

Vox® 920

Gebruikershandleiding

Ik hoop dat u het fijn vindt dat u de gebruiksaanwijzing die u zocht gevonden heeft.

U hoeft mij voor deze gebruiksaanwijzing niets voor te betalen.

Al u wel de behoefte voelt om wat terug te doen bent u vrij om een zelf te bepalen bedrag online te doneren voor het natuur en milieu beschermings werk link: <http://www.sogm.nl/steun-ons>

ptt telecom
.....

Inhoud van de verpakking

Controleer de inhoud van de verpakking voordat u de gebruikershandleiding doorneemt. In de verpakking moet u het volgende aantreffen:

- Vox 920-toestel
- Hoorn
- ISDN-aansluitsnoer
- Krulsnoer
- Steunvoetjes
- Notitiekaartjes
- Bevestigingsclip voor wandmontage
- Kaartje met een verkort overzicht van functies en een lijstje voor het noteren van geheugennummers
- Deze gebruikershandleiding

Als er iets ontbreekt, dan kunt u het toestel, in de verpakking, met de aankoopbon terugbrengen naar het verkooppunt.

Overzicht van de Vox® 920

Bovenaanzicht, zie afbeelding 1 op de binnenpagina van de omslag.

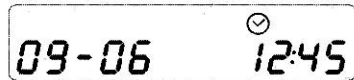
- 1 Bevestigingsclip voor wandmontage
Bij gebruik als wandtoestel moet deze clip worden geplaatst om de hoorn vast te houden.
- 2 Display
- 3 Programmeerbalk
Als het toestel in ruststand staat kunt u bepaalde programmeringen uitvoeren. Door 3 seconden op de programmeerbalk te drukken komt u in de programmeerstand van het toestel. In het display verschijnt dan **P**_. Tijdens gesprekken kunt u bepaalde functies activeren door kort op de programmeerbalk te drukken (tweede oproep beantwoorden, gesprek parkeren, lang nummer zichtbaar maken enzovoort).
- 4 Geheugentoets
Met de geheugentoets kunt u de oproeplijst bekijken en gebruik maken van het nummergeheugen.
- 5 Noodstroombedrijf, de knop zit onder beschermkapje.
- 6 Beschermkapje
- 7 Cijfer- en lettertoetsen
- 8 Verbinding beëindigen, terug naar ruststand vanuit programmeerstand.
- 9 Parkeertoets
- 10 Nummerherhalingstoets
- 11 Luidsprekertoets

Onderaanzicht, zie afbeelding 2 op de binnenpagina van de omslag.

- 12 Openingen voor de voetjes bij gebruik als tafeltoestel
- 13 Openingen voor de voetjes bij gebruik als wandtoestel
- 14 Ruimte voor het Verkort overzicht van functies
- 15 Aansluitpunt voor het ISDN-aansluitsnoer
- 16 Ophangpunten voor wandmontage
- 17 Aansluitpunt voor het krulsnoer

Display

In het display kunnen in totaal 12 karakters worden weergegeven. Als het toestel in ruststand staat, wordt datum en tijd weergegeven:



De betekenis van de symbolen die in het display kunnen worden weergegeven is als volgt:



Luidspreker



Datum



Kostenteller



Doorschakelen is geactiveerd



Automatisch terugbellen is geactiveerd



Tijd

Team Driegesprek

Over deze gebruikershandleiding

Op de binnenkant van de voorpagina staat een overzicht van de Vox 920 en een verklaring van de toetsen en onderdelen. U kunt dit overzicht tijdens het lezen van de gebruikershandleiding uitklappen. Achterin de gebruikershandleiding vindt u een begrippenlijst, een verkorte gebruiksaanwijzing en een trefwoordenlijst.

De instructies in deze gebruikershandleiding worden gegeven in stappen, genummerd 1, 2, 3, enz. Het teken > geeft aan wat er gebeurt als u de instructies uitvoert. Displayteksten worden vet en cursief weergegeven, bijvoorbeeld **Code** _ .

Mocht u na het lezen van deze gebruikershandleiding nog vragen hebben over de Vox 920, dan kunt u naar het verkooppunt gaan of gratis bellen met 0800-0402 of 0800-0403.

Dit is een uitgave van PTT Telecom BV, april 1997, KPN©

® De in deze uitgave vermelde merken zijn gedeponeerde merken van Koninklijke PTT Nederland NV.

PTT Telecom behoudt zich het recht voor wijzigingen en verbeteringen aan te brengen zonder voorafgaand bericht. PTT Telecom kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade of letsel die het gevolg is van verkeerd gebruik of gebruik dat niet in overeenstemming is met de instructies in deze gebruiksaanwijzing.

© 0188 X

Inhoud

	Inhoud van de verpakking	1
	Overzicht van de Vox® 920	2
	Over deze gebruikershandleiding	4
1	Inleiding ISDN	7
2	Gebruiksklaar maken	9
2.1	Hoorn aansluiten	9
2.2	Steunvoetjes plaatsen	9
2.3	Op het telefoonnet aansluiten	10
2.4	Spanningsvoorziening	10
2.5	Noodstroomvoorziening	10
2.6	ISDN-nummers programmeren	11
2.7	Beantwoord nummer tonen	12
2.8	Datum en tijd instellen	13
3	Telefoneren: basisfuncties	14
3.1	Bellen	14
3.2	Nummerherhaling	14
4	Telefoneren: specifieke functies	16
4.1	Nummergeheugen	16
4.2	Luidspreker	16
4.3	Volume van hoorn en luidspreker instellen	16
4.4	Melodie en volume van het belsignaal programmeren	17
4.5	Tweede oproep aan- en uitzetten	17
4.6	Parkeren	18
4.7	Tweede oproep maken	18
4.8	Wisselgesprek	19
4.9	Doorverbinden	19
4.10	Driegesprek	20
4.11	Doorschakelen	20
4.12	Nummerpresentatie	22
4.13	Inkomende oproep weigeren	22
4.14	Hotline	23
4.15	Kostenindicatie	23
4.16	Automatisch terugbellen	24
4.17	Oproeplijst	25

5	Tips bij problemen	26
5.1	Onderhoud	26
5.2	Problemen oplossen	26
	Begrippenlijst	28
	Verkorte gebruiksaanwijzing	32
	Trefwoorden	34

1 Inleiding ISDN

ISDN staat voor *Integrated Services Digital Network*. ISDN werkt via een volledig *digitaal* netwerk. Via dit netwerk kan geluid, data, beeld en tekst worden verzonden. Voorheen waren voor de diverse communicatietoepassingen verschillende typen aansluitingen nodig. ISDN integreert deze aansluitingen, zodat u op een telefoonlijn bijvoorbeeld een computer, een telefoontoestel en een fax-apparaat kunt aansluiten.

Een ISDN2-aansluiting heeft standaard twee communicatiekanalen die onafhankelijk van elkaar kunnen worden gebruikt (bijvoorbeeld om te faxen en te telefoneren). Bovendien is er een apart besturingskanaal voor het opzetten van de verbinding van de communicatie kanalen. Via het besturingskanaal kan tijdens verbindingen aanvullende informatie worden verzonden, zoals kostenindicatie of aankondiging van een tweede oproep.

