

EN	Dear Customer, Gigaset Communications GmbH is the legal successor to Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), which in turn continued the Gigaset business of Siemens AG. Any statements made by Siemens AG or SHC that are found in the user guides should therefore be understood as statements of Gigaset Communications GmbH. We hope you enjoy your Gigaset.	DA	Kære Kunde, Gigaset Communications GmbH er retlig efterfølger til Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), som fra deres side videreførte Siemens AGs Gigaset-forretninger. Siemens AGs eller SHCs eventuelle forklaringer i betjeningsvejledningerne skal derfor forstås som Gigaset Communications GmbHs forklaringer. Vi håber, du får meget glæde af din Gigaset.
DE	Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, die Gigaset Communications GmbH ist Rechtsnachfolgerin der Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), die ihrerseits das Gigaset-Geschäft der Siemens AG fortführte. Etwaige Erklärungen der Siemens AG oder der SHC in den Bedienungsanleitungen sind daher als Erklärungen der Gigaset Communications GmbH zu verstehen. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Gigaset.	FI	Arvoisa asiakkaamme, Gigaset Communications GmbH on Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC)-yhtiöksen oikeudenomistaja, joka jatkoj puolestaan Siemens AG:n Gigaset-liiketoimintaa. Käyttöoppaissa mahdollisesti esiintyvät Siemens AG:n tai SHC:n selosteet on tämän vuoksi ymmärrettävä Gigaset Communications GmbH:n selosteina. Toivotamme Teille paljon iloa Gigaset-laitteestanne.
FR	Chère Cliente, Cher Client, la société Gigaset Communications GmbH succède en droit à Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) qui poursuivait elle-même les activités Gigaset de Siemens AG. Donc les éventuelles explications de Siemens AG ou de SHC figurant dans les modes d'emploi doivent être comprises comme des explications de Gigaset Communications GmbH. Nous vous souhaitons beaucoup d'agrément avec votre Gigaset.	SV	Kära kund, Gigaset Communications GmbH övertar rättigheterna från Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), som bedrev Gigaset-verksamheten efter Siemens AG. Alla förklaringar från Siemens AG eller SHC i användarhandboken gäller därför som förklaringar från Gigaset Communications GmbH. Vi önskar dig mycket nöje med din Gigaset.
IT	Gentile cliente, la Gigaset Communications GmbH è successore della Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) che a sua volta ha proseguito l'attività della Siemens AG. Eventuali dichiarazioni della Siemens AG o della SHC nei manuali d'istruzione, vanno pertanto intese come dichiarazioni della Gigaset Communications GmbH. Le auguriamo tanta soddisfazione con il vostro Gigaset.	NO	Kjære kunde, Gigaset Communications GmbH er rettslig etterfølger etter Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), som i sin tur videreførte Gigaset-geskjeften i Siemens AG. Eventuelle meddelelser fra Siemens AG eller SHC i bruksanvisningene er derfor å forstå som meddelelser fra Gigaset Communications GmbH. Vi håper du får stor glede av din Gigaset-enhet.
NL	Geachte klant, Gigaset Communications GmbH is de rechtsopvolger van Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), de onderneming die de Gigaset-activiteiten van Siemens AG heeft overgenomen. Eventuele uitspraken of mededelingen van Siemens AG of SHC in de gebruiksaanwijzingen dienen daarom als mededelingen van Gigaset Communications GmbH te worden gezien. Wij wensen u veel plezier met uw Gigaset.	EL	Αγαπητή πελάτισσα, αγαπητέ πελάτη, η Gigaset Communications GmbH είναι η νομική διάδοχος της Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), η οποία έχει αναλάβει την εμπορική δραστηριότητα Gigaset της Siemens AG. Οι δηλώσεις της Siemens AG ή της SHC στις οδηγίες χρήσης αποτελούν επομένως δηλώσεις της Gigaset Communications GmbH. Σας ευχόμαστε καλή διασκέδαση με τη συσκευή σας Gigaset.
ES	Estimado cliente, la Gigaset Communications GmbH es derechohabiente de la Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) que por su parte continuó el negocio Gigaset de la Siemens AG. Las posibles declaraciones de la Siemens AG o de la SHC en las instrucciones de uso se deben entender por lo tanto como declaraciones de la Gigaset Communications GmbH. Le deseamos que disfrute con su Gigaset.	HR	Poštovani korisnici, Gigaset Communications GmbH pravni je sljednik tvrtke Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), koji je nastavio Gigaset poslovanje tvrtke Siemens AG. Zato sve izjave tvrtke Siemens AG ili SHC koje se nalaze u uputama za upotrebu treba tumačiti kao izjave tvrtke Gigaset Communications GmbH. Nadamo se da sa zadovoljstvom koristite svoj Gigaset uređaj.
PT	SCaros clientes, Gigaset Communications GmbH é a sucessora legal da Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), que, por sua vez, deu continuidade ao sector de negócios Gigaset, da Siemens AG. Quaisquer declarações por parte da Siemens AG ou da SHC encontradas nos manuais de utilização deverão, portanto, ser consideradas como declarações da Gigaset Communications GmbH. Desejamos que tenham bons momentos com o seu Gigaset.	SL	Spoštovani kupec! Podjetje Gigaset Communications GmbH je pravni naslednik podjetja Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), ki nadaljuje dejavnost znamke Gigaset podjetja Siemens AG. Vse izjave podjetja Siemens AG ali SHC v priložnikih za uporabnike torej veljajo kot izjave podjetja Gigaset Communications GmbH. Želimo vam veliko užitkov ob uporabi naprave Gigaset.

