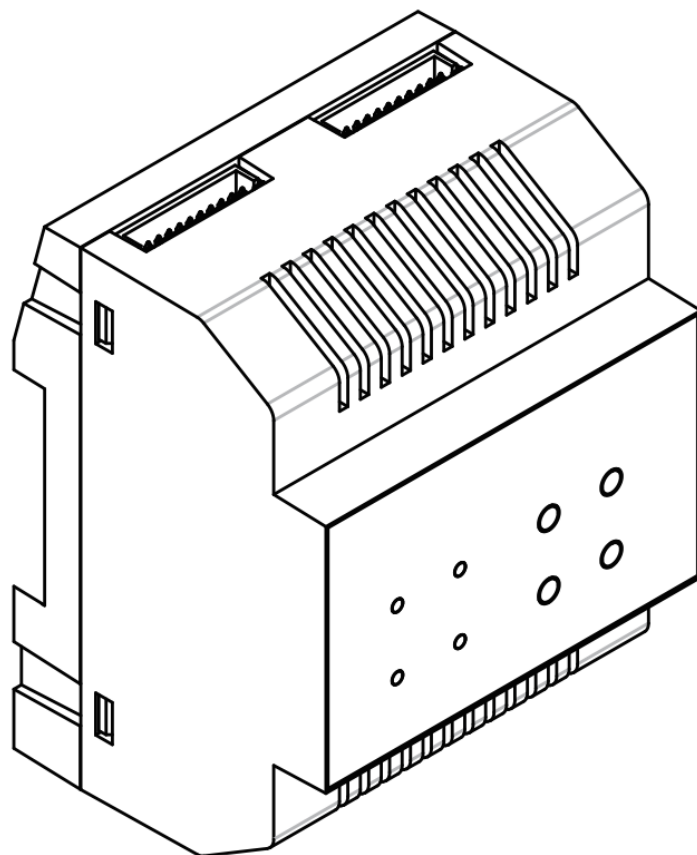

2-VEZETÉKES KAPUTELEFON RENDSZER

GSM telefon illesztő



VDT - GSM

Tartalomjegyzék

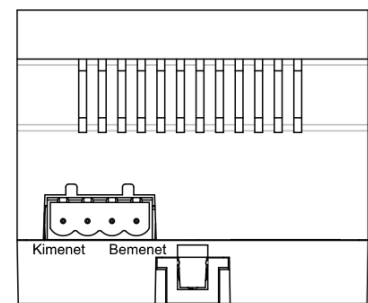
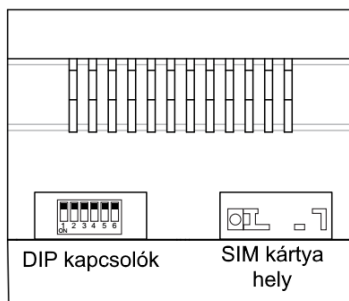
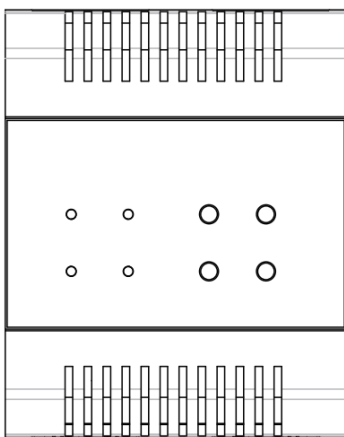
1. Bevezető.....	3
2. Felépítés és funkciók.....	3
3. Rögzítés.....	5
4. Telefonszámok beállítása a monitorokról.....	5
5. Továbbított hívások kezelése.....	6
6. Kábelezés.....	8
Jegyzetek:.....	9

1. Bevezető

A VDT-GSM egy mobil hálózatra közvetlen csatlakozó telefonillesztő(SIM kártya segítségével), amit a Futura Digital 2 vezetékes rendszereihez terveztek. Segítségével a kaputelefonra beérkező hívásokat továbbíthatja 3 előre megadott telefonszámra. Kommunikálhat a látogatóival a telefonján vagy mobilján és nyithatja a kapuzárat.

