

A fejlett IP alközponti rendszer

NEC PHILIPS

NEC PHILIPS UNIFIED SOLUTIONS

SOPHO IPC 100

**Rendszerkészülékek
Kezelési könyv**

ASSONOX
telecommunications

Importálja és forgalmazza: Assono Magyarország Távközlési Kft.

www.assono.hu

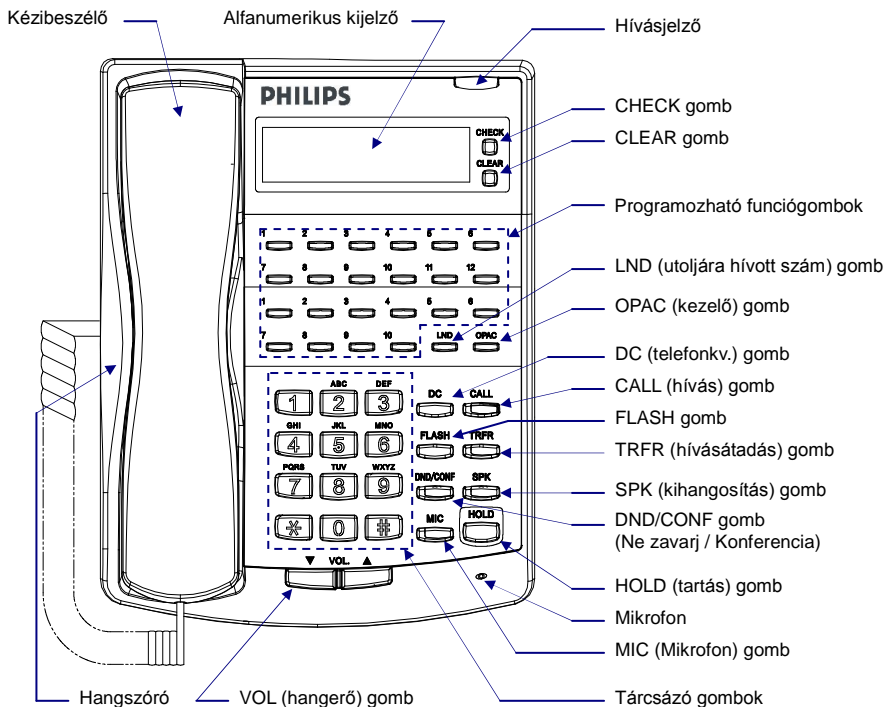
Mielőtt a telefonját használatba venné...

Köszönjük, hogy a SOPHO IPC 100 rendszer mellett döntött!

A leírásban szereplő rendszerkészülékek csak a SOPHO IPC 100 rendszerhez használhatók, a készülékkel együtt szállított kábellel történő csatlakozást követően.

A rendszer rugalmasságának köszönhetően az Ön által elérhető tárcsázási kódok és szolgáltatások elérhetnek az itt leírtaktól. Kérdezze a telepítőt/karbantartót az eltérésekről!

A rendszerkészülék használata...



Szolgáltatások	22 gombos kijelzős r. készülék	22 gombos kijelző nélk. r. készülék
Programozható gomb	12	12
Kiegészítő Prg. gomb	10	
Kijelző	Igen	Nem
CHECK/CLEAR gomb	Igen	Nem
Handsfree	Igen	Nem (egyirányú)
DLS Konzol (bővítő)	Igen	Nem
Falra erősítés	Igen (beépített)	Igen (beépített)

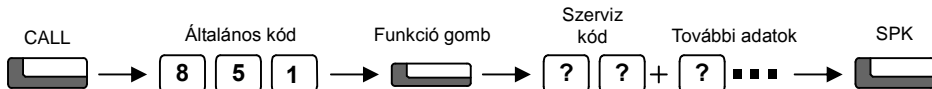
Kompatibilis fejbeszélők
Plantronics S12 (Adapter and headset)
Plantronics M12E Vista Base bármely H-sorozatú fejbeszélővel.
Más típusok esetleg nem megfelelően működnek.

