

HomeHandy

Topas S

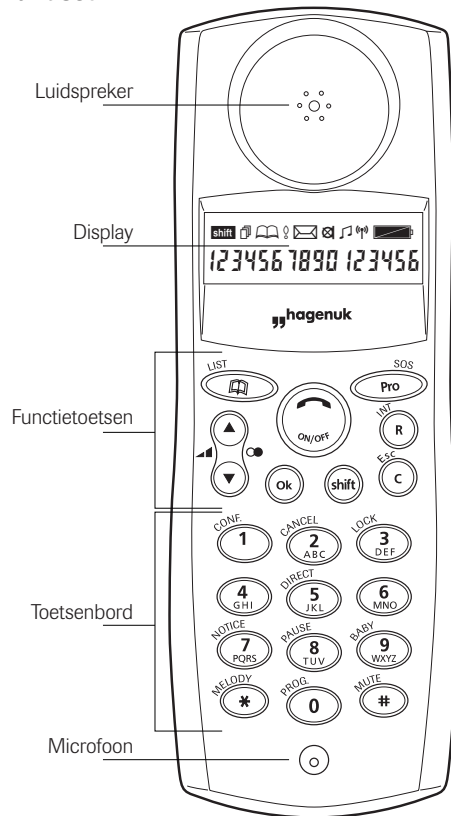
Gebruiksaanwijzing

DECT-GAP
TECHNOLOGY

” **hagenuk**

Een nieuwe dimensie.

Handset

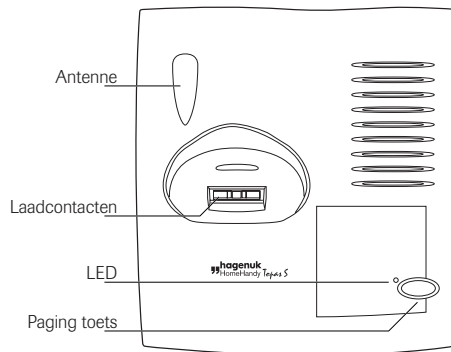


De functies in een overzicht

- Eenvoudig kiezen / blokkiezen
- Koppelen van oproepnummers uit het telefoonboek, nummerherhaling, oproeplijst, handmatig kiezen
- Ondersteuning van alternatieve netwerkleverancier (call-by-call)
- Telefoonboek met 20 invoerplaatsten van 30 tekens
- Oproeplijst: 20 invoerplaatsen
- Nummerherhaling van de laatste 10 gekozen nummers
- Nummerweergave bij inkomende gesprekken * (CLIP-functie)
- Beveiliging voor onbevoegd gebruik d.m.v. een volledige blokkade
- Babyfoonfunctie
- Noodoproep - functie
- Weergave van de gesprekskosten / gespreksduur
- Instelbaar volume in de hoorn
- Microfoon uitschakelbaar (mute)
- Toetsenblokkering
- In te schakelen toetsen-geluid
- Oproepmelodie / - volume op meerdere niveaus in te stellen
- Functie notitieboek
- Tot max. 5 handsets op één basis (multilink)
- Gebruik van één handset op max. 4 basisstations (multi-access)
- Paging - functie

* dient vrijgeschakeld te zijn door uw netwerkleverancier

Basisstation



Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
2	Veiligheidsaanwijzingen	6
2.1	Ingebruikname	6
2.2	Laden en behandelen van de batterij	9
3	Algemeen	10
3.1	Met betrekking tot deze gebruiksaanwijzing	10
3.2	Leveringsomvang	10
3.3	Basis	11
3.4	Bedieningselementen en weergave	11
3.4.1	Display	12
3.4.2	Basis	12
3.4.3	De verschillende geheugens	13
3.4.4	Tonen	14
3.4.5	Standaardinstellingen	15
3.4.6	Invoeren van cijfers en tekens, bewerken	16
3.5	Invoeren van cijfers en tekens, bewerken	16
4	Telefoneren	17
4.1	Uitgaand gesprek	18
4.1.1	Kiezen (na bez	
4.1.1.1		
4.1.2	Kiesvoorbereiding	19
4.1.3	Gebruik van een opgeslagen oproepnummer (oproeplijst, telefoonboek, nummerherhaling)	20
4.1.4	Koppelen van oproepnummers	20
4.1.5	Kiezen met een voorkiesnummer van de netwerkleverancier	22
4.1.6	Kiezen van noodoproepnummers	23
4.1.7	Directe oproep	23

4.2	Inkomend gesprek	24	5.7	Handset - oproepsignaal: melodie en volume	41
4.2.1	Externe oproep	24	5.8	Volume in de hoorn: standaardinstelling	43
4.2.2	Interne oproep	25	5.9	Headset	43
4.3	Tijdens een gesprek	25	5.9.1	Headsetfunctie inschakelen	43
4.3.1	Aankloppen tijdens een interne verbinding	25	5.9.2	Headsetfunctie uitschakelen	44
4.3.2	3- Weg conferentie	26	5.9.3	Inkomende oproep	44
4.3.3	Instellen van het volume in de hoorn	26	5.10	Voorkiesnummer netwerkleverancier	45
4.3.4	Makelen	27	5.10.1	Opslaan voorkiesnummer netwerkleveranciers	45
4.3.5	Microfoon aan- / uitschakelen (mute)	28	5.10.2	Standaard ingesteld voorkiesnummer netwerkleverancier programmeren	46
4.3.6	Functie Notitieboek	28	5.11	Noodoproepnummers markeren	47
4.3.7	Doorverbinden naar een interne deelnemer	28	5.12	PIN wijzigen	47
4.4	Gesprek beëindigen	29	5.13	Reset-functie	48
4.5	Verdere functies	30	5.13.1	Wissen van het kiesgeheugen in de handset	49
4.5.1	Babyfoon aan- / uitschakelen	30	5.13.2	Terugzetten van de handset naar de standaardinstellingen	50
4.5.2	Directe oproep aan- / uitschakelen	31	5.13.3	Wissen van de verschillende instellingen in de basis	50
4.5.3	Gesprekskosten van het laatste gesprek bekijken	32	5.13.4	Terugzetten van de basis naar de standaardinstellingen	51
4.5.4	Totaal van de gesprekskosten bekijken	32	5.14	Geluid toetsenbord aan- / uitschakelen	51
4.5.5	Handset uitschakelen	32	5.15	Telefoonboek	52
4.5.6	Paging	33	5.15.1	Nieuwe ingevoerde gegevens opslaan	52
4.5.7	Toetsbeveiliging aan- / uitschakelen	33	5.15.2	Ingevoerde gegevens bewerken / wissen	53
4.5.8	Telefoneren tijdens een ingeschakelde volledige blokkering	34	5.16	Trilfunctie in -/uitschakelen	54
5	Programmeren	35	5.17	Volledige blokkade aan- / uitschakelen	55
5.1	Type batterij instellen	36	5.18	Kiesmethode instellen	56
5.2	Oproeplijst	36	5.19	Extra handsets in- / uitloggen	56
5.2.1	Oproeplijst omschakelen (handset / basis)	36	5.19.1	Handset inloggen	56
5.2.2	Ingevoerde gegevens wissen	37	5.19.2	Handset uitloggen	57
5.3	Babyfoon: geluidssensor instellen	38			
5.4	Basis selecteren	38			
5.5	Direct oproepnummer programmeren	39			
5.6	Gesprekskosten	40			
5.6.1	Eenheid gesprekskosten definiëren	40			
5.6.2	Kostenteller gesprekken wissen	41			

6	Gebruik op een telefooncentrale	59
6.1	Voorkiesnummer van de buitenlijn definiëren	59
6.2	Kiespauze invoeren	60
6.3	Kiezen met voorkiesnummer netwerkleverancier	60
6.4	Gebruik op centrales met LCR	60
7	Bijlage	61
7.1	Toelating en CE - keuring	61
7.2	Technische gegevens	64
7.3	Reiniging en onderhoud	64
7.4	Lijst van voorkiesnummers	65
7.5	Trefwoordenregister	66

1 Inleiding

Geachte klant,

Met de aankoop van een telefoon uit de Topas - familie heeft u gekozen voor een krachtig draadloos telefoontoestel. Dit toestel is uitgerust volgens de modernste technologie en beschikt over diverse comfortfuncties.

U kunt uw nieuwe toestel direct aansluiten op een analoge telefoonaansluiting en telefoneren (plug & phone). Om vervolgens alle functies van het apparaat te kunnen gebruiken, dient u deze gebruiksaanwijzing grondig door te lezen. Wij adviseren tevens om vóór het eerste gebruik enkele basisinstellingen uit te voeren.

Raadpleeg hiervoor beslist hoofdstuk 2.1 "Ingebruikname" !

De HomeHandy Topas S is een draadloos telefoontoestel volgens de DECT - GAP - standaard. Dit bestaat uit de basis en één of meerdere (max. 5) handsets (accessoires). De basis dient als laadstation voor de handset. Extra laadstations zijn als accessoire te verkrijgen bij uw dealer.

De taal wordt volgens de DECT - standaard vastgesteld en gecodeerd; dit is een uitstekende beveiliging tegen het afluisteren van het draadloze spraakverkeer door middel van breedbandkanaalontvangers (scanners) door derden.

Door de GAP - standaard is het tevens mogelijk om zowel uw handset op de GAP - basis van een andere fabrikant alsmede ook een GAP - handset van een andere fabrikant op uw basis te gebruiken. In elk geval dient u wel eerst de desbetreffende overeenkomstige gebruiksaanwijzingen te raadplegen.

2 Veiligheidsaanwijzingen

2.1 Ingebruikname

Plaats van opstelling

Bij het kiezen van de standplaats voor de basis van de HomeHandy Topas S dient u het volgende in acht te nemen:

- Vermijd de directe nabijheid van een Cd-speler, videorecorder, tv, computer of magnetron. Verder dient u de nabijheid van satellietontvangers en antwoordapparaten te vermijden, daar dit tot storingen kan leiden.
- Vermijd opstelling op plaatsen met sterke stof- of rookontwikkeling, direct zonlicht alsmede hoge luchtvochtigheid of de directe nabijheid van warmtebronnen.
- Probeer de basis indien mogelijk op te stellen in het centrum van het bereik waarin u wilt telefoneren; in een huis met meerdere verdiepingen bijvoorbeeld heeft u onder bepaalde omstandigheden het grootste bereik als u de basis in de buurt van de trappenhall plaatst.
- Gebruik voor de voedingsadapter een vrije 230 V - netaansluiting. Gebruik uitsluitend de meegeleverde voedingsadapter, type SNG 010 W.
- Plaats de basis en het laadstation (accessoire) op een slipvast ondergrond zodat de kunststofvoetjes niet de laklaag van het meubilair kunnen aantasten en daardoor sporen kunnen achterlaten op het meubilair.

Gebruik van de headset

Gebruik alleen de originele Hagenuk headset. Controleer bij gebruik of de kabel van de headset niet beschadigd is. Bij gebreken (blote metaaldelen / draden zichtbaar) mag de headset niet gebruikt worden en moet een nieuwe headset aangesloten worden.



Tijdens een onweer mag de handset in geen geval met aangesloten headset in het basisstation geplaatst worden.

