

OpenPhone 71, 73, 75

op het communicatiesysteem OpenCom 100 Gebruiksaanwijzing



Welkom bij Aastra DeTeWe

Hartelijk bedankt, dat u voor een product van DeTeWe hebt gekozen. Ons product staat voor zeer hoge kwaliteit, gecombineerd met een hoogwaardig design.

Deze gebruiksaanwijzing begeleidt u tijdens het gebruik van uw OpenPhone 71, 73, 75 en alle belangrijke vragen.

Mocht u nog meer technische ondersteuning nodig hebben of informatie over andere producten van Aastra DeTeWe willen hebben, dan staan onder **www.Aastra-DeTeWe.de** onze Internetpagina's ter beschikking. U vindt daaraanvullende opmerkingen en tips over het product.

Wij wensen u veel plezier met uw OpenPhone.

Produktserie OpenCom 100

Deze gebruiksaanwijzing geldt voor de productserie OpenCom 100. Daartoe behoren de communicatiesystemen OpenCom 130, OpenCom 131, OpenCom 150, OpenCom 510 en OpenCom X320.

Als in de tekst naar de OpenCom 100 wordt verwezen, dan geldt de beschrijving voor alle systemen; als afzonderlijke eigenschappen verschillend zijn ontwikkeld, dan wordt hierover een aparte opmerking gemaakt.

Inhoudsopgave

1.	Systeemtelefoons OpenPhone 71/73/75	7
1.1 1.1.1	Gebruik van de telefoon Veiligheidstips	8 8
1.1.2	Plaats van opstelling	9
1.1.3	Reinigen	10
1.1.4	Verstelvoetjes plaatsen en schuine stand verstellen	10
1.1.5	Wandmontage	11
1.2	Toetsentoewijzing	11
1.2.1	Kiestoetsen met ABC-toewijzing	14
1.2.2	Lijntoets (eerste Gesprekstoets van het toestel)	15
1.2.3	Programmeerbare toetsen	15
1.2.4	Nummerherhalingstoets	16
1.2.5	ABC-toets	17
1.2.6	MenuCard-toets	
1.2.7	L-loels	/ا 10
1.2.0	Handenvrii-/Meeluister-toets	۰۰۰۰۱۵ 18
1.2.9	Toets "Stil"	19
1.2.10	Verbreektoets	
1.2.12	Headset-toets	
1.2.13	Ruggespraaktoets	20
1.2.14	Plus-min-toets	20
1.2.15	ESC-toets	20
1.2.16	Pijltjestoetsen	21
1.2.17	OK-toets	21
1.2.18	Vergrendeling van uw telefoon door de systeembeheerder	21
1.2.19	Toetsen van opschrift voorzien	22
1.3	Display en MenuCards	24
1.3.1	Taal veranderen	24
1.3.2	Info-regel(s)	24
1.3.3	Toetsenregels	25
1.3.4	MenuCard-display	27
1.3.5	MenuCards oproepen en ingaven uit een lijst kiezen	28
1.3.6	Bijzonderheden bij instelvensters, snel omschakelen	29
1.3.7	Invoeren/Wissen van cijfers	30
1.3.8	wissen van lijsten.	30
1.3.9	Invoeren van teksten	
1.3.10		

1.4 1.4.1 1.4.2 1.4.3 1.5	Extra toetsenblok.33Toetsen van een toetsenblok bedienen.34Functieniveau kiezen.35Toetsen van een toetsenblok van tekst voorzien.35Headset gebruiken.35
2.	Telefoneren
2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7	Als u haast hebt: belangrijke functies in het kort.40Telefoongesprekken voeren: via de gesprekstoets of de hoorn.40Opbellen.41Nummerherhaling.43Opgebeld worden.43Wie heeft er opgebeld?.44Ruggespraak, makelen, doorverbinden.45Akoestische eigenschappen: op stil schakelen, volume van
2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6 2.2.7 2.2.8 2.2.9 2.2.10 2.2.11 2.2.12 2.2.13 2.2.14 2.2.15 2.2.16	de telefoon wijzigen.47Algemene Functies.48De toewijzing van interne en externe oproepnummers.48Signalering op de gesprekstoetsen.49Gesprekken in wacht.50Blokkiezen/Voorbereiding kiezen.51Omschakelen stil.52Kostenweergave, weergave gespreksduur.52Volume met de plus-minus-toets veranderen.52Nummerherhaling.53Handenvrij spreken, meeluisteren.54Geblokkeerde/vrije nummers.54Nakiezen DTMF/toonkiezen.55Least Cost Routing (LCR).55Doorgeven van oproepnummers.56MenuCards vóór en tijdens een verbinding.57MenuCard "Kiezen" in de ruststatus.58
2.3 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.3.4 2.3.5 2.3.6	Extern/Intern opbellen.59Externe toewijzing (handmatig/spontaan).59Extern opbellen.60Intern opbellen.61Met bestemmingstoetsen opbellen.62Gericht via routes bellen.62Bezetaanduiding voor bundels en routes op de systeemtelefoon.63

2.3.7 2.3.8 2.3.9	Gesprekken beëindigen
2.4 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.4 2.4.5 2.4.6	Gesprekken beantwoorden.67Door uithaken of indrukken van de toets.67Automatische oproepbeantwoorden.68Oproepen tijdens een gesprek.69MenuCard "Wachtende opr.".70MenuCard "Oproep".70Spraakbox beluisteren.70
2.5 2.5.1 2.5.2	Ruggespraak, makelen, doorschakelen en conferentie
2.5.3	Doorverbinden van een extern gesprek naar externe
2.5.4 2.5.5 2.5.6	deelnemers
2.6 2.6.1 2.6.2 2.6.3 2.6.4 2.6.5 2.6.6	Bijzondere oproepen/gesprekken.75Afgesproken gesprek beantw75Hotline.75Intercom (bidirectioneel en unidirectioneel).76Terugbellen beantwoorden.78Deurbel, deuropener.79Deurgesprekken.80
2.7 2.7.1 2.7.2 2.7.3 2.7.4	Vanuit het telefoonboek opbellen
2.8	Hot desking: uw telefoon wisselt met u van werkplek
3.	VoIP-telefoons
3.1	Aansluitingen op de IP-systeemtelefoon91
3.2	Instructies voor de systeembeheerder92

4.	Teamfuncties	93
4.1 4.1.1 4.1.2 4.1.3	In het team telefoneren Extern/Intern opbellen Gesprekken aannemen Ruggespraak, makelen, doorschakelen	93 93 95 96
4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4	Programmering van de gesprekstoetsen MenuCard "Prog. Lijntoets" MenuCard "Prog. Teamtoets" MenuCard "Prog. Bezettoets"	97 98 99 00 01
5.	Op afstand bestuurde functies	02
5.1	Kiezen op afstand (Call Through)	02
5.2	Oproepafleiding op afstand programmeren	03
5.3	Spraakbox op afstand beluisteren 1	04
5.4	Een internetverbinding op afstand tot stand brengen (ISP-trigger-oproep)	05
6.	Eigenschappen en MenuCards10	06
6. 6.1	Eigenschappen en MenuCards 10 Instelvarianten 1	06 06
6. 6.1 6.2 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 6.2.8 6.2.9 6.2.10	Eigenschappen en MenuCards10Instelvarianten14Het totale menu14MenuCard "Totale menu"14MenuCard "Oproepen"14MenuCard "Oproepen"14MenuCard "Opr.afl." (Oproepafleidingen)1MenuCard "Meldingen"1MenuCard "Telefooninstell."1MenuCard "Blokkeerfuncties"1MenuCard "Telefoonboek"1MenuCard "Toepassingen"1MenuCard "Centrale instel."1	06 07 07 08 12 15 17 19 21 25 28 29

6.4	Toetsen programmeren 1	31
6.4.1	Bestemmingen programmeren 1	32
6.4.2	Functies programmeren 1	34
6.4.3	Functies stapelen of ketting vormen 1	36
6.4.4	Statustoets 1	39
7.	Bijlage1	40
7.1	CE-merkteken 1	40
7.2	Conformiteitsverklaringen 1	40
7.3	Opmerkingen over de verwijdering 1	40
7.4	Hoortonen en Oproepen 1	42
7.5	MenuCards in ruststand 1	43
	Index	44

1. Systeemtelefoons OpenPhone 71/73/75

OpenPhone 71, OpenPhone 73 en OpenPhone 75 zijn systeemtelefoons met snoerverbinding die u op uw communicatiesysteem OpenCom 100 gebruikt. Het MenuCard-display maakt een eenvoudig gebruik van uw telefoon en een snelle toegang tot de veelzijdige functies en eigenschappen van uw systeem mogelijk.

De OpenPhone 71, OpenPhone 73 en OpenPhone 75 hebben dezelfde functionaliteiten. Ze verschillen van elkaar alleen door de grootte van het display en het aantal beschikbare, programmeerbare toetsen. De OpenPhone 73 en OpenPhone 75 kunnen bovendien worden uitgebreid met extra toetsenblokken die over verdere programmeerbare toetsen beschikken (zie pagina 33).

De OpenPhone 73 en de OpenPhone 75 zijn ook verkrijgbaar als IP-telefoon (OpenPhone 73 IP en OpenPhone 75 IP). Deze telefoons verschillen wijken niet af van de standaardsysteemtelefoons. Alle functies die in deze handleiding zijn beschreven, gelden ook voor de IP-telefoons. Het hoofdstuk *VoIP-telefoons* vanaf pagina 90 bevat beknopte informatie die u als gebruiker van een IP-systeemtelefoon nodig hebt.

Eigenschappen en programmafuncties kunnen op de telefoons zelf of net zo gemakkelijk met de **Configurator** van de communicatiesysteem worden geprogrammeerd.

Over deze handleiding

De beschrijving van de talrijke functies van uw telefoonsysteem en de bediening daarvan omvat (helaas) een groot aantal pagina's. Niet iedere gebruiker heeft de tijd en gelegenheid om de handleiding helemaal door te lezen, voordat hij de eerste keer met het systeem telefoneert. De volgende hoofdstukken dient u wel **absoluut** te lezen voordat u uw telefoon gebruikt:

- Veiligheidstips vanaf pagina 8: Deze instructies dienen voor uw veiligheid en helpen u om te voorkomen dat de telefoon beschadigd raakt.
- Plaats van opstelling vanaf pagina 9
- Toetsentoewijzing vanaf pagina 11 en Display en MenuCards vanaf pagina 24: Hier krijgt u een overzicht van de uitrusting van uw telefoon.

Als u haast hebt: belangrijke functies in het kort vanaf pagina 40: Dit hoofdstuk kan u als beknopte handleiding voor het telefoneren gebruiken.

Desondanks verdient het aanbeveling om de tijd te nemen om de rest van deze handleiding te lezen en de uitrusting van uw telefoon te leren kennen. U zult een groot aantal nieuwe functies leren kennen, waarmee u uw communicatie praktisch kan organiseren. Om snel informatie over afzonderlijke functies te vinden, kan u het trefwoordenregister gebruiken.

De verklarende woordenlijst

Nadere informatie over de in deze gebruiksaanwijzing beschreven systeemeigenschappen vindt u in de bij uw communicatiesysteem geleverde "Verklarende woordenlijst".

Bevoegdheid is absoluut noodzakelijk

De meeste in deze gebruiksaanwijzing genoemde eigenschappen kan u alleen gebruiken als u over de overeenkomstige bevoegdheid beschikt. Uw systeembeheerder stelt tijdens de configuratie van het communicatiesysteem de bevoegdheden in.

Wendt u zich tot hem als u vragen over de afzonderlijke eigenschappen heeft of indien u een eigenschap niet naar tevredenheid kan gebruiken.

1.1 Gebruik van de telefoon

1.1.1 Veiligheidstips

Het CE-merkteken op het product bevestigt de overeenstemming ervan met de technische richtlijnen inzake gebruikersveiligheid en elektromagnetische compatibiliteit, geldig op het moment van de goedkeuring.

Waarschuwing! Maak het toestel en de aangesloten accessoires niet open. U zou dan met stroomvoerende delen in aanraking kunnen komen.



Opmerking: laat alle reparaties uitsluitend verrichten door bevoegd personeel.

- Laat de telefoon en accessoires niet met water of chemicaliën in aanraking komen.
- Gebruik (voor zover nodig) uitsluitend de meegeleverde adapters (registratienummer 4516000; in Groot-Brittannië de adapter met het registratienummer 4516001).
- Gebruik geen adapters die zichtbare beschadigingen vertonen (barsten, scheuren in de behuizing).
- Aangesloten headsets dienen te voldoen aan de norm DIN EN 60 950-1, punt 6.2 ("Veiligheid van informatietechnologie inclusief elektrische zakelijk apparaten").

Meer informatie hierover en een lijst met headsets die aan deze vereiste voldoen, vindt u onder www.Aastra-DeTeWe.de op onze website. U kan uiteraard ook een zelf een headset-fabrikant uitkiezen en contact met deze opnemen.

- Gebruik voor de aansluiting van een IP-systeemtelefoon op een lokaal netwerk (LAN, Local Area Network) een afgeschermde CAT-5 Ethernet-kabel (STP-kabel, Shielded Twisted Pair-kabel).
- Zorg ervoor dat er niemand over de kabels van de telefoon kan struikelen.

1.1.2 Plaats van opstelling

Plaats toestellen of accessoires niet

- in de buurt van water, vocht of op vochtige plaatsen,
- in de buurt van warmtebronnen of in direct zonlicht,
- in ongeventileerde ruimtes,
- in de buurt van toestellen die sterke magnetische velden opwekken, elektrische apparaten, TL-lampen, computers, radiotoestellen, televisies,

• op stoffige plaatsen en plaatsen die aan trillingen, schokken of extreme temperatuurschommelingen zijn blootgesteld.

Plaats uw telefoons op een vaste ondergrond. Bestanddelen van het oppervlak van uw meubels kunnen tot aantasting van de structuur van de voetjes van uw telefoon leiden. De op die manier door externe stoffen zacht geworden voetjes kunnen ongewenste afdrukken op uw meubels achterlaten.

1.1.3 Reinigen

Veeg uw telefoon met een enigszins vochtige of antistatische doek af. Gebruik nooit een droge doek. Gebruik nooit schoonmaakmiddelen.

1.1.4 Verstelvoetjes plaatsen en schuine stand verstellen



OpenPhone 71



OpenPhone 73 / OpenPhone 75

Trek de verstelvoetjes uit door er zachtjes op te duwen (a). Om ze weer terug te doen, duwt u voorzichtig op de voetjes (a) en plaatst u deze terug (b). De voetjes klikken vast in de uitsparingen.

Afhankelijk van de positie van de voetjes zijn er voor de OpenPhone 73 en de OpenPhone 75 vier hoeken mogelijk (zie A, B, C en D).

Schuine stand	Hoek
A	30°
В	26,5°
C	23°
D	21°

1.1.5 Wandmontage

Voor bevestiging op de wand verwijdert u de verstelvoetjes. Om ervoor te zorgen dat het toestel vlak tegen de wand hangt, steekt u de voetjes in de beide uitsparingen aan de onderkant van het toestel. Til met een schroevendraaier de houderstift (1) voor de hoorn uit de houder en plaats hem er omgekeerd (2) weer in.



Voor de bevestiging op de wand moeten in de wand twee gaten met een tussenafstand van 119 mm worden aangebracht. Plaats daarin schroeven met een doorsnede van 6 mm. Laat de schroefkoppen ca. 2,5 mm à 3 mm uitsteken en hang het toestel hieraan op.

1.2 Toetsentoewijzing

Een aantal toetsen zijn met een dubbele functie (kort en lang indrukken van de toets) uitgerust. De hieronder genoemde "MenuCards" zijn displayvensters die bij de instelling en selectie van functies worden weergegeven. Meer hierover vindt u onder *Display en MenuCards* vanaf pagina 24.



Toetsentoewijzing aan de OpenPhone 71



Toetsentoewijzing aan de OpenPhone 73



Toetsentoewijzing aan de OpenPhone 75

1.2.1 Kiestoetsen met ABC-toewijzing

2^{-sec} Voor het kiezen van oproepnummers of voor het ingeven van tekst. Het opschrift van de toets geeft niet alle beschikbare letters en speciale tekens weer. Meer informatie hierover vindt u onder *Invoeren van teksten* op pagina 31.

1.2.2 Lijntoets (eerste Gesprekstoets van het toestel)

De lijntoets (ook: eerste gespekstoets) is door uw interne toestelnummer (hoofdnummer) bezet. De toets bevindt zich aan de linkerkant van het display en is voorzien van uw interne oproepnummer (of van een tekst die door de systeembeheerder is geprogrammeerd). Voor de plaatst van de toets op uw toestel kan u de bijbehorende afbeelding in hoofdstuk *Toetsentoewijzing* vanaf pagina 11 raadplegen. Aan uw interne oproepnummer is een extern oproepnummer toegewezen waaronder u bereikbaar bent. Het is mogelijk, dat meerdere externe oproepnummers aan de toets worden toegewezen. Wilt u opbellen, dan wordt de toets door uithaken van de hoorn bezet; er kan direct (al naar gelang instelling van het systeem) intern of extern worden gekozen. Na lang indrukken van de toets wordt er een MenuCard weergegeven waarmee u de instellingen voor de toetsen kan programmeren (zie *MenuCard "Prog. Lijntoets"* vanaf pagina 98).

Door instelling van het systeem is het mogelijk dat uw intern toestelnummer ook aan andere toestellen wordt toegewezen. Oproepen worden dan parallel op alle toestellen gesignaleerd.

De LED van de toets geeft verschillende toestanden aan, zie hiervoor hoofdstuk *Signalering op de gesprekstoetsen* vanaf pagina 49.

Voor de systeembeheerder: lijntoetsen van de systeemtelefoons instellen

- Het interne oproepnummer voor een systeemtelefoon stelt u in de Configurator, menu PBX Configuratie: Aansluitingen: U_{pn} c.q. voor IP-telefoons in het menu PBX Configuratie: Toestellen: VoIP-toestellen in. Het interne oproepnummer dat daar wordt toegekend, wordt automatisch aan de lijntoets (gesprekstoets 1) van het toestel toegewezen.
- De toewijzing van externe oproepnummers geschiedt in de Configurator, menu PBX Configuratie: Oproepverdeling.

1.2.3 Programmeerbare toetsen

De overige toetsen aan de linkerkant van het display zijn vrij programmeerbaar. De systeembeheerder kan deze toetsen voor u als extra lijntoetsen (gesprekstoetsen) met andere interne oproepnummers instellen. Deze interne oproepnummers horen weer bij externe oproepnummers waaronder u bereikbaar bent. Om via een bepaalde lijntoets op te bellen, moet u eerst op de toets drukken en vervolgens het oproepnummer kiezen.

De systeembeheerder kan deze toetsen ook als gesprekstoetsen voor teamfuncties instellen. Informatie over de bediening van teamfuncties vindt u in het hoofdstuk *Teamfuncties* vanaf pagina 93.

De LED's van de gesprekstoetsen geven verschillende toestanden aan, zie daarvoor het hoofdstuk Signalering op de gesprekstoetsen vanaf pagina 49.

Op programmeerbare toetsen, die de systeembeheerder niet heeft ingesteld, kan u zelf direct op het toestel functies en doel-oproepnummers opslaan. Informatie daarover vindt u in de hoofdstukken *Functies programmeren* vanaf pagina 134 en *Bestemmingen programmeren* vanaf pagina 132. Een vrij programmeerbare toets wordt als volgt bediend:

- Met een korte druk op de toets wordt het nummer gekozen of de geprogrammeerde functie uitgevoerd.
- Met een lange druk op de toets kan deze via een MenuCard worden geprogrammeerd.

Voor de systeembeheerder: configuratie van de toetsen van een systeemtelefoon

De toetsen van de systeemtelefoons programmeert u in de Configurator, menu PBX Configuratie: Toestellen: Systeemtelefoons.

In de **Configurator**, menu **PBX Configuratie: Groepen** configureert u teams en programmeert u de teamfuncties voor de systeemtelefoons van de leden van het team. In het hoofdstuk "Teamfuncties" in de handleiding "Montage en in gebruik nemen" vindt u voorbeelden en toelichtingen voor de verschillende mogelijke teamconfiguraties.

1.2.4 Nummerherhalingstoets

c opent een MenuCard met een lijst van de laatst gekozen oproepnummers.

1.2.5 ABC-toets

ABC

- Kort indrukken: opent de MenuCard voor het telefoonboek. Bij het invoeren van teksten (zie tevens pagina 31) wordt er heen en weer geschakeld tussen alfanumerieke en numerieke invoer.
- Lang indrukken: opent een lijst met de display-talen ter instelling.



Opmerking: deze toets kan u op uw systeemtelefoon alleen gebruiken als de systeemadministrator u daarvoor de vereiste bevoegdheid heeft toegekend. Raadpleeg de systeemadministrator als de bevoegdheid moet worden gewijzigd.

1.2.6 MenuCard-toets

toont MenuCards op het display.

- Kort indrukken van de toets laat een selectie van de eigenschappen zien die in de actuele status van het toestel (bv. tijdens een gesprek) kunnen worden gebruikt.
- Lang indrukken van de toets toont de MenuCard van het overzichtsmenu met alle beschikbare instellingen.



Opmerking: deze toets kan u op uw systeemtelefoon alleen gebruiken als de systeemadministrator u daarvoor de vereiste bevoegdheid heeft toegekend. Raadpleeg de systeemadministrator als de bevoegdheid moet worden gewijzigd.

1.2.7 C-toets

C (Clear-toets) voor het verwijderen van ingevoerde gegevens, informatie en lijsten.

- Kort indrukken van de toets: Ingevoerde gegevens (bijvoorbeeld het laatste cijfer van een ingevoerd oproepnummer) of gegevens uit lijsten in het menu (bijvoorbeeld een invoer in de oproeplijst) worden verwijderd.
- Lang indrukken van de toets: Er wordt een compleet record of een hele lijst (bijvoorbeeld de oproeplijst) verwijderd.

1.2.8 Info-toets

i geeft inkomende oproepen (LED knippert snel, op het display wordt de klok weergegeven), ontvangst van berichten en actuele instellingen van de telefoon aan.

- Kort indrukken van de toets: toont een MenuCard met binnengekomen berichten (de LED van de toets knippert langzaam).
- Lang indrukken van de toets: toont een MenuCard met de lijst van actieve eigenschappen, die de bereikbaarheid van de telefoon beperken (de oproepbescherming is bijvoorbeeld ingeschakeld). De LED van de toets brandt als de bereikbaarheid van de telefoon beperkt is.

1.2.9 Handenvrij-/Meeluister-toets

voor telefoneren via de microfoon en/of de luidspreker. De LED van de toets gaat branden als het handenvrij spreken is ingeschakeld. Als het handenvrij luisteren is ingeschakeld, knippert de LED.

Situatie:	Indrukken van de toets heeft tot ge- volg:
U wordt opgebeld.	U neemt het gesprek aan, zonder de hoorn op te nemen (handenvrij: de LED brandt).
U hebt een oproepnummer ingevoerd (blokkeuze/keuzevoorbereiding).	Het oproepnummer wordt gekozen.
U hebt een oproepnummer uit het telefoonboek uitgekozen.	Het oproepnummer wordt gekozen.

Situatie:	Indrukken van de toets heeft tot ge- volg:
U belt via de hoorn en wilt een tweede persoon laten meeluisteren.	De luidspreker wordt ingeschakeld (meeluistermodus, de LED knippert).
U belt via de hoorn en wilt op han- denvrij omschakelen.	Houd de toets ingedrukt en haak de hoorn in. Laat vervolgens de handenvrij- /meeluistertoets weer los. U kan het gesprek in de handenvrijmodus voort- zetten.

1.2.10 Toets "Stil"

Solution Voor het uitschakelen van de microfoon tijdens een telefoongesprek. De LED van de toets brandt als de microfoon uitgeschakeld is. Bij een inkomende oproep kan u met de toets "Stil" het belsignaal van uw telefoon uitzetten.

1.2.11 Verbreektoets

•••• voor het beëindigen van een verbinding.

1.2.12 Headset-toets

Als er een headset is aangesloten en ingeschakeld (voor het inschakelen van de headset zie pagina 119), kan u door het indrukken van deze toets oproepen aannemen en gesprekken beëindigen. De LED van de toets brandt als er een gesprek via de headset wordt gevoerd.

Via een aangesloten headset is het ook mogelijk om een tweede persoon naar het gesprek te laten meeluisteren, terwijl u zelf via de hoorn telefoneert. Druk daarvoor tijdens het gesprek op de headset-toets. Het meeluisteren via de headset is nu ingeschakeld, de LED van de headset-toets knippert.

1.2.13 Ruggespraaktoets

R Voor het beginnen en beëindigen van een ruggespraakverbinding. Nadat u een ruggespraakgesprek hebt beëindigd, schakelt u met deze toets weer terug naar het oorspronkelijke gesprek.

1.2.14 Plus-min-toets

- + met statusafhankelijke functies, die afhankelijk zijn van de toestand van het toestel. De toets dient

- voor het wijzigen van het volume in de handenvrij-/meeluister-modus,
- voor het wijzigen van het volume tijdens een gesprek met de hoorn,
- voor het wijzigen van het volume en de melodie in de MenuCard Telefooninstell.,
- voor het wijzigen van het volume van de beltoon tijdens het bellen,
- voor de contrastinstelling van het display in de ruststatus,
- voor het snel omschakelen (aan/uit) van eigenschappen,
- voor het veranderen van het beltoonvolume en de melodie in het menu Telefooninstell.,
- voor het bewegen van de cursor tijdens de ingave van oproepnummers of tekst.
- Tip:heeft u een menu voor het instellen van displaycontrast of vo-
lume al met de plus/mintoets geopend dan wordt uw actueel
gekozen instelling na drie seconden zonder dat u metImage: Second sec

1.2.15 ESC-toets

(escape-toets) voor het navigeren in het menu.

- Kort indrukken van de toets: Als er een invoervenster is geopend, wordt dat zonder wijziging van de inhoud ervan gesloten en/of de weergave springt één menuniveau hoger.
- Lang indrukken van de toets: Menu wordt gesloten.

1.2.16 Pijltjestoetsen

🗘 voor het bladeren in de MenuCards en lijsten.

1.2.17 OK-toets

instellingen.

1.2.18 Vergrendeling van uw telefoon door de systeembeheerder

Via een instelling voor uw gebruikersgroep kan de systeembeheerder uw telefoon vergrendelen. Met uitzondering van de cijfertoetsen en de gesprekstoets 1 zijn dan alle toetsen van uw telefoon buiten werking.

- U kunt dan met uw telefoon alleen nog telefoneren maar geen systeemfuncties meer instellen.
- Bovendien kunt u op uw telefoon nog het telefoonslot in- en uitschakelen (zie ook MenuCard "Blokkeerfuncties" vanaf pagina 119).
- Als de systeembeheerder u de vereiste bevoegdheid heeft gegeven, kunt u de tijdsvariant van het communicatiesysteem instellen (zie ook MenuCard "Centrale instel." vanaf pagina 129). Als de systeembeheerder voor uw gebruikersgroep per tijdsvariant verschillende bevoegdheden heeft toegekend, wordt de vergrendeling van uw telefoon eventueel opgeheven bij een wissel van de tijdsvariant.

Raadpleeg uw systeembeheerder als u vragen over de bevoegdheden heeft.

Voor de systeembeheerder: toetsen van de systeemtelefoon blokkeren

Zowel de bevoegdheden voor het gebruik van toetsen van de systeemtelefoon als de blokkering van toetsen configureert u in de **Configurator**, menu **Gebruikers-manager: Gebruikersgroep**.

1.2.19 Toetsen van opschrift voorzien

Opschriftstrookjes

De vijf toetsen rechts van het display van de OpenPhone 71en OpenPhone 73 kunnen ofwel als doelen of functies worden ingesteld of als gesprekstoetsen worden geprogrammeerd. De programmering/toewijzing van de toetsen wordt niet in het display weergegeven. Ook bij een toetsenblok KeyExtension 73Pwordt een papieren strookje voor opschriften gebruikt.

Voor het beschrijven van deze papierstrookjes gaat u als volgt te werk:

- Druk op het onderste gedeelte van de afdekking en schuif deze naar boven. Haal het opschriftstrookje eruit.
- Leg de beschreven strookjes er weer in.
- Plaats de afdekking in de geleiding en schuif deze naar en schuif deze naar beneden totdat deze vastklikt.

Opschriftstrookjes bedrukken

Via de **Configurator** van de Webconsole kan u opschriftstrookjes voor een geselecteerde systeemtelefoon met de actuele toetsentoewijzingen printen (Menu **PBX Configuratie: Toestellen: Systeemtelefoons**).