Kihangsítási lehetőségek

- A kihangsítás ki- és bejövő hívásoknál az "SPK" gombbal lehetséges a kézbeszélő használata helyett. Automatikus kihangsítás a CALL gomb megnyomása esetén, a kézbeszélő letett állapota mellett jön létre.
- Használja a kéz nélküli választást a hangvezérelt főnök-titkári (Intercom) hívásoknál úgy, hogy a készülék irányába beszél a kézbeszélő felemelése, vagy bármely gomb megnyomása nélkül.

Funkció gombok programozása

Funkciók programozhatók a fényjelzéssel rendelkező gombokra (pl. Tröncök), és a gyorsívó gombokra (pl. egy gombos hívás) egyaránt. Egyszeri megnyomásuk, a szerviz kód beírása nélkül aktiválja a letárolt funkciót.



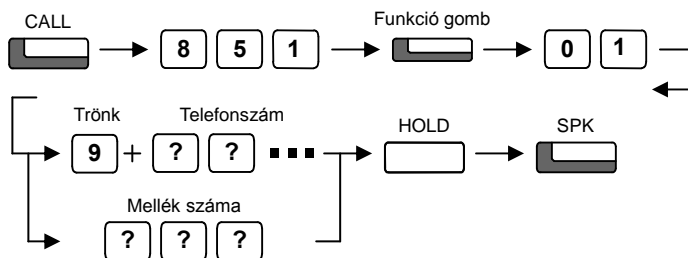
- ◆ Egy fölprogramozott fényjelzéssel rendelkező gomb csak előzetes törlés után programozható át.
- ◆ A fölprogramozott gyorsívó gombok programozása a 00 szerviz kód beírásával törölhető.

Általános Szerviz kódok:

01	Egy gombos hívás	10	Hívás átirányítás – Összes hívás
03	DND gomb	11	Hívás átirányítás – Foglalt
04	Háttér zene (Be/Ki)	12	Hívás átirányítás – Nem veszi fel
05	Fejbeszélő gomb	13	Hívás átirányítás – Foglalt / Nem veszi fel
08	Bejövő hívások számainak listázása	14	Hívás átirányítás – Kettős csengetés
19	Külső egy zónára szóló személyhívó	15	Hívás átirányítás – Kövess engem
20	Külső általános személyhívó	16	Hívás átirányítás – Választott opcióra
21	Belső egy zónára szóló személyhívó	17	Hívás átirányítás – Eszközre
22	Belső általános személyhívó	29	Ismételt újrahívás
27	Rövidített hívószámok – általános	30	Tárolt szám újrahívása
28	Rövidített hívószámok – csoportos	31	Emlékeztető hívás
85	Telefonkönyvből hívás		

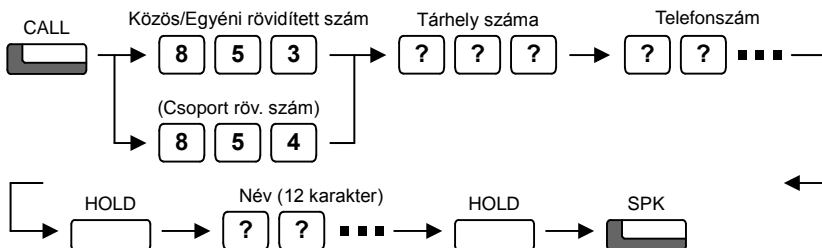
Gyorsívó gombok programozása

A gyorsívó gombok egy gombos hívásra programozhatók. Kimenő, vagy belső hívás, tárcsázás nélkül, a gomb megnyomásával indítható. Nálunk általában 0-val választunk tröncöt.



- ◆ Az egy vagy két színű LED-el ellátott gombok gyorsívó gombként (DSS) programozva, a mellék állapotának jelzését teszik lehetővé, szabad=sötét, foglalt=világít. Ezt nevezik foglaltsági lámpamezőnek.
- ◆ Ha külső telefonszámot tárolunk le, a kimenő vonal foglalási kódot (általában 9) a hívószám elé kell írni. Maximum 36 digit hosszúságú szám tárolható.
- ◆ Újabb gomb programozásakor, a befejezést jelentő SPK gomb helyett, a következő gombot kell megnyomni.

