelenik meg.  
\* A csengőhang és más beállítások módosítása a Settings képernyőben lehetséges.

## Rögzített felvételek megtekintése

A rögzített felvételeket mobil telefonja használatával visszajátszhatja.



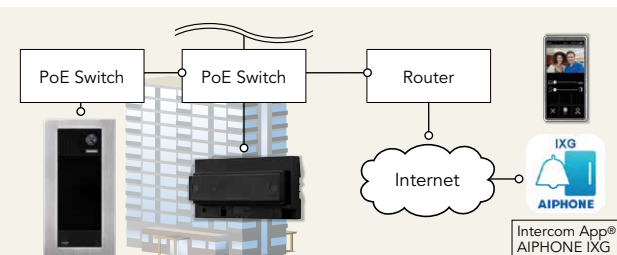
A rögzített felvétel lejátszása

## FIGYELEM

A mobil alkalmazáshoz és az Internethez történő csatlakozáshoz szükséges egy ún. Gateway adapter telepítése.



Gateway adapter (IXGW-GW)



\* A telepítés helyszínén rendelkezésre álló hálózati körülményektől és számos egyéb paramétertől függően a kép vagy a hang esteleg szakadozhat, vagy más működési hiba fordulhat elő.

# Videó Bejárati Állomás IXG-DM7



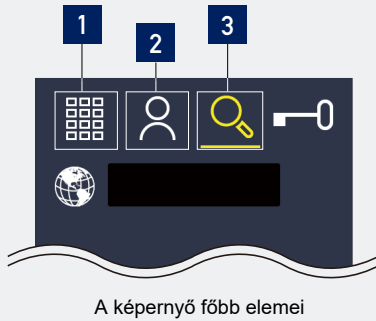
- 1 170° látószögű kamera
- 2 LED megvilágító éjszakai képalkotáshoz
- 3 7" érintőképernyős LCD kijelző
- 4 Mozgás érzékelő: Amikor a látogató az ajtó elé áll, a képernyő bekapcsol.





## Hívás kezdeményezése

A hívás kezdeményezésére a kijelző felső részén elhelyezett három ikon áll rendelkezésre, melyekre koppintva kiválaszthatja a kívánt keresési / hívási módot.



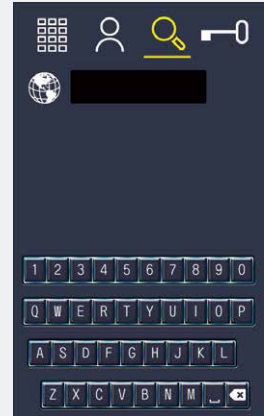
**1** A belső egység hívása sorszámának beütésével



**2** A Lista \* képernyő használatával



**3** A Név képernyő használatával



\* Akár 100 cím

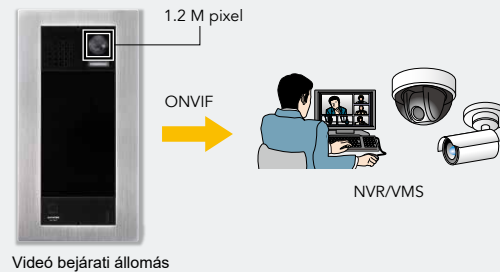
## Kép és hangrögzítés

A kép és hang rögzítése egy microSD kártyával történik a videós bejárati állomásnál.



## Integrálás NVR/VMS rendszerekbe

Az IXG-DM7 készülék kompatibilis a vonatkozó ONVIF profilokkal. Ennek köszönhetően a videó bejárati állomás beilleszthető az NVR/VMS rendszerekbe.



Az NVR/VMS rendszerbe történő integrálás után a készülék beépített kamerája megfigyelő kameraként használható.

## 12 választható nyelv

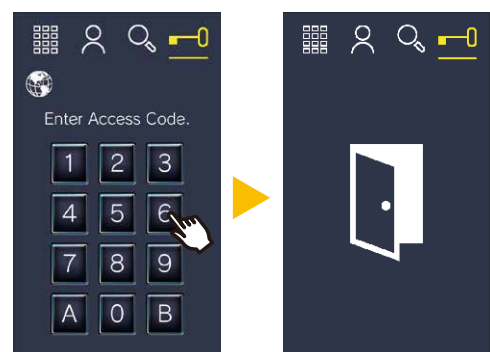
A látogató kiválaszthatja a számára megfelelő nyelvet.

Nyelv kiválasztó nyomógomb



## Ajtónyitás kód beütésével

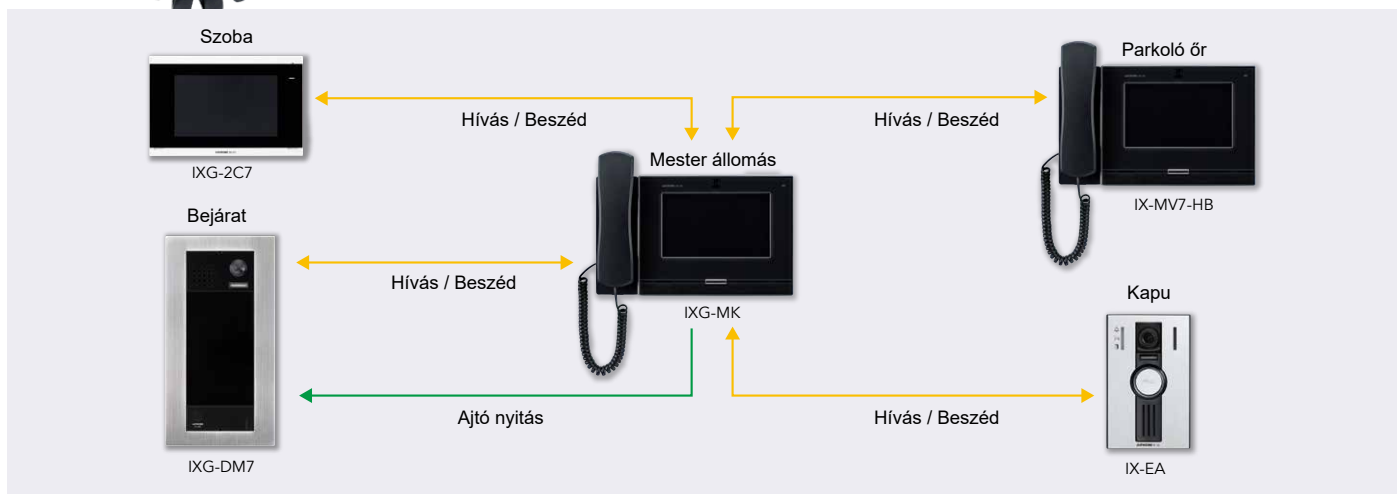
A megfelelő kód beütésével kinyitható a bejárati ajtó elektromos zárja.