FONTOS: a telefonos illesztőben csak olyan SIM kártyát helyezünk, melyen a PIN-kód kérése ki van kapcsolva, ellenkező esetben a hívástovábbítás nem fog működni. Amennyiben nem biztos abban, hogy a PIN-kód kérése ki van kapcsolva a SIM kártyán, akkor helyezze azt a mobiltelefonjába és ott meg tud győződni arról, illetve ki is tudja kapcsolni ezt a funkciót.

2. Felépítés és funkciók

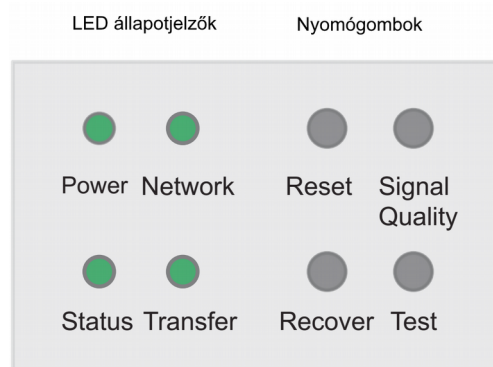


DIP kapcsolók: A készülék konfigurálására.

SIM kártya helye: Szükség van egy SIM kártyára, amin keresztül az egység kommunikál a telefonhálózattal.




Kimenet: A monitor csatlakozója.

Bemenet: A tápellátás csatlakozója.

