

WS 108/208/308 Clip

Típusú telefon alközpont

Verzió: w38scid

4 NYOMÓGOMBOS KAPUTELEFON KEZELÉSÉRE ALKALMAS



FELHASZNÁLÓI és TELEPÍTŐI KÉZIKÖNYV

WS[®]
PRO
ORIGINAL

Tartalom

1. Bevezetés
2. A berendezés rendeltetése
3. Üzembe helyezés
4. A berendezés programozása
5. Hibakeresés, telepítés ellenőrzése
6. Műszaki paraméterek

A kézikönyv tartalmára és a benne leírt berendezésre vonatkozóan a gyártó fenntartja a változtatás jogát.

A gyártó és fejlesztő kifejezett írásbeli engedélye nélkül a kézikönyv sem részben, sem egészben semmilyen formában nem másolható. Minden jog fenntartva.

© Copyright 2010 **WS-Pro Hungary Ltd.**
All rights reserved.

1. Bevezetés

Köszönjük, hogy megtisztelt bizalmával és termékünket választotta!
Reméljük hűséges segítőtársa lesz a munkájában, hétköznapjaiban.

A WS kisközpont programozása, installációja egyszerű, de a hibátlan működéshez elengedhetetlenül szükséges a programozásának részletes ismerete, valamint a hibátlanul kiépített telefonhálózat!

Kérjük, hogy a telepítés megkezdése előtt gondosan tanulmányozza át a kézikönyvet, vagy hívjon a kisközpont telepítésére kiképzett szakembert.

2. A berendezés rendeltetése

Általános ismertetés

A WS x08-F ill. x08-D telefon kisközpont 1/2/3 analóg kéthuzalos telefonvonal, valamint nyolc telefonkészülék csatlakoztatását teszi lehetővé, kiegészíthető DISA kártyával, SMDR adatküldéssel. Beépített kapunyitóval és kaputelefon illesztővel rendelkezik. A mellékállomásokra bármilyen analóg kéthuzalos szabványos telefonkészülék, illetve FAX berendezés kapcsolható. Hívószámjelzés funkció a mellékállomásokon, amennyiben rendelkezik hívószámjelzős telefonkészülékkel (és telefonszolgáltatója támogatja a CID funkciót) akkor a fővonal felől érkező hívásoknál a hívó telefonszámát saját készülékén láthatja. A CID funkció csak a DISA kártya nélküli típusoknál működik.

Felhasználó által elérhető funkciók

Mellékállomás hívása

A mellékvonal hívószámai: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.

Emeljük fel a kézibeszélőt, majd a tárcsahang után tárcsázzuk (billentyűzzük) a hívni kívánt mellék hívószámát. Ha a hívott mellék szabad, akkor a hívott mellék készüléke kicseng (0.4s csengés – 0.2s szünet – 0.2s csengés – 1.6s szünet ütemezéssel), a hívó ekkor csengetés visszhangot hall a kézibeszélő hallgatójában. A mellék –mellékállomás között a beszédkapcsolat a csengetett készülék kézibeszélőjének felemelésével valósul meg.

Foglaltság esetén, valamint a saját mellékszám tárcsázásakor a hívó foglaltsági hangot hall.

Fővonal kérés

Emeljük fel a kézibeszélőt, majd a tárcsahang után tárcsázzuk (billentyűzzük) a '0'-t. Ha a fővonalat más mellékállomás nem használja, akkor néhány másodpercen belül meg kell hallanunk a fővonalat tárcsahangot. Ekkor tárcsázhatjuk a hívni kívánt előfizető hívószámát.

Abban az esetben, ha nincs szabad fővonal (mindhárom fővonal foglalt), akkor foglaltsági hangot kapunk.

Fővonalat kérhet „dedikáltan” is. Ekkor a '81' számjegyet tárcsázva az egyes fővonalat kapja, a '82'-vel a kettes, míg a '83'-mal a hármast.

Hívásátadás

A bejövő, illetve a kimenő fővonal hívások más mellékre átadhatóak. A hívásátadás (fővonal-mellékvonal beszédkapcsolatot feltételezve) a FLASH, majd a belső tárcsahang után a kívánt mellék számának tárcsázásával lehetséges.

Ha a cél mellékállomás szabad, akkor az **átadó mellék csengetési visszhangot hall**, ekkor az átadónak több lehetősége van:

- Megvárja, míg a cél mellékállomás megválaszolja a hívást (felemeli a telefonjának kézibeszélőjét). Ekkor mellék-mellék beszédkapcsolat épül fel. A hívásátadás az átadó mellék letételével valósul meg (a fővonal-cél mellékállomás kapcsolat).
- Átadó mellék letesz, ekkor a cél mellékállomás csengetett állapotban marad. A fővonal-cél mellékállomás kapcsolat a kézibeszélő felemelésével valósul meg. Ha a cél mellékállomás az átadott hívást 30 másodpercen belül nem válaszolja meg, akkor a központ lekapsolja a csengetést, majd felszabadítja a fővonalat (bont).
- A cél mellékállomás nem válaszolja meg a hívást, az átadó mellék, ha ekkor ismét FLASH-t nyom, akkor visszkapja a fővonalat (felépül az előző mellék-fővonal beszédkapcsolat).

A hívásátadás folyamata alatt a fővonal hívó „Fővonal tartási zenét” hall.

A tartási zenét szolgáltathatja a központ beépített belső zeneforrása, de lehetőség van külső zeneforrás (például rádió, CD lejátszó stb.) csatlakoztatására, a készülék oldalán található 3.5 jack csatlakozón keresztül.

Konferencia - beszélgetés

A konferencia - beszélgetés (fővonal-mellékvonal beszédkapcsolatot feltételezve) a FLASH, majd a belső tárcsahang után a konferencia-beszélgetésbe bevonni kívánt mellék számának tárcsázásával kezdeményezhető.

Ha a cél mellékállomás szabad, akkor a konferenciát kezdeményező mellék csengetési visszhangot hall. A cél mellékállomás beemeléseével mellék-mellék beszédkapcsolat épül fel, ezután a kezdeményező mellék újbóli FLASH kiadásával építi fel a fővonal-mellék-mellék beszédkapcsolatot.

A konferencia felépítés folyamata alatt a fővonal hívó „Fővonal tartási hangot” hall.

Csoporthívás

A csoporthívással (általános keresés mellékeken) olyan személyt kereshetünk akiről nem tudjuk, hogy éppen melyik melléknél tartózkodik.