- CS** Vážení zákazníci,
společnost Gigaset Communications GmbH je právním nástupcem společnosti Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), která dále přejala segment produktů Gigaset společnosti Siemens AG. Jakékoli prohlášení společnosti Siemens AG nebo SHC, které naleznete v uživatelských příručkách, je třeba považovat za prohlášení společnosti Gigaset Communications GmbH. Doufáme, že jste s produkty Gigaset spokojeni.
- SK** Vážený zákazník,
Spoločnosť Gigaset Communications GmbH je právnym nástupcom spoločnosti Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), ktorá zasa pokračovala v činnosti divízie Gigaset spoločnosti Siemens AG. Z tohto dôvodu je potrebné všetky vyhlásenia spoločnosti Siemens AG alebo SHC, ktoré sa nachádzajú v používateľských príručkách, chápať ako vyhlásenia spoločnosti Gigaset Communications GmbH. Veríme, že budete so zariadením Gigaset spokojní.
- RO** Stimatе client,
Gigaset Communications GmbH este succesorul legal al companiei Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), care, la rândul său, a continuat activitatea companiei Gigaset a Siemens AG. Orice afirmații efectuate de Siemens AG sau SHC și incluse în ghidurile de utilizare vor fi, prin urmare, considerate a aparține Gigaset Communications GmbH.
Sperăm ca produsele Gigaset să fie la înălțimea dorințelor dvs.
- SR** Poštovani potrošaču,
Gigaset Communications GmbH je pravni naslednik kompanije Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), kroz koju je nastavljeno poslovanje kompanije Gigaset kao dela Siemens AG. Stoga sve izjave od strane Siemens AG ili SHC koje se mogu naći u korisničkim uputstvima treba tumačiti kao izjave kompanije Gigaset Communications GmbH.
Nadamo se da ćete uživati u korišćenju svog Gigaset uređaja.
- BG** Уважаеми потребители,
Gigaset Communications GmbH е правоприемникът на Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), която на свой ред продължи бизнеса на подразделението Siemens AG. По тази причина всякакви изложения, направени от Siemens AG или SHC, които се намират в ръководствата за потребителя, следва да се разбират като изложения на Gigaset Communications GmbH.
Надяваме се да ползвате с удоволствие вашия Gigaset.
- HU** Tisztelt Vásárló!
A Siemens Home and Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC) törvényes jogutódja a Gigaset Communications GmbH, amely a Siemens AG Gigaset üzletágának utódja. Ebből következően a Siemens AG vagy az SHC felhasználói kézikönyveiben található bármely kijelentést a Gigaset Communications GmbH kijelentésének kell tekinteni.
Reméljük, megelégedéssel használja Gigaset készülékét.
- PL** Szanowny Kliencie,
Firma Gigaset Communications GmbH jest spadkobiercą prawnym firmy Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), która z kolei przejęła segment produktów Gigaset od firmy Siemens AG. Wszelkie oświadczenia firm Siemens AG i SHC, które można znaleźć w instrukcjach obsługi, należy traktować jako oświadczenia firmy Gigaset Communications GmbH.
Życzymy wiele przyjemności z korzystania z produktów Gigaset.
- TR** Sayın Müşterimiz,
Gigaset Communications GmbH, Siemens AG'nin Gigaset işletmesini yürüten Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC)'nin yasal halefidir. Kullanma kılavuzlarında bulunan ve Siemens AG veya SHC tarafından yapılan bildiriler Gigaset Communications GmbH tarafından yapılmış bildiriler olarak algılanmalıdır.
Gigaset'ten memnun kalmanızı ümit ediyoruz.
- RU** Уважаемые покупатель!
Компания Gigaset Communications GmbH является правопреемником компании Siemens Home and Office Communication Devices GmbH & Co. KG (SHC), которая, в свою очередь, приняла подразделение Gigaset в свое управление от компании Siemens AG. Поэтому любые заявления, сделанные от имени компании Siemens AG или SHC и встречающиеся в руководствах пользователя, должны восприниматься как заявления компании Gigaset Communications GmbH.
Мы надеемся, что продукты Gigaset удовлетворяют вашим требованиям.

SIEMENS

Be inspired

Gigaset
SX205
255
isdn



Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	3
Inbetriebnahme	4
Verpackungsinhalt	4
Hinweise zum Aufstellen	4
Einsatz als Tischgerät	4
Montage der Basis als Wandgerät	5
Basis anschließen	5
Zusatzgeräte anschließen	7
Basis einstellen und bedienen	8
Mobilteile anmelden	9
Mobilteile abmelden	14
Mobilteil suchen („Paging“)	14
Unterstützte Mobilteile	15
Leistungsmerkmale	15
Der kurze Weg in die ISDN-Welt	19
Anrufbeantworter	20
Bedienung über ein angemeldetes Mobilteil	20
Fernbedienung des Anrufbeantworters	22
Geräte anschließen	26
Schnurgebundene analoge Geräte anschließen	26
Telefonieren mit Geräten am Analog-Anschluss (TAE-Anschluss)	28
Gerätetyp festlegen	30
PC über USB anbinden	30
Gigaset Repeater	31
Betrieb mit Türsprechstelle	32
Anschaltung von Türsprechstellen	32
Anhang	34
Pflege	34
Kontakt mit Flüssigkeit	34
Fragen und Antworten	34
Kundenservice (Customer Care)	35
Technische Daten	37
Garantie-Urkunde (Deutschland)	38
Garantie-Urkunde (Österreich)	39
Garantie Schweiz	39

Inhaltsverzeichnis

Zubehör	40
ISDN-Glossar	43
Stichwortverzeichnis	51

Sicherheitshinweise



Verwenden Sie **nur das mitgelieferte Steckernetzgerät**, wie auf der Unterseite der Basis gekennzeichnet.



Medizinische Geräte können in ihrer Funktion beeinflusst werden. Beachten Sie die technischen Bedingungen des jeweiligen Umfeldes (z. B. Arztpraxis).



Stellen Sie die Basis nicht in Bädern oder Duschräumen auf. Mobilteil und Basis sind nicht spritzwassergeschützt.



Nutzen Sie das Telefon nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen (z. B. Lackierereien).



Geben Sie Ihr Gigaset nur mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.



Entsorgen Sie Akkus und Telefon umweltgerecht.

Inbetriebnahme

Verpackungsinhalt

- ◆ 1 Basis
- ◆ 1 Stromnetzanschlusskabel mit Steckernetzgerät
- ◆ 1 ISDN-Anschlusskabel
- ◆ 1 USB-Kabel
- ◆ 1 Wandhalter
- ◆ 1 Bedienungsanleitung