Toetsteksten op het display

De toetsen aan de linkerkant van het display kunnen bij de systeemtelefoons eveneens vrij worden geprogrammeerd (één toets van de OpenPhone 71, drie toetsen van de OpenPhone 73, negen toetsen van de OpenPhone 75). Deze toetsen worden op het display van een tekst voorzien, die u tijdens of na het programmeren kunt wijzigen. Een van deze toetsen is als lijntoets geconfigureerd (zie hiervoor *Lijntoets (eerste Gesprekstoets van het toestel)* vanaf pagina 15), de tekst bij deze toets kan eveneens worden gewijzigd. Ook bij een toetsenblok KeyExtension 75D wordt de toetstekst op het display weergegeven.

Toetsteksten maken

	Druk op de toets (lang indrukken), daarna
A V	Tekst wijzigen kiezen
ОК	OK-toets indrukken
	Op de volgende MenuCard bij Tekst : het opschrift invoeren (zie daarvoor ook het hoofdstuk <i>Invoeren van</i> <i>teksten</i> vanaf pagina 31)
ОК ОК	OK-toets twee keer indrukken

De toetsen kunnen ook via de **Configurator** van de webconsole van tekst worden voorzien (in het menu **PBX Configuratie: Toestellen: Systeemtelefoons**). Als u de toetsteksten op de hierboven beschreven manier op de systeemtelefoon of het toetsenblok wijzigt, wordt de nieuwe tekst ook in de configurator weergegeven. Het omgekeerde is eveneens het geval: teksten die in de configurator zijn gewijzigd, overschrijven de displayteksten op de telefoon of het toetsenblok.

Informatie over de bovengenoemde toetsenblokken vindt u in het hoofdstuk *Extra toetsenblok* vanaf pagina 33.

1.3 Display en MenuCards

1.3.1 Taal veranderen

Met de volgende procedure stelt u het display op uw taal in:

ABC	Druk op de ABC-toets (lang indrukken van de toets).
A V	Blader met de pijltoets naar de gewenste instelling.
ОК	Bevestig de instelling met de OK-toets.

In het overzichtsmenu verandert u de displaytaal via de MenuCard Telefooninstell. (zie pagina 119).

1.3.2 Info-regel(s)



Het display op de OpenPhone 73 in de ruststatus, hier: a inforegel met weergave van de gebruikersnaam en de tijd b intern oproepnummer van de gebruiker

De eerste (en op de OpenPhone 75ook de tweede) displayregel geeft actuele aanvullende informatie weer. In de ruststatus ziet u de gebruikersnaam die de systeembeheerder in de **Configurator** van de webconsole aan het toestel heeft toegekend en de tijd (op de OpenPhone 75 bovendien de dag van de week en de datum). Bij de systeemtelefoons OpenPhone 71/OpenPhone 73 kan de systeembeheerder met een systeeminstelling bepalen dat de datum in plaats van de gebruikersnaam wordt weergegeven.

Voor de systeembeheerder: weergave van gebruikersnaam en datum configureren

De gebruikersneem kent u in de **Configurator**, menu **Gebruikersmanager: Gebruiker** toe. De weergave van de datum in de inforegel van systeemtelefoons van het type OpenPhone 71/OpenPhone 73 configureert u in de **Configurator**, menu **PBX Configuratie: Systeem: Instellingen**.



Het display op de OpenPhone 75 in de ruststatus: **a** Info-displayregel

In de verbindingsstatus worden (voorzover ingesteld) de actuele kostenteller en informatieteksten weergegeven. In de ruggespraakstatus ziet u het gekozen oproepnummer van de ruggespraakverbinding. Op de OpenPhone 75 wordt ook de tweede inforegel voor de weergave van verbindingsinformatie gebruikt, u kan daar bijvoorbeeld het verloop van een wachtrij aflezen.

1.3.3 Toetsenregels

Het display naast de toetsen hoort per regel bij de toetsen. Al naar gelang de soort toets worden de hieronder weergegeven displayteksten weergegeven. Op de OpenPhone 71 toont het display altijd de actieve regel.



Opmerking: op de gesprekstoetsen worden de oproep- en bezetstatussen door extra symbolen aangegeven. Zie *Telefoneren* vanaf pagina 40.



Displayregels op de OpenPhone 73:

- **1** Gesprekstoets in de ruststatus: intern oproepnummer of een zelf ingevoerde tekst.
- **2** Gesprekstoets in de kies- en verbindingsstatus: gekozen oproepnummer.
- **3** Bestemmingstoets met naam geprogrammeerd: geprogrammeerde naam.



Displayregels op de OpenPhone 73:

4 Gesprekstoets in de oproepstatus: oproepnummer (voor zover doorgegeven) of naam van de beller (voor zover in het telefoonboek genoteerd).

5 Functietoets geprogrammeerd: naam van het eigenschap met statusweergave.

6 Bestemmingstoets met naam geprogrammeerd. Als voor een bestemmingstoets geen naam wordt ingevoerd, ziet u op het display het geprogrammeerde nummer *i.p.v.* de naam.

1.3.4 MenuCard-display



MenuCard-display op de OpenPhone 75

Zoals u het van een PC kent, worden alle eigenschappen van uw telefoon en van het systeem via een displayvenster gestuurd. De weergave van dit displayvenster herinnert aan een tabblad en wordt MenuCard genoemd. Op de OpenPhone 71 toont het display de actieve regel van de MenuCard.

MenuCards worden door verschillende toetsen weergegeven. Neem a.u.b. hiervoor de gegevens onder *Toetsentoewijzing* op pagina 11.

De bovenste regel van een MenuCard bevat de menunaam of de naam van het gekozen eigenschap. De volgende regels bevatten de kiesbare eigenschappen of ook naam- of oproepnummerlijsten met.

Een MenuCard bedekt gedeeltelijk de toetsenregels. Het blijft daarbij mogelijk, al de aan de toetsen toegewezen functies uit te voeren (bv. een gesprek op een gesprekstoets aan te nemen).

1.3.5 MenuCards oproepen en ingaven uit een lijst kiezen

Gebruik een van de in paragraaf *Toetsentoewijzing* vanaf pagina 11 opgegeven toetsen, om een MenuCard op te roepen (zie tabel *MenuCards met toetsen oproepen* op pagina 28). Let daarbij op het lang of kort indrukken van de toets. De selectie van ingaven in de lijst wordt in de tabel *Selecteren in MenuCard-lijsten* op pagina 29 beschreven.

Toets	Kort	Lang	MenuCard	Pag.
MenuCard-toets	x		Afhankelijk van de status van het toestel	
		х	Overzichtsmenu	107
Info-toets	x		Info / Actuele meldingen	130
i		х	Actieve functies	130
ABC-toets	х		Telefoonboek	125
ABC		х	Instelling van taal (display)	24
Nummerherhalings- toets	x	x	Nummerherhalingslijst	53
Programmeerbare toets		x	Prog. Functietoets (bestemmingstoets of functie- toets)	131

MenuCards met toetsen oproepen

Selecteren in MenuCard-lijsten

Pijltoets	Het selecteren/bladeren in de MenuCard-lijsten vindt met de pijltoetsen plaats. Is de lijst langer dan het displayven- ster, dan ziet u beneden, bij het doorbladeren ook boven, een verwijspijl.
Cijfertoetsen	De selectie in het overzichtsmenu kan ook door ingave
2 ABC	van het vóór het eigenschap staande cijfer plaatsvinden.
OK-toets	Bevestigt de selectie of instelling. Al naar gelang de eigen-
ОК	schap wordt dit uitgevoerd en de MenuCard gesloten of er worden nog meer instelvenster weergegeven
ESC-toets kort	Annuleert de selectie/ingave zonder verandering en
ESC	springt in de menu-hiërarchie één niveau terug.
ESC-toets lang	Schakelt de MenuCard zonder veranderingen uit.
ESC	

1.3.6 Bijzonderheden bij instelvensters, snel omschakelen



Display op de OpenPhone 73

Twee punten achter een MenuCard-item betekenen: na indrukken van de OKtoets wordt er een submenu geopend, waarin opties geselecteerd of gegevens ingevoerd kunnen worden. De instellingen in het submenu worden opgeslagen nadat de OK-toets is ingedrukt.

Een "+" voor de naam van een eigenschap geeft de aan-toestand en een "-" de uittoestand aan.

1.3.7 Invoeren/Wissen van cijfers



Display op de OpenPhone 73

In een invoerregel (bijvoorbeeld voor een oproepnummer) kan u de invoer/wijziging onmiddellijk verrichten. De cursor geeft de invoer-/verwijderpositie aan.

Zijn de ingevoerde cijfers langer dan het displaybereik, dan worden deze naar links uit het zichtbare bereik geschoven.

Met de plus-min-toets — + kan u de cursor bewegen en de niet zichtbare tekens weer weergeven. De cijferreeks wordt daardoor rechts uit het display geschoven. Ingave vindt altijd vanaf de cursorpositie plaats. Een korte druk op de C-toets c wist steeds één cijfer, lang indrukken van de toets wist alle cijfers links van de cursor.

1.3.8 Wissen van lijsten

In de weergegeven lijsten (bv. oproeplijst) wist u afzonderlijke ingaven met een korte druk op de C-toets C. Lang indrukken van de C-toets C wist na de weergave Bevestigen? + C de complete lijst.

1.3.9 Invoeren van teksten

In invoerregels voor tekstingave schakelt het numerieke toetsenblok automatisch op ingave van letters om. De volgende tekens kan u ingeven door meermaals op de cijfertoetsen te drukken:

Toets	Teken
1	1?!,.:;"′
2 ABC	ABC2ÄÅÀÁÂÃÆÇ
3 DEF	DEF3ÈÉÊË(euro-teken)
4 сні	GHI4ÌÍÎÏ
5 JKL	JKL5
6 MNO	MNO6ÑÖÒÓÔÕØ
7 PORS	PQRS7ß
8 TUV	Τυν8ϋὺύΰ
9 wxyz	WXYZ9
0	0¬(spatie)@\$&
*	*-+=~<>^%
#	#(){}[]/\

- De ingave vindt altijd vóór de cursorpositie plaats.
- De invoerpositie wordt automatisch doorgeschoven als u een tijdje niets ingeeft of een nieuw teken ingeeft.
- Bij het invoeren van tekst wordt de eerste letter automatisch als hoofdletter geschreven, de letters daarna zijn kleine letters. Na een spatie is de volgende letter weer een hoofdletter.
- U kan tijdens het invoeren van tekst wisselen tussen hoofd- en kleine letters door lang op een cijfertoets te drukken. Er wordt dan met hoofd- of kleine letters geschreven, totdat er weer lang op een cijfertoets wordt gedrukt.

- Door kort op de ABC-toets ABC te drukken, wisselt u tussen alfanumerieke en numerieke invoer.
- Bij uit meerdere regels bestaande teksten wordt de tekst aan het eind van de regel automatisch afgebroken. Met de plus-min-toets - + kan u de cursor bewegen.
- Kort indrukken van de C-toets c wist steeds één cijfer/teken (links van de cursorpositie), lang indrukken van de toets wist de complete ingave.

1.3.10 Automatisch uitschakelen

MenuCards worden onder de volgende voorwaarden automatisch uitgeschakeld:

- In de rust- of verbindingsstatus, als een gesprek binnenkomt en u dit door uithaken of een druk op de toets aanneemt.
- In de verbindingsstatus, als u iets ingeeft dat het oproepen van een nieuwe van de verbinding afhankelijke MenuCard vereist (bv. de R-toets R werd voor ruggespraak ingedrukt, zie *Telefoneren* vanaf pagina 40).
- Na indrukken van een toets die andere MenuCards oproept dan de weergegeven MenuCard.

Al opgeslagen gegevens in de MenuCards blijven na het verlaten van de menu's opgeslagen.

1.4 Extra toetsenblok

Door middel van een toetsenblok kan uw systeemtelefoon OpenPhone 73/73 IP en OpenPhone 75/75 IP worden uitgebreid met meer vrij programmeerbare toetsen. Op deze toetsen kan u functies van het volledige menu en doeloproepnummers instellen. Bovendien kan de systeembeheerder via de configuratiesoftware van het communicatiesysteem ook gesprekstoetsen (lijn-, team-, bezetof directe-oproep-toetsen) voor uw toetsenblok programmeren.

Op systeemtelefoons kunnen maximaal drie toetsenblokken worden aangesloten, ofwel drie toetsenblokken van het type KeyExtension 73P of drie toetsenblokken van het type KeyExtension 75D. Een combinatie van deze toetsenblokken is echter niet mogelijk.

Toetsenblok	met de eigenschappen	aansluitbaar op systeemtelefoon
KeyExtension 73P	– 36 toetsen met LED-weer- gave – Opschriften op papieren stroken	– OpenPhone 73 – OpenPhone 73 IP – OpenPhone 75 – OpenPhone 75 IP
KeyExtension 75D	 20 toetsen met LED-weer- gave 3 toetsen met LED-weergave voor omschakeling van de ni- veaus; hiermee kunnen er op ieder toetsenblok 60 geheugenplaatsen worden geprogrammeerd Opschriften voor de toetsen via het display; aan iedere toets is een displayregel toe- gewezen 	– OpenPhone 75 – OpenPhone 75 IP

De volgende toestelcombinaties zijn mogelijk:



Afb. links: toetsenblok KeyExtension 73P; Afb. rechts: toetsenblok KeyExtension 75D

Voor de systeembeheerder:

In de handleiding "Montage en in gebruik nemen" vindt u in het hoofdstuk "Toetsenblok aansluiten" de bijbehorende montage-instructies.

1.4.1 Toetsen van een toetsenblok bedienen

De toetsen van een toetsenblok worden bediend op de manier die in deze handleiding al voor geprogrammeerde is beschreven (*Bestemmingen programmeren* vanaf pagina 132, *Functies programmeren* vanaf pagina 134, *Programmering van de gesprekstoetsen* vanaf pagina 97).
1.4.2 Functieniveau kiezen

Bij het toetsenblok KeyExtension 75D kunnen de toetsen op drie niveaus worden geprogrammeerd. Daardoor heeft u de op 20 toetsen de beschikking over in totaal 60 geheugenplaatsen.

Voor het omschakelen van niveaus gebruikt u de niveautoets — — links onder. De brandende LED naast de toets geeft aan dat het niveau geactiveerd is. Op de het display van het toetsenblok staat bovendien de tekst die op de geheugenplaats is opgeslagen.

Het toetsenblok KeyExtension 73P heeft slechts één niveau.

1.4.3 Toetsen van een toetsenblok van tekst voorzien

Bij het toetsenblok KeyExtension 73P dient u voor opschriften de papieren stroken te gebruiken. Bij de KeyExtension 75D krijgen de toetsen ofwel een automatisch geconfigureerde tekst (bijvoorbeeld bij het programmeren van een functietoets) of u voert bij het programmeren van de toets een individuele tekst in (zie hiervoor ook het hoofdstuk *Toetsen van opschrift voorzien* vanaf pagina 22).

1.5 Headset gebruiken

Met een headset kunt u handsfree telefoneren. Als er een headset is aangesloten, kan deze via de systeemtelefoon worden in- en uitgeschakeld (zie hiervoor pagina 117 in het hoofdstuk *MenuCard "Telefooninstell."*). Als de headset is ingeschakeld, kan u een oproep aannemen of een gesprek beëindigen door op de headset-toets op de systeemtelefoon te drukken. De microfoon en de hoorn van de systeemtelefoon zijn dan uitgeschakeld. Als de headset is uitgeschakeld, werkt de bedieningsfunctie van de headset-toets op de systeemtelefoon niet.



Opmerking: Als u een draadloze DHSG-headset gebruikt, wordt de headset-toets op de systeemtelefoon via de spreektoets van de headset bediend.

Lees voor de bediening van de headset de bijbehorende handleiding.

De headset kan in combinatie met de hoorn en de andere toetsen van uw systeemtelefoon (bijvoorbeeld handenvrij-/meeluister-toets ()) worden gebruikt. De volgende tabel geeft een overzicht van verschillende bedieningssituaties. Voorwaarde voor deze bedieningssituaties is dat u de headset hebt ingeschakeld (zie pagina 119).

Situatie:	Bediening:	Resultaat:
U wordt opgebeld.	Headset-toets indrukken	U telefoneert via de headset (LED van de
	of ──── Gesprekstoets indrukëen	toets 💽 brandt).
U wilt een deelnemer opbellen.	Headset-toets indrukken en Jest oproepnummer invoeren	Het oproepnummer wordt gekozen (LED van de toets <u></u> brandt).
	of Gesprekstoets indrukken en ∰goproepnummer invoeren	
	en eventueel handenvrij-/mee- luister-toets indrukken	Handenvrij-modus/mee- luisteren wordt inge- schakeld (LED van de toets
U hebt een oproep- nummer ingevoerd (blok- keuze/keuzevoorbe- reiding).	Headset-toets indrukken of Gesprekstoets indrukken	Het oproepnummer wordt gekozen (LED van de toets
	en eventueel handenvrij-/mee- luister-toets indrukken	Handenvrij-modus/mee- luisteren wordt inge- schakeld (LED van de toets

Situatie:	Bediening:	Resultaat:
U telefoneert via de hoorn en wilt overscha- kelen op de headset.	Headset-toets indrukken, ingedrukt houden en 👗 hoorn inhaken	U zet het gesprek voort via de headset (LED van de toets brandt).
U telefoneert in de modus handenvrij/mee- luisteren (de hoorn is ingehaakt, LED van de toets do brandt); u wilt overschakelen naar de headset.	Headset-toets indrukken	Handenvrij-/meeluister- modus wordt beëindigd (LED van de toets dis uit); u zet het gesprek voort via de headset (LED van de toets brandt).
U telefoneert via de hoorn en wilt een tweede persoon via de headset laten meeluisteren.	Headset-toets indrukken	Meeluisteren via de headset is nu inge- schakeld (LED van de toets
		Meeluisteren beëin- digen:
U telefoneert via de headset en wilt een tweede persoon laten meeluisteren.	A Hoorn opnemen	De tweede persoon luistert via de hoorn mee (LED van de toets brandt).
		Meeluisteren beëin- digen: Hoorn inhaken (LED van de toets brandt)

Situatie:	Bediening:	Resultaat:
	of Handenvrij-/mee- luister-toetsen indrukken	Meeluisteren wordt inge- schakeld, aanwezige per- sonen kunnen het gesprek horen (LED van de toets d knippert).
		Meeluisteren beëin- digen: Handenvrij-/mee- luisteren-toets indrukken (LED van de toets dis uit)
U telefoneert via de hoorn, meeluisteren is ingeschakeld (LED van de toets knippert); u wilt een tweede persoon via de headset laten mee- luisteren.	Headset-toets indrukken	Meeluisteren via de headset is nu inge- schakeld (LED van de toets content knippert). Meeluisteren beëin- digen: content Headset-toets indrukken (LED van de toets content is uit) Luidspreker-modus
		beëindigen: Handenvrij-/mee- luister-toets indrukken (LED van de toets is uit)
U telefoneert via de headset en wilt het gesprek beëindigen.	Headset-toets indrukken	De verbinding wordt beëindigd (LED van de toets

Voor de systeembeheerder:

Instructies voor het aansluiten van headsets en geschikte toestellen vindt u in de handleiding "Montage en in gebruik nemen" in het hoofdstuk "Uitbreidingen en toebehoren voor systeemtelefoons".



Opmerking: Aangesloten headsets dienen te voldoen aan de norm DIN EN 60 950-1, punt 6.2 ("Veiligheid van informatietechnologie inclusief elektrische zakelijk apparaten"). Meer informatie hierover en een lijst met headsets die aan deze vereiste voldoen, vindt u onder www.Aastra-DeTeWe.de op onze website. U kan uiteraard ook een zelf een headset-fabrikant uitkiezen en contact met deze opnemen.

2. Telefoneren

2.1 Als u haast hebt: belangrijke functies in het kort

Lees dit hoofdstuk om belangrijke bedieningsfuncties van uw telefoon te leren kennen. Dit kost u slechts een paar minuten.

2.1.1 Telefoongesprekken voeren: via de gesprekstoets of de hoorn



Display OpenPhone 73: **a** Gesprekstoets **b** Intern oproepnummer

Uw telefoon heeft tenminste één zogenoemde gesprekstoets, waarmee u opbelt of wordt opgebeld. Deze toets is op het display voorzien van het interne oproepnummer, waaronder u door interne gesprekspartners wordt bereikt. Aan het interne oproepnummer is een extern oproepnummer toegewezen, waaronder u van buitenaf wordt bereikt. De gesprekstoets kan ook van tekst voorzien zijn, als de systeembeheerder dat bij de configuratie zo heeft ingesteld.

Als u wordt opgebeld of u zelf iemand wilt opbellen, hebt u de volgende mogelijkheden om het gesprek te beginnen:

â l	U neemt de hoorn op.
	of:

U drukt op de gesprekstoets.

Het gesprek voert u in de handenvrijmodus. De luidspreker wordt ingeschakeld. U spreekt via de microfoon van de hoorn, alhoewel de hoorn ingehaakt is.

Als u een headset op uw telefoon hebt aangesloten en via de MenuCard **Telefooninstell**. hebt ingeschakeld (zie pagina 119), zorgt het indrukken van de gesprekstoets ervoor dat er naar de headset modus wordt overgeschakeld. Het gesprek voert u via de headset.

Tip:Het is mogelijk dat er meerdere gesprekstoetsen voor u zijn
ingesteld. U kan dat zien op het display, iedere toets is voor-
zien van het desbetreffende interne oproepnummer of van
een tekst. Normaal gesproken kan u via al deze toetsen op de
hierboven beschreven manier telefoneren. Als deze toetsen
voor u zijn ingesteld omdat u deel uitmaakt van een team,
dient u het hoofdstuk *Teamfuncties* vanaf pagina 93 te lezen.
Daar wordt verklaard hoe u met uw telefoon de ingestelde
teamfunctie kunt gebruiken.

2.1.2 Opbellen

Met of zonder kengetal?

Afhankelijk van de systeemconfiguratie moet u, voordat u een extern oproepnummer invoert, ofwel eerst een kengetal kiezen (handmatige externe toewijzing) of dat is niet nodig (spontane externe toewijzing). De systeembeheerder deelt u mee wat het kengetal is (bij levering is het cijfer <u>o</u> ingesteld). Ook interne oproepnummers worden bij spontane en handmatige externe toewijzing op verschillende manieren ingevoerd.

Opbellen bij handmatige externe toewijzing (extern met kengetal)

Externe gesprekspartner opbellen:

Kengetal (bijvoorbeeld ____) invoeren en daarna extern oproepnummer invoeren

Interne gesprekspartner opbellen:

🚖 📲 Intern oproepnummer invoeren

Opbellen bij spontane externe toewijzing (extern zonder kengetal)

Externe gesprekspartner opbellen:

🚖 📲 Extern oproepnummer invoeren

Interne gesprekspartner opbellen:

- A Twee keer de stertoets indrukken
 - Intern oproepnummer invoeren

382

Opmerking: Als u geen externe verbinding krijgt, kan dat aan de systeemconfiguratie liggen. U hebt dan geen bevoegdheid om externe oproepnummers te kiezen of het gewenste externe oproepnummer is geblokkeerd.

Voor de systeembeheerder: systeeminstellingen voor het kiezen van externe oproepnummers

- De externe toewijzing (spontaan of handmatig) en de bevoegdheid voor het kiezen van externe oproepnummers (onderverdeeld in lokaal, nationaal, internationaal) configureert u in de Configurator, menu Gebruikersmanager: Gebruikersgroepen (instellingen: Extern en Spontaan netlijn kiezen).
- Geblokkeerde oproepnummers beheert u in de **Configurator**, menu **PBX Configuratie: Lijsten: Blokkeringslijsten**.

2.1.3 Nummerherhaling

De oproepnummers die u als laatste hebt gekozen zijn opgeslagen in de nummerherhalingslijst. Om een van deze oproepnummers opnieuw te kiezen, hebt u de volgende mogelijkheden:

	Laatste oproepnummer opnieuw kiezen:
	Nummerherhalingstoets indrukken
^	Hoorn opnemen
	Een bepaald oproepnummer uit de nummerherhalings- lijst kiezen:
	Nummerherhalingstoets indrukken
	Invoer met de pijltjestoets uitkiezen
â l	Hoorn opnemen

2.1.4 Opgebeld worden

Als u wordt opgebeld, knippert de LED naast de gesprekstoets. Op het display wordt het symbool + weergegeven. U ziet het oproepnummer van de beller (voor zover dit nummer wordt overgedragen). Als er voor dat oproepnummer een invoer in het telefoonboek van de OpenCom 100 aanwezig is, ziet u in plaats van het oproepnummer de naam van de beller.

	Oproep aannemen:
ش ٪	Hoorn uithaken, gesprek
	Als u al telefoneert en nog een oproep krijgt:
∿	gesprekstoets indrukken De eerste beller blijft aan de lijn. U spreekt nu met de tweede beller.
	Om het tweede gesprek te beëindigen:
•	verbreektoets indrukken

Gesprekstoets indrukken, waarop de eerste verbinding wordt aangehouden

U spreekt weer met de eerste beller.

2.1.5 Wie heeft er opgebeld?

Oproepen die u hebt gekregen, zijn opgeslagen in de oproeplijst. Afhankelijk van de systeemconfiguratie worden daar externe oproepen, interne oproepen, oproepen bij bezet, deuroproepen of alle oproepen opgeslagen. In deze lijst kan u ook zien of u oproepen hebt gemist, terwijl u afwezig was. U kan de oproeplijst opvragen en een beller terugbellen.

Oproepen bij afwezigheid

Op uw telefoon knippert de LED van de infotoets i). Om een beller terug te bellen:

i	info-toets indrukken
	met de pijltjestoets het menupunt Gemiste oproepen kiezen
ОК	OK-toets indrukken
	Invoer in de oproeplijst met de pijltjestoets kiezen
â l	hoorn uithaken

Opnieuw met een beller telefoneren

Om een beller uit de oproeplijst op te bellen:

	MenuCard-toets indrukken (lang indrukken)
ОК	OK-toets indrukken (geselecteerd is oproepen)
ОК	OK-toets indrukken (geselecteerd is 1 Oproeplijsten)
ОК	OK-toets indrukken (geselecteerd is 1 Gemiste oproepen)
	of:

▲ ОК	Met de pijltjestoets 2 Aangenomen oprn. kiezen en OK- toets indrukken
	Invoer met de pijltjestoets kiezen
<u> </u>	hoorn uithaken

Voor de systeembeheerder: systeeminstellingen voor de oproeplijst In de Configurator, menu Gebruikersmanager: Gebruikersgroepen definieert u welke oproepen er in de oproeplijst worden opgeslagen (instellingen: externe oproeplijst, interne oproeplijst, oproeplijst bij bezet, oproeplijst deuroproep). In het menu PBX Configuratie: Systeem: Instellingen kan u definiëren dat oproepen, waarbij het oproepnummer niet is overgedragen (bijvoorbeeld omdat de beller dat heeft onderdrukt), niet in de oproeplijst worden opgeslagen (instelling Oproeplijst: geen ingave bij CLIR).

2.1.6 Ruggespraak, makelen, doorverbinden

Ruggesprak en makelen

Tijdens een gesprek kan u nog een gesprek voeren, bijvoorbeeld om informatie in te winnen:

	Ruggespraak beginnen:
K R	R-toets indrukken
	Intern of extern oproepnummer kiezen De eerste gesprekspartner blijft aan de lijn, u spreekt nu met de tweede gesprekspartner.
	U kunt afwisselend met de beide gesprekspartners spreken. Om tussen de gesprekspartners heen en weer te schakelen (te makelen):
R S	R-toets indrukken (om makelen te herhalen)
	Ruggespraak beëindigen:
●	Verbreektoets indrukken
R 🕻	R-toets indrukken U spreekt weer met de eerste gesprekspartner.

Doorverbinden met een interne deelnemer

U kan een gesprek met of zonder aankondiging met een andere interne deelnemer doorverbinden. Daarvoor dient u eerst een ruggespraakverbinding tot stand te brengen:

K R	R-toets indrukken (uw gesprekspartner blijft aan de lijn.)
	Intern oproepnummer kiezen.
	Als de interne deelnemer opneemt,
いご	kondigt u aan dat u een gesprek doorverbindt en haakt u de hoorn in.
	Als de interne deelnemer niet opneemt,
÷	haakt u de hoorn in. De interne deelnemer wordt opgeroepen. Als hij het gesprek aanneemt, krijgt hij de verbinding die wacht. Als hij het gesprek niet aanneemt, krijgt u na een bepaalde tijd automatisch een hernieuwde oproep.
	Als de aansluiting van de interne deelnemer bezet is, beëindigt u de ruggespraak zoals op pagina 45 is

beschreven.