Uw ISDN2-aansluiting wordt door de monteur van PTT Telecom afgewerkt op de zogenaamde NT1 (Netwerk Terminator 1). Op dit aansluitkastje kunt u rechtstreeks ISDN-apparatuur aansluiten. U kunt in uw huis of kantoor een bekabeling aanleggen met meer ISDN-contactdozen. Voor de aanleg van deze bekabeling (de S-bus) moet u gebruik maken van kabel met minimaal vier aders (getwist, dus geen platte kabel waarin de aders naast elkaar liggen). PTT Telecom heeft voor de aanleg van een S-bus speciale installatiepakketten in voorraad.

Aanvullende diensten

Een ISDN2-aansluiting biedt u een basisvoorziening met twee communicatiekanalen, beide bereikbaar via één telefoonnummer. Voor uw ISDN-aansluiting heeft PTT Telecom een aantal aanvullende diensten beschikbaar.

Extra ISDN-nummers	Naast het ISDN-hoofdnummer kunnen aan een ISDN2-aansluiting nog maximaal zeven extra ISDN-nummers worden toegekend. Met deze extra nummers kunt u bepaalde apparaten rechtstreeks aankiesbaar maken of bijvoorbeeld zakelijke en privé-gesprekken van elkaar onderscheiden. De Vox 920 kan drie ISDN-nummers herkennen.
Nummerpresentatie	Uw ISDN-nummer wordt doorgegeven aan de aansluiting die door u wordt gebeld. Met de Vox 920 kunt u per gesprek deze nummerpresentatie onderdrukken (bij de aanvraag van uw ISDN-aansluiting kunt u er ook voor kiezen nummerpresentatie te blokkeren).
WisselGesprek	Met de dienst WisselGesprek kunt u tussen twee gesprekken wisselen. Handig als een nummer vaak bezet is, u blijft toch bereikbaar.
Doorschakelen	Oproepen worden meteen door-
- direct	geschakeld naar een door u opgegeven nummer.
- bij bezet	Oproepen worden alleen door-
- bij geen antwoord	geschakeld naarr een door u opgegeven bestemming als u bezet bent. Oproepen worden doorgeschakeld als ze niet binnen een bepaalde tijd zijn beantwoord.
Kostenindicatie	Met de dienst Kostenindicatie is het mogelijk tijdens en na gesprekken een indicatie te krijgen van de kosten.

2 Gebruiksklaar maken

De Vox 920 kan worden aangesloten op elke ISDN2-aansluiting en op ISDN huis- of bedrijfscentrales. U kunt alle functies gebruiken wanneer er door beide kanten gebruik wordt gemaakt van ISDN-aansluitingen. Bij verbinding met een analoge aansluiting komt het voor dat bepaalde functies niet functioneren, displaymeldingen worden bijvoorbeeld niet volledig weergegeven.

Als u het toestel hebt aangesloten op een huis- of bedrijfscentrale, dan komt het voor dat sommige functies van de centrale niet kunnen worden gebruikt.

Plaats van de Vox 920

Plaats de Vox 920 niet op meubelen die met synthetische lak zijn behandeld. Het is mogelijk dat de kunststofvoetjes en de lak op elkaar inwerken, waardoor kringen kunnen ontstaan. Plaats het toestel ook niet in direct zonlicht of op een zeer warme, koude of vochtige plaats.

2.1 Hoorn aansluiten

- 1 Steek de ministekker van het krulsnoer met het lange rechte gedeelte in het aansluitpunt aan de onderkant van het toestel, totdat u een klikje hoort, zie ook afbeelding 2.
 - > U hoort een klik als de ministekker goed vastzit.
- 2 Steek de andere ministekker in het aansluitpunt van de hoorn.
 - > U hoort een klik als de ministekker goed vastzit.

Let op!

Is een stekker verkeerd geplaatst, verwijder deze dan door gelijktijdig het lipje op de stekker in te drukken en de stekker uit het aansluitpunt te trekken.

2.2 Steunvoetjes plaatsen

In de verpakking treft u twee ronde steunvoetjes voor de Vox 920 aan. Onder het toestel ziet u aan de zijkant openingen waarin u de steunvoetjes kunt plaatsen, zie ook afbeelding 2.

2.3 Op het telefoonnet aansluiten

- 1 Steek de stekker van het toestelaansluitsnoer in het aansluitpunt aan de onderkant van het toestel, zie ook afbeelding 2.
- > U hoort een klik als de stekker goed vastzit.
- 2 Steek de telefoonstekker in het NT1-kastje of ISDN-stopcontact.

2.4 Spanningsvoorziening

De Vox 920 wordt gevoed via de NT1. Bij oudere typen NT1 (IAS412 of IAS415) moet hiervoor een externe adapter op de NT1 worden aangesloten. Bij latere typen van de NT1 is deze voeding in de NT1 geïntegreerd. Op een NT1 mogen maximaal vier toestellen zonder eigen voeding worden aangesloten.

Als de Vox 920 wordt aangesloten op een ISDN huis- of bedrijfscentrale, dan wordt het toestel vanuit deze centrale gevoed.

2.5 Noodstroomvoorziening

Als de 230V uitvalt, kan een toestel worden gevoed uit de openbare centrale. Dit wordt ook wel noodstroomvoorziening genoemd. In dat geval functioneert slechts één toestel (zonder eigen voeding) per ISDN-aansluiting. U kunt zelf één toestel aanwijzen dat overgaat op de noodstroomvoorziening. Als het toestel is aangesloten op een ISDN huis- of bedrijfscentrale, raadpleeg dan de gebruiksaanwijzing van uw centrale.

Op de Vox 920 zit onder het notitiekaartje de schakelaar voor de noodstroom.

- 1 Verwijder het plastic beschermkapje en het notitiekaartje.
- 2 Druk het zwarte knopje in.
- > De noodstroomvoorziening is hiermee ingeschakeld. Als u de noodstroomvoorziening wilt opheffen, moet u het lipje naast de zwarte knop naar links duwen.
- 3 Markeer het toestel dat is ingeschakeld voor noodstroom.

Let op!

Wanneer de noodstroomvoorziening is ingeschakeld en de 230V is uitgevallen, zijn display en luidspreker uitgeschakeld. De Vox 920 reageert tijdens noodstroombedrijf niet meer selectief op de ISDN-nummers die erin zijn geprogrammeerd. Het toestel reageert op alle oproepen.

2.6 ISDN-nummers programmeren

Naast het ISDN-hoofdnummer is het mogelijk een abonnement te nemen op extra ISDN-nummers. Hierdoor kunt u verschillende toestellen elk een eigen nummer geven of bent u via verschillende telefoonnummers bereikbaar.