A csoporthívás hívószáma: **22**

Emeljük fel a kézibeszélőt, majd a tárcsahang után tárcsázzuk (billentyűzzük) a 22-es hívószámot. A szabad mellékek készüléke kicseng (0.4s csengés – 0.2s szünet – 0.2s csengés – 1.6s szünet ütemezéssel), a hívó ekkor csengetés visszhangot hall a kézibeszélő hallgatójában. A mellék – mellékállomás között a beszédkapcsolat a csengetett készülék kézibeszélőjének felemelésével valósul meg.

Nappali-Éjszakai üzemmód váltás

A WS kisközpont alkalmas arra, hogy két különböző programozás szerint működjön. (Például 'nappal' és 'éjszaka' más-más mellékek csengjenek fővonal hívás esetén).

Az üzemmód váltás az 11-es mellékállomásról valósítható meg manuálisan. Nappali üzemre váltás a tárcsahang megérkezése után a '#1'(kettőskereszt), míg az éjszakai üzemre állás a '#2'

kóddal lehetséges. Az aktuális üzemmódról a berendezés oldalán található 'NIGHT' LED (zöld) ad információt. Nappali üzem esetén a LED sötét, míg éjszakai üzemmódban a LED világít.

Nappali – éjszakai üzemmód automatikus váltásra is lehetőségünk van, az átváltási időpontokat (nappaliról éjszakaira, éjszakairól nappalira váltás) szerviz üzemmódban állíthatjuk be.

Hívás átirányítás funkció

Hívás átirányítás programozására azon mellékállomás jogosult, amely bejövő hívás fogadására programozott (fővonalis hívás csengeti).

Hívás átirányítási kódok: 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 4#.

A '41' kód hívás átirányítást jelent a 11-es mellékállomásra a '42' kód a 12-re stb. A '4#' kóddal az összes programozott átirányítást törölhetjük (ez a funkció csak a 11 mellékállomáson érhető el).

Nézzük a következő példát!

A 11-es mellékállomás fogadhat bejövő hívásokat (fővonalis hívás csengeti a 11-es melléket), de átmegyünk abba a helységbe, ahol például a 14 mellékállomás található. A 14-es melléket úgy programozták, hogy azt a bejövő hívás ne csengesse. A bejövő fővonalis hívások ez időtartam alatt (amíg a 14-es mellékállomásnál tartózkodunk) elvesznének.

A probléma megoldása:

Mielőtt elhagyjuk a 11-es mellékállomás helyiségét, adjuk előre a hívást a 14-es mellékállomásra! Emeljük fel a 11-es mellék kézibeszélőjét, majd tárcsahang után tárcsázzuk a '44' kódot (ezzel előreadtuk a hívást a 11-es mellékről a 14-esre), majd tegyük le a kézibeszélőt. Fővonalis bejövő hívás esetén most már a 14-es mellékállomás telefonkészüléke is fog csengeni.

A programozott hívás átirányítás funkció törlése az „átirányító” mellékállomásról lehetséges annak a saját kódjának billentyűzésével.

Töröljük az előző példában programozott hívás átirányítást!

Emeljük fel a 11-es mellékállomás kézibeszélőjét, majd tárcsázzuk a „saját kódot”, - jelen esetben ez a 41- majd tegyük le a kézibeszélőt. Ezzel töröltük a 11-es mellék hívás előreadását.

A 11-es mellék saját kódja a 41, a 12-esé a 42, a 13-asé a 43 ... stb.

A 11-es mellékállomástól lehetőségünk van az összes mellék hívás átirányítás programozásának törlésére a '4#' kód tárcsázásával.

Hívás elkapás funkció

Bejövő (fővonalis) hívás esetén előfordulhat az a helyzet, hogy a fővonal által csengetett mellékállomás közelében senki sem tartózkodik. Ha a „távolból” (másik helységből vagy a másik íróasztalnál) halljuk a fővonalis csengetést, nem kell odafutnunk a csengető mellékállomáshoz, hanem lehetőségünk van nem csengő készülékről is megválaszolni a hívást.

Emeljük fel a telefonkészülék kézibeszélőjét, majd a belső tárcsahang után tárcsázzuk a '21' kódot! Ekkor összekapcsolódunk azzal a fővonallal, amelyen a bejövő hívás érkezett.

Fővonalis szolgáltatások elérése (FLASH küldése a fővonatra)

A főközponti szolgáltatások eléréséhez gyakran szükséges a „rövid hurokmegszakítás” (FLASH). A WS központ képes a fővonatra FLASH impulzust küldeni.

A fővonallal beszédkapcsolatban lévő mellék telefonkészülékén nyomjuk meg a FLASH billentyűt, majd a tárcsahang után a '*' (csillag) gombot, ekkor a központ 100ms időtartamra (EU és Magyar Műszaki Előírásnak megfelelően) megszakítja a fővonali hurkot azaz FLASH-t küld. A FLASH küldése után a mellék-fővonallal ismételtelen beszédállapotba kerül.

Kaputelefon hívás fogadás

Kaputelefon bejelzéskor (kültéri egység nyomógombjának megnyomása) a kaputelefon csengetésre programozott mellékállomások kicsengenek 0,4s jel 0,4s szünet periódusú ütemezéssel. Bármely csengő telefonkészülék kézibeszélőjét felemelve, összekapcsolódunk a kültéri egységgel. A kapcsolat bontás a kézibeszélő letételével valósítható meg.

Kaputelefon hívás elkapás

Kaputelefon bejelzéskor egy olyan mellékről, amely nem csenget, tárcsázza a '19' hívószámot, a tárcsázás után összekapcsolódunk a kültéri egységgel. A kapcsolat bontás a kézibeszélő letételével valósítható meg.

Kaputelefon hívása mellékállomásról

Emeljük fel bármelyik mellékállomás telefonkészülék kézibeszélőjét, majd a belső tárcsahang után tárcsázzuk a '19' hívószámot! A hívószám tárcsázása után azonnal összekapcsolódunk a kaputelefon kültéri egységgel. A kapcsolat bontás a kézibeszélő letételével valósítható meg.

Kapunyitás

Kaputelefon beszélgetés alatt a FLASH gomb megnyomásával aktiválható a kapunyitás, vagy mellékállomásról tárcsázzuk a '20' hívószámot.

Ébresztés funkció

A ébresztő funkció a rendszeróra alapján működik, tehát a szolgáltatás használatához az órát feltétlenül be kell állítani. A szolgáltatás lehetővé teszi, hogy meghatározott időben (0-24h) előre beállított melléke(n)ken jelezzen. Megadható, hogy a hét mely napjain kérünk ébresztést. Az ébresztés aktiválódásakor a kijelölt mellékállomás (ok) csengetni kezdenek. Amennyiben nem veszik fel a kézibeszélőt, a csengetés 1 perc után automatikusan befejeződik.