Doorverbinden met een externe deelnemer (gesprek doorgeven)

U kunt een gesprek ook met een externe deelnemer doorverbinden. Daarvoor moet de systeembeheerder u de bijbehorende bevoegdheid hebben gegeven, anders is doorverbinden niet mogelijk.

K R	R-toets indrukken (uw gesprekspartner blijft aan de lijn.)
	Extern oproepnummer kiezen.
	MenuCard-toets indrukken (toets kort indrukken)
A V	Op het display met de pijltjestoets het menupunt Door- schakelen kiezen
ОК	OK-toets indrukken

Opmerking: Als u een externe gesprekspartner hebt opgebeld en deze nu met een andere externe deelnemer verbindt, komen de kosten van het gesprek tussen deze twee personen voor uw rekening. U merkt niet hoe lang het doorverbonden gesprek duurt. De verbinding loopt via de OpenCom 100 en bezet twee gesprekskanalen (ISDN-kanalen).

Voor de systeembeheerder: systeeminstellingen voor het doorverbinden van gesprekken

- De tijd waarna een hernieuwde oproep plaatsvindt, definieert u in de Configurator, menu PBX Configuratie: Systeem: Variabele tijden (instelling: Oproeptijd).
- De bevoegdheid voor het doorverbinden van gesprekken met externe deelnemers definieert u in de Configurator, menu Gebruikersmanager: Gebruikersgroepen (instelling: Doorschakelen extern naar extern).

2.1.7 Akoestische eigenschappen: op stil schakelen, volume van de telefoon wijzigen

Op stil schakelen

Terwijl u telefoneert, kun u tussendoor de microfoon uitschakelen. Uw gesprekspartner kan u dan niet meer horen:

Stiltoets indrukken opnieuw indrukken om de microfoon weer in te schakelen

Andere personen laten meeluisteren

Om ander personen in dezelfde ruimte te laten meeluisteren, drukt u de handenvrij-/meeluister-toets in.

Ø

U kunt door de luidspreker in te schakelen het telefoongesprek ook in de handenvrij-modus voortzetten.

Houd daarvoor de handenvrij-/meeluister-toets ingedrukt en haak de hoorn in. Laat vervolgens de handenvrij-/meeluister-toets weer los.

Volume wijzigen

- - het volume van de hoorn
 - of (als u via een headset telefoneert) het volume van de hoofdtelefoon
 - of (als u de luidspreker hebt ingeschakeld) het volume daarvan.

De instelling geldt voor het gesprek dat u op dat moment voert. Hoe u het volume blijvend kunt wijzigen, kunt u nalezen in het hoofdstuk *MenuCard "Telefooninstell."* vanaf pagina 117.

2.2 Algemene Functies

2.2.1 De toewijzing van interne en externe oproepnummers

Het interne nummer van uw telefoon wordt bij het instellen van uw communicatiesysteem OpenCom 100 door de systeembeheerder gegeven. Het nummer is aan de gesprekstoets ——— van uw toestel gekoppeld. U wordt dus op deze toets opgebeld. U kan bij uw communicatiesysteem meerdere interne nummers op verschillende gesprekstoetsen hebben. Het/de externe nummer(s) waaronder u bereikbaar bent, is/zijn aan de gesprekstoets(en) (met het interne nummer) toegewezen.



Voorbeeld van de toewijzing van interne en externe nummers

In het voorbeeld is te zien dat de externe nummers van het systeem eerst in de OpenCom 100 worden opgeslagen. Met de oproepverdeling van de nummers naar de interne nummers (gesprekstoetsen) zijn de toestellen gericht bereikbaar. Zoals u ziet, gaan telefoon 1 en telefoon 2 over als u onder het nummer 4701 1234 wordt opgebeld. Gelijktijdig kan toestel 1 onder het nummer 4701 1678 worden bereikt.

2.2.2 Signalering op de gesprekstoetsen

"Gesprekstoetsen" is de verzamelnaam voor alle toetsen van uw telefoon, waarmee u kan opbellen en kan worden opgebeld. Dat zijn de lijntoetsen (zie daarvoor ook pagina 15 en pagina 15) of gesprekstoetsen met teamfuncties (teamtoetsen, bezettoetsen of directe-oproep-toetsen, zie daarvoor hoofdstuk *In het team telefoneren* vanaf pagina 93).

De LED's en symbolen op de gesprekstoetsen signaleren de volgende toesta	nden:

Eerste oproep	LED knippert snel 🛓 Bel aan
Tweede oproep	LED knippert snel 🛓 Bel aan
Nog een oproep, wachtrij is gevuld	korte "pieptoon" (alleen op de OpenPhone 75)

Toets zelf bezet	LED aan ▶ Pijl aan
Verbinding in wacht	LED knippert langzaam Þ Pijl aan
Toets van een teamgenoot is bezet	LED aan C Hoorn aan en weergave van de tekst van de teamtoets

2.2.3 Gesprekken in wacht

De systeembeheerder kan voor uw telefoon in de OpenCom 100 ook een **wachtrij** instellen en vrijgeven. Terwijl u in gesprek bent, worden nieuwe oproepen in de wachtrij geplaatst, de bellers horen eerst een tekst (als de systeembeheerder een tekst heeft ingesteld) en dan de beltoon. Het aantal oproepen dat kan worden opgenomen in de wachtrij wordt bij de systeemconfiguratie vastgelegd door de systeembeheerder, bv. 5 oproepen. Als dit aantal bereikt is, horen andere bellers de bezettoon. De oproepen in de wachtrij worden doorgegeven op basis van hun prioriteit (babyoproepen, deuroproepen, VIP-oproepen, andere interne en externe oproepen), gelijkaardige oproepen in de volgorde van aankomst.

Oproepen die te lang in de wacht staan, worden verwijderd. De bellers horen vervolgens ook de bezettoon. De tijdsduur voor het verwijderen van externe oproepen is door de provider vastgelegd. In Duitsland is dat over het algemeen 2 minuten, in andere Europese landen over het algemeen 3 minuten.

Een wacht voor uw telefoon kan ook dan plaatsvinden als die tot een deelnemergroep behoort en werkt gelijktijdig bij de afleiding van gesprekken.

Zijn er meerdere oproepnummers (bv. op lijn- of teamtoetsen) voor uw telefoon ingesteld, dan worden er voor ieder nummer gescheiden wachten gebruikt.

Op de OpenPhone 75 worden erbij komende oproepen door een korte toon in de luidspreker en op het display gesignaleerd. Staan er oproepen in de wacht, dan wordt aan het begin van de tweede displayregel van de OpenPhone 75 weergegeven hoe vol de wacht is. Zijn er meerdere nummers met wacht op uw telefoon geconfigureerd, dan wordt het totale aantal ingaven weergegeven.

Voor de systeembeheerder:

In het hoofdstuk "oproep in wacht" in de handleiding "Montage en in gebruik nemen" wordt toegelicht, hoe u wachtrijen kan configureren en met deze functie een opvraagplaats kan instellen.

2.2.4 Blokkiezen/Voorbereiding kiezen

Heeft u in de MenuCard **Telefooninstell**. het menupunt **5 Blokkiezen** ingeschakeld, dan kan u alle nummers met ingehaakt hoorn ingeven en evt. corrigeren/aanvullen (zie *MenuCard "Telefooninstell."* vanaf pagina 117). De weergave vindt in de Info-regel plaats. Ingaven van de nummerherhalingslijst, de oproeplijst en het telefoonboek die met over moeten worden gekozen, worden ook in eerste instantie in de Info-regel geschreven. Na het uithaken of na drukken op de handenvrij-toets over wordt er gekozen.

Is blokkiezen uitgeschakeld, dan wordt tijdens de nummeringave direct in de handenvrij-modus geschakeld en gekozen.

Blokkiezen en headset-modus

Het verdient aanbeveling om de eigenschap "Blokkiezen" in te schakelen, als u een headset gebruikt (en deze via de MenuCard **Telefooninstell**. hebt ingeschakeld, zie pagina 119). Het ingevoerde oproepnummer wordt pas gekozen, nadat u de headset-toets

Als blokkiezen is uitgeschakeld en de headset ingeschakeld, wordt bij het invoeren van oproepnummers de telefoon onmiddellijk op de headset-modus gezet en wordt het oproepnummer gekozen.

Kiezen voor een andere deelnemer of een ander toestel

In combinatie met een headset kan u uw systeemtelefoon ook voor kiesvoorbereiding gebruiken. Daarvoor slaat u op uw systeemtelefoon een bestemmingsoproepnummer op (via de MenuCard Verbindingen, menupunt 2 Kiezen: 0 Kiezen voor..., zie daarvoor ook pagina 123). Het opgeslagen oproepnummer wordt automatisch gekozen, als u binnen 30 seconden de spreektoets van uw headset indrukt. Na 30 seconden wordt de kiesvoorbereiding weer automatisch uitgeschakeld.

Deze eigenschap kan bij alle toestellen worden gebruikt, waarvoor de systeembeheerder een toestel-ID heeft gecreëerd. Dat houdt in dat u een kiesvoorbereiding ook voor een andere deelnemer, die bijvoorbeeld een systeemtelefoon heeft, kunt opslaan.

Voor de systeembeheerder:

Toestel-ID's creëert u in de **Configurator**, menu **PBX Configuratie: Toestellen: Toestel-ID**. De bevoegdheid voor deze eigenschap kunt u toekennen in het menu **Gebruikersmanager: Gebruikersgroepen** met de instelling **Kiezen voor ander toestel**.

2.2.5 Omschakelen stil

Door op de toets "Stil" (a) te drukken, schakelt u tijdens een verbinding de microfoon uit; uw gesprekspartner kan u niet meer horen. Opnieuw indrukken van de toets schakelt de microfoon weer in.

2.2.6 Kostenweergave, weergave gespreksduur

Voor zover uw provider kosteninformatie doorgeeft, ziet u – bij een door uzelf gekozen externe gesprek – het actuele bedrag tijdens of na het gesprek in de Inforegel. Met het menupunt 6 Kosten gegevens in de MenuCard Telefooninstell. kan u deze weergave uitschakelen of op weergave gespreksduur omschakelen (zie hiervoor *MenuCard "Telefooninstell."* vanaf pagina 117).

2.2.7 Volume met de plus-minus-toets veranderen

Luidspreker DD**III** 14:30

Met de plus-/minus-toets - + wijzigt u

- in de handenvrij-/meeluister-modus het volume van de luidspreker,
- tijdens een gesprek met de hoorn het volume van de hoorn,
- tijdens een gesprek met de headset het volume van de hoofdtelefoon,
- of bij een oproep het volume van de beltoon.

Als het toestel weer in de rust-status is, treedt de basisinstelling weer in werking. U kan de basisinstelling in het menupunt 1 Volume in de MenuCard Telefooninstell. wijzigen (zie daarvoor *MenuCard "Telefooninstell."* vanaf pagina 117).

2.2.8 Nummerherhaling

Na drukken op de nummerherhalingstoets rijgt u een MenuCard met de laatste gekozen nummers (laatste ingave bovenaan). Is een nummer ook in het telefoonboek/de naamlijst van uw systeem opgeslagen, dan ziet u de naam.

Oproepnummer kiezen



ок

Kies een invoer (oproepnummer of naam) en neem de hoorn op. Het oproepnummer wordt nu automatisch gekozen.

Alternatief: Als u bij *ingehaakte* hoorn de OK-toets indrukt, kan u de volgende acties uitvoeren:

- Kiezen: Druk de OK-toets in of neem de hoorn op. Het oproepnummer wordt gekozen.
- Telefoonboek: U kunt de invoer in het telefoonboek opslaan (1 Nieuwe invoer) of toevoegen aan een reeds aanwezige invoer (2 Toevoegen). Zie daarvoor: Nummers uit lijsten of tijdens een gesprek opnemen in het telefoonboek vanaf pagina 83.
- Infos: U krijgt informatie over de opgebelde deelnemers (bijvoorbeeld diens oproepnummer, als diens naam in de nummerherhalingslijst wordt weergegeven). U kan zienwanneer u dit oproepnummer het laatst hebt gekozen en hoe vaak u hebt geprobeerd om deze deelnemer te bereiken.



Opmerking: als uw interne telefoonnummer (bv. de "30") op meerdere toestellen is ingesteld, kan u de nummerherhalingslijst voor het oproepnummer op elk van deze toestellen inkijken en bewerken. Als u bv. de nummerherhalingslijst op

één toestel wist, is ze ook op de andere toestellen verdwenen.

2.2.9 Handenvrij spreken, meeluisteren

Tijdens het handenvrij spreken ligt de hoorn op het toestel. U hoort via de luidspreker en spreekt via de microfoon van de hoorn (hoewel deze op het toestel ligt). Tijdens het meeluisteren wordt naast uw hoorn ook de luidspreker ingeschakeld en kunnen andere personen in dezelfde ruimte het telefoongesprek ook horen.

Gesprek met de hoorn

Om het meeluisteren in-/uit te schakelen, drukt u op de handenvrij-/meeluistertoets 1. Om op handenvrij spreken om te schakelen, houdt u de handenvrij-/ meeluister-toets ingedrukt en legt u de hoorn op. Vervolgens laat u de handenvrij-/ meeluister-toets weer los.

Gesprek met handenvrij spreken starten

Haak de hoorn niet uit, maar druk op de handenvrij-/meeluistertoets (). Het gesprek beëindigt u door opnieuw indrukken van de handenvrij-/meeluistertoets.

2.2.10 Geblokkeerde/vrije nummers

Uw telefoon kan voor het kiezen van alle of bepaalde externe nummers worden geblokkeerd. Noodnummers kunnen echter – onafhankelijk van uw externe bevoegdheid – in een speciale lijst opgeslagen en ze kunnen daardoor altijd worden gekozen. Voor meer informatie richt u zich tot uw systeembeheerder.

Voor de systeembeheerder:

Geblokkeerde en vrije oproepnummers beheert u in de **Configurator**, menu **PBX Configuratie: Lijsten**.

2.2.11 Nakiezen DTMF/toonkiezen

Uw telefoon is in de verbindingstoestand automatisch ingesteld op toonkiezen. Met de toonkiesfunctie kunt u bv. een antwoordapparaat of een mailbox beluisteren.

2.2.12 Keypad-keuze

Sommige Europese providers hebben het keypad-protocol nodig om functies te kunnen instellen. Afhankelijk van de systeemconfiguratie is uw telefoon in de verbindingstoestand automatisch ingesteld op keypad. Indien niet moet u – voor het kiezen – uw toestel omschakelen en de door de provider meegedeelde kencijfers invoeren. Deze worden dan direct doorgegeven aan de centrale en daar geëvalueerd. In de regel hoort u een gesproken melding als bevestiging. Raadpleeg uw systeembeheerder als u vragen heeft over deze functie.

Op keypad-keuze omschakelen



Uw telefoon is op het keypadprotocol omgeschakeld. U kan nu de keypad-kengetallen invoeren.



Opmerking: in de oproepstatus is het keypad kiezen automatisch actief. Nadat de opgebelde deelnemer de verbinding heeft aangenomen (dit kan bv. een extern antwoordapparaat zijn), kan u door indrukken van de cijfertoetsen de gewenste functies uitvoeren.

Voor de systeembeheerder:

De bevoegdheid voor de keypad-keuze configureert u in de **Configurator**, menu **Gebruikersmanager: Gebruikersgroepen** (instelling: **Keypad kiezen**).

2.2.13 Least Cost Routing (LCR)

Bij elke uitgaande externe verbinding brengt uw systeem via LCR automatisch een verbinding met een door uw systeembeheerder ingestelde provider tot stand. Mocht u deze voorkeurverbinding niet willen gebruiken, kies dan vóór een afzonderlijk gesprek een provider willen kiezen (call by call), dan schakelt u voor het gesprek in de in de paragraaf *MenuCard "Kiezen" in de ruststatus* beschreven MenuCard LCR uit.

Dit is alleen dan nodig als LCR in de OpenCom 100 voor u is ingesteld. Vraag ernaar bij uw systeembeheerder.

De Least Cost Routing (LCR) kan bij oproepafleidingen naar externe oproepnummers worden geëvalueerd – voor zover uw systeembeheerder de LCR en de toepassing ervan in de OpenCom 100 overeenkomstig heeft geconfigureerd. Vraag hem naar de voor u geldige configuratie.

Opmerking: babyoproep en externe oproepafleidingen worden niet automatisch via voorkeurverbindingen geschakeld. Hier kan u, bij afwijkingen ten opzichte van de normprovider, de kengetallen van de gewenste provider vóór het oproepnummer ingeven.

2.2.14 Doorgeven van oproepnummers

In het ISDN-net bestaan er verschillende diensten die het doorgeven van de (externe) nummers tussen deelnemers toelaten of verhinderen.

Dienst CLIP

De afkorting CLIP staat voor "Calling Line Identification Presentation". Het oproepnummer van de beller wordt (voor zover doorgegeven) op de overeenkomstige gesprekstoets weergegeven. Is dit oproepnummer ook in uw telefoonboek opgeslagen, dan wordt de naam weergegeven.

Dienst "CLIP no screening"

Bij "CLIP no screening" kan bij gaande verbindingen i.p.v. het werkelijke nummer van de beller een willekeurig nummer worden gezonden. Op die manier verschijnt i.p.v. uw eigen telefoonnummer bv. een servicenummer op de telefoon van de deelnemer die u opbelt. De functie "CLIP no screening" moet bij de provider besteld en door de systeembeheerder in de systeemconfiguratie worden vrijgegeven. Als u een externe oproep krijgt, waarbij de beller een ander oproepnummer aangeeft dan daadwerkelijk overdrachtstechnisch wordt gezonden, ziet u op het display voor het oproepnummer een "?". Als het aangegeven oproepnummer bij een telefoonboekinvoer is opgeslagen, wordt zoals gebruikelijk de naam weergegeven en aangevuld met een vraagteken.

Dienst CNIP

De afkorting CNIP staat voor "Calling Name Identification Presentation". Naast het telefoonnummer van een beller verschijnt een door hem gekozen naam op de desbetreffende gesprekstoets. Een voorwaarde hiervoor is dat de provider deze informatie samen met de verbinding zendt. Als het telefoonnummer van de beller ook opgeslagen is in het telefoonboek van de OpenCom 100, geniet deze – lokale – ingave bij de weergave de voorkeur.

Dienst CLIR

De afkorting CLIR staat voor "Calling Line Identification Restriction". U kan vóór het kiezen van een oproepnummer bepalen of het doorgeven van uw oproepnummer naar de opgebelde persoon geblokkeerd moet worden of niet. Kies daarvoor vóór het gesprek uit de in de volgende paragraaf beschreven MenuCard Nr. onderdrukken.

Wordt het eigenschap niet aangeboden, dan wordt al naar gelang systeeminstelling uw oproepnummer altijd doorgegeven of niet doorgegeven. Raadpleeg uw systeembeheerder.

2.2.15 MenuCards vóór en tijdens een verbinding

In de rust- of verbindingsstatus krijgt u door kort indrukken van de MenuCard-toets van de status afhankelijke Menu-Cards aangeboden. U krijgt vaak gebruikte eigenschappen te zien, die u kan activeren.

Voorbeeld:



Een andere telefoon van uw overnamegroep belt en u wil het gesprek beantwoorden. Neem de hoorn op, druk op de MenuCard-toets, kies **Pickup** en bevestig met OK.

Of een deelnemer is in gesprek en u wil dat hij terugbelt. Druk, terwijl u de bezettoon hoort, op de MenuCard-toets en bevestig **Terugbellen** met OK.

De van de status afhankelijke MenuCards worden aan het eind van de volgende paragrafen weergegeven.



Opmerking: de eigenschappen worden in de regel alleen aangeboden als ze ook daadwerkelijk uitvoerbaar zijn.

2.2.16 MenuCard "Kiezen" in de ruststatus

Druk **kort** op de MenuCard-toets en kies vervolgens uit de MenuCard **Kiezen**:

Uit parkeerstand halen: u kan één of meer verbindingen na elkaar "uitparken", die u bv. had geparkeerd in het kader van ruggespraakverbindingen of om oproepen door te verbinden (zie ook *MenuCard "Gesprek"* vanaf pagina 64).

Pickup: u neemt de oproep voor een andere telefoon van uw Pickupgroep aan.

Pickup gericht.: u neemt een gesprek voor een willekeurig andere telefoon aan. Geef daarvoor het nummer van de andere telefoon in. Is de andere telefoon al in de gespreksstatus (bv. een antwoordapparaat neemt het gesprek aan), dan neemt u het gesprek over. De gebruiker van de telefoon, voor wie u de oproep aanneemt, moet bij een gebruikersgroep horen waarvoor de bevoegdheid "Gesprekswegname" is geactiveerd, anders is er geen "Pickup gericht" mogelijk.

Intercom..: na ingeven van het oproepnummer kan u een intercom-oproep aan een andere systeemtelefoon (of aan een groep systeemtelefoons) starten.

Bidirectionele intercom: Na het invoeren van de toestel-ID kan u een intercom-oproep aan een **afzonderlijk** systeemtoestel starten. Op het opgebelde toestel wordt de microfoon ingeschakeld; uw gesprekspartner kan direct uw oproep beantwoorden. De functie "intercom" kan niet worden gebruikt voor oproepen aan een groep toestellen.

Kosten: u ziet per lijntoets de kosten van het laatste gesprek en het totaalbedrag.

Deuropener: u bedient de deuropener.

Notities: noteer een nummer en een naam of kies een genoteerd nummer.

Nr. onderdrukken: uw nummer wordt voor het volgende (externe of interne) gesprek niet doorgegeven aan de opgebelde deelnemer. Dit menupunt is afhankelijk van de systeeminstelling.

Nr. doorgeven: uw nummer voor het volgende gesprek wordt aan de opgebelde persoon doorgegeven. Dit menupunt is afhankelijk van de systeeminstelling. LCR uit: u schakelt LCR uit.

VIP-oproep: uw volgende interne oproep wordt als VIP-oproep uitgevoerd.

Totale menu: het totale menu wordt opgeroepen, zie *MenuCard "Totale menu"* vanaf pagina 107. Dit kan u ook door lang indrukken van de MenuCard-toets openen.

2.3 Extern/Intern opbellen

2.3.1 Externe toewijzing (handmatig/spontaan)

Als uw telefoon op **handmatige** externe toewijzing is ingesteld, bezetten alle gesprekstoetsen van uw telefoon in eerste instantie een interne lijn. U kan direct een intern oproepnummer kiezen. Bij externe oproepnummers moet u eerst het kengetal voor de externe lijn kiezen (standaard is het cijfer o) ingesteld).



Opmerking: dit geldt ook voor alle vragen en oproepafleidingen naar extern (maar niet voor "MSN afleiden").

Uw systeembeheerder configureert het kengetal voor alle deelnemers in de OpenCom 100 en informeert u over de waarde die is ingesteld.

Als uw telefoon op **spontane** toewijzing van de externe lijn is ingesteld, bezetten alle gesprekstoetsen van uw telefoon een externe lijn. U kan direct een extern oproepnummer kiezen. Om interne deelnemers te bereiken, kiest u (voor het interne oproepnummer) twee keer de stertoets **(*) (*)**.

Voor de systeembeheerder:

Het kengetal wordt in de **Configurator**, menu **PBX Configuration: Lijnen: Route** ingesteld (instelling voor de route **Externe lijn**).

2.3.2 Extern opbellen

met spontane lijntoewijzing

â l	Hoorn uithaken (uw gesprekstoets wordt bezet)
	en/of
	gewenste gesprekstoets indrukken (handenvrij spreken)
	en/of
$\widehat{}$	Headset-toets indrukken (headset-modus; voorwaarde: de headset is ingeschakeld, zie pagina 119)
	extern nummer kiezen

bij handmatige lijntoewijzing

<u> </u>	Hoorn uithaken (uw gesprekstoets wordt bezet)
	en/of
	gewenste gesprekstoets indrukken (handenvrij spreken)
	en/of
\bigcirc	Headset-toets indrukken (headset-modus; voorwaarde: de headset is ingeschakeld, zie pagina 119)
	kengetal voor de externe leiding (default:) en het externe oproepnummer kiezen

2.3.3 Intern opbellen

met spontane lijntoewijzing

Â.	Hoorn uithaken (uw gesprekstoets wordt bezet)
	en/of
	gewenste gesprekstoets indrukken (handenvrij spreken)
	en/of
$\widehat{}$	Headset-toets indrukken (headset-modus; voorwaarde: de headset is ingeschakeld, zie pagina 119)
* *	Twee keer de stertoets indrukken
	interne oproepnummer kiezen

bij handmatige lijntoewijzing

â l	Hoorn uithaken (uw gesprekstoets wordt bezet)
	en/of
$\bigcirc \bullet$	gewenste gesprekstoets indrukken (handenvrij spreken)
	en/of
0	Headset-toets indrukken (headset-modus; voorwaarde: de headset is ingeschakeld, zie pagina 119)
	interne oproepnummer kiezen

2.3.4 Met bestemmingstoetsen opbellen

	Op programmeerbare toetsen kan u oproepnummers opslaan. Voor het kiezen drukt u op de bestemmingstoets.
	Neem de hoorn op of druk op de gewenste gesprekstoets, de handenvrij-/meeluister-toets of de headset-toets. Uw gesprekstoets wordt toegewezen.
2.3.5 Gericl	nt via routes bellen

Route-kengetal invoeren, oproepnummer kiezen
Bij ruggespraak:
Route-kengetal invoeren, oproepnummer kiezen

De verbinding met een gewenste deelnemer wordt in de OpenCom 100 automatisch of gericht via routes tot stand gebracht. Uw systeembeheerder stelt deze routes in de OpenCom 100 in en legt voor iedere route vast hoe die wordt bezet. Met het vooraf kiezen van het kengetal vóór het (interne of externe) oproepnummer kiest u handmatig gericht een route voor een gewenste verbinding uit. Met gerichte oproepen via routes kan u zo bv. snel de deelnemers in de filialen van een groot firmanetwerk bereiken. Ook is het met de handmatige ingave van een route-kengetal mogelijk om de gegevens voor de kostenafrekening van uw privé en zakelijke externe gesprekken afzonderlijk vast te leggen.

De **standaard route** "Externe lijn" is daarbij altijd aanwezig en kan niet worden gewist. Bij spontaan netlijn kiezen wordt voor externe verbindingen automatisch het externe kengetal van de OpenCom 100 voor deze standaardroute gebruikt.

Over de actuele routes en hun kengetallen informeert de systeembeheerder u.

2.3.6 Bezetaanduiding voor bundels en routes op de systeemtelefoon

Op de systeemtelefoons kan worden weergegeven, of alle lijnen van een bundel of van een route bezet zijn.

Daarvoor moet in de **Configurator** voor de systeemtelefoon een functietoets worden geprogrammeerd (in het menu **PBX Configuratie: Toestellen: Systeemtelefoons**, functie "Bundelstatus" of "Routestatus"). Op de systeemtelefoon zelf kan deze functie niet worden geprogrammeerd. Richt u zich evt. tot uw systeembeheerder, zodat hij een dergelijke functietoets voor uw telefoon instelt.

Op het display verschijnt de naam van de bundel resp. de route en het aantal bezette kanalen. Deze aanduiding wordt permanent geactualiseerd.

Als de functie "routestatus" geprogrammeerd is en u even op deze geprogrammeerde toets drukt, wordt de bijbehorende routekengetal gekozen (bv. "0").

Zijn alle lijnen van de bundel of van de route bezet, dan brandt de LED op de geprogrammeerde functietoets.

2.3.7 Gesprekken beëindigen

Gesprekken kunt u beëindigen

~	door inhaken van de hoorn of
••	door indrukken van de verbreektoets,
4	in de handenvrij-modus met de handenvrij-/meeluister- toets,
\bigcirc	in de headset-modus door indrukken van de headset-toets.

Als uw gesprekspartner het gesprek beëindigt, wordt de bezettoon op uw toestel in de handenvrij-modus na enkele seconden uitgeschakeld. Daarna bent u opnieuw bereikbaar. Dit geldt ook als u via uw headset verbonden was. De duur van de bezettoon wordt geconfigureerd door de systeembeheerder. Alle andere verbindingen worden bij niet neergelegde hoorn na 20 seconden beëindigd.

