



FUTURA  
digital

Kétvezetékes, digitális videó kaputelefon rendszer

— Optimális 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.

### ✓ 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.

Adat  
Tápellátás  
2-vezeték  
Videó jel  
Audió jel



Alacsony szerelési költség

A rendszer könnyen konfigurálható

Széles felhasználhatóság

Családi háztól az irodaházakig

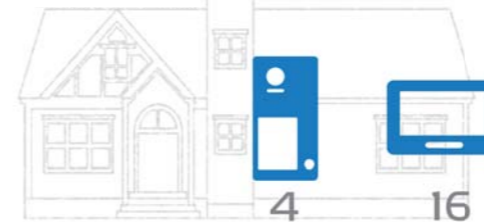
Könnyű kezelhetőség

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

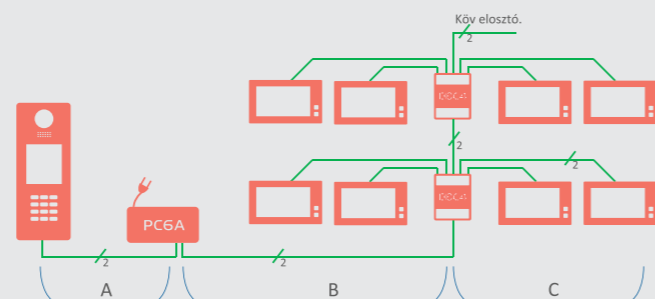


Kábel	A (m)	B (m)
Csavart érpár 2x0,75mm	60	100
Csavart érpár 2x1,00mm	80	120
Cat5	40	80

\*Kevesebb, mint 3 lakáskészülék esetén

## Csillagpontos bekötés társasházaknál

VDBC4A1 szinti elosztó használatával



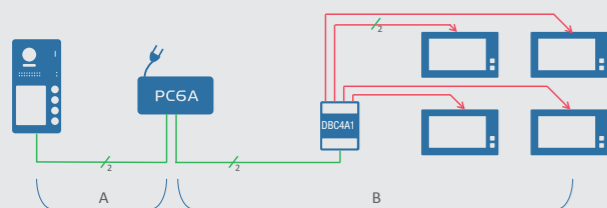
Kábel	A (m)	B (m)	C (m)
Csavart érpár 2x0,75mm	60	60	30
Csavart érpár 2x1,00mm	80	80	40
Cat5	50	50	20

\*Maximum 32 lakáskészülék esetén



## Csillagpontos bekötés

VDBC4A1 szinti elosztó használatával

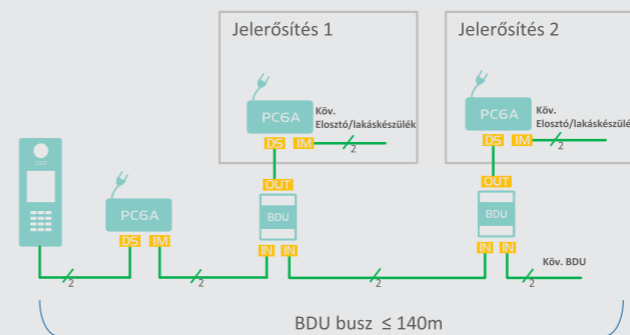


Kábel	A (m)	B (m)
Csavart érpár 2x0,75mm	60	40
Csavart érpár 2x1,00mm	80	60
Cat5	50	50

\*Kevesebb, mint 16 lakáskészülék esetén

## Nagyobb társasházi rendszer bekötése

Lakáskészülékek bekötése BDU jelerősítő használatával

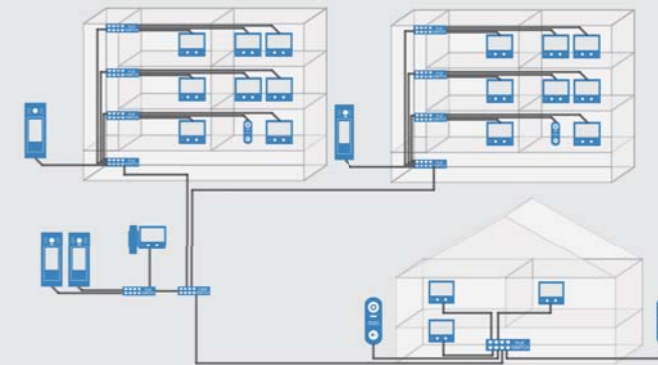


\*Nagyobb távolságok esetén IPG modult kell használni.