Vészhelyzet üzem

Hálózati feszültség-kimaradás esetén a központ nem üzemképes, ekkor a vészhelyzeti áramkör a 11 mellékállomás telefonkészülékét az egyes fővonallal, 12 mellékállomás telefonkészülékét az kettes fővonallal, 13 mellékállomás telefonkészülékét az hármas fővonallal, közvetlenül összekapcsolja.

A beépített rendszer óra zavartalanul tovább működik a belső akkumulátorról! A hálózat kimaradás időtartama alatti nappali/éjszakai illetve éjszakai/nappali átváltás a hálózat visszakapcsoláskor megvalósul, valamint az aktuális nappali illetve éjszakai központállapot elmentésre kerül!

Felhasználó által elérhető funkciók összefoglalása

Kód	Magyarázat	Megjegyzés
0	Első szabad fővonal választás	Beállítás szerinti sorrendben
81	Első fővonal kérés	
82	Második fővonal kérés	
83	Harmadik fővonal kérés	
11	Első mellékállomás hívószáma (11-es mellék)	
12	Második mellékállomás hívószáma (12-es mellék)	
13	Harmadik mellékállomás hívószáma (13-as mellék)	
14	Negyedik mellékállomás hívószáma (14-es mellék)	
15	Ötödik mellékállomás hívószáma (15-ös mellék)	
16	Hatodik mellékállomás hívószáma (16-os mellék)	
17	Hetedik mellékállomás hívószáma (17-es mellék)	
18	Nyolcadik mellékállomás hívószáma (18-as mellék)	
19	Kaputelefon hívása	Bejelzés alatt kaputelefon hívás „elkapás”
20	Kapunyitás (programozható időzítéssel)	
21	Fővonal hívás „elkapás”	
22	Csoporthívás	Minden szabad mellék hívása
4e	Hívás átirányítás programozás az 'e' mellékre	Az e=1 a 11, e=2 a 12 mellék esetén stb
4#	Összes hívás előreadás törlése	Csak a 11-es melléken értelmezett!
#1	Nappali üzemmódra váltás (manuálisan)	Csak a 11-12-es melléken értelmezett!
#2	Éjszakai üzemmódra váltás (manuálisan)	Csak a 11-12-es melléken értelmezett!
FLASH	Hívásátadás és konferencia kezdeményezés	
FLASH	Kaputelefon beszélgetés alatt KAPUNYITÁS	
FLASH*	Fővonal FLASH küldés (100ms)	

3. Üzembe helyezés

Központ előkészítése a telepítésre

Csomagoljuk ki a telefonközpontot, gondosan ellenőrizzük le, hogy mechanikai sérülésektől mentes-e.

Telepítés helyének megválasztása

A központ helyének megválasztásánál a következő szempontokat kell szem előtt tartanunk:

- A központot csak belső térben szabad elhelyezni,
- nem szabad közvetlen napsütésnek, erős hőhatásnak kiténni,
- a relatív páratartalom maximálisan 80% lehet,
- a megfelelő szellőzést biztosítani kell, a szellőzőnyílásokat nem szabad letakarni,
- csavarozással stabil, vibrációmentes, függőleges falfelületre vagy állványra kell rögzíteni,
- 230V-os hálózati csatlakozás legyen a központ közelében a tápellátás biztosítása érdekében.

Kábelezés kialakítása

A központhoz a fővonalak, és a mellékállomások szabványos RJ csatlakozókkal kapcsolhatóak. Ez a csatlakozási mód meghatározza a kábel típusát, azaz olyan két-eres sodrott rézkábel alkalmazható, amelyre az RJ11 csatlakozót rásajtolva biztonságos, kontakthiba mentes kötést ad.

Tömör vezetékre RJ csatlakozót ne sajtoljon, ez nem szolgálat biztonságos kötést! A kontakthibás bizonytalan kötés sok bosszúság forrása lehet!

A mellékvonalak maximális hossza 150-200m lehet. Zavarvédelmi okokból a kábeleket ne vezessük párhuzamosan a 230V-os vagy nagyobb feszültségű hálózati kábelekkel, valamint számítógép-hálózatok, riasztórendszerek és más zavart okozható rendszerek kábeleivel.

Ha a párhuzamos kábeleztést nem lehet elkerülni, akkor hagyjunk minél nagyobb, de **minimum 30cm** távolságot, és szükség esetén használjunk árnyékolt kábelt.

Központhoz kapcsolódó eszközök kiválasztása

A központ mellékvonalaira bármilyen szabványos, kéthuzalos, analóg távtáplált telefonkészülék, üzenetrögzítő vagy FAX kapcsolható. Fontos, hogy a telefonkészülék HIF engedélyes, magyar műszaki előírásoknak megfelelő legyen. Nem szabványos készülék alkalmazása esetén előfordulhat, hogy a felépített beszéd összeköttetés 'halk', illetve a hívásátadás bizonytalan vagy nem lehetséges.

*A hívásátadás és a konferencia beszélgetés kezdeményezése **FLASH**-sel történik. Abban az esetben, ha a fenti szolgáltatásokat el akarjuk érni, akkor ügyeljünk arra, hogy a használt készülékek képesek legyenek a rövid-hurokmegszakításra (FLASH-re) és annak időtartama ne haladja meg a **600ms**-ot (EU szabvány **100ms**).*

4. A berendezés programozása

Belépés programozási üzemmódba

A WS kisközpont működési jellemzői a felhasználó igénye szerint a programozási üzemmódba beállítható.

A kisközpont a 11-es mellékállomástól programozható DTMF (TONE) üzemű normál (analóg kéthuzalos) telefonkészülékről.

Programozási üzemmódba lépéshez emeljük fel a 11-es mellék telefonkészülék kézibeszélőjét, majd a tárcsahang után tárcsázzuk a ##NNNN számot.

A 'NNNN' a négy számjegyből álló belépési kódszót jelenti, amely gyári alapbeállítás szerint **1234** számsornak felel meg. A belépési kódszó szerviz módban természetesen módosítható, így a központ jellemzői védettek az illetéktelen személy beavatkozásaitól.

Szerviz módba lépésre lehetőség van a szervizkapcsoló ON állásba állításával is.

Sikeres szervizmódba lépést a központ, a 'SERVICE' LED lassú villogásával jelzi, valamint a 11 mellékállomás telefonkészülékén ismét tárcsahangot hallunk. Ekkor a központ készen áll a programkódok fogadására.