Let bovendien op het volgende:

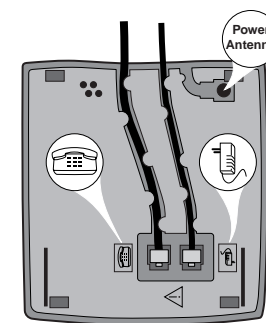
- Bij het gebruik van het toestel samen met gehoorapparaten kunnen er storingen optreden door extra geruis.
- Tijdens stroomuitval kan met de HomeHandy Topas S wegens het uitvalen van de basis niet worden getelefoneerd.
- Doordat de spraakoverdracht tussen de handset en de basis via het draadloze zendbereik geschiedt en de draadloze verbindingen zeer sterk

afhankelijk zijn van de omgeving, is het niet uit te sluiten dat een verbinding niet altijd en onder alle omstandigheden tot stand kan worden gebracht; u dient daarom bij een belangrijke communicatie (bijv. noodgeval) nooit uitsluitend op draadloze toestellen te vertrouwen.

- De geadviseerde voorwaarde betreffende de omgeving voor het gebruik van de basis en het laadstation (accessoire) van het draadloze toestel zijn:
omgevingstemperatuur: + 10° C ... + 40° C
relatieve luchtvochtigheid: 20% ... 75%.
- Het gebruik van de basis / het laadstation buiten of in een vorstgevoelige ruimte is niet toegestaan.

Aansluiten

Begin met het plaatsen van de kabelverbindingen op de basis. Steek de stekker van de stroomvoorziening en de telefoonkabel in de overeenkomstige desbetreffende aansluiting aan de onderzijde van de basis. Vervolgens verbindt u de telefoonkabel met de telefoonaansluiting en steekt u de voedingsadapter in het stopcontact.



Gebruik uitsluitend de meegeleverde voedingsadapter SNG 010 W.

De in de afbeelding met "PowerAntenne" aangegeven aansluiting dient voor het aansluiten van een externe antenne (accessoire) via een beveiligde coaxaalkabel met een speciale stekker. Bij levering is deze door een sticker beveiligd welke u dient te verwijderen voor het aansluiten van de stekker. Op de aansluiting bevindt zich een schakelaar die de interne antenne uitschakelt zodra er een externe antenne wordt aangesloten. Om deze functie te garanderen dienen zowel de stekker alsook de aansluiting niet te worden "bewerkt". Controleer de kabel regelmatig op beschadiging. Gebruik geen antenne met een beschadigde kabel omdat hierdoor storingen kunnen optreden.

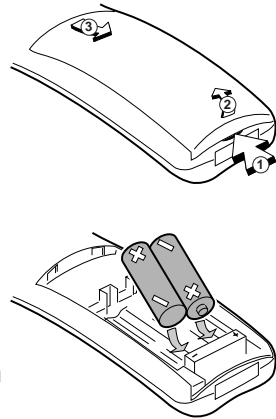
PowerAntenne met richteffect

De HomeHandy Topas S is uitgerust met een aansluiting voor het aansluiten van een externe antenne met richtwerking. Deze Hagenuk PowerAntenne heeft een antenneversterking van ongeveer 8 dBi. Het is niet toegestaan om

antennes met een hogere antenneversterking aan te sluiten. **Gebruik alleen de speciaal voor de Topas - familie ontwikkelde PowerAntenne omdat vreemde kabels of antennes kunnen leiden tot beschadigingen aan uw toestel.**

Batterijen plaatsen

Het batterijvakje heeft een afdekplaatje met een springsluiting. Open het batterijvak aan de achterzijde van de handset door het met ① gemarkeerde gedeelte naar het deksel toe te drukken. Klap vervolgens het deksel naar boven ② en beweeg het in de aangegeven richting ③ (zie afbeelding). Plaats de batterijen in het apparaat en sluit het batterijvakje weer. Let hierbij op de juiste polariteit. Schuif vervolgens de twee uitstekende pootjes aan het einde van het deksel in de uitsparing van de behuizing en duw vervolgens het deksel naar beneden totdat het hoorbaar vastklikt.



Plaats de handset met het toetsengedeelte naar voren in het laadstation / basis en wacht enige tijd totdat de batterijen zich opladen voordat u voor de eerste keer met het toestel gaat telefoneren of u een instelling wilt programmeren.



- **Let erop bij het plaatsen van de batterijen dat deze van hetzelfde type zijn en dezelfde capaciteit hebben. Let tevens op de juiste polariteit.**
- **Gebruik de handset nooit met een open batterijvakje!**
- **Plaats de handset nooit met een open batterijvakje in het laadstation of de basis!**

Aanbevolen eerste stappen

Hoewel uw toestel direct na het aansluiten van de basis en na een korte oplaadperiode al gereed is om te gebruiken, dient u het toestel eerst door het uitvoeren van enkele programmeringen aan te passen aan uw eigen wensen.

- Noodoproepnummers markeren (zie hoofdst. 5.10)
- PIN wijzigen (zie hoofdst. 5)

Indien gewenst kunt u vervolgens:

- een eenheid voor de gesprekskosten definiëren (zie hoofdst. 5.6.1)

2.2 Laden en behandelen van de batterijen

Bij nieuwe apparaten of bij het in gebruik nemen na een langere bewaarperiode dienen de batterijen van de handset eerst te worden opgeladen. Plaats hiertoe de handset in de basis / het laadstation.

Door het gebruik van standaard in de handel te verkrijgen batterijen, formaat AA (Mignon) is het ook mogelijk om batterijen met een andere capaciteit als de meegeleverde te plaatsen. Let op bij het vervangen van de batterijen dat deze altijd van dezelfde soort zijn en dezelfde capaciteit hebben (bijv. NiCd of NiMH / 650, 700 of 1200 mAh).

Een speciaal management voor het opladen van batterijen dat tevens rekening houdt met de batterijcapaciteit, zorgt ervoor dat de batterijen optimaal worden opgeladen.

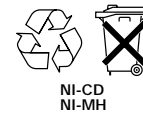
Het bijzondere van dit systeem is de "zelfstudie". Tijdens de "leerfase" kan de batterijweergave in het display niet helemaal precies zijn - laat u hierdoor niet in de war brengen.

U kunt deze "leerfase" verkorten: om een grove voorinstelling te maken, kunt u aan het systeem het gebruikte type batterij meedelen. Hiertoe heeft u drie verschillende instellingen ter beschikking staan: **auto** (-matisch), **1200** (mAh), **700** (mAh). Mocht het door u gebruikte type batterij niet overeenkomen met een van de beide in te stellen capaciteiten, kiest u de eerst hogere of **auto**. Een beschadiging aan de batterijen is uitgesloten, zelfs bij een verkeerde instelling (zie hoofdst. 5.1).

Des te minder u de handset na een gesprek in de basis of een laadstation plaatst, des te sneller kan het systeem de optimale lading van de batterij bereiken. Wanneer de batterijcapaciteit bijna leeg is, wordt u dit meege-deeld door een versneld knipperen van het batterijsymbool in het display en tevens door een waarschuwingssignaal.

Na het ontladen van de batterijen of het vervangen hiervan begint het hiervoor vermelde "leerproces" weer opnieuw.

Let erop dat de batterij een slijtage-onderdeel is; haar capaciteit en de hieruit resulterende gebruiksduur neemt ook bij een optimale behandeling na verloop van tijd af.



Gooi gebruikte batterijen milieuvriendelijk weg; ze horen niet bij het huisvuil!

3 Algemeen

3.1 Met betrekking tot deze handleiding

In dit hoofdstuk "Algemeen" worden de eigenschappen van uw nieuw toestel uitgelegd. U maakt kennis met alles wat u dient te weten over de toetsen, het display en de tonen.

In het hoofdstuk "Telefoneren" worden alle bedieningsstappen voor en tijdens het telefoongesprek beschreven. U leert hoe u een gesprek kunt aannemen en vindt aanwijzingen voor het gebruik van andere functies waarvoor u eerst een programmering moet uitvoeren.

In het hoofdstuk "Programmeren" worden de mogelijkheden betreffende de instellingen en programmeringen van het toestel beschreven.

In het hoofdstuk "Gebruik op een telefooncentrale" worden de bijzonderheden bij het gebruik op een centrale beschreven.

Weergave van de bedieningsstappen

De bedieningsstappen worden in een tabel weergegeven. Vertrekkend vanuit een bepaalde uitgangspositie worden uit te voeren handelingen verklaard en genummerd.

Indien er bij bepaalde bedieningsstappen alternatieve keuzemogelijkheden beschikbaar zijn, worden deze ingesprongen weergegeven door middel van een lijn met puntjes en beginnend met "of" of "en/of".

De tekstkolom beschrijft in woorden de uit te voeren handeling die door de weergave van de overeenkomstige toets of het overeenkomstige symbool eraast een snel overzicht mogelijk maakt. De bijbehorende afbeelding van het display geeft altijd het resultaat weer van de bedieningsstap.

3.2 Leveringsomvang

HomeHandy Topas S

- 1 handset
- 2 batterijen, type AA (Mignon)
- 1 basis met voedingsadapter SNG 010 W
- 1 telefoon - aansluitkabel
- 1 hemdclip
- 1 gebruiksaanwijzing

3.3 Accessoires

U kunt uw telefoon uitbreiden met een omvangrijk pakket aan accessoires.

- De PowerAntenne verhoogt het bereik van uw basis door een richteffect tot max. 600 m.
- Een riemclip maakt het dragen van uw persoonlijke handset makkelijker
- Een extra laadstation met voedingsadapter SNG 010 W dat de handlingsradius van uw handset vergroot doordat het mogelijk wordt om op een andere plaats dan de basis te laden. Voor het gebruik hiervan is een netaansluiting noodzakelijk.
- Extra handsets breiden uw draadloze telefoon uit met max. 4 handsets tot een mini-telefooncentrale.








3.4 Bedieningselementen en weergave

3.4.1 Toetsengedeelte

Cijfertoetsen 1 ... 0, *, #








– voor het invoeren van de oproepnummers

Functietoetsen

-  telefoonboek
-  voorkiesnummer netwerkleverancier
-  verbindingsofbouw resp. – afbouw. Toets aan / uit
-  in ruststand: openen geheugen van de nummerherhaling en bladeren tijdens verbinding: instellen van het volume in de hoorn bij programmering: voor het kiezen van geheugenplaatsen, programmering - alternatieven, voor de positionering van de cursor (invoegmarkering)
-  bevestiging van een keuze, opslaan van een programmering
-  wisselen van functieniveau
-  FLASH-toets
-  correctietoets

Speciale functies

Aanduiding op de behuizing naast de desbetreffende toets:

- LIST   oproepen van de oproeplijst
- SOS   kiezen van een geprogrammeerd nummer (noodoproepnummer) zelfs indien het toestel geblokkeerd is
-    oproepen van de nummerherhaling tijdens een verbinding.

INT		Kiezen van een intern oproepnummer (bij gebruik van meerdere handsets op een basis).
ESC		Verlaten van het huidige programmatieniveau.
CONF.		Opbouwen van een conferentiegesprek (bij gebruik van meerdere handsets op een basis).
CANCEL		Terugkeer naar de stand-by stand.
LOCK		Aan- / uitschakelen van de toetsbeveiliging
DIRECT		Activering / desactivering van de directe oproep met een geprogrammeerd oproepnummer
NOTICE		Oproepen van de functie Notitieboek
PAUSE		Invoegen van een kiespauze (meestal bij gebruik op telefooncentrales / duur: 2 seconden)
BABY		Activering / desactivering van het gebruik van de babyfoon
MELODY		Instellen van het oproepsignaal van de handset
PROG.		Begin van een programmatie.
MUTE		Uit- / aanschakelen van de microfoon (mute).

