

## **Configuratiehandleiding Panasonic KX-TGP5xx IP DECT**

<i>Configuratiehandleiding Panasonic KX-TGP5xx IP DECT</i> .....	1
Panasonic KX-TGP IP DECT apparatuur: korte presentatie assortiment .....	2
Handig: DECT basis en lader gescheiden .....	2
Ideaal voor praktijk + behandelruimte: bureautoestel met DECT handsets.....	2
Ruime capaciteiten: max. 6 handsets, 8 nummers en 3 simultane gesprekken .....	3
Aandachtspunten voor een optimale gesprekskwaliteit .....	3
Configuratie: via browser .....	4
Taal Panasonic KX-TGP5xx instellen: .....	4
Webbased configuratiepagina Panasonic KX-TGP5xx activeren: .....	4
De Panasonic KX-TGP5xx webbased configureren: IP-adres achterhalen .....	4
IP-adres Panasonic KX-TGP5xx opvragen: .....	4
De Panasonic DECT apparatuur configureren .....	5
User interface taal .....	6
Voip-accounts configureren .....	8
Geluidsinstellingen .....	10
Voicemail .....	11
VoIP-accounts / nummers aan handsets toewijzen .....	12
Nummers automatisch laten doorschakelen .....	13

## **Panasonic KX-TGP IP DECT apparatuur: korte presentatie assortiment**

Panasonic presenteert een veelbelovende lijn DECT draadloze IP-telefoons, die voor zowel de particuliere als klein-zakelijke gebruiker geschikt is. U kiest voor een IP DECT basisstation (KX-TGP500) met één of meer DECT handsets, danwel een bureautoestel (KX-TGP550) met geïntegreerd DECT basisstation, waarop u één of meer handsets kunt aanmelden. De DECT handset (KX-TPA50) is los verkrijgbaar en u kunt tot 6 handsets aanmelden op de verschillende basisstations.

De Panasonic toestellen onderscheiden zich door een groot display met een duidelijke, icoongebaseerde weergave van de status van de telefoon, het gesprek en de bediening van de vele features. Het bureautoestel heeft een strak en eenvoudig design en een duidelijk display met dezelfde icoongebaseerde bediening.

### **Handig: DECT basis en lader gescheiden**

Bij de traditionele toestellen zit het DECT-basisstation vaak geïntegreerd in de lader van het toestel. Bij de IP DECT-modellen is het basisstation vaak losgekoppeld. Reden is dat de DECT basis vaak in de meterkast in de buurt van uw modem-router staat, en niet op de plaats waar u de telefoon gebruikt. Al uw handsets kunt u dus precies daar plaatsen waar u ze nodig heeft.

### **Ideaal voor praktijk + behandelruimte: bureautoestel met DECT handsets**

Een bijzonder leuk product is de KX-TGP550: een stijlvol bureautoestel die prachtig staat in de receptie van uw praktijk. Hierin geïntegreerd is een DECT station waarop u tot 6 DECT handsets kunt aanmelden. Eén DECT handset met lader wordt meegeleverd, extra DECT handsets zijn los verkrijgbaar.

Deze combinatie is bijzonder geliefd voor gebruik in (medische) praktijken met behandelkamers. Het bureautoestel is geplaatst in de centrale receptie; de DECT handsets bevinden zich in de bemande behandelkamers. Het geheel functioneert als een telefooncentrale met tal van aardige mogelijkheden. In combinatie met 4AllBusiness Telefonie beschikt u over een nog grotere set van features (automatische dag/nacht-stand, wachtrij, etc.).

Het KX-TGP550 bureautoestel sluit u net als een computer via een netwerkkabel aan op uw internetvoorziening. De KX-TGP550 is uitgerust met een tweetal LAN-poorten en voorzien van een firewall en diverse routerfeatures.



