



FUTURA
digital

Kétvezetékes, digitális videó kaputelefon rendszer

— A legjobb választás két vezetéken —



Miért jó választás

a két vezetékes rendszer?

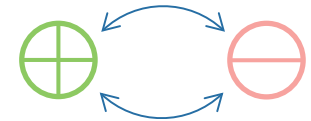
✓ Minden egy érpáron

Mindössze két vezeték elegendő a tápellátáshoz, az audió-videó jelátvitelhez és a vezérléshez.



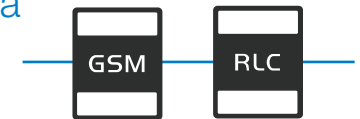
✓ Polaritásfüggetlen bekötés

Egyszerű telepítés.



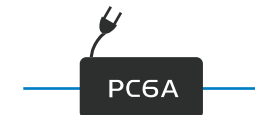
✓ Bővítő modulok széles választéka

GSM telefon modul, világításvezérlés, kamera illesztő modul stb...



✓ Központi tápellátás

Egy kombinált tápegység ellátja az egész rendszert.



Alacsony szerelési költség

A rendszer könnyen konfigurálható

Széles felhasználhatóság

Családi háztól az irodaházakig

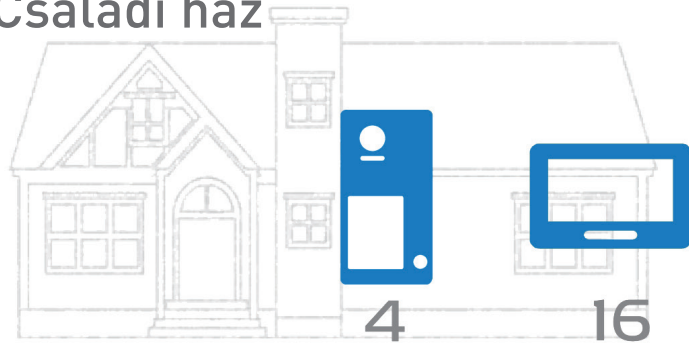
Könnyű kezelhetőség

A rendszer kezelése egyszerűen elsajátítható

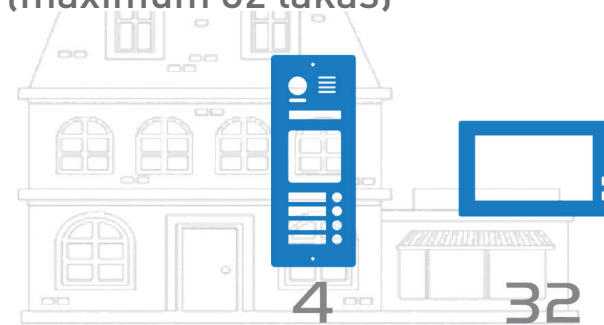
Bővíthetőség

A két vezetékes rendszer bővíthetőségének határai

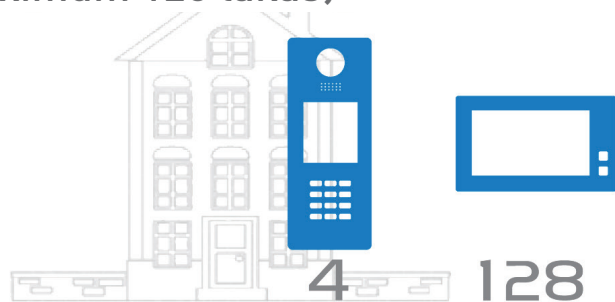
Családi ház



Kisebb társasház (maximum 32 lakás)



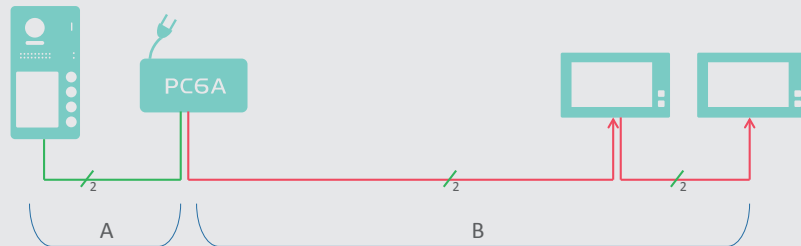
Nagyobb társasház (maximum 128 lakás)