3.4.2 Display

bovenste regel: statusweergave door 8 pictogrammen

onderste regel: weergave van de actuele basis (bij stand-by)

weergave van oproepnummer resp. programmering

	2e functieniveau geactiveerd: knippert als meerdere programmeringen volgen		Microfoon uit
	Invoer in de oproeplijst, knippert bij nieuwe invoer		DTMF kiesmethode ingesteld
	telefoonboek, knippert bij programmatie		gespreksstand, knippert tijdens verbindingsopbouw
	Directe oproep of babyfoon actief, knippert bij programmatie		batterij volledig opgeladen
			batterij gebruiksklaar
			batterij bijna leeg
			(knippert snel) batterij leeg, samen met waarschuwingssignaal

3.4.3 Basis

Op de basis signaleert een LED de volgende gebruiksstanden:

- LED brandt constant klaar voor gebruik
- LED knippert langzaam inkomende oproep, gesprek

- LED knippert snel basis is gereed voor het inloggen van een handset
- Met de pagingtoets op de basis kunnen de ingelogde handsets worden opgeroepen.

Tijdens de laadprocedure op de basis / het laadstation knippert de batterijweergave in de handset overeenkomstig de huidige oplaadstatus (zie hoofdst. 3.4.2).

3.4.4 De verschillende geheugens

Uw toestel stelt u verschillende geheugens ter beschikking die het telefoneren comfortabeler maken.

Nummerherhaling

In het geheugen van de nummerherhaling staan de tien laatst gekozen oproepnummers (ook uit het telefoonboek). Zijn alle geheugenplaatsen bezet dan wordt bij een nieuwe invoer de oudste invoer gewist. Tijdens ruststand komt u in het geheugen van de nummerherhaling door het indrukken van een van de pijltjestoetsen. Tijdens een verbinding komt u in het geheugen door het indrukken van de shift-toets en vervolgens het indrukken van een van de pijltjestoetsen. U krijgt dan het laatst gekozen oproepnummer. Met de pijltjestoetsen kunt u in het geheugen van de nummerherhaling bladeren. Het geheugen voor nummerherhaling bestaat uit 10 geheugenplaatsen van elk max. 30 cijfers/tekens.


Trefwoord gegevensbeveiliging: nieuwe invoer in het display wordt pas na het beëindigen van een verbinding in het geheugen van de nummerherhaling opgenomen. Dit betekent concreet dat wanneer u bijvoorbeeld bij het telebankieren uw rekeningnummer en de vereiste pincode heeft ingevoerd, u deze cijfers of de volledige inhoud van het display kunt wissen alvorens u de verbinding verbreekt (zie hoofdst. 3.5); op deze wijze verhindert u dat deze gegevens opgeslagen worden in het geheugen van de nummerherhaling.

Telefoonboek


U kunt telefoonnummers handmatig opslaan of ingevoerde gegevens uit de nummerherhaling of vanuit de oproeplijst overnemen (zie hoofdst. 5.15). Het telefoonboek wordt met de toets opgeroepen. De eerste invoer wordt dan weergegeven (01:). U kunt een andere invoer opvragen door de pijltjestoetsen meerdere keren in te drukken of door een specifieke positie van het geheugen (01 ... 20) in te voeren.

Het telefoonboek biedt plaats voor 20 ingevoerde gegevens van elk max. 30 cijfers en /of tekens.

Oproeplijst

In de oproeplijst worden de oproepnummers van alle inkomende telefoon-gesprekken opgeslagen, onafhankelijk of deze aangenomen werden of niet. Voorwaarde voor het opslaan is dat het nummer van de oproeper wordt weergegeven (CLIP/dient door uw netwerkleverancier vrijgeschakeld te zijn). Wanneer de oproepen in de oproeplijst beschikbaar zijn, verschijnt het symbool  in het display. U kunt deze oproepnummers direct kiezen. De oproeplijst maakt verschil tussen bekeken en niet-bekeken invoer. Bij nieuwe nog niet-bekeken invoer knippert het symbooltje. Een nieuwe inkomende oproep wordt "op de eerste plaats" opgeslagen, d.w.z. hij verschijnt bij het oproepen van de lijst als eerste. Wanneer alle geheugenplaatsen bezet zijn, worden bij nieuwe inkomende oproepen eerst de reeds bekeken ingevoerde gegevens gewist. Wanneer er een oproep binnenkomt van een persoon wiens nummer reeds in de lijst aanwezig is, wordt de oude invoer van dit nummer gewist. De oproeplijst bestaat uit 20 geheugenplaatsen van elk 30 cijfers en/of tekens.

Voorkiesnummers van de netwerkleveranciers

U kunt verschillende voorkiesnummers van netwerkleveranciers opslaan die u dan kunt laten plaatsen voor een oproepnummer dat met een "0" begint. U heeft de mogelijkheid om een vast voorkiesnummer in te stellen zo dat bij elk interzonaal en/of internationaal gesprek dit voorkiesnummer voor het oproepnummer wordt gekozen (zie 5.9.2). U kunt echter ook een van de voorkiesnummers van de netwerkleveranciers voor elk gesprek apart instellen met de toets .

Er staan u 6 geheugenplaatsen ("01" ... "06") ter beschikking; daarnaast bestaat er een leeg geheugen dat niet toe te kennen is ("00"). Wanneer u hiervoor kiest, wordt er geen voorkiesnummer van een netwerkleverancier gekozen.

3.4.5 Tonen

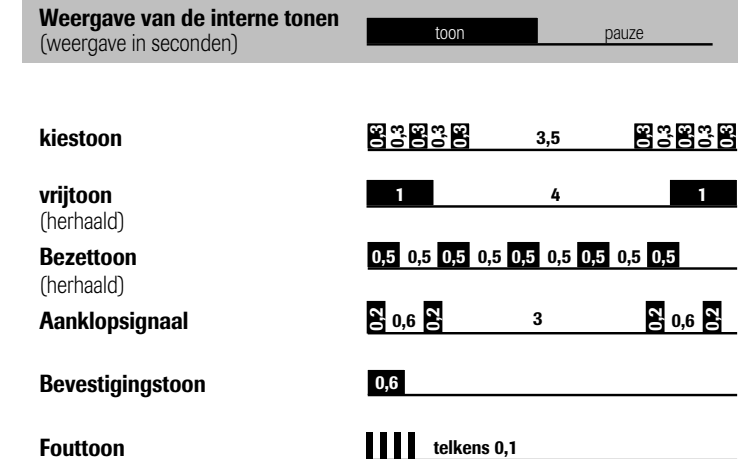
Akoestische signalen tijdens het telefoneren:

- U hoort de kiestoon als u de toets  indrukt.
- U hoort de vrijtoon als de opgeroepen aansluiting vrij is.
- De bezettoon hoort u als de opgeroepen aansluiting niet kan worden bereikt omdat deze reeds bezet is.

- Het aanklopsignaal hoort u tijdens een gesprek en wijst op een tweede inkomende oproep.

Akoestische signalen tijdens het bedienen en programmeren:

- De bevestigingstoon bevestigt een juiste invoer.
- De fouttoon duidt op een foutieve bediening.



3.4.6 Standaardinstellingen

Uw draadloze telefoon Topas S wordt met de volgende standaardinstellingen geleverd:

Handset		Basis	
Telefoonboek	geen invoer	Oproeplijst	geen invoer
Nummerherhaling	geen invoer	Kiesmethode	DTMF
Oproeplijst	geen invoer		FLASH lang
Voork. nr.		Eenheid	
netwerkleverancier	geen invoer	gesprekskosten	geen invoer
Oproepsignaal	2	Voorkies.nr. buitenlijn	geen invoer
Volume oproepsign.	5	Basis - PIN	0 0 0 0
Volume in de hoorn	3 (middel)		
Volume toetsenbord	aan		
Telefoonblokkade	uit		
Oproeplijst	handset		
Voorkies. nr. netwerklever.			
standaard ingesteld	geen		
Type batterij	auto		
Handset - PIN	0 0 0 0		

3.5 Invoeren van cijfers en tekens, bewerken

Mogelijke invoer is:

0 ... 9	(cijfers)
* #	(speciale tekens)
R	(Flash toets)
shift 8	(kiespauze)

Uitgangstatus: een oproepnummer werd ingevoerd

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Cursor knippert: (weergave in het wit)		043 188 18
2	evt. cursor positioneren, cijfer knippert	▲ / ▼	043 88 18
3	nieuw(e) cijfer(s) invoeren, (invoegmodus links van de cursor) of opgeslagen nummer in- of toevoegen (zie hoofdst. 4.1.4)	0 ... 9	043 188 18
of	tekens wissen	Ⓢ	043 88 18
of	volledige regel wissen	Ⓢ langer dan 2 seconden indrukken	
of	programmering verlaten zonder wijzigingen uit te voeren (springt een niveau hoger)	shift Ⓢ	BASE 1
of	programmering volledig afbreken	shift 2	BASE 1

4 Telefoneren

De volgende functies worden in dit hoofdstuk beschreven:

Uitgaand gesprek

- Kiezen (na bezetten van lijn)
 - intern gesprek
- Kiesvoorbereiding
- Gebruiken van een opgeslagen oproepnummer (oproeplijst, telefoonboek, nummerherhaling)
- Koppelen van oproepnummers
- Kiezen met voorkiesnummer van de netwerkleverancier
- Kiezen van noodoproepnummers
- Directe oproep

Inkomend gesprek

- Externe oproep
- Interne oproep

Tijdens een gesprek

- Aankloppen tijdens een interne verbinding
- 3- Weg conferentie
- Instellen van het volume in de hoorn
- Makelen
- Microfoon aan- / uitschakelen (mute)
- Functie Notitieboek
- Doorverbinden naar een interne deelnemer

Gesprek beëindigen

Verdere functies

- Babyfoon aan- / uitschakelen
- Directe oproep aan- / uitschakelen
- Gesprekskosten van het laatste gesprek bekijken
- Totaal van de gesprekskosten bekijken
- Handset uitschakelen
- Paging
- Toetsenblokkering aan- / uitschakelen
- Telefoneren tijdens een ingeschakelde volledige blokkering

4.1 Uitgaand gesprek

Een gesprek kan met of zonder kiesvoorbereiding tot stand worden gebracht. Onder kiesvoorbereiding wordt het invoeren van cijfers verstaan voordat er een lijn wordt bezet (handset is in ruststand, er is geen kiestoon te horen). U heeft hierbij de mogelijkheid om het oproepnummer te wijzigen doordat het kiezen nog niet is uitgevoerd.

