



Kiegészítő Kézikönyv

**CDX-CS+,TS+
208,308,416**

TARTALOMJEGYZÉK

1. FEJEZET: Bevezetés.....	3
1.1 Rendszer áttekintés.....	3
1.2 Jellemzők.....	3
1.3 Egyéb funkciók.....	3
2. FEJEZET: Funkciók leírása.....	4
2.1 CID funkció.....	4
2.2 Tartási zene beállítások.....	4
2.2.1 Tartási zene kiválasztása.....	4
2.2.2 Tartási zene megfigyelése.....	4
2.2.3 Tartási zene beállítása és ellenőrzése.....	4
2.3 Lekérdezés funkció.....	5
2.3.1 Funkció beállítása.....	5
2.3.2 Mellékállomás számának lekérdezése.....	5
2.3.3 Rendszer verziószám lekérdezése.....	5
2.4 Mellékállomás csoportok.....	5
2.4.1 Mellékállomás csoportszám hozzárendelése.....	5
2.4.2 Mellékállomás hozzárendelése egy csoporthoz.....	5
2.4.3 Mellékállomási csoport működési mód beállítása.....	6
2.5 OGM funkció.....	6
2.5.1 OGM szakasz mód beállítása.....	6
2.5.2 OGM idő beállítása.....	6
2.5.3 OGM rögzítése (több szakaszos mód).....	7
2.5.4 OGM lejátszása (több szakaszos mód).....	7
2.5.5 Egy szakaszos OGM mód.....	7
2.5.6 OGM hangerő beállítása.....	7
2.6 Fővonalai hívásfogadás beállítása automata kezelői módban.....	7
2.6.1 OGM foglalt művelet automata kezelői módban.....	7
2.6.2 Tárcsázás beállítása automata kezelői módban.....	8
2.6.3 Foglalt mellékállomás hívása.....	8
2.6.4 Nem válaszoló mellékállomás hívása.....	8
2.6.5 Közvetlen csengetés OGM lejátszása automata beválasztás módban (CRBT).....	9

2.7 Kaputelefon funkció	9
2.7.1 Kaputelefon beállítása	9
2.7.2 Kaputelefon csengetési mellékállomás beállítása	9
2.7.3 Kapunyitási idő beállítása	10
2.7.4 Működési leírás	10
2.8 Intelligens útvonal kiválasztás (LCR)	10
2.8.1 Funkció beállítások	11
2.8.2 Funkció műveletek	11
2.9 IP tárcsázás és Feketelista funkció	12
2.9.1 IP tárcsázás funkció engedélyezése/tiltása	12
2.9.2 IP előtag szám beállítása	12
2.9.3 Feketelista funkció engedélyezése/tiltása	12
2.9.4 Feketelista számok beállítása/törlése	12
2.9.5 IP tárcsázás műveletek	12
2.10 OGM letöltése számítógépről	13
2.11 Vezetéknélküli bemenet (TS+ sorozatnál)	13

1. FEJEZET: Bevezetés

1.1 Rendszer áttekintés

Ez a leírás csak kiegészítő leírása a CS/TS terméksorozatnak, ami a CS208+/CS308+/CS312+/CS416+/TS208+/TS308+/TS312+/TS416+ telefonközpontok további funkcióinak részletes bemutatását tartalmazza, ezért csak a CS/TS terméksorozathoz tartozó leírással együtt használható.