Lakópark/Irodaházak



Párhuzamos bekötés

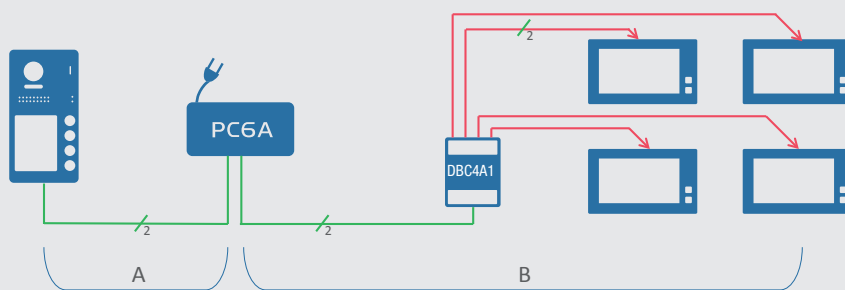


| Kábel | A (m) | B (m) |
|------------------------|-------|-------|
| Csavart érpár 2x0,75mm | 60 | 100 |
| Csavart érpár 2x1,00mm | 80 | 120 |
| Cat5 | 40 | 80 |

*Kevesebb, mint 3 lakáskészülék esetén

Csillagpontos bekötés

VDBC4A1 szinti elosztó használatával

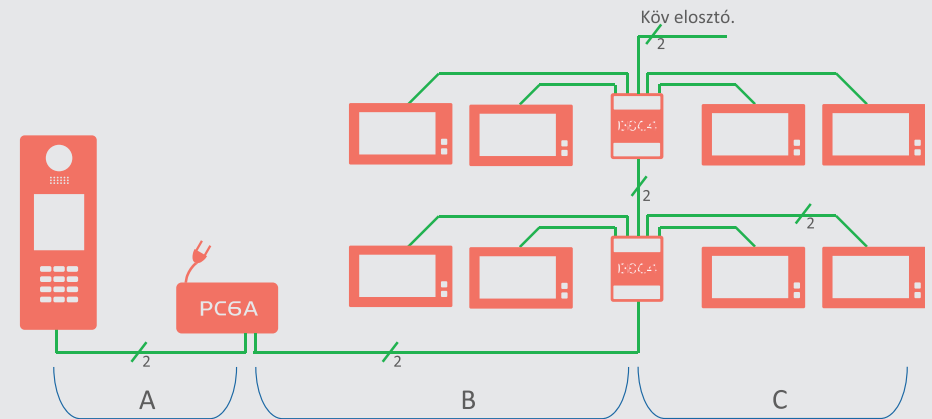


| Kábel | A (m) | B (m) |
|------------------------|-------|-------|
| Csavart érpár 2x0,75mm | 60 | 40 |
| Csavart érpár 2x1,00mm | 80 | 60 |
| Cat5 | 50 | 50 |

*Kevesebb, mint 16 lakáskészülék esetén

Csillagpontos bekötés társasházaknál

VDBC4A1 szinti elosztó használatával



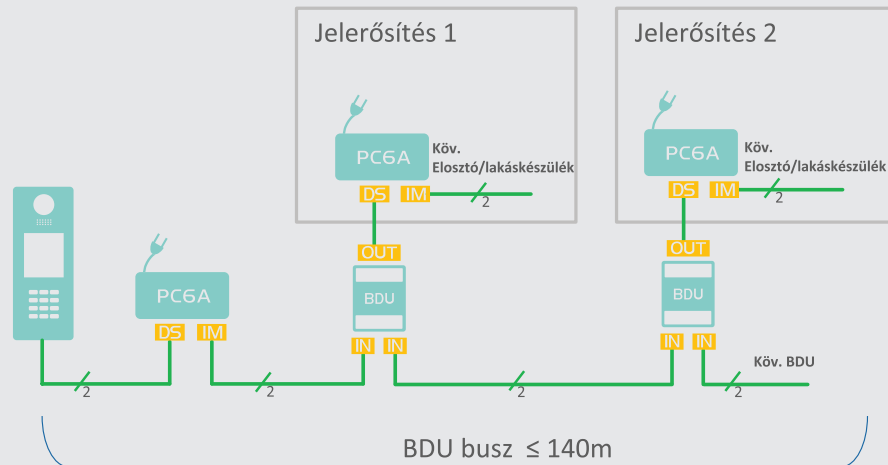
| Kábel | A (m) | B (m) | C (m) |
|------------------------|-------|-------|-------|
| Csavart érpár 2x0,75mm | 60 | 60 | 30 |
| Csavart érpár 2x1,00mm | 80 | 80 | 40 |
| Cat5 | 50 | 50 | 20 |