Minden (kivéve a kódszó módosítás és a default töltés) programlépést a csillag '*' billentyűvel le kell zárni. Elfogadott programkód esetén ismét tárcsahangot hallunk.

Figyelem: programozási üzemmódban a központ normál működése zavartalan, de egyes rendszerjellemzők megváltoztatása az élő beszédkapcsolat elbontását eredményezheti.

Programozási üzemmódból kilépni az egyes mellék telefonkészülék kézibeszélőjének letételével lehet (kódszavas belépés esetén), illetve a szervizkapcsoló OFF állásba állításával.

Figyelem! A rendszeróra helyes működéséhez a programozást a gyári alaptöltéssel kell kezdenünk (99 programlépés)!

Az alközpont programozása

(Az alábbi kódok a 11-es mellékállomásról kizárólag szerviz üzemmódban érhetők el!)

Szerviz belépési kódszó megváltoztatása

A szerviz belépési kódszó gyári alapbeállítás szerint 1234, megváltoztatásához tárcsázzuk a következőt:

##	NNNN	
----	------	--

A '##' (két kettőskereszt) jelenti a programlépést, a 'NNNN' a négy számból álló új belépési kódot. A programlépésben szereplő új belépési kódszó fix hosszúságú (négy számjegy), ezért ezt a programlépést nem kell csillaggal (*) lezárni!

Ha a kódszavas belépést le akarjuk tiltani, akkor a 'NNNN' -nek billentyűzzünk négy kettőskeresztet (azaz tárcsázzuk a ##### kódot).

Az új érvényes kódszó beállításánál ügyeljünk arra, hogy az 'NNNN'-ben csak szám szerepelhet!

Központ gyári alaphelyzetbe állítása (DEFAULT töltés)

A '99' kód billentyűzésével a gyári alaptöltés íródik a központ konfigurációs tárába, majd a központ újraindul (RESETEl). Gyári alaptöltéskor a központban a felépült beszédkapcsolatok is lebontanak!

Gyári alaptöltés által beállított paraméterek:

(lásd az összefoglaló táblázatban, valamint a hívás tiltási szintek programozásánál)

Fővonal kérés beállítása (alapértelmezett fővonal)

Mellékállomásról a '0' gombbal történő fővonal kérés működési módja állítható az alábbi táblázat szerint, a funkció beállítása nem befolyásolja a dedikált fővonalkérést.

Programkód:

49	n	*
----	---	---

Beállítás:

491*	Szabad fővonal keresése, kezdés az 1. vonallal
492*	Szabad fővonal keresése, kezdés a 2. vonallal
493*	Szabad fővonal keresése, kezdés a 3. vonallal
494*	Csak az 1. vonal kérhető
495*	Csak a 2. vonal kérhető
496*	Csak a 3. vonal kérhető

Fővonali csengetés beállítása nappali üzemmódban

Egyes fővonal bejövő hívása mely mellékállomásokat csengesse

21	eeeeeee	*
----	---------	---

Kettes fővonal bejövő hívása mely mellékállomásokat csengesse

22	eeeeeee	*
----	---------	---

Hármas fővonal bejövő hívása mely mellékállomásokat csengesse

23	eeeeeee	*
----	---------	---

Beépített DISA kártya esetén!

Ha nem adunk meg mellékszámot, akkor az adott fővonalat DISA módra programozzuk.

Példa: Az egyes fővonalon érkező bejövő hívás nappal csengesse a 11, 13, 14 és 18 mellékállomást! Billentyűzzük a 211348 kódsorozatot*

Fővonali csengetés beállítása éjszakai üzemmódban

Egyes fővonal bejövő hívása mely mellékállomásokat csengesse

31	eeeeeee	*
----	---------	---

Kettes fővonal bejövő hívása mely mellékállomásokat csengesse

32	eeeeeee	*
----	---------	---

Hármas fővonal bejövő hívása mely mellékállomásokat csengesse

33	eeeeeee	*
----	---------	---

A fenti programlépésekben az 'eeeeeee' -ben azon mellékállomás sorszámait kell megadnunk, melyek bejövő (fővonali) hívás esetén csengjenek. A 11-es mellék sorszáma az 1-es a 12-esé a 2 stb.

Beépített DISA kártya esetén!

Ha nem adunk meg mellékszámot, akkor az adott fővonalat DISA módra programozzuk.

Példa: Az egyes fővonalon érkező bejövő hívás éjszaka csengesse a 17. mellékállomást! Billentyűzzük a 317 kódsorozatot*

Fővonal tiltása kimenő hívásról nappali üzemmódban

Ezt a funkciót használhatjuk abban az esetben, ha adott fővonalat csak bejövő hívásra szeretnénk használni

24	ccc	*
----	-----	---

Példa: A kettes fővonal csak bejövő hívás fogadására legyen képes nappal, a hármas fővonal pedig nincs bekötve! Billentyűzzük a 2423 kódsorozatot*

Figyelem! A nem bekötött fővonalakat mind nappali, mind éjszakai üzemmódban ki kell tiltanunk!

Fővonal tiltása kimenő hívásról éjszakai üzemmódban

34	ccc	*
----	-----	---

A fenti programlépésekben a `ccc` –ben azon fővonalak sorszámaikat kell megadnunk, melyeket tiltani akarunk a kimenő hívásról.

Példa: Az egyes és a kettes fővonal bejövő és kimenő hívásra egyaránt használható legyen éjszaka, a hármas fővonal pedig nincs bekötve! Billentyűzzük a 343 kódsorozatot*

Figyelem! A nem bekötött fővonalakat mind nappali, mind éjszakai üzemmódban ki kell tiltanunk!

Mellék tiltása adott fővonal használatáról nappali üzemmódban

Bármely mellékállomás letiltható bármely fővonal használatáról („városi hívásról”) nappali és éjszakai üzemmódban.

Mellékállomások tiltása az egyes fővonal használatáról

41	eeeeeee	*
----	---------	---

Mellékállomások tiltása a kettes fővonal használatáról

42	eeeeeee	*
----	---------	---

Mellékállomások tiltása a hármas fővonal használatáról

43	eeeeeee	*
----	---------	---

Mellék tiltása fővonal használatáról éjszakai üzemmódban

Mellékállomások tiltása az egyes fővonal használatáról

51	eeeeeee	*
----	---------	---

Mellékállomások tiltása a kettes fővonal használatáról

52	eeeeeee	*
----	---------	---

Mellékállomások tiltása a hármas fővonal használatáról

53	eeeeeee	*
----	---------	---

A fenti programlépésekben az `eeeeeee` –ben azon mellékállomás sorszámaikat kell megadnunk, melyek tiltottak az adott fővonal használatáról. A 11-es mellék sorszáma az 1-es a 12-esé a 2 stb.