- 7" színes TFT LCD monitor
  - 7" jól áttekinthető monitor.
  - A bejárat állomások felügyelete.
- Nagy látószögű nézet / Nagyítás és Forgatás
  - 170° látószögű kép a bejárat állomásokról.
  - Nagyítási és kameramoztgatási funkciók.

## A hívás menete



## Kép és hangrögzítés

- A kép és hang automatikus mentése:  
Amikor Mesterállomás bejövő hívást érzékel, a kommunikáció képi és hanganyagát a készülék a benne elhelyezett microSD kártyán automatikusan rögzíti.
- A kép és hang automatikus mentése:  
A kép és a hang rögzítése manuálisan indítható, a készülék a benne elhelyezett microSD kártyán automatikusan rögzíti.
- A kép és a hang visszajátszása:  
A Mesterállomásban elhelyezett microSD kártyán rögzített felvételek visszajátszása a Mesterállomáson vagy egy számítógépen.



## Hívásátirányítás

### Manuális átirányítás

A bejövő hívás fogadása után az operátor a hívást tartásba helyezi, majd manuálisan átirányítja egy másik állomásra.

### Késleltetett átirányítás

Ha a bejövő hívást egy adott időtartamon belül nem fogadják, az automatikusan átirányításra kerül az előre beállított állomásra.

### Távolléti átirányítás

Ha a távolléti átirányítás engedélyezve van, a készülék a bejövő hívásokat automatikusan az előre beállított állomásra továbbítja.

### Ütemezett átirányítás

Az előre beállított időszakokban (például munkaidőn kívül) a bejövő hívásokat a készülék automatikusan az előre beállított állomásra továbbítja.

## Üzenetküldés

- Hang üzenet: Élőszavas hangüzenet továbbítása minden állomásra vagy egy adott épület minden készülékére.
- Rögzített üzenet: Előre rögzített hangüzenet továbbítása minden állomásra vagy egy épület minden készülékére.

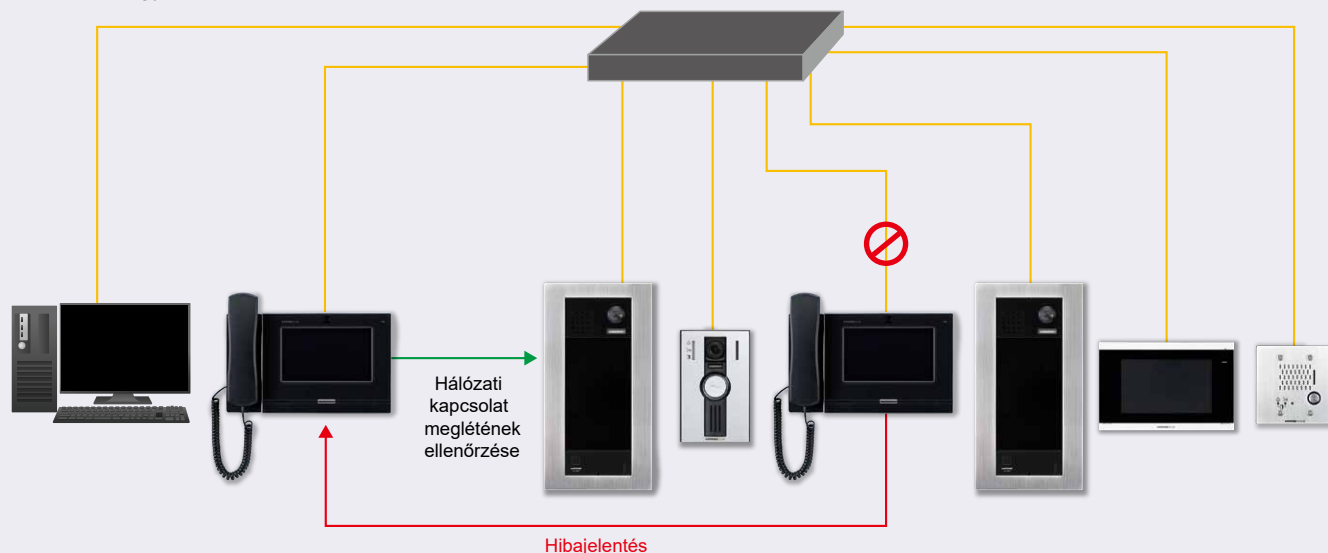
## Hívási napló

- Akár 100 bejövő / kimenő hívás kép és hanganyagának tárolása.

## Automatikus rendszerállapot felügyelet

A Mester állomás vagy egy számítógép használatával gyorsan és pontosan felderíthetők az esetleges problémák, és biztosítható a megbízható hálózati kommunikáció.

### Hálózat felügyelet



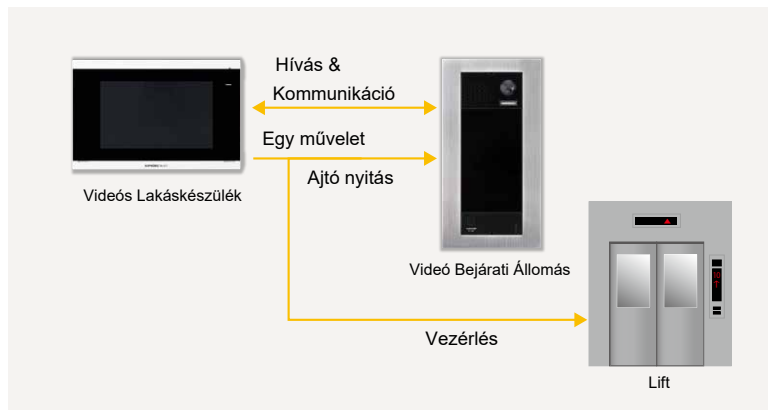
# Egyéb jellemzők

## Lift vezérlő adapter

A lift vezérlő adapter beépítésével a lift a lakáskészülékről vezérelhető.

