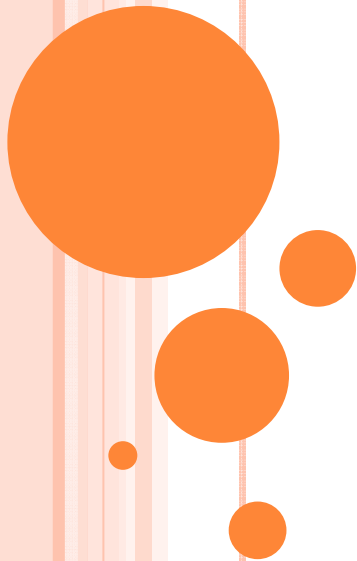


A()KÀ 



IP megoldás választásának szempontjai

- Napjainkban egyre több épületben megtalálható a struktúrált hálózat
- Felgyorsítja a video-beléptetőrendszer felszerelését és lehetővé teszi az IP hálózatok használatát
- Drasztikusan rövidebb felszerelési idő
- Video kaputelefonrendszerek tipikus funkcióinak használata, akár mobileszközökkel is

AGORA' IP – tulajdonságok (1)

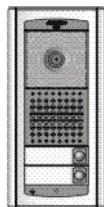


- Agorà Light termékek elemei:
 - IPV11AGL (1 nyomógomb kamerával)
 - IPV12AGL (2 nyomógomb kamerával)
 - IPT08AGL (bővítőmodul, max. 8 gomb)

AGORA' IP - tulajdonságok (2)

Főbb tulajdonságok és funkciók:

- Kétirányú SIP audio-/videohívások → kompatibilis a létező VoIP PABX-el
- Külső meg táplálás vagy PoE
- 2 relékimenet
- Közvetlen (P2P) vagy SIP PABX alkalmazásának támogatása
- Különböző az időintervallumak (Éjjel & Nappal) megfelelő hívások vagy tartalékszám, ha a felhasználó foglalt vagy nem érhető el



AGORA' **iP**

Kapuegység fix
IP címmel:
192.168.1.250
(alapértelmezett)

Közvetlen hívás



Okostelefon fix IP címmel, pl.:
192.168.1.251

AGORA' IP Hívás SIP PABX-el

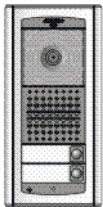
Kapuegység: belső 100
Okostelefon: belső 101



SIP
server

PABX ahol az összes eszköz be van
jelentkezve → ID-vel regisztrálva, belső
szám (100, 101...) és jelszó