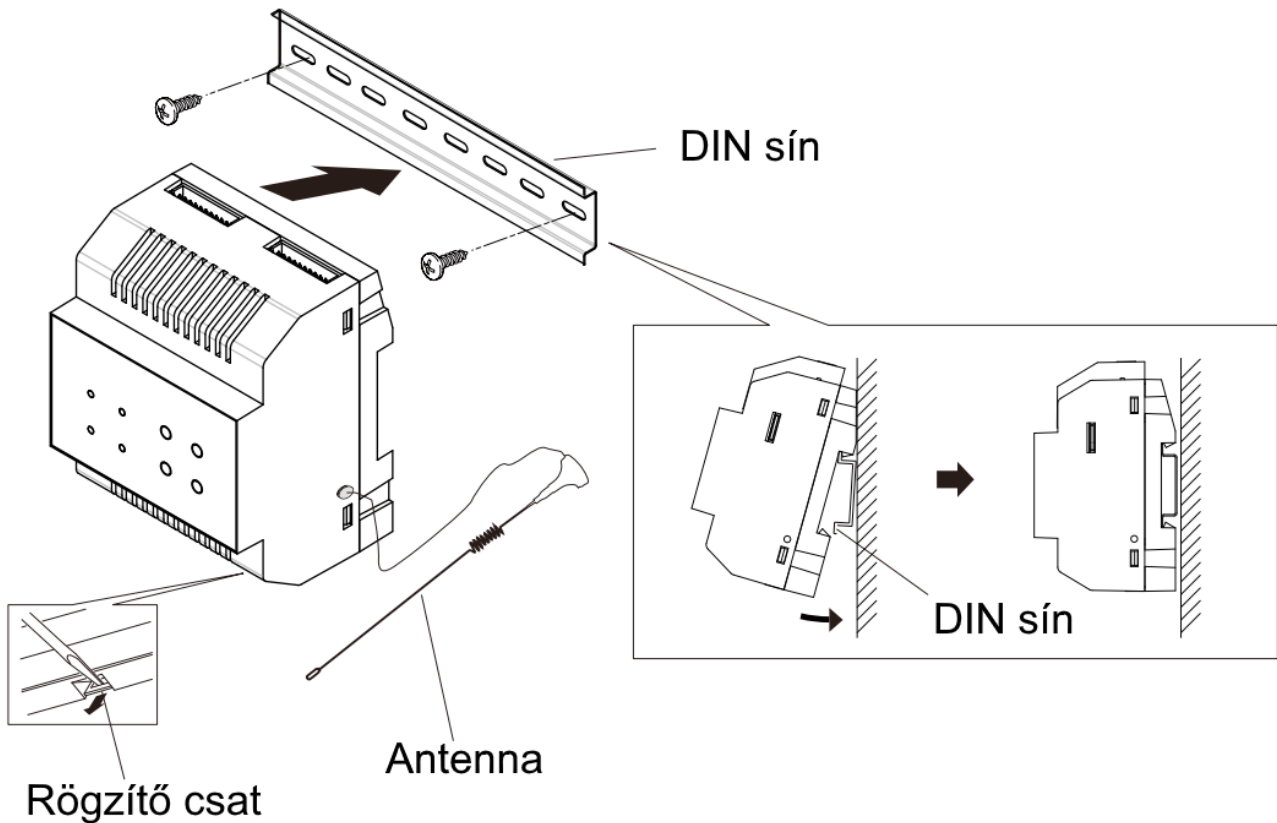


LED állapotjelzők	Funkció
Power	- a LED nem világít ha nincs GSM kapcsolat
	- a LED gyorsan villog ha hiba történt
	- a LED folyamatosan világít ha GSM kapcsolat van
Network	- a LED nem világít ha nincs SIM kártya
	- a LED lassan villog ha van SIM kártya, de nem regisztrált
	- a LED gyorsan villog ha van SIM kártya, regisztrálva van, de nincs inicializálva
	- a LED folyamatosan világít ha a GSM kapcsolat működik
Status	- a LED egyet villan amikor az egység parancsot kap
Transfer	- a LED nem világít, ha nincs hívásátirányítás
	- a LED lassan villog, ha az egység várakozik a továbbításra
	- a LED 3-szor villog, ha nem lehetséges a továbbítás
	- a LED folyamatosan világít, ha a továbbítás folyamatban van

Nyomógomb	Funkció
Reset	- Nyomja meg a GSM modul újraindításához
Signal Quality	- Nyomja meg hogy megnézze a jelerősséget
Recover	- Nyomja meg a gyári beállításhoz
Test	- Nyomja meg a 00 Monitor hívásához

DIP kapcsoló	DIP kapcsoló állása	Funkció
DIP1~DIP5		Nincs funkció
DIP6		Társasházi telepítés esetén
		Családi házi telepítés esetén

3. Rögzítés



1. Rögzítse a din sínt a falhoz a csavarokkal.
2. Húzza ki a rögzítő csatot és akassza az egységet a sínre.

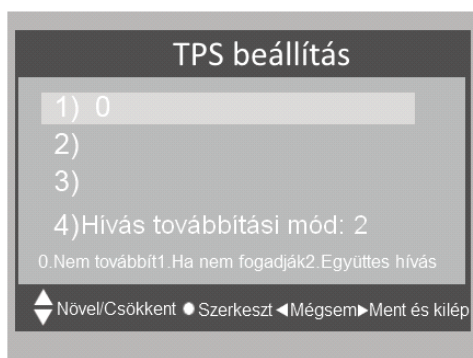
4. Telefonszámok beállítása a monitorokról

- Érintőképernyős monitor esetén



- Lépünk be a Telefonhívó/Továbbítás 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.

- **Nyomógombos monitor esetén**



- Lépünk be a Telefonhívó/Továbbítás 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.

Megjegyzés: A továbbításnak 3 lehetséges beállítási módja lehet.