4.1.1 Kiezen (na bezet)

Indien u eerst een lijn wilt bezetten (●) en dan wilt kiezen, kunt u door het handmatig invoeren van cijfers of door het opvragen van een opgeslagen oproepnummer de kiesprocedure opbouwen. Het wijzigen van reeds ingevoerde cijfers is hierbij niet mogelijk. Indien u het kiezen wilt afbreken, dient u de toets ● nogmaals in te drukken.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Verbinding opbouwen	●	
2	Handmatige nummerinvoer	☰	
of	gebruik van een opgeslagen oproepnummer (zie hoofdst. 4.1.3)	Ⓞ	

4.1.1.1

Indien er meerdere handsets op uw basis ingelogd zijn, kunt u zonder dat hieraan kosten verbonden zijn interne gesprekken voeren. Aan elke handset wordt tijdens het inloggen (zie hoofdst. 5.18) een intern oproepnummer toegekend (1 ... 5) waarop deze te bereiken is.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Intern gesprek tot stand brengen	Ⓜ R	
2	Intern oproepnummer kiezen, gewenste handset wordt opgeroepen	① ... ⑤	

4.1.2 Kiesvoorbereiding

In veel gevallen is het gemakkelijker wanneer u het oproepnummer invoert voordat u een lijn bezet. U heeft dan de mogelijkheid om het oproepnummer te bewerken of te corrigeren. Het kiezen wordt pas gestart als u de toets ● indrukt.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Handmatige nummerinvoer	☰	
of	gebruik van een opgeslagen oproepnummer (zie hoofdst. 4.1.3)	☰	
of	koppelen van oproepnummers (zie hoofdst. 4.1.3)	☰	
2	Oproepnummer kiezen	●	

4.1.3 Gebruik van een opgeslagen oproepnummer (oproeplijst, telefoonboek, nummerherhaling)

Een oproepnummer kan vanuit verschillende geheugens worden opgeroepen, bewerkt en vervolgens gekozen.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Kiezen van geheugen Nummerherhaling:	▲ / ▼ indrukken totdat het gewenste oproepnummer wordt weergegeven	0433 1780840
	of Telefoonboek:	📖, met ▲ / ▼ bladeren of direct met 0 1 ... 2 0 het gewenste nummer kiezen,	📖 02: 043 188 180
	of Oproeplijst:	shift 📖 evt. meerdere keren of ▲ / ▼ indrukken totdat het gewenste nummer wordt weergegeven	📖 043 188 1845 10
2	Oproepnummer kiezen	📞	043 188 1845 10
	of keuze bevestigen, oproepnummer bewerken en vervolgens kiezen	Ok 📞	043 188 1845 10

4.1.4 Koppelen van oproepnummers

Bij de kiesvoorbereiding kunnen oproepnummers vanuit verschillende bronnen (telefoonboek, oproeplijst, nummerherhaling) met elkaar en / of met

handmatig ingevoerde cijfers worden gecombineerd. Vervolgens kunt u de keuze uitvoeren.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Overnemen van een oproepnummer vanuit het telefoonboek	📖 ▲ / ▼ Ok	📖 02: 043 188 180
	of	shift 📖 ▲ / ▼ Ok	📖 022 1732
	of	shift ▲ / ▼ ▲ / ▼ Ok	987654
	of	📞 Ok	123456
2	Evt. cursor op de gewenste positie plaatsen	▲ / ▼	043 188 180
3	Koppelen met een oproepnummer vanuit het telefoonboek	📖 ▲ / ▼ Ok	📖 03: 45 10
	of	shift 📖 ▲ / ▼ Ok	📖 022 1732
	of	shift ▲ / ▼ ▲ / ▼ Ok	📖 987654
	of	📞 Ok	123456

4	Oproepnummer kiezen		
of	Kiesvoorbereiding annuleren	2	

4.1.5 Kiezen met een voorkiesnummer van de netwerkleverancier

U kunt voor uw telefoongesprek tussen verschillende netwerkleveranciers kiezen. De hierna beschreven procedure dient voor het eenmalig kiezen van een netwerkleverancier voor het eerstvolgende gesprek. U herkent een geactiveerd voorkiesnummer van de netwerkleverancier aan het symbool "Pro" in het display. Het symbool verschijnt in de stand-by stand voor de aanduiding van de basis en bij een ingevoerd oproepnummer voor het eerste cijfer. Indien u wil kiezen zonder een voorkiesnummer van een netwerkleverancier, kies dan een lege geheugenplaats uit; het symbool "Pro" verdwijnt. Het voorkiesnummer van de netwerkleverancier wordt niet opgenomen in de nummerherhaling. Voor het programmeren van een voorkiesnummer van een netwerkleverancier dient u hoofdstuk 5.9 te raadplegen.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Toets "Pro" indrukken		
2	Evt. ander voorkiesnummer van netwerkleverancier kiezen	, evt. meerdere keren of	
3	Keuze bevestigen		
4	Oproepnummer invoeren en kiezen ("kiezen met bezetten van lijn", zie hoofdst. 4 "kiesvoorbereiding", zie hoofdst. 4.1.2)		

4.1.6 Kiezen van noodoproepnummers

Noodoproepnummers kunt u ook bij een ingeschakelde blokkade of zelfs volledige blokkade kiezen. Voor het markeren van een noodoproepnummer: zie hoofdst. 5.10.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik
Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Toetsen voor noodoproep indrukken		
2	Evt. noodoproepnummer kiezen		
3	Noodoproepnummer kiezen		

Uitgangstatus: handset tijdens een verbinding
Bedieningsstappen

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Toetsen voor noodoproep indrukken		
2	Evt. noodoproepnummer kiezen		
3	Noodoproepnummer kiezen		


4.1.7 Directe oproep

Bij een geactiveerde directe oproep is alleen nog het automatisch kiezen van een oproepnummer mogelijk. Elke kiespoging heeft als gevolg dat er een verbinding wordt opgebouwd naar het geprogrammeerde directe oproepnummer (zie hoofdst. 5.5).


4.2 Inkomend gesprek

Een inkomende oproep wordt met de vooraf op uw handset ingestelde oproepmelodie en volume gesignaleerd. In het display wordt het oproepnummer van de gesprekspartner weergegeven voor zover dit wordt vrijgegeven (CLIP). Deze functie dient door uw netwerkleverancier te worden ondersteund. Bij oproepnummers die uit meer dan 16 cijfers bestaan, worden de eerste 15 cijfers weergegeven gevolgd door een streepje. Dit streepje geeft aan dat er nog meerdere cijfers volgen die echter niet kunnen worden weergegeven. Indien uw handset zich juist in de programmatiestatus bevindt, wordt dit afgebroken bij een inkomende oproep.

Automatisch aannemen van een oproep

Staat de handset bij een inkomende oproep in de basis of in het laadstation dan wordt bij het oppakken van de handset het gesprek automatisch aangenomen. U hoeft dan geen toets in te drukken. Om te voorkomen dat het toestel wordt uitgeschakeld, heeft toets  gedurende ca. 3 seconden geen functie.




Uitschakelen van het oproepsignaal

Indien u bijvoorbeeld in een bespreking zit en het "oproepsignaal" van de handset uit wilt schakelen, dient u toets  in te drukken. De actuele oproep wordt dan uitgeschakeld. De oproeper hoort nog altijd het oproepsignaal en u kunt zolang de oproeper niet inhaakt het gesprek aannemen. De volgende oproep wordt vervolgens opnieuw met de geprogrammeerde oproepmelodie en volume gesignaleerd.

4.2.1 Externe oproep

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:




Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Inkomende externe oproep, nummerweergave (indien vrijgeschakeld)	 indrukken om het gesprek te accepteren ( indrukken om de oproep niet te laten signaleren)	

Bij nummerweergave wordt dit oproepnummer in de oproeplijst opgenomen, of u de oproep nu aanneemt of niet.

4.2.2 Interne oproep

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Inkomende interne oproep, weergave van het nummer (indien vrijgeschakeld)	 indrukken om het gesprek te accepteren ( indrukken om het oproepsignaal uit te schakelen)	




4.3 Tijdens een gesprek




4.3.1 Aankloppen tijdens een interne verbinding

Een tijdens een intern gesprek inkomende externe oproep wordt door middel van een "aanklopsignaal" aan u kenbaar gemaakt (zie pag. 15).

Uitgangstatus: tijdens een intern gesprek

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Aanklopsignaal tijdens een intern gesprek, nummerweergave (indien vrijgeschakeld)	 indrukken, de interne verbinding wordt verbroken. De handset belt,  indrukken om "aankloppende oproep" aan te nemen.	

of   indrukken om het gesprek aan te nemen, de interne verbinding wordt in de wacht gezet en na het beëindigen van het externe gesprek () voortgezet.















4.3.2 3- weg conferentie

U telefoneert met een externe deelnemer en wilt een interne deelnemer laten deelnemen aan dit gesprek om met zijn drieën te telefoneren. 3-Weg conferenties bestaan uit één externe en twee interne deelnemers - een conferentie tussen 3 interne deelnemers is niet mogelijk. Nadat één van de conferentiedeelnemers de verbinding heeft verbroken, blijven de andere deelnemers nog met elkaar verbonden.

Uitgangstatus: extern gesprek

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Intern gesprek tot stand brengen	 	
2	Intern oproepnummer kiezen, gewenste handset wordt opgeroepen, extern gesprek wordt in de wacht gezet	 ... 	
3	Nadat de interne deelnemer zich meldt, begint de 3-weg conferentie	 	
4	Iedere deelnemer kan de verbinding verbreken, de anderen blijven nog met elkaar verbonden		

Als initiatiefnemer van de conferentie kunt u de interne deelnemer "buiten-sluiten" door   nogmaals in te drukken. Deze hoort dan de bezettoon. U telefoneert weer "normaal" met de externe deelnemer verder.




4.3.3 Instellen van het volume in de hoorn

U kunt tijdens een gesprek het volume in de hoorn wijzigen. Hiertoe staan in totaal 6 geluidsniveaus ter beschikking. De wijzigingen blijven vervolgens

na het beëindigen van het gesprek bestaan. U kan een wijziging van de standaardinstelling (instelling na reset) programmeren zoals bij hoofdst. 5.8 is beschreven.

Uitgangstatus: handset tijdens een verbinding

Bedieningsstappen:











Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Volume in de hoorn verhogen / verlagen	 / 	

4.3.4 Makelen

U telefoneert met een externe deelnemer en bouwt (bijv. voor overleg of ruggespraak) een verbinding op met een interne deelnemer. U kan dan tussen de beide deelnemers heen en weer schakelen. U heeft altijd maar één gesprekspartner per keer; uw beide gesprekspartners kunnen elkaar niet horen.

Uitgangstatus: extern gesprek

Bedieningsstappen:



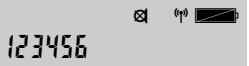
Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Intern gesprek tot stand brengen	 	
2	Intern oproepnummer kiezen, gewenste handset wordt opgeroepen, extern gesprek wordt in de wacht gezet	 ... 	
3	Nadat de interne deelnemer zich meldt, kunt u tussen de beide verbindingen heen en weer schakelen	 	of  

4.3.5 Microfoon aan- / uitschakelen (mute)

Als u tijdens een telefoongesprek met een in dezelfde ruimte aanwezige persoon wilt spreken zonder dat uw gesprekspartner dit kan horen, kunt u de microfoon uitschakelen.

Uitgangstatus: tijdens een gesprek

Bedieningsstappen:








Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	aan- resp. uitschakelen van de microfoon	 	

4.3.6 Functie Notitieboek

U kunt op elk gewenst tijdstip en tijdens elke gesprekssituatie een nummer invoeren in het geheugen van de nummerherhaling. Dit nummer wordt net zo behandeld als andere nummers in het geheugen van de nummerherhaling.