Rövidített hívószám tároló programozása



- ◆ A Közös / Egyéni rövidített hívószám tárhelyek számozása lehet:
2-digites hívás
3-digites hívás
- ◆ Csoport Rövidített Hívószám létrehozásához rendszerprogramozás szükséges. Forduljon a szállítóhoz.
- ◆ Maximum 36 digit hosszúságú szám tárolható egy – egy rövidített hívószám tárhelyen.
- ◆ R. H. tárhely (hívószám & név) törléséhez, a tárhely szám tárcsázása után, nyomja meg a CLEAR gombot.
- ◆ Csak az IPC 100 kijelzős rendszerkészülékei esetén alkalmazható.

Név bevitelle a Rövidített Hívószám tárhelyre

Név beírásakor, a betűkhöz, a telefon tárcsázó gombjait használjuk. Pl. a "2" gomb kétszeri megnyomásával az "A" háromszori megnyomásával a "B" íródik be.

	A gomb megnyomásának száma												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	@	[¥]	^	_	'	{	}	→	←	
2	A	B	C	a	b	c	2						
3	D	E	F	d	e	f	3						
4	G	H	I	g	h	i	4						
5	J	K	L	j	k	l	5						
6	M	N	O	m	n	o	6						
7	P	Q	R	S	p	q	r	s	7				
8	T	U	V	t	u	v	8						
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z	9				
0	0	!	"	#	\$	%	&	'	()			
*	*	+	,	-	.	/	:	;	<	=	>	?	

Elfogadja a karaktert, a kurzort eggyel jobbra lépteti. Kétszeri megnyomásával szóközt ír be.

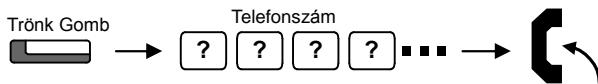
DND/CONF



Megnyomása törli a kurzortól balra álló utolsó karaktert (Backspace gomb)

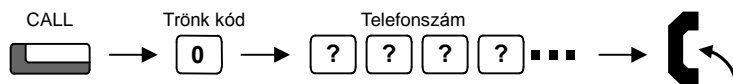
Hívás Placing Calls

Kimenő hívás <gyors elérés>



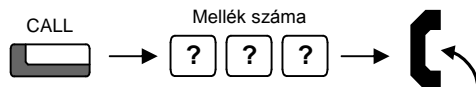
- ◆ A telefonszám tárcsázása előtt várja meg a tárcsahangot.
- ◆ Trönk vagy trönk csoport gombra van szükség. Forduljon a szállítóhoz.

Kimenő hívás <elérési kód>



- ◆ A telefonszám tárcsázása előtt várja meg a tárcsahangot.

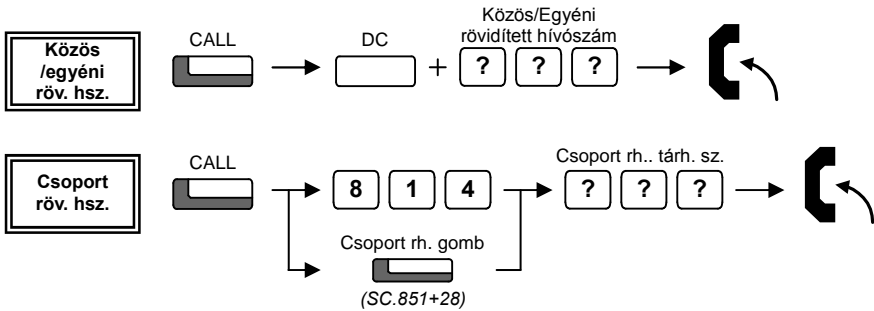
Belső hívás <közvetlen hívás>



- ◆ A CALL gomb megnyomása a mellék tárcsázása után szintén lehetséges.
- ◆ A hívás, csengetéses vagy hang bementéses lehet. Ha csengetési visszhangot hall, várjon, míg fölveszik. Ha bíp hangot hall, kezdhet beszélni. „1” tárcsázásával átkapcsolhatja a hang/csengetés üzemmódot (ha a hívott is IPC 100 telefon).

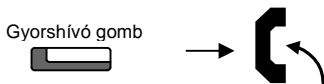
Gyors hívás

Rövidített hívószámok használata <kimenő hívás>



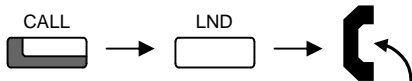
- ◆ A **Közös ! Egyéni** rövidített hívószám tárhelyek számozása lehet:
2-dígitos hívás
3-dígitos hívás
- ◆ **Csoport** rövidített hívószám létrehozásához rendszerprogramozás szükséges. Forduljon a szállítóhoz.