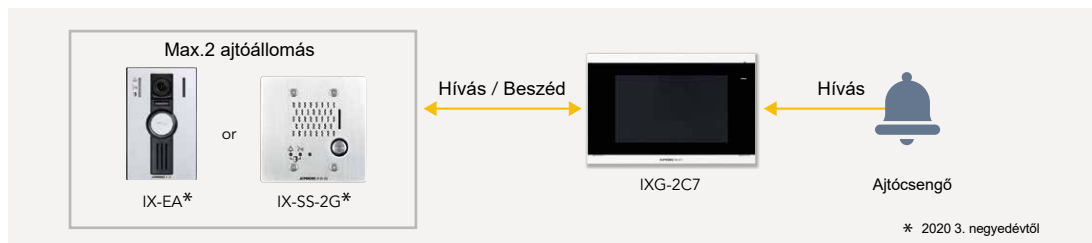


Lift vezérlő adapter (IXGW-LC)



## A videós / hangos lakáskészülékhez használható ajtóállomások

A lakáskészülékhez ajtócsengő vagy ajtóállomás is csatlakoztatható.



## A rendszer programozása

A rendszer programozása egy az IXG Support Tool programot futtató számítógéppel történik. Az IXG Support Tool letölthető az AIPHONE központi honlapjáról. Ellenőrizze, hogy számítógépe paraméterei megfelelnek-e az alábbi konfigurációnak.

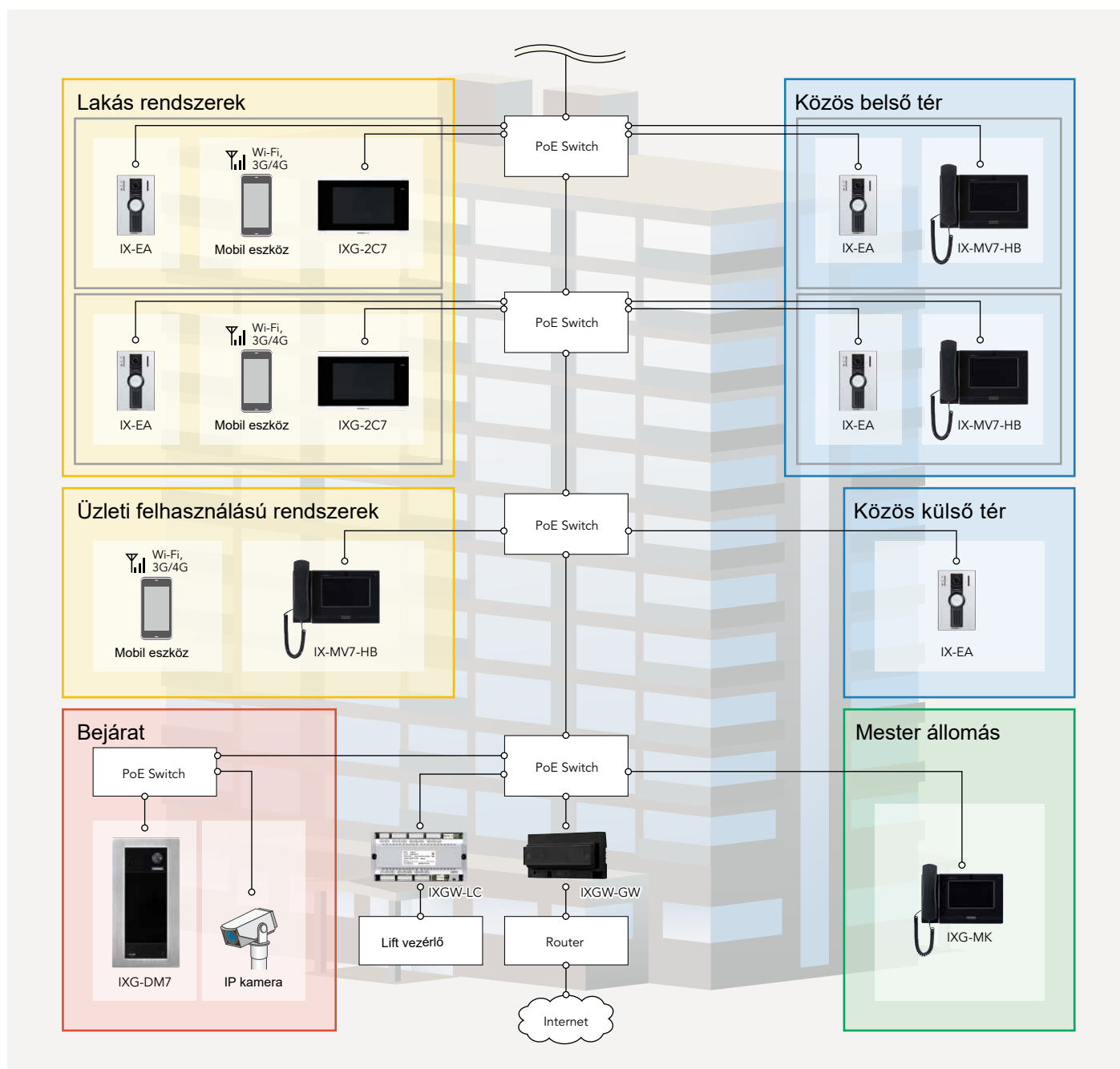
Operációs rendszer	Microsoft Windows 7 Professional(SP1) / Microsoft Windows 7 Enterprise(SP1) / Microsoft Windows 7 Ultimate(SP1) / Microsoft Windows 8 / Microsoft Windows 8 Pro / Microsoft Windows 8 Enterprise / Microsoft Windows 8.1 / Microsoft Windows 8.1 Pro / Microsoft Windows 8.1 Enterprise / Microsoft Windows 10 Home / Microsoft Windows 10 Pro / Microsoft Windows 10 Enterprise
CPU	32 bit (x86) processzor vagy 64 bit (x64) processzor 1GHz vagy magasabb órajellel
Memória	4GB RAM vagy annál több
Képernyő felbontása	1280×768 vagy annál magasabb