Hinweise zum Aufstellen

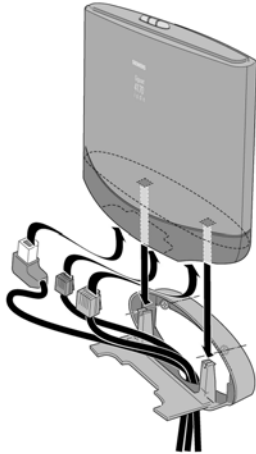
- ◆ Am Aufstellort müssen sich eine Netzsteckdose 220/230V~ und der ISDN-Telefonanschluss befinden.
- ◆ Für einen optimalen Funkempfang sollten Sie die Basis nach Möglichkeit an einer zentralen Stelle aufstellen.
- ◆ Der Aufstellort sollte sich nicht in unmittelbarer Nähe von anderen Geräten befinden, z. B. Hi-Fi-, Fernseh-, Büro- oder Mikrowellengeräten, um gegenseitige Beeinflussung auszuschließen. Mindestabstand (auch zum Netzteil der Basis): 1,5 Meter. Sollte es zu Bild- und Tonstörungen bei Satellitenempfangsgeräten kommen, wenden Sie sich bitte an den Fachhändler, um Ihre Satellitenempfangsanlage auf Schirmungsmängel überprüfen zu lassen.
- ◆ Vermeiden Sie unmittelbaren Kontakt zu Wärmequellen (z. B. Heizkörper).
- ◆ Setzen Sie die Basis keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.
- ◆ Die Basis eignet sich mit dem Wandhalter, der der Verpackung beiliegt, auch zur Wandmontage.
- ◆ Wenn Sie die Wandmontage nicht nutzen, stellen Sie die Basis auf einer ebenen rutschfesten Fläche auf. Die Gerätefüße hinterlassen normalerweise keine Spuren auf der Aufstellfläche. Angesichts der Vielfalt der Lacke und Polituren ist jedoch nicht ausgeschlossen, dass beim Kontakt Spuren auf der Aufstellfläche verursacht werden.
- ◆ Die Reichweite zwischen der Basis und den Mobilteilen beträgt im freien Gelände bis zu 300 m. In Gebäuden werden Reichweiten bis 50 m erreicht.

Einsatz als Tischgerät

Ihr Telefon lässt sich platz sparend als Tischgerät einsetzen. Beachten Sie vor dem Anschließen der Basis die Hinweise zum Aufstellen (S. 3, S. 4).

Montage der Basis als Wandgerät

Beachten Sie vor der Montage der Basis die Hinweise zum Aufstellen (S. 3, S. 4).



1. Bohren Sie zwei Löcher (\varnothing 5 mm) im Abstand von 80 mm nebeneinander in die Wand.
2. Setzen Sie entsprechende Dübel ein.
3. Drehen Sie zwei Rundkopfschrauben (\varnothing 4mm) ein.
4. Bevor Sie den Wandhalter aufstecken und die Schrauben festziehen, legen Sie die Anschlusskabel von hinten nach vorne durch den Halter. Achten Sie dabei darauf, dass die Anschlusskabel in der hinteren Ausparung frei liegen.
5. Stecken Sie nun die Anschlusskabel an der Basis ein (siehe Basis anschließen).
6. Drücken Sie die Basis mit leichtem Druck senkrecht von oben mittig auf die Rastnasen des Wandhalters.

Basis anschließen

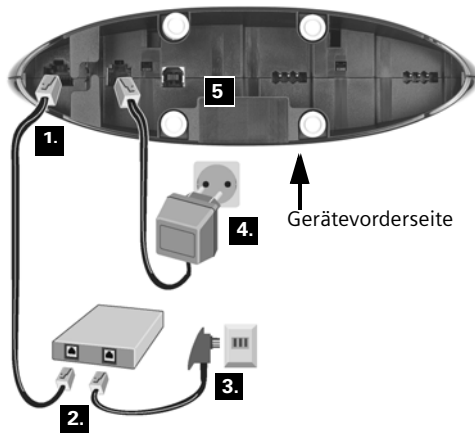


Abbildung schematisch

1. S_0 -Buchse: ISDN-Anschlusskabel einstecken, bis Stecker einrastet.
2. ISDN-Anschlusskabel am ISDN-Anschluss einstecken, bis Stecker einrastet.
3. Bei NTBA mit Selbstmontage Kabel zwischen NTBA und TAE (alte Telefonsteckdose) bzw. Mini-Western-Stecker einstecken, bis jeweils beide Stecker einrasten.
4. D -Buchse: Stromnetzanschlusskabel einstecken, bis Stecker einrastet, und in die Steckdose einstecken.



Verwenden Sie **nur das mitgelieferte Steckernetzgerät**, wie auf der Unterseite der Basis gekennzeichnet.

Inbetriebnahme

i

Stromausfall:

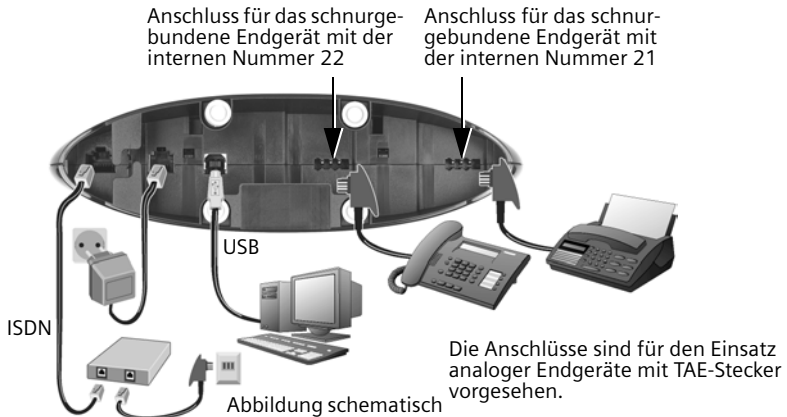
Ihre Basis und die daran angemeldeten Mobilteile sowie schnurgebundene Endgeräte sind bei Stromausfall **nicht** betriebsfähig. Alle Einstellungen und Speicherungen (Nachrichten, Telefonbuch-Einträge) bleiben für unbegrenzte Zeit erhalten.

Zusatzgeräte anschließen

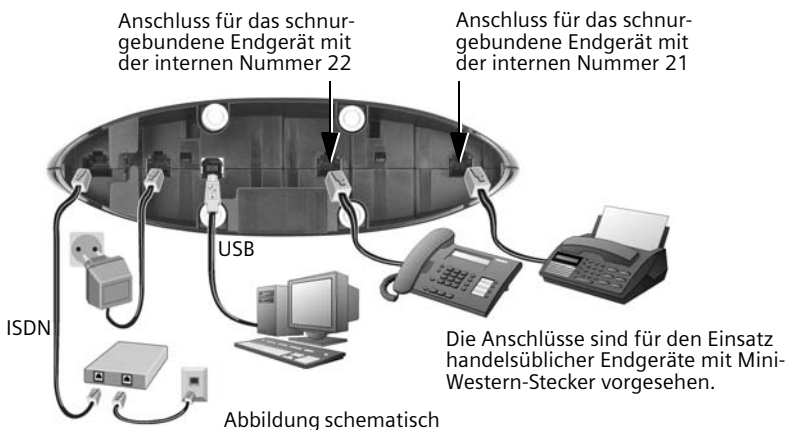
Sie können an Ihrer Basis folgende Zusatzgeräte anschließen:

- ◆ bis zu acht schnurlose Geräte (Mobilteile s. S. 9, Gigaset Datenmodule s. S. 30, Gigaset Repeater s. S. 31)
- ◆ bis zu zwei analoge, schnurgebundene Geräte (z.B. Telefon, Anrufbeantworter, Faxgerät, Türsprechstelle – s. S. 26)
- ◆ einen PC über USB-Anschluss (USB V1.1 – s. S. 30)

Anschaltung in Deutschland



Anschaltung in anderen Ländern



Basis einstellen und bedienen

Basis in Betrieb nehmen und einstellen

Damit Sie Ihre Basis nutzen können, sind bestimmte Einstellungen erforderlich, z. B. die ISDN-Rufnummer (MSN). Dazu benötigen Sie ein Mobilteil oder einen PC. Nähere Informationen entnehmen Sie der Bedienungsanleitung Ihres Mobilteils oder Ihrer PC-Software.



Wenn Sie ein Komfort-Mobilteil S1 oder SL1 besitzen, steht Ihnen für die Einstellungen ein Inbetriebnahme-Assistent zur Verfügung. Nähere Informationen entnehmen Sie der Bedienungsanleitung Ihres Komfort-Mobilteils.

Basis über ein Mobilteil bedienen










Eine Bedienungsanleitung für die Mobilteile S1, SL1, C1 und C2 liegt bei. Den aktuellen Stand der Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter www.my-siemens.com/gigaset.

Für „Einer MSN eine Klingeltonmelodie zuweisen“ werden im folgenden Beispiele für die Bedienung der Basis über ein Mobilteil S1 oder SL1 und über ein Mobilteil C1 oder C2 vorgestellt.

Basis über ein Mobilteil S1 oder SL1 bedienen

Die Mobilteile S1 und SL1 haben als zentrales Bedienelement eine Steuertaste , die mit vier schwarzen Richtungspfeilen und den dazugehörigen Symbolen versehen ist. Je nachdem, auf welche Markierung Sie drücken (oben, unten, rechts oder links) wird eine bestimmte Funktion aufgerufen. In der Bedienungsanleitung ist die jeweilige Seite, auf die Sie drücken müssen, mit einem schwarzen Dreieck markiert, z.B.: Taste  für rechts = Menü öffnen.

Beispiel: „Einer MSN eine Klingeltonmelodie zuweisen“

		Menü öffnen.
 Basis einstellen	OK	Auswählen und bestätigen.
 Einstellungen	OK	Auswählen und bestätigen.
 OK		Ggf. System-PIN eingeben (S. 10).
 ISDN-Einstell.	OK	Auswählen und bestätigen.
 MSN einrichten	OK	Auswählen und bestätigen.
		MSN auswählen, z. B. MSN1: Anna .
		Untermenü öffnen.
 Ruftonmelodie: 5	OK	Melodie auswählen und bestätigen, z. B. Ruftonmelodie: 5 (✓ = eingestellt).


Basis über ein Mobilteil C1 oder C2 bedienen

Die Mobilteile C1 und C2 haben jeweils eine Wipp-Taste, die zwei Funktionen hat.

Für das Gigaset C1 hat die obere Hälfte der Wipp-Taste die Funktion der Abheben-Taste , die untere Hälfte die der Telefonbuch-Taste .

Für das Gigaset C2 hat die obere Hälfte der Wipp-Taste die Funktion der Abheben-Taste , die untere Hälfte die der Freisprech-Taste .

Beispiel: „Einer MSN eine Klingeltonmelodie zuweisen“

MENU		Menü öffnen.
↓ Basis einstellen	OK	Auswählen und bestätigen.
↓ Einstellungen	OK	Auswählen und bestätigen.
 OK		Ggf. System-PIN eingeben (S. 10).
↓ ISDN-Einstell.	OK	Auswählen und bestätigen.
↓ MSN einrichten	OK	Auswählen und bestätigen.
↓		MSN auswählen, z. B. MSN1: Anna .
MENU		Untermenü öffnen.
↓ Ruftonmelodie: 5	OK	Melodie auswählen und bestätigen, z. B. Ruftonmelodie: 5 (✓ = eingestellt).

Mobilteile anmelden

Sie können maximal acht schnurlose Geräte an Ihrer Basis anmelden (einschließlich Gigaset Datenmodule (S. 30) und Gigaset Repeater (S. 31)). Dafür sind die Intern-Rufnummern 11-18 vorgesehen. Schnurgebundene analoge Geräte müssen nicht angemeldet werden (S. 26).

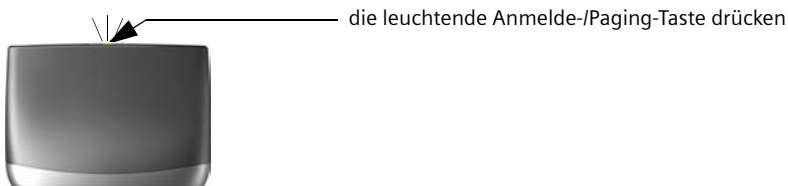
Wenn an Ihrem Telefon die Intern-Nummern **Intern 11** bis **Intern 18** bereits vergeben sind, melden Sie vor der Anmeldung ein anderes, nicht mehr benötigtes Mobilteil ab (siehe Bedienungsanleitung für das Mobilteil).

Legen Sie sich ggf. die Bedienungsanleitung für Ihr Mobilteil bereit, mit der Beschreibung für die Anmeldung.

Die Anmeldung eines Mobilteils müssen Sie an der Basis und am Mobilteil einleiten.

1. An der Basis

Anmelde-/Paging-Taste an der Basis ca. 3 Sek. drücken. Die Anmeldung wird eingeleitet. Die Basis ist für 30 Sek. anmeldebereit.









