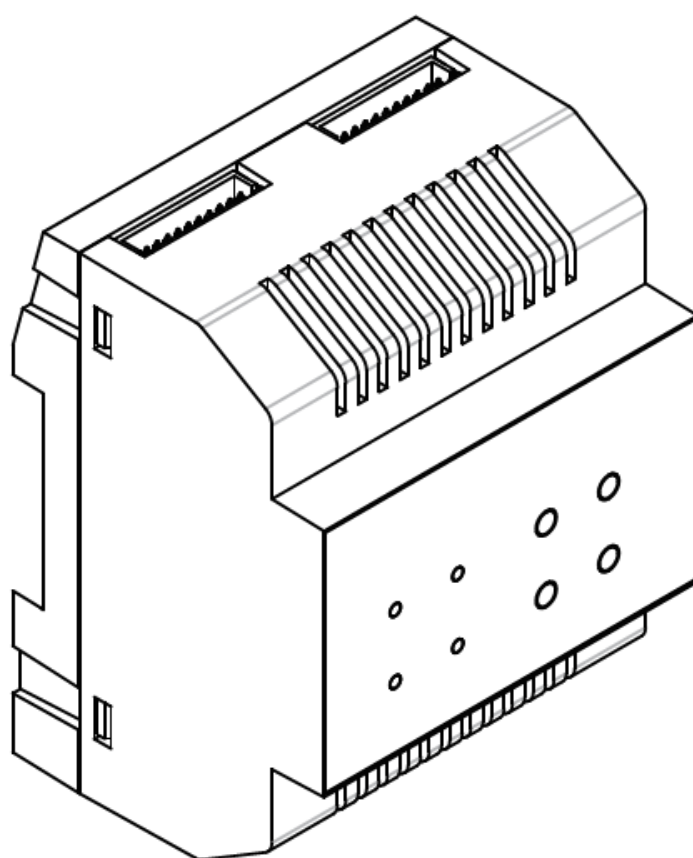


---

2-VEZETÉKES KAPUTELEFON RENDSZER

---

**Telefonhívó egység**



VDT – TPS

## Tartalom

1	Ismertető .....	3
2	Telefonhívó egység leírása .....	3
3	Rögzítés .....	4
4	Konfiguráció.....	4
4.1	A VDT-TPS LEDek és gombok működése .....	4
5	DIP kapcsolók állása .....	5
6	Telefonszámok és beállítása a monitorokról.....	5
6.1	Érintőképernyős monitor esetén .....	5
6.2	Kezelőgombos monitor esetén.....	5
6.3	A hívás továbbításának 3 módja állítható be: .....	6
7	Továbbított hívás kezelése .....	6
8	Vezetékezés.....	7
8.1	Felfűzéses telepítés családi házi rendszerben.....	7
8.2	Csillagpontos telepítés családi házi rendszerben.....	8
8.3	Felfűzéses telepítés társasházi rendszerben .....	9
8.4	Csillagpontos telepítés társasházi rendszerben .....	10
9	Specifikáció.....	10
10	Jegyzetek .....	11