## Lakóparkok/Irodaházak bekötése esetében

VIX IP rendszer POE kaputáblákkal és lakáskészülékekkel

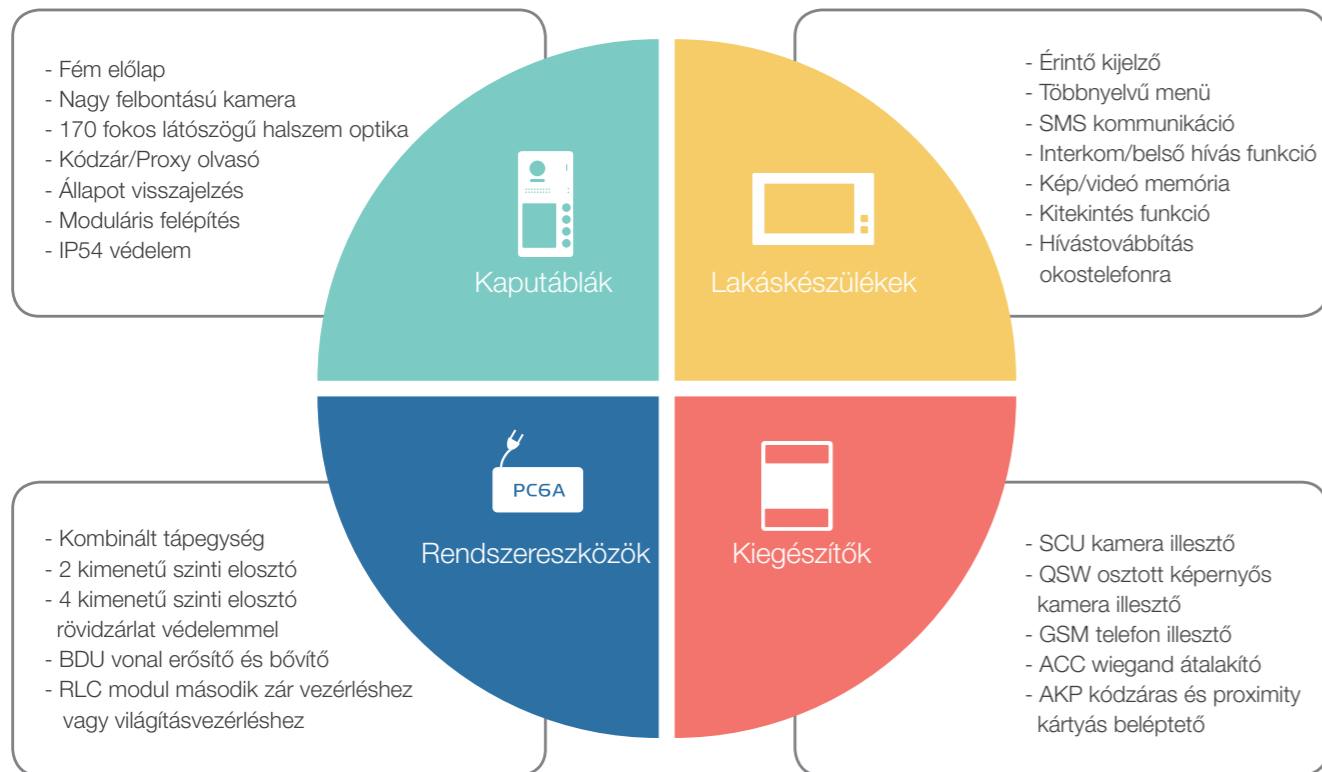


**Hamarosan!**



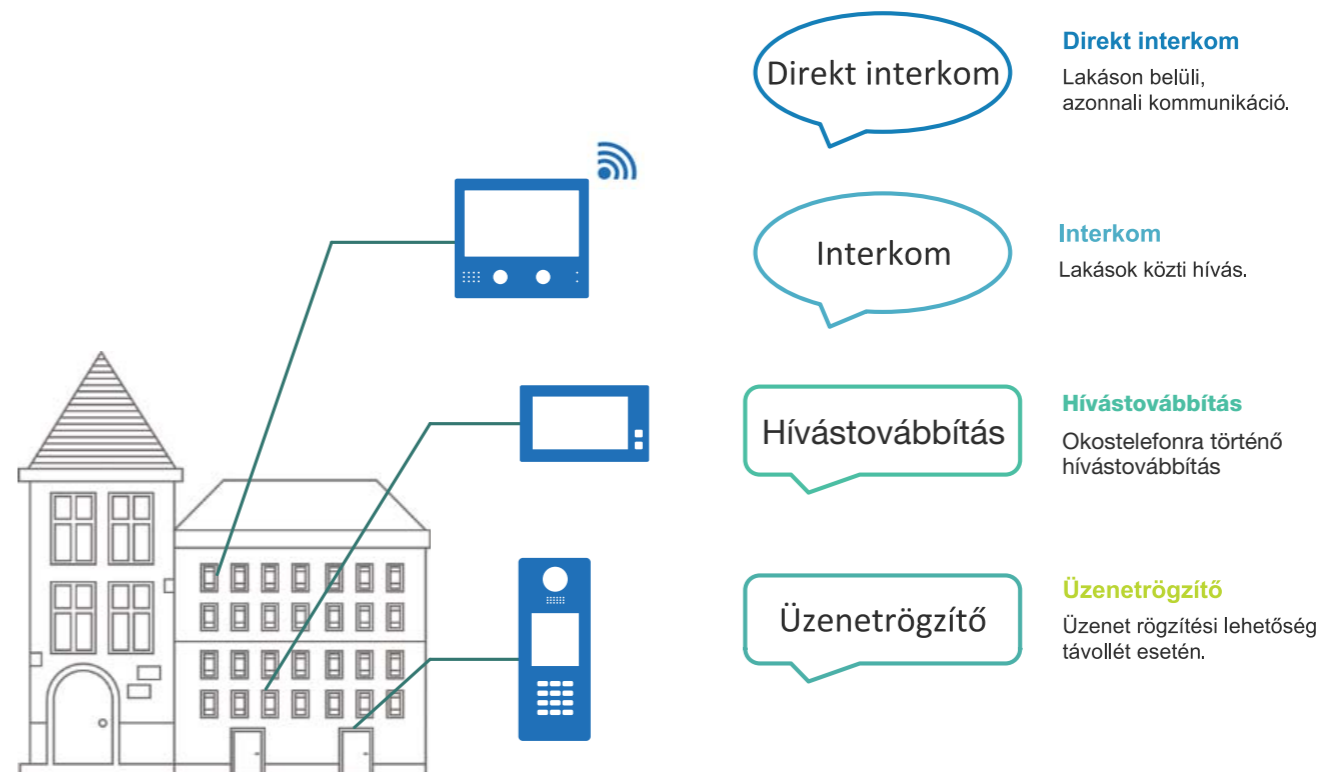
## Termékcsoportok

A kétvezetékes rendszer elemei



## Funkciók

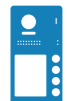
Kommunikáció





## Halszem optika

Digitális Pan-Tilt-Zoom



VDT-607



VDT-611FE



## Panoráma nézet

Max. 170 fokos látószög



VDT-607



VDT-611FE



## 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
- Proximity kártya olvasó
- Intelligens, éjszakai segédfény
- Állapot visszajelzés



**Proximity olvasó**  
125kHz szabvány



**IP54**  
Vízálló



**Halszem optika**  
Széles látószög



**Akár 4 hívógomb**  
Kisebb társasházakhoz



## VDT-611FE

Egy nyomógombos kaputábla halszem optikával és számkódos beléptetővel

✓ VDT-611/KP  
(kódzár)

Számkódos beléptetés  
20 különböző nyitókód  
Érintógombos kódzár



✓ VDT-611/MK  
(kódzár)

Számkódos beléptetés  
20 különböző nyitókód  
Mechanikus kódzár

Ellenálló, fém előlap

Süllyesztett vagy falra szerelhető kivitel

IP54 vízállóság

Halszem optika

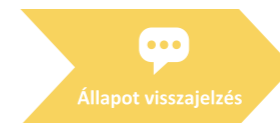


## VDMR-18S

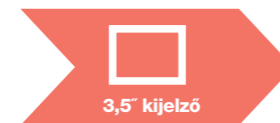
Digitális kaputábla, 105 fokos széles látószögű kamerával



IP44



Állapot visszajelzés



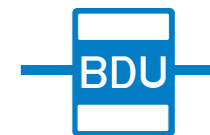
3,5" kijelző



Felhasználóbarát

- IP44-védetség
- Állapot visszajelzés
- Kódzár és Proximity kártyás beléptetés
- TFT kijelző
- Digitális névjegyzék
- Frissítés SD kártyával