**KX-TGP500**



**KX-TGP550**



**KX-TPA50**

## **Ruime capaciteiten: max. 6 handsets, 8 nummers en 3 simultane gesprekken**

De Panasonic IP DECT apparatuur zijn geschikt voor max. 8 SIP-accounts (bv. max. 8 verschillende nummers). Op het basisstation bepaalt u zelf op welke toestellen een specifiek nummer binnenkomt en met welk(e) nummer(s) de individuele handsets uitbellen. Het Panasonic DECT-systeem bevat geen antwoordapparaat-functie; deze functie zit wel in de 4AllBusiness Telefontie dienst.

Het Panasonic DECT basisstation wordt standaard geleverd met één handset. U kunt hier nog vijf extra handsets aan toevoegen (los verkrijgbaar), zodat het basisstation max. zes handsets bedient. Zoals reeds vermeld hebben de modellen ruimte voor acht VoIP-accounts. Erg aardig is dat u zelf kunt instellen **welke VoIP-accounts op welke handsets** gaan rinkelen. Dit maakt het Panasonic DECT telefoonsysteem bijvoorbeeld ideaal in een MKB-omgeving of in een gecombineerde woon-werk-omgeving, waarbij u één privé telefoonnummer heeft (die bv. op alle toestellen overgaan) en enkele zakelijke nummers die alleen op de zakelijke toestellen overgaan.

Per gesprek is ook bepalen met welke van de beschikbare accounts u uitbelt. Dit doet u door het nummer in te toetsen, dan op de rechterknop onder het scherm van de handset te drukken en het de gewenste account in de Panasonic (dus: VoIP-account 1 t/m 8) te selecteren.

Een andere handige feature van het Panasonic DECT telefoonsysteem is, dat u gesprekken van de éne handset gemakkelijk naar een andere handset op hetzelfde basisstation kunt **doorverbinden**. De basis fungeert dus zelf reeds als telefooncentrale.

## **Aandachtspunten voor een optimale gesprekskwaliteit**

Het Panasonic DECT telefoonsysteem sluit u aan op uw netwerkrouter. Het Panasonic DECT systeem zelf kan dus niet bepalen welk deel van de beschikbare **bandbreedte** zij tot haar beschikking krijgt als u aan het bellen bent.

Netwerkroueters met een **Quality of Service** (QoS) functie hebben de mogelijkheid om de bandbreedte te beheren. Een slechte **gesprekskwaliteit** hoeft daarom dus niet aan uw Panasonic te liggen. Zorg eerst dat u een betrouwbare, krachtige router inzet die over **Quality of Service** beschikt: het VoIP-verkeer in het netwerk krijgt hierbij voorrang boven ander verkeer, u geniet zo van een optimale gesprekskwaliteit. Een krachtige en betrouwbare router met QoS is bijvoorbeeld één van de modellen van het merk DrayTek.

Het Panasonic systeem een eigen wachtmuziek, maar u kunt deze eigen wachtmuziek uitschakelen en gebruik maken van de wachtmuziek-optie van de 4AllBusiness telefooncentrale.

## Configuratie: via browser

Het Panasonic basisstation wordt aan de zijkant (KX-TGP500) of achterkant (KX-TGP550) aangesloten op uw netwerkrouter middels een LAN-kabel. Het toestel kan via een computer worden geconfigureerd via de eigen **webbased configuratiepagina**. Om de webbased configuratie pagina te openen moet deze via de handset worden geactiveerd. Standaard blijft de activatie 30 minuten actief.

### Taal Panasonic KX-TGP5xx instellen:

Dynamisch IP-adres opvragen	Menu > Initial settings > OK > Select Language > OK > Nederlands > OK
Menu-route	<b>#110</b>

### Webbased configuratiepagina Panasonic KX-TGP5xx activeren:

Dynamisch IP-adres opvragen	Menu > IP Service > OK > Netwerk instel > OK > Webfunctie > AAN
Menu-route	<b>#534</b>

De bij het basisstation geleverde handset is standaard op de basis aangemeld. Extra handsets kunt u toevoegen door in de handset naar menu [**Fabrieksinst.**] [**OK**] [**Aan/Afmelden**] te gaan en de aanmeldknop op de basis circa 4 seconden ingedrukt te houden – zie de manual bij uw Panasonic systeem voor gedetailleerde instructies.

