



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 audio-videó jelátvitelhez és a vezérléshez

Adat
Tápellátás
2-vezeték
Videó jel
Audio jel

✓ 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

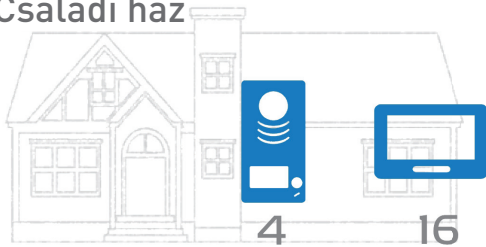
Könnyű kezelhetőség

A rendszer kezelése egyszerűen elsajátítható

Bővíthetőség

A két vezetékes rendszer bővíthetőségének határai

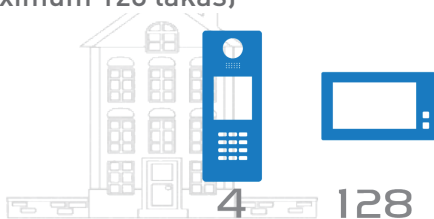
Családi ház



Kisebb társasház (maximum 32 lakás)



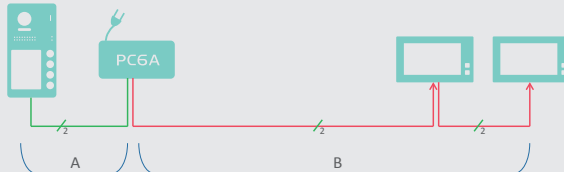
Nagyobb társasház (maximum 128 lakás)



Lakópark/Irodaházak



Párhuzamos bekötés

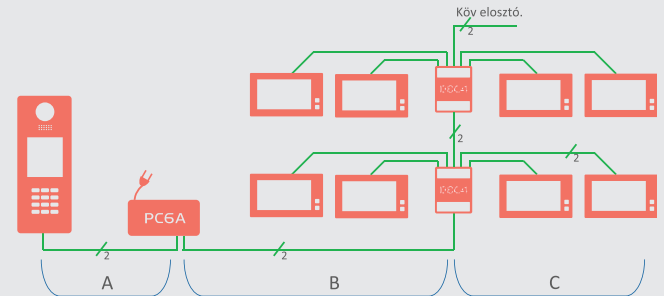


Kábel	A (m)	B (m)
Csavart érpár 2x0,75mm	60	100
Csavart érpár 2x1,00mm	80	120
Cat5	40	80

*Keveebb, mint 2 lakáskészülék esetén

Csillagpontos bekötés társasházaknál

VDBC4A1 szintű elosztó használatával

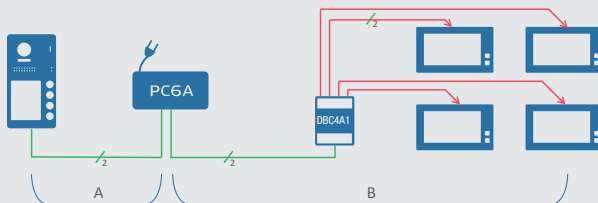


Kábel	A (m)	B (m)	C (m)
Csavart érpár 2x0,75mm	60	60	30
Csavart érpár 2x1,00mm	80	80	40
Cat5	50	50	20

*Maximum 32 lakáskészülék esetén

Csillagpontos bekötés

VDBC4A1 szintű elosztó használatával



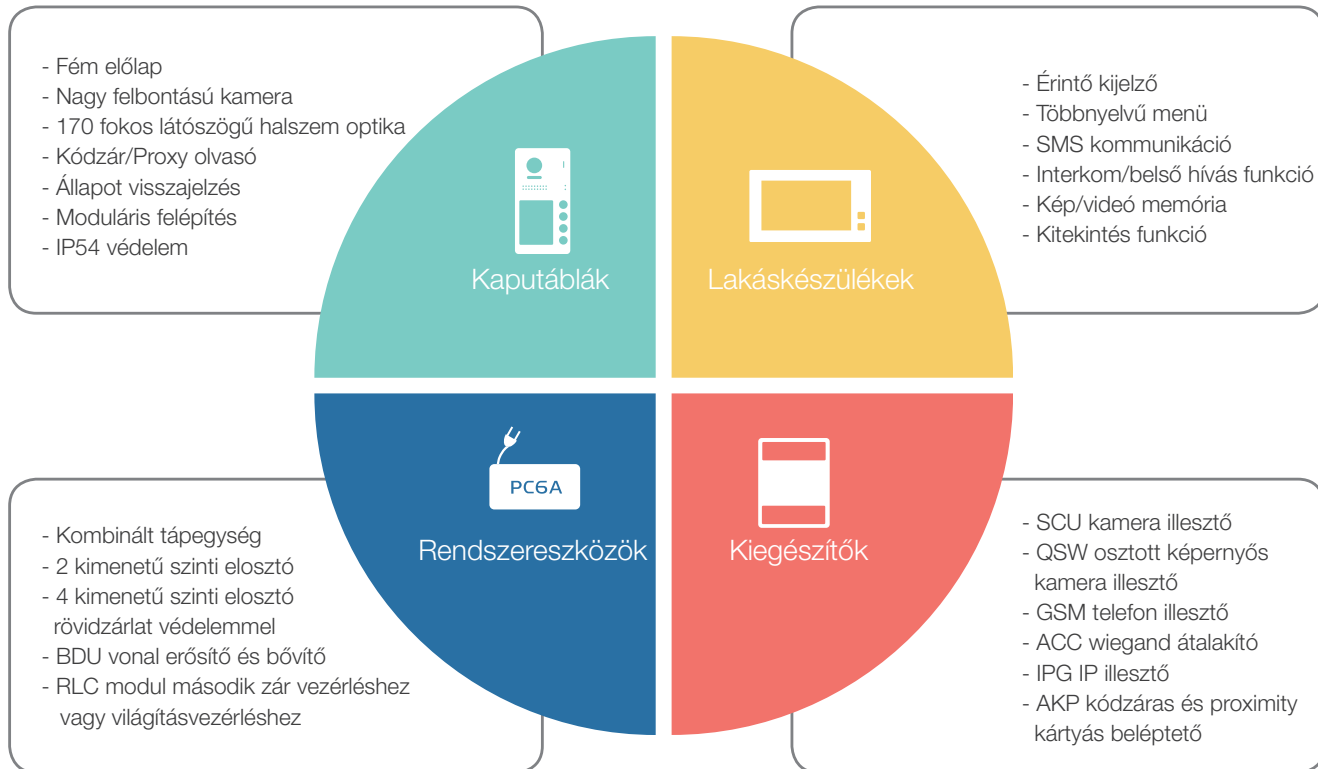
Kábel	A (m)	B (m)
Csavart érpár 2x0,75mm	60	40
Csavart érpár 2x1,00mm	80	60
Cat5	-	-