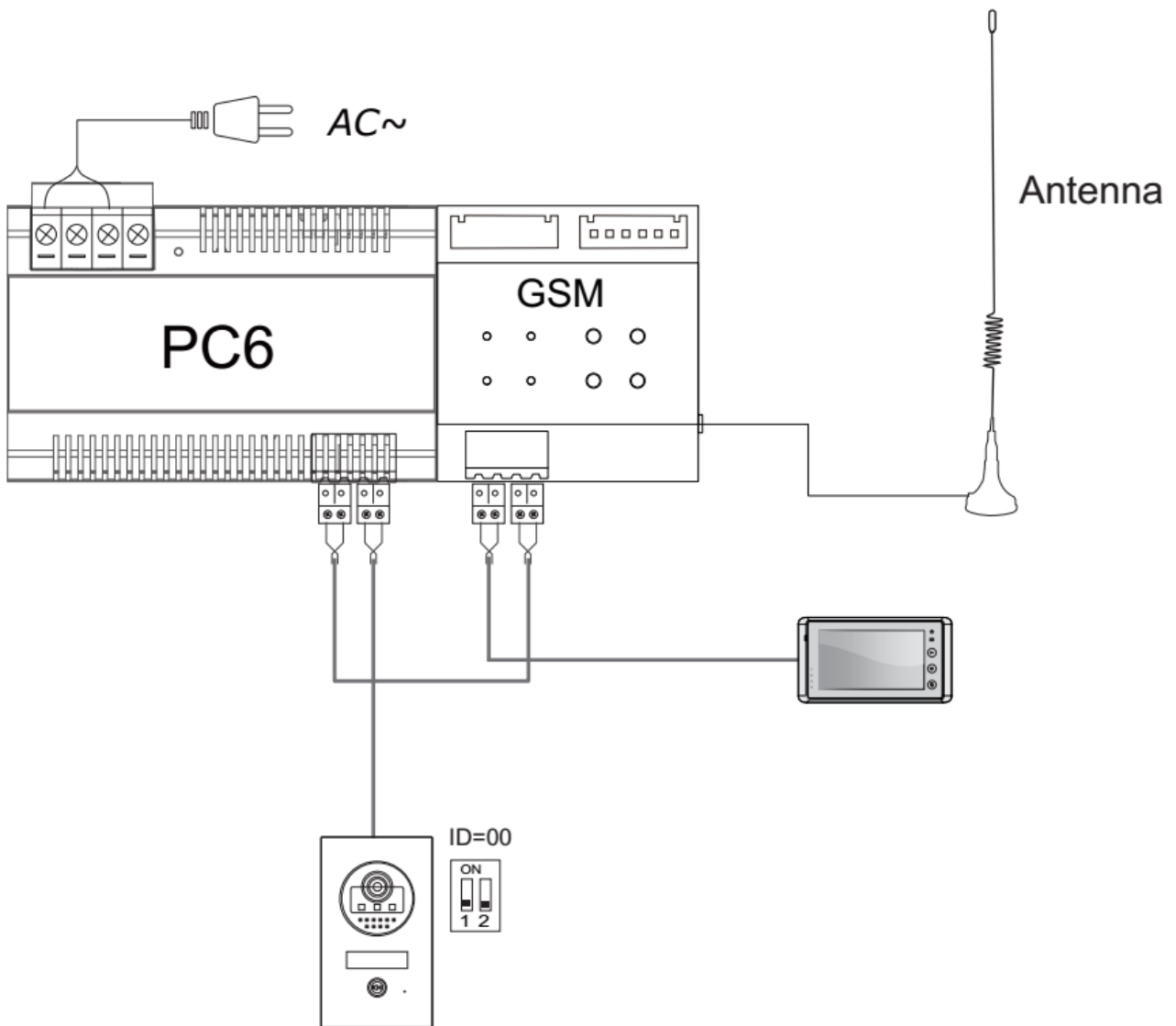
1. **Nincs továbbítás:** a kaputábláról érkező hívások nem lesznek továbbítva a GSM modulon keresztül.
2. **Ha nincs válasz:** A kaputábla először a monitort hívja és ha nem fogadják a hívást 25 másodpercen belül, a hívás továbbításra kerül a beállított telefonszámokra. Ebben a módban a monitor lekapcsol, 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.
3. **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.

5. Továbbított hívások kezelése

Megjegyzés: Az alábbi funkciók aktív hívástovábbítás esetén érhetők el.


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

6. Kábelezés



Megjegyzés: A GSM modul a rendszeren belül a tápegység és a monitor/monitorok között helyezkedik el.

Az Ön márkakereskedője:



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.

Utolsó módosítás: 2018. január 12.