2.3.8 MenuCard "Gesprek"

Druk **kort** op de MenuCard-toets en kies vervolgens uit de MenuCard **Gesprek**:

Telefoonboek: u kan het nummer van uw gesprekspartner als nieuwe invoer opnemen in een telefoonboek (1 Nieuwe invoer) of toevoegen aan een bestaande ingave (2 Toevoegen). Zie: Nummers uit lijsten of tijdens een gesprek opnemen in het telefoonboek vanaf pagina 83.

Boekingsnummer: aan de hand van een boekingsnummer kan u de gespreksgegevens van een verbinding met een externe deelnemer registreren en voor verdere evaluatie opslaan in de OpenCom 100. Boekingsnummers zijn bv. geschikt om de kosten (telefoonkosten en tijd) af te rekenen voor cliënten van een advocatenkantoor. Selecteer het menupunt. Voer onder Nr. het boekingsnummer in (max. 8 cijfers) en bevestig met de toets <u>s</u>. Meer informatie vindt u in de paragraaf *Informatie over boekingsnummers* vanaf pagina 65.

Parkeren: de gebruikers kunnen (één of meerdere) bellers gedurende een tijd "parkeren" en ondertussen andere telefoongesprekken voeren of de hoorn neerleggen en andere dingen doen. (Dit is een principieel verschil met de functie "Gesprek in de wacht plaatsen"; bij deze functie wordt de verbinding met de beller gescheiden zodra de opgebelde deelnemer de hoorn neerlegt.) Geparkeerde oproepen worden bijgehouden in een lijst op het systeemtoestel. De gebruiker kan de oproepen in willekeurige volgorde uit de lijst aannemen, zodat op die manier een oproep doelgericht weer kan worden "uitgeparkt". Tot zijn oproep opnieuw wordt "uitgeparkt", hoort de beller wachtmuziek (Music on Hold) indien wachtmuziek werd geconfigureerd. Als de beller na een bepaalde tijd niet wordt "uitgeparkt", wordt de oproep automatisch opnieuw gesignaleerd bij de gebruiker zodra deze de hoorn heeft neergelegd (op het display staat informatie over de heroproep). De beller is daardoor automatisch "uitgeparkt". Als de gebruiker echter nog een ander telefoongesprek voert en de hoorn niet heeft neergelegd, hoort de beller de bezettoon en is dan eveneens "uitgeparkt". De bevoegdheid voor het parkeren van verbindingen en de wachttijd die verstrijkt voor de heroproep wordt uitgevoerd, stelt de systeemadministrator in bij de systeemconfigurator.

Pickup: * u neemt het gesprek voor een andere telefoon van uw Pickupgroep aan. Uw eerste gesprek wordt in de wacht gezet. (* niet mogolijk als og al twoo vorbindingen bostaan)

(* niet mogelijk als er al twee verbindingen bestaan.)



Opmerking: indien de gebelde deelnemer tot een gebruikersgroep behoort waarvoor de oproepovernamebescherming is geactiveerd, kan u oproepen voor zijn oproepnummer niet ophalen.

Pickup gericht..:* u neemt een gesprek voor een willekeurig andere telefoon aan. Geef daarvoor het nummer van de andere telefoon in. Is de andere telefoon al in de gespreksstatus (bv. een antwoordapparaat neemt het gesprek aan), dan neemt u het gesprek over. De gebruiker van de telefoon, voor wie u de oproep aanneemt, moet bij een gebruikersgroep horen waarvoor de bevoegdheid "Gesprekswegname" is geactiveerd, anders is er geen "Pickup gericht.." mogelijk. (*: niet mogelijk als er al twee verbindingen bestaan.)



Opmerking: indien de gebelde deelnemer tot een gebruikersgroep behoort waarvoor de oproepovernamebescherming is geactiveerd, kan u oproepen voor zijn oproepnummer niet gericht ophalen.

In wacht: wachten is een teamfunctie. U plaatst het gesprek in de wacht, het gesprek kan nu door een ander lid van uw team worden overgenomen (zie hiervoor ook de paragraaf *Verbinding in de wacht zetten en via functietoets doorschakelen* vanaf pagina 97).

Deuropener: u bedient de deuropener.

Notities: u kan tijdens een gesprek een nummer noteren. Geef onder Naar. het nummer in en evt. een Tekst. Sla het nummer op. Via Kiezen kan u op een later tijdstip het genoteerde oproepnummer bellen.

Onderscheppen (Kwaadwillige oproep): de oproepnummers van "kwaadwillige bellers" kunnen in de centrale van de provider worden opgeslagen (voor zover de dienst werd geactiveerd). Deze functie is ook mogelijk als de beller al heeft ingehaakt!

Informatie over boekingsnummers

Het invoeren van een boekingsnummer tijdens een gesprek is alleen mogelijk als de systeemadministrator de functie voor uw gebruikersgroep heeft vrijgegeven. Alleen in dat geval verschijnt het menupunt Boekingsnummer.

- Voor externe verbindingen die u zelf opbouwt is het belangrijk hoe de systeemadministrator de route heeft geconfigureerd die u voor de verbinding gebruikt. De systeembeheerder legt bij de configuratie o.a. vast of een boekingsnummer via het menu op de systeemtelefoon (en dus tijdens het gesprek) wordt ingevoerd. Hij kan echter ook vastleggen dat het boekingsnummer met een kengetalprocedure wordt ingevoerd. Het boekingsnummer moet dan worden ingevoerd voor het begin van het gesprek, d.w.z. voor de verbinding wordt opgebouwd. Het boekingsnummer wordt na het routekengetal en voor het eigenlijke oproepnummer ingevoerd. Het invoeren van een boekingsnummer tijdens het gesprek is in dit geval niet mogelijk.
- U kunt de functie "Boekingsnummer invoeren" ook op een functietoets programmeren (zie Functies programmeren vanaf pagina 134). Met deze functie kunt u het boekingsnummer dan invoeren terwijl u het gesprek voert. Om het nummer te programmeren, kiest u in Totale menu het punt Verbindingen: 2 Kiezen: 9 Boekingsnummer. U kunt een boekingsnummer vastleggen, dat dan wordt opgeslagen onder de functietoets. Als u geen boekingsnummer vastlegt, kunt u – nadat u de functietoets heeft ingedrukt – een "willekeurig" boekingsnummer invoeren. Vraag uw systeembeheerder hoe lang boekingsnummers mogen zijn (dit is afhankelijk van de systeemconfiguratie) en welke boekingsnummers eventueel reeds bestaan.
- De met een boekingsnummer gevoerde gesprekken kunnen worden geëvalueerd met de web-toepassing **OpenCount** van de OpenCom 100.

2.3.9 MenuCard "Bezet"

Druk kort op de MenuCard-toets en kies vervolgens uit de MenuCard Bezet:

Terugbellen: u laat uw terugbelverzoek achter bij een deelnemer de in gesprek is (uitzondering: bestemming is een groepsnummer).

Pickup gericht..:* u neemt de oproep van een willekeurig andere telefoon aan. Geef daarvoor het oproepnummer van de andere telefoon in. Is de andere telefoon al in de gespreksstatus (bv. een antwoordapparaat neemt het gesprek aan), dan neemt u de oproep over. De gebruiker van de telefoon waarvoor u de oproep aanneemt, moet bij een gebruikersgroep horen waarvoor de bevoegdheid "Gesprekswegname" is geactiveerd, anders is er geen "Pickup gericht.." mogelijk. (*: niet mogelijk als er al twee verbindingen bestaan.)



Opmerking: indien de gebelde deelnemer tot een gebruikersgroep behoort waarvoor de oproepovernamebescherming is geactiveerd, kan u oproepen voor zijn oproepnummer niet gericht ophalen.

VIP-oproep:* ook als de opgebelde interne deelnemer (met een systeemtelefoon) zijn "bescherming 2de oproep", oproepbescherming of oproepafleiding heeft ingeschakeld, wordt uw oproep op zijn telefoon akoestisch gesignaleerd. (*: niet mogelijk als er al twee verbindingen bestaan).

2.4 Gesprekken beantwoorden

2.4.1 Door uithaken of indrukken van de toets

Normale oproep

^	Haak de hoorn uit
	of
	druk op een gesprekstoets waarop het gesprek wordt gesignaleerd (handenvrij spreken)

Door uithaken wordt altijd de langst wachtende beller aangenomen (let daarvoor op het belsymbool 🛓 in het display).

VIP-oproep

Deze oproepen van geautoriseerde deelnemers worden zelfs met ingeschakelde oproepbescherming of bescherming 2de oproep en bij oproepafleidingen aan u gesignaleerd. U hoort de beltoon:

^	Haak de hoorn uit
	of
	druk op de overeenkomstige gesprekstoets (handenvrij spreken)

Oproep voor een virtueel oproepnummer (Tele Secretary)

In de OpenCom 100 kunnen oproepnummers zijn ingesteld waaraan geen telefoon – en geen gebruiker – is toegewezen (virtuele oproepnummers). De systeembeheerder kan een virtueel oproepnummer naar een ander intern oproepnummer afleiden, bv. het oproepnummer van uw telefoon.

Een afgeleide oproep wordt op de overeenkomstige gesprekstoets van uw telefoon gesignaleerd. Als informatie wordt het virtuele oproepnummer weergegeven waaraan de oproep oorspronkelijk was gericht. De systeembeheerder kan aan een virtueel oproepnummer ook een naam toewijzen. Heeft hij dit gedaan, dan wordt deze naam in het display van uw telefoon weergegeven.

â	Haak de hoorn uit
	of
Ŷ	druk op de gesprekstoets waarop een oproep wordt gesig- naleerd (handenvrij spreken)
	Opmerking: het is niet mogelijk, een intern oproepnum- mer naar een virtueel oproepnummer om te leiden. Deze dubbele afleiding wordt door de OpenCom 100 niet uitge- voerd.

Externe oproepen met onbekend oproepnummer

Als u een externe oproep krijgt, waarbij de beller een ander oproepnummer aangeeft dan daadwerkelijk overdrachtstechnisch wordt gezonden (CLIP no screening), ziet u op het display voor het oproepnummer een "?". Als het aangegeven oproepnummer bij een telefoonboekinvoer is opgeslagen, wordt zoals gebruikelijk de naam weergegeven en aangevuld met een vraagteken.

2.4.2 Automatische oproepbeantwoorden

Bij bepaalde modi (bij het handenvrij spreken, in de headset modus) kan het voor u zinvol zijn om de volgende oproepen automatisch aan te nemen. Op uw systeemtelefoon stelt u in menu 1 Oproepen in het submenu 5 Automat. oproepbeantw. de tijdsduur in waarna oproepen automatisch aangenomen moeten worden.

2.4.3 Oproepen tijdens een gesprek

Op dezelfde gesprekstoets

K	U voert een gesprek, hoort de aankloptoon en ziet de oproep op het display.
	Druk op de gesprekstoets waarmee u spreekt. Uw eerste verbinding wordt in wacht gezet. U spreekt met de beller.
+++	Druk op de verbreektoets, om de actuele verbinding te beëindigen.
	Druk opnieuw op uw gesprekstoets.
L	U bent met de wachtende eerste deelnemer verbonden.

Op een andere gesprekstoets

¢	U voert een gesprek, hoort de aankloptoon en ziet de oproep op het display.
	Druk op de knipperende gesprekstoets, uw eerste ver- binding wordt in wacht gezet. U spreekt met de beller.
•**•	Om de actuele verbinding te beëindigen, drukt u op de ver- breektoets.
Ð	Druk vervolgens op de gesprekstoets van de wachtende deelnemer (de LED van de gesprekstoets knippert, op het display wordt het pijlsymbool b weergegeven).
L	U spreekt weer met de eerste deelnemer.
VIP-oproep	
	U hoort de aankloptoon. Druk tijdens een gesprek op de gesprekstoets die de oproep signaleert.

2.4.4 MenuCard "Wachtende opr."

Druk **kort** op de MenuCard-toets en kies vervolgens uit de MenuCard wachtende opr.:

Aannemen: u neemt het verzoek tot een gesprek aan. De eerder met u verbonden deelnemer wordt in de wacht gezet.

Afwijzen: de beller hoort de bezettoon.

Opr. deflecteren: u neemt het verzoek tot een gesprek niet aan maar verwijst de oproep naar een andere deelnemer door, nadat u het nummer van die deelnemer als **Naar** heeft ingegeven. U kan de functie "Opr. deflecteren" alleen dan gebruiken als uw gebruikersgroep bevoegd is om oproepen naar interne en/ of externe bestemmingen om te leiden.

2.4.5 MenuCard "Oproep"

Druk **kort** op de MenuCard-toets en kies vervolgens uit de MenuCard **Oproep**:

Afwijzen: daarmee wijst u de oproep af. De beller hoort de bezettoon.

Opr. deflecteren: u neemt het verzoek tot een gesprek niet aan maar verwijst de oproep naar een andere deelnemer door, nadat u het nummer van die deelnemer als **Naar** heeft ingegeven. U kan de functie "Opr. deflecteren" alleen dan gebruiken als uw gebruikersgroep bevoegd is om gesprekken naar interne en/of externe bestemmingen om te leiden.

Deuropener: u bedient de deuropener.

2.4.6 Spraakbox beluisteren

Om berichten te beluisteren die in uw spraakbox zijn binnengekomen, heeft u meerdere mogelijkheden:

met OpenVoice (vanaf een telefoon waarvan het nummer niet aan uw spraakbox is toegewezen)
- door de spraakbox direct op te bellen (vanaf een telefoon waarvan het nummer aan uw spraakbox is toegewezen)
- als alternatief via het extra menu 9 Toepassingen in het totale menu (zie MenuCard "Toepassingen" vanaf pagina 128).
- ₽

Opmerking: uitvoerige informatie over het gebruik en de bedieningvan OpenVoice vindt u in de gebruiksaanwijzing voor de extra componenten "OpenVoice 200 – het voicemailsysteem in het communicatiesysteem OpenCom 100".

2.5 Ruggespraak, makelen, doorschakelen en conferentie

2.5.1 Ruggespraak/makelen (R- of een andere gesprekstoets)

R	Druk tijdens het gesprek de R-toets (weergave in de info- regel) en
3985 3985	kies het interne of externe oproepnummer (bij handmatige externe toewijzing met extern kengetal, bv, zie pagina 59)
	of
Ĥ	drukt u op een andere gesprekstoets, om met een team- genoot ruggespraak te houden. U spreekt met de opgebelde deelnemer. Uw eerste ver- binding wordt in de wacht gezet.
Ĥ	Voor het makelen (heen- en weerschakelen tussen de gesprekspartners) drukt u op de toets van de wachtende deelnemer (LED van deze toets knippert, op het display wordt het pijlsymbool > weergegeven).
►/•~•	De ruggespraak/het makelen beëindigt u door inhaken of met de verbreektoets.

 \bigcirc Druk dan op de toets met de verbinding in de wacht.

U spreekt weer met de wachtende deelnemer.

2.5.2 Doorverbinden van een intern/extern gesprek naar interne deelnemers

U heeft een interne ruggespraakverbinding gekozen (zie *Ruggespraak, makelen, doorverbinden* op pagina 45).

۲. ۲.	Meldt zich de deelnemer, dan kondigt u het doorverbinden van het gesprek aan, en legt u de hoorn erop.
ř	Als de andere deelnemer zich niet meldt, dan haakt u de hoorn in, de andere deelnemer wordt opgebeld.

Neemt de opgebelde deelnemer op, dan krijgt hij de wachtende verbinding. Wordt de aangeboden verbinding niet binnen een bepaalde tijd aangenomen (standaard zijn 45 seconden ingesteld), dan wordt u opnieuw opgebeld en bent na het uithaken of na indrukken van de gesprekstoets weer met de oorspronkelijke gesprekspartner verbonden (het display bevat informatie over de heroproep).

De tijd kan door uw systeembeheerder in de OpenCom 100 op een andere waarde worden ingesteld. Vraag hem naar de actuele waarde.

Terwijl de oproep aan een andere interne deelnemer wordt doorgegeven, hoort de beller "wachtmuziek". De instelling **"Wachtmuziek tijdens doorschakeling"** in de **Configurator** van de Webconsole bepaalt of de beller ook bij het opnieuw oproepen weer "wachtmuziek" hoort of opnieuw een vrijtoon.

Is de aansluiting van de opgebelde deelnemer bezet, dan drukt u op de verbreektoets of legt u de hoorn op en drukt u dan op

de gesprekstoets of ruggespraaktoets waarop uw oor-spronkelijke gesprekspartner wacht.

2.5.3 Doorverbinden van een extern gesprek naar externe deelnemers

Het doorverbinden van een extern gesprek naar een externe deelnemer kan alleen via de MenuCard In wacht plaatsvinden.

Druk daarvoor kort op de MenuCard-toets.
 Selecteer het menupunt Doorschakelen.
 Bevestig uw keuze met de OK-toets.

Opmerking: als u iemand extern hebt opgebeld en u dit gesprek aan een andere externe deelnemer wilt doorgeven, worden de kosten van het gesprek tussen deze twee personen op uw telefoonrekening geboekt. U heeft daarbij geen controle over hoe lang het doorverbonden gesprek duurt. De verbinding loopt via de OpenCom 100 en houdt daarbij twee gesprekskanalen bezet (nuttige ISDN-kanalen).

2.5.4 MenuCard "In wacht"

CR U bevindt zich in een interne of externe ruggespraakverbinding (de R-toets is ingedrukt) ...

Druk kort op de MenuCard-toets en kies uit de MenuCard In wacht ...

Doorschakelen: u verbindt de deelnemer in wacht met de huidige gesprekspartner.

Conferentie: u start een conferentie met drie.

Makelen: u wisselt tussen de huidige en de laatst gesproken gesprekspartner.

Parkeren: u kan één of meerdere bellers "parkeren" en ondertussen andere telefoongesprekken voeren (zie *MenuCard "Gesprek"* vanaf pagina 64).

Deuropener: u bedient de deuropener.

2.5.5 Interne/externe conferentie met drie

U heeft een interne of externe ruggespraakverbinding gekozen (zie *Ruggespraak, makelen, doorverbinden* vanaf pagina 45).

<i>۲</i>	Meldt zich de deelnemer, dan kondigt u de vergadering aan en
A V	kiest u uit de MenuCard In wacht het menupunt Confe- rentie. De conferentie is gestart.
⊷/	De conferentie beëindigt u door inhaken of door indrukken van de verbreektoets.
	Opmerking: een met elkaar verbinden van de beide confe- rentiedeelnemers of een gericht verwijderen van een deelne- mer is alleen via het overeenkomstige menupunt van de Me- nuCard mogelijk.

Wil u tijdens een vergadering de conferentiedeelnemers weer apart spreken of afzonderlijk verwijderen,

Ĥ	drukt u dan op een toets waarop zich een gesprekspartner bevindt. U spreekt met deze deelnemer, de andere gesprekspartner wordt in de wacht gezet. U kan nu opnieuw makelen.
•	Beëindig dit gesprek met de verbreektoets en
	druk op de toets van de deelnemer in de wacht.

2.5.6 MenuCard "Conferentie"

Druk **kort** op de MenuCard-toets en kies vervolgens uit de MenuCard **Con**ferentie:

Verbreken: 34565483: u verwijdert een externe deelnemer uit de conferentie.

Verbreken: 1234: u verwijdert een interne deelnemer uit de conferentie.

Doorschakelen: u schakelt zichzelf uit de conferentie. De andere deelnemers blijven met elkaar verbonden.

Conf. beëindigen: u beëindigt de conferentie.

Makelen: u heft de conferentie op en kan nu afwisselend met de deelnemers spreken.

Deuropener: u bedient de deuropener.

2.6 Bijzondere oproepen/gesprekken

2.6.1 Afgesproken gesprek beantw.

Met het menupunt 3 Afspraken in de MenuCard Meldingen kan u afspraken opslaan.

Is een afspraak verstreken, dan ziet u op het display de meldingstekst en uw telefoon belt één minuut met stijgend volume. Als u de OK-toets séén keer indrukt, wordt de beltoon uitgeschakeld, nogmaals indrukken van sevestigt de displayweergave. Mocht u tijdens het signaleren van een afspraak de hoorn uithaken, dan signaleert een speciale toon, dat een afgesproken gesprek de telefoon liet bellen.

U kan het afgesproken gesprek ook met de toets of door uithaken uitschakelen. In de MenuCard Info ziet u verstreken en actieve afgesproken gesprekken.

2.6.2 Hotline

In het menupunt **4** Hotline in de MenuCard Blokkeerfuncties kan u een intern of extern nummer opslaan. Is het menupunt ingeschakeld, dan wordt met het aflopen van een bepaalde periode (default is 5 seconden) na uithaken dit geprogrammeerde nummer gekozen. Wordt binnen vastgelegde periode met het kiezen van een ander nummer begonnen, dan is de babyoproep niet actief. De babyoproep kan ook door indrukken van de handenvrij-/meeluister-toets (voor-waarde: de headset is ingeschakeld, zie pagina 119) worden geactiveerd.

De tijdsduur wordt op de OpenCom 100 op een waarde tussen 0 en 20 seconden ingesteld. Deze geldt voor alle deelnemers. Vraag uw systeembeheerder naar de actuele waarde.

2.6.3 Intercom (bidirectioneel en unidirectioneel)

Intercom-oproepen kunnen alleen naar systeemtoestellen worden gezonden. Om ervoor te zorgen dat u de functie kan gebruiken, moet de systeembeheerder voor u de bijbehorende bevoegdheid creëren. Intercom-oproepen kunnen aan afzonderlijke of meerdere systeemtoestellen worden gericht. De functie "intercom" is in twee varianten beschikbaar.

- Bidirectionele intercom: Op het bedoelde toestel wordt de microfoon ingeschakeld en uw gesprekspartner kan uw oproep direct beantwoorden. Een bidirectionele oproep kan alleen aan een afzonderlijk systeemtoestel en niet aan een groep toestellen worden gerichtet.
- Unidirectionele intercom: De bedoelde deelnemer hoort een waarschuwingstoon en uw intercom-oproep. Om uw oproep te beantwoorden, moet hij de intercom-oproep net als een normale oproep aannemen (zie daarvoor de paragraaf *Op een intercom-oproep antwoorden* op pagina 77). Een unidirectionele intercom-oproep kan ook aan een groep systeemtoestellen gericht zijn (bijvoorbeeld aan een groepsoproepnummer, waaraan een oproep parallel wordt gesignaliseerd). In dat geval horen alle opgeroepen deelnemers tegelijkertijd de intercom-oproep. Degene die de oproep heeft gezonden, hoort op zijn telefoon een waarschuwingstoon als de (intercom-oproep-)verbinding met alle opgeroepen deelnemers tot stand is gebracht. Als een van de deelnemers op de intercom-oproep antwoordt, wordt de verbinding met de andere systeemtoestellen beëindigd.

Als een opgeroepen deelnemer bij een gebruikersgroep hoort, waarvoor de intercombescherming is ingeschakeld, worden intercom-oproepen naar diens oproepnummer niet uitgevoerd.

Een unidirectionele intercom-oproep verrichten

C		
٢	•	
L	•	

Druk de MenuCard-toets **kort** in en

kies Intercom.

Voer bij Naar : het oproepnummer (van een afzonderlijk toestel of een groep toestellen) in.

Uw telefoon wordt op de handenvrij-modus gezet. Spreek uw intercom-oproep uit.

Een bidirectionele intercom-oproep verrichten

	Druk de MenuCard-toets kort in en
A V	kies Bidir. intercom.
	Voer bij Toestel-ID: de toestel-ID van het toestel in.

Uw telefoon wordt op de handenvrij-modus gezet. Spreek uw intercom-oproep uit.

Op een intercom-oproep antwoorden

Als u een intercom-oproep ontvangt, hoort u een waarschuwingstoon.

	bij een unidirectionele intercom-oproep
▲/◀	Om te beantwoorden neemt u de hoorn op of drukt u op de handenvrij-toets,
	of
\bigcirc	Druk op de headset-toets (voorwaarde: de headset is inge- schakeld, zie pagina 119).
	of
	druk op de MenuCard-toets kort .
A V	Kies in de MenuCard Intercom het punt Aannemen.

... bij een bidirectionele intercom-oproep

Uw telefoon wordt bij ontvangst van de intercom-oproep op de handenvrij-modus gezet. U kunt meteen met de beller spreken.

Een intercom-oproep afwijzen

ſ	۸	
L	v	

Kies in de MenuCard Intercom het punt Afwijzen. Degene die de intercom-oproep heeft gedaan krijgt de bezettoon te horen.

of

U kan een intercom-oproep ook afwijzen, door op te verbreektoets $\underbrace{\quad \longleftarrow \quad}$ te drukken of op een functietoets te drukken waarop u de functie **Afwijzen** heeft geprogrammeerd.

of



Bij een **bidirectionele intercom-oproep** kan u de verbinding ook verbreken door op de handenvrij-/meeluistertoets te drukken of (als u een headset gebruik) op de headset-toets te drukken (voorwaarde: de headset is ingeschakeld, zie pagina 119).

2.6.4 Terugbellen beantwoorden

Een verzoek tot terugbellen wordt uitgevoerd als de andere deelnemer weer vrij is.

Als uw telefoon belt, dan haakt u de hoorn uit. De andere deelnemer wordt gebeld.

2.6.5 Deurbel, deuropener

Een deurbel wordt op uw gesprekstoets gesignaleerd en op het display weergegeven.

... bij ingehaakte hoorn openen.

Â.	Haak uit.
	Druk op de MenuCard-toets.
	Voor het openen van de deur kiest u uit de weergegeven MenuCard het menupunt Deuropener .

... tijdens een gesprek openen

K	Als de deurbelmelding tijdens een gesprek plaatsvindt, hoort u de aankloptoon.
	Druk op de gesprekstoets, waarop de deurbelmelding gesignaliseerd wordt. Uw eerste verbinding blijft aan de lijn. U spreekt met de bezoeker die voor de deur staat.
	Druk op de MenuCard-toets.
	Voor het openen van de deur kiest u uit de weergegeven MenuCard het menupunt Deuropener .
	Druk nog een keer op de gesprekstoets.
<i>د</i>	U bent verbonden met de wachtende eerste deelnemer.
	Opmerking: het menupunt Deuropener is niet afhanke- lijk van een deurgesprek. Met de deuropener-functie wordt een schakelcontact binnen uw systeem aangestuurd dat ook

steembeheerder.

met andere apparaten verbonden kan zijn. Raadpleeg uw sy-

2.6.6 Deurgesprekken

intercom-oproepen

Is uw systeem met een deurintercom bij de deur verbonden, dan kan u zo met de bezoeker spreken.

 $\dot{\bullet}$ (1)0 1

in ruggespraak:



Als u een parlofoon/deuropener van het type "DoorLine" gebruikt, neemt u de volgende kengetalprocedure om met een bezoeker te spreken:

in ruggespraak:

5	R	*	1	0	2 ABC
---	---	---	---	---	-------

Signaal bij ingehaakte hoorn ...

🚓 Haak de hoorn uit.

- Als uw systeem met een intercom is verbonden, spreekt u met de bezoeker.
- Anders hoort u na het uithaken van de hoorn een speciale deurtoon.

Signaal tijdens een gesprek ...

S Als de deurbelmelding tijdens een gesprek plaatsvindt, hoort u de aankloptoon. Ga dan te werk zoals in hoofdstuk *Deurbel, deuropener* in de paragraaf ... *tijdens een gesprek openen* vanaf pagina 79 is beschreven.

Deuroproep afleiden

U kan door de deurbel gesignaleerde gesprekken naar een ander (intern of extern) nummer afleiden (zogenaamde "apothekersschakeling"). Dit is via de MenuCard Oproepafleiding. (zie pagina 112) mogelijk.

Gespreksduur

Alle deurgesprekken worden van een bepaalde periode automatisch beëindigd. Daarmee wordt veiliggesteld dat afleidingen van deuroproepen niet per ongeluk tot onafgebroken verbindingen (bv. met een mailbox) leiden. De periode kan in de OpenCom 100 door uw systeembeheerder op een waarde tussen 30 en 300 seconden worden ingesteld. Vraag hem naar de actuele waarde.

2.7 Vanuit het telefoonboek opbellen

2.7.1 Het telefoonboek

In het telefoonboek van uw communicatiesysteem kunnen max. 2000 ingaven worden opgeslagen.

Dit aantal omvat het centraal beheerde telefoonboek, de persoonlijke ingaven van alle gebruikers en - voor zover u de variant voor meerdere firma's van de OpenCom 100 gebruikt - de ingaven in de firmatelefoonboeken.