*Maximum 32 lakáskészülék esetén



Nagyobb társasházi rendszer bekötése

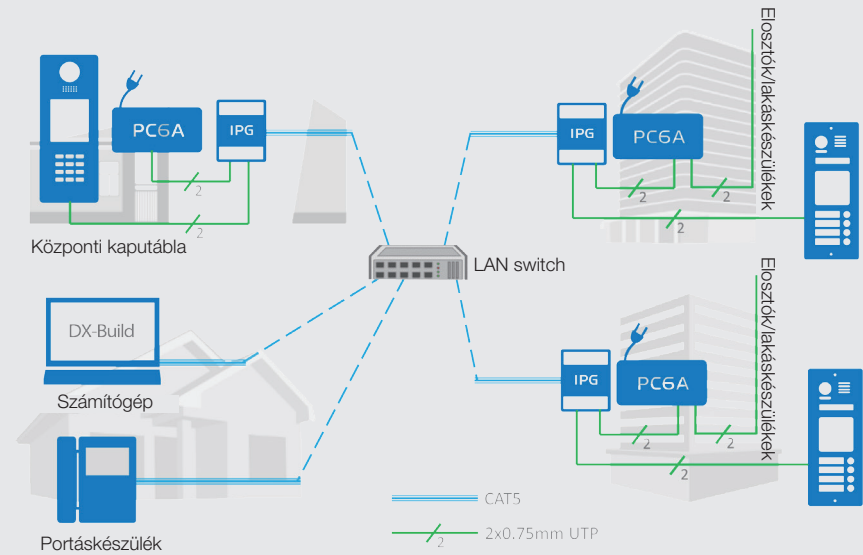
Lakáskészülékek bekötése BDU jelerősítő használatával



*Nagyobb távolságok esetén IPG modult kell használni.