Door het programmeren van (extra) ISDN-nummers is het mogelijk dat inkomende oproepen selectief worden gesignaleerd. U kunt maximaal drie telefoonnummers in de Vox 920 programmeren. Als er geen ISDN-nummer is geprogrammeerd in het toestel, dan wordt iedere binnenkomende oproep op het toestel gesignaleerd.

Let op!

Bij uitgaande oproepen wordt altijd het ISDN-nummer dat u onder A hebt geprogrammeerd uitgezonden (tenzij u gebruik maakt van de mogelijkheid om nummerweergave te onderdrukken).

Programmeren van een ISDN-nummer onder A

- 1 Druk drie seconden op de programmeerbalk.
- > In het display verschijnt **P** _.
- 2 Toets code **10** in.
- > In het display verschijnt **A** - _.
- 3 Toets het ISDN-nummer in.
- 4 Druk op de geheugentoets.
- > In het display verschijnt nu **Opgeslagen**, het ISDN-nummer is nu opgeslagen.

Programmeren van een ISDN-nummer onder B

- 1 Druk drie seconden op de programmeerbalk.
- > In het display verschijnt **P** _.
- 2 Toets code **11** in.
- > In het display verschijnt **B** - _.
- 3 Toets het ISDN-nummer in.
- 4 Druk op de geheugentoets.
- > In het display verschijnt nu **Opgeslagen**, het ISDN-nummer is nu opgeslagen.

Programmeren van een ISDN-nummer onder C

- 1 Druk drie seconden op de programmeerbalk.
- > In het display verschijnt **P** _.
- 2 Toets code **12** in.

- > In het display verschijnt **C** - _.
- 3 Toets het ISDN-nummer in.
- 4 Druk op de geheugentoets.
- > In het display verschijnt nu **Opgeslagen**, het ISDN-nummer is nu opgeslagen.

Wissen van een geprogrammeerd ISDN-nummer

- 1 Druk drie seconden op de programmeerbalk.
- > In het display verschijnt **P** _.
- 2 Toets de code in van het nummer dat u wilt wissen (of of).
- > In het display verschijnt het geselecteerde telefoonnummer.
- 3 Druk op de programmeerbalk totdat het ISDN-nummer is gewist (u kunt herhaald op de programmeerbalk drukken of de programmeerbalk ingedrukt houden).
- 4 Druk op de geheugentoets.
- > In het display verschijnt **Opgeslagen**, het ISDN-nummer is gewist.

Let op!

Als u een verkeerd telefoonnummer hebt ingetoetst, dan kunt u dit wissen door op de programmeerbalk te drukken (herhaald of ingedrukt houden). Het nummer wordt cijfer voor cijfer gewist.

Wanneer de noodstroomvoorziening actief is, worden alle inkomende oproepen op alle ISDN-nummers gesignaleerd op het toestel waarop de noodstroomvoorziening is geactiveerd.

2.7 Beantwoord nummer tonen

Als u een oproep beantwoordt, dan wordt uw ISDN-nummer teruggestuurd naar de oproeper (COLP: Connected Line Presentation), als dit nummer in uw toestel is geprogrammeerd. Als u wilt dat bij beantwoording van een oproep het nummer altijd wordt onderdrukt, waardoor het bij de oproeper niet zichtbaar is, dan kunt u dat als volgt instellen:

- 1 Druk drie seconden op de programmeerbalk.
- > In het display verschijnt **P** _.
- 2 Toets code in.
- > In het display verschijnt **Colp aan**. Door op de programmeerbalk te drukken kunt u wisselen tussen **Colp aan** en **Colp uit**.
- 4 Druk op de geheugentoets.
- > In het display verschijnt nu **Opgeslagen**.

2.8 Datum en tijd instellen

Bij het aansluiten van het toestel en na stroomuitval knippert de tijd in het display. Datum en tijd worden automatisch ingesteld op het moment dat een uitgaande oproep van u is beantwoord.

Let op!

Het kan voorkomen dat datum en tijd niet automatisch worden ingesteld. Dit komt doordat PTT Telecom bezig is de centrales op het ISDN-systeem aan te passen. De meeste centrales zijn inmiddels aangepast. Ook als de Vox 920 is aangesloten op een huis- of bedrijfscentrale is het mogelijk dat datum en tijd niet automatisch worden ingesteld.

U kunt de tijd zelf als volgt instellen:

- 1 Druk drie seconden op de programmeerbalk.
> In het display verschijnt **P** _.
- 2 Toets code **14** in.
> In het display verschijnt ☉ en de huidige tijdsinstelling.
- 3 Toets de actuele tijd in (24-uurs klok, dus uren 00-23 en minuten 00 - 59), bijvoorbeeld halftien in de avond is **2130**.
- 4 Druk op de geheugentoets.
> In het display verschijnt nu **Opgeslagen**, de tijd is nu opgeslagen.

U kunt de datum zelf als volgt instellen:

- 1 Druk drie seconden op de programmeerbalk.
> In het display verschijnt **P** _.
- 2 Toets code **15** in.
> In het display verschijnt ☰ en de huidige datuminstelling.
- 3 Toets de actuele datum in als ddmjj, bijvoorbeeld 15 maart 1997 is **150397** (het jaartal verschijnt na programmering niet in het display, maar moet wel worden ingevoerd, zodat het toestel de dagen van de maand correct kan weergeven).
- 4 Druk op de geheugentoets.
> In het display verschijnt nu **Opgeslagen**, de datum is nu opgeslagen.

3 Telefooneren: basisfuncties

3.1 Bellen

U kunt op twee manier bellen.

De eerste manier gaat als volgt:

- 1 Neem de hoorn op.
- 2 Toets het telefoonnummer in.

De tweede manier gaat als volgt:

- 1 Toets het telefoonnummer in.
- 2 Neem vervolgens de hoorn op. Of druk op de luidsprekertoets en neem de hoorn op zodra de verbinding tot stand is gekomen.

Oproep beantwoorden

Oproepen worden op uw toestel aangekondigd met een oproep-signaal. In het display wordt het nummer van de oproeper getoond als dit is meegezonden. Is het nummer niet meegezonden, dan ziet u in het display [- - - -]. Beantwoordt een oproep door de hoorn op te nemen.

Verbinding verbreken

Leg de hoorn terug op het toestel.

3.2 Nummerherhaling

De Vox 920 heeft een geheugen waarin automatisch de negen laatstgekozen telefoonnummers worden bewaard. Deze telefoonnummers worden opgeslagen in een lijst.

U kunt het laatstgekozen telefoonnummer als volgt herhalen:

- 1 Neem de hoorn op.
 - 2 Druk op .
- > Het laatstgekozen telefoonnummer wordt gebeld.

U kunt ook bladeren door de lijst van de negen opgeslagen laatstgekozen telefoonnummers.

- 1 Druk herhaald op  totdat het gewenste telefoonnummer in het display staat.
 - 2 Neem de hoorn op.
- > Het telefoonnummer wordt gebeld.

U kunt opgeslagen telefoonnummers als volgt uit de lijst verwijderen.