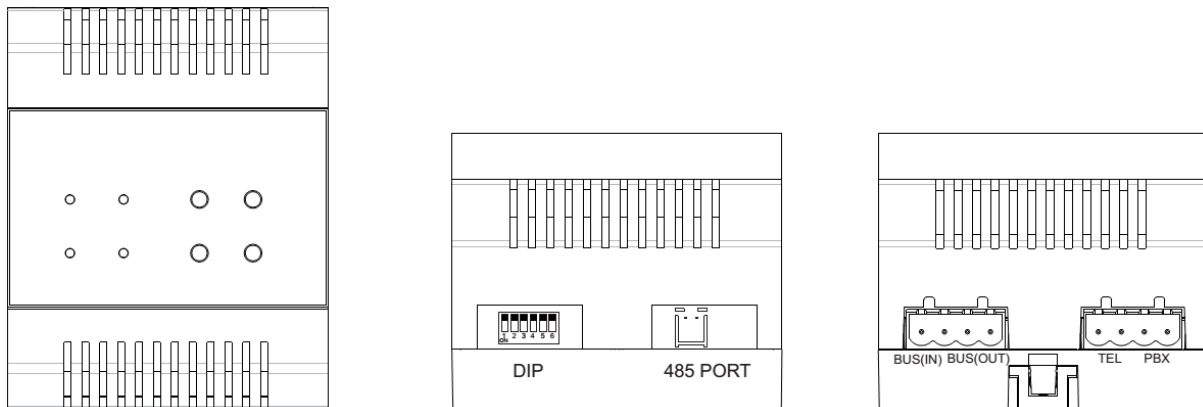


Kérjük olvassa el figyelmesen ezt az útmutatót mielőtt használatba venné a terméket és őrizze meg jól.

## 1 Ismertető

A VDT-TPS egy telefon átalakító a Futura Digital kaputelefon rendszerhez. Amivel a kaputelefonról beérkező hívásokat lehet továbbítani 3 előre megadott telefonszámra.

## 2 Telefonhívó egység leírása



**DIP:** DIP kapcsolók, beállítások a lenti táblázat szerint

**485 PORT:** A készülék firmware frissítésére használható céleszközzel

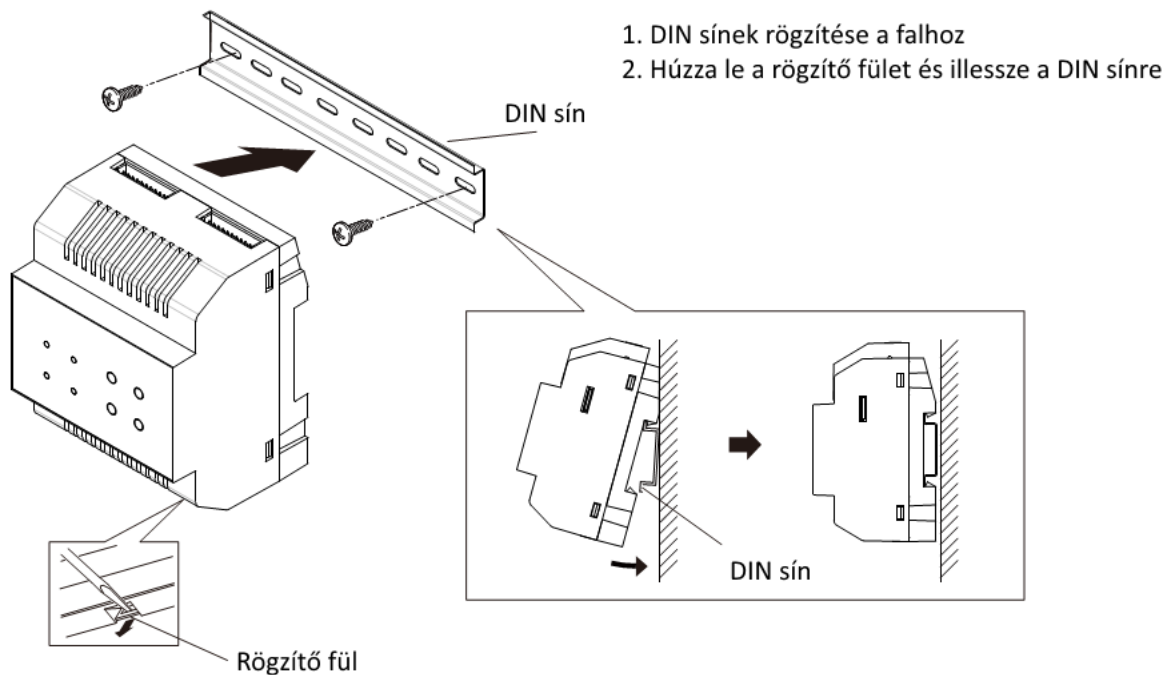
**BUS(IN):** Bemenet, közvetlen a BUSosztóhoz kell csatlakoztatni