## De Panasonic KX-TGP5xx webbased configureren: IP-adres achterhalen

Ervan uitgaande dat uw router als DHCP-server fungeert krijgt het Panasonic KX-TGP5xx Basisstation een IP-adres toegewezen. Als u basisstation en handset hebt aangesloten en de handset op de basis is aangemeld (af-fabriek is dit het geval), dan kunt u in de telefoon-handset opzoeken op welk IP-adres u de webbased configuratiepagina kunt vinden. Hiertoe drukt u op de menu-toets van de handset en navigeert naar het menu waarin deze informatie wordt gegeven:

### IP-adres Panasonic KX-TGP5xx opvragen:

Dynamisch IP-adres opvragen	Menu > IP Service > OK > Netwerk instel > OK > IP-instellingen > OK
Menu-route	<b>#501</b>

## De Panasonic DECT apparatuur configureren

Als u weet op welk IP-adres uw Panasonic basisstation te vinden is, opent u dit adres in uw internetbrowser. U kunt hier inloggen met het default gebruikersnaam **[admin]** en het password **[adminpass]**.

De entreepagina verschijnt met tabblad **[status]** actief. Hier vindt u versie-informatie van uw apparaat:

The screenshot shows the Panasonic KX-TGP500B01 web interface. The top navigation bar includes tabs for Status, Network, System, VoIP, Telephone, and Maintenance. The 'Status' tab is selected. On the left, there is a 'Web Port Close' button and a 'Status' menu with options for Version Information, Network Status, and VoIP Status. The main content area is titled 'Version Information' and contains a table with the following data:

Version Information	
Model	KX-TGP500B01
Operating BANK	Bank2
IPL Version	01.02
Firmware Version	Bank1: 22.10
	Bank2: 22.10

Bovenaan vindt u diverse tabbladen. Kies tabblad **[Network]** om de het netwerk te configureren. Kies in het submenu aan de linkerzijde **[Global Address Detection]**. Zet de **[Detection Method]** op **[SIP]** en de **[Detection Interval]** op **[600]**. Klik daarna op **[Save]**.

The screenshot shows the Panasonic KX-TGP500B01 web interface with the 'Network' tab selected. The 'Global Address Detection' page is displayed. The 'Network' menu on the left has 'Global Address Detection' selected. The configuration fields are as follows:

- Detection Method:** Radio buttons for STUN and SIP, with SIP selected.
- Detection Interval:** A text input field containing '600' and a label 'second(s) [10-65535, 0: Disable]'.
- STUN Server:** A section with two fields: 'STUN Server Address' (empty) and 'STUN Server Port' (containing '3478' with a label '[1-65535]').

At the bottom of the page, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

## User interface taal

Kies tabblad [**System**] om de de gebruikersinterface taal in te stellen. Kies in het submenu aan de linkerzijde [**Web Language**]. Zet deze op [**Nederlands**] en klik op [**Save**].



Klik daarna in het submenu aan de linkerzijde op **[Time Adjust Settings]**. Zet **[Enable Synchronisation by NTP]** op **[Yes]**. De **[Synchronisation Interval]** op **[43200]**. Het **[NTP Server Address]** op **[ntp.xs4all.nl]** en de **[Time Zone]** op **[GMT +1:00]**. Klik tenslotte op **[Save]**.