- 1 Druk herhaald op  totdat het gewenste telefoonnummer in het display staat.
- 2 Druk drie seconden op .
- > In het display verschijnt de melding **Leeg**, het telefoonnummer is gewist.
- 3 Druk op  om het toestel weer in ruststand te brengen.

Ik hoop dat u het fijn vindt dat u de gebruiksaanwijzing die u zocht gevonden heeft.

U hoeft mij voor deze gebruiksaanwijzing niets voor te betalen.

**Al u wel de behoefte voelt om wat terug te doen bent u vrij om een zelf te bepalen bedrag online te doneren voor het natuur en milieu beschermings werk
link: <http://www.sogm.nl/steun-ons>**

4 Telefoneren: specifieke functies

4.1 Nummergeheugen

De Vox 920 heeft een geheugen voor tien telefoonnummers. U kunt telefoonnummers opslaan onder geheugennummers, de cijfer-toetsen 0 tot en met 9.

- 1 Druk de geheugentoets drie seconden in om in de programmeerstand te komen.
 - > In het display verschijnt **M** _.
- 2 Toets het gewenste geheugennummer in waaronder u het telefoonnummer wilt programmeren.
- 3 Toets vervolgens het gewenste telefoonnummer in.
- 4 Druk nogmaals op de geheugentoets.
 - > In het display verschijnt **Opgeslagen**, het telefoonnummer is opgeslagen.

Tijdens het programmeren kunt u cijfers wissen door op de programmeerbalk te drukken (herhaald drukken of de programmeerbalk ingedrukt houden).

Kiezen via nummergeheugen

Wanneer u de telefoonnummers hebt geprogrammeerd, kunt u deze nummers gemakkelijk kiezen vanuit het geheugen.

- 1 Neem de hoorn op.
- 2 Druk op de geheugentoets.
- 3 Kies het geheugennummer (0 t/m 9).
 - > Het geprogrammeerde telefoonnummer wordt direct gebeld.

4.2 Luidspreker

Op de Vox 920 zit een luidspreker die u zowel vóór als tijdens een telefoongesprek kunt aanzetten. De Vox 920 is geen handsfree telefoon. U kunt alleen via de hoorn het gesprek voeren, maar via de luidspreker kunnen anderen meeluisteren.

- 1 Druk tijdens een gesprek op .
- 2 Druk nogmaals op  om de luidspreker weer uit te zetten.

4.3 Volume van hoorn en luidspreker instellen

Het volume van de hoorn en de luidspreker kunt u met de luidsprekertoets instellen. Er zijn twee geluidsniveaus.

- 1 Druk tijdens het gesprek tweemaal kort op **[M]**.
- > Het volume staat nu op 'hard'.
- 2 Druk tijdens het gesprek nogmaals tweemaal kort op de **[M]**.
- > Het volume staat nu op 'normaal'.

4.4 Melodie en volume van het belsignaal programmeren

U kunt de melodie en het volume van het belsignaal wijzigen. Er zijn vier melodieën en drie volumenniveaus.

- 1 Druk drie seconden op de programmeerbalk.
- > In het display verschijnt **P _**.
- 2 Toets code **[1][6]** in.
- > In het display verschijnt **Melodie 12**.
- 3 Kies een melodie met een bepaald volumenniveau volgens de tabel.

Melodie	Zacht	Normaal	Hard
1	[1]	[2]	[3]
2	[4]	[5]	[6]
3	[7]	[8]	[9]
4	[*]	[0]	[#]

U hoort telkens de melodie wanneer u een code intoetst. In het display wordt uw keuze weergegeven met twee cijfers, bijvoorbeeld kiest u **[8]**, dan ziet u in het display **32** (melodie 3, volume normaal), kiest u **[#]**, dan ziet u **43** (melodie 4, volume hard).

- 4 Druk op de geheugentoets.
- > In het display verschijnt **Opgeslagen**, uw keuze is opgeslagen.

4.5 Tweede oproep aan- en uitzetten

U kunt het signaleren van tweede oproepen tijdens gesprekken aan- en uitzetten. Als tweede oproep uit staat, worden eventueel binnenkomende tweede oproepen opgeslagen in de oproeplijst.

- 1 Druk drie seconden op de programmeerbalk.
- > In het display verschijnt **P _**.
- 2 Toets code **[1][7]** in.
- > In het display verschijnt **Aan** of **Uit** om aan te geven of tweede oproepen wel of niet worden gesignaleerd.
- 3 Druk op de programmeerbalk om de instelling te wijzigen.
- 4 Druk op de geheugentoets.
- > In het display verschijnt **Opgeslagen**, uw keuze is opgeslagen.
- > Door de handeling te herhalen, kunt u uw keuze weer ongedaan maken.

4.6 **Parkeren**

U kunt een gesprek parkeren en later weer terugnemen op uw eigen toestel of op een ander toestel dat is aangesloten op dezelfde ISDN-aansluiting. U kunt ook een geparkeerd gesprek terugnemen nadat u uw toestel hebt verplaatst naar een ander aansluitpunt op dezelfde ISDN-aansluiting. Voor het parkeren van gesprekken kunt u gebruik maken van een parkeercode. Bij aflevering is de code 1.

Parkeercode wijzigen

- 1 Druk drie seconden op de programmeerbalk.
- > In het display verschijnt **P _**.
- 2 Toets code **13** in.
- > In het display verschijnt **Code 1**.
- 3 Druk op de programmeerbalk om de getoonde code te wissen.
- 4 Toets een parkeercode in van maximaal één cijfer.
- 5 Druk op de geheugentoets.
- > In het display verschijnt **Opgeslagen**, de code is opgeslagen.

Parkeren van een gesprek

- 1 Druk op **2**.
- > In het display verschijnt **Park (code)** (als een gesprek niet kan worden geparkeerd, verschijnt **Fout**).
- 2 Leg de hoorn neer.

Terugnemen van een geparkeerd gesprek

- 1 Neem de hoorn op.
- 2 Druk op **2**. Als u een parkeercode hebt ingevoerd, en u neemt het gesprek terug op een ander toestel, dan moet u deze nu intoetsen.
- > U hebt weer verbinding.

Let op!

Een gesprek kan maximaal drie minuten worden geparkeerd, daarna wordt de verbinding verbroken.


4.7 **Tweede oproep maken**

Tijdens een gesprek kunt u een tweede verbinding opzetten (om door te verbinden of een wisselgesprek of driegesprek op te zetten).

- 1 Druk op de programmeerbalk.
- 2 Toets code **1** in.
- > U hoort weer kiestoon.
- 3 Kies een telefoonnummer.

4.8 Wisselgesprek

Wanneer een tweede oproep binnenkomt, kunt u dit gesprek aannemen zonder dat u de andere verbinding hoeft te verbreken. U kunt nu wisselen tussen beide gesprekken. Ook als u zelf een tweede verbinding hebt opgebouwd, kunt u afwisselend met twee partijen spreken.