**BUS(OUT):** Kimenet, a beltérihez kell csatlakoztatni

**TEL:** Telefon készülékhez csatlakozási pont

**PBX:** Telefonhálózat csatlakozási pont

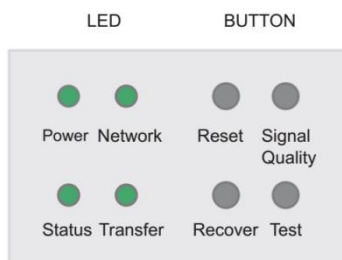
### 3 Rögzítés



### 4 Konfiguráció

Az eszköznek két módja van. Egyik alaphelyzetben a másik pedig a PROG gomb lenyomása után amikor az eszköz programozói módban van. Az alábbi két táblázatban mutatja az ebben az esetben elérhető beállítási módokat.







#### 4.1 A VDT-TPS LEDek és gombok működése



LED kijelző	Leírás
Power	LED OFF, ekkor a TPS nem működik LED VILLOG, rendszerhiba
Network	Folyamatosan ég, TPS rendben működik
Status	LED egyet villan amikor a készülék parancsot kap
Transfer	LED OFF, amikor nincs hívásátirányítás LED lassan VILLOG, ha TPS várakozik a továbbításra LED 3x gyorsan VILLOG, ha TPS nem tud továbbítani LED ON, folyamatosan ég ha beszélgetés van folyamatban.

Gomb	Leírás
RESET	Ha 3 másodpercig nyomva tartja, újraindul a TPS
SIGNAL QUALITY	N.A.
RECOVER	Ha 3 másodpercig nyomva tartja, gyári beállításra visszaáll
TEST	N.A.

## 5 DIP kapcsolók állása

Bit	DIP állása	Leírás
DIP1		A TPS a telefonhálózatra egy <b>telenfőzponton</b> keresztül csatlakozik
DIP2		A TPS közvetlen csatlakozik a <b>telefonvonalhoz</b> .
DIP3		Kültéri hangszóró hangerejének növelése.
DIP4		Kültéri mikrofon érzékenységének növelése.
DIP5		N.A.
DIP6		<b>OFF</b> – Családi házas telepítés esetén <b>ON</b> – Társasházhas telepítés esetén

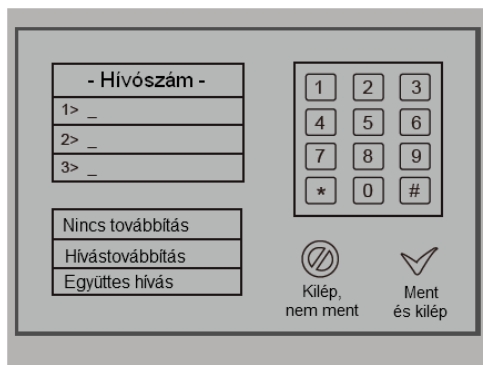
*Megjegyzés:*

A DIP1 és a DIP2 nem lehet egyidejűleg ON állapotban.

A DIP3 és a DIP4 nem lehet egyidejűleg ON állapotban.

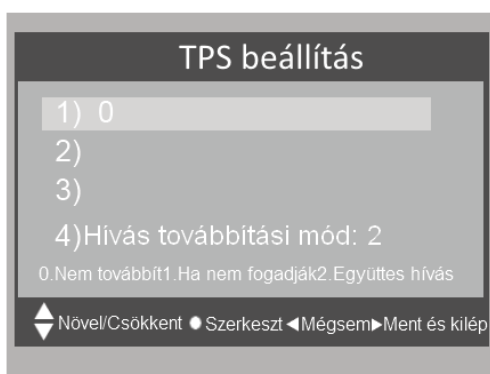
## 6 Telefonszámok és beállítása a monitorokról

### 6.1 Érintőképernyős monitor esetén



- Lépünk be a Telefonhívó (TPC) beállítás menübe
- Maximum 3 db telefonszám állítható be. Érintsük meg a módosítani kívánt Telefonszám sort, majd a kijelzőn látható számbillentyűzet segítségével adjuk meg a kívánt számot.

