Systemheadset an AGFEO TK-Anlagen anmelden

Das Systemheadset 9120 wird vom DECT Modul und der DECT-S0 Basis ab Firmwareversion 2.2 in Verbindung mit den AGFE0 TK-Anlagen AS 181, 1x, 2x, 3x und AS 40P ab Version 6.2f, der AS 40 P mit P400-1 und der AS 100IT mit P400-IT ab Version 6.5h, der AS 281 All-In-One, AS 35, AS 35 All-In-.One, AS 43, AS 45 und der AS 200IT unterstützt.



Die DECT Station wird nun in den Anmeldemodus geschaltet, gehen Sie beim Anmelden des Headsets vor, wie in der Anleitung des Headsets beschrieben.



werden soll und bestätigen Sie

mit "OK".

Die DECT Station wird nun in den Anmeldemodus geschaltet, gehen Sie beim Anmelden des Headsets vor, wie in der Anleitung des Headsets beschrieben.

Sie mit "OK".

bestätigen Sie mit "OK".

Systemheadset ungezielt anmelden			ST 25			
set 9 # 7	next enter	next enter	next enter			
Funktion einlei- ten.	Wählen Sie den Menü- punkt "Headset" aus und bestätigen Sie mit "enter".	Wählen Sie den Mer punkt "anmelden" und bestätigen Sie r "enter".	 Wenn Sie mehrere DECT Stationen in ihrer Anlage betreiben, wählen Sie die Station aus, an der das headset angemeldet werden soll und bestätigen Sie mit "enter". 			
	und bestätigen Sie mit "enter".	und bestätigen Sier "enter".	nit Headset angemeldet werden soll und bestätigen Sie mit "enter".			

Die DECT Station wird nun in den Anmeldemodus geschaltet, gehen Sie beim Anmelden des Headsets vor, wie in der Anleitung des Headsets beschrieben.

Firmware Version 7.0 oder höher:

Nachdem das Headset angemeldet ist, können Sie es mit "Enter" direkt ihrem Telefon zuordnen.



Die DECT Station wird nun in den Anmeldemodus geschaltet, gehen Sie beim Anmelden des Headsets vor, wie in der Anleitung des Headsets beschrieben.

Firmware Version 7.0 oder höher:

Nachdem das Headset angemeldet ist, können Sie es mit "OK" direkt ihrem Telefon zuordnen.

Systemheadset in TK-Suite einrichten (Anlagen Firmware bis 6.9)

Nachdem Sie das Systemheadset an Ihrer TK-Anlage angemeldet haben, lesen Sie die TK-Anlage mit TK-Suite aus. Im Bereich "Systemtelefone, DECT, analoge Geräte"ist ein neues DECT Mobilteil mit dem Gerätetyp "DECT-Headset" eingetragen. Vergeben Sie eine Rufnummer für das Headset.

TK-Anlage	? Klicken Sie bitte hier, um Hilfestellung zu erhalten							
+ Hardware-Konfiguration Externe Rufnummern + Externe Rufnummern zuordnen	v	1.0						
+ Interne Rufnummern + Intern-Rufnummer-Plan	analog /	TTT Internnummern		Kosten/Flash	/Clip			
Systemtelefone, DECT, analoge Geräte	Systemtelefon		1. Internnr.	2. Internnr.	Gerätetyp			
+ ISDN-Geräte		NSt. / Systemtelefon 1	Telefon 11 (11)	+ -	÷			
Rufe ankommend		NSt. / Systemtelefon 2	# Telefon 12 (12)	+ .	+			
Anrufvariante Tag festlegen Anrufvariante Nacht festlegen		NSt. 3	= 13	* .	* .			
+ Anrufvariante Rufweiter festlegen	S0 intern	2 EED Internnummern		CCC Kosten/Flash	Kosten/Flash/Clip			
+ Ruf-Einstellungen			1. Internnr.	2. Internnr.	Gerätetyp			
+ Umleitungen		dig. Systemtelefon 1	as 14	+ -	+ ST 30 💽			
+ Anrumter Rufe abgehend		dig. Systemtelefon 2	J.		+			
Externzugang für Teilnehmer festlegen Erei- und Sperrnummern								
Telefon-Einstellungen	1							
- Systemtelefon-Einstellungen	DECT	555 Internnummern	5 Internnummern		/Clip			
+ Telefon-Einstellungen			1. Internnr.	2. Internnr.	Gerätetyp			
⇒ wecken ⇒ Wählen		DECT Mobilteil 1	d ^S HeadSet (15)	+ -	* DECT Headset -			
Verbindungsdaten		DECT Mobilteil 2	-	+	+			

Tragen Sie nun das Headset in die gleichen Anrufvarianten ein wie Ihr Telefon, so daß Ihr Headset immer mitklingelt und Sie die Rufe direkt am Headset annehmen können.