Hoeveel ingaven u in uw persoonlijke telefoonboek kan opslaan, bepaalt uw systeembeheerder tijdens de configuratie van de OpenCom 100. Uw persoonlijke ingaven worden automatisch in het hoofdregister geplaatst, ze zijn echter alleen op uw telefoon zichtbaar en kunnen alleen door uzelf worden bekeken. (De systeembeheerder of een dienovereenkomstig bevoegde gebruiker kan uw telefoonboek echter volledig wissen.)

Voor gebruik van het telefoonboek zie MenuCard "Telefoonboek" vanaf pagina 125.

2.7.2 MenuCard "Telefoonboek"

ABC	De ABC-toets kort indrukken,
A V	kies dan
	Zoeken op naam: geef de zoekletter/naam in (zie Invoeren van teksten op pagina 31).
ОК	Nadat u de OK-toets heeft ingedrukt, ziet u de telefoon- boeklijst, te beginnen met het ingevoerde teken. Als u geen teken invoert en vervolgens op de OK-toets drukt, begint de lijst met de eerste invoer.

() ()	Kies evt. de gewenste naam met de pijltoets. Zijn bij deze ingave meerdere nummers aanwezig (bv. een bureel- en een privaatnummer), kan u uit de lijst het gewenste nummer selecteren.
СК	Nadat u op de OK-toets heeft gedrukt,* kan u met Kiezen (of uithaken) de invoer kiezen of met Info de oproep- nummers van deze invoer bekijken. (*: Had u al vóór het opbellen vanuit het telefoonboek uit- gehaakt, dan wordt na OK gekozen.)
	Nieuwe preset : hier kan u een letter of naam ingeven. Tijdens het openen van het telefoonboek wordt deze ingave als menupunt aangeboden. U kan daarmee direct in het opgegeven gedeelte van het telefoonboek springen (bv. naar de telefoonboekingaven van een firma) en daar de gewenste naam zoeken en kiezen. U kan maximaal zes zoekbegrippen opgeven. Deze worden als menupunten in de MenuCard Telefoonboek opgenomen.
	Opmerking: de MenuCard Telefoonboek wordt stan- daard in een verkorte vorm – zonder de ingaven Zoeken op

daard in een verkorte vorm – zonder de ingaven Zoeken op naam en Nieuwe preset – aangeboden. Indien nodig activeert de systeembeheerder deze extra ingaven voor uw gebruikersgroep in de **Configurator** van de Webconsole.

Worden de punten Zoeken op naam en Nieuwe preset niet weergegeven nadat u kort op de ABC-toets ABC heeft gedrukt, verschijnt het menu voor het kiezen uit het telefoonboek in de verkorte vorm.

•
•

Voer in dat geval de beginletter van de gezochte invoer in en blader indien nodig met de pijltjestoets verder in de lijst.



Als u uithaakt, wordt de ingave gekozen, bij meerdere oproepnummers het voorkeursnummer.



Zijn er bij de invoer meerdere oproepnummers aanwezig, dan kan u een daarvan ook gericht kiezen. Druk op de OKtoets en selecteer Bureau, Mobiel of Prive. Bevestigd de selectie met de OK-toets en Kiezen (of door uit te haken).

2.7.3 Verkort kiezen

Als deze daarvoor zijn ingesteld, kunt u invoeren uit het centrale telefoonboek ook kiezen met verkorte kiesnummers, die uit 2 of 3 cijfers bestaan. De verkorte kiesnummers met 2 cijfers liggen tussen 00...99, die met 3 cijfers tussen 000...999. Uw systeembeheerder kan u inlichten of het om nummers met 2 of 3 cijfers gaat.

Verkort kiesnummer kiezen

★ ▼ Pors E (verkort nr)

als alternatief:

▲ 🗶 🖓 👘 🗶 👬 🗮 (verkort nr) 🚛



Opmerking: heeft u het telefoonboek geopend, dan kan u in plaats van het ingeven van de naam (zie paragraaf "Zoeken op naam" op pagina 81) ook op de sterretje-toets <u>*</u> drukken en het verkorte kiesnummer ingeven om de naam te vinden.

2.7.4 Nummers uit lijsten of tijdens een gesprek opnemen in het telefoonboek

U kan oproepnummers die opgeslagen zijn in uw oproeplijst of uw nummerherhalingslijst opnemen in een telefoonboek (zie *MenuCard "Oproepen"* vanaf pagina 108 en *Nummerherhaling* vanaf pagina 53). Ook tijdens het telefoneren kan u het telefoonnummer van uw gesprekspartner opnemen in het telefoonboek (zie *MenuCard "Gesprek"* vanaf pagina 64).

Kies het menupunt Telefoonboek:

- 1 Nieuwe invoer: u kan het nummer opnemen in een telefoonboek.
- 2 Toevoegen: u kan het nummer toevoegen aan een bestaande telefoonboekingave.

Nummer opnemen als nieuwe telefoonboekingave



Kies 1 Nieuwe invoer en druk op de OK-toets.

Prive, Centraal, Bedrijf:

Bureau, Mobiel, Prive:

Bevestig de selectie met de OK-toets.

U kan het nummer opnemen in uw persoonlijke telefoonboek. Als uw systeemadministrator u (resp. de gebruikersgroep waartoe u behoort) de passende bevoegdheid heeft toegekend, kan u ook het centrale telefoonboek en het telefoonboek van uw firma bewerken. Kies het gewenste telefoonboek en druk op de OK-toets.

ОК

ок

Voer Naam: en Voornaam: in. Bevestig telkens met de OKtoets.

Bepaal de aard van het nummer dat u wenst op te slaan.

U kan de telefoonboekingave uitbreiden door verdere nummers in te voeren.

Als u de ingave wil opnemen in het centrale telefoonboek, kan u een verkort kiesnummer toekennen. Kies **Verkort nummer** en druk op de OK-toets. Het systeem biedt een verkort kiesnummer aan dat nog niet bezet is. U kan dit nummer nemen of een ander nog niet bezet verkort kiesnummer invoeren.



Als het nieuwe nummer automatisch moet worden gekozen als u de deelnemer (vanuit het telefoonboek) opbelt, kan u dit nummer als voorkeurnummer opslaan. Daarvoor kiest u het menupunt **Standaard** en drukt u op de OK-toets.



U kan uw eigen nummer (automatisch) onderdrukken als u het nieuwe nummer vanuit het telefoonboek kiest. Daarvoor kiest u het menupunt Nr. onderdrukken en drukt u op de OK-toets.



Om de invoer in het telefoonboek op te slaan, selecteert u het menupunt **Opslaan** en drukt u vervolgens op de OKtoets.

Nummer toevoegen aan een telefoonboekingave



Kies 2 Toevoegen en druk op de OK-toets.

Prive, **Centraal**, **Bedrijf**: U kan het nummer opnemen in uw persoonlijke telefoonboek. Als uw systeemadministrator u (resp. de gebruikersgroep waartoe u behoort) de passende bevoegdheid heeft toegekend, kan u ook het centrale telefoonboek en het telefoonboek van uw firma bewerken. Kies het gewenste telefoonboek en druk op de OK-toets.



Kies in het telefoonboek de ingave die u wil bewerken (zie ook de verklaringen onder "Naam zoeken" in de paragraaf *MenuCard "Telefoonboek"* vanaf pagina 81).



Bureau, Mobiel, Prive: Bepaal de aard van het nummer dat u wenst op te slaan. Bevestig de selectie met de OKtoets.

Voer evt. nog bijkomende informatie toe aan de ingave, zoals beschreven onder *Nummer opnemen als nieuwe telefoonboekingave* op pagina 84.



Om de invoer in het telefoonboek op te slaan, selecteert u het menupunt **Opslaan** en drukt u vervolgens op de OKtoets.

2.8 Hot desking: uw telefoon wisselt met u van werkplek

"Hot desking" houdt in dat u zich op uw werkplek bij de telefoon aanmeldt en uw oproepnummer en uw telefooninstellingen naar het toestel haalt. Deze functie is bijzonder interessant voor bedrijven met mobiel personeel. Als een "hot desking"gebruiker op kantoor werkt, meldt hij zich gewoon op een vrije telefoon aan. Die telefoon beschikt dan over de bijbehorende eigenschappen en profielen van de aangemelde gebruiker. Als hij met deze telefoon opbelt, worden zijn naam en oproepnummer naar de opgebelde persoon gestuurd. Verder is de medewerker gewoon bereikbaar via zijn oproepnummer.

Om ervoor te zorgen dat u deze functie kan gebruiken, moet de systeembeheerder voor u een gebruikersinterface voor een systeemtelefoon creëren. Hij slaat daarbij uw interne oproepnummer samen met een bepaald type toestel op in de database van communicatiesysteem. Als u deze gebruikersinterface op een systeemtelefoon hebt geladen, kan u zoals gewoonlijk toesten programmeren, telefoonboekinvoeren toevoegen, lijsten bewerken etc. Deze instellingen worden altijd met uw gebruikersinterface opgeslagen en in de database van het communicatiesysteem bewaard.

Welke systeemtelefoons kan u gebruiken?

De functie wordt op de standaard-systeemtelefoons OpenPhone 71/73/75, maar ook op IP-systeemtelefoons OpenPhone 73 IP/OpenPhone 75 IP ondersteund (zie daarvoor het hoofdstuk *VoIP-telefoons* vanaf pagina 90). De gebruikersinterfaces van de standaard-systeemtelefoons en de IP-telefoons zijn onderling compatibel. Als de systeembeheerder voor u een gebruikersinterface voor een OpenPhone 75 heeft aangemaakt, kan u deze ook op de soortgelijke IP-telefoon OpenPhone 75 IP laden en omgekeerd. Dat geldt ook voor de telefoons OpenPhone 73 en OpenPhone 73 IP.

De systeembeheerder kan voor uw interne oproepnummer meerdere gebruikersinteraces instellen, bijvoorbeeld voor een OpenPhone 71 en een OpenPhone 73, zodat u meer keuze hebt. Als u meerdere interne oproepnummers hebt, kan de systeembeheerder gebruikersinterfaces voor elk van deze oproepnummers aanmaken.

Welke systeemtelefoon is er "vrij"?

"Vrije" systeemtelefoons hebben in de inforegel de tekst **Afgemeld**. Op een dergelijk toestel kan u zich aanmelden met de procedure die in de volgende paragraaf is beschreven.

Zich aanmelden op een systeemtelefoon



Druk op de MenuCard-toets.

Op de OpenPhone 73 en op de OpenPhone 75 wordt de MenuCard Aanmelden geopend; op de OpenPhone 71 wordt de invoerregel Nr: weergegeven.

Geef bij Nr: uw interne oproepnummer op en bij PIN: uw gebruikers-PIN. De systeembeheerder heeft de gebruikers-PIN eventueel voor u gecreëerd, zodat andere gebruikers zich niet in plaats van u kunnen aanmelden (en uw telefooninstellingen kunnen gebruiker of wijzigen). Als u geen gebruikers-PIN hebt gekregen, slaat u de invoer over met behulp van de pijltjestoets. Als er bij uw oproepnummer meerdere gebruikersinterfaces zijn opgeslagen of als u meerdere interne oproepnummers hebt, wordt er een selectielijst weergegeven. Kies met de pijltjestoets de gewenste invoer.



Selecteer het menupunt **Aanmelden** en druk op de OKtoets.

Tip:Op de OpenPhone 73 en op de OpenPhone 75 is in de afge-
melde toestand een functietoets ingesteld (voorzien van de
tekst Aanmelden). Als u op deze functietoets drukt, wordt de
MenuCard voor de aanmelding weergegeven.

Uzelf of een andere gebruiker afmelden

Met de volgende procedure kunt u zichzelf of een andere gebruiker afmelden (indien die vergeten is om zich af te melden).

	Druk lang op de MenuCard-toets, vervolgens
A OK	MenuCard Blokkeerfuncties selecteren, OK-toets indrukken
V OK	Menupunt Afmelden selecteren, OK-toets indrukken
ОК	Bevestig de veiligheidsvraag door nog een keer de OK-toets in te drukken
Тір:	Door een functietoets te programmeren, kan u zich met een druk op een toets afmelden (zie daarvoor het hoofdstuk <i>Func</i> -

Wat gebeurt er als u op geen enkele systeemtelefoon bent aangemeld en wordt opgebeld?

ties programmeren vanaf pagina 134).

In afgemelde toestand hebben de systeemtelefoons functies die vergelijkbaar zijn met de eigenschap "oproepbescherming". Als er een beller opbelt, hoort hij de vrijtoon. Zijn oproep wordt in de oproeplijst opgeslagen. Als u zich de volgende keer op een systeemtelefoon aanmeldt, kan u de oproeplijst opvragen en de beller terugbellen.

Kan u vanaf een afgemelde systeemtelefoon telefoneren?

Nee, vanaf een afgemelde systeemtelefoon kan niet worden getelefoneerd, met één uitzondering: **alarmnummers** kunnen wel worden gekozen.

Aan- en afmelden met de OpenCTI 50

Als u op uw workstation het programmapakket OpenCTI 50 gebruikt, kan u zich via dit programma op een vrij systeemtelefoon aanmelden. U kan de OpenCTI 50 ook zodanig configureren dat u bij het opstarten van het programma automatisch op een systeemtelefoon wordt aangemeld. Afmelden van een systeemtelefoon is ook mogelijk. Meer informatie daarover vindt u in de online-help van de OpenCTI 50.

Voor de systeembeheerder:

De functie "hot desking" wordt in het menu PBX Configuratie: Toestellen: Hot Desking ingeschakeld. Daar configureert u ook de gebruikersinterfaces, dat wil zeggen dat u aan geselecteerde interne oproepnummers toesteltypen toewijst. Gebruikers die die oproepnummers hebben, kunnen de functie vervolgens op de daartoe bestemde telefoons gebruiken.

- In de menu's PBX Configuratie: Toestellen: VolP-toestellen en PBX Configuratie: Aansluitingen: U_{pn} selecteert u de telefoons die op de gebruikersinterfaces kunnen worden geladen.
- Door het toekennen van een gebruikers-PIN kan de aanmelding op een systeemtelefoon worden beveiligd. Dit PIN wordt in het menu Gebruikersmanager: Gebruiker gecreëerd.
- De oproepnummers die met een afgemelde systeemtelefoon kunnen worden gekozen (bijvoorbeeld alarmnummers), kunt u beheren in de speciale lijst 1 (menu PBX Configuratie: Lijsten: Speciale lijsten).

3. VoIP-telefoons

VoIP staat voor "Voice over IP" en betekent dat bij het telefoneren de spraakgegevens met het internet-protocol (IP) worden overgedragen. Met VoIP kan men de aanwezige datalijnen van een bedrijf gebruiken en hoeven er geen nieuwe telefoonkabels te worden gelegd. Er zijn echter wel geschikte toestellen voor nodig, die deze techniek ondersteunen.

Geschikt zijn bijvoorbeeld de IP-systeemtelefoons OpenPhone 73 IP en OpenPhone 75 IP. Deze telefoons hebben dezelfde kenmerken als de standaardsysteemtelefoons OpenPhone 73 en OpenPhone 75 en worden ook op precies dezelfde manier bediend. Het aantal toetsen en de functies daarvan alsmede de displaygegevens zijn bij de standaard- en de IP-systeemtelefoons hetzelfde. Er kunnen ook toetsenblokken op de IP-systeemtelefoons worden aangesloten (zie daarvoor het hoofdstuk *Extra toetsenblok* vanaf pagina 33).

Als de systeembeheerder voor u een IP-systeemtelefoon heeft ingesteld, is de volgende informatie voor u van belang:

- Bij sommige verbindingen kunnen er korte onderbrekingen of echo's optreden. Als dit het geval is, komt dat door de overdrachtskwaliteit van de kabel en is dat geen storing in uw telefoon.
- Als de telefoon op de kabel wordt aangesloten of van de kabel gescheiden was (bijvoorbeeld als het netwerk van het bedrijf is uitgevallen), wordt bij de inbedrijfstelling van het toestel eerst de vereiste toetelsoftware geladen (de telefoon is aan het "booten"). Dit gebeurt automatisch en kan een paar minuten duren. De telefoon is gereed voor gebruik als op het display de tijd en het interne oproepnummer worden weergegeven. U kunt vanaf dat moment gewoon telefoneren.
- Als u via een aangesloten headset telefoneert, dient u eerst de oproep aan te nemen en vervolgens een seconde te wachten voordat u begint te spreken. Die tijd is nodig om de VoIP-verbinding tussen u en de deelnemer tot stand te brengen.

3.1 Aansluitingen op de IP-systeemtelefoon

De IP-systeemtelefoons hebben extra aansluitingen die standaard-systeemtelefoons niet hebben. Boven het display zitten er op de achterkant van het toestel twee RJ45-bussen voor de aansluiting op de datakabel(s). Deze zijn voorzien van het opschrift **LAN** en **PC**. Afhankelijk van de technische voorwaarden op uw werkplek zijn er twee varianten om de IP-systeemtelefoon aan te sluiten. De aansluiting van de telefoon wordt door de systeembeheerder verricht. Mochten de kabels op een gegeven moment niet meer aangesloten zijn, kan u aan de hand van de volgende toelichting de telefoon zelf opnieuw aansluiten.

Variant 1: Op de werkplek is een vrije netwerkaansluiting aanwezig.

Steek de netwerkkabel in de aansluiting **LAN** van de telefoon en het andere uitende in de vrije netwerkdoos.

Variant 2: Op de werkplek is slechts één netwerkaansluiting aanwezig, de telefoon en de pc maken allebei gebruik van deze aansluiting.

De telefoon kan via de bussen **LAN** en **PC** in de bestaande netwerkverbinding worden geïntegreerd. In dit geval wordt de telefoon als volgt aangesloten: er is een netwerkkabel nodig voor de verbinding tussen de pc en de telefoon. Op de telefoon hoort deze kabel in de aansluiting **PC**. Een tweede netwerkkabel gaat van de telefoon naar de netwerkdoos, deze kabel zit op de telefoon in de aansluiting **LAN**.

De stroomtoevoer naar de telefoon en de aangesloten toetsenblokken kan via de netwerkkabel worden verzorgd ("Power over Ethernet"). Als er in het netwerk van uw bedrijf geen power over ethernet beschikbaar is, heeft de telefoon een eigen voeding nodig via een extra voedingsadapter (productnummer 4516000; in Groot-Brittannië de voedingsadapter met het productnummer 4516001). De voedingsadapter wordt in de onderkant van de telefoon in de aansluiting gestoken die van het symbool is voorzien. Als er op de telefoon een of meerdere toetsenblokken zijn aangesloten, wordt de voedingsadapter niet op de telefoon maar op het laatste toetsenblok aangesloten (daar ook op de aansluiting die van het symbool is voorzien); de voedingsadapter zorgt dan voor de stroomtoevoer naar alle apparaten.

Let op! Gebruik een IP-systeemtelefoon nooit tegelijkertijd met PoE en voedingsadapter!

Als u nog vragen over dit onderwerp hebt, meer informatie wenst of hulp nodig hebt, kunt u met uw systeembeheerder contact opnemen.

3.2 Instructies voor de systeembeheerder

In de handleiding "Montage en in gebruik nemen" (als PDF-bestand beschikbaar op de product-cd) vindt u uitvoerige informatie over het onderwerp VoIP en over de inbedrijfstelling en configuratie van de IP-systeemtelefoons.

Let op!

Voor de voeding van IP-systeemtelefoons is Power over Ethernet volgens de standaard **IEEE 802.3af - class 3** nodig.



Opmerking: Gebruik voor het aansluiten van een IP-systeemtelefoon op een lokaal netwerk (LAN, Local Area Network) een afgeschermde CAT-5 Ethernet-kabel (STP-kabel, Shielded Twisted Pair-kabel).

4. Teamfuncties

De systeembeheerder kan meerdere telefoons tot een team met elkaar verbinden en de gesprekstoetsen op deze telefoons met teamfuncties programmeren. Daarvoor wijst hij deze toetsen aan interne oproepnummers toe. Hij bepaalt voor elke geprogrammeerde gesprekstoets, of u via deze toets gesprekken kan aannemen en verbindingen kan opbouwen of dat u andere teamgenoten alleen kan oproepen.

Als lid van een team ziet u op het display van uw telefoon, welke teamgenoten op dat moment telefoneren. Teamgenoten kunnen gesprekken voor elkaar aannemen, aan elkaar doorgeven en voor elkaar inspringen.

Een overzicht van de teamfuncties en enkele toepassingsvoorbeelden vindt u in de "Montage en in gebruik nemen" in het hoofdstuk "Teamfuncties".

Opmerkingen over de displayweergave vindt u in het hoofdstuk *Display en Menu-Cards* vanaf pagina 24; opmerkingen over de gesprekstoetsen vindt u in het hoofdstuk *Toetsentoewijzing* vanaf pagina 11.

4.1 In het team telefoneren

De bediening van de gesprekstoetsen in teamconfiguratie verschillen bijna niet van de basisbediening, die in de vorige hoofdstukken van deze gebruiksaanwijzing staat beschreven.

In dit hoofdstuk wordt de bediening van de telefoon in het team kort toegelicht en wordt er naar de overeenkomstige hoofdstukken verwezen.

4.1.1 Extern/Intern opbellen

Voor de bediening van deze functies leest u a.u.b. ook het hoofdstuk *Extern/Intern* opbellen vanaf pagina 59.

Met lijntoetsen	
♠/ ◀/ ∩	Door opnemen van de hoorn, indrukken van de handenvrij-/ meeluister-toets of indrukken van de headset-toets (voor- waarde: de headset is ingeschakeld, zie pagina 119) wordt automatisch de lijntoets 1 toegewezen. U kan intern en extern bellen.
\frown	Als op uw systeemtelefoon meerdere lijntoetsen zijn inge- steld, kan u deze gericht toewijzen.
Met teamtoetsen	
	Om een teamgenoot te bereiken, hoeft u alleen zijn team- toets in te drukken.
Met bezettoetsen	
Ĥ	Op een bezettoets kan u de actuele bezettingstoestand op het toestel van een teamlid zien en dienovereenkomstig rea- geren. De LED van de bezettoets brandt als het ingestelde oproepnummer bezet is. Om het teamlid te bereiken, drukt u – bij niet-bezet toestel, de LED is uit – op zijn bezettoets. In tegenstelling tot de teamtoets vindt de oproep hier plaats met uw eigen lijntoets. Uw eigen oproepnummer wordt daarmee bezet.
Met directtoetsen	

 \frown

Via de directtoets kan u ook teamgenoten bereiken die een vervanging hebben geprogrammeerd.

4.1.2 Gesprekken aannemen

Voor de bediening van deze functie leest u a.u.b. ook het hoofdstuk *Gesprekken beantwoorden* vanaf pagina 67.

Op lijntoetsen

Gesprekken worden op de overeenkomstige lijntoets optisch en (indien ingesteld) ook akoestisch gesignaleerd.

â l	U neemt het gesprek aan, door uithaken of
	de lijntoets in te drukken of
A	De handenvrij-/meeluister-toets indrukken of
\bigcirc	Headset-toets indrukken (voorwaarde: de headset is inge- schakeld, zie pagina 119)

Op lijntoetsen kan u uw telefoon in de ruststatus schakelen, door een oproepbescherming, een oproepafleiding of een vervangerschakeling programmeren. Bovendien kan u op lijntoetsen de oproepsignalering veranderen (zie *MenuCard "Prog. Lijntoets"* op pagina 98).

Op teamtoetsen

Bij een oproep voor een ander lid van het team verschijnen afwisselend het telefoonnummer van de beller (evt. de naam, als deze in het telefoonboek opgeslagen is) en de naam van het teamlid op het display. U neemt de oproep aan door op uw telefoon op de desbetreffende teamtoets te drukken. U kunt de aangenomen oproep met de teamtoets doorverbinden met het andere lid van het team.

U kan de oproepsignalering op teamtoetsen veranderen (zie *MenuCard "Prog. Teamtoets"* vanaf pagina 99).

Op bezettoetsen

Bij een inkomende oproep voor een teamlid knippert de LED van de daarvoor geprogrammeerde bezettoets. U neemt de oproep aan door op de bezettoets te drukken. In tegenstelling tot de teamtoets wordt de oproep hier op uw eigen lijntoets aangenomen. Het opgebelde nummer blijft daardoor vrij. U kunt de aangenomen oproep via de bezettoets doorgeven aan het opgebelde teamlid (zie *Doorschakelen* op pagina 96).

Op directtoetsen

Op directtoetsen kunnen alleen uitgaande verbindingen naar team- en lijntoetsen die hetzelfde oproepnummer toegewezen hebben gekregen, worden opgebouwd. Oproepen worden op directtoetsen niet gesignaleerd.

4.1.3 Ruggespraak, makelen, doorschakelen

Voor de bediening van deze functies leest u a.u.b. ook het hoofdstuk *Ruggespraak, makelen, doorverbinden* vanaf pagina 45.

Binnen een team kan u voor ruggespraak en doorschakelen een verbinding in de wacht zetten. Verbindingen in de wacht worden op de toets van uw telefoon door de langzaam knipperende LED weergegeven.

U kan in de tussentijd een ruggespraakgesprek met een ander lid van het team opbouwen en de verbinding in de wacht doorverbinden.

De volgende korte beschrijving geldt voor alle gesprekstoetsen (lijn-, team-, bezet- en directtoets).

Ruggespraak

Druk op de gesprekstoets van de teamgenoot met wie u ruggespraak wil houden. De eerste verbinding wordt in wacht gezet.

Makelen

Voor het makelen (heen- en weer wisselen tussen de gesprekspartners) drukt u op de toets van de deelnemer in de wacht.

Doorschakelen

Kondig bij uw teamgenoot het doorschakelen van het gesprek aan en leg de hoorn op. De verbinding in wacht is nu naar de teamgenoot doorgeschakeld.

Verbinding in de wacht zetten en via functietoets doorschakelen

Met de functie "In wacht" kunnen leden van een team een gesprek overnemen dat door een lid van het team is geparkeerd. Hiervoor wordt de functie "In wacht" op de telefoons van de teamgenoten op een vrije functietoets geprogrammeerd.

<i>۲</i>	U telefoneert via een gesprekstoets, bv. lijntoets met het oproepnummer 11.
	Druk op de functietoets "In wacht" om de verbinding te par- keren. Haak in.
	Op de teamtelefoons waarop het oproepnummer 11 op een lijntoets of een teamtoets is geprogrammeerd, knippert de LED naast de desbetreffende toets. Op het display wordt weergegeven dat een oproep voor oproepnummer 11 in de wacht staat (geparkeerd is).
Ċ₽	Overnemen op een teamtoets: Een andere teamgenoot drukt op de teamtoets die aan het oproepnummer 11 is toegewezen.
	Overnemen op een lijntoets: Een andere teamgenoot drukt op de lijntoets die aan het oproepnummer 11 is toege- wezen.

Voor het programmeren van de functietoetsen leest u het hoofdstuk *Functies programmeren* vanaf pagina 134.

4.2 Programmering van de gesprekstoetsen

De gesprekstoetsen worden in de **Configurator** op de Webconsole van de OpenCom 100 geconfigureerd. Voor **Systeemtelefoons** wordt daar ingesteld:

- het toetstype (lijn-, team-, bezet- of directtoets),
- het toegewezen oproepnummer en de tekst waarmee de toets op het moment gemarkeerd is,
- de signalering van oproepen op deze toets.

De voorinstellingen voor de tekst en de oproepsignalering kan u ook direct op uw toestel in de MenuCard van de desbetreffende toets veranderen (zie *MenuCard "Prog. Lijntoets"* op pagina 98 en *MenuCard "Prog. Teamtoets"* op pagina 99en *MenuCard "Prog. Bezettoets"* op pagina 100), evenals de meeste instellingen voor de desbetreffende ondersteunde eigenschappen.

Wordt de configuratie van een gesprekstoets in de **Configurator** gewijzigd, dan laadt het toestel de nieuwe instellingen en is even buiten werking. Opmerkingen over configuratie vindt u in de online-help van de OpenCom 100.

4.2.1 MenuCard "Prog. Lijntoets"

De lijntoets lang indrukken, kies dan ...

1 Tekst wijzigen: u ziet de tekst waarmee de toets op het moment gemarkeerd is. Deze tekst wordt op het display van uw telefoon weergegeven. Om de tekst te veranderen, drukt u op <u>...</u>. Wis de bestaande tekst met de toets <u>...</u> en geef evt. een nieuwe tekst in. Druk op <u>...</u> en bevestig met **Opslaan**. Als u de tekst wist, wordt in plaats daarvan alleen nog het oproepnummer van de toets weergegeven.