1.2 Jellemzők

A CS+/TS+ terméksorozat további funkciói:

- ◆ **Lekérdezés funkció:** Mellékállomás hívószám, rendszer verziószám és rendszer állapot lekérdezés.
- ◆ **Hívástartás zene kiválasztás:** 11 féle dallam közül lehet választani.
- ◆ **IP-tárcsázás:** Kimenő hívás kezdeményezésekor a rendszer automatikusan hozzáadja az IP előtag számokat a kimenő hívószámhoz.
- ◆ **Feketelista funkció:** A rendszer 16 db számot letilthat, így ezek a számok nem tudják hívni a fővonalakat.
- ◆ **Mellékállomás csoportok:** Két csoport állítható be és mindkét csoportban szabadon beállítható a mellékállomások száma. Mellékállomás csoport hívásakor a csoportban lévő összes mellékállomás csenget.
- ◆ **Kezelői útvonal:** Külső szám tárcsázásakor válasszon ki két fővonalat, amiket vezetéknélküli bemenetként használhat.
- ◆ **Hívás azonosítás:** Külső vagy belső szám hívásakor a telefonszám látható a kijelzőn.
- ◆ **DISA automatikus beválasztása:** Alapértelmezett módban a DISA 20 másodperces és 3 szakaszos, amit 60 másodperces, 4 szakaszos módra lehet változtatni.
- ◆ **Kaputelefon és ajtónyitás:** Két mellékállomás beállítható kaputelefon és ajtónyitás funkciónak.
- ◆ **Automatikus érzékelés:** A rendszer indításakor a rendszer érzékeli az összes csatlakoztatott eszközt és letilthatja a hibásan működőket.

1.3 Egyéb funkciók

- ☐ Ajtózár bemenet: Válasszon ki egy normál telefonos bemenetet a központon, ami az ajtózárát vezérli.
- ☐ Automatikus kiválasztás mód: Az OGM rendszer 60 vagy 90 másodperccel bővíthető.
- ☐ CDX001 kaputelefon: Rozsdamentes acél és alumínium ötvözet burkolat automatikus kikapcsolás funkcióval.
- ☐ CDX002 kaputelefon: Műanyag burkolat automatikus kikapcsolás funkcióval.
- ☐ Vezetéknélküli modul: Beépített vezetéknélküli modul a vezetéknélküli telefon funkcióhoz (csak a TS+ sorozatnál).

2. FEJEZET: Funkciók leírása

- ✧ A funkciók beállításához és programozásához először be kell lépni programozói módba (lásd az alap felhasználói kézikönyvet).
- ✧ Mellékállomások száma: 416 sorozatnál N=01~16 és 208/308 sorozatnál N=01~08 (két számjegy)
- ✧ Fővonalak száma: 416 sorozatnál M=1~4 és 208/308 sorozatnál M=1~3 (egy számjegy).
- ✧ Ha a mellékállomás közvetett tárcsázási módban van (lásd a 3.9 fejezetet), akkor nem szükséges a "*" karakter tárcsázása. A leírásban található parancsok a közvetett tárcsázási módra vonatkoznak, ellenkező esetben a leírás jelzi.

2.1 CID funkció

- A funkció programozásához lásd az alap felhasználói kézikönyv 3.15 fejezetét.
- Válassza ki a megfelelő fogadási módot a bejövő hívásoknál, ami a küldési móddal megegyezik.
- Első alkalommal vegye ki az elemeket a telefonból. Ez biztosítja, hogy a telefon küldési módja kompatibilis a rendszer fogadási módjával.

2.2 Tartási zene beállítások

2.2.1 Tartási zene kiválasztása

Formátum:

141KK# KK=Zene dallam kiválasztása (01~11 között állítható)

14100# Összes zene lejátszása sorozatban

145PP# PP=Zene hangerősség beállítása (00~16 között állítható, max. hangerősség: 16)

2.2.2 Tartási zene megfigyelése

Formátum: 14 #

Leírás: Zene lejátszása

2.2.3 Tartási zene beállítása és ellenőrzése

Formátum: # 67KK #

Magyarázat: KK=Zene dallam kiválasztása (01~11 között állítható, "00" az aktuális zene megtartása)

Leírás: A parancs megadásakor nem csak meghallgatja a zenét, hanem ki is választja hívástartás alatti használathoz. Ez a parancs programozói módban eltérő.

2.3 Lekérdezés funkció

2.3.1 Funkció beállítása

Formátum: 143 #

Leírás: A mellékállomás hívószámának lekérdezése hangüzenettel.