### HÁLÓZATI MŰKÖDÉSSEL KAPCSOLATOS EGYÉB TUDNIVALÓK

- Nem javasoljuk vezeték nélküli LAN hálózat használatát, mert biztonsági kockázatot jelent és fennakadások lehetnek a kommunikáció folyamatában a lassabb sebesség miatt.
- IPv4 hálózatokban a DHCP beállítás használatát az IXG rendszer architektúrája miatt csak akkor javasoljuk, ha a hálózat összes többi eleme fix IP címmel működik.
- Állapot nélküli IPv6 címzésnél ne módosítsa az eszköz prefixumát, mert nem tudja továbbadni a Router Advertisement (RA) információt.
- DHCP-t használó IPv6 hálózatokban az IXG rendszer architektúrája miatt csak akkor javasoljuk, ha a hálózat összes többi eleme fix IP címmel működik. Az eszköz DUID azonosítója: 00030001 + MAC address
- A hálózati környezettel és a használt számítógéptől függően előfordulhat, hogy az előzetes beállításokhoz a helyi rendszergazda segítségét kell kérni.
- A hálózati környezettel függően a kommunikációban kisebb késések jelentkezhetnek.
- A hálózati környezettel és más tényezőktől függően a hang és kép esetleg kimaradhat, lelassulhat, vagy más, a normál működéstől eltérő jelenségek következhetnek be.
- A hálózatnak támogatnia kell a rendszer által használt protokollok használatát.
- Az egyes eszközök által igényelt kommunikációs sávszélességek az alábbiak:
  - G.711 : 64kbps x 2 (kommunikáció közben) H.264 : 32kbps ~ 2048kbps
- Az IPv4 és IPv6 protokoll nem használható egyidejűleg ugyanabban a rendszerben.
- Ha az Internet kapcsolat feltöltési sebessége alacsony, a videókép esetleg nem jelenik meg megfelelően. (A feltöltési sebesség minimális ajánlott értéke 16 Mbps.)
- Az Intercom alkalmazás szolgáltatása a Felhő szerver karbantartása miatt esetenként kimaradhat.
- Ha a Felhő szerver felfüggeszti a szolgáltatást, az Intercom app sem fog működni.
- Az Intercom app a Gateway Adapter FW programjának frissítése alatt nem elérhető.
- A Gateway Adapter és az AIPHONE IXG app. alkalmazás által nyújtott szolgáltatások jellege és az eszközök jövőbeni fejlesztései (hálózati kommunikáció, új funkciók, biztonság növelése stb.) miatt a Gateway Adapter firmware programjának frissítése már nem elégséges. Ilyen esetben a Gateway Adapter cseréje válhat szükségessé, melynek költsége a felhasználót vagy a rendszer karbantartóját terheli.

## Példa egy alaprendszer felépítésére



## Nagy tároló kapacitás

Az alábbi készülékekből és adapterekből legfeljebb **9,999** csatlakoztatható a rendszerhez:  
Az alap rendszer IXG eszközökből áll, de az IX rendszer alábbi elemei is felhasználhatók.

- IXG RENDSZER : IXG-2C7, IXG-DM7, IXG-MK, IXGW-LC, IXGW-GW
- IX RENDSZER : IX-MV7-\*, IX-RS-\*<sup>1</sup>, ajtókészülékek (IX-EA<sup>1</sup>, IX-DA<sup>2</sup>, IX-BA<sup>2</sup>, IX-DV, IX-DVF(-\*), IX-SS-2G<sup>1</sup>, IX-SSA(-\*) )

<sup>1</sup> 2020. 3. negyedévében várható <sup>2</sup> Az alaprendszerrel használható, nem használható azonban több épületes rendszerekben.

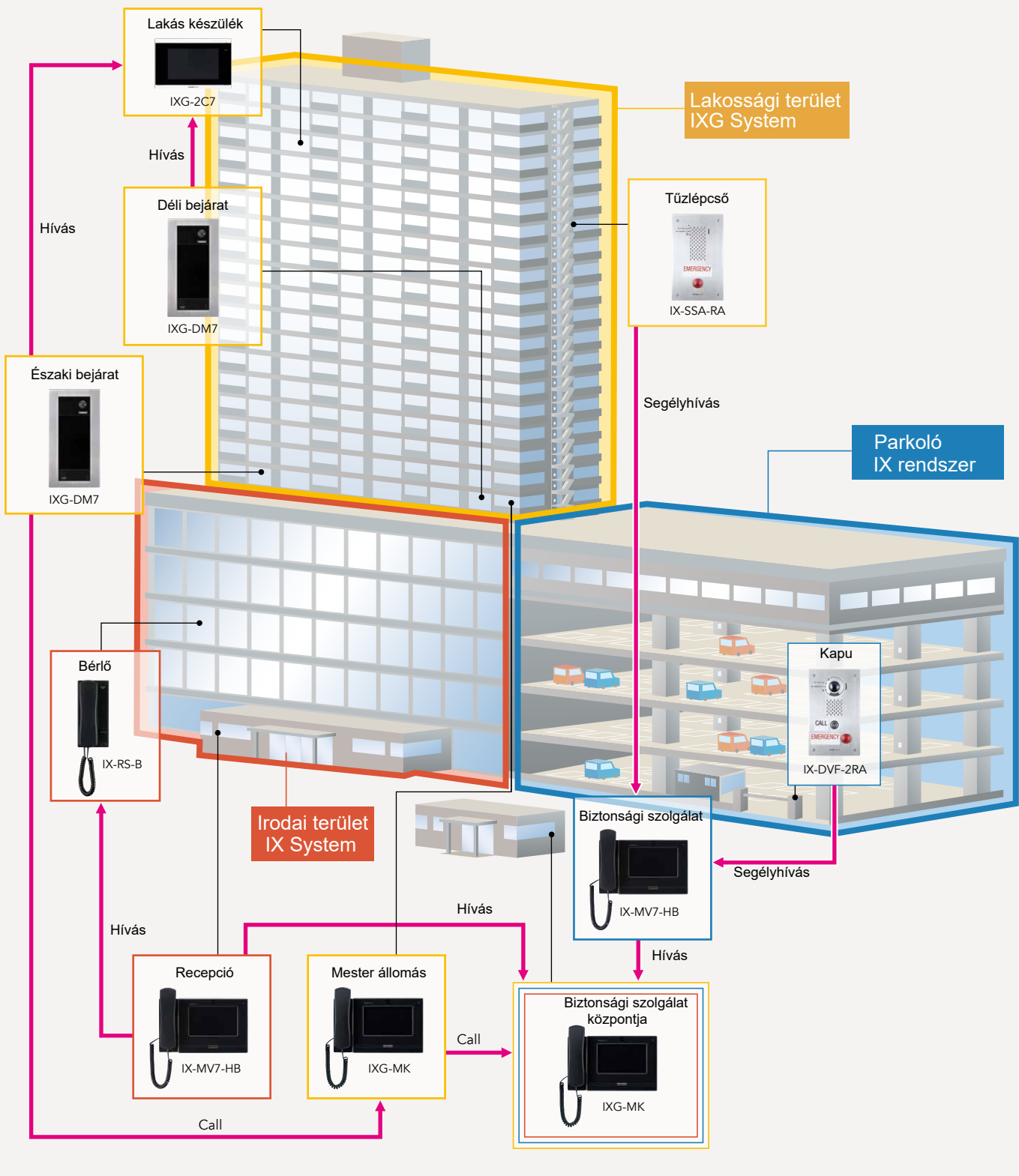
Lakás rendszerek	IXG-2C7 vagy IX-RS-* (max.8/rendszer), mobil eszköz (max.8/rendszer), ajtókészülék (max.2/rendszer)
Üzleti célú rendszerek	IX-MV7-* vagy IX-RS-* (max.8/rendszer), mobil eszköz (max.8/rendszer), ajtókészülék (max.2/rendszer)
Közös belső téri	IXG-MK, IX-MV7-*, vagy IX-RS-* (max.8/rendszer), ajtókészülék (max.2/rendszer)
Közös külső téri	Ajtókészülék (max.10/rendszer)
Mesterállomás	IXG-MK vagy IX-RS-* (max.8/rendszer), mobil eszköz (max.8/rendszer), ajtókészülék (max.2/rendszer)
Bejárat	IXG-DM7 (max.10/rendszer)
Egyéb	IXGW-LC (max.16/rendszer), IXGW-GW (max.1/rendszer)