2 Oproepafleiding: u kan voor de lijntoets een of meerdere oproepafleidingen instellen (Direct, Na bepaalde tijd, Bezet). Ga net zo te werk als bij de programmering van de functie "oproepafleiding toestel" (zie MenuCard "Opr.afl." (Oproepafleidingen) vanaf pagina 112). De oproepafleiding van een lijntoets geldt alleen voor de toets, niet voor het toestel.

3 Vervang: u kan oproepen voor deze lijntoets naar een andere teamgenoot afleiden. Kies vervanger en selecteer uit de lijst de gewenste teamgenoot. Druk op _____. Met Aan / Uit schakelt u de vervanging aan of uit.



Opmerking: het menupunt **3 vervang** wordt alleen weergegeven als het toegewezen oproepnummer op een lijn- of teamtoets van een andere teamgenoot is ingesteld.

Oproepen voor deze lijntoets worden nu op uw telefoon alleen nog optisch gesignaleerd. Op de telefoon van de vervanger worden de oproepen optisch en akoestisch gesignaleerd, ook als daar voor deze toets een andere oproepsignalering is geprogrammeerd. De akoestische signalering op de telefoon van de vervanger klinkt in het volume dat op deze telefoon is ingesteld (zie *MenuCard "Telefoonin-stell."* op pagina 117).

Oproepen van directtoetsen worden ook dan akoestisch op uw telefoon gesignaleerd, als u een vervanging heeft ingesteld (uitzondering: u heeft een oproepbescherming voor deze lijntoets geprogrammeerd).

4 Oproepsignalisatie: kies, of oproepen op deze toets Optisch & akoestisch, Alleen optisch of Akoestisch na tijd gesignaleerd moeten worden. Bij Akoestisch na tijd voert u in het menupunt Duur in, na hoeveel seconden uw telefoon moet overgaan.

5 Oproepblokker.: schakel de oproepblokkering voor alle oproepen of gescheiden (alleen voor interne of alleen voor externe) oproepen Aan of Uit. Is de oproepbescherming ingeschakeld, dan worden ook oproepen van direct-toetsen op deze lijntoets alleen nog optisch gesignaleerd.

6 Beltoon: u kan voor elke lijntoets voor verschillende soorten binnenkomende oproepen (1 Externe oproepen, 2 Interne oproepen, 3 VIP-oproep,
4 Deuroproep) het Volume en een Melodie instellen. Ga te werk zoals beschreven in paragraaf "2 Beltoon" op pagina 118.

7 Kosten: U kan per lijntoets de kosten van het laatste gesprek en het totaalbedrag aflezen.

8 Bescherm. 2de opr.: Terwijl u telefoneert, worden andere oproepen voor het oproepnummer van deze lijntoets niet door een aankloptoon gesignaleerd; de beller krijgt de bezettoon te horen. Met de opties Aan / Uit kan u de aanklopbescherming in- en uitschakelen.

Opmerking: Is het interne oproepnummer van deze lijntoets op meerdere toestellen ingesteld, dan wordt de bescherming 2de oproep ook op de andere toestellen actief.

4.2.2 MenuCard "Prog. Teamtoets"

De teamtoets **lang** indrukken, kies dan ...

1 Tekst wijzigen: u ziet de tekst waarmee de toets op het moment gemarkeerd is. Deze tekst wordt op het display van uw telefoon weergegeven. Om de tekst te veranderen, drukt u op <u>.</u> Wis de bestaande tekst met de toets <u>.</u> en geef evt. een nieuwe tekst in. Druk op <u>.</u> en bevestig met **Opslaan**. Als u de tekst wist, wordt in plaats daarvan alleen nog het oproepnummer van de toets weergegeven.

2 Oproepsignalisatie: kies, of oproepen op deze toets Optisch & akoestisch, Alleen optisch of Akoestisch na tijd gesignaleerd moeten worden. Bij Akoestisch na tijd voert u in het menupunt Duur in, na hoeveel seconden uw telefoon moet overgaan.

3 Oproepblokker.: schakel de oproepblokkering voor alle oproepen of gescheiden (alleen voor interne of alleen voor externe) oproepen aan of uit. Is de oproepbescherming ingeschakeld, dan worden ook oproepen van directtoetsen op deze teamtoets alleen nog optisch gesignaleerd.

6 Beltoon: u kan voor elke lijntoets voor verschillende soorten binnenkomende oproepen (1 Externe oproepen, 2 Interne oproepen, 3 VIP-oproep,
4 Deuroproep) het Volume en een Melodie instellen. Ga te werk zoals beschreven is in paragraaf "2 Beltoon" op pagina 118.

8 Bescherm. 2de opr.: Terwijl u telefoneert, worden andere oproepen voor het oproepnummer van deze lijntoets niet door een aankloptoon gesignaleerd; de beller krijgt de bezettoon te horen. Met de opties Aan / Uit kan u de aanklopbescherming in- en uitschakelen.

4.2.3 MenuCard "Prog. Bezettoets"

De bezettoets **lang** indrukken, kies dan ...

1 Tekst wijzigen: u ziet de tekst waarmee de toets op het moment gemarkeerd is. Deze tekst wordt op het display van uw telefoon weergegeven. Om de tekst te wijzigen, drukt u <a>w. Wis de aanwezige tekst met de toets <a>w en geef evt. een nieuwe tekst in. Druk <a>w en bevestig met **Opslaan**. Als u de tekst wist, wordt in plaats daarvan alleen nog het oproepnummer van de toets weergegeven.

4.2.4 Directtoets

Op een directtoets wordt ook na lang indrukken van de toets geen MenuCard weergegeven. Een directtoets wordt uitsluitend via de **Configurator** van de Webconsole van de OpenCom 100 geprogrammeerd.

5. Op afstand bestuurde functies

De OpenCom 100 maakt op afstand bestuurde oproepen en op afstand programmeerbare oproepafleidingen mogelijk. Deze eigenschappen worden door de systeembeheerder tijdens de configuratie van het systeem ingesteld en vereisen de ingave van de systeem-PIN.

De systeem-PIN wordt door de systeembeheerder gegeven. De PIN moet hiervoor van de standaardinstelling ("0000") op een andere waarde zijn ingesteld.

Bovendien kan elke (daartoe bevoegde) eigenaar van een spraakbox box zijn spraakbox van extern oproepen om zijn berichten op afstand op te vragen en te bewerken en centrale instellingen van zijn spraakbox te veranderen.

5.1 Kiezen op afstand (Call Through)

zonder interne toewijzing

	gereserveerd oproepnummer ingeven
	systeem-PIN ingeven
*	sterretje-toets indrukken
	extern kengetal ingeven, bv. 💿
	extern oproepnummer ingeven
#	hekje-toets indrukken

met interne toewijzing



*	sterretje-toets indrukken
	intern oproepnummer ingeven
#	hekje-toets indrukken

U kan van extern (bv. van thuis) de OpenCom 100 oproepen, vervolgens een extern oproepnummer kiezen en dan op kosten van de OpenCom 100-aansluiting verder telefoneren. Daardoor kan u bv. het voordeel van verschillende tariefzones profiteren.

Voor deze eigenschap moet de systeembeheerder een oproepnummer (voor bediening op afstand) in de OpenCom 100 hebben ingesteld. Aan het in de OpenCom 100 gereserveerde oproepnummer kan hiervoor aanvullend een interne oproepnummer worden toegewezen via welke het kiezen moet worden uitgevoerd. Bij het op afstand kiezen wordt er geen controle van de bevoegdheid uitgevoerd.

De Least Cost Routing (LCR) wordt bij het op afstand kiezen gebruikt – voor zover uw systeembeheerder de LCR en de toepassing ervan in de OpenCom 100 overeenkomstig heeft geconfigureerd. Vraag hem naar de voor u geldige configuratie.

5.2 Oproepafleiding op afstand programmeren

instellen

	gereserveerd oproepnummer ingeven
	systeem-PIN ingeven
*	sterretje-toets indrukken
	geef uw intern oproepnummer in
*	sterretje-toets indrukken
	extern kengetal ingeven, bv 💿
	bestemmingsnummer ingeven
#	hekje-toets indrukken

wissen

	gereserveerd oproepnummer
	systeem-PIN
*	sterretje-toets indrukken
	geef uw intern oproepnummer in
#	hekje-toets indrukken

Via een in de OpenCom 100 voor de afstandsbediening gereserveerd oproepnummer kan u op afstand een oproepafleiding "onmiddellijk" voor uw eigen oproepnummer instellen en ook weer wissen. Deze op afstand geprogrammeerde afleiding overschrijft een eventueel al aanwezige oproepafleiding. Voor oproepafleidingen "bij bezet" en "na tijd" geldt dit niet. Verkeerde of niet aanwezige oproepnummers worden afgewezen. Uw bevoegdheid wordt zoals bij oproepafleidingen binnen de OpenCom 100 gecontroleerd.

De juiste ingave wordt met positieve bevestigingssignalen beantwoordt, voor zover de systeembeheerder deze functie niet heeft gedeactiveerd (in de **Configurator**, Menu **PBX Configuratie: Systeem: Instellingen**). De externe verbinding wordt vervolgens afgesloten.

Opmerking: de procedure wordt geannuleerd als tussen de ingave van twee tekens meer dan 60 seconden pauze optreden. Met deze tijd zijn op afstand bestuurde functies ook met mobiele GSM-telefoons realiseerbaar.

5.3 Spraakbox op afstand beluisteren

Als de systeembeheerder uw spraakbox met de bevoegdheid tot het op afstand beluisteren heeft ingesteld, kan u de box ook van buitenaf beluisteren en configureren:

 Met het oproepnummer van de **OpenVoice** (dit oproepnummer is in de komende oproepverdeling opgenomen) ...
 Kies het MSN of het oproepnummer van de installatie, dat uw systeembeheerder aan het interne oproepnummer van de **OpenVoice** heeft toegekend. Met het oproepnummer van uw telefoon (het oproepnummer van uw telefoon is in de komende oproepverdeling opgenomen, u heeft de telefoon naar de spraakbox afgeleid) ...

Kies het MSN of het installatie-doorkiesnummer, waaronder u voor externe bellers bereikbaar bent.



Opmerking: uitvoerige informatie over het gebruik en de bediening van de OpenVoice vindt u in de handleiding voor de extra componenten "OpenVoice - het voice-mailsysteem in het communicatiesysteem OpenCom 100".

5.4 Een internetverbinding op afstand tot stand brengen (ISP-trigger-oproep)

Als het communicatiesysteem via een dialup-verbinding met het internet is verbonden, kan een medewerker van buitenaf door het systeem een internetverbinding laten opbouwen (ISP-trigger-oproep). Daarmee wordt het systeem via het internet bereikbaar en kan er bijvoorbeeld een verbinding voor een RAS-VPN-verbinding tot stand worden gebracht.

	gereserveerd oproepnummer ingeven
	systeem-PIN ingeven
*	sterretje-toets indrukken

hekje-toets indrukken

Opmerking: De functie "ISP-trigger-oproep" staat alleen op het communicatiesysteem OpenCom X320 ter beschikking.

6. Eigenschappen en MenuCards

6.1 Instelvarianten

Er zijn meerdere mogelijkheden om de eigenschappen van uw telefoon en van het systeem in te stellen:

MenuCards gebruiken

Roep, zoals al onder *Display en MenuCards* vanaf pagina 24 beschreven, de Menu-Cards met de overeenkomstige toets op en verricht de instellingen. Gebruik voor de selectie daarbij de pijltoetsen en de toets <u>en het snel omschakelen met</u> de toets <u>-</u>.

In de hoofdgroepen van de MenuCards kan u de eigenschappen ook door het invoeren van cijfers direct oproepen. Druk daarvoor op het vóór het eigenschap staande cijfer.

Functietoets gebruiken

Bijna alle eigenschappen kunnen op uw vrije toetsen (functietoetsen) worden opgeslagen en per druk op de toets worden opgeroepen of omgeschakeld (zie *Toetsen programmeren* vanaf pagina 131).

Sterretje- en hekje-toets gebruiken

Veel eigenschappen kunnen ook door het ingeven van een kengetal worden ingesteld. Het ingeven van een kengetal vindt met de toetsen 💉 of J plaats in combinatie met een bepaalde cijferreeks.

Het ingeven van kengetallen is voor analoge toestellen in uw systeem bestemd. De kengetallen kunnen ook op uw systeemtelefoon worden gebruikt en staan in de gebruiksaanwijzing "Standaardeindtoestellen op het communicatiesysteem OpenCom 100" beschreven (is bij het systeem bijgevoegd).Een actueel onlineoverzicht krijgt u te allen tijde via de ingave **Kengetallen** in het **Systeeminfo**menu van de Webconsole van uw communicatiesysteem.
6.2 Het totale menu

6.2.1 MenuCard "Totale menu"

Deze MenuCard bevat alle ter beschikking staande eigenschappen. Een aantal menupunten vindt u parallel ook in andere MenuCards terug. Bijvoorbeeld zijn binnengekomen e-mails in het totale menu onder **Meldingen** te vinden en gelijktijdig ook met de Info-toets i oproepbaar (indien zo geconfigureerd). Eigenschappen die de bereikbaarheid van uw telefoon beenvloeden (bv. oproepblokkering ingeschakeld) vindt u in het totale menu en ook in de MenuCard **Actieve functies**, die u met een lange druk op de Info-toets i kan oproepen.

Op het totale menu wordt ook teruggegrepen, als u eigenschappen op een toets wil programmeren.

MenuCard-toets lang indrukken of in de ruststatus MenuCard-toets kort indrukken en menupunt Totale menu selecteren. U ziet de hoofdgroepen van het menu ...

1 Oproepen: hier staan de belangrijkste eigenschappen vermeld die verband houden met een oproep.

2 Oproepafleiding.: in deze menugroep zijn alle mogelijke oproepafleidingen samengevat die u zelf op uw telefoon kunt programmeren. Daarnaast kan de systeembeheerder oproepafleidingen programmeren waarbij het telefoonnummer van de oproeper wordt geëvalueerd ("SCF: Selective Call Forwarding"). Eventueel bereiken bepaalde bellers u daardoor niet. Raadpleeg uw systeembeheerder als u vragen heeft over deze functie.

3 Meldingen: in deze menugroep vindt u informatie over berichten en e-mails die u ontvangen of verstuurd hebt. Bovendien kan u afspraken programmeren en voorbereide tekstberichten (Functie "Berichten") activeren.

4 **Telefooninstell**.: u kan in deze menugroep de telefoon aan uw persoonlijke eisen aanpassen, bv. volume, beltooninstellingen, displaycontrast.

5 Blokkeerfuncties: u kan hier o.a. uw oproepblokkering activeren of het toestel blokkeren.

6 Verbindingen: alle eigenschappen, die op een verbinding invloed hebben, worden hier aangeboden. Deze eigenschappen worden ook in de MenuCards, die u tijdens een verbinding kan oproepen, van de status afhankelijk weergegeven.

7 **Telefoonboek**: u kan in deze menugroep de telefoonboeken van het systeem bewerken.

8 Hotel: deze MenuCard is gereserveerd voor hotels en verschijnt alleen op de receptietelefoon.

9 Toepassingen: In deze menugroep zijn alle functies samengebracht die uw systeemtelefoon in combinatie met aanvullende programmapakketten van uw communicatiesysteem aanbiedt. Als de systeembeheerder er voor u bijvoorbeeld met het aanvullende programma **OpenVoice** een heeft ingesteld, wordt er hier een menu aangeboden, waarmee u uw spraakbox kan opvragen en configureren.

0 Centrale inst.: hier kunnen instellingen voor het systeem worden verricht.

6.2.2 MenuCard "Oproepen"

1 Oproepen selecteren, kies dan ...

1 Oproeplijsten selecteren, kies dan ...

I Gemiste oproepen: u ziet de nummers van de laatste bellers die geprobeerd hebben u te bereiken. Dat geldt ook voor oproepen die door interne deelnemers naar u zijn doorgeschakeld. Welke oproepen in de oproeplijst worden geregistreerd, wordt bepaald door de bevoegdheden die uw gebruikersgroep heeft. De systeembeheerder kan instellen dat interne oproepen, externe oproepen, oproepen bij bezet en deuroproepen worden opgenomen in uw oproeplijst. Als de oproeper in het telefoonboek van het systeem staat, verschijnt i.p.v. het nummer de naam.

- Een oproep bij bezet wordt gekenmerkt met een hoorn-symbool C.

- Als u een externe oproep krijgt waarbij de beller een ander oproepnummer opgeeft dan daadwerkelijk overdrachtstechnisch wordt verzonden, staat er voor het oproepnummer een "?". Als het opgegeven oproepnummer bij een telefoonboekinvoer is opgeslagen, wordt zoals gebruikelijk de naam weergegeven en door een vraageteken aangevuld. – Bij een deuroproep verschijnt – afhankelijk van de aangesloten deurpostintercom – het telefoonnummer of de benaming van de deurbel.

– Ook als een beller de indicatie van zijn nummer met CLIR heeft onderdrukt, wordt zijn oproep opgenomen in de oproeplijst. Meerdere oproepen met een onbekend nummer worden samengevat in één ingave. De systeembeheerder kan bij de systeemconfiguratie echter bepalen dat oproepen met een onbekend oproepnummer niet in uw oproeplijst worden opgenomen.



Opmerking: als uw interne telefoonnummer (bv. de "30") op meerdere toestellen is ingesteld, kan u de oproeplijst voor het nummer 30 op elk van deze toestellen inkijken en bewerken. Als u bv. de oproeplijst op één toestel wist, is ze ook op de andere toestellen verdwenen.

Beller terugbellen



Selecteer een invoer (oproepnummer of naam) en druk op de OK-toets.

Als u bij *ingehaakte* hoorn op de ABC-toets drukt, wordt het telefoonboek geopend (meer informatie daarover vindt u hieronder).

ОК

ABC

Als u bij *ingehaakte* hoorn op de OK-toets drukt, kan u de volgende acties uitvoeren:

- Kiezen: U belt de beller terug. Druk op de OK-toets of neem de hoorn op.
- Telefoonboek: U kunt de invoer in een telefoonboek opslaan (1 Nieuwe invoer) of aan een reeds aanwezige invoer toevoegen (2 Toevoegen). Zie hiervoor: Nummers uit lijsten of tijdens een gesprek opnemen in het telefoonboek vanaf pagina 83.
- Info: U krijgt informatie over de beller (bijvoorbeeld diens oproepnummer, als diens naam in de oproeplijst wordt weergegeven), het tijdstip van de oproep en het aantal oproepen.

- 2 Aangenomen oprn.: u ziet de oproepnummers van de bellers met wie u het laatst heeft gesproken. U kan deze lijst op dezelfde manier bewerken als de "oproeplijst in afwezigheid" (zie voorgaande paragraaf).

Opmerking: oproepen, die op de teamtoetsen van uw telefoon werden gesignaleerd, worden niet in uw oproeplijst genoteerd.

3 Spraakbox bericht: u ziet de lijst met ontvangen berichten en kan deze bewerken.

- Weergave: U hoort het bericht dat de beller heeft achtergelaten. Bovendien kan u de weergave sturen met de cijfertoetsen **4** (terugspoelen), **5** (pauze) en **6** (vooruitspoelen).

- Verwijderen: het bericht wordt gewist nadat u de toets verheeft ingedrukt.

- Kiezen: u kan de beller terugbellen. Druk op de toets of haak de hoorn uit.

- Telefoonboek: u kan het nummer opnemen in een telefoonboek (1 Nieuwe invoer) of toevoegen aan een bestaande ingave (2 Toevoegen). Zie: Nummers uit lijsten of tijdens een gesprek opnemen in het telefoonboek vanaf pagina 83.

– Doorsturen: u kan het bericht met of zonder commentaar doorsturen naar een andere spraakbox. Onder Naar: geeft u het nummer van de andere spraakbox aan, een ingesproken commentaar beëindigt u met de toets

– Info: via Info krijgt u het oproepnummer van de beller (eventueel diens naam, als er een invoer in het telefoonboek aanwezig is) alsmede datum, tijd en duur van een geselecteerd bericht te zien.

2 Kosten: u ziet per lijntoets de kosten van het laatste gesprek en het totaalbedrag.

3 Kosten voor: u kunt de kosten voor andere gebruikers van de OpenCom 100 aflezen. Daarvoor voert u het interne nummer van de andere gebruiker in. U kan ook een oproepnummer uit het telefoonboek selecteren.



Opmerking: Deze functie stelt voorop dat de systeembeheerder uw gebruikersgroep de bevoegdheid "Kosten" heeft toegekend.

4 Groepsaansluit.: zijn voor uw telefoon groepsnummers ingesteld, dan schakelt u met Aan / Uit het signaleren van groepsoproepen in of uit (voor afzonderlijke groepsoproepnummers). Als u lid van meerdere groepsoproepgroepen bent, kan u met de optie Alle de signalisatie van alle groepsoproepen in- en uitschakelen.

Als meerdere lijn- of teamtoetsen van uw toestel toegewezen zijn aan een groepsnummer, ziet u bij het oproepen van dit menupunt eerst de lijst van deze toetsen (de interne nummers van deze toetsen). Kies de toets (intern nummer) waarvoor u de groepsoproep wenst in of uit te schakelen. Als deze toets aan meerdere groepsnummers is toegewezen, kiest u een bepaald groepsnummer of u selecteert de optie **Alle** als de instelling moet gelden voor alle groepsnummers die aan deze toets zijn toegewezen.



Opmerking: als u het laatste bereikbare lid van een groep met groepsoproepnummer bent en u zich afmeldt, horen de oproepers een bezettoon.

Tip:Als u een groepsnummer op een functietoets programmeert,
kan u zich met één druk op de toets bij de groep afmelden
resp. opnieuw aanmelden. Op het display verschijnt het
groepsnummer dat op de functietoets geprogrammeerd is.
Dat is bijzonder praktisch als u lid bent van meerdere oproep-
groepen (zie ook *Functies programmeren* vanaf pagina 134).

5 Automat. oproepbeantw.: u kan een tijd instellen waarna de oproepen op uw telefoon automatisch moeten worden aangenomen. Geef onder Duur: de tijd in seconden in (een waarde tussen 0 en 99 seconden is mogelijk). Bepaal daarna of de automatische oproepbeantwoording voor Interne oproepen, Externe oproepen of Int./Ext. opr moet gelden. Activeer de functie met Aan, deactiveer de automatische oproepbeantw. met Uit.

6.2.3 MenuCard "Opr.afl." (Oproepafleidingen)

U kan voor u bestemde interne of externe oproepen (met uitzondering van groepsoproepen) naar een ander (intern of extern) oproepnummer afleiden. Daarbij kan u kiezen, of het afleiden alleen voor interne oproepen, alleen voor externe oproepen of voor beide moet gelden. Als **OpenVoice**, het geïntegreerde voice-mailsysteem van de OpenCom 100, is geïnstalleerd, kunnen oproepen ook naar een voor u ingestelde spraakbox worden afgeleid.

De Least Cost Routing (LCR) kan bij oproepafleidingen op externe oproepnummers worden geëvalueerd – voor zover uw systeembeheerder de LCR en de toepassing ervan in de OpenCom 100 overeenkomstig heeft geconfigureerd. Vraag hem naar de voor u geldige configuratie.

Oproepafleidingen kunnen direct na het verstrijken van een instelbare tijd of bij een bezet toestel plaatsvinden. U kan meerdere manieren van afleiden (Direct, Na bepaalde tijd of Bezet) gelijktijdig instellen. U kan bv. een afleiding Direct voor externe bellers op een nummer en een afleiding Na bepaalde tijd voor interne bellers op een ander nummer programmeren.

Voor de oproepafleiding **Na bepaalde tijd** geeft de systeembeheerder tijdens de configuratie van het systeem een tijdsduur in seconden op. Zijn meerdere manieren van afleiden gelijktijdig geactiveerd, dan heeft de oproepafleiding **Direct** voorrang.

|--|

Opmerking: afgeleid worden alle oproepen naar oproepnummers van uw toestel (uitzondering: groepsnummers). Is een oproepnummer meermaals, dus ook op een ander toestel aanwezig, dan worden ook de oproepen op het andere toestel afgeleid.

Voor ISDN-point-to-multipoints is de "MSN afleiden" beschikbaar. Met deze afleiding kan u - op voorwaarde van de daartoe noodzakelijke bevoegdheid- per MSN inkomende externe gesprekken naar een externe bestemming afleiden.

Voor deuroproepen is de "Deuroproep afleiden" beschikbaar. Met deze afleiding kan u - op voorwaarde van de daartoe noodzakelijke bevoegdheid - door de deurbel op uw toestel gesignaleerd gesprekken naar een ander (intern of extern) oproepnummer afleiden (zogenaamde "apothekersschakeling"). 2 Oproepafleiding. selecteren, kies dan ...

1 Toestel afleiden: kies Direct, Na bepaalde tijd of Bezet voor de manier van afleiden en druk op _____. Voer vervolgens onder Naar: de bestemming van de oproepafleiding als volgt in:

- Een extern oproepnummer geeft u bij spontaan netlijn kiezen direct, bij manueel netlijn kiezen met het kengetal voor de externe lijn (vooraf ingesteld: <u>0</u>) in.
- Een intern oproepnummer geeft u bij manueel netlijn kiezen direct, bij spontaan netlijn kiezen na twee keer een sterretje <u>*</u> <u>in</u>.

Kies daarna, of Interne oproepen, Externe oproepen of Int. & Ext. oprn. naar de bestemming Naar: moeten worden afgeleid. Als u de functie "Toestel afleiden" op een functietoets programmeert (zie ook *Functies programmeren* vanaf pagina 134), dan kan u bovendien een Tekst: ingeven, waarmee de toets moet worden gemarkeerd. Het opschrift wordt bv. in de **Configurator** van de OpenCom 100 als informatie weergegeven. Activeer de oproepafleiding met Aan. Een actieve oproepafleiding (Direct, Na bepaalde tijd, Bezet) wordt met een "+" weergegeven, daarachter wordt de bestemming van de oproepafleiding weergegeven. Met de plus-/min-toets _____+ schakelt u deze afleiding uit of weer aan.

2 Toets afleiden: deze functie wordt in het menu alleen aangeboden, als meer dan een lijntoets op uw telefoon is ingesteld. In dat geval kan u voor elke afzonderlijke lijntoets een oproepafleiding programmeren. Selecteer uit de lijst de toets waaraan het interne oproepnummer is toegewezen, dat u wil afleiden. Het verdere verloop is hetzelfde als het programmeren van de functie "Toestel afleiden" (zie vorige paragraaf).

3 MSN afleiden: selecteer het MSN (oproepnummer op de point-to-multipoint) dat u wil afleiden. Meerdere MSN's kunnen tot een groep worden samengevat (dit configureert de systeembeheerder) en naar een gemeenschappelijk bestemmingsnummer worden afgeleid. Het menupunt **Alle** biedt de mogelijkheid om alle ingestelde MSN's naar hetzelfde bestemmingsnummer af te leiden.

Voor het afleiden van MSN-groepen en van alle MSN's heeft u een overeenkomstige bevoegdheid nodig, alleen dan krijgt u de overeenkomstige ingaven in het menu aangeboden. Wendt u zich tot uw systeembeheerder, als u vragen over uw bevoegdheid en over de actuele configuratie van de MSN-groepen heeft.

Nadat u een MSN, een MSN-groep of alle MSN's heeft geselecteerd, kiest u de manier van afleiden (Direct, Na bepaalde tijd of Bezet). Geef vervolgens de externe bestemming in onder Naar:.



Opmerking: bij deze manier van afleiden wordt het (externe) bestemmingsnummer altijd zonder kengetal ingevoerd.

Als u de functie "MSN afleiden" op een functietoets programmeert (zie ook *Functies programmeren* vanaf pagina 134), dan kan u bovendien een **Tekst**: ingeven, waarmee de toets moet worden gemarkeerd. Het opschrift wordt bv. in de **Configurator** van de OpenCom 100 als informatie weergegeven.

Activeer de functie met Aan. In de keuzelijst van de MSN's wordt een actieve oproepafleiding (Direct, Na bepaalde tijd, Bezet) met een "+" voor het oproepnummer weergegeven. Een "?" voor een ingave (bv. ? MSN groep 1) betekent, dat in deze groep verschillende oproepafleidingen zijn geactiveerd. Met de plus/min-toets _____+ schakelt u een afleiding uit.



Opmerking: als de functie "MSN afleiden" in de centrale wordt uitgevoerd (= externe afleiding, deze configureert de systeembeheerder), kan het na het programmeren enkele seconden duren, tot de oproepafleiding in de centrale wordt geactiveerd.