**Panasonic**  
KX-TGP500B01

Status | Network | **System** | VoIP | Telephone | Maintenance

**Time Adjust Settings**

Web Port Close

**System**

- Web Language
- Administrator Password
- Change User Password
- Web Server Settings
- Time Adjust Settings**

**Synchronisation**

Enable Synchronisation by NTP  Yes  No

Synchronisation Interval 43200 seconds [10-86400]

**Time Server**

NTP Server Address ntp.xs4all.nl

**Time Zone**

Time Zone GMT +01:00

**Summer Time**

Enable Summer Time  Yes  No

Summer Time Offset 60 minute(s) [0-720]

**Start Day and Time of Summer Time**

Month March

Day of Week Second Sunday

Time 120 minute(s) [0-1439]

**End Day and Time of Summer Time**

Month October

Day of Week Second Sunday

Time 120 minute(s) [0-1439]

Save Cancel

## Voip-accounts configureren

Kies tabblad [**VoIP**] om VoIP-accounts te configureren. Klik in het submenu aan de linkerzijde onder [**SIP Settings**] op [**Line 1**]. Line 1 is een van de acht VoIP-accounts die geconfigureerd kunnen worden. Het is raadzaam te starten met de eerste en dan steeds de volgende positie te kiezen. Op de volgende pagina ziet u een schermprint van de account-configuratiepagina met de gegevens die u voor uw 4AllBusiness-account dient in te vullen. De volgende velden dienen gevuld te worden:

Phone Number:	uw 4AllBusiness SIP-gebruikersnaam* bv: 910xxx of 200
Line ID:	De naam die in uw handset verschijnt als er op dit account wordt gebeld Bv. [31501234567]
Registrar Server Address:	4sip.nl (of uw pbx adres)
Proxy Server Address:	4sip.nl (of uw pbx adres)
Service Domain:	4sip.nl (of uw pbx adres)
Source Port:	40000 (bij ieder account een ander (line 2 bv
Authentication ID:	40001)) uw 4AllBusiness SIP-gebruikersnaam*
Authentication Password:	uw 4AllBusiness SIP-wachtwoord*
Supports Session Timer (RFC 4028):	180
Keep Alive Interval:	20

Klik tenslotte op [**Save**] om de wijzigingen op te slaan.

\*zie 4AllBusiness Accountgegevensoverzicht



## SIP Settings [Line 1]

Web Port Close

### VoIP

- SIP Settings
  - Line 1
  - Line 2
  - Line 3
  - Line 4
  - Line 5
  - Line 6
  - Line 7
  - Line 8
- VoIP Settings
  - Line 1
  - Line 2
  - Line 3
  - Line 4
  - Line 5
  - Line 6
  - Line 7
  - Line 8

### Phone Number

Phone Number 31507115598

Line ID 31507115598

### SIP Server

Registrar Server Address sip.sipnl.net

Registrar Server Port 5080 111-65535]

**C:** rox Server Address 14sip.nl (of uw pbx adres) >

Proxy Server Port 5080 111-65535]

Presence Server Address

Presence Server Port 5080 111-65535]

### Outbound Proxy Server

Outbound Proxy Server Address

Outbound Proxy Server Port 5080 111-65535]

Enable DNS SRV lookup  Yes  No

DNS lookup Prefix for UDP sip.udp.

DNS SRV lookup Prefix for TCP sip\_tcp.

### Timer Settings

T1 Timer milliseconds

T2 Timer seconds

INVITE Retry Count

Non-INVITE Retry Count

### Quality of Service (QoS)

SIP Packet QoS (OSCP) 1 Best Effort (default) (000 000)

### SIP extensions

Supports 100rel (RFC 3262)  Yes  No

Supports Session Timer (RFC 4028) 180 seconds [60-65535, 0: Disable]

### Keep Alive

Keep Alive Interval 20 seconds [10-300, 0: Disable]

### Security

Enable SSAF (SIP Source Address Filter)  Yes  No

Save

Cancel

## Geluidsinstellingen

Kies tabblad [VoIP] om desgewenst de geluidsinstellingen nader te finetunen. Wij adviseren u codec **G.722** (MP3-kwaliteit) of **PCMA / PCMU** (ISDN-kwaliteit) te gebruiken – de standaardinstellingen zijn zo, dat automatisch de hoogst haalbare gesprekskwaliteit wordt gekozen.