# Példa egy komplex rendszer felépítésére

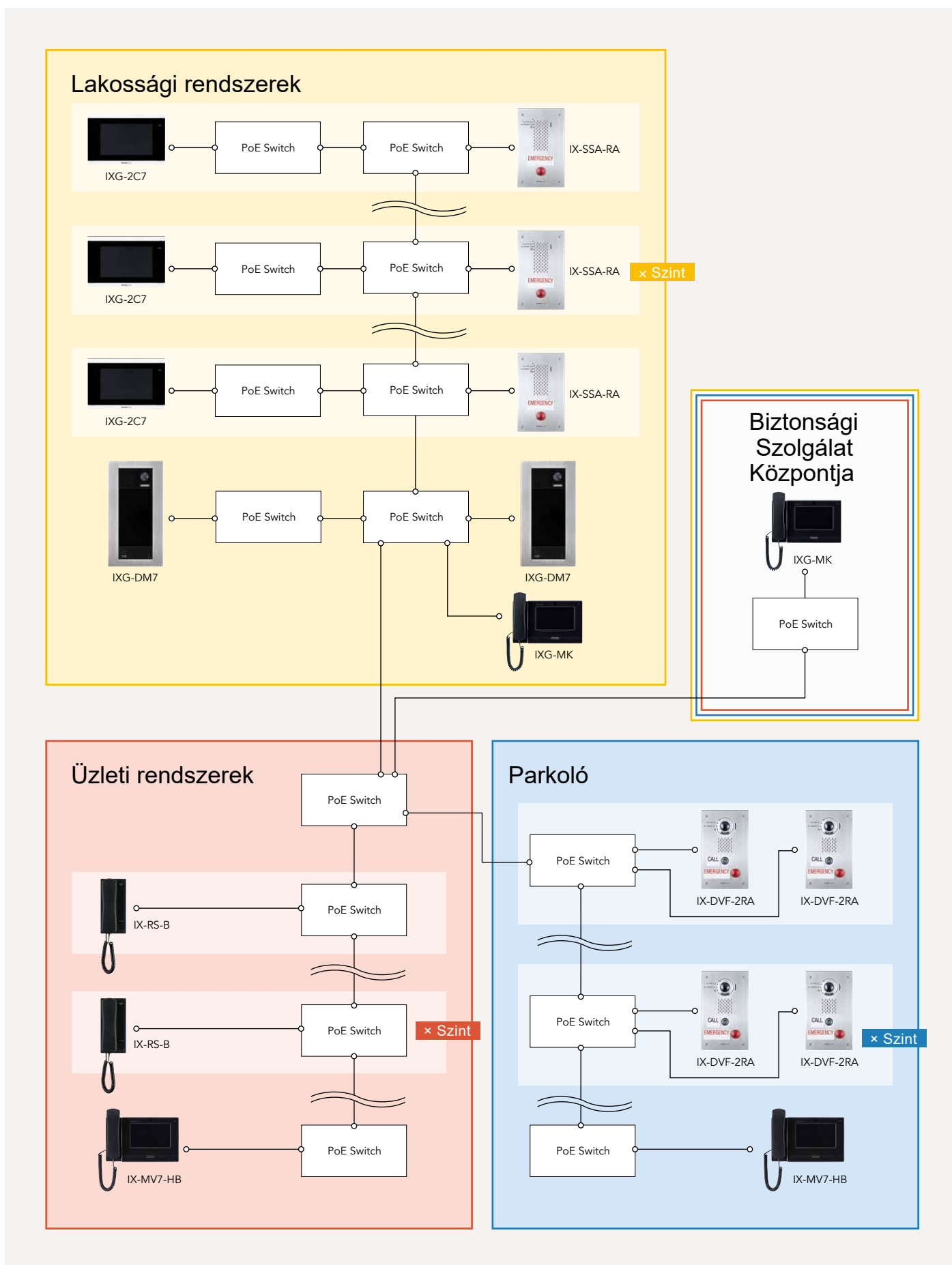
## Telepített komponensek

<b>Lakossági terület</b> IXG-DM7×2 ( Bejárát ) IXG-MK×1 ( Mester állomás ) IXG-2C7×100 ( Lakáskészülék )	<b>Parkoló</b> IX-DVF-2RA×8 ( Garázs ) IX-MV7-HB×1 ( Mester állomás )	<b>Irodai terület</b> IX-MV7-HB×1 ( Recepció ) IX RS-B×10 ( Bérlok )	<b>Biztonsági szolgálat helyisége</b> IXG-MK×1 ( Mester állomás )
---	---	--	--