Formátum: 144 # (Alapértelmezett beállítás)

Leírás: A mellékállomás hívószámának kijelzése.

2.3.2 Mellékállomás számának lekérdezése

Formátum: # 62

Leírás: Mellékállomás számának lekérdezése.

Példa: A "626" mellékállomás számának lekérdezéséhez üsse be: 62#, ezután egy rövid hangjelzés lesz hallható, majd tegye le a kézibeszélőt. A kijelzőn megjelenik a mellékállomás sorozatszáma (26) és a hívószáma (626).

2.3.3 Rendszer verziószám lekérdezése

Formátum: # 64

Leírás: A rendszer verziószámának kijelzése.

2.4 Mellékállomás csoportok


2.4.1 Mellékállomás csoportszám hozzárendelése

Formátum: 990abcd #

Leírás: Első mellékállomási csoport engedélyezése és számának beállítása.

Formátum: 991abcd #

Leírás: Második mellékállomási csoport engedélyezése és számának beállítása.

-  **1. A mellékállomási csoport számának hossza egyezzen meg a csoportba tartozó első mellékállomás számának hosszával, de legyen különböző, mint a csoportba tartozó mellékállomások hívószámai.**
- 2. Alapértelmezett beállításként a funkció nincs engedélyezve.**

2.4.2 Mellékállomás hozzárendelése egy csoporthoz

Formátum: 390 #

Leírás: Összes mellékállomás törlése az első csoportból.

Formátum: 390N₁N₂...N_R*N_S..N_T #

Magyarázat: N₁,N₂,N_R,N_S,N_T=A mellékállomások száma (01~16 között állítható).

Leírás: Az N₁,N₂,N_T és az N_R...N_S sorozatú mellékállomások hozzárendelése az első csoporthoz.


Példa: Rendelje hozzá a 601, 602, 608 és sorozatban a 611~616 mellékállomásokat az első csoportba. Üsse be: 390 01 02 08 11 * 16 #. Ezután az első mellékcsoport tárcsázásakor ezek a mellékállomások csengetnek.

Formátum: 391 #

Leírás: Összes mellékállomás törlése a második csoportból.

Formátum: 391N₁N₂...N_R*N_S..N_T #

Leírás: Mellékállomások hozzárendelése a második csoporthoz. A részleteket lásd az első csoportnál.

-  1. Alapértelmezett beállításként a 601~604 (208/308 sorozatnál) vagy a 601~608 (416 sorozatnál) mellékállomások vannak hozzárendelve az első csoporthoz.
2. Alapértelmezett beállításként a 605~608 (208/308 sorozatnál) vagy a 609~616 (416 sorozatnál) mellékállomások vannak hozzárendelve a második csoporthoz.

2.4.3 Mellékállomási csoport működési mód beállítása

Formátum: 168 #

Leírás: A mellékállomási csoport beállítása konferenciahívási módba.

Magyarázat: Ebben a módban, ha a mellékállomási csoportba bejövő hívás érkezik, akkor a csoporton belül az összes mellékállomás csenget. Ha az egyik mellékállomás fogadja a hívást, akkor a többi mellékállomás folytatja a csengetést és később bekapcsolódhat a beszélgetésbe.

Formátum: 169 # (Alapértelmezett beállítás)

Leírás: A mellékállomási csoport beállítása normál hívási módba.

Magyarázat: Ebben a módban, ha a mellékállomási csoportba bejövő hívás érkezik, akkor a csoporton belül az összes mellékállomás csenget. Ha az egyik mellékállomás fogadja a hívást, akkor a többi mellékállomás nem csenget tovább.

2.5 OGM funkció

2.5.1 OGM szakasz mód beállítása

Az OGM funkcióban négy szakaszos üzenet állítható be, amit négy féle módban lehet használni.

Formátum: 0451 # Egy szakaszos OGM mód beállítása
0452 # Két szakaszos OGM mód beállítása

Leírás: Két szakaszos és nappali módban a rendszer az első szakaszt használja, míg éjszakai módban a második szakaszt használja.