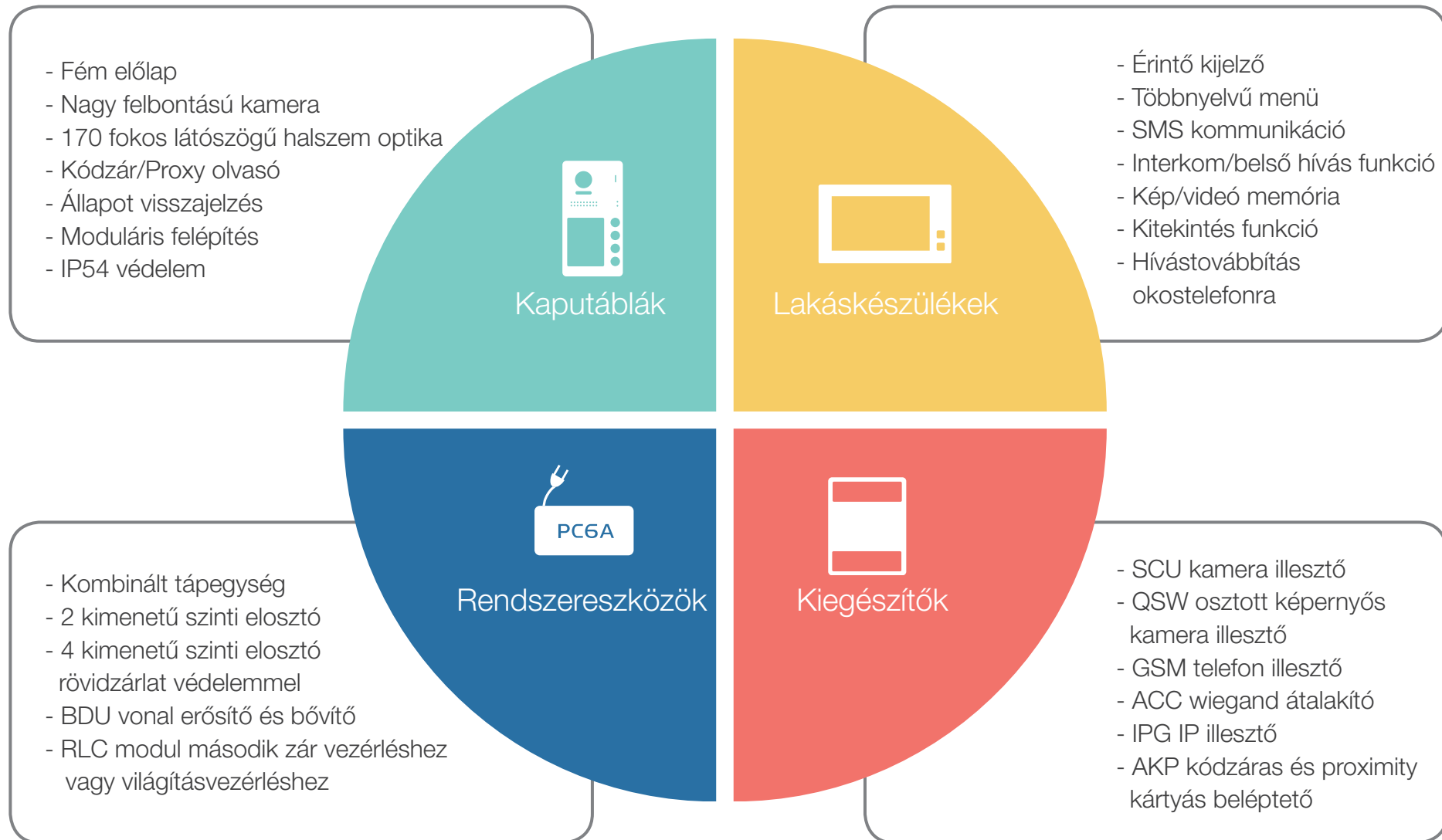
Lakóparkok/Irodaházak bekötése esetében

Lakáskészülékek bekötése IPG modul használatával



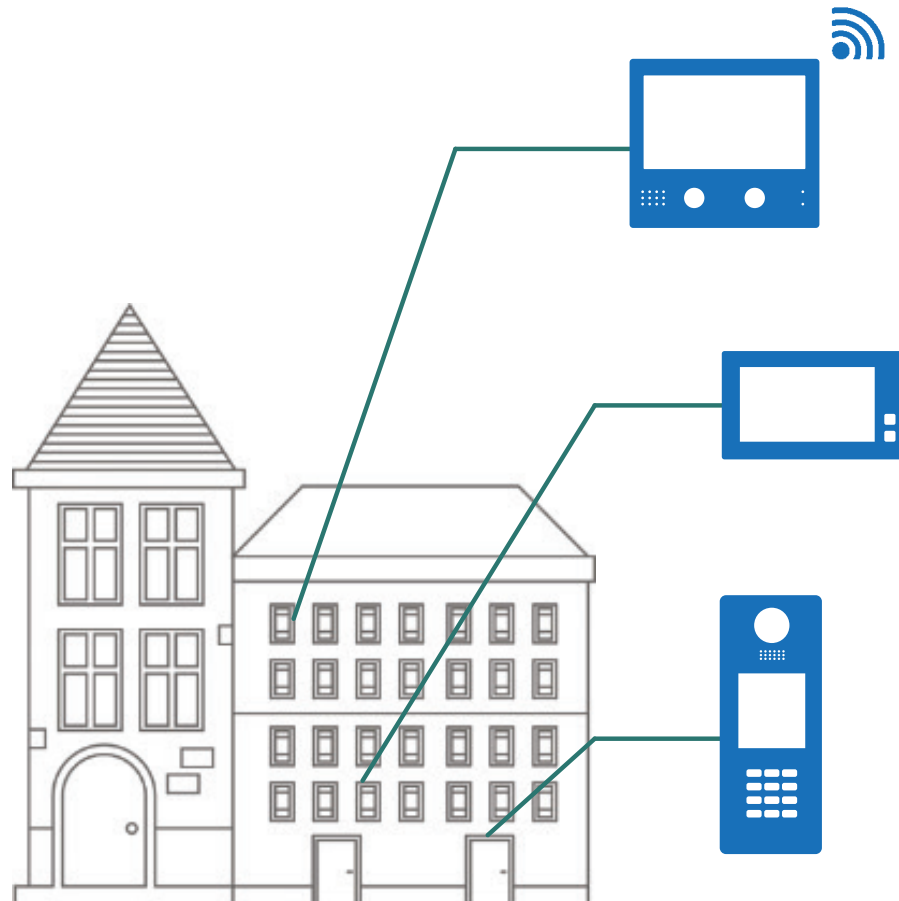
Termékcsoportok

A kétvezetékes rendszer elemei



Funkciók

Kommunikáció



Direkt interkom

Direkt interkom

Lakáson belüli,
azonnali kommunikáció.

Interkom

Interkom

Lakások közti hívás.

Hívástovábbítás

Hívástovábbítás

Okostelefonra történő
hívástovábbítás

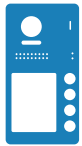
Üzenetrögzítő

Üzenetrögzítő

Üzenet rögzítési lehetőség
távollét esetén.