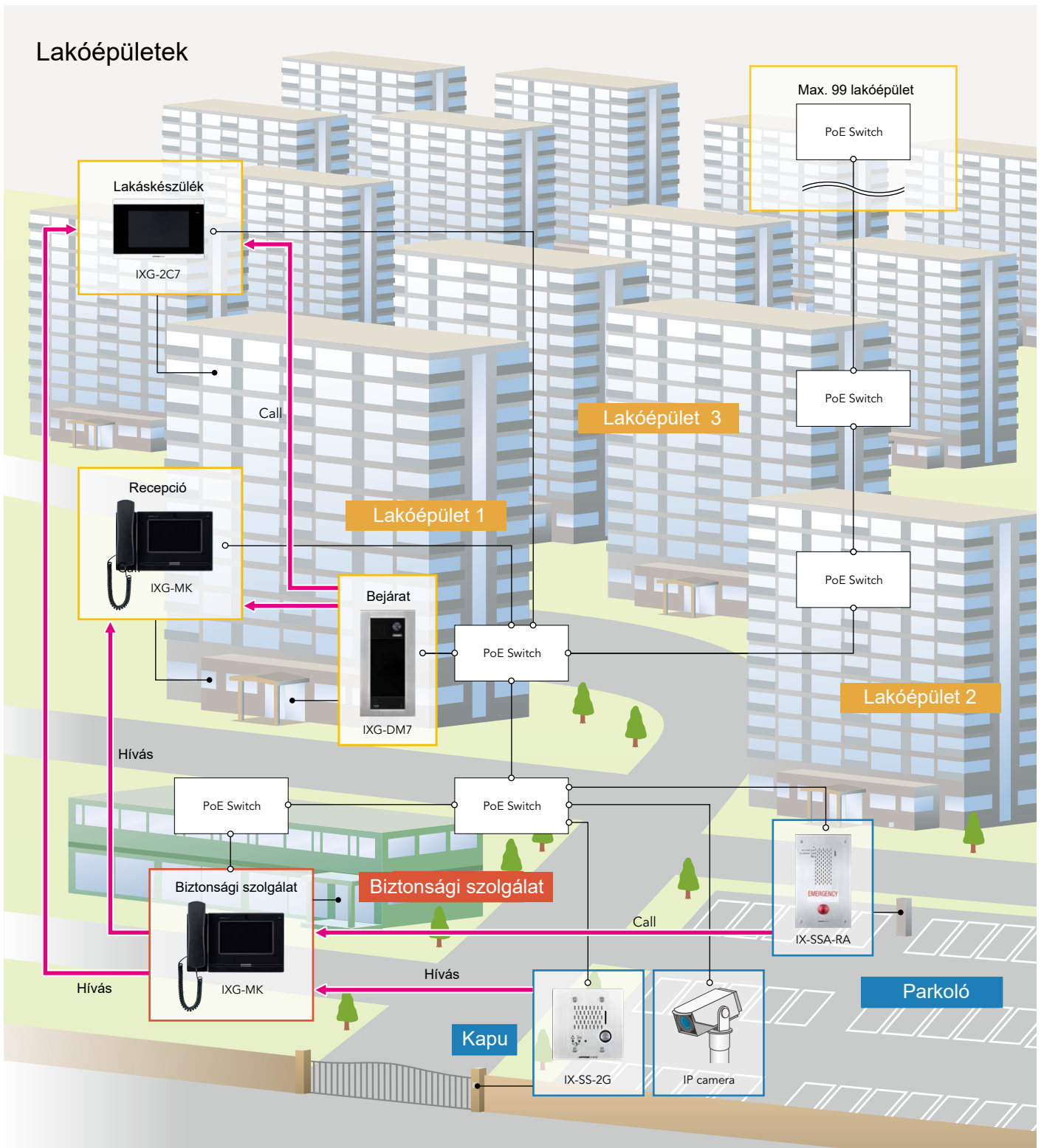
## Komplex épület



# A rendszer elvi felépítése komplex épület esetében



# Példa több épületből álló rendszer felépítésére



Épületek maximális száma: **99** épület

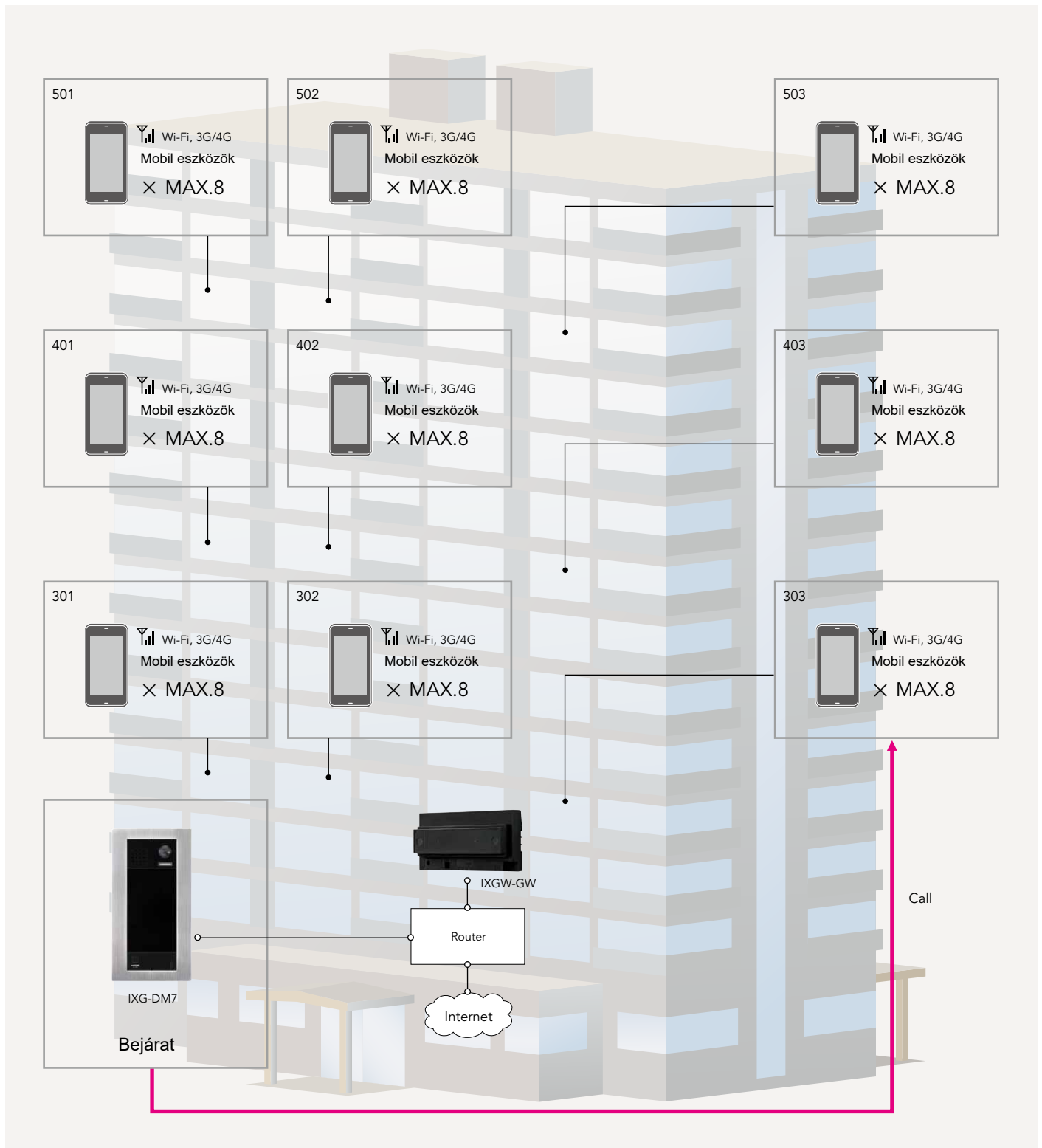
Az alábbi állomásokból és adapterekből legfeljebb **9,999** telepíthető egy több épületből álló rendszerben:  
 IXG-2C7, IXG-DM7, IXG-MK, IX-MV7-\*, IXGW-LC, IXGW-GW, IX-RS-\*<sup>1</sup>, ajtó készülékek (IX-DV, IX-DVF(-\*)),  
 IX-SS-2G<sup>1</sup>, IX-SSA(-\*), IX-EA<sup>1</sup>)

Egy több épületből álló rendszerhez maximum **9,999** mobil eszköz csatlakoztatható.