TK-Anlage	? Klicken Sie bitte hier, um Hifestellung zu erhalten					
Externe Rufnummern	Rufnummer	Internteilnehmer, die bei Signalisierung klingeln sollen:	Variante aktiv			
Licene Kalminierin zabaren Interne Kulmammern Interne Rufmanner-Rain Interne Rufmanner-Rain Systemtelefone, DECT, analoge Geräte ISDN-Geräte Gruppen definieren Rufe ankommend Amufwannet Tag festlegen Amufwannet Nacht festlegen	447090	+ ==SI 30 (14) (! HeadSet (15)	7			

Wenn Sie nun noch für Ihr Headset Fremdwahl und CTI Wahl aktivieren, können Sie bequem vom Systemtelefon aus für Ihr Headset wählen.

📅 TK-Suite					
Gruppen definieren Rufe ankommend	5= Telefon 12 (12)	Externe Wahl mit '0'	 [keiner]	•	-
→ Anrufvariante Tag festlegen → Anrufvariante Nacht festlegen	Ъ= = 13	Externe Wahl mit '0' 💌 🗖	[keiner]	•	
 Anrufvariante Rufweiter festlegen Anrufvariante SMS festlegen 	ī _{9≣} ≊514	Externe Wahl mit '0' 💌 🗖	[keiner]	•	
	ೌ⊨ dSHeadSet (15)	Spontan mit intern 💽 🗖	[keiner]	+ 🔽	
→ Anruffiter	ե ₁ °109	Externe Wahl mit '0' 💌 🗖			
→ Externzugang für Teilnehmer festlegen					
→ Frei- und Sperrnummern Telefon-Einstellungen					_
⇒ Systemtelefon-Tasten ⇒ Systemtelefon-Einstellungen					
→ Telefon-Einstellungen → Wecken					
Wählen					لع ر
14					>

Systemheadset in TK-Suite einrichten (Anlagen Firmware ab7.0)

Nachdem Sie das Systemheadset an Ihrer TK-Anlage angemeldet haben, lesen Sie die TK-Anlage mit TK-Suite aus. Im Bereich "Interne Rufnummern/Geräte: DECT"ist ein neues DECT Mobilteil mit dem Gerätetyp "DECT-Headset" eingetragen.

Im Bereich "Interne Rufnummern/Geräte: digitale Systemtelefone" können Sie dieses DECT Headset einem Systemtelefon zuweisen.



Anschließend wird das zugewiesene Headset vom Telefon wie ein Telefonhörer behandelt.

Registration of a Systemheadset to the Telephone System

The System Headset 9120 will be supported by the DECT Module and DECT S0 Base from firmware 2.2 of the AGFEO Telephone Systems AS 181, 1x, 2x, 3 x and AS 40P from version 6.2f, the AS 40P with processor P400-1, AS 100 IT with processor P400-IT from version 6.5 h, including the AS 281 All In One, AS 35, AS 35 All In One, AS 43, AS 45 and AS 200 IT.



The DECT station is now in registration mode, to register the headset, please proceed as described in the headset manual.



The DECT station is now in registration mode, to register the headset, please proceed as described in the headset manual.

Registration of a Systemheadset 9120

"Headset" from the

Menu and confirm by

pressing "Enter".

ST 25

next enter

set 9 # 7	next enter
Start	Please select

Start Programming.

Select from the menu pressing "Enter".

next enter

Should you operate more than one DECT station "Register" and confirm by within your system, then please select the station to which the headset should be assigned to and confirm by pressing "Enter".

The DECT station is now in registration mode, to register the headset, please proceed as described in the headset manual.

Firmware 7.0 or higher:

After the headset has been registered you will be able to allocate this directly to your telephone by pressing "enter".