4 Deuropr. afleiden: met deze zogenaamde "apothekersschakeling" worden alle door de deurbel gesignaleerde gesprekken afgeleid. Als er meerdere deurbellen op het communicatiesysteem ingesteld zijn, kiest u eerst de deurbel waarvan de oproepen moeten worden afgeleid. Het aantal ingestelde deurbellen en de namen waarmee deze in het menu verschijnen, is afhankelijk van het type van de aangesloten deurpostintercom. Raadpleeg uw systeembeheerder als u vragen hebt over de configuratie van de deurbellen.

Bij Naar: vult u het oproepnummer als volgt in:

Een extern telefoonnummer geeft u bij spontaan netlijn kiezen direct, bij manueel netlijn kiezen met het kentgetal voor de externe lijn (vooraf ingesteld: <u>0</u>) in. Een intern oproepnummer geeft u bij manueel netlijn kiezen direct, bij spontaan netlijn kiezen na twee keer een sterretje <u>*</u> in.

Activeer de functie met Aan, deactiveer de afleiding met Uit.

5 Ander toestel afleiden...: Met deze functie kan u oproepafleidingen programmeren voor de nummers van andere gebruikers. Daarvoor heeft u de bevoegdheid "Oproepafleidingen voor andere gebruikers" nodig, anders verschijnt dit menupunt niet op uw systeemtoestel. U kan bovendien alleen oproepafleidingen programmeren voor gebruikers wiens toestel voor deze functie niet geblokkeerd zijn. (Zulke gebruikers hebben op hun beurt de bevoegdheid "Oproepafleiding door andere gebruikers verhinderen"). Neem indien nodig contact op met uw systeemadministrator als u vragen heeft over deze bevoegdheden.

Voer het interne oproepnummer in dat u wenst om te leiden. U kan ook een oproepnummer uit het telefoonboek selecteren. Voor het overige stemt de procedure overeen met het programmeren van de functie "Toestel afleiden" (zie pagina 113).

6 Follow me instel.: deze manier van afleiden wordt op een extern toestel ingesteld. Voor het gebruik van deze functie moet u de gebruiker-PIN van de bron weten (zie pagina 120). Kies op het externe toestel uit de MenuCard Oproepafleiding de invoer 6 Follow me. Geef als Bron: het interne oproepnummer in vanwaar de oproepen naar deze telefoon moeten worden afgeleid. Geef dan de PIN: van de bron in. Met Aan / Uit schakelt u de functie "Follow me" in of uit.

Op de andere telefoon (bron) wordt de functie "Follow me" door uitschakelen van de functie" Toestel afleiden" gedeactiveerd.

Is de functie "Follow me" geactiveerd, dan worden alle oproepnummers van het andere toestel direct afgeleid (uitzondering: groepsnummers).

6.2.4 MenuCard "Meldingen"

3 Meldingen selecteren, kies dan ...

1 Korte berichten: korte berichten kunnen worden uitgewisseld tussen de gebruikers die over een systeemtoestel beschikken. Als er een bericht aankomt,

verschijnt er (op het display van de systeemtoestellen) op het display gedurende vier seconden een extra venster met aanduiding van de afzender.

1 Ontvangen mail: er verschijnt een lijst van de afzenders van berichten.

- **Tonen**: kies een ingave en druk op ____. U ziet het "Onderwerp" van het bericht, de afzender en de datum.

Doorsturen: kies een ingave. Nu kunt u de tekst van het bericht bewerken.
 Druk op sturen: Voer het interne nummer van de gebruiker in naar wie u het bericht wilt doorsturen. U kunt ook een telefoonnummer uit het telefoonboek kiezen. Bevestig uw keuze met state.

- 2 Uitgaande mail: er verschijnt een lijst van de door u verstuurde berichten. Ook deze berichten kunt u zoals hierboven beschreven doorsturen of oproepen.
- 3 Nieuw bericht: u kunt een bericht naar een andere gebruiker sturen. Voer eerst de tekst in (max. 160 tekens) en druk vervolgens op . Voer het interne nummer van de gebruiker in naar wie u het bericht wilt sturen. U kunt ook een telefoonnummer uit het telefoonboek kiezen. Bevestig uw keuze met .

Berichten kunnen ook via de web-toepassing **OpenCTI 50** naar systeemtoestellen worden gestuurd. Meer informatie hierover vindt u in de online-help van de OpenCom 100.

2 E-Mail: u ziet de lijst (afzenders) met ontvangen e-mails. Kies een item: u ziet de "onderwerp"-tekst van de e-mail.

In de OpenCom 100 is ingesteld, of u over voor u ontvangen e-mails op de hoogte wordt gesteld. Tijdens de ontvangst van een e-mail wordt (in het display van de systeemtoestellen) vier seconden lang een extra venster met opgave van de afzender weergegeven.

Afspraken: kies dan Afspraak 1 of Afspraak 2. Geef bij Tijd: de tijd in. Bij Reden: kan u een meldtekst (32 tekens) ingeven. Kies de manier van herhaling: Eenmalig, Datum (geef de concrete datum in) Ma - Vr, Za - Zo of Elke dag. Activeer de afspraak met Aan. Bij een inkomend afgesproken gesprek gaat uw telefoon een minuut lang bellen met een stijgend volume. In het meldingsvenster is het afspraaknummer zichtbaar. Druk op ____, om de reden van de afspraak op te vragen.

4 Berichten: met Berichten kan u over de status van uw aanwezigheid informeren, bv. dat u op dit moment niet op kantoor of op vakantie bent. De functie Berichten stelt hiervoor meerdere voorbereide teksten ter beschikking. Selecteer een van deze teksten en druk op de toets <u>···</u>. Als nu een beller met een systeemtoestel opbelt, ziet hij op zijn display de gekozen tekst.

Bovendien kunt u een andere berichttekst vrij formuleren (lengte maximaal 23 tekens). Kies het menupunt **Tekst:**, voer de tekst in en druk op de toets <u>v</u>. De tekst is nu opgeslagen in de Berichten-lijst en geselecteerd. U kunt deze tekst altijd overschrijven.

U kunt de tekst ook via de web-toepassing OpenCTI 50 invoeren en selecteren.



Opmerking: de instellingen van de Messenger worden opgeslagen en staan ook na een herstart van het communicatiesysteem ter beschikking.

5 Fax ontvangen: Dit menupunt wordt weergegeven als de systeembeheerder in uw communicatiesysteem OpenCom X320 de faxfunctie heeft ingesteld. U ziet de lijst met ontvangen faxberichten. Als u een invoer selecteert, krijgt u in een extra venster informatie over de afzender en het ontvangsttijdstip van de fax. In het communicatiesysteem wordt de fax als beeldbestand opgeslagen (het extra venster bevat informatie over de bestandsgrootte). Via de webapplicatie **OpenCTI 50** kan u de fax bekijken en opslaan.

6.2.5 MenuCard "Telefooninstell."

□ → 4 Telefooninstell. selecteren, kies dan ...

1 Volume: kies 1 Luidspreker, 2 Hoorn of 3 Headset. Verander het basisvolume met de toets — + of geef een cijfer o tot sm in. Bij een headset kan u het volume van de hoofdtelefoon (ontvangstvolume) wijzigen met de hier beschreven procedure. Het volume van de microfoon kan u in het menu 7 Headset van de MenuCard Telefooninstell. wijzigen (zie pagina 119). 2 Beltoon: Voor inkomende oproepen op uw telefoon kan u de belsignalen algemeen of individueel instellen. U kan bepalen of een beltoon voor het gehele toestel moet gelden of dat oproepen op de afzonderlijke gesprekstoetsen op verschillende wijze gemeld moeten worden.

Als toetsen op uw telefoon zijn toegewezen, kiest u Alle of - voor individuele instellingen - een toets uit de lijst van de actueel ingestelde gesprekstoetsen.

U kan vier types inkomende oproepen met verschillende volumes en melodieën aanduiden: 1 Externe oproepen, 2 Interne oproepen, 3 VIP-oproep, 4 Deuroproep. Voor elk type kan u 1 Volume en 2 Melodie individueel instellen. U kiest een instelling met de toets _____+.



Opmerking: in de **Configurator** van de Webconsole wordt met de instelling **Beltonen als ritmes** - ingesteld of de melodieën helemaal afgespeeld of dat ze allemaal tot dezelfde lengte "gesneden" (als ritmes gespeeld) moeten worden. De instelling in de Configurator is ook bij de keuze van melodieën op het systeemtoestel actief, d.w.z. u hoort evt. maar een paar maten van de melodie.

4 Beltoon bericht: meldingen op uw systeemtelefoon of oproepen voor leden van uw overnamegroep kunnen met aparte tonen worden gesignaleerd en daarmee van elkaar onderscheiden worden.

Kies 1 Korte berichten, 2 E-Mail, 3 Pickup of 4 Spraakbox. Voor elke soort melding kan u 1 Volume en 2 Melodie of - in plaats van een melodie - ook een korte toon ("piep") vastleggen. De korte "pieptoon" is voor alle meldingen vooraf ingesteld. U kiest een (andere) instelling met de toets - +.



Opmerking: tijdens het instellen van overnamegroepen in de **Configurator** van de OpenCom 100 kan uw systeembeheerder bovendien vastleggen, dat oproepen voor leden van uw overnamegroep op uw systeemtelefoon ook in het display worden weergegeven.

5 Blokkiezen: schakelt uw telefoon op Voorbereiding kiezen (Aan) of direct kiezen (Uit) om.

6 Kosten gegevens: u kan de kosteninformatie, als deze door uw provider worden doorgegeven, inschakelen (Kosten) op Tijd (weergave gespreksduur) omschakelen of uitschakelen (Uit).

7 Hoofdtelefoon: Als u een headset bij uw systeemtelefoon gebruikt, kan u de functie hier in- en uitschakelen. Als de headset is ingeschakeld, kan u oproepen aannemen en zelf opbellen door op de headset-toets <u>t</u> te drukken. Voor het in-/uitschakelen kiest u 1 Hoofdtelefoon en daarna de optie Aan of Uit. Als de optie 1 Hoofdtelefoon is uitgeschakeld, werkt de bedieningsfunctie van de headset-toets op de systeemtelefoon niet. Via de menupunten 2 Volume hoorn en 3 Volume micro kan u het volume van de hoofdtelefoon en de microfoon met behulp van zes niveaus instellen. Gebruik voor het instellen van het volume de plus-/min-toets <u>-</u>+ of voer een cijfer <u>0</u>...<u>5</u>^m in.

8 Display: kies 1 Contrast of 2 Taal. Bij Contrast verandert u het displaycontrast met de toets - + (of door ingeven van een van de cijfers

 ... 9 www
 Bij Taal kiest u de display-taal direct uit de lijst met beschikbare talen.

Is uw OpenPhone 75 met een of meerdere toetsmodules uitgebreid, kan het display-contrast voor elke toetsenmodule apart worden ingesteld. Kies 1 Contrast en in het volgende menu de gewenste Keypad. Stel het display-contrast trapsgewijs met de toets - + in of voer een van de cijfers _ ... 9^{wer} in.

6.2.6 MenuCard "Blokkeerfuncties"

5 Blokkeerfuncties selecteren, kies dan ...

1 Oproepblok. Toestel: schakelt de signalering van oproepen op uw toestel voor alle oproepen of alleen voor interne of alleen voor externe oproepen Aan / Uit (uitzonderingen: VIP-oproep en groepsoproep). De eerste regel geeft de laatst geactiveerde oproepblokkering weer. Om deze instelling te veranderen, kiest u na of de gewenste bescherming (Interne oproepen, Externe oproepen of Int. / Ext. opr.). Bevestig de instelling met of en activeer de functie met Aan.

Een beller hoort bij een geactiveerde oproepblokkering ofwel een vrijtoon of een bezettoon (dit stelt de systeembeheerder tijdens de configuratie van gebruikersgroepen in).

2 Oproepblok. Toets: voor de lijntoetsen op uw telefoon kan u de oproepblokkering individueel instellen en de signalering voor alle oproepen of alleen voor interne/alleen voor externe) oproepen in- of uitschakelen (uitzonderingen: VIP-oproep en groepsoproep). Selecteer de toets waarvoor u de oproepblokkering wil instellen. Het verdere verloop is hetzelfde als het programmeren van de functie "Oproepblok. Toestel" (zie vorige paragraaf).

U kan de oproepblokkering voor een lijntoets ook instellen door **lang** op de desbetreffende lijntoets te drukken en daarna het menupunt 5 Oproepblokker. te kiezen.

Een beller hoort met een geactiveerde oproepblokkering ofwel een vrijtoon of een bezettoon (dit stelt de systeembeheerder tijdens de configuratie van gebruikersgroepen in). Oproepen van directtoetsen worden op deze lijntoets alleen nog optisch gesignaleerd.



Opmerking: de oproepblokkering wordt alleen op het toestel actief waarop de oproepblokkering werd ingesteld. Is uw interne oproepnummer ook op de lijn- of teamtoetsen van andere toestellen ingesteld, dan wordt de oproepblokkering daar niet automatisch ook geactiveerd.

3 Toestel blokkeren: geef uw gebruiker-PIN in. Met het inschakelen van de telefoonbescherming wordt uw toestel in een lagere kiesbevoegdheid geschakeld. U kan evt. niet meer of alleen beperkt naar extern kiezen (alarmnummers kunnen in een voor uw gebruikersgroep geldige speciale lijst worden gezet en kunnen dan onafhankelijk van de externe bevoegdheid worden gekozen).

4 HotlineH: geef de bestemming in onder Naar: in. Activeer het hotline met Aan.

5 PIN wijzigen: geef uw huidige gebruiker-PIN in en vervolgens twee keer de nieuwe PIN. Als u uw gebruiker-PIN kwijt bent, wendt u zich a.u.b. tot uw systeembeheerder. De gebruiker-PIN kan uit zes tekens bestaan.

6 Toets Verwijderen: na ingave van uw gebruiker-PIN (PIN) zijn alle functies en oproepnummers die u op toetsen hebt geprogrammeerd, gewist.

7 Bereikbaarheid: alle actieve eigenschappen (oproepblokkering, oproepafleiding, bescherming 2de oproep) die uw bereikbaarheid beperken, worden gewist. 8 Besch. 2 opr. toest: terwijl u telefoneert, worden verdere oproepen niet door de aankloptoon gesignaleerd; de beller hoort de bezettoon. Activeer de functie met Aan. De instelling geldt voor alle lijntoetsen van uw telefoon.

9 Besch. 2 opr. toets: voor elke lijntoets op uw telefoon kan u de bescherming 2de oproep afzonderlijk activeren. Selecteer de toets waarvoor u de bescherming 2de oproep wil instellen en activeer de functie met Aan.



Opmerking: de bescherming 2de oproep wordt alleen op het toestel actief waarop de bescherming werd ingesteld. Is uw interne oproepnummer ook op de lijn- of teamtoetsen van andere toestellen ingesteld, dan wordt de bescherming 2de oproep daar niet automatisch ook geactiveerd.

0 Afmelden: Als de systeembeheerder voor de systeemtelefoon de functie "hot desking" heeft ingesteld en u als gebruiker op deze systeemtelefoon bent aangemeld, kan u zich via dit menupunt weer afmelden. Meer informatie over deze functie vindt u in het hoofdstuk *Hot desking: uw telefoon wisselt met u van werkplek* vanaf pagina 86).

6.2.7 MenuCard "Verbindingen"

Opmerking: de volgende eigenschappen worden alleen aangeboden, als de huidige verbindingsstatus van uw telefoon het toelaat. Deze eigenschappen vindt u ook in de van de verbinding afhankelijke MenuCards. Een aantal punten van de Menucard **Verbindingen** wordt alleen weergegeven als u de functie op een functietoets programmeerd (zie daarvoor ook het hoofdstuk *Functies programmeren* vanaf pagina 134).

📼 🗘 6 Verbindingen selecteren, kies dan ...

1 Pickup selecteren, dan ...

I Pickup: u neemt de oproep voor een andere telefoon van uw overnamegroep aan. Indien de opgebelde deelnemer tot een gebruikersgroep behoort waarvoor de pickupbescherming is geactiveerd, kan u oproepen voor zijn oproepnummer niet ophalen.

2 Pickup gericht.: u neemt een oproep voor een willekeurige andere telefoon aan. Geef daarvoor het oproepnummer van de andere telefoon in. Is de andere telefoon al in de gespreksstatus (bv. een antwoordapparaat dat een oproep aanneemt) dan neemt u de oproep over. De gebruiker van de telefoon waarvoor u de oproep aanneemt, moet tot een gebruikersgroep behoren waarvoor de bevoegdheid "Gesprekswegname" is geactiveerd, anders is er geen "Pickup gericht." mogelijk.

Behoort de opgebelde deelnemer tot een gebruikersgroep waarvoor de oproepovernamebescherming is geactiveerd, dan kan u oproepen voor zijn oproepnummer niet ophalen.

- 3 Uit parkeerstand halen: u kan een eerder "geparkeerde" beller "Uit parkeerstand halen" (zie ook *MenuCard "Gesprek"* vanaf pagina 64).
- 2 Kiezen selecteren, dan ...
- I Intercom.: na ingave van het oproepnummer kan u een intercom oproep naar andere systeemtelefoons starten. Geef bij Naar: het oproepnummer in. Meldingen kunnen ook aan oproepnummers worden gericht waaronder meerdere deelnemers bereikbaar zijn (zie ook Intercom (bidirectioneel en unidirectioneel) vanaf pagina 76).
- 2 Bidir. intercom: Met deze functie start u een bidirectionele intercomoproep aan een afzonderlijke systeemtoestel, waarbij op het opgebelde systeemtoestel de microfoon wordt ingeschakeld. De deelnemer die wordt gebeld, kan u meteen antwoord geven en hoeft daarvoor geen toets in te drukken. Geef bij Toestel-ID: de toestel-ID van het toestel op. Informatie over de beschikbare toestel-ID's kan u van uw systeembeheerder krijgen.

Als de opgebelde deelnemer tot een gebruikersgroep behoort waarvoor de bescherming tegen intercom-oproep is geactiveerd, worden bi- en unidirectionele intercom-oproepen voor zijn oproepnummer niet uitgevoerd.

- **3** Deuropener: u bedient de deuropener.
- **4 Telefoonboek**: u opent het telefoonboek (zie pagina 81).

- 5 Notities: noteer een nummer en een naam of kies een genoteerd nummer.
- 6 Nr. onderdrukken: uw nummer wordt voor het volgende (externe of interne) gesprek niet doorgegeven aan de opgebelde deelnemer. Dit menupunt is afhankelijk van de systeeminstelling.
- 7 Nr. doorgeven: uw nummer voor het volgende gesprek wordt aan de opgebelde persoon doorgegeven. Dit menupunt is afhankelijk van de systeeminstelling.
- 8 LCR uit: u schakelt LCR uit.
- 9 Boekingsnummer: aan de hand van een boekingsnummer kan u de gespreksgegevens van een verbinding met een externe deelnemer registreren en voor verdere evaluatie opslaan in de OpenCom 100. Boekingsnummers zijn bv. geschikt om de kosten (telefoonkosten en tijd) af te rekenen voor cliënten van een advocatenkantoor. Selecteer het menupunt. Voer onder Nr. het boekingsnummer in (max. 8 cijfers) en bevestig met de toets
- O Kiezen voor: U kan een kiesvoorbereiding voor een ander toestel uitvoeren. Voer het toestel-ID van het toestel in, waarvoor u het kiezen wilt uitvoeren. Voer bij Naar: het oproepnummer in dat gebeld moet worden. U kan het gewenste oproepnummer ook via het menupunt Telefoonboek selecteren. Kies de optie Aan om de kiesvoorbereiding op te slaan. De volgende keer dat de deelnemer, wiens toestel-ID u hebt ingevoerd, de hoorn opneemt (of, bij gebruik van een headset, de spreektoets van de headset indrukt), wordt het opgeslagen bestemmingsnummer automatisch gekozen. De programmering blijft 30 seconden opgeslagen. Daarna wordt de kiesvoorbereiding automatisch weer uitgeschakeld. Met de optie Uit kan u de kiesvoorbereiding al daarvoor handmatig uitschakelen.

Tip:

U kan voor de kiesvoorbereiding als bestemmingsnummer ook een oproepnummer selecteren dat in het telefoonboek is opgeslagen of in een oproepnummerlijst is ingevoerd (nummerherhalingslijst, oproeplijst bij afwezigheid, oproeplijst met aangenomen oproepen en spraakboxberichten). Sla daarvoor de eigenschap **Kiezen voor...** op een functietoets op (zie daarvoor ook *Functies programmeren* vanaf pagina 134). Voer bij het programmeren de toestel-ID van het andere toestel in, maar **niet** het bestemmingsnummer. U kan nu de kiesvoorbereiding voor dat toestel uitvoeren door eerst uit een van de lijsten of het telefoonboek een oproepnummer te selecteren en daarna op de functietoets te drukken. Uiteraard kan u ook andere bestemmingsnummers invoeren. Druk daartoe eerst op de functietoets en voer daarna bij **Naar:** het gewenste oproepnummer in.

- 3 Niet bereikbaar selecteren, dan ...
- 1 Terugbellen: u laat een terugbelverzoek achter bij een deelnemer die in gesprek is (uitzondering: bestemming is groepsnummer).
- 2 VIP-oproep: ook als de opgebelde interne deelnemer (alleen met systeemtelefoon) de bescherming 2de oproep, de oproepblokkering of de oproepafleiding ingeschakeld heeft, wordt uw oproep akoestisch gesignaleerd.
- 4 Gesprek selecteren, dan ...
- Makelen: u wisselt tussen de huidige en als laatst gesproken gesprekspartner.
- 2 Doorschakelen: u verbindt de deelnemer met de huidige gesprekspartner.
- **3 Conferentie**: u start een conferentie met drie.
- **4** Stil: u schakelt de microfoon in de hoorn of op het toestel Aan / Uit.
- 5 in wacht: wachten is een teamfunctie. U plaatst het gesprek in de wacht, de oproep kan door een ander lid van uw team worden overgenomen (zie hiervoor ook de paragraaf Verbinding in de wacht zetten en via functietoets doorschakelen vanaf pagina 97).
- 6 Onderscheppen (kwaadwillige oproep): de oproepnummers van "kwaadwillige bellers" kunnen in de centrale van de provider worden opgeslagen (indien de dienst opdracht heeft gekregen). De functie is ook mogelijk als de beller reeds heeft ingehaakt.
- 7 Afwijzen: U wijst de oproep af (dit kan ook een intercom oproep zijn), de beller hoort de bezettoon.

- 8 Opr. deflecteren: U neemt de gesprekswens niet aan. Onder Naar: geeft u het oproepnummer van een andere deelnemer op, naar wie u na de oproep afleid. U kan de functie "Opr. deflecteren" alleen gebruiken als uw gebruikersgroep bevoegd is om oproepen naar interne en/of externe bestemmingen af te leiden.
- 9 Parkeren: u kan één of meerdere bellers "parkeren" en ondertussen andere telefoongesprekken voeren (zie MenuCard "Gesprek" vanaf pagina 64).

5 ISP-Verbinding: verbindingen met het Internet die via de OpenCom 100 werden opgebouwd, kan u – bij overeenkomstige bevoegdheid van uw gebruikersgroep – op uw systeemtelefoon laten weergeven en bewerken. U programmeert daartoe eerst de functie ISP-Verbinding op een functietoets. De LED van de toets brandt, zodra en zolang vanaf de OpenCom 100 een verbinding met het Internet bestaat.

- 1 Verbreken: u verbreekt de op dat moment bestaande internetverbinding van de OpenCom 100. Daarmee worden gelijktijdig alle actieve gebruikers van het Internet gescheiden.
- 2 Toegelaten: u staat de opbouw van internetverbindingen via de OpenCom 100 toe. Met schakelt u de toestemming uit.
- 3 Verboden: u verbiedt het opbouwen van internetverbindingen via de OpenCom 100. Met schakelt u het verbod in.

6.2.8 MenuCard "Telefoonboek"

In deze MenuCard kan u uw persoonlijke telefoonboekingaven toevoegen, bewerken en wissen. Als uw systeembeheerder u (of de gebruikersgroep waartoe u behoort) de overeenkomstige bevoegdheid heeft gegeven, kan u ook het centrale telefoonboek en het telefoonboek van uw firma bewerken.

Informatie over firmatelefoonboeken vindt u in de handleiding "Montage en in gebruik nemen" in het hoofdstuk "Variant voor meerdere firma's" en in de Online help van de OpenCom 100.

U kan per ingave (per Naam) meerdere oproepnummers (Bureau, Mobiel en Prive) ingeven en een van deze nummers als voorkeursnummer instellen. Het

voorkeursnummer wordt automatisch gekozen, wanneer voor de verbindingsopbouw geen ander nummer werd geselecteerd.

Een ingave in het telefoonboek van uw firma wordt net zo geprogrammeerd als een ingave in uw persoonlijke telefoonboek. Deze kan dan door alle medewerkers van uw firma worden gebruikt.

In het centrale telefoonboek kan u elk oproepnummer bovendien een verkort kiesnummer (**Verkort nummer**) toewijzen. Het systeem biedt u daarvoor het telkens volgende vrije verkorte kiesnummer aan.

Nieuwe telefoonboekinvoer aanmaken



Kies in de MenuCard Telefoonboek het menupunt 1 Nieuwe invoer en druk op de OK-toets.

In de MenuCard Nieuwe invoer kiest u het gewenste telefoonboek: Prive, Centraal of Bedrijf. Bevestig met de OK-toets.



Geef Naam en Voornaam in. Bevestig de ingave van het oproepnummer steeds met de OK-toets.



U kan per ingave meerdere oproepnummers (Nr. Buro, Nr. mobiel en Nr. prive) ingeven. Bevestig de ingave van het oproepnummer steeds met de OK-toets.



In het centrale telefoonboek kan u een of meerdere oproepnummers van de telefoonboekingave een verkort kiesnummer toewijzen. Kies Verkort nr. en bevestig met de OK-toets. Kies in de MenuCard Verkort nummer het oproepnummer Bureau, Mobiel of Prive uit en bevestig met de OK-toets. Het systeem biedt het telkens volgende vrije verkorte kiesnummer aan. U kan dit aangeboden nummer accepteren of een ander, nog niet bezet verkort kiesnummer vastleggen. Herhaal de ingave om voor een ander oproepnummer van de telefoonboekingave een verkort kiesnummer te geven. U beëindigt de ingave van de verkorte kiesnummers door in de MenuCard Verkort nummer het menupunt OK te kiezen. С ОК



Kies vervolgens **Standaard** en bevestig met de OK-toets. Selecteer in de MenuCard **Standaard** het oproepnummer **Bureau**, **Mobiel** of **Prive** als voorkeursnummer en bevestig met de OK-toets.

Bij elk oproepnummer van de telefoonboekingave kan u vastleggen, of uw eigen oproepnummer automatisch onderdrukt wordt, als u dit oproepnummer (vanuit het telefoonboek) kiest. Kies Nr. onderdrukken en bevestig met de OK-toets. Kies in de MenuCard Nr. onderdrukken het oproepnummer (Bureau, Mobiel, Prive) en activeer de functie met Aan. Herhaal evt. de ingave om voor een ander oproepnummer van de telefoonboekingave de weergave van het eigen oproepnummer te onderdrukken. Beëindig de instelling door in de MenuCard Nr. onderdrukken het menupunt OK te kiezen. Met de plus-/min-toets - + kan u de onderdrukking van het oproepnummer uitschakelen of weer inschakelen.



Om de telefoonboekinvoer op te slaan, selecteert u het menupunt Opslaan en drukt u op de OK-toets.



Opmerking: als u de functie "Nr. onderdrukken" voor een in het telefoonboek opgeslagen oproepnummer niet activeert, kan u de weergave van uw eigen oproepnummer van geval tot geval – d.w.z. voordat u dit bestemmingsnummer kiest – onderdrukken.

Telefoonboekinvoer bewerken



Kies in de MenuCard **Telefoonboek** het menupunt **2 Bewerken** en druk op de OK-toets.



In de MenuCard **Bewerken** kiest u het gewenste telefoonboek: **Prive**, **Centraal** of **Bedrijf**. Bevestig met de OK-toets.

- Geef bij Naam de naam of (indien Centraal gekozen) bij Verkort nummer het verkorte kiesnummer in. Is er geen passende ingave bij uw zoekcriterium aanwezig, dan wordt de lijst met ingaven weergegeven. Selecteer de gewenste ingave. Bevestig met de OK-toets.
 - Kies **Verwijderen** of **Bewerken**. Om de telefoonboekingave te wijzigen, overschrijft u gewoon de bestaande gegevens. Ga daarbij net zo te werk als in paragraaf *Nieuwe telefoonboekinvoer aanmaken* vanaf pagina 126 beschreven.