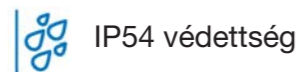
Bővítmódulok támogatása



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

## VDT-821 kaputábla

Moduláris kaputábla, 170 fokos széles látószögű kamerával



IP54 védetség



Moduláris felépítés



Szalcsiszolt acél előlap



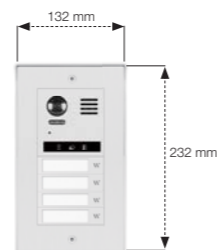
Egyszerű telepítés



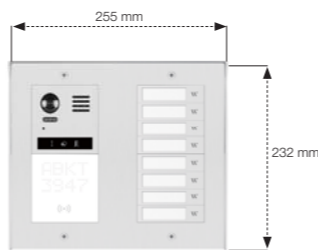
Süllyesztett vagy felületre szerelhető

- Teljesen moduláris felépítés
- Süllyesztett vagy felületre szerelhető
- Szabadon kombinálható modulok
- Választható méretű keretek
- Elegáns, letisztult forma
- Választható beléptető modulok
- Szálcsiszolt, rozsdamentes előlap
- Ujjlenyomat mentes felület

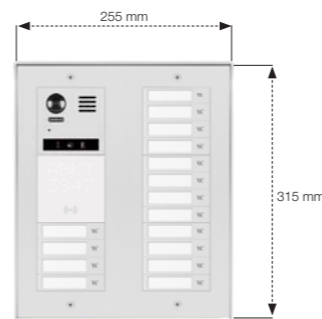
Lehetséges méretek:



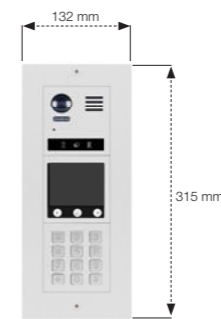
2 modul



2x2 modul



3x2 modul



3 modul

## VDT-821 kaputábla

Választható modulok

	VDT-821/AD VDT-821/VD Audió vagy videó modul Állapot visszajelzés 170 fokos kamera
	VDT-821/DR Proxy kártyás beléptetés 125kHz vagy 13,56MHz LED mátrix kijelző
	VDT-821/MK Mechanikus nyomógomb LED háttérvilágítás Hívó és beléptető modul
	VDT-821/S4 Nyomógomb modul LED háttérvilágítás Érintőgombos
	VDT-821/TFT Kijelző modul 320x240 felbontás
	VDT-821/LB Információs modul LED háttérvilágítás
	VDT-821/BL Vakmodul