### 6.2 Kezelőgombos monitor esetén



- Lépünk be a Telefonhívó (TPS) beállítás menübe
- Maximum 3 db telefonszám állítható be. A ▲ / ▼ gombokkal mozgatva a kijelölést, válasszuk ki a beállítani kívánt sort, majd nyomjuk meg a ● gombot a szerkesztéshez. A ▲ / ▼ gombokkal növelhetjük / csökkenthetjük az aktuális számjegy értékét. A ► gombbal léphetünk a következő számjegyre, a ◀ gombbal tudunk visszalépni. A szerkesztés befejezéséhez nyomjuk meg ismét a ● gombot.

### 6.3 A hívás továbbításának 3 módja állítható be:

**Nincs továbbítás:** A kaputábláról érkező hívások nem kerülnek továbbításra a telefonvonalra.

**Hívástovábbítás / Ha nem fogadják:** A kaputábla először a monitorra hívja és ha nem fogadják a hívást 25 másodpercen belül, a hívás továbbításra kerül a beállított telefonszámokra. Ebben a módban a monitor lekapcsol, amikor a telefonon fogadják a telefonos illesztő által továbbított hívást, így az nincs hatással a kaputábla és az illesztő közti kommunikációra. Ameddig a továbbításra beállított telefonszámokon nem fogadják a hívást, az a monitoron is fogadható.

**Együttes hívás:** A kaputábláról érkező hívások egyszerre jelennek meg a monitoron és kerülnek továbbításra telefonra. Ebben az esetben a monitor nem kapcsol le, amikor a telefonon fogadják a továbbított hívást, de ha a monitoron fogadják előbb a hívást, a telefonos illesztő megszakítja a hívás továbbítását a telefonszámokra.