Gyorshívó gomb használata <külső/belső hívás>



- ◆ A **külső /belső** hívószámot előzetesen föl kell programozni egy gyorsívó gombra (2. old).
- ◆ A **kimenő telefonszám első digítjeként vonal foglalási kódot (pl. „0”) kell hozzáadni.**

Utolsó szám újrAhívása <külső/belső hívás>



Újrah. lista

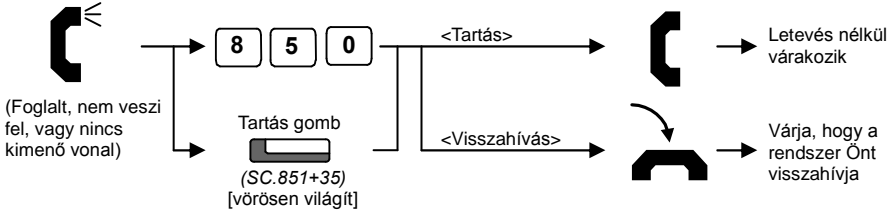
A rendszer az utolsó 10 hívott számot tárolja. Ezeket lehet megnézni és hívni.
(Csak IPC 100 Vision telefon)



- ◆ **Belső hívószámok is tárolhatók a legutóbb hívott számok listájában. Részletekért forduljon a szállítóhoz.**

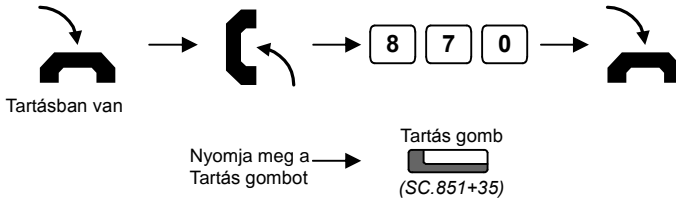
Ha nem sikerül a hívás...

Tartásba tétel / visszahívás / Trönk sorbaállítás

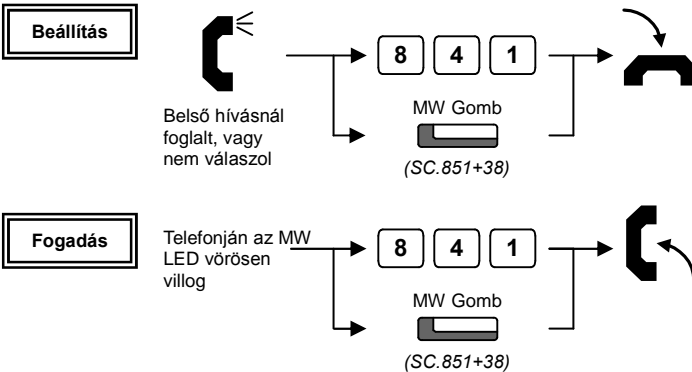


- ◆ <Tartás> Belső hívásnál, mikor csengetési visszhangot hall, vár, hogy a hívott felvegye. Trönk sorbaállításnál, amint tárcsahangot hall, elkezd tárcsázni a telefonszámot.
- ◆ <Visszahív> Belső hívásnál, mikor, mikor a telefonja elkezd csengetni, beemel, és várja, hogy a hívott jelen. Trönk sorbaállításnál, mikor a telefonja elkezd csengetni, beemel, tárcsahangot hall, elkezd tárcsázni a telefonszámot.

Tartás törlése / visszahívás / Trönk sorbaállítás



Üzenet vár (MW) funkció beállítása / fogadása

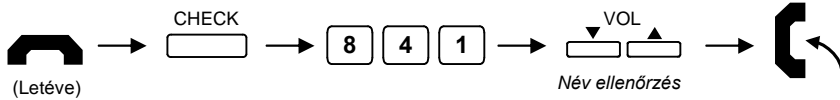


- ◆ Az MW funkció aktiválásakor, a hívott készüléken villogni, az Önén pedig világítani kezd az MW LED.
- ◆ Mikor fogadja a jelzést, az MW LED automatikusan kikapcsol, amint a hívott fél fölveszi a telefont.