Uitgangstatus: tijdens een gesprek

Bedieningsstappen:











Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Functie Notitieboek	 	
2	Nummer invoeren		
3	Procedure afsluiten		

4.3.7 Doorverbinden naar een interne gesprekspartner

Wanneer u een extern gesprek heeft aangenomen dat voor een andere interne deelnemer bestemd is, kunt u met of zonder aankondiging doorverbinden. Als tijdens het doorverbinden zonder aankondiging de gewenste handset niet beschikbaar is, dan zal het gesprek na ca. 30 sec. weer terugkomen bij de deelnemer die heeft doorverbonden.

Uitgangstatus: extern gesprek

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Intern gesprek tot stand brengen	 	
2	Intern oproepnummer kiezen, gewenste handset wordt opgeroepen	 ... 	
3	Interne deelnemer meldt zich, doorverbinding aankondigen, verbinding afbouwen		
of	direct verbinding afbouwen, zonder te wachten op de melding		

4.4 Gesprek beëindigen

Na het beëindigen van een door u tot stand gebracht gesprek wordt bij u gedurende 3 sec. de gesprekstijd en - indien beschikbaar - de gesprekskosten in het display weergegeven. Is er geen informatie over de kosten beschikbaar dan wordt alleen de gesprekstijd weergegeven. Het voorbeeld laat de weergave zien voor een gesprekstijd van 12 minuten en 15 seconden alsmede de kosten van 5 Euro en 63 Cent.

Uitgangstatus: tijdens een gesprek

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Gesprek beëindigen		

4.5 Verdere functies

4.5.1 Babyfoon aan- / uitschakelen

U kunt uw handset ook als babyfoon gebruiken. Zoals bij een standaard babyfoon kan een ruimte bewaakt worden door de microfoon van de handset. Als het ingestelde volume (instelling van geluidssensor op 9 niveaus, zie hoofdst. 5.3) overschreden wordt, wordt een vooraf geprogrammeerd nummer (intern, d.w.z. naar een andere handset op de basis, of extern, d.w.z. via een normale telefoonverbinding) opgeroepen. U kunt dan gedurende ca. 1,5 min. de oproepende handset afluisteren. Na deze termijn schakelt de babyfoon gedurende 3 minuten uit. Dit verhindert een directe wederoproep bij een aanhoudend geluidsniveau. Vervolgens gaat de handset weer over in de bewakingsmodus en zal er bij een geluidsoverschrijding weer een oproep volgen. Bij gebruik als babyfoon worden op de desbetreffende handset geen oproepen gesignaleerd en wordt ook het luistergedeelte uitgeschakeld. Ook bij een geactiveerde babyfoon-functie kan de handset in het laadstation staan.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Babyfoon selecteren, het nummer van de laatste keer bij het gebruik als babyfoon verschijnt	9	
2	Evt. intern oproepnummer invoeren	R + intern nummer	
of	Evt. extern oproepnummer invoeren		
of	Evt. oproepnummer bewerken	= cijfers wissen > 2s = nr. wissen	
3	Babyfoon inschakelen		

Uitgangstatus: babyfoon ingeschakeld

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Babyfoon ingeschakeld	9	

4.5.2 Directe oproep aan- / uitschakelen

Bij een ingeschakelde directe oproep wordt automatisch bij het indrukken van een willekeurige toets (behalve) de verbinding naar een vooraf geprogrammeerd oproepnummer (zie hoofdst. 5.5) opgebouwd. Is er geen direct oproepnummer geprogrammeerd dan is het niet mogelijk om deze functie te activeren. Is de directe oproep ingeschakeld dan wordt deze door de volgende procedure uitgeschakeld.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Directe oproep selecteren, geprogrammeerde oproepnummer wordt weergegeven	5	
2	Evt. direct oproepnummer wijzigen (zie hoofdst. 5.5)		
3	Directe oproep inschakelen		

Uitgangstatus: directe oproep ingeschakeld

Bedieningsstappen

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Directe oproep uitschakelen	5	

4.5.3 Gesprekskosten voor het laatste gesprek bekijken

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Kengetal invoeren	6 6	
3	Weergave verlaten	shift C, shift 2	

Zijn er bij het laatste gesprek geen kosten geweest, dan wordt 0,00 weergegeven.

4.5.4 Totaal van de gesprekskosten bekijken

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Kengetal invoeren	6 7	
3	Weergave verlaten	shift C, shift 2	

4.5.5 Handset uitschakelen

U kunt de handset ook volledig uitschakelen. Hierdoor daalt het stroomgebruik tot een minimum. In deze stand kunt u niet telefoneren en worden er ook geen inkomende gesprekken gesignaleerd. Het display is volledig uit-

geschakeld. Voor het weer inschakelen van de handset is het voldoende om de toets kort in te drukken.

Uitgangstatus: handset is gereed voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Handset uitschakelen	langer dan 3 seconden indrukken	

4.5.6 Paging

Wanneer u uw handset niet onmiddellijk vindt, dient u de pagingtoets op de basis in te drukken. Het oproepsignaal van alle op de basis ingeboekte handsets signaleert gedurende ca. 30 sec.

4.5.7 Toetsbeveiliging aan- / uitschakelen

Om het ongewild indrukken van een toets te vermijden, bijvoorbeeld tijdens een transport, kunt u het toetsengedeelte blokkeren. In deze stand zijn alle toetsen geblokkeerd, behalve de shift-toets. Bij een inkomende oproep wordt bovendien de gesprekstoets en toets (uitschakelen van het oproepsignaal bij een inkomende oproep) vrijgeschakeld; gedurende de gespreksduur is de toetsblokkade opgeheven. Deze wordt echter na het beëindigen van het gesprek automatisch weer actief.

Uitgangstatus: handset is gereed voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Toetsblokkade inschakelen	shift 3	

Uitgangstatus: toetsenbord geblokkeerd

Bedieningsstappen





Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	toetsblokkade uitschakelen	shift 3	

4.5.8 Telefoneren met een ingeschakeld volledige blokkade

U heeft uw handset beveiligd tegen onbevoegd gebruik. Uitgaande telefoongesprekken zijn alleen nog mogelijk na het invoeren van de juiste pin-code. Voor het aan- en uitschakelen van de volledige blokkade zie hoofdst. 5.15.

Uitgangstatus: volledige blokkade actief

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	aan / uit toets indrukken	●	
2	Handset - PIN-code invoeren, de handset is klaar voor verbinding	☎	
3	Oproepnummer kiezen	☎	
4	Na het beëindigen van het gesprek is de blokkade weer actief	●	

5 Programmeren

In dit hoofdstuk worden de volgende programmeringen beschreven:

- Type batterij instellen
- Oproeplijst
 - oproeplijst omschakelen (handset / basis)
 - ingevoerde gegevens wissen
- Babyfoon: geluidssensor instellen
- Basis selecteren
- Direct oproepnummer programmeren
- Gesprekskosten
 - eenheid gesprekskosten programmeren
 - teller gesprekskosten wissen
- Handset - oproepsignaal: melodie en volume
- Volume in de hoorn: standaardinstelling
- Headset
 - Headsetfunctie inschakelen
 - Headsetfunctie uitschakelen
 - Inkomende oproep
- Voorkiesnummer netwerkleverancier
 - voorkiesnummer netwerkleverancier opslaan
 - standaard voorkiesnummer netwerkleverancier programmeren
- Noodoproepnummers markeren
- Pin-code wijzigen
- Resetfunctie
 - wissen van het kiesgeheugen in de handset
 - reset van de handset naar de standaardinstellingen
 - wissen van verschillende instellingen in de basis
 - reset van de basis naar de standaardinstellingen
- Geluid toetsenbord aan- / uitschakelen
- Telefoonboek
 - nieuwe ingevoerde gegevens opslaan
 - ingevoerde gegevens bewerken / wissen
- Trilfunctie in -/uitschakelen
- Volledige blokkade aan- / uitschakelen
- Kiesmethode instellen
- Extra handsets in- / uitloggen
 - handset inloggen
 - handset uitloggen

5.1 Type batterij instellen

De optimale lading van een batterij is afhankelijk van de batterijcapaciteit. De handset probeert deze capaciteit zo snel mogelijk te bereiken aan de hand van de door het gebruik gestuurde gegevens. De volgende programmatie dient ervoor om het aantal mogelijke capaciteiten te beperken en de "leerfase" te verkorten.

Er staan 3 instellingen ter beschikking: **auto** (-matisch), **1200** (mAh), **700** (mAh). Mocht de door u gebruikte type batterij niet overeenkomen met één van de in te stellen capaciteiten, kiest u de eerst hogere mogelijkheid of auto. Een beschadiging aan de batterij is uitgesloten zelfs bij een verkeerde instelling.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	
2	Kengetal invoeren	3 0	
3	Met de pijltjestoetsen de nieuwe instelling selecteren	▲ / ▼	
4	Instelling opslaan	ok	

5.2 Oproeplijst

5.2.1 Oproeplijst omschakelen (handset / basis)

De oproeplijst van uw toestel is zowel in de basis als in uw handset aanwezig. In principe is de standaardinstelling (oproeplijst in de basis) de juiste instelling. Indien echter de handset op een basis wordt gebruikt die niet over een eigen oproeplijst beschikt, dient u uw handset om te schakelen. Voorwaarde voor de juiste uitvoering is natuurlijk dat de basis de inkomende oproepnummers als cijfers naar de handset stuurt.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	
2	Omschakelen naar de oproeplijst in de handset	2 4	
of	Omschakelen naar de oproeplijst in de basis	2 5	

5.2.2 Ingevoerde gegevens wissen

Indien alle 20 geheugenplaatsen in de oproeplijst bezet zijn, wordt de oudste invoer vervangen door een nieuwe invoer. Komt er een oproep van iemand binnen waarvan het oproepnummer reeds in de oproeplijst vermeld staat, dan wordt de oude invoer van dit nummer gewist.

U kunt natuurlijk ook handmatig ingevoerde gegevens uit de oproeplijst wissen.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Oproeplijst opvragen	shift	
2	Gewenste invoer selecteren	▲ / ▼	
3	Invoer wissen	Ⓢ langer dan 2 sec. indrukken	
4	Andere invoer selecteren	▲ / ▼	
of	Functie verlaten	shift 2	

5.3 Babyfoon: geluidssensor instellen

Voor het inschakelen van de babyfoon zie hoofdst. 4.5.1.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	
2	Babyfoon selecteren	shift 9	
3	Geluidssensor instellen (1 ... 9), des te hoger het getal des te gevoeliger de microfoon is	1...9 of ▲ / ▼ Het getal knippert zodra het huidige geluidsniveau een oproep tot stand heeft gebracht	
4	Instelling opslaan	ok	

5.4 Basis selecteren

U kunt uw handset gebruiken op max. 4 verschillende basisstations (1 ... 4). Hiertoe dient u deze eerst op de overeenkomstige basis te hebben ingelogd (geregistreerd) (zie hoofdst. 5.18). De instelling "Auto" heeft als gevolg dat de handset zich op de eerst bereikbare basis aanmeldt. Dat zal in de meeste gevallen de juiste zijn, behalve als u de handset in een omgeving met meerdere basis gebruikt waarop de desbetreffende handset ook is geregistreerd. Dan zal er een gerichte keuze moeten worden gemaakt.

Bij het inloggen van een handset op een nieuwe basis mag de keuze niet op "auto" staan!