SIP
PABX



AGORA' IP

Kapuegység:
belső 100

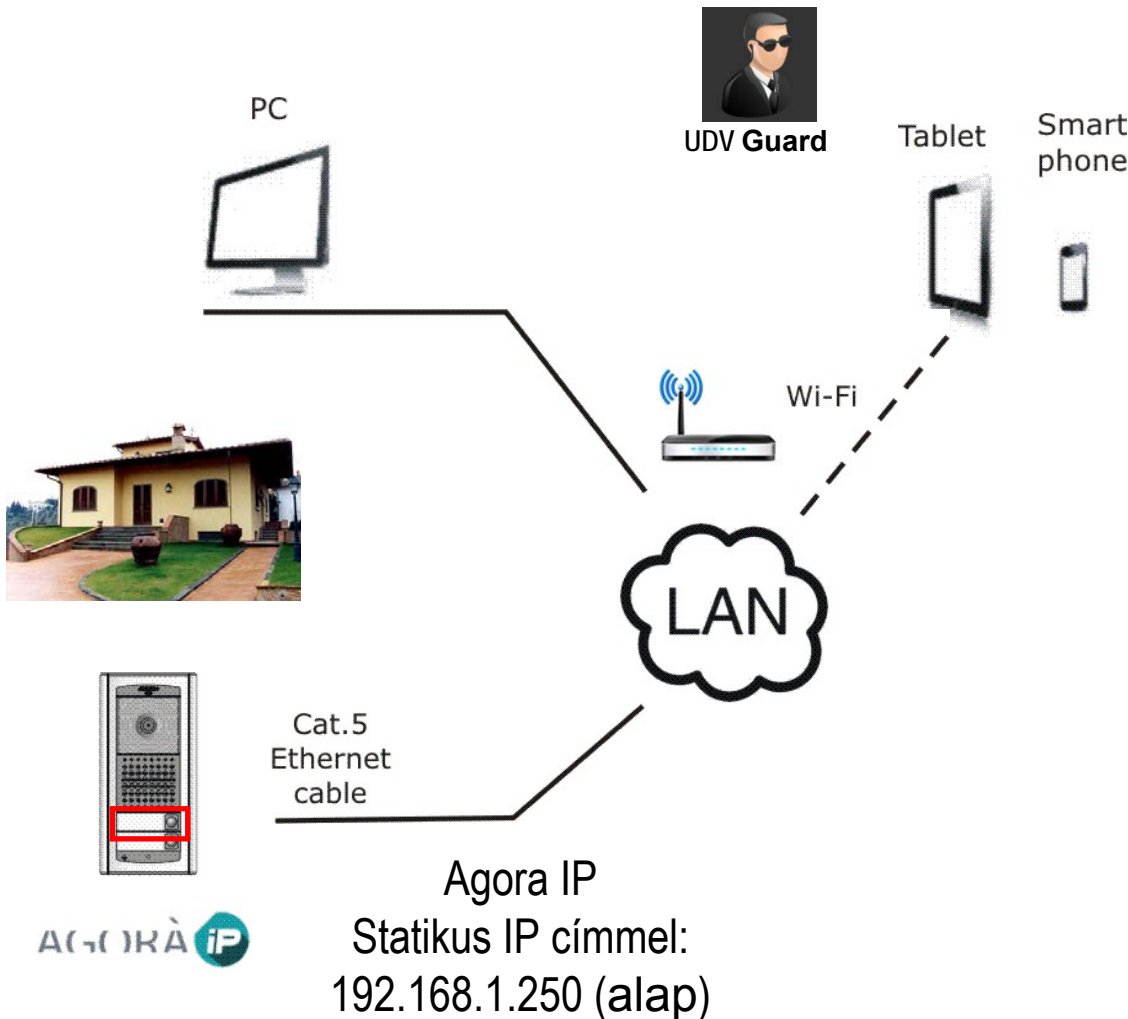


Okostelefon:
belső 101

AGORA' IP alkalmazásai

AGORA' IP – alkalmazás (1)

Peer to Peer (P2P) rendszer



Okostelefon statikus IP
címmel, pl.:
192.168.1.251

Hogyan kaphat hívást az okostelefonra P2P-ben:

- Alkalmazás letöltése
- Okostelefon regisztrálása fix IP címmel a Wi-Fi hálózaton
- Okostelefon IP címének összekötése a hívógombbal

AGORA' IP – alkalmazás (2)