2. Am Mobilteil (innerhalb von 30 Sek.)

Melden Sie Ihr Mobilteil an (siehe Bedienungsanleitung für das Mobilteil).






i	Wenn das Mobilteil die Basissuche abbricht, weil z. B. die Anmeldezeit überschritten wurde, wiederholen Sie den Vorgang.
----------	--

Mobilteil Gigaset S1 / SL1 manuell anmelden

		Menü öffnen.
 Einstellungen	OK	Auswählen und bestätigen.
 MT anmelden	OK	Auswählen und bestätigen.
 Basis 1	OK	Basis (1–4) auswählen und bestätigen, z. B. Basis 1 .
 OK		System-PIN der Basis (Lieferzustand: 0000) eingeben und bestätigen. Im Display steht Anmeldevorgang und der Name der Basis, z. B. Basis 1 . Hat das Mobilteil die Basis gefunden, wird im Display die Liste der freien Intern-Nummern angezeigt.
		Leuchtende Anmelde Taste an der Basis drücken (S. 9), Taste blinkt. Die Basis ist nur solange anmeldebereit, wie die Taste blinkt.
 Intern 11	OK	Intern-Nummer auswählen und bestätigen, z. B. Intern 11 .







Nach erfolgreichem Anmelden kehrt das Mobilteil in den Ruhezustand zurück. Im Display wird die Intern-Nummer des Mobilteils angezeigt.

Mobilteil Gigaset C1 / C2 manuell anmelden

MENU		Menü öffnen.
 Einstellungen	OK	Auswählen und bestätigen.
 Mobilteil anmelden	OK	Auswählen und bestätigen.
 Basis 1	OK	Basis (1–4) auswählen und bestätigen, z. B. Basis 1 .
 OK		System-PIN der Basis (Lieferzustand: 0000) eingeben und bestätigen. Im Display stehen Anmeldevorgang: und der Name der Basis, z. B. Basis 1 . Hat das Mobilteil die Basis gefunden, wird im Display die Liste der freien Intern-Nummern angezeigt.
		Leuchtende Anmelde Taste an der Basis drücken (S. 9), Taste blinkt. Die Basis ist nur solange anmeldebereit, wie die Taste blinkt.
 Intern 11	OK	Intern-Nummer auswählen und bestätigen, z. B. Intern 11 .



Nach erfolgreichem Anmelden kehrt das Mobilteil in den Ruhezustand zurück. Im Display wird die Intern-Nummer des Mobilteils angezeigt.

Mobilteil Gigaset 4000 Comfort/Micro anmelden

	Lang drücken, um Mobilteil einzuschalten.	
entweder ...		
OK	Abfrage bestätigen.	
oder ...		
 Einstellungen	OK	Auswählen und bestätigen.
 MT anmelden	OK	Auswählen und bestätigen.
 Basis 1	OK	Basis (1–4) auswählen und bestätigen, z. B. Basis 1 .
... weiter mit		
 OK	System-PIN der Basis (Lieferzustand: 0000) eingeben und bestätigen.	
Leuchtende Anmelde­ta­ste an der Basis drücken (S. 9), Taste blinkt. Die Basis ist nur solange anmeldebereit, wie die Taste blinkt.		
 Intern 11	OK	Intern-Nummer auswählen und bestätigen, z. B. Intern 11 . Die erfolgreiche Anmeldung wird auf dem Display bestätigt.





Mobilteil Gigaset 4000 Classic anmelden

i	Sie können maximal vier Mobilteile Gigaset 4000 Classic anmelden. Mel­den Sie Mobilteile Gigaset 4000 Classic vor anderen Mobilteilen an.
----------	---

Leuchtende Anmelde­ta­ste an der Basis drücken (S. 9), Taste blinkt. Die Basis ist nur solange anmeldebereit, wie die Taste blinkt.	
	Lang drücken, um Mobilteil einzuschalten.
JA	Abfrage bestätigen.
 OK	System-PIN der Basis (Lieferzustand: 0000) eingeben und bestätigen. Das Mobilteil wird angemeldet.








Dem Mobilteil wird bei der Anmeldung automatisch die niedrigste freie interne Nummer aus dem Nummernbereich **Intern 11** bis **Intern 18** zugeordnet.

Mobilteil Gigaset 3000 Comfort/Micro anmelden










		Lang drücken, um Mobilteil einzuschalten.
entweder ...		
OK		Abfrage bestätigen.
oder ...		
		Menü öffnen.
↓ Stationen	OK	Auswählen und bestätigen.
↓ Station 1		Basis (1–4) auswählen und Untermenü öffnen.
↓ Anmelden	OK	Auswählen und bestätigen.
... weiter mit		
 OK		System-PIN der Basis (Lieferzustand: 0000) eingeben und bestätigen.
		Leuchtende Anmeldetaste an der Basis drücken (S. 9), Taste blinkt. Die Basis ist nur solange anmeldebereit, wie die Taste blinkt.
↓ Intern 11	OK	Intern-Nummer auswählen und bestätigen, z. B. Intern 11 . Die erfolgreiche Anmeldung wird auf dem Display bestätigt.

Dem Mobilteil wird bei der Anmeldung automatisch die niedrigste freie interne Nummer aus dem Nummernbereich **Intern 11** bis **Intern 18** zugeordnet.

Mobilteil Gigaset 3000 Classic anmelden

		Lang drücken, um Mobilteil einzuschalten.
  		Nacheinander drücken.
 OK		Nummer der Basis eingeben (im Normalfall 1) und bestätigen. Das Bereitschaftssymbol  blinkt und leuchtet später stetig wenn die Verbindung zur Basisstation hergestellt wurde.
 OK		System-PIN der Basis (Lieferzustand: 0000) eingeben und bestätigen.
		Leuchtende Anmeldetaste an der Basis drücken (S. 9), Taste blinkt. Die Basis ist nur solange anmeldebereit, wie die Taste blinkt.
↓ Intern 11	OK	Intern-Nummer auswählen und bestätigen, z. B. Intern 11 . Nach erfolgreicher Anmeldung erlischt das Bereitschaftssymbol.





Mobilteil Gigaset 2000 C anmelden

		Drücken, um Mobilteil einzuschalten.
		Menü öffnen.
 Einstellungen	OK	Auswählen und bestätigen.
 Anmelden	OK	Auswählen und bestätigen.
 Station 1	OK	Basis (1–4) auswählen und bestätigen.
		Untermenü öffnen.
 Anmelden	OK	Auswählen und bestätigen.
 OK		System-PIN der Basis (Lieferzustand: 0000) eingeben und bestätigen.
		Leuchtende Anmeldetaste an der Basis drücken (S. 9), Taste blinkt. Die Basis ist nur solange anmeldebereit, wie die Taste blinkt.
 Intern 11	OK	Intern-Nummer auswählen und bestätigen, z. B. Intern 11 . Die erfolgreiche Anmeldung wird auf dem Display bestätigt.