Het goed verwerken van inkomende gesprekken hangt samen met verschillende instellingen. Daarom adviseren wij om het **DTMF type [Inband]** te gebruiken.

Klik in het submenu aan de linkerkzijde onder [VoIP Settings] op [Line 1]. Zet bij DTMF, [DTMF Type] op [Inband]. Onder CODEC Settings zet de volgende instellingen: [First CODEC] op [PCMU], [Second CODEC] op [PCMA], [Third CODEC] op [G722] en [Fifth CODEC] op [G726-32]. Klik tenslotte op [Save].

**Panasonic**  
KX-TGP500B01

Status | Network | System | **VoIP** | Telephone | Maintenance

### VoIP Settings [Line 1]

Web Port Close

**VoIP**

- SIP Settings
  - Line 1
  - Line 2
  - Line 3
  - Line 4
  - Line 5
  - Line 6
  - Line 7
  - Line 8
- VoIP Settings**
  - **Line 1**
  - Line 2
  - Line 3
  - Line 4
  - Line 5
  - Line 6
  - Line 7
  - Line 8

**Quality of Service (QoS)**  
RTP Packet QoS (DSCP) Best Effort (default) (000 000)

**Statistical Information**  
RTCP Interval 0 seconds [5-65535, 0: Disable]

**Jitter Buffer**  
Maximum Delay 20 [3-50]  
Minimum Delay 2 [1-2]  
Initial Delay 2 [1-7]

**DTMF**  
DTMF Type  Outband  Inband  
Telephone-event Payload Type 101 [96-127]

**Call Hold**  
Supports RFC 2543 (c=0.0.0.0)  Yes  No

**CODEC Settings**  
First CODEC PCMA  
Second CODEC PCMU  
Third CODEC G722  
Fourth CODEC G729A  
Fifth CODEC G726-32

Save Cancel

## Voicemail

U kunt de Panasonic aangeven wat het nummer is om uw voicemail te controleren. Als u 4AllBusiness Telefonie gebruikt is dit 1233 > belt u dit nummer dan gaat u naar de voicemailbox van de account waarmee u belt. Wilt u naar de voicemailbox van een andere account bellen, bel dan naar 020-7163716.

Ga naar het tabblad [**Telephone**] en klik in het submenu aan de linkerzijde onder [**Call control**] op [**Line 1**]. Hier is het voicemailnummer en de naam waarmee uitgebeld wordt in te stellen.

Vul bij [**Display Name**] in de naam die met uw nummer wordt uitgezonden (binnen 4AllBusiness) en bij [**Voicemail Access Number**] het nummer [**1233**]. Zet [**Enable Privacy Mode**] op [**No**] om het nummer zichtbaar te laten zijn bij uitbellen.

**Panasonic**  
KX-TGP500B01

Status Network System VoIP **Telephone** Maintenance

Web Port Close

**Call Control [Line 1]**

**Call Control**

Display Name	CallVolP-demo
Enable Privacy Mode	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
Voice Mail Access Number	1233
Enable Shared Call	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
Unique ID of Shared Call	
Synchronise Do Not Disturb and Call Forward	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No

**Dial Plan**

Dial Plan (max 500 columns)	
Call Even If Dial Plan Does Not Match	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No

**Call Features**

Block Caller ID	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
Block Anonymous Call	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
Do Not Disturb	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No

**Call Forward**

Unconditional	Enable Call Forward	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
	Phone Number	
Busy	Enable Call Forward	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
	Phone Number	
No Answer	Enable Call Forward	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No
	Phone Number	
	Ring Count	3 count(s) [0, 2-20]

Save Cancel

## VoIP-accounts / nummers aan handsets toewijzen

In tabblad [**Multi Number Settings**] kunt u aangeven welke van uw accounts (met of zonder nummer) op welke handsets gaan rinkelen. Per handset is er één standaard account aan te geven waarmee wordt uitgebeld. Daarnaast is in te stellen met welke lijnen er uitgebeld mag worden. U kunt meerdere accounts aangeven die op een bepaalde handset overgaan.