Formátum: 0453 # Három szakaszos OGM mód beállítása (Alapértelmezett mód)
0454 # Négy szakaszos OGM mód beállítása

Leírás: Négy szakaszos és nappali módban a rendszer az első három szakaszt használja, míg éjszakai módban a rendszer a negyedik szakaszt használja. Csak a 60 másodperces rögzítési időnél használja a rendszer a négy szakaszos módot.

2.5.2 OGM idő beállítása

20 másodperces OGM

- ◆ Egy szakaszos módban a rögzítési idő egyszerre 20 másodperc.
- ◆ Két szakaszos módban a rögzítési idő kétszer 10 másodperc.
- ◆ Három szakaszos módban az első szakasz hossza 8 másodperc, míg a 2. és 3. szakasznál 6 másodperc.

60 másodperces OGM

- ◆ Egy szakaszos módban a rögzítési idő egyszerre 60 másodperc.
- ◆ Két szakaszos módban a rögzítési idő kétszer 30 másodperc.
- ◆ Három szakaszos módban a rögzítési idő háromszor 20 másodperc.
- ◆ Négy szakaszos módban az 1. és 4. szakasznál a rögzítési idő 20 másodperc, míg a 2. és 3. szakasznál 10 másodperc.

2.5.3 OGM rögzítése (több szakaszos mód)

Formátum: 12M #

Magyarázat: M=Az OGM funkció szakaszainak száma (1~4 között állítható).

Leírás: Automatikus üzenet rögzítése a közvetlen belső rendszer (DISA) eléréséhez.

MEGJEGYZÉSEK:

- A rögzítési idő korlátozott, a rögzítési idő kezdetét és végét egy hangjelzés kíséri.
- Az új üzenet felülírja a régit.
- A jó minőségű hangfelvétel biztosításához használjon jó minőségű telefont.
- Ha az üzenet lejátszása közben a hívó fél tárcsázni kezd, akkor az üzenet lejátszása megszakad és a rendszer megvárja, amíg a hívó fél befejezi a tárcsázást.
- A hívó fél automatikusan a kezelőhöz kapcsolódik, ha a "0"-át tárcsázza.

2.5.4 OGM lejátszása (több szakaszos mód)

Formátum: 13M #

Magyarázat: M=Az OGM funkció szakaszainak száma (1~4 között állítható).

Leírás: Ellenőrizzé a felvételt az üzenet lejátszásával.

2.5.5 Egy szakaszos OGM mód

Formátum: 1200 #

Leírás: Egy szakaszos OGM rögzítése

Formátum: 1300 #

Leírás: Egy szakaszos OGM lejátszása és megfigyelése

MEGJEGYZÉSEK:

- A két fenti parancs (1200# és 1300#) végrehajtása után a rendszer automatikusan átvált egy szakaszos OGM módba.
- A 12M# és 13M# parancsok végrehajtása után a rendszer automatikusan átvált három szakaszos OGM módba.
- Kikapcsolás, majd újraindítás után az OGM mód nem változik.

2.5.6 OGM hangerő beállítása

Formátum: # 68P

Magyarázat: P=Az OGM funkció hangerejének száma (0~7 között állítható)

Leírás: Állítsa be az OGM üzenetek hangerejét. A "0" a leghangosabb és a "7" a leghalkabb (alapértelmezett érték: 0).

2.6 Fővonalai hívásfogadás beállítása automata kezelői módban

2.6.1 OGM foglalt művelet automata kezelői módban

Formátum: 1540 # (Alapértelmezett beállítás)

Leírás: Ha a fővonalra bejövő hívás érkezik és az OGM foglalt, akkor a hívás várakozó állapotban van és a mellékállomások nem csengetnek.

Formátum: 1541 #

Leírás: Ha a fővonalra bejövő hívás érkezik és az OGM foglalt, akkor a rendszer átvált kezelői módba és az előre beállított csengetési mellékállomások fognak csengetni.