Mobilteil Gigaset 2000S / Gigaset 1000 C/S anmelden

Für die nachfolgend beschriebenen Anmeldeprozeduren gilt:
 Sie können maximal vier andere Mobilteile (z. B. Gigaset 2000S, GAP-Mobilteile) oder schnurlose Geräte (z. B. Gigaset 1000 TAE, STA) anmelden. Melden Sie diese Geräte zuerst an.

Mobilteil Gigaset 2000S anmelden

		Ⓜ (aus) drücken.
 		Nummer der Basisstation und Ⓜ (ein) gleichzeitig drücken
		System-Code eingeben.
		Leuchtende Anmeldetaste an der Basis drücken (S. 9), Taste blinkt. Die Basis ist nur solange anmeldebereit, wie die Taste blinkt.


Es wird die niedrigste freie Intern-Nummer zugewiesen. Die Auswahl einer freien Intern-Nummer ist nicht möglich.

Mobilteil Gigaset 1000 C/S anmelden

Die Prozeduren zu den Anmeldevorgängen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Bedienungsanleitungen.

Mobilteile abmelden

Mobilteile werden mit einem Mobilteil abgemeldet (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils). Beispiel:

		Menü öffnen.	
↓	Basis einstellen	OK	Auswählen und bestätigen.
↓	Einstellungen	OK	Auswählen und bestätigen.
	OK		Ggf. System-PIN eingeben.
↓	Teiln.einrichten	OK	Auswählen und bestätigen.
↓	Gerät abmelden	OK	Auswählen und bestätigen.
↓	Intern 16	OK	Abzumeldendes Mobilteil auswählen und bestätigen, z. B. Intern 16 .

Die weiterhin angemeldeten Geräte behalten ihre bisherigen Intern-Nummern.

Mobilteil suchen („Paging“)

Wenn Sie Ihr Mobilteil verlegt haben, können Sie es mit Hilfe der Basis suchen. Die Anmelde-/Paging-Taste befindet sich an der Oberseite der Basis (S. 9).

Suchen:

Anmelde-/Paging-Taste an der Basis 1 Sek. drücken. Alle Mobilteile klingeln gleichzeitig („Paging“).

Suche beenden:

Anmelde-/Paging-Taste an der Basis max. 1 Sek. oder Abheben-Taste am Mobilteil drücken.

Unterstützte Mobilteile

Die Basen SX205isdn und SX255isdn unterstützen die Mobilteile S1, SL1, C1 und C2. Eine Bedienungsanleitung für diese Mobilteile liegt bei. Den aktuellen Stand der Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter www.my-siemens.com/gigaset oder wenden Sie sich an die Hotline (S. 35).

Leistungsmerkmale

Ihre Basis SX205isdn bzw. SX255isdn bietet Ihnen zusammen mit einem Gigaset-Mobilteil eine Vielzahl von Leistungsmerkmalen. Je nach verwendetem Mobilteil können Sie einen bestimmten Umfang dieser Leistungsmerkmale nutzen. In der folgenden Tabelle finden Sie, welches Leistungsmerkmal mit welchem Mobilteil nutzbar ist. Die Tabelle orientiert sich am Inhaltsverzeichnis der Bedienungsanleitung für die Mobilteile.

Leistungsmerkmal	S1	SL1	C2	C1
Mobilteil in Betrieb nehmen				
Mobilteil bedienen – Menü-Führung				
Steuer-Taste	ja	ja	nein	nein
Basis in Betrieb nehmen – Inbetriebnahme-Assistent	ja	ja	nein	nein
Telefonieren				
Freisprechen	ja	ja	ja	ja
Leitung reservieren	ja	ja	nein	nein
Sende-MSN für nächstes Gespräch festlegen	ja	ja	nein	nein
Rückruf bei Besetzt (CCBS) / bei Nichtmelden (CCNR)	ja	ja	ja	ja
Fangschaltung	ja	ja	nein	nein
Funktionen während eines Gesprächs				
Mobilteil stummschalten	ja	ja	nein	nein
Telefonieren mit mehreren Teilnehmern	ja	ja	ja	ja
Externe / Interne Rückfrage	ja	ja	ja	ja
Makeln	ja	ja	ja	ja
Konferenzschaltung	ja	ja	ja	ja
Kommenden Ruf weiterleiten - CD (Call Deflection)	ja	ja	nein	nein
Anklopfendes externes Gespräch bearbeiten - CW (Call Waiting)	ja	ja	ja ¹	ja ¹
Telefonbuch und weitere Listen nutzen				
Telefonbuch und Kurzwahlliste ²	ja	ja	ja	ja
Mit Telefonbuch/Kurzwahlliste wählen	ja	ja	ja	ja
Telefonbucheintrag kopieren und ändern	ja	ja	ja	nein
Telefonbucheintrag als VIP markieren	ja	ja	ja	nein
Angezeigte Rufnummer in das Telefonbuch übernehmen	ja	ja	ja	ja
Einzelnen Eintrag bzw. komplette Liste an ein Mobilteil senden	ja	ja	ja	nein
Jahrestag zu einer Rufnummer speichern	ja	ja	nein	nein