Tiltási szintek (tiltott számok) beállítása

Az alábbi programlépés segítségével nyolc olyan irány (tiltási szint) adható meg, mely irányba az adott szinthez rendelt mellékállomás hívást nem kezdeményezhet. Az irány „mélysége” maximálisan négy számjegyből állhat.

Elsőként nézzük meg a **tiltási szintek** programozását!

(A tiltási szintek számjegyrekeszei mind éjszakai, mind pedig nappali üzemmódban egyaránt érvényesek.)

9L	nnnn	*
----	------	---

Az 'L' a tiltási szint memóriarekesz számát jelöli 1,2, ...8 lehet.

Az 'nnnn' jelöli a maximálisan négy számjegyből álló irányt, amelyet az 'L'-edik memóriahelyre kívánunk letárolni.

Példa: Programozzuk az első memóriahelyre a GSM '20' irányt!

Billentyűzzük a következő kódot '910620'.*

Gyári alapbeállítás szerint a minden tiltási irány üres a memória rekeszekben:

Nyolc szintű híváskorlátozás nappali üzemmódban

7e	LLLLLLLL	*
----	----------	---

Az 'L' a tiltási szint memóriarekesz számát jelöli 1,2, ...8 lehet.

A fenti programlépésekben az 'e' –ben azon mellékállomás sorszámát kell megadnunk, melyet tiltani kívánunk az 'LLLLLLLL'-ben megadott memóriarekeszben tárolt irány hívásáról. A 11-es mellék sorszáma az 1-es a 12-esé a 2 stb.

Nyolc szintű híváskorlátozás éjszakai üzemmódban

Az alábbi programlépés segítségével nyolc olyan irány rendelhető a mellékállomáshoz, mely irányba a mellékállomás hívást nem kezdeményezhet. Az irány „mélysége” maximálisan négy számjegyből állhat.

Az adott mellékállomást a tiltási irányokhoz éjszaka a következőképpen rendelhetjük:

8e	LLLLLLLL	*
----	----------	---

Az 'LLLLLLLL' a tiltási szint memóriarekesz számát jelöli 1,2, ...8 lehet.

A fenti programlépésekben az 'e' –ben azon mellékállomás sorszámát kell megadnunk, melyek tiltottak az adott memóriarekeszben tárolt irány hívásáról. A 11-es mellék sorszáma az 1-es a 12-esé a 2 stb.

Fővonali tárcsázási üzemmód beállítása

(ez a rendszerparaméter napszaktól független!)

25	ccc	*
----	-----	---

A fenti programlépésekben a 'ccc' –ben azon fővonalak sorszámait kell megadnunk, melyeket impulzus üzemi tárcsázásra akarunk beállítani.

Példa: A kettős fővonal pulzus üzemmódban, az egyes és a hármas pedig „átlátszó” üzemmódban működjön. Billentyűzzük a 252 kódsorozatot*

A központ fővonali impulzus tárcsázása 33/67 kitöltési idejű, de lehetőség van a 40/60 impulzusidő programozására is, ekkor a fenti programlépés lezárását a '4*' kóddal végezzük (előző példa szerint 2524*).

Mellékállomás FLASH detekciós idejének beállítása

(ez a rendszerparaméter napszaktól független!)

60	eeeeeee	*
----	---------	---

A fenti programlépésekben az 'eeeeeee' –ben azon mellékállomás sorszámait kell megadnunk, amely mellékállomásokon megtartjuk a 600ms FLASH detekciós időt, a NEM kijelölt mellékeken 100ms FLASH időt állítunk.

A 11-es mellék sorszáma az 1-es a 12-esé a 2 stb.

Például a 11 és a 12 mellékállomás telefonkészüléke 600ms FLASH idejű, a többi készülék pedig 100ms-os, ekkor programozzuk a következőt: '6012'.
A fenti programsor a központ mellékállomásait a következőképpen állította be: a 11 és 12 mellék FLASH detekciós idejét 600ms a többi mellékét pedig 100ms-ra állította.
A '60*' programsorral az összes mellékállomás FLASH idejét 100ms-ra állíthatjuk!*

Hívás bekopogtatási funkciójának beállítása

(ez a rendszerparaméter napszaktól független!)

61	eeeeeee	*
----	---------	---

A fenti programlépésekben az 'eeeeeee' –ben azon mellékállomás sorszámait kell megadnunk, amely mellékállomásokon engedélyezzük a 'bekopogást'. A 11-es mellék sorszáma az 1-es a 12-esé a 2 stb.

A 'bekopogás' rövid jelzőhang, mely azon (a fenti programlépéssel engedélyezett) mellékállomásokon hallható, amelyeket fővonalai vagy kaputelefon csengetésre programoztunk, és beszédállapotban van.

Rendszeróra paraméterek**Óra működési teszt**

Beállításával a rendszeróra működése ellenőrizhető, elvégez egy éjszakai-nappali üzemmód váltást. 1 perc múlva vált éjszakai módra, majd 1 perc múlva vissza nappali módra.

64		
----	--	--

Figyelem: az aktuális idő beállítása felülírásra kerül!!

Pontos idő beállítása

65	ÓÓPP	*
----	------	---

A fenti programlépésben az 'ÓÓ' paraméter az órát, míg a 'PP' a percet jelöli. Az óra áramkör 24 órás üzemmódban működik.

Példa: Állítsuk be a pontos időt 14 óra 15 perc-kor, billentyűzzük a 651415 kódsorozatot!*

Aktuális nap beállítása

A rendszerórában az aktuális nap beállítása.

68	Day	*
----	-----	---

Day:

1:vasárnap 2:hétfő 3:kedd 4:szerda 5:csütörtök 6:péntek 7:szombat

*Példa: ma csütörtök van, billentyűzze a 68 5 * kódsorozatot!*

Automatikus nappali ⇒ éjszakai átváltás engedélyezés és időpont beállítás

66	ÓÓPP	*
----	------	---

A fenti programlépésben az 'ÓÓ' paraméter az órát, míg a 'PP' a percet jelöli. Az óra áramkör 24 órás üzemmódban dolgozik.