Ha nem sikerül a hívás...

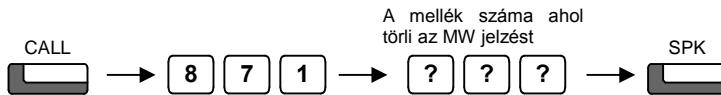
Üzenet vár (MW) jelzés ellenőrzése és fogadása

Ellenőrizheti, ki üzent az MW kijelző útján az Ön számára, és közvetlenül felhívhatja őt.



◆ Csak az IPC 100 kijelzős rendszerkészülékei esetén.

Üzenet vár (MW) jelzés törlése (a kezdeményező melléken)

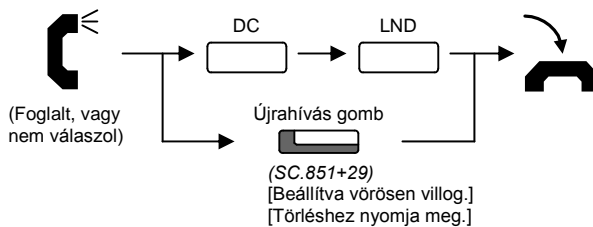


Összes üzenet vár (MW) jelzés törlése (valamennyi melléken)



◆ Törli az összes jelzést, melyet Ön másoknak hagyott, és azokat is, melyeket mások hagytak Önnek.

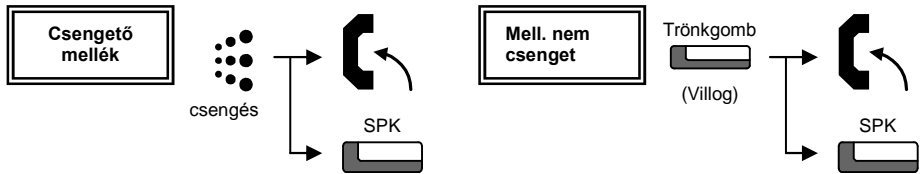
Hívás ismétlés <kimenő hívás>



- ◆ A rendszer periodikusan megismétli a hívást. Az ismétlési idő programozható. Részletekért forduljon a szállítóhoz.
- ◆ Fel kell emelnie a kézbeszélőt, mikor a hívott fél jelentkezik.
- ◆ A funkció, a várakozás alatt, a „DC” és az „LND” gomb lenyomásával törölhető.
- ◆ Nem foglalja a vonalat. Mindig más, éppen szabad fővonalon ismétli a hívást.

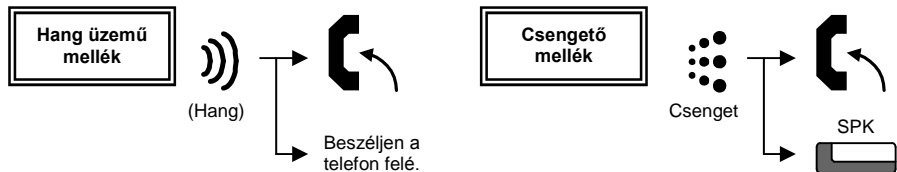
Hívás fogadás

Külső hívás fogadása



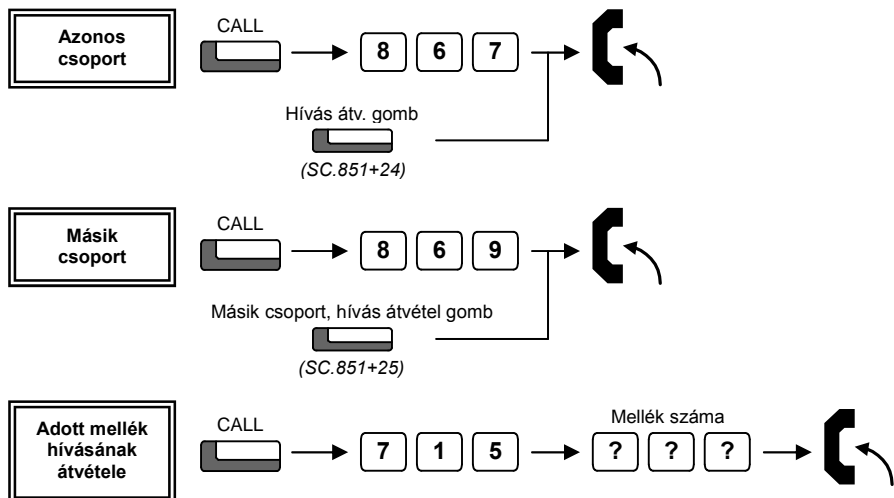
- ◆ Ellenőrizze a mikrofon (MIC) gombot, ha kihangosítva akarja fogadni a hívást. mikrofon be=világít, mikrofon ki=nem világít (Csak az IPC 100 kijelzős rendszerkészülékei esetén).