- > U hoort een kort toonsignaal op het toestel. Eventueel verschijnt het telefoonnummer van de oproeper of **[- - - -]** in het display. Er komt een tweede oproep binnen.
 - 1 Druk op de programmeerbalk.
 - 2 Toets code **[1]** in.
- > Door telkens op de programmeerbalk te drukken en code **[1]** in te toetsen kunt u wisselen tussen twee gesprekken.
- 3 Druk op  om de actieve verbinding te verbreken en neem vervolgens het gesprek dat in wachtstand staat terug door op de programmeerbalk te drukken en code **[1]** in te toetsen. Als u verbreekt door de hoorn op te leggen, wordt het wachtende gesprek opnieuw gesignaleerd op uw toestel. In het display verschijnt de melding **Lijn actief**. Neem de hoorn op om het gesprek terug te nemen.

4.9 Doorverbinden

U kunt een gesprek zowel intern als extern doorverbinden. Uw eigen verbinding wordt dan verbroken.

- 1 Zet een tweede gesprek op (wacht op beantwoording).
 - 2 Druk op de programmeerbalk.
 - 3 Toets code **[2]** in.
- > De twee gesprekspartners worden met elkaar verbonden. De eigen verbinding wordt nu verbroken.

Let op!

- Wilt u doorverbinden via een ISDN huis- of bedrijfscentrale, dan moet u mogelijk de doorverbindinginstelling van de Vox 920 wijzigen. Daarna kunt u doorverbinden door een tweede gesprek op te zetten en vervolgens te verbreken.
- Doorverbinden functioneert alleen wanneer het wordt ondersteund door het ISDN-netwerk of door uw ISDN huis- of bedrijfscentrale.
- De Vox 920 ondersteunt doorverbinden niet bij elke ISDN huis- of bedrijfscentrale. Raadpleeg hiervoor de gebruiksaanwijzing van uw centrale.

Doorverbindingsinstelling wijzigen

- 1 Druk drie seconden op de programmeerbalk.
 - > In het display verschijnt **P _**.
- 2 Toets code **[2]** in.
 - > In het display verschijnt **Ect uit**. Door op de programmeerbalk te drukken kunt u wisselen tussen **Ect aan** en **Ect uit**. Bij de instelling **Ect aan** worden twee gesprekken met elkaar doorverbonden na het neerleggen van de hoorn. Bij de instelling **Ect uit** wordt het actieve gesprek verbroken en wordt het wachtende gesprek opnieuw gesignaleerd (zie ook bij Wisselgesprek).
- 3 Druk op de geheugentoets.
 - > In het display verschijnt **Opgeslagen**, het doorverbinden is geprogrammeerd.

4.10 Driegesprek

U hebt twee gesprekken op twee verschillende verbindingen en u kunt deze gesprekken met elkaar en uw eigen gesprek verbinden.

- 1 Druk op de programmeerbalk.
- 2 Toets code **[3]** in.
 - > In het display verschijnt **Team**. Er is nu een gesprek mogelijk tussen drie personen.
- 3 Druk nogmaals op de programmeerbalk.
- 4 Toets code **[3]** in.
 - > Het gesprek met drie personen wordt opgeheven. De verbinding wordt nog niet verbroken. U kunt nu wisselen tussen twee gesprekken.

Let op!

De faciliteit Driegesprek functioneert alleen wanneer deze wordt ondersteund door het ISDN-netwerk of door uw huis- of bedrijfscentrale. De beschikbaarheid van Driegesprek vanuit de openbare ISDN-centrale zal te zijner tijd worden aangekondigd. Op dit moment is de faciliteit nog niet beschikbaar.

4.11 Doorschakelen

Doorschakelen van het onder A vastgelegde ISDN-nummer is alleen mogelijk als u hiervoor een doorschakelnummer hebt geprogrammeerd. U kunt slechts één doorschakelnummer programmeren. Om deze functie te gebruiken, moet uw ISDN-aansluiting voorzien zijn van de aanvullende dienst Doorschakelen.

Drie mogelijkheden om door te schakelen

- A Direct doorschakelen, code 41.
Een binnenkomende oproep wordt direct doorgeschakeld zonder dat u een belsignaal hoort op de Vox 920.
- B Doorschakelen bij bezet, code 42.
Als een nummer bezet is, worden oproepen automatisch doorgeschakeld naar een ander telefoonnummer.
- C Vertraagd doorschakelen, code 43.
Als een binnenkomende oproep niet direct wordt beantwoordt, wordt de oproep na 20 seconden doorgeschakeld naar een ander telefoonnummer.

Doorschakelnummer programmeren

- 1 Druk drie seconden op de programmeerbalk.
 - > In het display verschijnt **P** _.
- 2 Toets code **4** in.
 - > In het display verschijnt het symbool voor doorschakelen **↘**.
- 3 Toets het gewenste doorschakelnummer in.
- 4 Druk op de geheugentoets.
 - > In het display verschijnt **Opgeslagen**, het doorschakelnummer is opgeslagen.

Doorschakelen aanzetten

- 1 Druk kort op de programmeerbalk.
 - > In het display verschijnt **F** _.
- 2 Toets code **4****1**, **4****2** of **4****3** in, afhankelijk van de doorschakelmogelijkheid die u wilt gebruiken.
 - > In het display verschijnt het gekozen doorschakelnummer en het symbool voor doorschakelen **↘**, of de melding **Geen nr** als u nog geen doorschakelnummer en ISDN-nummer hebt geprogrammeerd (het programmeren van nummer A is verplicht als u gebruik wilt maken van doorschakelen, zie 2.6).

Doorschakelen uitzetten

- 1 Druk kort op de programmeerbalk.
 - > In het display verschijnt **F** _.
- 2 Toets code **4****0** in.
 - > De doorschakeling is uitgezet, het symbool voor doorschakelen **↘** verdwijnt uit het display.

4.12 Nummerpresentatie

Tijdens een uitgaande oproep wordt bij een ISDN-verbinding uw telefoonnummer weergegeven in het display van degene die u belt. Als u wilt voorkomen dat uw telefoonnummer bekend wordt gemaakt bij de degene die u belt, dan kunt u dit blokkeren. U kunt dit volledig laten blokkeren tijdens uw aanvraag van de ISDN-aansluiting. Doet u dit niet, dan moet u voor elk uitgaand gesprek nummerpresentatie steeds weer opnieuw blokkeren.

Sommige telefoonnummers van inkomende oproepen zijn zo lang dat ze niet in een keer in het display kunnen worden afgebeeld. U kunt dan op de programmeerbalk en vervolgens op de geheugen-toets drukken. De rest van het telefoonnummer verschijnt dan in het display.

Nummerweergave blokkeren

- 1 Druk kort op programmeerbalk.
- > In het display verschijnt **F** _.
- 2 Toets code **[6]** in.
- > In het display verschijnt “”.
- 3 Kies het gewenste telefoonnummer. Uw telefoonnummer wordt niet weergegeven in het display van degene die u belt.

Let op!

Nummerpresentatie blokkeren is geen standaardfunctie en is slechts eenmalig. Wanneer u opnieuw een oproep maakt, moet u telkens de programmeerbalk indrukken en code **[6]** intoetsen.