<sup>1</sup> várhatóan 2020 3. negyedévéig



## Példa a telefonos beléptető rendszer felépítésére



Nincs szükség videó lakáskészülékek telepítésére.

Akkor is beszélhet látogatóival, ha nem tartózkodik otthonában.

Olvassa át a 6. oldalon leírtakat az Intercom APP® alapszolgáltatásainak áttekintéséhez.

# A rendszer komponenseinek főbb jellemzői

## VIDEÓ LAKÁSKÉSZÜLÉK



### MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség	Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af Class 0)
Kommunikáció típusa	Kétféle hangkapcsolat (a cél állomástól függően)
Kijelző	7" TFT LCD display
Csatlakoztatható eszközök száma	Max.9999 készülék (IX/IXG: Max.500 állomás + mobil alkalmazáson át: Max.9999)
Épületek száma	Max.99 épület
Lakásonkénti készülékek száma	8 állomás és 8 mobil alkalmazás
Rögzítési mód	Fali telepítésű
Anyag	Önkioltó ABS műgyanta

### SZOLGÁLTATÁSOK

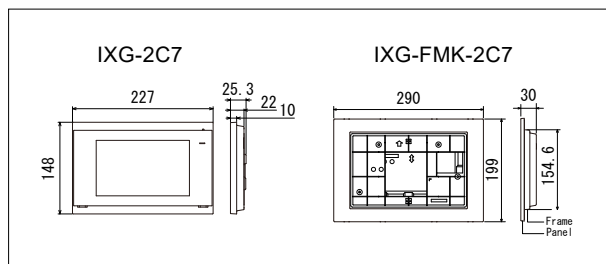
- Másik állomás hívása a lakossági rendszeren belül.
- Felügyelet.
- Hang és képrögzítési funkció.
- Egyéb
- Bejövő hívás fogadása, kommunikáció, és felügyelet közben elektromos zár nyitása.
- Akár 20 bejövő és kimenő hívás tárolása.
- Lift vezérlése a lift vezérlő nyomógomb megnyomásával.



### MŰSZAKI ADATOK

Rögzítési mód	Falba süllyeszthető
Anyag	Keret: Önkioltó ABS műgyanta Keret és hátlap: Önkioltó ABS műanyag
Megjegyzés	Az IXG-2C7 - hez

### MÉRETEK



## VIDEÓ BEJÁRATI ÁLLOMÁS



### MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség	Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af Class 0)
Kommunikáció típusa	Két irányú hangkapcsolat (a cél állomástól függően)
Kijelző	7" TFT LCD display
Kamera	1/3" színes CMOS
Minimális megvilágítás	5 Lux
Csatlakoztatható eszközök száma	Max.9998 készülék (IX / IXG állomások: Max.9998 készülék + mobil alkalmazáson át: Max.9999)
Épületek száma	Max.99 épület
Rögzítés	Süllyesztett fali telepítésű
Anyag	Előlap : Rozsdamentes acél, függőleges szálhúzott Fő egység háza : Önkioltó ABS műgyanta LCD kijelző : Üveg Szerelőkeret : Öntött alumínium
IP védettség	IP65
IK besorolás	IK08

### SZOLGÁLTATÁSOK

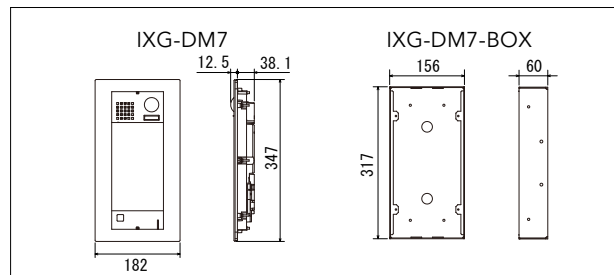
- Hívás
- Lakáskészülékek és mobil alkalmazások hívása a Lakóházi rendszeren belül.
- Más állomások és mobil alkalmazások hívása az Üzleti rendszeren belül.
- Mester állomások és mobil alkalmazások hívása a Biztonsági rendszeren belül.
- Más állomások hívása a Közös Belső térben.
- Válasz és kommunikáció
- Automatikus válaszadás: Más állomásról bejövő hívások automatikus fogadása.
- Hang vagy kép rögzítési funkció
- Egyebek
- A fehér színű megvilágító LED alacsony fényviszonyok mellett híváskor, beszéd vagy megfigyelés közben automatikusan bekapcsol.
- A kijelző nyelvének ideiglenes átkapcsolása.
- A híváskor, illetve az elektromos zár aktiválásakor lejátszott üzenet ideiglenes megváltoztatható.
- Adott esemény bekövetkeztekor értesítő e-mail küldése az előre megadott e-mail címekre. (SD kártya hiba, vagy a memória megtelése esetén)



### MŰSZAKI ADATOK

Rögzítés	Süllyesztett fali telepítés
Anyag	SPCC t1.6
Megjegyzés	Az IXG-DM7 készülékhez

### MÉRETEK



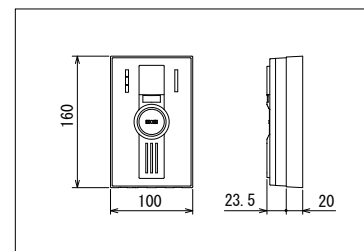
## AJTÓ KÉSZÜLÉK



### MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség	Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af Class 0)
Kommunikáció típusa	Kihangosított, hangra automatikus átkapcsolás
Kamera	1/3" színes CMOS
Minimális megvilágítás	5 Lux
Rögzítés	Falra telepíthető
Anyag	Önkioltó ABS műgyanta

### MÉRETEK



\*A készülék megjelenésének és műszaki paramétereinek előzetes értesítés nélküli megváltoztatásának jogát a gyártó fenntartja.