Halszem optika

Digitális Pan-Tilt-Zoom



VDT-607



VDT-601FE



Panoráma nézet

Max. 170 fokos látószög



VDT-607



VDT-601FE



Osztott kép nézet

4 analóg kamera kép megjelenítése a QSW modul segítségével



QSW

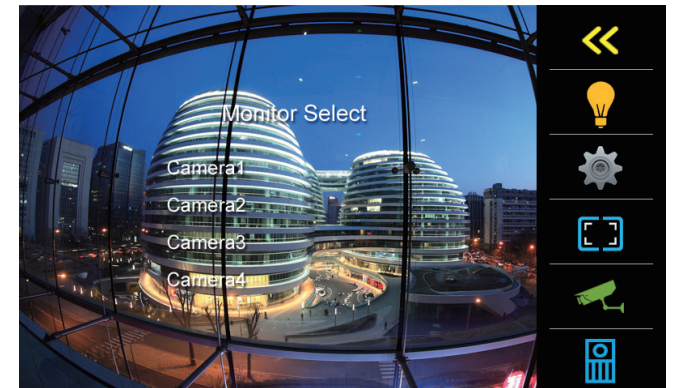


Kamera választás

CCTV kamera képek közti váltás, akár a beszélgetés közben is



QSW



VDT-607

- Elegáns, fém előlap
- 1, 2 vagy 4 lakásos kivitel
- Intelligens, éjszakai segédfény
- Állapot visszajelzés



IP54
Vízálló



Halszem optika
Széles látószög



4 hívógomb
Kisebb társasházakhoz



VDT-611FE

Egy nyomógombos kaputábla halszem optikával és számkódos beléptetővel

✓ VDT-601/KP (kódzár)

Számkódos beléptetés
20 különböző nyitókód
Érintőgombos kódzár



✓ VDT-611/MK (kódzár)

Számkódos beléptetés
20 különböző nyitókód
Mechanikus kódzár



Ellenálló, fém előlap

Süllyesztett vagy falra szerelhető kivitel

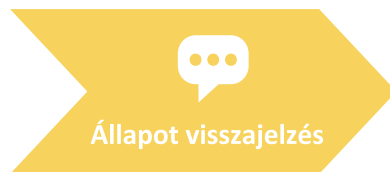
IP54 vízállóság

Halszem optika



VDMR-21

Moduláris felépítésű kaputábla, 170 fokos széles látószögű kamerával



- IP43-védettség
- Állapot visszajelzés
- Kódzáras/Proximity kártyás beléptetés
- TFT kijelző
- Frissítés SD kártyával

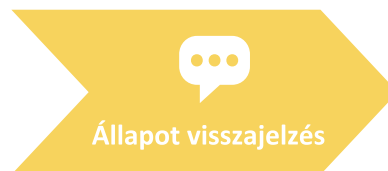
VDMR-21

Választható modulok

| | | |
|--|----|---|
|  | >> | Erősítő modul Halszem optika 170 fokos látószög Állapot visszajelzés |
| R21-LB Információs modul LED háttérvilágítás | << |  |
|  | >> | R21-TK Kódzárás zárnyitás és rendszer beállítás LED háttérvilágítás |
| R21-ID Proxy kártyás beléptetés Kapacitás: 320 db proximity kártya | << |  |

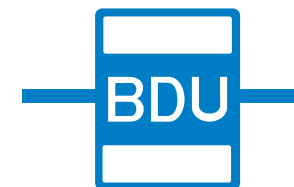
VDMR-18S

Digitális kaputábla, 105 fokos széles látószögű kamerával

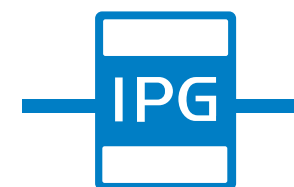


- IP44-védettség
- Állapot visszajelzés
- Kódzárás és Proximity kártyás beléptetés
- TFT kijelző
- Digitális névjegyzék
- Frissítés SD kártyával

Bővítmódulok támogatása



- Nagy lakásszámú társasházakhoz
- VDT-BDU modulok használatával a maximális lakásszám 256



- Nagy lakásszámú vagy több épületből álló komplex rendszerekhez
- VDT-IPG modulok használatával a maximális lakásszám akár 6368

Memóriás lakáskészülékek

7" érintőkijelző, grafikus menü, kép/videó memória



Üzenetrögzítő

Hangüzenet rögzítés, hogy ne maradjon le semmiről.



Szöveges üzenet

Szöveges üzenet küldés a lakáskészülékek között.



GSM illesztő

Kaputelefonról érkező hívások továbbítása GSM hálózaton keresztül.



Osztott nézet

Akár négy különböző kamerakép megjelenítése egy időben.



Relévezérlés

Zár- vagy világításvezérléshez.