2.6.2 Tárcsázás beállítása automata kezelői módban

Formátum: 160 # (Alapértelmezett beállítás)

Leírás: Automata kezelői módban, ha a fővonal nem tárcsázza semelyik mellékállomást 5 másodpercen belül, akkor a hívás megszakad.

Formátum: 161 # vagy 1610 #

Leírás: Automata kezelői módban, ha a fővonal nem tárcsázza semelyik mellékállomást 5 másodpercen belül, akkor a hívás a kezelőhöz vagy a mellékállomás csoporthoz kerül átadásra.

Formátum: 161G #

Magyarázat: G=Mellékcsoporthoz száma (1 vagy 2)

Leírás: Automata kezelői módban, ha a fővonal nem tárcsázza semelyik mellékállomást 5 másodpercen belül, akkor a hívás a kiválasztott mellékcsoporthoz kerül átadásra.

Formátum: 1616 #

Leírás: Automata kezelői módban, ha a fővonal nem tárcsázza semelyik mellékállomást 5 másodpercen belül, akkor a hívás a kezelőhöz kerül átadásra.

2.6.3 Foglalt mellékállomás hívása

Formátum: 165 # (Alapértelmezett beállítás)

Leírás: Automata kezelői módban ha egy bejövő hívás az egyik mellékállomást tárcsázza és a mellékállomás foglalt, akkor a hívás megszakad.

Formátum: 1650 #

Leírás: Automata kezelői módban ha egy bejövő hívás az egyik mellékállomást tárcsázza és a mellékállomás foglalt, akkor a hívás a kezelőhöz kerül átadásra.

Formátum: 165G #

Magyarázat: G=Mellékcsoporthoz száma (1 vagy 2)

Leírás: Automata kezelői módban ha egy bejövő hívás az egyik mellékállomást tárcsázza és a mellékállomás foglalt, akkor a hívás a kiválasztott mellékcsoporthoz kerül átadásra.

Formátum: 1656 #

Leírás: Automata kezelői módban ha egy bejövő hívás az egyik mellékállomást tárcsázza és a mellékállomás foglalt, akkor a hívás a csengetési mellékállomásokra kerül átadásra.

Formátum: 1655 #

Leírás: Automata kezelői módban ha egy bejövő hívás az egyik mellékállomást tárcsázza és a mellékállomás foglalt, akkor a rendszer hangjelzést küld a mellékállomásra.

2.6.4 Nem válaszoló mellékállomás hívása

Formátum: 166 # (Alapértelmezett beállítás)

Leírás: Ha a tárcsázott mellékállomás nem válaszol, akkor a hívás megszakad.

Formátum: 1660 #

Leírás: Ha a tárcsázott mellékállomás nem válaszol, akkor a hívás a kezelőhöz kerül átadásra.

Formátum: 166G #

Magyarázat: G=Mellékcsoporthoz száma (1 vagy 2)

Leírás: Ha a tárcsázott mellékállomás nem válaszol, akkor a hívás a kiválasztott mellékcsoporthoz kerül átadásra.

Formátum: 1666 #

Leírás: Ha a tárcsázott mellékállomás nem válaszol, akkor a hívás a csengetési mellékállomásokra kerül átadásra.

2.6.5 Közvetlen csengetés OGM lejátszása automatikus beválasztás módban (CRBT)

MEGJEGYZÉSEK:

- 1) A funkció használatakor külső hívás esetén a hívó hallja az OGM üzenetet, miközben a rendszer azonnal csengeti a kijelölt mellékállomásokat hívószám tárcsázása nélkül.
- 2) A fővonalat először automata beválasztás módra kell állítani.
- 3) Ebben a módban az egyutas OGM rögzítése javasolt.

Formátum: 167 # (Alapértelmezett beállítás)

Leírás: Automatikus beválasztás módban az azonnali mellékállomás csengetésének tiltása OGM lejátszása közben.