4.13 Inkomende oproep weigeren

Wanneer u wordt gebeld, verschijnt het telefoonnummer van de oproeper in het display nog voordat u de oproep hebt beantwoord (als dit is meegezonden). U kunt de oproep aannemen of niet. Als u de oproep niet wilt beantwoorden, kunt u deze afwijzen. Het telefoonnummer wordt dan opgeslagen in de oproeplijst van onbeantwoorde oproepen. U kunt deze functie ook gebruiken voor een tweede oproep die binnenkomt tijdens een gesprek.

Inkomende oproep weigeren

- 1 Druk kort op de programmeerbalk.
- 2 Toets code **[0]** in.
- > De oproep wordt afgewezen, het oproepsignaal houdt op.

4.14 Hotline

Hotline is een functie op het toestel waarbij het toestel automatisch het telefoonnummer kiest dat u vooraf hebt geprogrammeerd. Zodra u de hoorn opneemt en een willekeurige toets indrukt, wordt het geprogrammeerde telefoonnummer gekozen. Voor deze functie moet u eerst een telefoonnummer programmeren. Pas daarna kunt u Hotline in- en uitschakelen.

Telefoonnummer voor Hotline programmeren

- 1 Druk drie seconden op de programmeerbalk.
- > In het display verschijnt **P** _.
- 2 Toets code **8** in.
- > In het display verschijnt **H** _.
- 3 Toets het telefoonnummer in.
- 4 Druk op de geheugentoets.
- > In het display verschijnt **Opgeslagen** en het telefoonnummer wordt opgeslagen.

Inschakelen en gebruik van de hotline

- 1 Druk kort op de programmeerbalk.
- > In het display verschijnt **F** _.
- 2 Toets code **8** in.
- > In het display verschijnt **H** met het geprogrammeerde telefoonnummer.
- > Zodra de hoorn van het toestel wordt opgenomen en een toets wordt ingedrukt wordt het geprogrammeerde nummer automatisch gekozen.

Uitschakelen van de hotline

- 1 Druk kort op de programmeerbalk.
- > In het display verschijnt **F** _.
- 2 Toets code **8** in.
- > In het display verschijnt weer de datum en de tijd.

4.15 Kostenindicatie

Met deze functie worden tijdens en na een gesprek in het display de tijd en de kosten aangegeven (afhankelijk van de door u gekozen aanvullende dienst werkt kostenindicatie alleen tijdens het gesprek of tijdens én na het gesprek). De indicatie geeft het verbelde aantal impulsen weer. De prijs voor de eerste impuls kan afwijken van de vervolgimpulsen. Zie ook onder Tarieven in uw regiotelefoongids.

Lezen van kostenindicatie tijdens een telefoongesprek

- > Ca. acht seconden nadat een uitgaande oproep is beantwoord, verschijnt in het display de impulsteller en een secondenteller.
- 1 Druk kort op de programmeerbalk.
- 2 Druk op **9**.
- > Het telefoonnummer verschijnt weer gedurende acht seconden in het display (als dit is meegezonden).

Kostentotaal opvragen

Bij een toestel in ruststand kunt u het kostentotaal opvragen:

- 1 Druk kort op de programmeerbalk.
- > In het display verschijnt **F** _.
- 2 Druk op **9**.
- > Het kostentotaal (aantal impulsen) verschijnt in het display.
- 3 Druk op **END**.

Kostentotaal wissen

Bij een toestel in ruststand kunt u het kostentotaal wissen:

- 1 Druk drie seconden op de programmeerbalk.
- > In het display verschijnt **P** _.
- 2 Druk op **9**.
- > Het kostentotaal (aantal impulsen) verschijnt in het display. U kunt het getoonde kostentotaal nu wissen als u dat wilt.
- 3 Druk op **END** totdat de teller op 0 springt, het kostentotaal is nu gewist.
- 4 Laat de toets **END** los en druk hem nogmaals in om terug te keren naar de ruststand.

4.16 Automatisch terugbellen

Wanneer u een uitgaande oproep plaatst en het telefoonnummer is bezet, dan kunt u Automatisch terugbellen activeren: zodra de gekozen partij heeft opgehangen, wordt u automatisch gebeld.

- 1 Druk kort op de programmeerbalk.
- 2 Toets code **5** in.
- > Automatisch terugbellen is nu geactiveerd in de centrale.
- 3 Leg de hoorn neer.
- > In het display verschijnt het symbool voor automatisch terugbellen **↔**.

Let op!

Een opdracht voor automatisch terugbellen blijft maximaal 30 minuten actief in de centrale. Daarna wordt de opdracht automatisch opgeheven. U kunt voor maximaal vijf telefoonnummers automatisch terugbellen activeren.

Deze functie is afhankelijk van het netwerk. Het is niet bij alle telefoonnummers mogelijk om deze functie te activeren. Ook als de Vox 920 is aangesloten op een huis- of bedrijfscentrale is het niet altijd mogelijk automatisch terugbellen te activeren.



4.17 Oproeplijst

Als iemand u belt, maar u beantwoordt de oproep niet, dan wordt het telefoonnummer van de oproeper in het toestel opgeslagen. Zo kunnen er twintig telefoonnummers van onbeantwoorde oproepen worden opgeslagen in de zogenaamde oproeplijst. In het display wordt aangegeven hoeveel oproepen er in de lijst staan, bijvoorbeeld **A3** betekent dat er drie oproepen zijn opgeslagen. U kunt vervolgens uit deze lijst telefoonnummers selecteren om terug te bellen.

Telefoonnummers uit de oproeplijst bekijken en bellen

- 1 Druk tweemaal op de geheugentoets.
- > In het display verschijnt het telefoonnummer van de laatste niet beantwoorde oproep.
- 2 Door telkens op de geheugentoets te drukken kunt u door de lijst van onbeantwoorde oproepen bladeren.
- 3 Neem de hoorn op als het gewenste telefoonnummer in het display staat.
- > Het telefoonnummer wordt nu gekozen en van de oproeplijst verplaatst naar het geheugen voor nummerherhaling.

Wissen van telefoonnummers uit de oproeplijst

- 1 Druk tweemaal op de geheugentoets.
- > In het display verschijnt het telefoonnummer van de laatste niet beantwoorde oproep.
- 2 Door telkens op de geheugentoets te drukken, kunt u door de lijst van onbeantwoorde oproepen bladeren.
- 3 Druk op , als het gewenste telefoonnummer in het display staat, totdat de melding **Leeg** verschijnt.
- 4 Laat de toets  los en druk hem nogmaals in om terug te keren naar de ruststand.

5 Tips bij problemen

5.1 Onderhoud

U kunt de Vox 920 schoonmaken met een enigszins vochtige of anti-statische doek. Gebruik geen wrijfwas of andere chemische middelen, omdat die het materiaal kunnen aantasten. Houd het toestel niet onder de kraan.

Let op!