Wi-Fi lakáskészülék

Érintőkijelző, grafikus menü, kép/videó memória, beépített wi-fi adapter

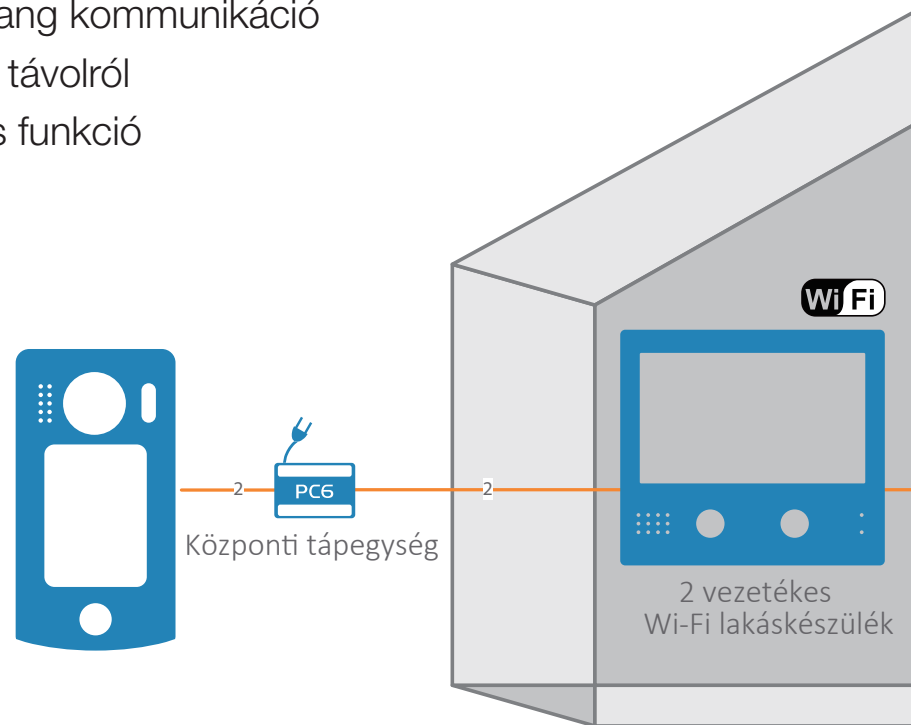
VDX-439

4,3" kijelző



Funkciók

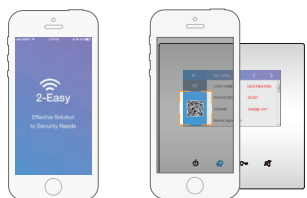
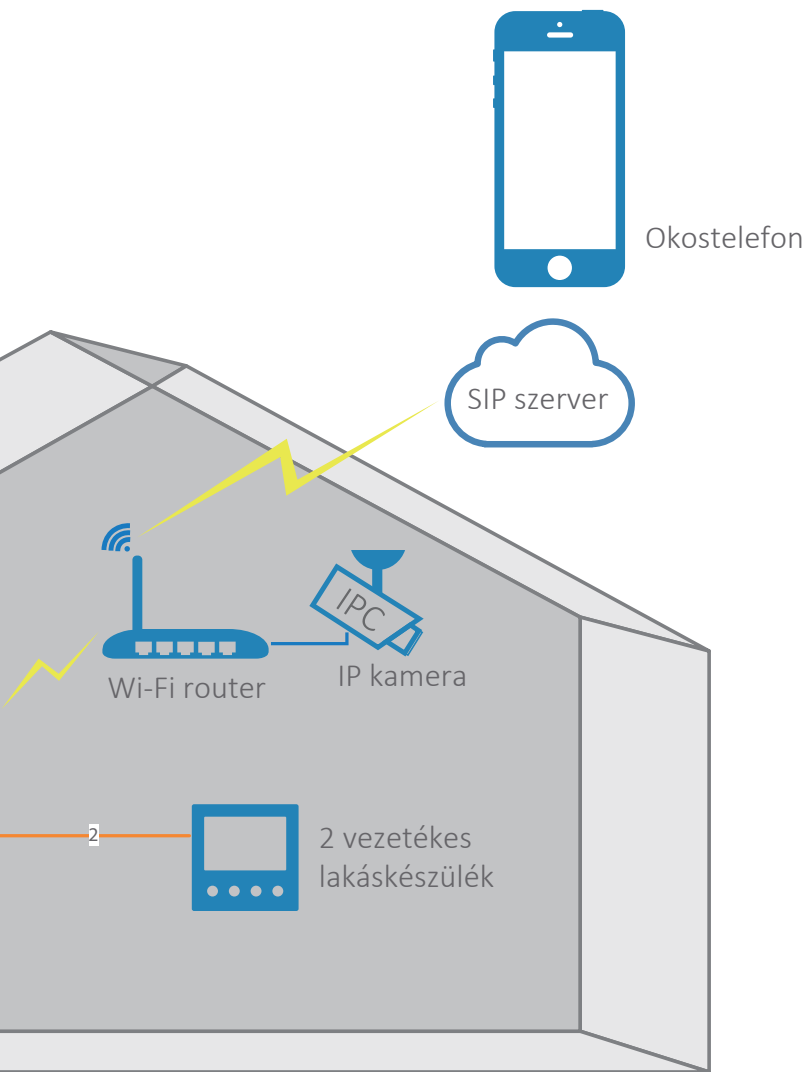
- Távoli hívásfogadás okostelefon alkalmazáson keresztül
- Kép és hang kommunikáció
- Zárnyitás távolról
- Kitekintés funkció