SIP rendszer mobilhívással



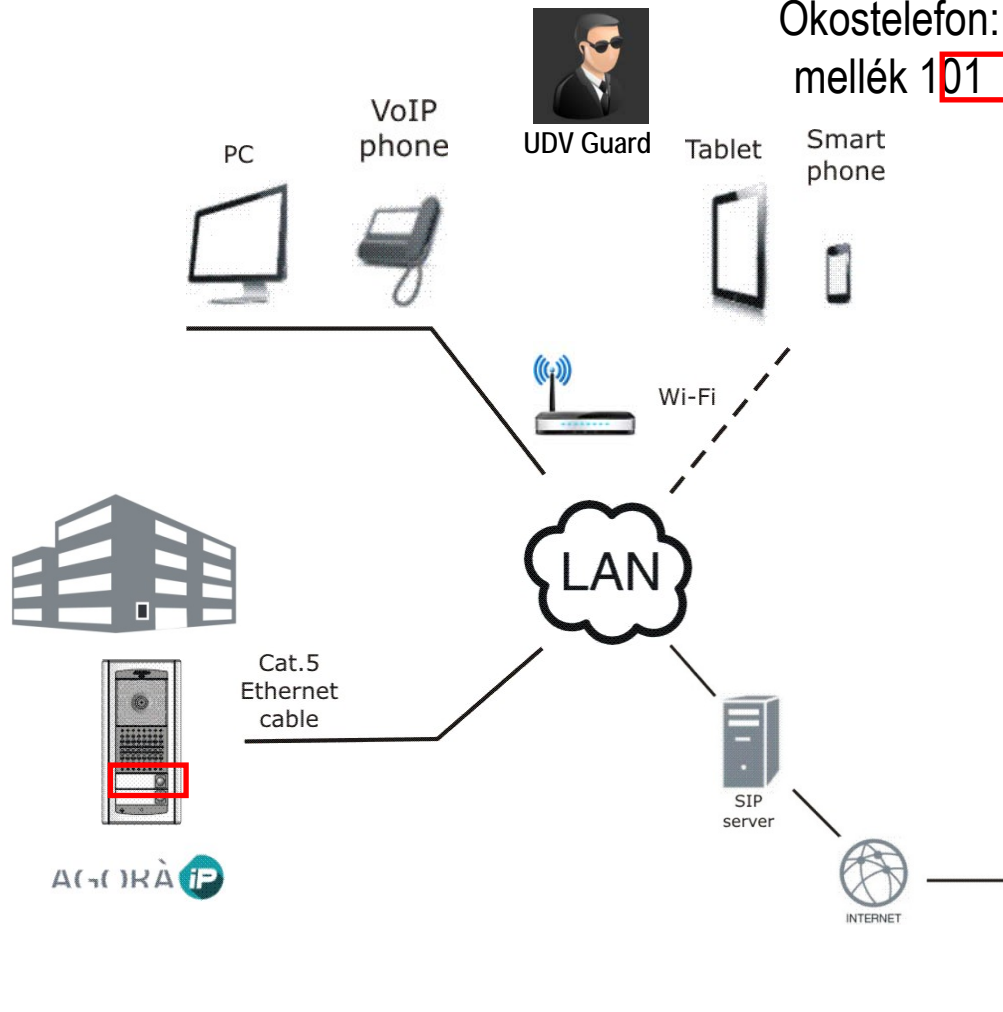
Hogyan kaphat hívást az okos telefonra SIP rendszerben:

- Alkalmazás letöltése
- Minden egyes hívni kívánt eszköz számára belső szám létrehozása SIP kapcsolótábláján
- Belső szám összekötése a hívógombbal
- VoIP szolgáltató szükséges a hívás GSM hálózatba történő átirányításához

AGORA' IP – alkalmazás (3)