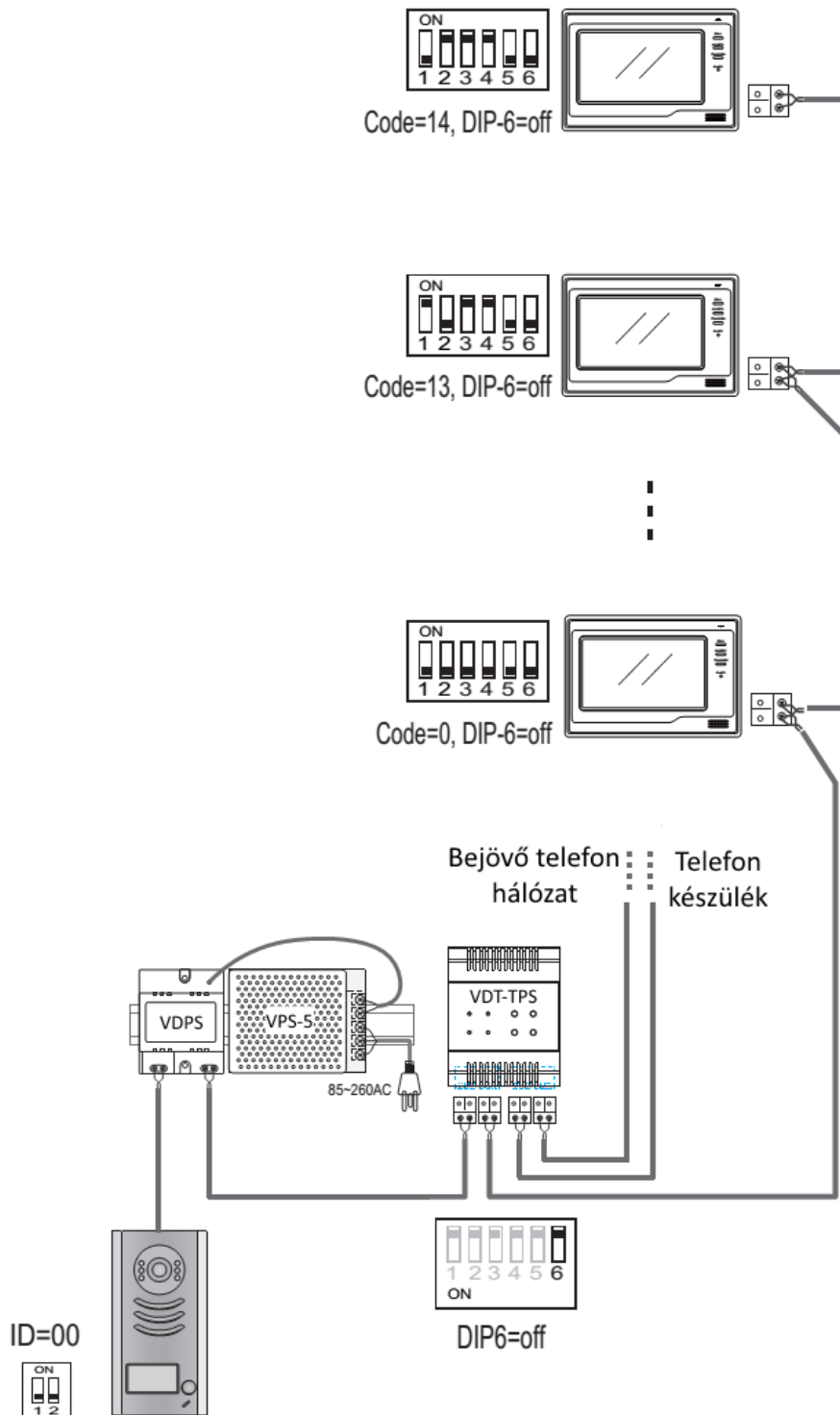
## 7 Továbbított hívás kezelése

**Megjegyzés:** Az alábbi funkciók aktív hívástovábbítás esetén érhetőek el.

Esemény	Leírás
Zárnyitás	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nyomjuk meg az <b>1#</b> gombokat a (mobil)telefon készüléken az első zár nyitásához.</li><li>• Nyomjuk meg a <b>2#</b> gombokat a (mobil)telefon készüléken a második zár nyitásához.</li></ul>
Hívás bontása	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nyomjuk meg a <b>9#</b> gombokat a (mobil)telefon készüléken a hívás befejezéséhez.</li><li>• Ha a teljes hívástovábbítási idő több, mint 5 perc, a hívás automatikusan véget ér.</li></ul>
Következő telefonszám hívása	<ul style="list-style-type: none"><li>• Akkor lehetséges, ha a monitoron legalább 2 telefonszámot beállítottunk</li><li>• Ha a kaputábla és a telefon közötti kommunikáció során nem használtuk a <b>#</b> gombot (zárnyitás, vagy a hívás bontása miatt) és a beszélgetés rövidebb volt, mint 80 másodperc, a telefonos illesztő felhívja a következő beprogramozott telefonszámot.</li><li>• Ha a hívott telefonszám foglalt jelzést ad (foglalt a vonal, vagy elutasítjuk a bejövő hívást), akkor a telefonos illesztő a következő beprogramozott telefonszámot tárcsázza.</li></ul>
Telefonos mellék hívása	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ha programozáskor a telefonszám után „P” betűvel elválasztva megadjuk a mellékállomás számát, a telefonos illesztő közvetlenül a megadott melléket fogja hívni.</li><li>• Megjegyzés: a „P” karaktert érintőképernyős monitorok esetén a „0” számjegy hosszan nyomva tartásával tudjuk beírni. Kezelőgombos monitorok esetén a „P” helyett „-” karaktert kell írni.</li></ul>