2-EASY alkalmazás



- Ingyenesen letölthető APP Store-on és Play Áruházon keresztül
- Minimális rendszerigény IOS 10+ vagy Android 7+

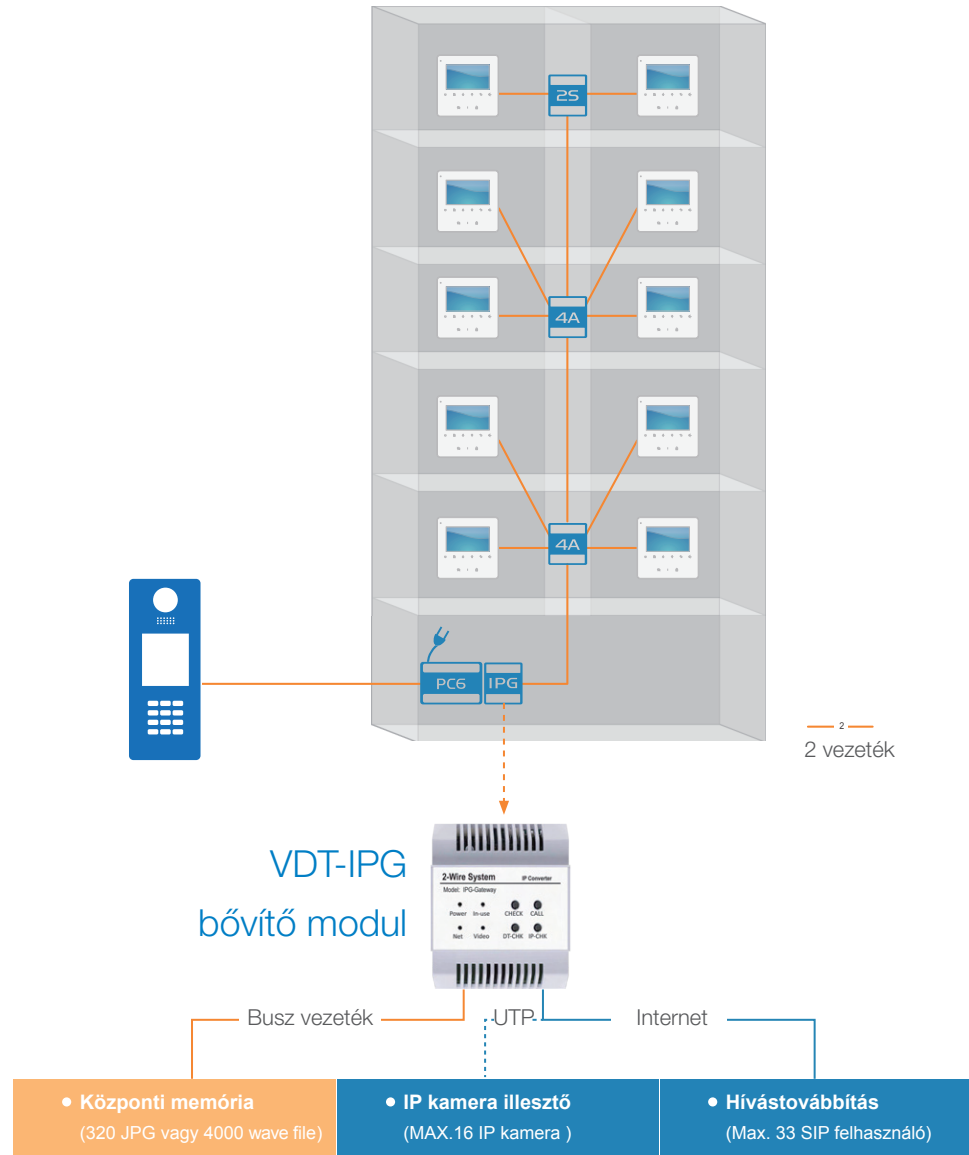


VDX-471
7" kijelző



VDT-IPG IP illesztő

Központi memória, IP kamera illesztő és bővítő modul egyben (támogatott monitorok: VDT-17S, VDT-433, VDT-437)