Példa: Állítsuk be nappali ⇒ éjszakai átváltás időpontját 16 óra 30 perc-re, billentyűzzük a 661630 kódsorozatot!*

Valóságos időpont programozásával egyben engedélyeztük az automatikus nappali ⇒ éjszakai átváltást. Ha ismételten tiltani akarjuk (gyári alapbeállítás szerint tiltott), akkor billentyűzzük a 663200* kódot!

Automatikus éjszakai ⇒ nappali átváltás engedélyezés és időpont beállítás

67	ÓÓPP	*
----	------	---

A fenti programlépésben az 'ÓÓ' paraméter az órát, míg a 'PP' a percet jelöli. Az óra áramkör 24 órás üzemmódban dolgozik.

Példa: Állítsuk be éjszakai ⇒ nappali átváltás időpontját 8 óra 00 perc-re, billentyűzzük a 670800 kódsorozatot!*

Valóságos időpont programozásával egyben engedélyeztük az automatikus éjszakai ⇒ nappali átváltást. Ha ismételten tiltani akarjuk (gyári alapbeállítás szerint tiltott), akkor billentyűzzük a 673200* kódot!

Ébresztés időpont beállítása

62	ÓÓPP	*
----	------	---

A fenti programlépésben az 'ÓÓ' paraméter az órát, míg a 'PP' a percet jelöli. Az óra áramkör 24 órás üzemmódban dolgozik.

Példa: Állítsuk be az ébresztés időpontját 06 óra 30 perc-re, billentyűzzük a 620630 kódsorozatot!*

Valóságos időpont programozásával egyben engedélyeztük az ébresztés üzemmódot. Ha ismételten tiltani akarjuk, akkor billentyűzzük a 623333* kódot!

Mely melléken legyen ébresztés

Ébresztés esetén mely mellékállomások csengjenek

63	eeeeeee	*
----	---------	---

A fenti programlépésekben az 'eeeeeee' –ben azon mellékállomás sorszámait kell megadnunk, amely mellékállomásokon engedélyezzük az ébresztést. A 11-es mellék sorszáma az 1-es a 12-esé a 2 stb.

*Példa: a 11,15-ös mellékeken legyen ébresztés, billentyűzze a 6315 * kódsorozatot!*

Ébresztési napok beállítása

Azon napok beállítása, amelyeken ébresztést akarunk kérni.

70	ddddddd	*
----	---------	---

A fenti programlépésekben az 'ddddddd'-ben azon napok sorszámait kell megadnunk, amely napokon engedélyezzük az ébresztést.

d:

1:vasárnap **2:**hétfő **3:**kedd **4:**szerda **5:**csütörtök **6:**péntek **7:**szombat

*Példa: ébresztésre hétfőtől-péntekig van szükség, billentyűzze a 70 23456 * kódsorozatot!*

Kaputelefon csengetés nappali üzemmódban

Kaputelefon bejelzés esetén mely mellékállomások csengjenek nappal

1. nyomógomb	44	Eeeeeeee	*
2. nyomógomb	45	Eeeeeeee	*
3. nyomógomb	46	Eeeeeeee	*
4. nyomógomb	47	Eeeeeeee	*

Példa: A kaputelefon 1-es gomb bejelzése nappal csengesse a 11,12,13,14. mellékállomást! Billentyűzzük a 441234 kódsorozatot.*

Kaputelefon csengetés éjszakai üzemmódban

Kaputelefon bejelzés esetén mely mellékállomások csengjenek éjszakai üzemmódban

1. nyomógomb	54	eeeeeee	*
2. nyomógomb	55	eeeeeee	*
3. nyomógomb	56	eeeeeee	*
4. nyomógomb	57	eeeeeee	*

A fenti programlépésekben az 'eeeeeee' –ben azon mellékállomás sorszámait kell megadnunk, melyek bejövő kaputelefon hívás (bejelzés) esetén csengjenek. A 11-es mellék sorszáma az 1-es a 12-esé a 2 stb.

Példa: A kaputelefon 2-es gomb bejelzése éjszaka csengesse a 12, 13,16. mellékállomást! Billentyűzzük az 55236 kódsorozatot.*

Kapunyitó relé kapcsolási idő beállítás

Kapunyításkor mennyi ideig legyen aktív a mágneszár

Zárnyitás ideje	48	Mp	*
-----------------	----	----	---

A fenti programlépésben a ('mp') zárnyitás idejét kell megadnunk másodpercben.

A megadható maximális idő: 8másodperc

Példa: A kapunyitás ideje 3másodperc legyen!

Billentyűzzük a 483 kódsorozatot.*

**A DISA ÜZEMMÓDHOZ TARTOZÓ PROGRAMLÉPÉSEK CSAK BEÉPÍTETT
KÁRTYA ESETÉN MŰKÖDNEK!**

Kimenő üzenetek rögzítése (OGM1, OGM2)

DISA funkció használata esetén az üzenetek rögzítését, módosítását szerviz módban a 11 mellékállomás telefonkészülékén tehetjük meg. A kódszó billentyűzése után azonnal elkezdődik az üzenet rögzítése, mely időtartama maximálisan OGM1-nél 13 másodperc, OGM2-nél pedig 7 másodperc. Az 'OGM' felmondás végét a telefonkészülék (11. mellék) kézi beszélőjének letételével jelezzük.

***Ha a programozási üzemmódba kódszóval léptünk, akkor a kézi beszélő letétele egyben
kilépést is jelent a programozási módból!***

OGM1 rögzítés:

11		
----	--	--

OGM2 rögzítés:

12		
----	--	--

Kimenő üzenetek meghallgatása (OGM1, OGM2)

OGM1 visszahallgatás:

13		
----	--	--

OGM2 visszahallgatás:

14		
----	--	--

DISA operátor (operátorok) beállítása nappal

DISA üzemmódban meg kell adni annak, vagy azoknak a mellékállomásoknak a számát, amelyek kezelőként működnek.

28	eeeeeee	*
----	---------	---

DISA operátor (operátorok) beállítása éjszaka

38	eeeeeee	*
----	---------	---

A fenti programlépésekben az 'eeeeeee' –ben azon mellékállomás sorszámaait kell megadnunk, melyek beválasztásos üzemmód esetén a „nem beválasztás” vagy a „*” (csillaggal) kezelő kérés esetén csengenek. A 11-es mellék sorszáma az 1-es a 12-esé a 2 stb.

DISA FAX mellék beállítása nappal

DISA üzemmódban meg kell adjuk annak, vagy azoknak a mellékállomásoknak a számát, amelyre illetve amelyekre FAX berendezést telepítettünk.