- Maak het toestel nooit open. Het toestel bevat geen componenten die u zelf kunt repareren.
- Stel het toestel nooit bloot aan extreme warmte en/of direct zonlicht.
- Zorg dat het toestel niet nat kan worden.
- Plaats het toestel niet in explosie gevaarlijke ruimte.
- Plaats het toestel niet direct naast een TV, radio of videorecorder.

5.2 Problemen oplossen

Controleer eerst of de handelingen voor het gebruiksklaar maken van de Vox 920 correct zijn uitgevoerd.

Geen kiestoon

Geen datum en tijd in het display

- Controleer of de verbindingkabel correct is aangesloten op het toestel en de ISDN contactdoos.
- Controleer of de voedingspanning van de NT1 in orde is. Als u een NT1 hebt van het type IAS412 of IAS 415, dan is een externe voedingsadapter noodzakelijk.
- Controleer de verbinding tussen de NT1 en de S-bus (indien van toepassing).
- Controleer of er niet meer dan vier toestellen worden gevoed vanuit de NT1.
- Controleer of het groene controlelampje in de NT1 brandt (geldt voor NT1 van het type IAS415 of hoger). Als dit lampje niet brandt is de verbinding met de openbare ISDN-centrale verbroken. Bel hiervoor gratis 0800-0407.

Wisselgesprek functioneert niet

- Als de twee B-kanalen op twee verschillende toestellen in gebruik zijn, werkt wisselgesprek alleen als u hiervoor, per ISDN-nummer waarop wisselgesprek gewenst is, een abonnement hebt op de dienst WisselGesprek. Bel voor meer informatie gratis 0800-0402 of 0800-0403.

Doorschakelen functioneert niet

- Er is geen doorschakelnummer geprogrammeerd.
- Er is geen telefoonnummer geprogrammeerd onder A.
- U hebt per ISDN-nummer waarop doorschakelen gewenst is een abonnement nodig op de dienst Doorschakelen. Bel voor meer informatie gratis 0800-0402 of 0800-0403.

Alle inkomende oproepen worden gesignaleerd op het toestel

- Wanneer u wel uitgaand kunt bellen, controleer dan of u de juiste telefoonnummers hebt geprogrammeerd (nr. A, B en C).
- Als het toestel is ingesteld voor noodstroombedrijf, controleer dan of de voedingsspanning van de NT1 in orde is.

Er worden geen inkomende oproepen gesignaleerd op het toestel

- Controleer of u de juiste telefoonnummers hebt geprogrammeerd (nr. A, B en C).

Eén of meer ISDN-toestellen functioneren niet

- Voor de S-bus is verkeerde kabel gebruikt. Voor de aanleg van de S-bus mag alleen kabel worden gebruikt met getwiste aders.
- De bekabeling van de S-bus is niet goed aangesloten.
- De afsluitweerstand is niet of niet correct geplaatst.

Als u het probleem niet kunt verhelpen, kunt u gratis bellen met 0800-0407. U kunt ook met het complete toestel naar het verkooppunt gaan. Neem de aankoopbon mee als het toestel nog onder de garantie valt.

Als u door een storing op de netlijn, te controleren aan de hand van het groene controlelampje in de NT1 van het type IAS415 of hoger, niet kunt bellen of gebeld kunt worden, kunt u naar het verkooppunt gaan of gratis bellen met 0800-0407.

Begrippenlijst

Afsluitweerstand

Onderdeel van de bekabeling dat er voor zorgt dat aangesloten apparatuur correct kan functioneren (op de S-bus moeten aan het begin en het einde afsluitweerstand van $2 \times 100 \text{ Ohm}$ worden geplaatst, in de NT1 zijn al een afsluitweerstand opgenomen).

Analoog

Analoog geeft aan dat het gaat om toestellen die zijn aangesloten op het bestaande telefonienetwerk in Nederland. Het analoge netwerk kan samenwerken met het ISDN-netwerk.

B-kanalen

Een ISDN2-aansluiting heeft drie kanalen. Er zijn twee B-kanalen van 64 kbit en een D-kanaal van 16 kbit. Via de twee B-kanalen kunnen gesprekken worden gevoerd of fax- en dataverbindingen worden opgezet. De B-kanalen kunnen onafhankelijk van elkaar worden gebruikt.

Bedrijfscentrale

Een telefooncentrale met minimaal drie netlijnen. Er kunnen meerdere toestellen worden aangesloten, waarmee intern kosteloos kan worden gebeld.

Belsignaal

Geluidssignaal dat aangeeft dat het telefoontoestel wordt gebeld. Een andere term die hiervoor wordt gebruikt is oproepsignaal.

Bezettoon

Geluidssignaal dat aangeeft dat het gekozen nummer in gesprek is.

D-kanaal

Signaleringskanaal van een ISDN2-aansluiting. Zie ook B-kanalen.

Doorschakelen

Mogelijkheid om een oproep te laten signaleren op een andere aansluiting.

Doorverbinden

Mogelijkheid om een gesprek door te geven aan een ander toestel.

Driegesprek

Mogelijkheid om met twee partijen gezamenlijk te spreken.

Geheugennummer

Plaats in het geheugen - uitgedrukt in een cijfer - waaronder een telefoonnummer is opgeslagen.

Geheugentoets

Met de geheugentoets worden programmeringen afgesloten. Tevens geeft deze toets toegang tot opgeslagen geheugennummers.

Herhaaltoets

Toets voor het herhalen van (het) laatstgekozen telefoonnummer(s).

Hotline

Functie op het toestel waarbij automatisch een vooraf geprogrammeerd telefoonnummer wordt gekozen zodra de hoorn wordt opgenomen en een toets wordt ingedrukt.

Huiscentrale

Kleine telefooncentrale waarop 1 of meer (maximaal 3) netlijnen kunnen worden aangesloten. Er kunnen meerdere toestellen worden aangesloten, waarmee intern kosteloos kan worden gebeld.

Intern telefoneren

Communicatie tussen telefoontoestellen die zijn aangesloten op één netlijn. Kan niet op een ISDN2-aansluiting.

ISDN

ISDN staat voor Integrated Services Digital Network. Via het ISDN-netwerk kunnen verschillende signalen worden verzonden (spraak, data, geluid en beeld). Voorheen waren voor verschillende signalen verschillende netwerken nodig.

Kiestoon

Geluidssignaal dat aangeeft dat de netlijn vrij is en een (telefoon)nummer kan worden gekozen.

Ministekker

Stekker voor het aansluiten van snoeren op het telefoontoestel.

Netlijn

Aansluiting op het openbare telefoonnet. Ook wel buitenlijn genoemd.

Netspanning

Telefoontoestellen met een adapter worden aangesloten op de netspanning (230V).

NT1

NT1 is de naam voor het aansluitkastje voor de ISDN-aansluiting dat door PTT Telecom in huis of kantoor wordt geplaatst. Tot en met dit kastje is de aansluiting eigendom van PTT Telecom. Vanaf de NT1 kunt u zelf de bekabeling aanleggen.