Formátum: 1670 #

Leírás: Automatikus beválasztás módban az azonnali mellékállomás csengetésének engedélyezése OGM lejátszása közben, automata beválasztás módban. Az első és a második kezelői mellékállomások csengetnek.

Formátum: 167G #

Magyarázat: G=Mellékcsoporthoz száma (1 vagy 2)

Leírás: Automatikus beválasztás módban az azonnali mellékállomás csengetésének engedélyezése OGM lejátszása közben, automata beválasztás módban. A kiválasztott csoport mellékállomásai csengetnek.

Formátum: 1676 #

Leírás: Automatikus beválasztás módban az azonnali mellékállomás csengetésének engedélyezése OGM lejátszása közben, automata beválasztás módban. A bejövő hívások fogadására programozott mellékállomások csengetnek.

2.7 Kaputelefon funkció

A rendszer egyszerre két kaputelefont képes egyszerre kezelni, amihez két mellékvonalat le kell foglalni.

2.7.1 Kaputelefon beállítása

Formátum: 80N # Első kaputelefon beállítása N mellékállomásra

81N # Második kaputelefon beállítása N mellékállomásra

8000 # Első kaputelefon beállítás törlése

8100 # Második kaputelefon beállítás törlése

Alapértelmezett beállítás: A kaputelefon funkció nincs beállítva.

2.7.2 Kaputelefon csengetési mellékállomás beállítása

Formátum: 82 #

Leírás: Minden kaputelefonhoz hozzárendelt mellékállomás törlése.

Formátum: 82N #

Leírás: Az N. mellékállomás beállítása csengetésre ha a kaputelefonról hívás érkezik.

MEGJEGYZÉSEK:

- ◆ Alapértelmezett beállítás: A 601 és 602 mellékállomások csengetnek.
- ◆ Egyszerre max. 8 mellékállomást lehet hozzárendelni a kaputelefonokhoz.

2.7.3 Kapunyitási idő beállítása

Formátum: 185TT #

Magyarázat: TT=Kapunyitási idő (01~99 között állítható) x 0,1 másodperc. A tényleges időérték a beállított érték tizede, tehát 0,1~9,9 másodperc.

Leírás: A kapunyitás gomb megnyomása után az ajtó a beállított ideig nyitható marad.

Alapértelmezett beállítás: TT=4, tehát 0,4 másodperc.

2.7.4 Működési leírás

1. Működési mód: A látogató megnyomja a kaputelefon hívás gombját, ekkor a kaputelefonhoz hozzárendelt mellékállomások csengetnek és a kültéri kaputelefon várakozó állapotba kerül (ha 25 másodpercig nem válaszol, akkor foglalt jelzést küld a kaputelefonnak). Ha egy mellékállomás fogadja a hívást, akkor beszélgethet a látogatóval és a többi mellékállomás nem csenget tovább. Beszélgetés közben a *1 kód beütésével lehet nyitni az ajtózárat.

MEGJEGYZÉSEK:

- A kaputelefonhoz hozzárendelt mellékállomások közül bármelyik fogadhatja a hívást és nyithatja az ajtózárat.
- Amikor a látogató megnyomja a kaputelefon hívás gombját és a kaputelefonhoz hozzárendelt mellékállomások mindegyike foglalt, akkor a rendszer foglalt jelzést küld a kaputelefonra és a mellékállomásokra folyamatosan hangjelzést küld.
- A rendszerben 3 féle csengés dallam jelzi a különböző hívás típusokat:
 - Belső hívásokhoz
 - Kaputelefon hívásokhoz
 - Fővonalra érkező hívásokhoz

2. Működési mód: Ajtó közvetlen kinyitása. Üsse be: # 78 vagy # 79.

MEGJEGYZÉS: Közvetlen tárcsázási módban a * ikonnal kezdje a parancsot.