6.2.9 MenuCard "Toepassingen"

Deze MenuCard wordt weergegeven als de systeembeheerder voor uw communicatiessysteem extra programmapakketten heeft ingesteld en u als gebruiker de bevoegdheid heeft gegeven om deze programma's te gebruiken.

1 Spraakbox: Dit menu wordt alleen aangeboden als in uw communicatiesysteem het programmapakket "**OpenVoice**" geïnstalleerd is en de systeembeheerder voor u een spraakbox heeft ingesteld. Meer informatie vindt u in de handleiding "OpenVoice - het voice-mailsysteem in het communicatiesysteem OpenCom 100".

2 Hotel: Dit menu wordt alleen aangeboden als in uw communicatiesysteem het programmapakket "OpenHotel" geïnstalleerd is en als uw telefoon de receptietelefoon is. Meer informatie vindt u in de handleiding "OpenHotel 100 – Hoteltoepassing voor het communicatiesysteem OpenCom 100".

3 Server menu: Uw communicatiesysteem kan verder worden uitgebreid met programma's van andere fabrikanten. Met uw systeemtelefoon kan u eventueel afzonderlijke functies uit die programma's bedienen. In dat geval heeft u toegang tot menupunt 3 Server menu. Voor meer informatie kan u de bijbehorende programmadocumentatie raadplegen.

6.2.10 MenuCard "Centrale instel."

In dit menu kan u voorinstellingen en instellingen voor het tijdbeheer van uw systeem verrichten. U kan deze MenuCard alleen oproepen als de systeembeheerder voor uw gebruikersgroep de bevoegdheid "Tijdbeheer" of de bevoegdheid "Configurator - actief" heeft ingesteld.

Centrale Instel. selecteren, kies dan ...

1 Tijdsturing: in de OpenCom 100 kunnen meerdere tijdsvarianten worden geconfigureerd. Afhankelijk van de geactiveerde tijdsvariant worden inkomende oproepen op verschillende toestellen gesignaleerd. Tussen deze tijdsvarianten kan automatisch – volgens een door de systeembeheerder ingesteld schema – of handmatig worden gewisseld.

U kan deze functies alleen programmeren, als de systeembeheerder voor uw gebruikersgroep de bevoegdheid "Tijdsturing" heeft vrijgegeven.

Kies de ingave Automatisch om de automatische tijdsturing te activeren. De geconfigureerde tijdsvarianten worden dan volgens het door de systeembeheerder opgestelde schema automatisch gewisseld. Deze instelling blijft zo lang bestaan, tot een van de aanwezige tijdsvarianten handmatig wordt ingesteld.

De systeembeheerder kan maximaal 10 tijdsvarianten instellen. De tijdsvarianten zijn genummerd (voorinstelling) of worden door de systeembeheerder van een naam voorzien. Als u een bepaalde tijdsvariant manueel kiest, wordt de automatische tijdbesturing gedeactiveerd.



Opmerking: de functie "MSN afleiden" is altijd – onafhankelijk van de actueel ingeschakelde tijdsvariant – actief.

2 Datum / Tijd: datum en tijd worden met de eerste externe uitgaande verbinding uit de centrale overgenomen. Indien deze informatie niet door uw operator wordt verzonden, kan u hier de datum en tijd zelf instellen.

U kan deze functies alleen programmeren, als de systeembeheerder voor uw gebruikersgroep de bevoegdheid "Configurator – actief" heeft vrijgegeven.

Kies de gewenste ingave (tijd met uu:mm, datum met ddmmjj) en druk op \square . Overschrijf de actuele instelling en bevestig met \square . U moet de instellingen Opslaan.

6.3 Snelmenu's

6.3.1 MenuCard "Info"

Deze MenuCard dient voor het snel vinden van binnengekomen of opgeslagen meldingen. Dezelfde menupunten kan u ook in het totale menu vinden. Zijn ingave in der Info-lijst aanwezig, dan knippert de LED van de toets langzaam.

Druk kort op de Info-toets i, u ziet een of meerdere ingaven ...

1 Korte berichten: zie Totale menu, menugroep Meldingen.

2 E-Mail: zie Totale menu, menugroep Meldingen.

3 Gemiste oproepen: zie Totale menu, menugroep Oproepen.

4 Spraakbox: zie Totale menu, menugroep Toepassingen.

5 Afspraken: zie Totale menu, menugroep Meldingen.

6 Fax ontvangen (alleen OpenCom X320): zie Totale menu, menugroep Meldingen.

7 Kosten: zie Totale menu, menugroep Telefooninstell.

8 Actieve opties: zie volgende MenuCard.

6.3.2 MenuCard "Actieve functies"

Deze MenuCard dient als overzicht van de actieve eigenschappen die uw bereikbaarheid beperken. Dezelfde menupunten kan u ook in het totale menu vinden. U kan eigenschappen direct deactiveren. De eigenschappen worden dan uit deze MenuCard verwijderd. Ter aanduiding van actieve eigenschappen is de LED op de Info-toets ingeschakeld.

Druk lang op de Info-toets i, u ziet een of meerdere items ...

Oproepblok. Alle: zie Totale menu, menugroep Bescherming.

Alles afleiden: zie Totale menu, menugroep Oproepafleiding

Beperkt kiezen: de telefoonbescherming van uw telefoon werd ingeschakeld. Om uw telefoon vrij te schakelen, drukt u op ____, geef uw gebruiker-PIN in en bevestig met ____. Zie Totale menu, menugroep Blokkeerfuncties.

Groepsaansluit.: voor uw telefoon zijn groepsnummers ingesteld. U kan het signaleren van groepsoproepen in- of uitschakelen. Zie MenuCard Oproepen.

Tijdsturing: u krijgt evt. geen externe oproepen meer, omdat het systeem met een gewijzigde oproepverdeling wordt gebruikt. Vraag bij uw systeembeheerder na. Zie MenuCard Centrale instel.

6.3.3 MenuCard "Prog. Lijntoets"

Deze MenuCard dient voor het snel instellen van de eigenschappen van een gesprekstoets, die als lijntoets is geprogrammeerd. Meer opmerkingen vindt u onder *MenuCard "Prog. Lijntoets"* vanaf pagina 98.

6.3.4 MenuCard "Teamtoets"

Deze MenuCard dient voor het snel instellen van de eigenschappen van een gesprekstoets die als teamtoets is geprogrammeerd. Meer opmerkingen vindt u onder *MenuCard "Prog. Teamtoets"* vanaf pagina 99.

6.3.5 MenuCard "Bezettoets"

Deze MenuCard dient voor het snel instellen van eigenschappen van een gesprekstoets die als bezettoets is geprogrammeerd. Meer opmerkingen vindt u onder *MenuCard "Prog. Bezettoets"* vanaf pagina 100.

6.4 Toetsen programmeren

Uw systeemtelefoon heeft meerdere toetsen, die u individueel met bestemmingen of functies kan programmeren. Een overzicht van de programmeerbare toetsen op uw telefoon vindt u in het hoofdstuk *Programmeerbare toetsen* vanaf pagina 15. Bovendien kan u tot drie toetsenblokken op uw systeemtelefoon aansluiten (uitzondering: bij de OpenPhone 71 is dit niet mogelijk) met aanvullende vrij programmeerbare toetsen (zie daarvoor het hoofdstuk *Extra toetsenblok* vanaf pagina 33).



Opmerking: u kan deze toetsen alleen programmeren als de systeembeheerder u de vereiste bevoegdheid heeft toegekend. Raadpleeg de systeembeheerder als uw bevoegdheid moet worden gewijzigd.

Het programmeren van bestemmingen en functies kan ook in de **Configurator** van de Web-console worden uitgevoerd (in het menu **PBX Configuratie: Toe-stellen: Systeemtelefoons**). Er is geen verschil tussen toetsen die geprogrammeerd worden op de systeemtelefoon of in de **Configurator**. De instellingen zijn in beide gevallen geldig en vervangen – indien van toepassing – oude instellingen.

6.4.1 Bestemmingen programmeren

Op programmeerbare toetsen kan u oproepnummers opslaan, die u later met één druk op de toets kan kiezen.

Bestemming opslaan

\bigcirc	Þ
A V	ОК
	ОК
	ОК

Druk lang op de programmeerbare toets, kies dan ...

- Bestemm. selecteren, OK-toets indrukken
- Tekst: Voer een naam in. Daarna: OK-toets indrukken
 - **Naar :** Voer het oproepnummer in. Daarna: OK-toets indrukken
 - Extern oproepnummer: als uw telefoon is afgesteld op spontane externe toewijzing, kan u het oproepnummer meteen invoeren. Als uw telefoon is afgesteld op handmatige externe toewijzing, voert u voor het oproepnummer het kengetal voor de externe lijn (defaultinstelling: 0) in.

Intern oproepnummer: bij handmatige externe toewijzing voert u het interne oproepnummer meteen in, bij spontane externe toewijzing voert u voor het oproepnummer twee sterretjes * * in.

Toelichtingen over spontane en handmatige externe toewijzing vindt u in het hoofdstuk *Externe toewijzing (handmatig/spontaan)* vanaf pagina 59.

U kan ook een oproepnummer dat in het telefoonboek is opgeslagen op een bestemmingstoets programmeren. Voor- en achternaam uit de telefoonboekinvoer worden automatisch als tekst en het oproepnummer van de invoer als bestemmingsnummer overgenomen.

Selecteer het menupunt **Telefoonboek** en vervolgens de gewenste invoer. Daarna: OK-toets indrukken.

Als er bij deze invoer meerdere oproepnummers zijn opgeslagen, selecteert u het oproepnummer dat u op de bestemmingstoets wilt programmeren. Daarna: OK-toets indrukken.

Selecteer als afsluiting van de programmering het menupunt Opslaan. Daarna: OK-toets indrukken. De programmering is opgeslagen.

Geprogrammeerde bestemmingstoets wijzigen



Druk de geprogrammeerde toets lang in, vervolgens ...

Tekst: / **Naar:** Overschrijf de geprogrammeerde naam/ het geprogrammeerde oproepnummer. Bevestig steeds met de OK-toets. Selecteer het menupunt **Opslaan**.

ок

Daarna: Druk op de OK-toets. De programmering is opgeslagen.









Geprogrammeerde bestemmingstoets verwijderen



6.4.2 Functies programmeren

Op programmeerbare toetsen kan u functies van het totale menu opslaan (zie *Het totale menu* vanaf pagina 107 en het menu-overzicht in de bijlage op pagina 143). Drukt u **lang** op de toets, dan ziet u op de eerste positie de naam van de functie (bv. oproepafleiding). Deze kan u indien nodig opnieuw instellen (bv. de bestemming van de oproepafleiding veranderen).

Functie in-/uitschakelen

Opgeslagen functies worden door **kort** indrukken van de toets uitgevoerd of door afwisselend drukken op de toets in- en uitgeschakeld (bv. een oproepafleiding). Als de LED van de toets brandt, is de daarop geprogrammeerde functie actief (ingeschakeld). Als de geprogrammeerde functie met de actuele instellingen van uw toestel in aanvaring komt, krijgt u (nadat u de desbetreffende functietoets heeft ingedrukt) een menu, waarmee u de functie weer kan in- of uitschakelen.

Als toelichting dienen de beide volgende voorbeelden.

Voorbeeld 1 "afleiding van MSN-groepen"

Als u de afleiding van een MSN-groep op een functietoets heeft geprogrammeerd, wordt de LED ingeschakeld, als alle MSN's van deze groep naar het ingestelde bestemmingsnummer zijn afgeleid. Is een afzonderlijk MSN naar een ander bestemmingsnummer of zelfs niet afgeleid, dan is de LED uit. Als u nu de functietoets indrukt, krijgt u het menu waarin u de functie kan inof uitschakelen. Daarbij worden de individuele bestemmingsnummers voor de afzonderlijke MSN's van de groep overschreven en moeten deze indien nodig opnieuw worden geprogrammeerd. Met **Aan** leidt u alle MSN's van de groep weer naar het oorspronkelijk geprogrammeerde bestemmingsnummer af. Naar keuze kan u ook een nieuw bestemmingsnummer vastleggen. Met **Uit** deactiveert u alle oproepafleidingen voor alle MSN's van de groep.

Voorbeeld 2 "Besch. 2 opr."

Als u de "Bescherm. 2de opr. Toestel" op een functietoets heeft geprogrammeerd, wordt de LED ingeschakeld, als de bescherming 2de oproep voor alle gesprekstoetsen van uw telefoon ingeschakeld is. Als u de bescherming 2de oproep voor een afzonderlijke gesprekstoets ("Besch. 2de opr. Toets") uitschakelt, is de LED uit.

Als u nu de functietoets indrukt, krijgt u het menu waarin u de functie in- of uitschakelt. Daarbij wordt de "Besch. 2de opr. Toets" gewist en moet indien nodig opnieuw worden geprogrammeerd. Met **Aan** schakelt u de bescherming 2de oproep voor alle gesprekstoetsen weer in. Met **Dit** schakelt u de bescherming 2de oproep voor alle toetsen uit.

Een functie op een toets programmeren



Druk lang op de programmeerbare toets, kies dan ...

Functies selecteren. Druk op de OK-toets.

Kies de gewenste functie uit de MenuCards en voer indien nodig de variabele informatie (bv. een telefoonnummer) in. Druk op de OK-toets.



Tekst: voer een opschrift voor de toets in. Als u geen tekst invoert, krijgt de toets de standaardbeschrijving. Druk op de OK-toets.

Het menupunt Opslaan is nu geselecteerd. Bevestig de selectie door op de OK-toets te drukken. De programmering is nu opgeslagen.

U kunt ook meerdere functies samenvatten onder één toets. Informatie hierover vindt u in het hoofdstuk *Functies stapelen of ketting vormen* vanaf pagina 136.

Geprogrammeerde functietoets wijzigen



Druk de geprogrammeerde toets lang in, vervolgens ...

Wijzig de geprogrammeerde functie (bijvoorbeeld het oproepnummer van een oproepafleiding) of selecteer een andere functie.

- Bevestig de selectie met de OK-toets.
- Het menupunt Opslaan is nu geselecteerd. Bevestig de selectie door op de OK-toets te drukken. De programmering is nu opgeslagen.

Geprogrammeerde functietoets verwijderen

	Druk de geprogrammeerde toets lang in, vervolgens
A V	Toets verwijderen selecteren
ОК	OK-toets indrukken

6.4.3 Functies stapelen of ketting vormen

U kunt onder een toets één of meerder functies programmeren.

- Stapel: de in een stapel opgeslagen functies verschijnen op de systeemtelefoon in een MenuCard, die aan deze toets is toegewezen. In een stapel kunt u naast functies ook bestemmingen programmeren. U kunt dan op deze MenuCard het gewenste nummer of de gewenste functie gericht kiezen.
- Ketting: functies die met elkaar verbonden zijn, worden bij een druk op de toets na elkaar uitgevoerd. aardoor is het mogelijk complexe instellingen voor de systeemtelefoon samen te vatten op *een* functietoets. De programmering van functies in een ketting biedt meer mogelijkheden dan de programmering van een afzonderlijke functietoets. In een ketting kan een concrete instelling voor een functie worden opgeslagen (bijvoorbeeld aan/uit voor de oproepbescherming of een concrete displaytaal). Daardoor heeft een functie in een ketting ten opzichte van een afzonderlijke functietoets een exact gedefinieerde schakelfunctie. In een ketting kunnen *geen* bestemmingsnummers worden opgeslagen.

Een stapel of ketting biedt telkens vijf vrije geheugenplaatsen.

Meerdere functies en/of oproepnummers op een toets programmeren



• ОК

Druk lang op de programmeerbare toets, kies dan ...

Stapel of Ketting en bevestig met de OK-toets.

Tekst: u kunt een opschrift voor de toets invoeren. Als u geen tekst invoert, krijgt de toets de benaming "Stapel" of "Ketting". Bevestig de tekst met OK.

Toevoegen Selecteer uit de nu weergegeven MenuCard ...

- Functies voor de programmering van een functietoets (zie daarvoor Functies programmeren vanaf pagina 134),
- Bestemm. voor de programmering van een bestemmingstoets (zie daarvoor Bestemmingen programmeren vanaf pagina 132); alleen mogelijk bij programmering van een stapel.

Daarna: OK-toets indrukken.

Daarna verschijnt opnieuw de MenuCard "Stapel" of "Ketting", waarop het nieuwe menupunt te zien is. U kunt nu zoals beschreven een nog een punt toevoegen. Zodra alle geheugenplaatsen bezet zijn, hoort u de negatieve bevestigingstoon.

ок

Om de programmering te beëindigen, selecteert u het menupunt **Opslaan** en drukt u op de OK-toets. De programmering is opgeslagen.

Functietoets (Stapel / Ketting) bedienen

De LED van een als stapel geprogrammeerde toets heeft geen functie. Een met een **stapel** geprogrammeerde toets wordt als volgt bediend:

Korte druk op de toets: de geprogrammeerde elementen verschijnen in een selectiemenu. Kies het gewenste element en druk op de toets . Het geprogrammeerde nummer wordt gekozen of de geprogrammeerde functie wordt uitgevoerd.

Lange druk op de toets: de MenuCard van de toets wordt geopend. U kunt nu de verschillende elementen van de stapel bewerken.

De brandende LED van een als keten geprogrammeerde toets geeft aan dat alle functies van de keten actief (ingeschakeld) zijn. Een met een **keten** geprogrammeerde toets wordt als volgt bediend:

- Korte druk op de toets: de geprogrammeerde functies worden na elkaar uitgevoerd. Als alle functies correct werden uitgevoerd, hoort u een positieve bevestigingstoon.
- Lange druk op de toets: de MenuCard van de toets wordt geopend. Nu kunt u de functies van de keten bewerken.

Invoeren van een stapel/ketting wijzigen

U kan afzonderlijke invoeren van een stapel of ketting wijzigen of verwijderen en hoeft daarvoor niet de volledige programmering van de toets te verwijderen.



Geprogrammeerde functietoets (Stapel / ketting) verwijderen

 Druk de geprogrammeerde toets lang in, vervolgens ...

 Toets verwijderen selecteren

 OK-toets indrukken

6.4.4 Statustoets

Als uw communicatiesysteem is uitgebreid met een programma van een andere fabrikant, kan u met de zogenoemde statustoetsen van uw systeemtelefoon afzonderlijke functies van het programma bedienen. Een statustoets is dus een speciale functietoets. Statustoetsen worden op een soortgelijke manier als functietoetsen geprogrammeerd.

Een statustoets programmeren

	Druk de programmeerbare toets lang in, vervolgens
• ОК	Statustoets selecteren, OK-toets indrukken
	Selecteer uit de MenuCard Statustoets de invoer Toets - ID : . Voer het cijfer (0 9) in dat voor het aansturen van de programmafunctie is bestemd. Informatie daarover vindt u in de documentatie van het desbetreffende pro- gramma. Vervolgens: OK-toets indrukken
	Tekst: Geef een opschrift voor de toets op. Als u geen tekst invoert, wordt de toets automatisch van een tekst voorzien. Vervolgens: OK-toets indrukken
ОК	Het menupunt Opslaan is nu geselecteerd. Bevestigd de selectie door op de OK-toets te drukken. De programmering is opgeslagen.

Geprogrammeerde statustoets verwijderen

	Druk de geprogrammeerde toets lang in, vervolgens
	Verwijderen toetsen selecteren
ОК	OK-toets indrukken

7. Bijlage

7.1 CE-merkteken

Het CE-kenteken op het product bevestigt de overeenstemming ervan met de technische richtlijnen voor gebruikersveiligheid en elektromagnetische compatibiliteit geldig op het moment van goedkeuring.

7.2 Conformiteitsverklaringen

De OpenPhone 71, de OpenPhone 73, de OpenPhone 75 (met toetsenblokken) en de IP-varianten OpenPhone 73 IP en OpenPhone 75 IP zijn conform aan de vereisten van EU-richtlijn 99/5/EC. De conformiteitsverklaringen kunnen op internet worden bekeken op het adres http://www.Aastra-DeTeWe.de.

7.3 Opmerkingen over de verwijdering

Informatie conform "§ 9, Abs. 2, Elektro- und Elektronikgerätegesetz" (Duitse wet op elektrische en elektronische apparatuur)

Ter voorkoming van mogelijke effecten van bij de verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur aanwezige gevaarlijke stoffen op het milieu en de gezondheid van de mens werden de richtlijnen van het Europees Parlement en de Raad

- richtlijn 2002/96/EG "Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur" (AEEA)
- en richtlijn 2002/95/EG "Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur"

in alle landen van de EU nationaal wettelijk geregeld.

De wetgeving beoogt in het bijzonder de preventie van afval van elektrische en elektronische apparatuur en bovendien het hergebruik, de stoffelijke nuttige toepassing en andere vormen van nuttige toepassing van dergelijke afvallen om de te verwijderen hoeveelheid afval te reduceren en het inbrengen van gevaarlijke afvalstoffen uit elektrische en elektronische apparatuur in afval te beperken. Het door u gekochte product werd volgens de nieuwste stand van de techniek rekening houdend met milieu en recycling ontwikkeld en voldoet zodoende aan de eisen van de Europese richtlijnen.



Het product is van het afgebeelde symbool voorzien. Dit symbool verplicht de eigenaar van het product, als hij het wil verwijderen, het product naar een van het ongesorteerd stedelijk afval gescheiden inzameling te brengen. Daarvoor werden geschikte voorzieningen voor het

inleveren van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur opgezet. Bij deze openbare inzamelpunten kan de oude apparatuur kosteloos ingeleverd worden (breng-systeem). De locaties van de inzamelpunten haalt u a.u.b. uit de informatie van de voor de verwijdering verantwoordelijke instanties van de steden en gemeenten.

Let op!

Afgedankte elektrische apparatuur hoort niet in het huisvuil. Lever deze kosteloos bij de bekende inzamelpunten in.

7.4 Hoortonen en Oproepen



De genoemde tonen en oproepen gelden in Duitsland; in andere landen kunnen deze hiervan afwijken.
7.5 MenuCards in ruststand



***** alleen voor het communicatiesysteem OpenCom X320

Index

A

ABC-toets 17 Adapter 9 Afgesproken gesprek 75 Afleiden alle 131 Afmelden (Hot Desking) 121 Afspraken 116 Afwijzen 124 Apothekersschakeling 80

B

Bellen extern 60 Beltoon 99, 100, 118 bericht 118 Bereikbaarheid herstellen 120 Berichten 117 Bescherming 2de oproep 99, 100, 121 toestel 121 toets 121 Bestemming programmeren 132 Bidirectionele intercom 58 Blokkiezen gebruiken 51 in-/uitschakelen 118

C

Cijfers invoeren 30 wissen 30 CLIP 56 CLIP no screening 56,68 CLIR 57 CNIP 56 Conferentie 71,73,124 beëindigen 75 conferentie met drie 74 Contrast instellen 119 C-toets 17

D

Datum 129 Deurbel 79, 80 Deurgesprekken 80 Deuropener 58, 65, 70, 73, 75, 79, 122 Deuroproep afleiden 80 Directtoets 101 Display 119 Doorgeven van oproepnummers 56 Doorschakelen 71, 73, 75, 124 DTMF 54

E

E-Mail 116 ESC-toets 20

F

Fax ontvangen 117 Follow me 115 Functietoetsen 134 ketting 136 stapel 136

G

Gebruiker-PIN wijzigen 120 Gesprek 124 aannemen 67 beëindigen 63 doorverbinden naar externe deelnemers 73 doorverbinden naar interne deelnemers 72 Gesprekstoets 15 signalering 49 Groepsaansluiting 111

Н

Handenvrij spreken 54 Handenvrij-/Meeluister-toets 18 Headset 35, 90, 119 Blokkiezen 51 externe deelnemers opbellen 60, 61 Gesprekken beëindigen 63 interne deelnemers opbellen 61 meeluisteren 19 Headset-toets 19 Heroproep 72 Hot Desking 86 Hotel 128 Hotline 75, 120

I

In wacht 65 Info-regels 24 Info-toets 18 Ingaven uit een lijst kiezen 28 Instelvensters 29 Intercom 58, 76, 122 bidirectionele 122 IP-systeemtelefoons 90 ISP-verbinding 125

K

Ketting (Functietoetsen) 136 Keypad kiezen 55 Keypad-keuze 55 Kiestoetsen met ABC-toewijzing 14 Kiezen 122 beperkt 131 Kiezen op afstand 102 Kiezen voor 123 Kiezen voor een andere deelnemer 51 Korte bericht 115 Kosten 58, 99, 110 instellingen 118 weergave 52 Kosten voor ... 110

L

LCR uit 59, 123 Least Cost Routing (LCR) 55 Lijn bezetten 59 Lijntoewijzing handmatig 59 spontaan 59 Lijsten wissen 30

Μ

Makelen 45, 71, 73, 75, 124 Meeluisteren 54 Meeluisteren (zie Headset) 19 MenuCard Actieve functies 130 Bezet 66 Bezettoets 100 Blokkeerfuncties 119 Centrale instellingen 129 Conferentie 74 Gesprek 64 In wacht 73 Info 130 Kiezen (in ruststatus) 58 Meldingen 115 Oproep 70 Oproepafleidingen 112 Oproepen 108 Prog. lijntoets 98 Teamtoets 99 Telefoonboek 81 Telefooninstellingen 117 **Toepassingen 128** Totale menu 107 Verbindingen 121 Wachtende oproep 70 MenuCard-display 27 MenuCards oproepen 28 uitschakelen 32 MenuCard-toets 17

Ν

Nakiezen (toonkiezen) 54 Niet bereikbaar 124 Nieuwe preset 82 Notities 58, 65, 123 Nummerherhaling 53 Nummerherhalingstoets 16

0

OK-toets 21 Omschakelen stil 52 Onderscheppen 65 Onderscheppen (kwaadwillige oproep) 124 Op afstand programmeerbare oproepafleiding 103 Opbellen extern 60 intern 61 met bestemmingstoetsen 62 Oproep afwijzen 70 automatisch aannemen 68 deflecteren 70, 125 Oproepafleiding 98 alles afleiden 131 ander toestel 115 deur 114 instellen 112 MSN 113 naar voice box 112 op afstand programmeerbaar 103 toestel 113 toets 113 Oproepblokkering 99, 100, 131 toestel 119 toets 119 Oproepen types inkomende 118 Oproeplijsten 108 Oproepsignalisatie 99, 100 **Oproepverdeling** 48

Ρ

Parkeren 64, 73, 125 Pickup 64, 121 gericht 58, 65, 66, 122 Meldingen 118 Pijltjestoetsen 21 PIN (zie Gebruiker-PIN) 120 Plaats van opstelling 9 Plus-min-toets 20 Programmeerbare toets 131 bestemmingen 132 functies 134

R

Reinigen 10 Reparatie 9 Ruggespraak 45, 71 Ruggespraaktoets 20

S

Schuine stand verstellen 10 Server menu 128 Snel omschakelen 29 Spraakbox 128 beluisteren 70 op afstand beluisteren 104 Stapel (Functietoetsen) 136 Statustoets 139 Stil 52, 124

Т

Taal instellen 119 Tekst invoeren 31 wijzigen 98, 99, 100 Tele Secretary 68 Telefoonboek 81, 122 invoer bewerken 127 nieuwe invoer 126 Telefoonnummer doorgeven 58, 123 onderdrukken 58, 123 Telefoonnummers extern 48 geblokkeerde 54 intern 48 vrije 54 Terugbellen 66, 124 beantwoorden 78 Tijd 129 Tijdsturing 129, 131 Tijdsvarianten 129 Toestel blokkeren 120 Toets verwijderen 120 Toets "Stil" 19 Toetsen programmeren 131 Toetsen van opschrift voorzien 22 Toetsenregels 25 Toetsentoewijzing 11 Toonkiezen 54 Totale menu 59

U

Uit parkeerstand halen 58, 122

V

Veiligheidstips 8 Verbreektoets 19 Verbreken 74 Verkort kiezen 83 Vervangen 98 VIP-oproep 67, 124 aannemen 69 starten 59 Voice over IP 90 Voice-mailsysteem 112 Volume 52, 117 Voorbereiding aan-/uitschakelen 118 Voorbereiding kiezen gebruiken 51

W

Wachten 124 Wachtende oproep aannemen 69, 70 afwijzen 70 deflecteren 70 Wandmontage 11 Weergave gespreksduur 52

Ζ

Zoeken op naam (in telefoonboek) 81

Aastra DeTeWe GmbH · Zeughofstraße 1 · D-10997 Berlin · www.Aastra-DeTeWe.de