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	shift 0	
2	Kengetal invoeren, het huidige ingestelde basisnummer knippert	1 2	
3	Nieuw basisnummer invoeren	1...4 of 5 = ("Auto")	
4	Instelling opslaan	ok	

5.5 Direct oproepnummer programmeren

U kunt een intern of extern oproepnummer programmeren dat bij elk willekeurig indrukken van een toets van de handset automatisch wordt gekozen. Uitzonderingen hierop zijn het aannemen van een oproep bij een inkomende oproep door en het deactiveren van de directe oproep .

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten, het laatst als direct oproepnummer gebruikte nummer wordt weergegeven	shift 0 shift 5	 Mocht een nieuw oproepnummer worden ingevoerd dient eerst het oude nummer te worden gewist.
2	Oproepnummer bewerken, nieuwe invoeren	c = cijfers wissen c > 2s = nr. wissen	

of	Oproepnummer uit het telefoonboek overnemen	▲ / ▼ of ... (2 posities)	
of	Oproepnummer uit de nummerherhaling overnemen	▲ / ▼	
of	Oproepnummer uit de oproeplijst overnemen	▲ / ▼	
of	Intern oproepnummer invoeren	+ intern nummer	
3	Instelling opslaan		

5.6 Gesprekskosten

Bij de door u tot stand gebrachte externe gesprekken wordt de verlopen gesprekstijd in het display weergegeven.

Is er op uw aansluiting de functie "weergave in eenheden" beschikbaar dan worden na het programmeren van een eenheid aan het eind van een extern gesprek de gemaakte kosten weergegeven. De weergave blijft telkens gedurende ca. 3 sec. na het beëindigen van het gesprek zichtbaar. Bovendien kunt u, indien gewenst, de kosten voor het laatste gesprek of de totale kosten bekijken (zie hoofdst. 4.5.3 en 4.5.4).

5.6.1 Eenheid gesprekskosten definiëren

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten		

2	Kengetal voor kosteneenheid invoeren		
3	Basis - PIN invoeren		
4	Nieuwe eenheid invoeren en bevestigen	...	
5	Invoer beëindigen	/	

5.6.2 Teller gesprekskosten wissen

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten		
2	Kengetal invoeren		
3	Basis - PIN invoeren		
4	Wissen bevestigen		

5.7 Handset - oproepsignaal: melodie en volume

U kunt het oproepsignaal in uw handset instellen in de volgende varianten:
 Instelling 0 - u hoort slechts een korte piep
 Instelling 1 ... 6 - verschillende oproepmelodieën
 Instelling 7 ... 9 - korte muziekstukken

U kunt verschillende instellingen voor het signaleren van interne en externe oproepen invoeren. Voor het instellen van het volume kunt u tussen 0 ... 6 kiezen; "0" betekent dat het oproepsignaal uit staat.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Kengetal invoeren (melodie voor interne oproep)	1 9	
of	kengetal invoeren (melodie voor externe oproep)	2 0	
of	kengetal invoeren (volume voor interne oproep)	2 1	
of	kengetal invoeren (volume voor externe oproep)	2 2	
3	Instelling met de pijltjestoetsen of met de cijfertoetsen 0 ... 9 resp. 6 wijzigen	▲ / ▼ of 0 ... 9, de nieuwe instelling wordt akoestisch gedemonstreerd	
4	Instelling opslaan	ok	

Aanwijzing: u kunt de instelling van het oproepsignaal (melodie) voor externe oproepen ook via "shift *" bereiken.



Wanneer een oproep enkel door een trilalarm mag aangekondigd worden, moet u het oproepvolume (intern/extern) op "0" instellen en de trilfunctie inschakelen (Programmatie kengetal 26 = aan, 27 = uit, zie 5.16)

5.8 Volume in de hoorn: standaardinstelling

Met deze programmering wijzigt u de standaardinstelling, waarin de handset bij het resetten wordt teruggezet. (zie ook hoofdst. 5.12.2).

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Met de pijltjestoetsen de standaardinstelling instellen: het volume wijzigt zich in functie van het aantal weergegeven streepjes in het display	▲ / ▼	
3	Instelling opslaan	ok	

5.9 Headset



Bij aansluiting van de headset schakelt de microfoon van de handset zich automatisch uit. De luidspreker van de handset wordt echter niet uitgeschakeld zodat een persoon in de omgeving van het toestel het gesprek via de luidspreker van de handset volgen kan.

5.9.1 Headsetfunctie inschakelen

Wanneer de headset met de handset verbonden is, dient u de headsetfunctie in te schakelen. Op het display van de handset verschijnt de melding "Headset". Zo weet u dat het gesprek via de headset gevoerd moet worden aangezien de microfoon van de handset uitgeschakeld is.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik



Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Headsetfunctie inschakelen	2 8	

5.9.2 Headsetfunctie uitschakelen

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik


Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Headsetfunctie uitschakelen	2 9	

5.9.3 Inkomende oproep

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Inkomende oproep (bij nummerweergave verschijnen afwisselend "Headset" en het oproepnummer op het display)	● drukken om het gesprek aan te nemen (Ⓢ drukken om oproep te negeren)	

5.10 Voorkiesnummer van de netwerkleverancier

U kunt in uw handset zes verschillende voorkiesnummers voor netwerkleveranciers met elk 30 cijfers opslaan. Hiermee kunt u bij de "call-by-call" methode voor elk extern gesprek dat u voert het voorkiesnummer van de netwerkleverancier van uw keuze kiezen. Bovendien is het mogelijk om een van deze voorkiesnummers standaard in te stellen. Dit wordt dan voor elk gekozen oproepnummer dat met een "0" begint, gekozen behalve indien u met de toets **Pro** een andere netwerkleverancier voor slechts alleen het volgende gesprek programmeert (deze keuze heeft een hogere prioriteit als het standaard ingestelde nummer).




Om ook bij een opgeslagen voorkiesnummer van de netwerkleverancier de mogelijkheid te hebben om zonder een dusdanig geprogrammeerd nummer te kiezen is er een beveiligde geheugenplaats ("00") die altijd "leeg" is en standaard ingesteld of ook afzonderlijk kan worden gekozen.









Indien een voorkiesnummer geactiveerd is, wordt in het display tijdens ruststand tijdens het invoeren van een oproepnummer een "0" voor het nummer weergegeven. Door het indrukken van de toets **Pro** kan het op dat moment ingestelde huidige voorkiesnummer van de netwerkleverancier worden weergegeven en kunt u vervolgens evt. met de pijltjestoetsen een ander voorkiesnummer selecteren. Voorkiesnummers voor netwerkleveranciers d.m.v. een "0" aan het begin aangegeven.

5.10.1 Voorkiesnummers van netwerkleveranciers opslaan

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Toets "Pro" indrukken, geheugenplaats selecteren en bevestigen	Pro , ▲ / ▼, Ok	
3	Nieuw nummer invoeren of correcties aanbrengen en bevestigen	1...0 of Ⓢ Ok	








4	Oproepnummer opslaan (evt. andere geheugenplaats selecteren, door- gaan met punt 2)		
of	Programmatie van het oproepnummer annuleren (door- gaan met punt 3)	 	
of	Programmatie beëin- digen / annuleren	 	

5.10.2 Standaard voorkiesnummer van netwerkleverancier programmeren

Een standaard voorkiesnummer van de netwerkleverancier programmeren zal automatisch aan elk nummer beginnend met "0" voorafgegaan, behalve als u met de toets Pro een ander voorkiesnummer heeft geselecteerd. Indien er geen voorkiesnummer gekozen dient te worden, wordt de lege invoer ("00: - -") vanuit het voorkiesnummergeheugen van de netwerkleve- ranciers gekozen.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:















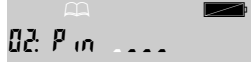






Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmering opstarten	 	
2	Kengetal invoeren	 	
3	Voorkiesnummer van netwerkleverancier kiezen	 / 	
4	Instelling opslaan		

5.11 Noodoproepnummers markeren

Noodoproepnummers zijn willekeurig ingevoerde nummers in het telefoon- boek die worden voorzien van een SOS-aanduiding; deze nummers kunnen ook worden gekozen bij een volledige blokkade.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	 	
2	Telefoonboek selec- teren		
3	een geselecteerd oproepnummer kiezen	 /  of   ...  	
4	SOS - aanduiding invoeren	 	
5	Handset - PIN invoeren	 ... 	
6	Programmatie beëindigen	 	

Om een gemarkeerd oproepnummer weer om te zetten naar een standaard nummer is dezelfde procedure van toepassing. Het teken „ voor het num- mer verdwijnt dan weer.

5.12 PIN wijzigen

Om speciale instellingen te beveiligen tegen onbevoegde toegang tot ver- schillende programmaties kunt u hiervoor een PIN-code (Persoonlijke Iden- tificatie Nummer) bestaande uit 4 cijfers invoeren. De basis alsmede de handset hebben een eigen PIN-code-instelling die bij de standaardinstelling is ingesteld op "0000". Uit veiligheidsoverwegingen dient deze instelling direct na de ingebruikname te worden gewijzigd. Heeft u een eigen PIN ingevoerd dan dient u deze code goed te onthouden; het resetten naar de

standaardinstelling indien u uw pincode heeft vergeten is alleen mogelijk via een technische dienst en impliceert tevens kosten.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Kengetal invoeren (handset - PIN)	1 0	
of	kengetal invoeren (Basis - PIN)	5 0	
3	Oude handset - PIN invoeren		
of	oude basis - PIN invoeren		
4	Nieuwe PIN twee keer achter elkaar invoeren		

Bij een correcte invoer van de nieuwe PIN-code keert de handset met een bevestigingstoon terug naar ruststand; bij foutieve invoer hoort u een fouttoon en wordt de PIN-code niet gewijzigd.

5.13 Resetfunctie

U kunt een keuze maken uit de volgende functies:

Handsetfuncties:

- Wissen van de laatste invoer in het geheugen van de nummerherhaling
- Wissen van alle ingevoerde nummers in het geheugen van de nummerherhaling
- Wissen van de oproeplijst in de handset
- Wissen van alle invoer in het telefoonboek
- Resetten van de handset naar de standaardinstelling (wissen van de gebruiksgegevens, inclusief alle hiervoor vermelde punten / handsetfuncties).

Basisfuncties:

- Wissen van de oproeplijst in de basis
- Wissen van het buitenlijnnummer / desactivering van de buitenlijn (gebruik op de centrale)
- Reset van de basis naar de standaardinstelling (wissen van de gebruiksgegevens, inclusief alle hiervoor vermelde punten / zie basisfuncties).

De functies zijn beveiligd middels een PIN-code. Bij het "resetten naar de standaardinstelling" wordt zowel de handset als de basis op alle vlakken "gereset" naar de standaardinstelling (zie hoofdst. 3.4.6).

5.13.1 Wissen van het kiesgeheugen in de handset

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Laatste invoer van de nummerherhaling wissen	1 4	
of	alle invoer uit de nummerherhaling wissen	1 5	
of	alle invoer uit het telefoonboek wissen	1 6	
of	oproeplijst uit de handset wissen	1 7	
3	Handset - PIN invoeren		
4	Wissen bevestigen	Ok	

5.13.2 Reset van de handset naar de standaardinstelling

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Reset naar de standaardinstelling	1 8	
3	Handset - PIN invoeren		
4	Reset bevestigen	Ok	

Na het resetten naar de standaardinstelling heeft de handset gedurende een korte periode geen verbinding met de basis; deze verbinding wordt binnen korte tijd weer zelfstandig tot stand gebracht.