2.8 Intelligens útvonal kiválasztás (LCR)

A funkciót két módban is lehet használni:

- Manuális kiválasztás: Kimenő híváskor a rendszer kiválasztja a legköltséghatékonyabb útvonalat a kimenő híváskódoknak megfelelően.
- Automatikus kiválasztás: Kimenő híváskor a rendszer kiválasztja a legköltséghatékonyabb útvonalat a rendszerben beállított útvonalak számának megfelelően (A felhasználónak nem szükséges tárcsáznia semmilyen speciális kódot, a rendszer intelligensen kiválasztja az útvonalat).

A rendszer két típusú fővonalat használhat:

- Normál fővonal: Hagyományos telefonvonal.
- Speciális fővonal: Más szolgáltató által biztosított telefonvonal, (pl.:VOIP, GSM, CDMA, stb.), amin olcsóbban kezdeményezhet külföldi vagy távolsági hívásokat.

2.8.1 Funkció beállítások

A funkciók beállításához lépjen be programozói módba.

Formátum: 0720 #

Leírás: Manuális útvonal kiválasztás funkció engedélyezése.

Formátum: 0721 #

Leírás: Manuális útvonal kiválasztás funkció tiltása.

Formátum: 0730 #

Leírás: A rendszer a normál fővonalat használja, ha a speciális fővonal foglalt.

Formátum: 0731 #

Leírás: A rendszer nem használja a normál fővonalat, ha a speciális fővonal foglalt.

Formátum: 0732 #

Leírás: A rendszer a speciális fővonalat használja, ha a normál fővonal foglalt.

Formátum: 0733 #

Leírás: A rendszer nem használja a speciális fővonalat, ha a normál fővonal foglalt.

Formátum: 0740 #

Leírás: Normál fővonal engedélyezése kimenő és bejövő hívásoknál.

Formátum: 0741 #

Leírás: Normál fővonal tiltása kimenő hívásoknál.

Formátum: 0750 #

Leírás: Speciális fővonal engedélyezése kimenő és bejövő hívásoknál.

Formátum: 0751 #

Leírás: Speciális fővonal tiltása kimenő hívásoknál.

Normál vagy speciális fővonal beállítása:

Formátum: 0760 #

Leírás: Minden fővonal beállítása normál fővonallá.

Formátum: 076M #

Leírás: Az M. fővonal beállítása normál fővonallá.

Formátum: 0770 #

Leírás: Minden fővonal beállítása speciális fővonallá.


Formátum: 077M #

Leírás: Az M. fővonal beállítása speciális fővonallá.

Kimenő híváskód beállítása a speciális fővonalhoz:

Formátum: 078K #

Leírás: Manuális kiválasztás módban a K hozzáférési kód beállítása a speciális fővonalra.

-  • K=1~8 (A "K" értéke nem lehet a kimenő hívásokhoz használható 9 vagy 0 szám.)
• A "K" értéke nem egyezhet a mellékvonal első számjegyével.

2.8.2 Funkció műveletek

- 1) Fővonal engedélyezése és tiltása.
- 2) Normál vagy speciális fővonal beállítása.
- 3) Útvonal kiválasztás funkció engedélyezése.
- 4) Manuális útvonal módban a "K" hozzáférési kód beállítása a speciális fővonalhoz.

Manuális útvonal választó módban:

Ha a mellékvonal közvetlen tárcsázási módban van, akkor használja a normál fővonalat: Vegye fel a kézibeszélőt → Nyomja meg a "9"-es gombot → Tárcsázza a kívánt telefonszámot.

Speciális fővonal használatakor: Vegye fel a kézibeszélőt → Tárcsázza a "K" hozzáférési kódot → Tárcsázza a kívánt telefonszámot.

Ha a mellékvonal közvetett tárcsázási módban van, akkor először nyomja meg a * gombot, amivel beléphet a belső telefon állapotba.