Wel kunt u per gesprek deze standaardinstelling overrulen. Hiertoe drukt u het na het nummer op de lijntoets en selecteer het nummer van de positie waarop de betreffende account in de Panasonic is ingesteld.

U kunt dit venster instellen voor alle handsets die u reeds heeft aangemeld.

Deze instelling zijn te vinden op het tabblad **Telephone** en dan in het submenu aan de linkerzijde onder [**Multi Number Settings**]. Bij **Grouping Handset / Handset selection for receiving calls** is per account aan te geven welke handsets overgaan. Onder **Handset and Line No. Selection for making calls** is aan te geven met welke accounts een handset mag uitbellen en is in te stellen wat het standaard (Default) uitbel account is. Om de instellingen vast te leggen klik dan op **Save**.

**Panasonic**  
KX-TGP500B01

Status | Network | System | VoIP | **Telephone** | Maintenance

Web Port Close

**Telephone**

- Multi Number Settings**
- Call Control
  - Line 1
  - Line 2
  - Line 3
  - Line 4
  - Line 5
  - Line 6
  - Line 7
  - Line 8
- Tone Settings
- Import Phonebook
- Export Phonebook

### Multi Number Settings

#### → Grouping Handset/Handset selection for receiving calls

Line No.	Phone Number	Handset No.					
		/1	/2	/3	/4	/5	/6
1	31507115598	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	77710000214	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

#### ← Handset and Line No. selection for making calls

Handset No.	Line No.								Default
	1	2	3	4	5	6	7	8	
/1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
/2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
/3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
/4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
/5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
/6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1

**Save** **Cancel**

## Nummers automatisch laten doorschakelen

Met de feature Doorschakelen / Call Forward kunt u op het toestel zelf (via handset of interface) aangeven of u een binnenkomend gesprek naar een ander nummer (bv. mobiel, werk, etc. ) wilt laten doorverbinden, bijvoorbeeld als u in gesprek bent (**busy** / in gesprek), als u niet aanneemt (**no answer** / geen gehoor) of altijd (**unconditional** / direct). Deze forward kunt u instellen per account (= per nummer / provider). Zo kunt u ervoor zorgen dat u altijd bereikbaar bent als u bereikbaar wilt zijn.

Uiteraard kunt u de doorschakelingen ook op de 4AllBusiness Telefooncentrale instellen bij de [**follow-me**] instellingen.

Deze instelling zijn te vinden op het tabblad **Telephone** in het submenu aan de linkerkzijde in [**Line 1**] onder [**Call Control**]. Klik daarna op **Save**.

The screenshot displays the 'Call Control [Line 1]' configuration page. The 'Telephone' tab is active, and 'Line 1' is selected in the left sidebar. The 'Call Forward' section is highlighted with red circles, showing the following settings:

Forwarding Type	Enable Call Forward	Phone Number	Ring Count
Unconditional	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No	<input type="text"/>	
Busy	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No	<input type="text"/>	
No Answer	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No	<input type="text"/>	3 count(s) [0, 2-20]

Other visible settings include: Display Name (CallVoIP-demo), Enable Privacy Mode (No), Voice Mail Access Number (1233), Enable Shared Call (No), Unique ID of Shared Call (empty), Synchronise Do Not Disturb and Call Forward (No), Dial Plan (empty), Call Even If Dial Plan Does Not Match (Yes), Block Caller ID (No), Block Anonymous Call (No), and Do Not Disturb (No). The 'Save' button is also circled in red.