Belső hívás fogadása



- ◆ A belső hívás esetén a telefon beállítása: „Csenget”=CALL gomb + 823; „Hang” = CALL gomb + 821.
- ◆ Ellenőrizze a mikrofon (MIC) gombot, ha kihangosítva akarja fogadni a hívást. mikrofon be=világít, mikrofon ki=nem világít.

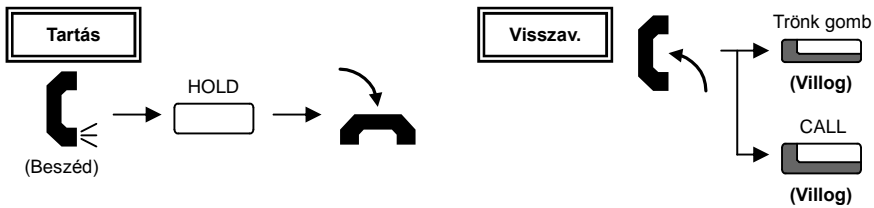
Másik mellék hívásának átvétele



- ◆ Csoport Hívószám átvétel engedélyezéséhez rendszerprogramozás szükséges. Forduljon a szállítóhoz.

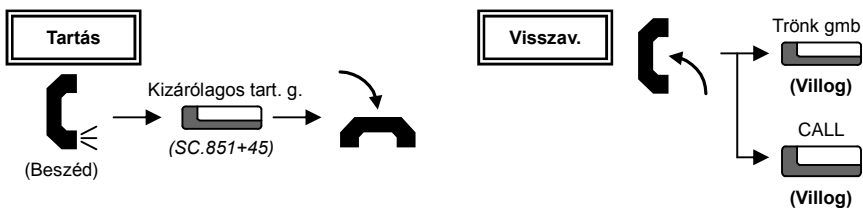
Hívás tartásba tétele / Hívás átadás

Hívás tartásba tétele / Hívás visszavétele tartásból



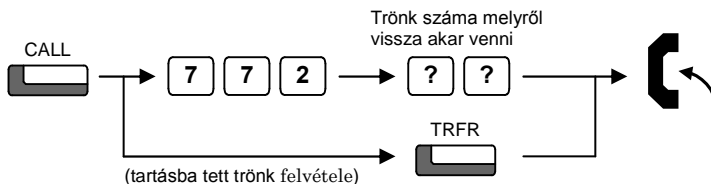
- ◆ Belső hívás tartásba tételekor, a hívás a készülékhez kötött, kizárólagos tartás.
- ◆ A külső hívás rendszer tartásba kerül, másik készülék azt átveheti, kivetheti a tartásból.

Hívás kizárólagos tartásba tétele

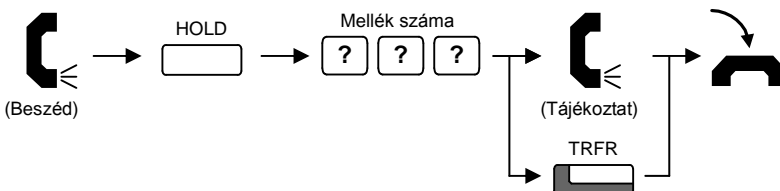


- ◆ Kizárólagos tartásba tétel használatához rendszerprogramozás szükséges. Forduljon a szállítóhoz.
- ◆ Amíg a külső hívás kizárólagos tartásban van, másik mellék nem tudja azt a tartásból kivenni.