Vállalati telepítés SIP PABX-el

Okostelefon:
mellék 101

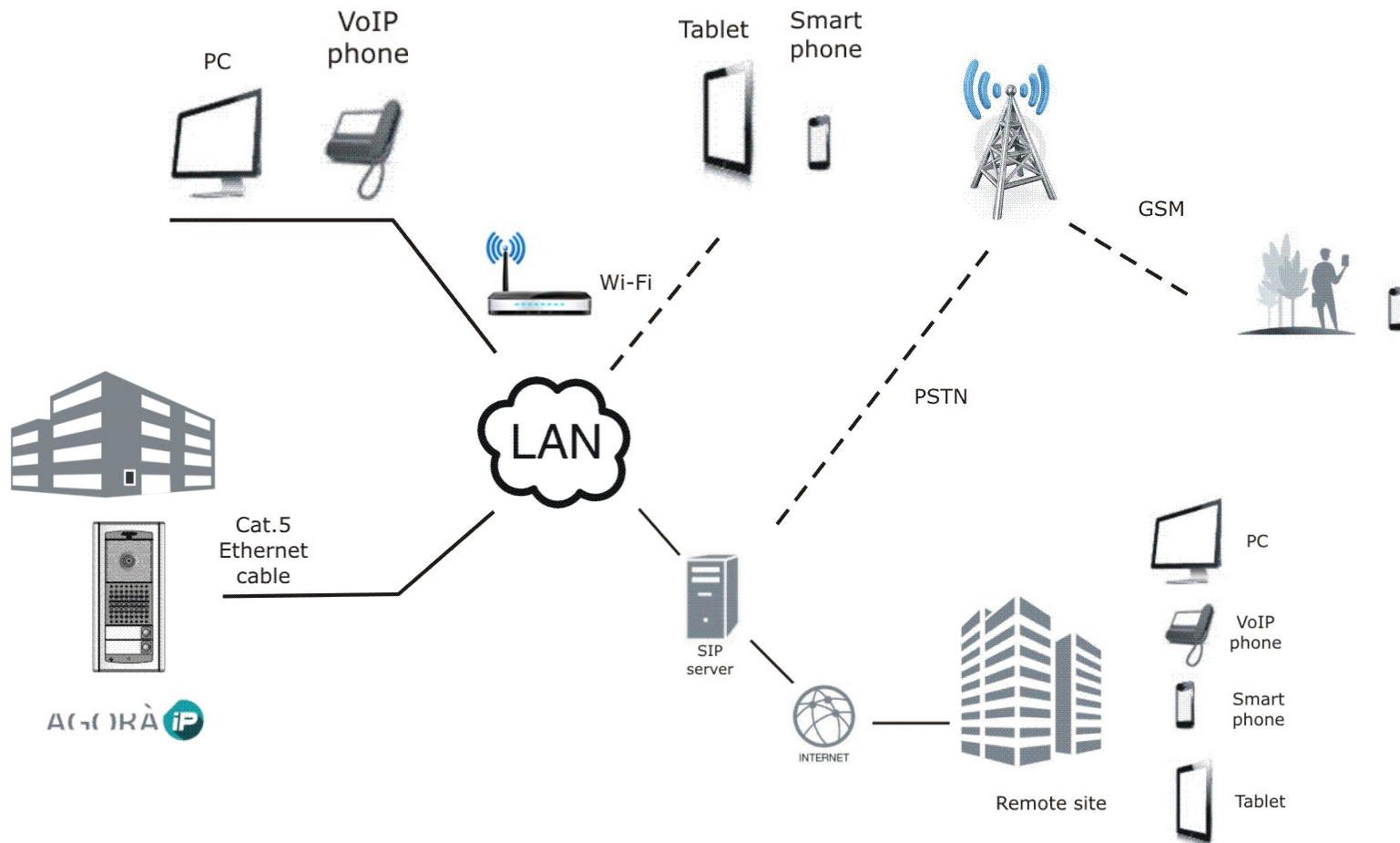


Hogyan kaphat hívást SIP rendszerben:

- Alkalmazás letöltése
- Minden egyes hívni kívánt eszköz számára belső szám létrehozása SIP PABX-ben
- Belső szám összekötése a hívógombbal

AGORA' IP – alkalmazás (4)

Vállalati rendszer VoIP SIP PABX és mobilhívással.



TELEPÍTÉS - AGORÀ IP

1) Alaplap i DIP-kapcsolók:

- Funkció kiválasztása

P2P vagy SIP

2) Külső meg táplálás vagy PoE

3) 2 reléki menet zárműködtetéshez vagy automata kapu vezérlésére

4) Alapértelmezett IP cím:

192.168.1.250

Felhasználónév: admin

Jelszó: 1234


BEÁLLÍTÁS - AGORÀ IP

Működési mód:

- Nappal & Éjjel (időintervallum)
- 2 számcsoport (belső hívószám / alternatív IP cím, ha foglalt vagy nem érhető el a felhasználó)

BEÁLLÍTÁS – AGORÀ IP

Számmemória



Day mode

Menu:

- Network setting
- Basic parameters
- SIP parameters
- Setting audio
- Setting video
- Relays
- Time parameters
- Memory numbers
- User interface
- Service
- Video
- Help

Language:

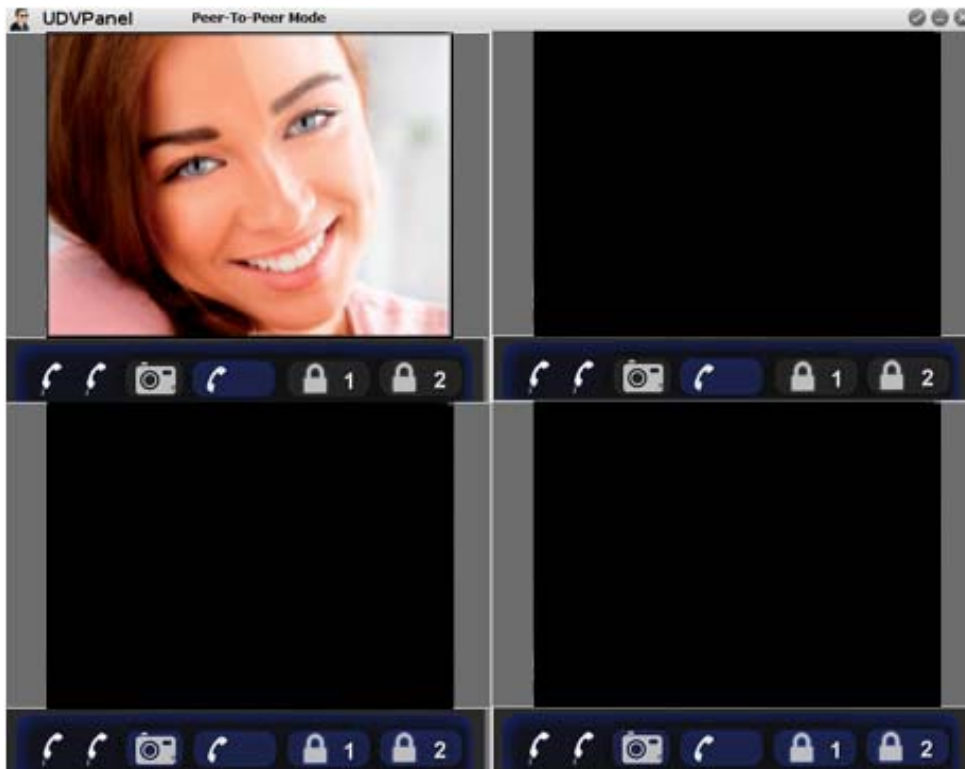
english

Memory numbers:

	Group DAY	Group NIGHT
Button 1:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 3:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 4:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 5:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 6:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 7:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 8:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 9:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 10:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 11:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 12:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 13:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 14:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 15:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
• • •		
Button 59:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 60:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 61:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 62:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 63:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Button 64:	<input type="text"/>	<input type="text"/>

KAPCSOLAT – AGORÀ IP

PC program: UDVPanel



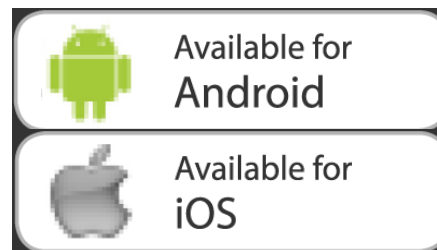
- Max. 4 kapuegység
- Felugróablak híváskor
- Kétirányú hangkapcsolat
- Elektromos-zár nyitás

KAPCSOLAT – AGORÀ IP

Android/iPhone alkalmazás: UDVGuard



- Max. 4 kapuegység;
- Felugróablak híváskor
- Kétirányú hangkapcsolat
- Elektromos-zár nyitás



KAPCSOLAT – AGORÀ IP

VoIP telefonnal



Hívás fogadása, mint belső hívás
Kétirányú hangkapcsolat
Elektromos-zár nyitása kód
billentyűzeten történő bevitelével

AGORA' IP – letöltés

Új rész a weboldalon :

- o www.acifarfisa.it/farfisa_ip_way
- o Termékek rövid technikai leírása és számítógépre, okostelefonokra alkalmazható szoftverekkel együtt letölthető teljes kézikönyvek és egyéb kapcsolódó dokumentumok

FARFISA
iP way

Con la nascita di IP Way, Aci Farfisa risponde a pieno alla crescente domanda di installazioni videodispositivi che modernamente concepisce che sfruttino le reti IP.

Acì Farfisa ha scelto di realizzare un sistema "full IP" in cui gli apparati dialogano senza limiti di compatibilità, nei quali le funzioni tipiche sono attivati facilmente anche da remoto e che permettono l'ingresso diretto della VideoCamera alla rete LAN. Una soluzione moderna e fino a ieri impensabile.

Il fatto Farfisa IP Way è semplice e soddisfa meglio delle richieste dei clienti attenti, si tratta di un punto video o videoconferenza o funzionalmente identico ad una videoregistrazione tradizionale da dove si genera una videochiamata SIP verso gli telefoni, apparati VoIP, smartphone, tablet oppure PC.

Grazie alla tecnologia impiegata gli apparati non devono necessariamente stare tra loro in prossimità, si può rispondere ovunque se tagliati dalla connessione. Da remoto sono consentite molteplici funzioni tipiche del mondo videoconferenze.

Le applicazioni e gli ambienti di lavoro sono i più vasti, dall'installazione e manutenzione remota, a quelle industriali e presso studi professionali, per un semplice e sicuro controllo degli accessi da remoto fino alla gestione di chiamate a sedi lontane.

AGORA' **iP**