*Keveebb, mint 16 lakáskészülék esetén



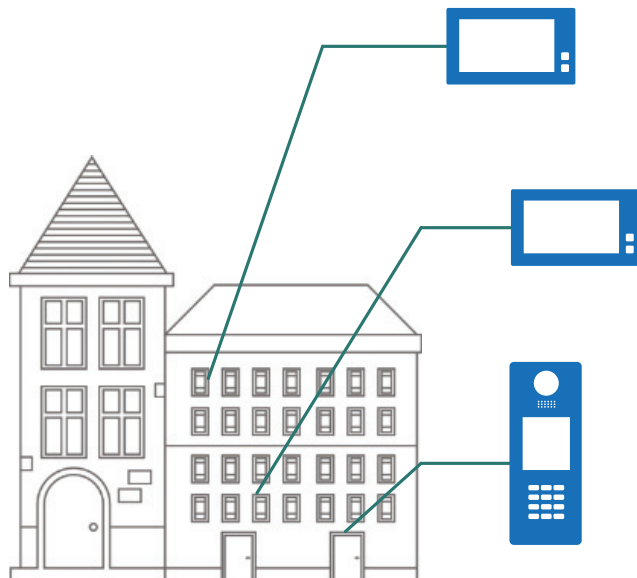
Termékcsoportok

A kétvezetékes rendszer elemei



Funkciók

Kommunikáció



Direkt interkom

Direkt interkom

Lakáson belüli,
azonnali kommunikáció

Interkom

Interkom

Lakások közti hívás

Szöveges üzenet

Szöveges üzenet

Lakások között szöveges üzenet

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



Kamera választás

CCTV kamera képek közti váltás, akár a beszélgetés közben is



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-601FE

Egy nyomógombos kaputábla halszem optikával és választható beléptetővel

✓ VDT-601FE/KP
(kódzár)

Számkódos beléptetés
20 különböző nyitókód



✓ VDT-601FE/ID
(proximity kártya olvasó)

Kártyaolvasós vezérlés
Kapacitás: 320 db proximity kártya



Ellenálló, fém előlap

Süllyesztett vagy falra szerelhető kivitel

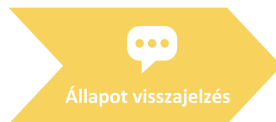
IP44 vízállóság

Halszem optika



VDMR-21

Moduláris felépítésű kaputábla, 170 fokos széles látószögű kamerával



- IP43-védettség
- Állapot visszajelzés
- Kódzárás/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 zárnitás és
rendszer beállítás
LED háttérvilágítás

R21-ID

Proxy kártyás beléptetés
Kapacitás: 320 db proximity
kártya

<<



>>

R21-TFT

TFT kijelző
Névlista
Feltölthető egyedi logó

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

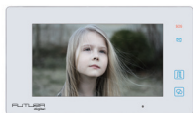


Relévezérlés

Zár- vagy világításvezérléshez

Terméklista: Lakáskészülékek

7" kijelzős készülékek



VDT-47W
226x132x18mm



VDT-47B
226x132x18mm



VDT-37
212x139x15mm



VDT-17
220x140x18mm

10" kijelzős készülékek



VDT-31M
268x178x24mm

4,3" kijelzős készülékek



VDT-43
137x137x17mm



VDT-243
191x186x37mm

3,5" kijelzős készülékek



VDT-16S
105x220x20mm

4" kijelzős portáskészülék



IP-G24
191x186x37mm

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
119x220x52mm

VDMR-18S



128x350x46mm

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



VDMR11/S4



VDMR11/D8

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



DMR21/S4



DMR21/D8

VDT-608



220x281x50mm



EP21/S12



R21/TFT



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 képi
kamera illesztő

Egyéb kiegészítők



VDT-RLC
Relé modul világítás/második
zárvázérlő modul



VDT-ACC
Wiegand átalakító



DT-AKP
Váltakozó számsorrendű
beléptető egység

Busz elosztók



VDBC2S
2 kimenet



VDT-DBC4A1
4 kimenet

Busz erősítő és rendszer bővítő egységek



VDT-BDU
Erősítő és bővítő
modul



VDT-IPG
IP konverter
modul

FUTURA
digital