Nummergeheugen

In het nummergeheugen kunnen telefoonnummers worden opgeslagen. De nummers kunnen worden gebeld door het intoetsen van een geheugennummer.

Nummerherhaling

De mogelijkheid om (het) laatstgekozen nummer(s) te herhalen.

Nummeridentificatie

Het telefoonnummer van degene die belt naar uw telefoonnummer, verschijnt vooraf in het display. Wanneer er alleen streepjes in het display staan afgebeeld, is het nummer niet meegezonden, bijvoorbeeld omdat de beller dit heeft geblokkeerd of omdat er wordt gebeld vanaf een analoge aansluiting.

Nummerweergave

Uw ISDN-nummer wordt weergegeven in het display van degene waarnaar u belt. Als u niet wilt dat uw nummer wordt afgebeeld in het display bij uw gesprekspartner, kunt u nummerweergave blokkeren.

Oproeplijst

Wanneer iemand u belt en deze oproep wordt niet beantwoord, wordt het telefoonnummer van de oproeper in de oproeplijst opgeslagen. Er kunnen maximaal 20 telefoonnummers worden opgeslagen in deze lijst.

PABX-aansluiting

Een PABX-aansluiting is een aansluiting waarop een bedrijfscentrale kan worden aangesloten.

S-bus

De S-bus is de bekabeling in een huis of kantoor voor ISDN-aansluitingen. Alle telefoonstopcontacten kunnen in een serie worden aangesloten, dat wil zeggen dat ze onderling met kabels worden verbonden.

Telediensten

Diensten waarvan via de telefoon gebruik kan worden gemaakt, zoals WisselGesprek®, *21, TeleBericht®.

Telefoonstekker

Stekker om het telefoontoestel aan te sluiten op het telefoonnet.

Telefoonstopcontact

Wandcontactdoos waarin de telefoonstekker wordt gestoken.

Toestelaansluitsnoer

Snoer voor het aansluiten van het toestel.

Volume belsignaal

De geluidssterkte van het belsignaal.

Wisselgesprek

Mogelijkheid om afwisselend met twee partijen te spreken.

Verkorte gebruiksaanwijzing

Automatisch terugbellen	<input type="text"/>	<input type="text" value="5"/>		
Belsignaal instellen	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="9"/> , <input type="text" value="*"/> , <input type="text" value="#"/>	<input type="checkbox"/>
Datum instellen	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/>	ddmmjj	<input type="checkbox"/>
Doorschakelen				
- nummer vastleggen	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="4"/>	telefoonnummer	<input type="checkbox"/>
- direct doorschakelen	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="1"/>		
- doorschakelen bij bezet	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/>		
- vertraagd doorschakelen	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="3"/>		
- doorschakelen opheffen	<input type="text"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>		
Doorverbinden	<input type="text"/>	<input type="text" value="2"/>		
Driegesprek	<input type="text"/>	<input type="text" value="3"/>		
Hotline				
- nummer vastleggen	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="8"/>	telefoonnummer	<input type="checkbox"/>
- in- of uitschakelen	<input type="text"/>	<input type="text" value="8"/>		
ISDN-nummers vastleggen				
- ISDN-nummer A	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/>	telefoonnummer	<input type="checkbox"/>
- ISDN-nummer B	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/>	telefoonnummer	<input type="checkbox"/>
- ISDN-nummer C	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>	telefoonnummer	<input type="checkbox"/>
- wissen nummer A	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> ...	<input type="checkbox"/>
- wissen nummer B	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="text"/> ...	<input type="checkbox"/>
- wissen nummer C	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="text"/> ...	<input type="checkbox"/>
Kostenindicatie				
- kostentotaal lezen	<input type="text"/>	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="END"/>	
- kostentotaal wissen	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="END"/> ... <input type="text" value="END"/>	
Luidspreker aan/uit	<input type="text"/>			
Nummerherhaling				
- bekijken	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
- kiezen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	hoorn opnemen	
- wissen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="END"/> ... <input type="text" value="END"/>	
Nummergeheugen				
- nummer vastleggen	<input type="checkbox"/> ...	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="9"/>	telefoonnummer	<input type="checkbox"/>
- nummer kiezen	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="9"/>	hoorn opnemen	
- nummer wissen	<input type="checkbox"/> ...	<input type="text" value="0"/> - <input type="text" value="9"/>	<input type="text"/> ...	<input type="checkbox"/>
Nummerweergave uit	<input type="text"/>	<input type="text" value="6"/>		

Oproeplijst

- bekijken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- kiezen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> hoorn opnemen
- telefoonnummers wissen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ...
Oproep weigeren	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0
Parkeren	
- parkeercode vastleggen	<input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 0 - <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/>
- gesprek parkeren	<input type="checkbox"/> hoorn neerleggen
- gesprek terugnemen	hoorn opnemen <input type="checkbox"/> 0 - <input type="checkbox"/> 9
Tijd instellen	<input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 uumm <input type="checkbox"/>
Tweede oproep	
- aan-/uitzetten	<input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
- beantwoorden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1
- opzetten	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 telefoonnummer
Volume tijdens gesprek	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Wisselgesprek	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1

Toelichting

...

...

...

Druk kort op de programmeerbalk.
Druk drie seconden op de programmeerbalk.

Druk kort op de geheugentoets.
Druk drie seconden op de geheugentoets.

Druk drie seconden op de aangegeven toets (in dit geval de END-toets).

Bepaalde mogelijkheden zijn alleen van toepassing tijdens gesprekken, andere alleen als het toestel in de rusttoestand is!

Trefwoorden

A

automatisch terugbellen 24

B

beantwoorden 14

bellen 14

C

Code 18

D

datum instellen 13

direct doorschakelen 21

doorschakelen bij bezet 21

doorverbinden 19

driegesprek 20

E

externe adapter 10

G

geheugennummer 16

H

herhaling laatstgekozen
nummer 14

hoorn aansluiten 9

hotline 23

I

ISDN-nummers 11

K

kostenindicatie 23

L

luidspreker 16

M

melodie en volume van het bel-
signaal 17

N

noodstroomvoorziening 10

nummergeheugen 16

nummerherhaling 14

nummerpresentatie 22

nummerweergave blokkeren 22

O

oproep beantwoorden 14

oproep weigeren 22

oproeplijst 25

P

parkeren 18

Plaats van de Vox 920 9

S

steunvoetjes plaatsen 9

symbolen in het display 3

T

tijd instellen 13

toestel aansluiten 10

tweede verbinding opzetten 18

V

verbinding verbreken 14

vertraagd doorschakelen 21

voeding 10

volume van hoorn en
luidspreker 16

W

wisselgesprek 19

Ik hoop dat u het fijn vindt dat u de gebruiksaanwijzing die u zocht gevonden heeft.

U hoeft mij voor deze gebruiksaanwijzing niets voor te betalen.

**Al u wel de behoefte voelt om wat terug te doen bent u vrij om een zelf te bepalen bedrag online te doneren voor het natuur en milieu beschermings werk
link: <http://www.sogm.nl/steun-ons>**