## Wi-Fi lakáskészülék

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

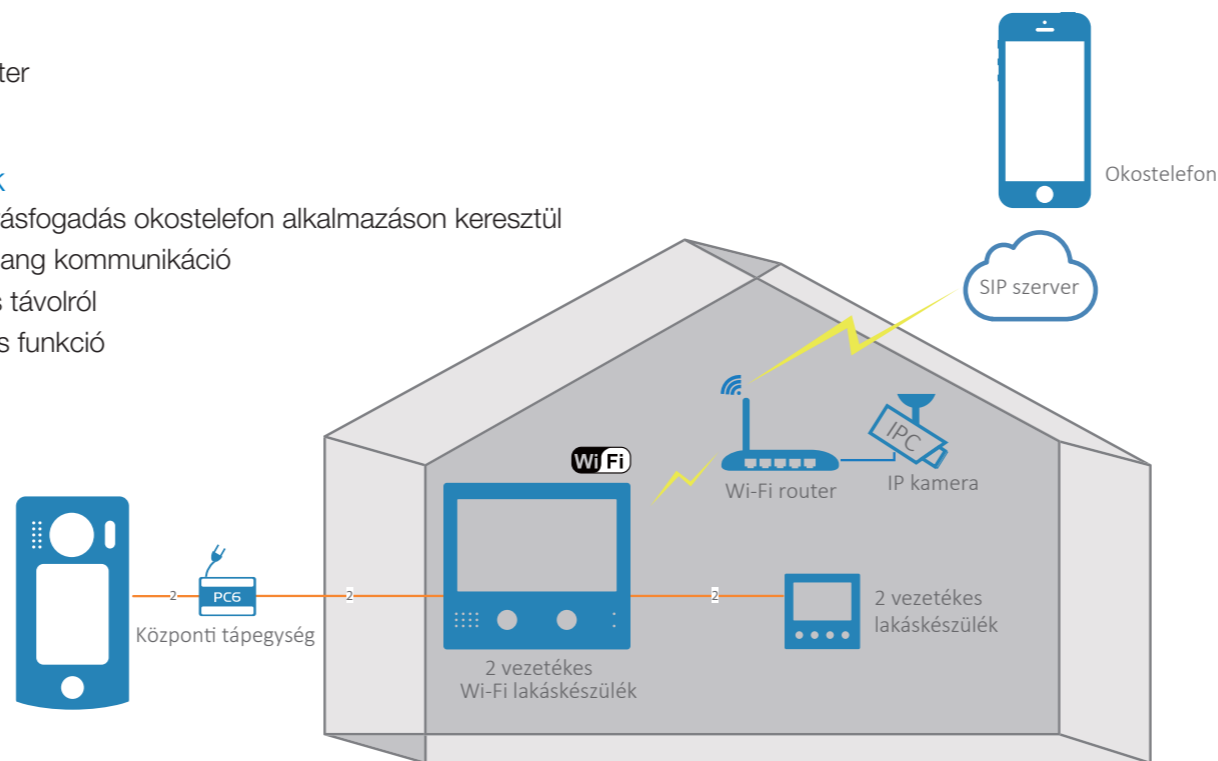
VDX-439

4,3" kijelző



### Funkciók

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



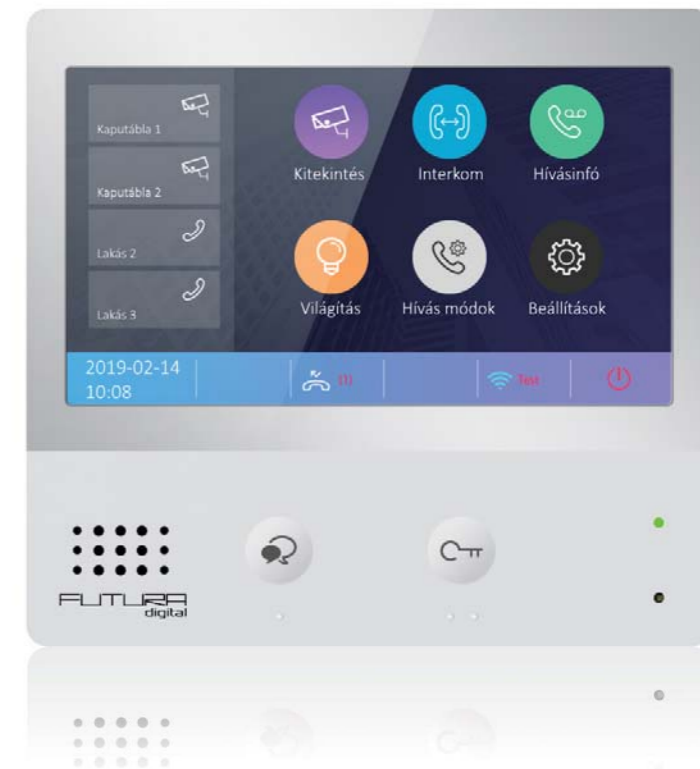
### 2-EASY alkalmazás

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



VDX-471

7" kijelző





## 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-17  
220x140x18mm

### 4,3" kijelzős 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-611-es sorozat



VDT-611FE/KP  
93x182x44mm



VDT-611FE/MK  
93x182x44mm



VDT-611F/FE/KP  
119x220x52mm



VDT-601F/FE/MK  
119x220x52mm

### VDT-607-es sorozat



VDT-607FE/ID/S1  
90x176x24mm



VDT-607FE/ID/S2  
90x176x24mm



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



VDT-607F/FE/ID/S4  
119x220x52mm

### VDMR-18S



128x350x46mm

### VDT608/ID/S8



288x110x44mm

### VDT-821-es sorozat

#### Sülylesztő doboz és szerelő keret



VDT-821/2x1-F  
132x232x50mm



VDT-821/2x2-F  
255x232x50mm



VDT-821/3x1-F  
132x315x50mm



VDT-821/3x2-F  
255x315x50mm

#### Kiemelő doboz esővédővel és szerelő keret



VDT-821/2x1-F  
139x235x65mm



VDT-821/2x2-F  
262x235x65mm



VDT-821/3x1-F  
139x318x65mm



VDT-821/3x2-F  
262x318x65mm



VDT-821/AD



VDT-821/VD



VDT-821/S4



VDT-821/MK



VDT-821/DR



VDT-821/TFT



VDT-821/LB



VDT-821/BL

## 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



VDT-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

FUTURA  
digital