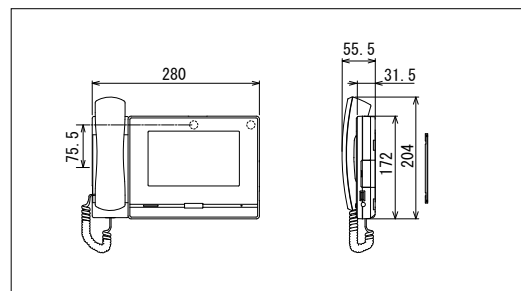
## MESTER ÁLLOMÁS



### MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség	Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af Class 0)
Kommunikáció típusa	Kihangosított, hangra elhalkuló, nyomógombos beszéd vezérlésű Kézi beszélő: Két irányú
Kijelző	7" TFT színes LCD
Csatlakoztatható eszközök száma	Max.9998 készülék (IX / IXG állomások: Max.9998 készülék + mobil alkalmazáson át: Max.9999)
Rögzítés	Asztali vagy falra rögzített használat
Anyag	Önkioltó ABS műgyanta

### MÉRETEK



\*A készülék megjelenésének és műszaki paramétereinek előzetes értesítés nélküli megváltoztatásának jogát a gyártó fenntartja.

## SZOLGÁLTATÁSOK

- Hívás
- Egy adott Bejárati állomás hívása.
- Biztonsági szolgálat őrhelyeinek és mobil alkalmazások hívása. Egyedi állomások vagy állomás csoportok hívása.
- A lakáson belül minden lakáskészülék és mobil alkalmazás hívása.
- Közös területen elhelyezett állomások hívása.
- Felügyelet
- A Bejárati állomások / közös terekben elhelyezett állomások / Ajtó készülékek / közös területeken elhelyezett kamerák felügyelete.
- Előre kiválasztott állomások és hálózati kamerák képének és hangjának automatikus felügyelete megadott időszakokban.
- Hang és kép rögzítési funkció
- Bejövő hívás fogadásakor a készülék automatikusan rögzíti a képet és hangot a benne elhelyezett microSD kártyára.
- A kép és hang rögzítése manuálisan is kezdeményezhető a készülékben elhelyezett microSD kártyára.
- A microSD kártyán rögzített felvételek visszajátszhatók a Biztonsági szolgálat őrhelyén elhelyezett Mesterállomáson vagy egy számítógépen.

- Hívásátírányítás
- Hívásátírányítás beszélgetés közben: Egy fogadott hívás átírányítása egy másik állomásra.
- Automatikus továbbítás: Amikor a távolléti továbbítás engedélyezve van, a bejövő hívásokat a rendszer automatikusan továbbítja a kijelölt állomásra vagy mobil alkalmazásra.
- Késleltetett továbbítás: Amennyiben a bejövő hívást egy megadott időn belül nem fogadják, a rendszer automatikusan továbbítja azt az előre meghatározott állomásra vagy mobil alkalmazásba.
- Ütemezett továbbítás: A bejövő hívások automatikus továbbítása egy beállított ütemterv szerint.
- Üzenetküldés
- Hang üzenet: Élőszavas üzenet továbbítása minden állomásra vagy egy épület minden készülékére.
- Rögzített üzenet: Előre rögzített hangüzenet minden állomásra vagy egy épület minden készülékére.
- Gyors hívó nyomógombok
- A nyolc gyors hívó nyomógombhoz az alábbi funkciók hozzárendelése lehetséges.
- Hívás: Hívás kezdeményezése.
- Üzenetküldés: Élőszavas és Rögzített üzenet továbbítása.
- Felügyelet: A Bejárati állomások / közös terekben elhelyezett állomások / Ajtó készülékek / közös területeken elhelyezett kamerák felügyelete.
- Relé távvezérlése: Más állomásokhoz tartozó relés kimenetek vezérlése.
- Egyebek
- Hívási napló
- Kép a képből funkció
- Nyelvi támogatás

## ADAPTEREK



### MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség	Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af Class 0)
Rögzítés	Falra rögzíthető (DIN sínes)
Anyag	Önkioltó ABS műgyanta

### AZ OKOSTELEFONOS ALKALMAZÁS SZOLGÁLTATÁSAI

- Válasz hívás kommunikáció
- Bejövő hívás fogadása és kommunikáció a hívó féllel.
- Felügyelet
- Ajtó készüléktől érkező kép és hang felügyelete.
- Bejárati állomástól jövő kép és hang felügyelete.
- Hang és kép rögzítési funkció
- Hang és kép automatikus rögzítése.
- Hang és kép manuális rögzítése.
- Egyebek
- Ajtózár nyitása: Az elektromos ajtózár nyitása bejövő hívás, kommunikáció, és felügyelet közben.
- Bejövő hívások tárolása: Akár 20 bejövő hívás kép és hanganyagának rögzítése.

## SZOLGÁLTATÁSOK

A Gateway adapter az az eszköz, amely az Internethez csatlakozva biztosítja a rendszer kapcsolatát a mobil applikációkat futtató eszközökkel.

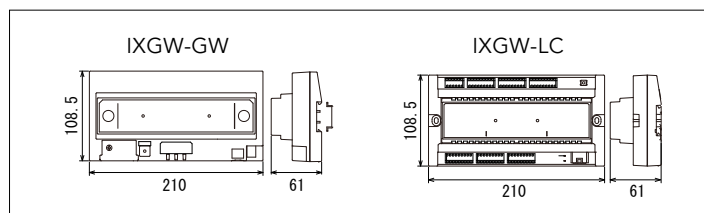
- Együttműködés a mobil alkalmazásokkal (Android/iOS)
- Egyebek
- Minden készülékhez (Lakás rendszerek / Üzleti rendszerek / Biztonsági rendszerek) legfeljebb 8 mobil eszköz rendelhető.



### MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség	Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af Class 0)
Rögzítés	Falra rögzíthető (DIN sínes) (A DIN sín nem tartozék, külön rendelhető)
Anyag	Önkioltó ABS műgyanta

### MÉRETEK



A készülék forgalmazója:



# AIPHONE®

<https://www.aiphone.net/>

IXG(E)2003A

Minden jog fenntartva. A katalógus valamennyi információja a nyomtatás időpontjában érvényes. A formatervek és a műszaki paraméterek előzetes értesítés nélküli megváltoztatásának jogát a gyártó fenntartja.

Printed in Japan (E)  
QA62073AHZ