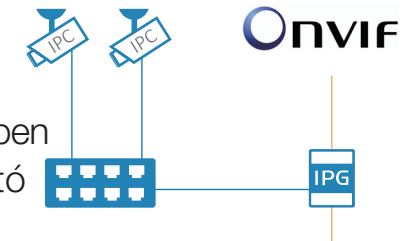
- Központi memória

- Egyszerű telepítés



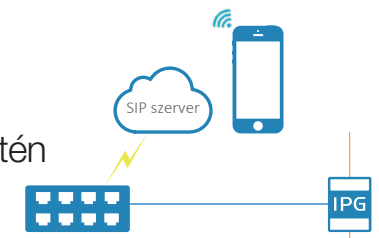
- IP kamera illesztő

- ONVIF IP kamera támogatás
- Kitekintés IP kamerára
- Váltás IP kamerára beszélgetés közben
- Max. 16 IP kamera csatlakoztatható



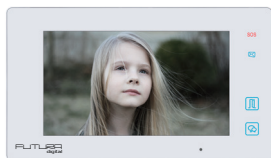
- Hívástovábbítás

- Hívástovábbítás okostelefonra
- 33 előre beállított SIP felhasználó
- Monitor hívása továbbítási hiba esetén
- Vezetékes internet szükséges

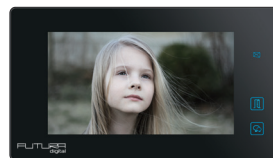


Terméklista: Lakáskészülékek

7" kijelős készülékek



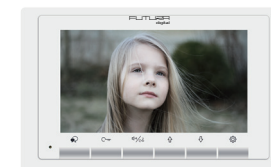
VDT-47W
226x132x18mm



VDT-47B
226x132x18mm



VDT-37
212x139x15mm

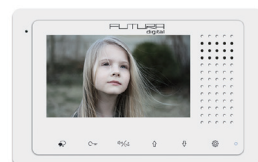


VDT-17
220x140x18mm

4,3" kijelős készülékek



VDT-243
191x186x37mm

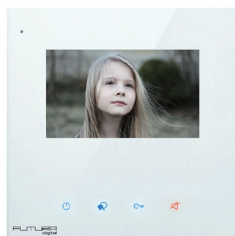


VDT-433
168x106x17mm



VDT-437
137x137x17mm

Wi-Fi lakáskészülékek



VDX-439
145x145x23mm



VDX-471
174x161x22mm

Audió készülékek



VDJ-4A
97x187x33mm



VDJ-7A
90x138x17mm

Terméklista: Kaputáblák

VDT-601-es sorozat



VDT-601FE/KP
93x182x44mm



VDT-601FE/ID
93x182x44mm



VDT-601F/FE/KP
119x220x52mm



VDT-601F/FE/ID
119x220x52mm

VDT-607-es sorozat



VDT-607FE/ID/S1
90x176x24mm



VDT-607FE/ID/S2
90x176x24mm



VDT-607F/FE/ID/S4
90x176x24mm

VDMR-18S



128x350x46mm

VDMR-11-es sorozat (méret: 122x309x52mm)



VDMR11/S4



VDMR11/D8



EP21/S12

VDMR-21-es sorozat (méret: 133x316x48mm)



VDMR21/S4



VDMR21/D8



R21/LB



R21/ID



R21/TK

Terméklista: Kiegészítők

Tápegységek



VPC6A
Kombinált tápegység
1.5A kimenet



VDPS
buszillesztő

Kamera illesztők



VDT-CCU
Videó jel konverter



VDT-SCU
Kamera illesztő



VDT-QSW
Osztott képű
kamera illesztő

Egyéb kiegészítők



VDT-RLC
Relé modul világítás/második
zárvérlő modul



VDT-ACC
Wiegand átalakító

Busz elosztók



VDBC2S
2 kimenet



VDT-DBC4A1
4 kimenet

Busz erősítő és rendszer bővítő egységek



VDT-AKP
Váltakozó számsorrendű
beléptető egység



VDT-BDU
Erősítő és bővítő
modul



VDT-IPG
IP konverter

FUTURA
digital



VEZETÉK