Unterstützte Mobilteile

Leistungsmerkmal	S1	SL1	C2	C1
Sprachwahl	ja	ja	nein	nein
Ansage des Namens bei einem ankommenden Ruf	ja	ja	nein	nein
E-Mail-Verzeichnis	ja	ja	nein	nein
Wahlwiederholungsliste	ja	ja	ja	ja
Anruferlisten	ja	ja	ja	ja
Kostenbewusst telefonieren				
Verketteten einer Call-by-Call-Nummer mit einer Rufnummer	ja	ja	ja	ja
Gesprächsdauer anzeigen lassen	ja	ja	nein	nein
Gesprächskosten anzeigen lassen	ja	ja	nein	nein
Kostenermittlung einrichten	ja	ja	nein	nein
SMS (Textmeldungen)				
SMS senden und Ausgangsliste	ja	ja	ja	ja
SMS speichern	ja	ja	ja	ja
Vorgefertigten Text oder E-Mail-Adresse in eine SMS einfügen	ja	ja	nein	nein
SMS an eine E-Mail-Adresse senden	ja	ja	ja	ja
SMS empfangen und Eingangsliste	ja	ja	ja	ja
SMS beantworten oder weiterleiten	ja	ja	ja	ja
SMS-Absender zurückrufen	ja	ja	ja	ja
Rufnummer aus dem SMS-Text ins Telefonbuch übernehmen	ja	ja	nein	nein
Rufnummer des Absenders einer SMS ins Telefonbuch übernehmen	ja	ja	ja	ja
Neue Klingeltöne und Logos für das Mobilteil nutzen	ja	ja	nein	nein
Anrufbeantworter direkt bedienen (an Gigaset 255isdn)				
Infos aufnehmen	ja	ja	ja	ja
Gespräch mitschneiden	ja	ja	ja	ja
Rückruf während der Wiedergabe durchführen				
Einblenden einer Nachricht für den Gesprächspartner	ja	ja	ja	ja
Wiedergabegeschwindigkeit einstellen	ja	ja	nein	nein
Alte Nachricht oder Info auf „Neu“ setzen	ja	ja	ja	ja
Nummer ins Telefonbuch übernehmen	ja	ja	ja	ja
Anrufbeantworter einstellen (an Gigaset 255isdn)				
Sprachausgabe von Datum und Uhrzeit aus-/einschalten	ja	ja	ja	ja
Aufzeichnungslänge und Aufzeichnungsqualität festlegen	ja	ja	ja	ja
Anrufbeantworter sperren, AB-PIN definieren	ja	ja	ja	ja
Zeitsteuerung einstellen	ja	ja	nein	nein
Automatisches Mithören am Mobilteil ein-/ausschalten	ja	ja	ja	ja
Mithören ein-/ausschalten	ja	ja	ja	ja
Automatische Gesprächsübernahme ein-/ausschalten	ja	ja	ja	ja

Leistungsmerkmal	S1	SL1	C2	C1
Automatische Benachrichtigung über SMS ein-/ausschalten	ja	ja	ja	ja
Mehrere Mobilteile nutzen				
Mobilteil als Babyfon nutzen	ja	ja	ja	nein
Walkie-Talkie-Modus einstellen	ja	ja	ja	nein
Zeitfunktionen				
Datum und Uhrzeit einstellen	ja	ja	ja	ja
Wecker einstellen	ja	ja	ja	nein
Termin einstellen	ja	ja	ja	nein
Nicht angenommene Termine, Jahrestage anzeigen	ja	ja	ja	nein
Nachtschaltung	ja	ja	nein	nein
Sicherheitseinstellungen				
System-PIN ändern	ja	ja	ja	ja
Berechtigungen festlegen	ja	ja	nein	nein
Notrufnummern	ja	ja	ja	ja
System einstellen				
Namen für Intern-Teilnehmer ändern	ja	ja	ja	ja
Rufnummer (MSN) zuweisen				
Empfangs-MSN zuweisen	ja	ja	ja	ja
Sende-MSN zuweisen	ja	ja	ja	ja
Liste der Sende-MSN für nächstes Gespräch einrichten	ja	ja	nein	nein
Besetztsignal wenn MSN belegt (Busy on Busy) einrichten	ja	ja	nein	nein
Einer MSN eine Klingeltonmelodie zuweisen	ja	ja	ja	ja
Abweisen für gesamte MSN-Gruppe einrichten	ja	ja	nein	nein
Anrufe umleiten				
Anrufe intern umleiten	ja	ja	nein	nein
Anrufe extern umleiten - CF (Call Forwarding)	ja	ja	ja	ja
Rufweiterleitungsziel vorbelegen - CD (Call Deflection)	ja	ja	nein	nein
Automatische Anrufumleitung bei Nichterreichbarkeit eines Mobilteils einrichten	ja	ja	nein	nein
Interne Sammelrufgruppe einrichten	ja	ja	nein	nein
Rufverzögerung einrichten	ja	ja	nein	nein
Anklopfen - CW (Call Waiting) ein-/ausschalten	ja	ja	ja	ja
Rückfrage Extern/Intern einstellen	ja	ja	nein	nein
Wartemelodie einrichten	ja	ja	nein	nein
Ruf vor Daten ein-/ausschalten	ja	ja	nein	nein
Fernwahlziffern ändern	ja	ja	nein	nein
Softwareversion abfragen	ja	ja	nein	nein
Mobilteil individuell einstellen				
Display-Sprache ändern	ja	ja	ja	ja
Automatische Rufannahme aus-/einschalten	ja	ja	ja	ja
Namen der Basis ändern	ja	ja	nein	nein

Unterstützte Mobilteile

Leistungsmerkmal	S1	SL1	C2	C1
Sprachlautstärke ändern	ja	ja	ja	ja
Klangbetonung	ja	ja	nein	nein
Klingeltöne ändern	ja	ja	ja	ja
Klingelton aus-/einschalten	ja	ja	ja	ja
Aufmerksamkeitston ein-/ausschalten	ja	ja	nein	nein
Vibrationsalarm	nein	ja	nein	nein
Hinweistöne ein-/ausschalten	ja	ja	ja	ja
Mobilteil in den Lieferzustand zurücksetzen	ja	ja	ja	ja
Betrieb mit anderen Geräten				
Gerätetyp festlegen	ja	ja	ja	ja
Repeater-Fähigkeit ein-/ausschalten	ja	ja	ja	ja
Betrieb an Telefonanlagen				
Gespräch übergeben - ECT (Explicit Call Transfer) ein-/ausschalten	ja	ja	nein	nein
Wahloptionen	ja	ja	ja	ja
Keypad während eines Gesprächs ein-/ausschalten	ja	ja	nein	nein
Keypad nur für nächste Verbindung einschalten	ja	ja	nein	nein
Betrieb mit Türsprechstelle				
Intern-Teilnehmer der Türsprechstellen-Rufgruppe zuordnen	ja	ja	nein	nein
Telefonieren mit der Türsprechstelle	ja	ja	ja	ja
Anruf von der Türsprechstelle	ja	ja	ja	ja
Anklopfen der Türsprechstelle	ja	ja	ja	ja
Intergespräch mit Türsprechstelle	ja	ja	ja	ja
Türsprechstelle nach extern umleiten	ja	ja	nein	nein
Anhang				
Texteingabehilfe	ja	ja	ja	nein

¹ „Anklopfen intern weiterleiten“ ist nur mit den Mobilteilen S1 und SL1 verfügbar.

² Die maximale Anzahl der Einträge in Kurzwahlliste und Telefonbuch variiert. Das Mobilteil C1 bietet Speicherplatz für maximal 50 Einträge, das Mobilteil C2 für maximal 100 Einträge und in den Mobilteilen S1 und SL1 können Sie maximal 200 Einträge speichern.