Registration	of a Systemheads	et 9120	ST 21, ST 30, ST 40
⇒9⊞7			
Start Programming.	Please select "Headset" from the Menu and confirm by pressing "OK".	Select from the menu "Register" and confir by pressing "OK".	Should you operate more than one DECT station within your m system, then please select the station to which the headset should be assigned to and confirm by pressing "OK".

The DECT station is now in registration mode, to register the headset, please proceed as described in the headset manual.

Firmware 7.0 or higher:

After the headset has been registered you will be able to allocate this directly to your telephone by pressing "OK".

System Headset set-up via TK-Suite (System Firmware up to 6.9)

After registering the Headset to the PABX System, read out the system configuration via TK Suite Set. In the section "Extensions / Devices:DECT" you will find the new extension (headset) registered.

PBX	? Click for Help!	_			
Hardware configuration DECT S0 Basis Port Assignment	DECT				
+ Assign External Numbers	DECT 50 Basis	1	1st Extn. No	2nd Extn. No	Phone type
→Extension Number Plan	50 bus 1 Internal 50 bus 2 Internal	DECT mobile unit 1	f Headset (60)	+ -	+ DECT Headset 💌
Devices: Analogue Devices: Digital System Phones		DECT mobile unit 2	-	+ -	+
Devices: DECT		DECT mobile unit 3	-	+ -	+

Ensure that incoming calls are set the same as for your telephone. This will ensure that your headset will ring at the same time as your phone and that calls can be answered directly from your headset.

PBX	? Click for Help!						
- Hardware configuration - DECT S0 Basis	Number	Extensions to Call	Distribution active				
Port Assignment	9954545	* 5T 30 (24) # Headset (60)	J				
Extensions							
+ Extension Number Plan + Devices: Analogue							
- Devices: Digital System Phones							
+ Devices: DECT + Devices: ISDN, USB Interface							
+ Hunt Groups / AIS							
Calls incoming							
Setup Call Distribution Day Service							

If you also activate remote dial and CTI for your headset, then you will be able to dial for your headset by using a system phone.

Assign External Numbers	Extension	External Seizure	Use LCR	Automatic dial	Remote dial enabled extension	Enabled for	Remote Dial On-Hook	Single button dialling
	īus PDefault No. (0)	With '0'	П					
→ Devices: Analogue → Devices: Digital System Phones	Tez = 11	With '0'			[None] +			
→ Devices: DECT → Devices: ISDN, USB Interface	ī ₄₈ = 12	With '0'			[None] +	v		
Devices: Doors and Relays Hunt Groups	Ъ= = 13	With '0' •			[None] +	~		
Calls incoming	Ъ ₂ = 14	With '0' •			[None] +	V		
→ Setup Call Distribution Night Service	ī4≡ # 15	With '0' •			[None] +	v		
→ Setup Forward to Alternative Extension → Setup Call Distribution SMS	™= # 16	With '0' -			[None] +			
Setup Incoming Ringing Patterns Deversions Calls outgoing	Te = 17	With '0' 💽			[None] +	~		
	[™] 5T 3D (24)	as Direct Line & Extn. 💌			[None] +	~		
→ Setup Line Access for Extensions → Call Barring/Access	Te: 1 Headset (60)	as Direct Line & Extn. 💌			#ST 30 (24) +		▼	
Phone settings → System Phone Buttons	ΨE ?98	with '0' •						
→ System Phone Settings → Phone Settings								
→ Wake Up Alarm								
System call log settings								

System Headset set-up via TK-Suite (System Firmware7.0 and higher)

After you have registered your headset to the telephone system, please use TK-Suite to receive the system configuration. In the section "Extensions" "Devices: DECT" a new DECT Mobile with the type "DECT Headset" can be found.

In the section "Extensions" "Devices: Digital System Phones" you may allocate this DECT headset to a System Phone.



The allocated headset will now be treated from the telephone like a handset.

Identnr. 1100614 Änderung und Irrtum vorbehalten. Printed in Germany 0068

AGFEO Hotline (Germany only):

GN Netcom Hotline:

0900- 1024336 (6s/1Einheit)

+49 8031 26 51 14 +49 8031 26 51 22 AGFEO GmbH & Co. KG Gaswerkstr. 8 D-33647 Bielefeld Internet: http://www.agfeo.de