5.13.3 Wissen van verschillende instellingen in de basis

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Oproeplijst in de basis wissen	5 5	
of	Buitenlijn wissen	5 7	
3	Basis - PIN invoeren		
4	Wissen bevestigen	Ok	

5.13.4 Reset van de basis naar de standaardinstellingen

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Reset naar de standaardinstelling	5 9	
3	Basis - PIN invoeren		
4	Reset bevestigen	Ok	

5.14 Geluid toetsenbord aan- / uitschakelen

Het toetsen-geluid is een akoestische bevestiging voor het indrukken van een toets. Na elke uitgangstatus schakelt u deze uit of aan.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Omschakelen toetsen-geluid	1 3	

5.15 Telefoonboek

In het telefoonboek kunt u max. 20 oproepnummers met elk 30 tekens opslaan. Voorkiesnummers van de netwerkleverancier hoeven niet mee te worden opgeslagen omdat deze in een speciaal hiervoor bestemd geheugen staan opgeslagen en zowel standaard zijn geprogrammeerd alsmede selectief voor de eerstvolgende kieshandeling met invoer uit het telefoonboek kunnen worden geprogrammeerd.

U kunt de nummers voor het telefoonboek handmatig invoeren alsmede vanuit de oproeplijst of vanuit de nummerherhaling overnemen.

Wanneer er in het display een knipperende cursor verschijnt (bij de programmatie alsook bij het gebruik), kunnen door het kort indrukken van de toets **C** afzonderlijke tekens links van de cursor worden gewist. Indien de toets **C** langer dan 2 seconden wordt ingedrukt, dan wordt

de volledige invoer gewist. Het koppelen van oproepnummers vanuit andere geheugens (nummerherhaling, oproeplijst) is ook mogelijk, alsmede het handmatig invoeren van cijfers voor het aanvullen van bijvoorbeeld een bepaald doorkiesnummer.

Een als "noodoproepnummer" gemarkeerd oproepnummer kan niet worden bewerkt.

5.15.1 Nieuwe ingevoerde gegevens opslaan

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Telefoonboek selecteren		
3	Geheugenplaats kiezen en bevestigen	▲ / ▼ of 0 1 ... 2 0 Ok	
4	Oproepnummer handmatig invoeren	1 ... 0	

en /of	Overnemen vanuit de nummerherhaling	shift ▲ / ▼ Ok	
en /of	Overnemen vanuit de oproeplijst	shift ▲ / ▼ Ok	
en /of	Oproepnummer bewerken	C / 1 ... 0	
5	Oproepnummer opslaan (evt. andere geheugenplaats selecteren, doorgaan met punt 3)	Ok	
of	Programmatie van het oproepnummer annuleren (doorgaan met punt 4)	shift C	
of	Programmatie beëindigen / annuleren	shift 2	

5.15.2 Ingevoerde gegevens bewerken / wissen

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik


Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	
2	Telefoonboek selecteren		
3	Geheugenplaats selecteren en bevestigen	▲ / ▼ of 0 1 ... 2 0 Ok	
of	oproepnummer wissen	C langer dan 2 s	

4	Oproepnummer bewerken	 / 	
of	Oproepnummer wissen	 langer dan 2 s	
5	Oproepnummer opslaan (evt. andere geheugenplaats selecteren, door- gaan met punt 3)		
of	Programmatie van het oproepnummer annuleren (door- gaan met punt 4)	 	
of	Programmatie beëin- digen / annuleren	 	







5.16 Trilfunctie in -/uitschakelen

Na het inbouwen van de trilmodule (optioneel verkrijgbaar), kunt u de tril- functie activeren. Inkomende oproepen worden dan zowel via het oproep- signaal als door het trilalarm aangekondigd.

 **Wanneer u verkiest dat een oproep enkel en alleen door het trilalarm aangekondigd wordt, dient u het oproepvolume op "0" in te stellen** (programmatiekengetal 21 / 22, waarde "0", zie hoofdst. 5.7)

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	 	
2	Trilfunctie inschakelen	 	






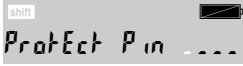


of	Trilfunctie uit- schakelen		
----	----------------------------	---	---

5.17 Volledige blokkade aan- / uitschakelen

Met de volledige blokkade kunt u voorkomen dat iemand uw handset ge- bruikt als deze niet de bijbehorende PIN-code kent. Het is echter wel moge- lijk om inkomende gesprekken aan te nemen, noodoproepnummers te kiezen en ook om de handset uit te schakelen (zie hoofdst. 4.5.5). Voor het telefone- ren met een volledige blokkade zie hoofdst. 4.5.8.



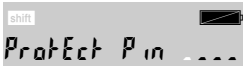


Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	 	
2	Kengetal voor volledi- ge blokkade invoeren	 	
3	Handset - PIN in- voeren; de volledige blokkade wordt ingeschakeld		

Uitgangstatus: volledige blokkade is ingeschakeld

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Kengetal voor volledi- ge blokkade invoeren	 	
2	Handset - PIN invoeren; de volledi- ge blokkade wordt uitgeschakeld		

5.18 Kiesmethode instellen





De kiesmethode kan op verschillende wijzen worden ingesteld:

- DTMF - methode met langere FLASH-toetsfunctie (125 ms)
- DTMF - methode met kortere FLASH-toetsfunctie (90 ms)

Indien de instelling met succes is uitgevoerd, wordt dit door middel van een bevestigingstoon bevestigd.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	 0	
2	Kengetal voor DTMF, FLASH lang invoeren	5 3	
of	kengetal voor DTMF, FLASH kort invoeren	5 4	

5.19 Extra handsets in- / uitloggen

Op een basis kunt u max. 5 handsets inloggen. Elke handset krijgt een intern oproepnummer bestaande uit 1 positie dat gebruikt kan worden voor interne gesprekken of intern doorverbinden / conferentie. Op de aan te melden handset dient eerst een basis (basis 1 ... 4) te worden gekozen. (zie hoofdst. 5.4).




De basiskeuze mag niet op "Auto" staan!

5.19.1 Handset inloggen

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Basis: voor het activeren van de basis, de pagingtoets langer dan 10 s indrukken		Basis-LED knippert snel, u heeft nu ca. 1 minuut om de nieuwe handset in te loggen.

- 2 **Handset:** programmatie opstarten, kengetal invoeren.  0  

Basis PIN invoeren

- 3 Nadat een geactiveerde basis is gevonden: korte weergave van het interne nummer




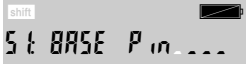


- 4 Handset wordt ingelogd en de programmatie wordt automatisch met de bevestigingstoon beëindigd



5.19.2 Handset uitloggen

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten, kengetal invoeren	 0  	
2	Basis - PIN invoeren, nummers van de uit te loggen handsets worden weergegeven		

- 3 Één van de weergegeven nummers selecteren, overeenkomstige handset wordt uitgelogd en de programmatie wordt automatisch met de bevestigingstoon beëindigd.



Elke handset kan door elke willekeurige andere op de desbetreffende basis ingelogd worden, behalve door zichzelf.

6 Gebruik op een telefooncentrale

Bij het gebruik op een telefooncentrale zijn, afwijkend van de bediening van de telefoon op een directe aansluiting, de volgende punten van belang:

6.1 Definiëren van buitenlijnnummer

Om toegang te krijgen tot een buitenlijn dient u eerst een buitenlijnnummer op te slaan om voor het kiezen vanuit het geheugen (nummerherhaling / telefoonboek / oproeplijst / voorkiesnummer netwerkleverancier) een directe buitenlijn te krijgen. Doordat ook voor het handmatig kiezen dit opgeslagen buitenlijnnummer automatisch wordt gekozen, is het kiezen binnen de centrale alleen mogelijk wanneer de centrale aan de hand van een speciale toets (* of #) herkent dat het gaat om een intern oproepnummer. Deze speciale toets dient bij interne oproepen altijd eerst ingedrukt te worden. U kunt een buitenlijnnummer desactiveren door dit te wissen. Wanneer het buitenlijnnummer echter door de centrale samen met het inkomende oproepnummer wordt weergegeven, kan er geen buitenlijnnummer worden geprogrammeerd. Raadpleeg hiervoor de gebruiksaanwijzing van uw telefooncentrale. Bij problemen met een automatisch buitenlijnnummer dient u dit te wissen en in plaats daarvan het buitenlijnnummer telkens u een nummer opslaat (telefoonboek, netwerkleverancier) als eerste cijfer mee op te slaan. Bij het handmatig kiezen, kiezen uit de oproeplijst of nummerherhaling dient u eerst dit buitenlijnnummer handmatig te kiezen.

Uitgangstatus: handset is klaar voor gebruik

Bedieningsstappen:

Nr.	Beschrijving	Invoer	Weergave
1	Programmatie opstarten	shift 0	shift
2	Kengetal invoeren	6 8	68
3	Buitenlijnnummer invoeren, bijv. "0"		68 0
4	Programmatie beëindigen	Ok	BASE 1

6.2 Kiespauze invoeren

Om een kiespauze (bijvoorbeeld na het buitenlijnummer) in te voeren, drukt u op de desbetreffende plaats "shift 8" in. U heeft hiervoor max. 2 seconden.

6.3 Kiezen met het voorkiesnummer van de netwerkleverancier

Bij het kiezen van een oproepnummer met het voorkiesnummer van de netwerkleverancier wordt automatisch het opgeslagen buitenlijnummer gekozen. Bij interne verbindingen moet het lege geheugen ("00") voor een voorkiesnummer van een netwerkleverancier worden gekozen.

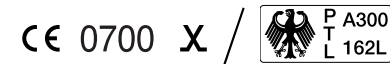
6.4 Gebruik op centrale met LCR (Least Cost Routing)

Bij het gebruik op een telecommunicatiecentrale met LCR selecteert u een leeg geheugen voor het voorkiesnummer van de netwerkleverancier.

7 Bijlage

7.1 Toelating en CE-keuring

Het draadloze telefoontoestel Topas S voldoet aan de eisen gesteld in de overeenkomstige EU-Richtlijnen. Aan de vereiste conformiteitsbeoordelingsmethodes werd voldaan



REGTP officieel blad 25/98 Vfg. 145/1998

Algemene toekenning van frequenties voor gebruik door de gemeenschap voor draadloze telecommunicatiecentrales van het DECT - systeem.

...

4. Deze algemene toekenning is geldig voor draadloze telecommunicatiecentrales van het DECT - systeem. Deze mogen uitsluitend in het volgende frequentiebereik worden gebruikt: DECT - systeem 1880 - 1900 Mhz

Deze toekenning van het frequentiebereik 1880 - 1900 Mhz in het frequentie gebruiksplan is geldig voor de eerst komende periode van 10 jaar en zal verlengd worden volgens de Europese Eenmaking.

...

Laagspanningsrichtlijn (72/23/EEG)

Richtlijn 73/23/EEG van de Raad op 19 februari 1973 met betrekking tot het tot overeenstemming brengen van de wetten van de Lidstaten aangaande elektrische apparatuur voor gebruik binnen specifieke spanningsgrenzen; gewijzigd in 92/31/EEG, 93/68/EEG.