## 8 Vezetékezés

### 8.1 Felfűtéses telepítés családi házi rendszerben

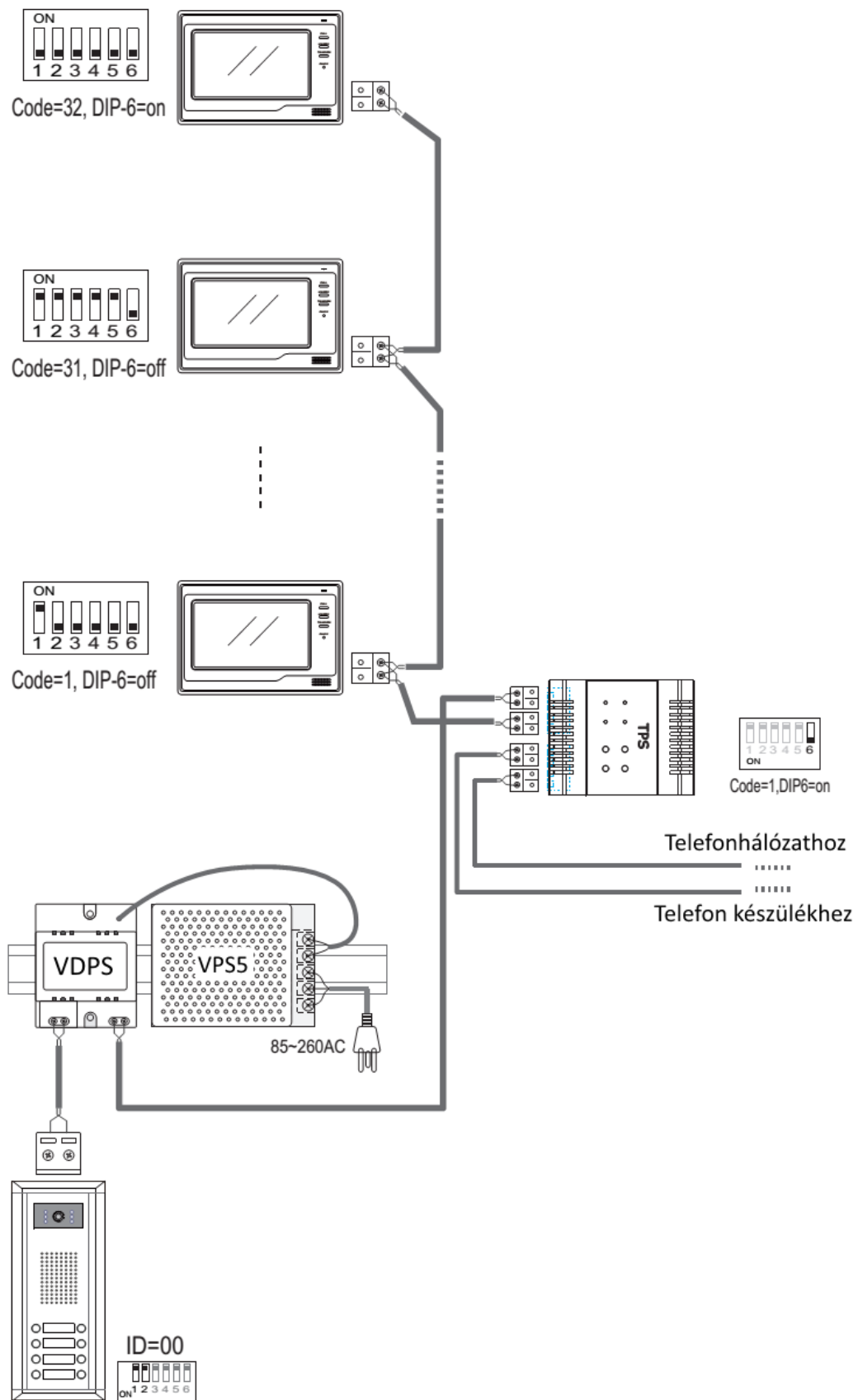


**Megjegyzés:** A telefonos illesztő a 15-ös (2. lakás esetén a 31-es) lakáskódot foglalja le.

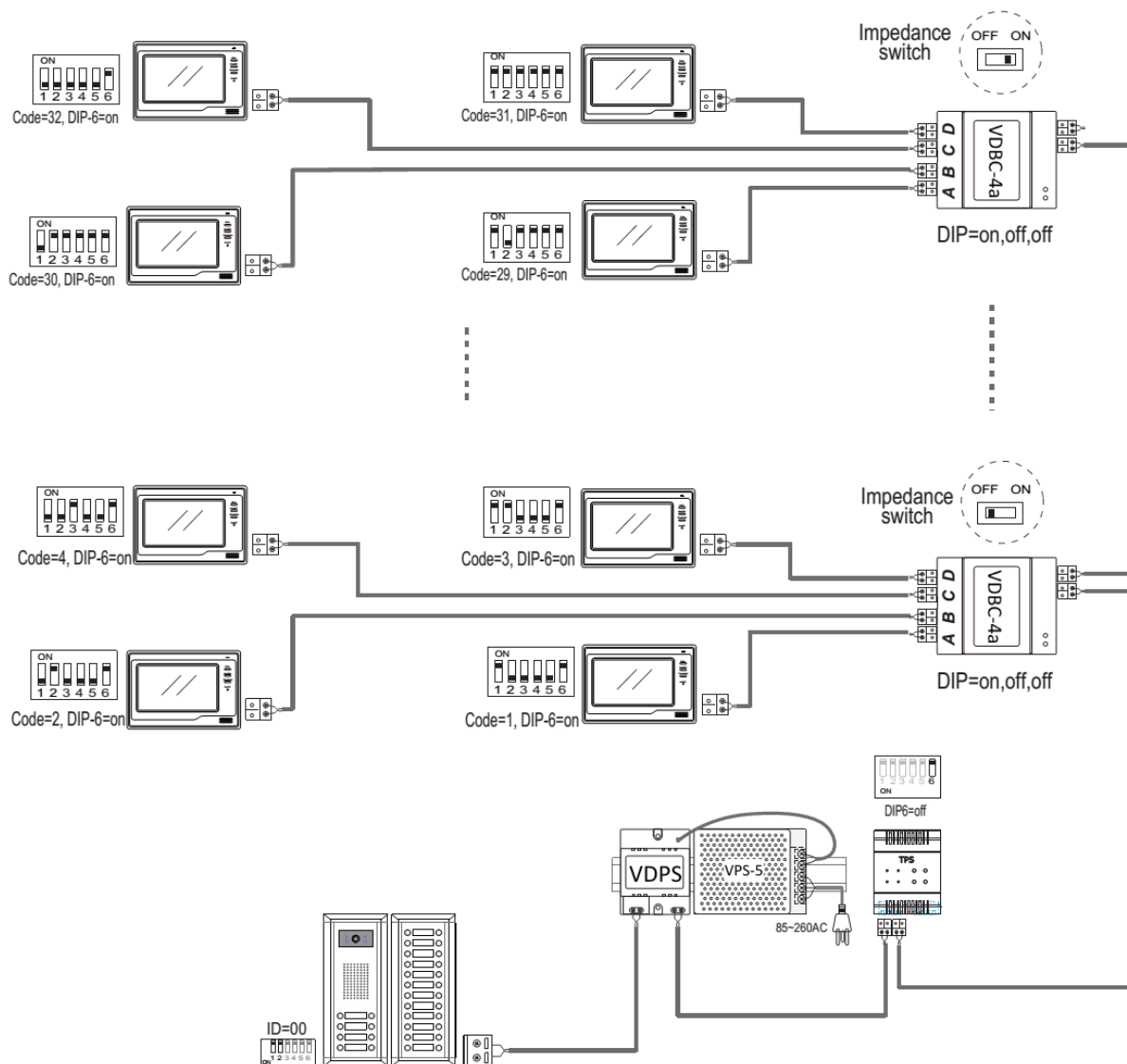




### 8.3 Felfűtéses telepítés társasházi rendszerben



## 8.4 Csillagpontos telepítés társasházi rendszerben



## 9 Specifikáció

Tápfeszültség:	24Vdc /VPC6 szükséges/
Áram felvétel:	Nyugalmi: 10mA; Működés közben: 70mA
Teljesítmény felvétel:	Nyugalmi: 240mW; Működés közben: 1,7W
Működési hőmérséklet:	-5°C ~ +45°C
Méret:	90(Ma) x 72(Szé) x 60(Mé) mm



Az Ön forgalmazója:

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for the distributor's name.

A dokumentáció a Dial-Comp KFT. szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után.  
A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből származó hibákért felelősséget nem vállalunk.  
A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.