29	Eeeeeee	*
----	---------	---

DISA FAX mellék beállítása éjszaka

39	eeeeeeee	*
----	----------	---

A fenti programlépésekben az 'eeeeeeee' –ben azon mellékállomás sorszámaikat kell megadnunk, melyek FAX mellékként működnek. Abban az esetben, ha nem használunk FAX berendezést, akkor ennek a programlépésnek a segítségével egy második kezelőcsoportot definiálhatunk, melyek akkor fognak kicsengeni, ha az OGM1 alatt a hívó a „##”(kettős-keresztet kétszer) billentyűzi. A 11-es mellék sorszáma az 1-es a 12-esé a 2 stb.

Programkódok összefoglalása

Nappali paraméter Kód	Gyári alapbeállítás	Magyarázat	Éjszakai paraméter Kód	Gyári alapbeállítás
21e*	211234*	Egyes fővonal mely mellékállomásokat csengesse	31e*	3112*
22e*	221234*	Kettes fővonal mely mellékállomásokat csengesse	32e*	3212*
23e*	231234*	Hármas fővonal mely mellékállomásokat csengesse	33e*	3312*
24c*	24*	Fővonal tiltása kimenő hívásról	34c*	34*
41e*	41*	Mellékállomás tiltás az első fővonal használatáról	51e*	51*
42e*	42*	Mellékállomás tiltás a második fővonal használatáról	52e*	52*
43e*	43*	Mellékállomás tiltás a harmadik fővonal használatáról	53e*	53*
44e*	441*	Kaputelefon 1. gomb mely mellékállomásokat csengesse	54e*	542*
45e*	451*	Kaputelefon 2. gomb mely mellékállomásokat csengesse	55e*	552*
46e*	461*	Kaputelefon 3. gomb mely mellékállomásokat csengesse	56e*	562*
47e*	471*	Kaputelefon 4. gomb mely mellékállomásokat csengesse	57e*	572*
71L*	71*	1. Mellékállomáshoz tiltási szint hozzárendelés	81L*	81*
72L*	72*	2. Mellékállomáshoz tiltási szint hozzárendelés	82L*	82*
73L*	73*	3. Mellékállomáshoz tiltási szint hozzárendelés	83L*	83*
74L*	74*	4. Mellékállomáshoz tiltási szint hozzárendelés	84L*	84*
75L*	75*	5. Mellékállomáshoz tiltási szint hozzárendelés	85L*	85*
76L*	76*	6. Mellékállomáshoz tiltási szint hozzárendelés	86L*	86*
77L*	77*	7. Mellékállomáshoz tiltási szint hozzárendelés	87L*	87*
78L*	78*	8. Mellékállomáshoz tiltási szint hozzárendelés	88L*	88*
256*	255*	DISA beválasztás egy számjegyes	256*	255*
255*	255*	DISA beválasztás két számjegyes	255*	255*
28e*	2812*	DISA operátor nappal	38e*	3812*
29e*	294*	DISA FAX mellék	39e*	394*

Általános rendszer paraméterek (nappali és éjszakai üzemmódban egyaránt érvényes)

Kód	Magyarázat	Gyári alapbeállítás	Programozott paraméterek (emlékeztető)
99	Gyári alapbeállítás (Default töltés)		
##NNNN*	Belépési kódszó megváltoztatása	##1234	
25ccc{4}*	Fővonalis tárcsázás beállítása	25*	
60e*	Mellékállomás FLASH detekciós idő programozása	6012345678*	
61e*	Bekopogtatási funkció programozása.	61*	
62óópp*	Ébresztési idő beállítása		
63eeeeeee*	Ébresztésre kijelölt mellékek	631*	
64	Óra teszt (éjszakai-nappali átváltás)		
65óópp*	Pontos idő beállítása	-	
66óópp*	Nappali⇒éjszakai átváltás időpontja	663200*	
67óópp*	Éjszakai⇒nappali átváltás időpontja	673200*	
68day*	Aktuális nap beállítása		
70ddddddd*	Ébresztésre kijelölt napok		
9Ln*	Tiltási irányok programozása	Lásd a 4.x-ben	
11	Első kimenő üzenet rögzítése (OGM1)		
12	Második kimenő üzenet rögzítése (OGM2)		
13	Első kimenő üzenet visszahallgatása (OGM1)		
14	Második kimenő üzenet visszahallgatása (OGM2)		
48	Kapunyitó relé meghúzási idejének állítása	481* (1mp)	
49	Fővonal kérés beállítás (alapértelmezett fővonal)	491*	

SMDR port

Beépített DISA kártya esetén!

Az SMDR port hívás adat gyűjtését teszi lehetővé. A hívásadat-gyűjtő (például számítógép) és a központ közötti adatátvitel soros aszinkron módon valósul meg.

Az aszinkron átvitel jellemzői: 2400Bd, 8adatbit, paritás nincs, 1 stop bit, egyirányú (központ -> adatgyűjtő).

Az adatátvitel formátuma: c ss mm hh e = = = = = ss mm hh CR LF

A fenti jelölések jelentései a következők:

- c - fővonal száma amelyen a hívást lebonyolították (ASCII kódban)
- ss - másodpercek (ASCII kódban)
- mm - percek (ASCII kódban)
- hh - órák (ASCII kódban)
- e - mellékállomás száma (ASCII kódban)
- = - hívószám, vagy üres mező (ASCII kódban)

A hívószám mező maximálisan az első 7 számjegyet rögzíti (ebből a hívás díja megállapítható), de csak abban az esetben, ha a mellékállomás vagy a használt fővonal PULSE üzemmódban üzemel.

Ha DTMF üzemmódban is kívánjuk rögzíteni az adott mellékállomás által hívott számokat, akkor az adott mellékállomást tiltási szinthez kell rendelni! Ha azonban korlátozni nem kívánjuk az adott mellékállomást, akkor az 'üres' tiltási szinthez rendelést kell programoznunk.

Ha korlátozott mellékállomás tiltott irányban „próbálkozik”, akkor a központ két rekordot fog kiküldeni. Az első rekord tartalmazza a fővonalszám, start idő, mellék azonosító, irány, stop idő paramétert, míg a második rekord a próbálkozó mellék kézibeszélőjének letételi idejét küldi a stop idő pozícióban.

5. Hibakeresés, telepítés ellenőrzése

Ebben a fejezetben néhány hibajelenséget és a hiba elhárításának módját írjuk le. Ha a hibát nem sikerül elhárítani, forduljon bizalommal szakszervizeinkhez!

A telepítés után ellenőrizzük le az összes mellékállomás telefonkészülékén a tárcsahangot, valamint minden mellékről indítsunk legalább egy próbahívást! Kérjünk fővonalat a '81' (Co1), a '82' (Co2) és a '83' (Co3) kóddal. Kitiltott fővonal kérésekor foglaltsági hangot kell hallanunk!