Külső hívás visszavétele tartásból (a készüléken nincs trönk gomb)



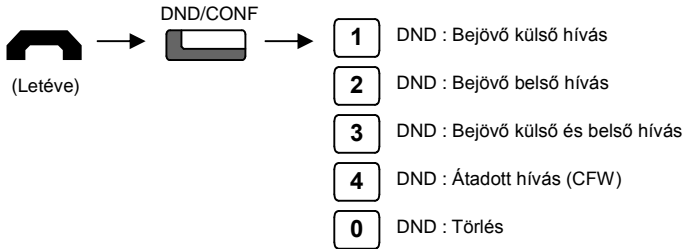
Hívás átadása másik mellékre



- ◆ Ha a cél mellék gyorshívó gombon szerepel, elég csak azt megnyomni, a fent leírt „HOLD” + mellékszám tárcsázása helyett.

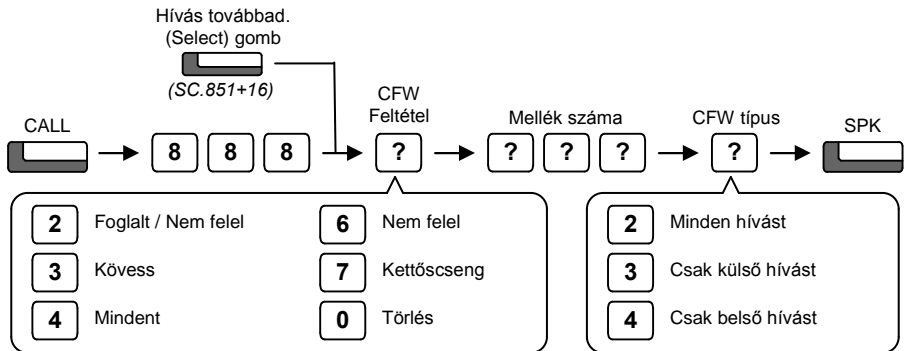
Még több kényelem...

Ne zavarj (DND)



◆ Ha bekapcsolta a DND-t, a DND/CONF lámpa világít, és megváltozik a belső tárcsahang.

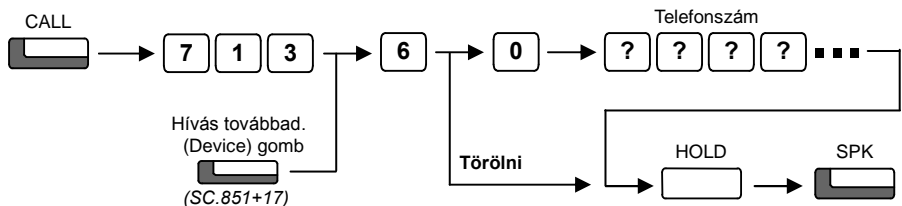
Hívás továbbadás (CFW) / kövess engem



◆ Ha bekapcsolta a hívás továbbadást (CFW), a DND/CONF lámpa villog, és megváltozik a belső tárcsahang.

◆ Ha hívás továbbadás (Select) gombot használ, nyomja meg a gombot és várja meg a beállítás törlését, majd nyomja meg újra, és várjon ismét, hogy letárolja az új beállítást.

Hívás továbbadás (CFW) feltétel nélkül



◆ Ha bekapcsolta a hívás továbbadást (CFW), a DND/CONF lámpa villog, és megváltozik a belső tárcsahang.

Opciók nagyothallók számára

Hangerő szabályozás

A VOL.▲ gomb megnyomásával csengetés közben, vagy a telefon nyugalmi állapotában az SPK gomb megnyomása, vagy 829 tárcsázása után, a csengetés hangereje növelhető.

Biztosítsa, hogy a telefon csengető üzemmódban legyen! Lásd belső hívás fogadása.