De volgende normen zijn van belang voor de conformiteitsbeoordelingsmethodes:

EN 60950 (11/97)

Veiligheid van faciliteiten van de informatietechnieken inclusief elektronisch bureau-apparaat (gewijzigd in A1-A4 en A11).

EN 41003 (06/97)

Speciale veiligheidseisen voor apparatuur bij aansluiting op het glasvezelnet.

EEG - Richtlijn (89/336/EEG)

Richtlijn 89/336/EEG van de Raad op 3 Mei 1989 met betrekking tot het tot overeenstemming brengen van de wetten van de Lidstaten aangaande elektromagnetische compatibiliteit; (EEG) (91/263/EG, 92/31/EEG, 93/68/EG, 93/97/EEG).

De volgende normen zijn van belang voor de conformiteitsbeoordelingsmethodes:

EN 50081-1 (03/93)

Elektromagnetische compatibiliteit

EN 50082-2 (03/95)

Elektromagnetische compatibiliteit

ETS 300 329 (06/97)

Radio Equipment and Systems (RES) Electro Magnetic Compatibility (EMC) for Digital Enhanced Cordless Telecommunications storingsweerstand (immunity))

Richtlijn betreffende eindapparatuur (91/263/EG)

Richtlijn 91/263/EG van de Raad op 29 april 1991 met betrekking tot het tot overeenstemming brengen van de wetten van de Lidstaten aangaande telecommunicatie-eindapparatuur inclusief de wederzijdse herkenning van haar conformiteit; gewijzigd in 93/68/EG, 93/97/EG.

De volgende normen zijn van belang voor de conformiteitsbeoordelingsmethodes

TBR 6 (97/523/EG) (CTR 6) ed 2

Besluit van de Commissie genomen op 9 juli 1997 over de gemeenschappelijke technische voorschriften over algemene werkingsvoorwaarden betreffende DECT-eindapparatuur.

TBR 10 (97/524/EG) (CTR 10) ed 2

Besluit van de Commissie genomen op 9 juli 1997 over de gemeenschappelijke technische voorschriften over algemene werkingsvoorwaarden betreffende DECT-eindapparatuur-telefoonnie.

TBR 22 (97/525/EG) (CTR 22)

Besluit van de Commissie genomen op 9 juli 1997 over de gemeenschappelijke technische voorschriften over de extra algemene werkingsvoorwaarden betreffende DECT-eindapparatuur met GAP (generic access profile) toepassing.

TBR 21 (98/482/EG) (J-CTR 37) (1999/303/EG)

Besluit van de Commissie genomen op 12 april 1999 over de gemeenschappelijke technische voorschriften betreffende de aansluiting van eindapparatuur die audio-telefoondiensten in gegronde omstandigheden ondersteunen en waarbij de netwerkadressering eventueel door (ek) (95) anduiding geschiedt in multifrequentieprocedure (DTMF) op het analoge openbare telefoonnet (bekendmaking onder aktenummer K (1999) 874).

BIJLAGE II

"Dit apparaat is in heel Europa toegelaten voor werking als afzonderlijk eindapparaat op het openbare telefoonnet volgens het besluit 1999/303/EG van de Commissie. Op basis van de tussen de openbare telefoonnetwerken van verschillende staten bestaande verschillen is de toelating op zich echter geen onvoorwaardelijke waarborg voor een succesvol gebruik van het apparaat op elk aansluiting van het netwerk in de desbetreffende staat. Mochten er tijdens het gebruik problemen optreden, dient u zich te wenden tot uw dealer."

Verder zijn voldaan aan de volgende nationale standaardnormen:

BAPT 222 ZV 80

Toelatingsvoorschrift voor eindapparatuur van draadloze telefoondiensten voor werking op aansluitingen met analoge bedieningspunten.

7.2 Technische gegevens

Standaard:	DECT GAP
CLIP:	volgens ETS-standaard
Zend- en ontvangstbereik:	1880 - 1900 Mhz
Bereik:	max. 300 m (in gebouwen max. 50 m)
Stroomvoorziening:	basis 230 V _~ / 50 Hz, 11 VA (voedingsadapter SNG 010 W)
Gebruiksduur (bij volledig opgeladen batterijen, 2 x 700 mAh):	stand-by: max. 130 uur (type) gesprek: max. 10 uur (type)
Aanbevolen omgevingsvoorwaarden:	+ 15° C - + 35° / 20% - 75% rel. luchtvochtigheid
Kiesmethode:	DTMF; flashtoets (90 ms / 125 ms)
Afmetingen: basis:	b x h x d = 131 x 65 x 140 mm
handset:	b x h x d = 58 x 160 x 33 mm
Gewicht: basis:	220 g
handset:	160 g (incl. batterijen)
Lengte van de aansluitkabel:	aansluitkabel basis 2 m telefoonaansluitkabel 3 m
Adapter: telefoonlijn:	nationale stekker, voor het apparaat western-stekker (RJ11)
Bewaartemperatuur:	0° C - + 55° C

7.3 Reiniging en onderhoud

Reinig de kunststof onderdelen alleen met een zachte, iets vochtige doek of een anti-statische doek. Gebruik geen droge doek en vermijd tevens het gebruik van schuurmiddelen of chemicaliën.

7.4 Lijst van voorkiesnummers en vereiste pincodes

	Voorkiesnummer	PIN
Handset -PIN wijzigen	10	Handset
Nieuwe handset inboeken	11	Basis
Basis - keuze	12	-
Geluid toetsenbord aan / uit	13	-
Wissen van het laatste nummer uit nummerherhaling	14	Handset
Wissen van alle nummers uit nummerherhaling	15	Handset
Wissen van alle invoer uit het telefoonboek	16	Handset
Wissen van de lokale oproeplijst	17	Handset
Herstellen naar standaardinstellingen (handset)	18	Handset
Programmatie van de melodie van het oproepsignaal (interne oproep)	19	-
Programmatie van de melodie van het oproepsignaal (buitenlijn)	20	-
Programmatie van het volume van het oproepsignaal (interne oproep)	21	-
Programmatie van het volume van het oproepsignaal (buitenlijn)	22	-
Programmatie van voorkiesnummer van de netwerkleverancier	23	-
Omschakelen van de lokale oproeplijst	24	-
Omschakelen van de basis-oproeplijst	25	-
Trilfunctie aan	26	-
Trilfunctie uit	27	-
Headsetfunctie aan	28	-
Headsetfunctie uit	29	-
Instelling van het type batterij	30	-
Basis - PIN wijzigen	50	Basis
Handset uitloggen	51	Basis
Kiesmethode DTMF, FLASH lang, instellen	53	-
Kiesmethode DTMF, FLASH kort, instellen	54	-
Wissen van de basis-oproeplijst	55	Basis
Wissen en desactiveren van de buitenlijn	57	Basis
Wissen van de gesprekskosten	58	Basis
Herstellen naar de standaardinstellingen (basis)	59	Basis
Weergeven van afzonderlijke gesprekskosten	66	-
Weergaven van totale gesprekskosten	67	-
Programmatie van voorkiesnummer voor buitenlijn	68	-
Programmatie van eenheid van gesprekskosten	69	Basis

7.5 Trefwoordenregister

3-weg conferentie	26	Lijst van voorkiesnummers	65
A ankloppen	25	M akelen	27
Aansluiten	7, 8	Melodie	41
Akoestische signalen.....	14, 41	Microfoon mute	28
Alarmnummers	8, 23, 56	Mute-stand	28
Automatisch oproep aannemen.....	24	N etwerkleverancier	
B abyfoon	30, 3814, 22, 45, 52, 59	
Basis selecteren	38	Noodoproepnummers.....	8, 23, 56
Batterij	8, 9, 12f, 36	Notitieboek.....	28
Bedieningselementen	11	Nummerweergave.....	14, 24, 29, 59
Bewerken van oproepnummers	16	O nderhoud.....	64
C apaciteit	36	Oproeplijst	14, 20, 24, 36, 49, 52, 59
CE-keuring	61	Oproepnummers bewerken.....	16
CLIP.....	14, 24	Oproepsignaal uitschakelen	24
Conferentie	26, 56	Oproepsignaal	41
D irecte oproep	23, 31, 39	Opstelling	6
Display	11	P aging.....	33
Doorverbinden	28	PIN	8, 47, 65
DTMF.....	56	Power antenne	7, 11
E enheid voor gesprekskosten	8, 40	R einiging	65
Externe oproep	24	Reset	48
F LASH-toets	56	Ruggespraak	27
Functietoetsen	11	S peciale functies.....	11
G AP	5	Standaard ingesteld	
Gebruik op een telecommunicatie-		voorkiesnummer	
centrale	59	netwerkleveranciers.....	46
Gebruiksduur.....	64	Standaardinstelling	
Gegevensbeveiliging	1315, 46f, 50, 51	
Geheugen	13, 18, 20, 22, 45, 49	Standplaats.....	6
Gesprekskosten.....	29, 32, 40f	Stroomuitval	6
Gesprekskosten (eenheid)	8, 40	T echnische gegevens	64
Gesprekstijd	29, 40	Telefoonboek.....	13, 20, 48, 52
H andset inloggen	38, 56	Toelating	61
Handset uitloggen	57	Toetsenbord beveiligen.....	33
Handset uitschakelen	32	Toetsenbord blokkeren	33
I nloggen	38, 56	Tonen	14, 41
Inkomend gesprek	24, 32f, 55	U itloggen	58
Intern doorverbinden.....	56	Uitgaand gesprek	18
Intern gesprek	18, 25, 56	V eiligheid	6, 47
Interne oproep	25	Volledige blokkade	34, 55
K iesmethode.....	53, 61	Volume in de hoorn	26
Kiespauze	60	Volume toetsenbord.....	51
Kiesvoorbereiding		Volume	41
.....13, 20, 22, 28, 48, 52		Voorkiesnummer buitenlijn.....	59
Koppelen van		Voorkiesnummers.....	65
oproepnummers	20, 52	W eergave (display)	11
L CR (Least Cost Routing)	60		

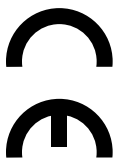
Na-verkoop

Voor vragen betreffende de bediening van uw toestel of in geval van technische problemen met uw toestel kan u terecht bij uw verdeler of rechtstreeks bij onze technische dienst waarvan u de adresgegevens hieronder vindt. Indien u uw toestel opstuurt ter herstelling, dient u het complete toestel (handset, basis, evt. laadstation en adapteronderdelen) inclusief een kopie van uw aankoopfactuur alsmede een korte probleemomschrijving op te sturen.

Gelieve bij technische vragen ook het serienummer (onderzijde basis / batterijvakje handset) klaar te houden.

Tiptel NV/SA
F. Smoldersstraat 14
B-1932 Zaventem

Telefoon: 0903/99333 (45 BEF/min)
Fax: 02/714.93.44
E-mail: tech@tiptel.be



DE ~~apparaat~~ voldoet aan de eisen gesteld in de EU-richtlijnen:
89/336/EEG "elektrische compatibiliteit"
73/23/EEG "binnen vastgestelde spanningsgrenzen"
91/263/EEG
Het apparaat heeft een

Onder voorbehoud van technische wijzigingen!

Hagenjuk GmbH
Westring 431
D 24118 Kiel

Gebruiksaanwijzing
HomeHandy Topass S
Mat.-nr. 3300.451
Uitgave 02/00