Hibajelenségek

1. Hívásátadásakor és konferencia kezdeményezésakor a fővonal kapcsolat elbont (lásd FLASH problémák).
2. Éjszakai üzemmódban lévő központ hálózati feszültség kimaradás után nappali üzemmódban indul (lásd Beépített óra problémák). Figyelem! Ha a feszültség kimaradás időtartama alatt volt éjszakai-> nappali (és viszont) átváltás, akkor a központ azt feszültségmentes állapotban is végrehajtja!
3. Programozás üzemmódban a központ nem fogad el DTMF kódokat: túl sokáig nem használt DTMF kódvevő leidőzít és más mellékállomások számára válik használhatóvá. Programozáskor célszerű kigyűjteni a programozni kívánt kódokat, majd ezután megkezdeni a programozást. Leidőzítés esetén lépünk ki szervizmódból, majd ismételten lépünk be.
4. Fővonal hívás esetén a „városi” beszélgetés halk: Csak 600Ohm impedanciájú, valamint szabványos hangosságú paraméterekkel (RLR, SLR, STMR) rendelkező telefonkészüléket alkalmazzunk!

FLASH problémák

Az alközpont szolgáltatásainak (hívásátadás, konferencia, fővonal FLASH küldés, kapunyitás) eléréséhez elengedhetetlenül szükséges a mellékállomásra telepített telefonkészülék és a mellékállomás FLASH idejének összehangolása. A WS308 telefonközpont gyári alapbeállításban 85ms-650ms időtartományba eső rövidhurok megszakítást detektál (EU valamint Magyar normáknak megfelelően). Hosszabb FLASH idejű telefonkészülék (Pl. 900ms USA norma) alkalmazása esetén a rövidhurok megszakító (FLASH) gomb hatására a beszéd összeköttetés elbont, ilyen esetben a telefonkészüléket kell átállítani!

FLASH detekció a következőképpen ellenőrizhető: Emeljük fel a mellékállomás kézibeszélőjét, ekkor belső tárcsahangot hallunk, nyomjuk meg a FLASH gombot, ekkor foglaltsági hangot kell kapjunk! Abban az esetben, ha ismét tárcsahangot kapjuk vissza, akkor a telefonkészülék FLASH ideje „túl hosszú”, próbáljuk meg kiterjeszteni az adott mellékállomás FLASH idejét, vagy állítsuk át a telefonkészüléket.

Beépített óra problémák

A beépített valós idejű óra áramkör működését belső akkumulátor egység védi. A programozás megkezdésekor először állítsuk be a gyári alapbeállításokat ('99'-es kóddal), ekkor áll rendszerbe az óráramkör. (A továbbiakban a hálózati feszültség kimaradásakor a beépített óra működését az akkumulátor biztosítja.)

Ha a fenti szekvenciát kihagyjuk, akkor a nappali-éjszakai átváltás, illetve az utolsó (nappali illetve éjszakai) állapot megőrzés bizonytalanná válik. Még abban az esetben is tartsuk be a fenti sorrendet, ha az automata átváltást tiltjuk (illetve tiltott állapotban kívánjuk hagyni).

6 Műszaki paraméterek

Működési jellemzők

A WS kisközpont mikrokontroller vezérlésű Tárolt Program Vezérlés (TPV) elven működő távközlési végberendezés.

A programozott paraméterek EEPROM-ban tárolódnak, ezért tápfeszültség kimaradás esetén a paraméterek megőrződnek! A központban működő óra zavartalan működését a központba épített akkumulátor biztosítja.

Elektromos paraméterek

Tápfeszültség igény 100-230VAC 50/60Hz
Maximális teljesítményfelvétel 20VA

DTMF detekció dinamikatartománya 30dB
Vonali lezáró-impedancia 600 Ohm
Reflexiócsillapítás 300-3400Hz tartományban jobb, mint 18dB

Jelzőhangok jellemzői

Tárcsahang 350Hz – folyamatos.

Csengetési visszhang
350Hz - 0.4s jelidő, 0.2s szünetidő, 0.2s jelidő, 1.6s szünetidő ütemezéssel.

Foglaltsági hang
350Hz - 0.4s jelidő, 0.4s szünetidő ütemezéssel.

Fővonali tartási hang
350Hz - 0.4s jelidő, 0.2s szünetidő, 0.2s jelidő, 1.6s szünetidő ütemezéssel.
Beépített dallamforrás.

Fővonali hívás csengető jele (35Hz 60V RMS)
0.4s jelidő, 2s szünetidő ütemezéssel

Mellékvonali hívás csengető jele (35Hz 60V RMS)
0.4s jelidő, 0.2s szünetidő, 0.2s jelidő, 1.6s szünetidő ütemezéssel

Csatlakozó bekötések



Co ₁	Első fővonalai csatlakozás RJ11 középső két pont a, b
Co ₂	Második fővonalai csatlakozás RJ11 középső két pont a, b
Co ₃	Harmadik fővonalai csatlakozás RJ11 középső két pont a, b
Ext ₁₁	Egyes mellékállomás csatlakozás RJ11 középső két pont a, b.
Ext ₁₂	Kettes mellékállomás csatlakozás RJ11 középső két pont a, b.
.	.
.	.
Ext ₁₈	Nyolcas mellékállomás csatlakozás RJ11 középső két pont a, b.

RELAY A kapunyitó jelfogó nyitó/záró kontaktusa

DP (+ hf -) Kaputelefon csatlakozási lehetőség. A bekötési utasítás a kültéri egység ismertetőjében található.

Környezeti jellemzők

Működési hőmérséklet tartomány 0 – 60 °C
Relatív páratartalom 0 – 80 %

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A **WS-Pro Hungary Kft.** 2234 Maglód, József A. krt. 40.–mint gyártó- saját felelősségünkre kijelentjük, hogy a **WS108,WS208,WS308** típusú analóg alközpont család megfelel a rádió berendezésekről és a távközlő végberendezésekről, valamint megfelelőségük elismeréséről szóló 3/2001 (I. 31.) MeHVM rendelet 3. § -ában foglalt alapvető követelményeknek, valamint a vonatkozó távközlési (rádió távközlési), villamos biztonságtechnikai és elektromágneses összeférhetőségi követelményeket tartalmazó honosított harmonizált szabványoknak, illetőleg az egyéb normatív dokumentumoknak.

2011. Január

Szabó Gábor
ügyvezető