A kézbesítő hallgatójának hangereje, felemelt kézbesítő esetén, a VOL.▲ gomb megnyomásával megnövelhető. *Három hangerő fokozat állítható be (kicsi, közepes, nagy).*

Vizuális jelzések

Az IPC 100 kijelzős rendszerkészülék felső sarkában található **jelzőlámpa** vörösen villog különböző típusú hívások esetén:

- **Belső hívás.** A telefon csenget, a CALL gomb villog, és a kijelző vagy a hívó fél számát, vagy a FROM feliratot mutatja.
- **Külső hívás.** A telefon csenget, a kijelző a hívó fél számát vagy nevét mutathatja, vagy a RINGING feliratot mutatja.
- **Üzenet vár (MW).** *Lásd az Üzenet vár fejezetet a leírásban.*
- **Hangposta üzenete érkezett.** *Lásd a Hangposta és Hangbemondó Rendszer külön használati utasításában.*

Az IPC 100 kijelzős rendszer telefon **LCD kijelzőjén**, belső hívásoknál, a hívó neve és hívószáma látható, és amennyire ez lehetséges, ugyanez látható a külső hívásoknál is.

Nagyothalló készülék kompatibilitás

Az IPC 100 kijelzős rendszertelefon kézbesítőjében a hallgató, beépített induktív csatlóval rendelkezik, amely kompatibilis a T beállítású nagyothalló készülékekkel.

További opciók

A csengetés hangja/szóveg nem változhat meg az IPC 100 kijelzős rendszertelefonjain.

Konzultáljon a rendszer forgalmazójával/telepítőjével további hangerő beállításokról, vagy egyéb segédesszözökről.

EU SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓ

CE Jelzés (Európai Unió)



Az "NEC Philips Unified Solutions" kijelenti, hogy a jelen leírásban szereplő SOPHO IPC 100 rendszerkészülékek megfelelnek az 1999/5/EC direktívának. A megfelelőségi tanúsítvány a www.nec-philips.com weboldalon megtalálható, vagy forduljon az Assono Magyarország Távközlési Kft.-hez.

Nothing contained in this manual shall be deemed to be, and this manual does not constitute, a warranty of, or representation with respect to, any of the equipment covered. This manual is subject to change without notice and Philips Business Communications has no obligation to provide any updates or corrections to this manual. Further, Philips Business Communications also reserves the right, without prior notice, to make changes in equipment design or components as it deems appropriate. No representation is made that this manual is complete or accurate in all respects and Philips Business Communications shall not be liable for any errors or omissions. In no event shall Philips Business Communications be liable for any incidental or consequential damages in connection with the use of this manual. This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied or reproduced without prior written consent of Philips Business Communications.

Copyright © 2005 by Philips Business Communications
All Rights Reserved.

Philips Business Communications
P.O. Box 32
1200 JD Hilversum
The Netherlands

Issue 1.1 June 2005

A magyar fordítást az Assono Magyarország Kft. előzetes írásbeli engedélye nélkül tilos – akár részben is – felhasználni.

Hulladékkezelési információk

Az Európai Unió országaira vonatkozóan



Az itt látható szimbólum, mely az Ön által vásárolt terméken is megtalálható, azt jelzi, hogy az elektronikus termékek nem helyezhetők el lakossági hulladékgyűjtőben.

Az elektronikus és villamossági termékeket, azok kábeleit, csatlakozóit és tartozékait szelektált módon kell kezelni annak érdekében, hogy megfelelő kezelés és újrafelhasználás legyen megvalósítható. Ezek a termékek az elektronikus hulladékok begyűjtését és kezelését végző vállalkozásoknak adhatók le. Az elkülönített kezelés sok szempontból előnyös: értékes anyagok nyerhetők ki a hulladékokból és megóvják a környezetet a szennyezéstől. Ez az emberi egészség és a környezet állapota szempontjából egyaránt fontos

Az illegális hulladék-elhelyezést, így az elektronikus hulladékok nem megfelelő kezelését a jogszabályok büntetik.

Az Assono Magyarország Kft. a vállalat környezetvédelmi politikájával összhangban, a jogszabályoknak megfelelően ellátja az általa és jogelődjei által forgalmazott, telepített, valamint a tevékenysége során az ügyfeleinél leszerelésre kerülő elektronikus berendezések szakszerű begyűjtését, kezelését és az erre jogosított, újrafelhasználást ellátó vállalkozásoknak történő átadását. A leadás helyéről a www.assono.hu honlapon található kapcsolati pontokon adunk információt.

For Countries outside the European Union

Disposal of electrical and electronic products in countries outside the European Union should be done in line with local regulations. If no arrangement has been made with Philips Business Communications or your supplier, please contact the local authorities for further information.