Automatikus útvonal választó módban:

A hívás művelete megegyezik a manuális útvonal választó módban leírtakkal. Ha a hívni kívánt szám a speciális fővonalon beállított kiválasztott szám, akkor a tárcsázáshoz a rendszer automatikusan kiválasztja a speciális fővonalat. Ellenkező esetben a rendszer a normál fővonalon tárcsázza a számot.

2.9 IP tárcsázás és Feketelista funkció

2.9.1 IP tárcsázás funkció engedélyezése/tiltása

Formátum:

8400 # IP-tárcsázás funkció letiltása minden fővonalon

84N # IP-tárcsázás funkció letiltása az N. fővonalon.

8500 # IP-tárcsázás funkció engedélyezése minden fővonalon.

85N # IP-tárcsázás funkció engedélyezése az N. fővonalon.

2.9.2 IP előtag szám beállítása

Formátum: 83ABCD

Leírás: "ABCD"=IP előtag szám, (maximum 60 számjegy) a "0~9" és "#" karakterek a tárcsázott számok; a csillag (*) karakter a szünetet jelzi. Egy csillag 1 másodperc szünetet jelent. A szünet idő növeléséhez nyomja meg többször a gombot.

Példa: Ha az IP előtag szám 17909, akkor üsse be: 8317909, majd tegye le a telefont.

2.9.3 Feketelista funkció engedélyezése/tiltása

Formátum: 8600 #

Leírás: Feketelista funkció kikapcsolása.

Formátum: 8601 #

Leírás: Feketelista funkció engedélyezése, tárcsázáskor foglalt jelzés hallható.

2.9.4 Feketelista számok beállítása/törlése

Formátum: 87KKABCD #

Magyarázat: KK=Csoport száma (1~16 között állítható). ABCD=Feketelistázni kívánt hívószám (max. 14 számjegy).

Leírás: A "KK" csoportban feketelista száma beállítása.

Formátum: 87 #


Leírás: Összes feketelista szám törlése.

Formátum: 87KK #

Leírás: A "KK" csoportban található feketelista számok törlése.

2.9.5 IP tárcsázás műveletek

- ♦ Automatikus IP tárcsázás közvetett tárcsázási módban: Terület kód + telefonszám.
Automatikus IP tárcsázás közvetlen tárcsázási módban: * + terület kód + telefonszám.
- ♦ IP gyors tárcsázás: * + # # + terület kód + telefonszám.

-  1. A funkció használata előtt ellenőrizze, hogy a mellékállomáson be legyen állítva az IP tárcsázás funkció.
2. Nem IP tárcsázáshoz nyomja meg a 9-es gombot, majd üsse be a telefonszámot.

2.10 OGM letöltése számítógépről

Vegye fel az OGM üzenetet a számítógépen, majd töltsse le a hangfelvételt a telefonközpontba. Kövesse az alábbi lépéseket:

1. Kösse össze az eszköz audio kimenetét a számítógép fejhallgató bemenetével.
2. Nyissa meg a hanglejátszó alkalmazást a számítógépen és készítse elő a hangfelvételt.
3. Programozói módban üsse be: 12M9 #, majd játsza le a hangfelvételt a számítógépen.
4. Az OGM meghallgatásához rogramozói módban üsse be: 13M #.

Leírás: M=Az OGM szakaszainak száma. Ha M=0, akkor az egész hangfelvételt egyszerre lehet rögzíteni.

1. Egyszerre csak 1 OGM szakaszt lehet rögzíteni.
2. Figyeljen az OGM szakaszok hosszára. Idő túllépés esetén ismételve meg a felvételt.

2.11 Vezetéknélküli bemenet (TS+ sorozatnál)

Egy normál fővonalhoz csatlakoztatható egy vezetéknélküli modul.



1095 Budapest, Mester utca 34.	1141 Budapest, Fogarasi út 77.
Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550,	Tel.: *220-7940, 220-7814, 220-7959,
216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542	220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940
Mobil: 30 940-1970, 20 949-2688	Mobil: 30 531-5454, 30 959-0930

E-mail: delton@delton.hu Web: www.delton.hu

www.excelltel.hu