Der kurze Weg in die ISDN-Welt

Was ist eine MSN?

MSN = Multiple Subscriber Number, Mehrfachrufnummer. Sie können für den ISDN-Mehrgeräteeanschluss bis zu zehn unterschiedliche Telefonnummern beantragen. Eine MSN ist eine der Ihnen zugewiesenen **Telefonnummern ohne die Ortsnetzkenzahl**. Ihr Telefon nutzt die MSN ganz individuell nach Ihren Wünschen. Dabei wird unterschieden nach:

- ◆ **Empfangs-MSN:** Rufnummern, unter denen Sie angerufen werden können. Sie können die Empfangs-MSNs bestimmten Intern-Teilnehmern (Endgeräten) zuordnen. Ankommende Gespräche werden nur an die Endgeräte weitergeleitet, denen die entsprechende Empfangs-MSN zugeordnet ist. Endgeräte sind z.B. Mobilteile oder Anrufbeantworter.
- ◆ **Sende-MSN:** Rufnummern, die dem Angerufenen übermittelt werden. Über die Sende-MSNs erfolgt die Abrechnung beim Netzanbieter. Sie können jedem Intern-Teilnehmer eine Sende-MSN fest zuordnen.

Mögliche Intern-Teilnehmer sind:

- ◆ **Mobilteile**, denen Sie die Intern-Rufnummern 11 bis 18 zuordnen können.
- ◆ **Datenmodule** (S. 30), denen Sie die Intern-Rufnummern 41 bis 48 zuordnen können.
- ◆ die integrierten **Anrufbeantworter** (an SX255isdn), denen die Intern-Rufnummern 91 bis 93 zugeordnet sind.
- ◆ PC über USB-Schnittstelle, für den die Intern-Rufnummer 40 vorgesehen ist.
- ◆ Analoge Endgeräte, denen Sie die Intern-Rufnummern 21 oder 22 zuordnen können.

Beispiel für die Zuordnung der MSNs:

Sie haben vier MSNs beauftragt, zwei zur geschäftlichen Nutzung (MSN1, MSN2) und zwei für private Zwecke (MSN3, MSN4). An einer Basis sind vier Mobilteile angeschlossen. Zwei Mobilteile (Intern 11 und 12) und der Anrufbeantworter AB 91 sollen für geschäftliche, zwei Mobilteile (Intern 13 und 14) und der Anrufbeantworter AB 92 für private Zwecke genutzt werden.

Intern-Teilnehmer	Nutzung	Empfangs-MSN	Sende-MSN
Mobilteile Intern 11, 12	geschäftlich	MSN1, MSN2	MSN1
Anrufbeantworter AB 91		MSN1, MSN2	---
Mobilteil Intern 13	privat	MSN3	MSN3
Mobilteil Intern 14		MSN4	MSN4
Anrufbeantworter AB 92		MSN3, MSN4	---

Weitere Informationen zum Umgang mit MSMs, z. B. Rufverzögerung pro MSN einstellen, finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Mobilteils.

Anrufbeantworter

Ihr ISDN-Telefon verfügt über drei Anrufbeantworter (AB1, AB2, AB3). Nachdem Sie Ihr Telefon angeschlossen haben, ist der Anrufbeantworter AB1 eingblendet und eingeschaltet. Die Anrufbeantworter AB2 und AB3 sind im Lieferzustand ausgeblendet. Um sie nutzen zu können, müssen Sie sie einblenden und allen eingblendeten Anrufbeantwortern eigene Empfangs-MSN zuordnen. AB1, AB2 und AB3 können Sie unabhängig voneinander konfigurieren.

Die Anrufbeantworter können Sie

- ◆ entweder direkt über ein angemeldetes Mobilteil (über Menü) oder
- ◆ über Fernbedienung (interner oder externer Anruf beim Anrufbeantworter) bedienen.

Die Fernbedienung ist eine komfortable Möglichkeit, einen Anrufbeantworter im alltäglichen Betrieb ortsunabhängig zu nutzen. Zum Konfigurieren der Anrufbeantworter benötigen Sie ein an der Basis angemeldetes Mobilteil (s. Bedienungsanleitung des Mobilteils).

Definitionen der im Folgenden verwendeten Begriffe:

Nachricht	Text, den ein Anrufer auf den Anrufbeantworter spricht.
Infos	„Gesprochene Notizen“, die Sie z. B. für Familienmitglieder oder Mitarbeiter auf den Anrufbeantworter aufsprechen können.
AB-Modus	Aufzeichnung oder Hinweisansage.
Modus Aufzeichnung	Der Anrufer hört eine Ansage und hat anschließend die Möglichkeit, eine Nachricht zu hinterlassen.
Modus Hinweisansage	Der Anrufer hört Ihre Ansage, hat jedoch keine Möglichkeit, eine Nachricht zu hinterlassen.

<i>i</i>	Wird ein Anrufbeantworter von einem Benutzer benutzt (direkt oder über Fernbedienung), kann während dieser Zeit kein anderer Benutzer auf den Anrufbeantworter zugreifen,
----------	---

Bedienung über ein angemeldetes Mobilteil

Welchen Anrufbeantworter Sie direkt über Ihr Mobilteil bedienen können, ist abhängig von der Zuordnung der Empfangs-MSNs:

Den Anrufbeantwortern ist keine MSN zugeordnet (Lieferzustand):

- ◆ AB1 nimmt alle Anrufe entgegen.
- ◆ Jeder Anrufbeantworter kann von jedem Mobilteil/Endgerät eingestellt, bedient und abgehört werden.

Jedem Anrufbeantworter ist/sind eine oder mehrere MSN zugeordnet:

Jeder Anrufbeantworter kann nur von Mobilteilen/Endgeräten mit derselben Empfangs-MSN eingestellt und abgehört werden.

Ausnahme: Wenn eine Empfangs-MSN ausschließlich einem Anrufbeantworter zugeordnet ist und somit keinem weiteren Mobilteil/Endgerät, dann kann dieser Anrufbeantworter von allen Intern-Teilnehmern bedient werden.

Funktionsumfang

Es stehen Ihnen über ein an der Basis angemeldetes Mobilteil folgende Funktionen zur Verfügung (ausführlich s. Bedienungsanleitung des Mobilteils):

Konfigurieren der Anrufbeantworter

- ◆ Empfangs-MSN zuweisen
- ◆ Anrufbeantworter aus-/einblenden
- ◆ Anzahl der Klingeltöne vor Start des Anrufbeantworters festlegen
- ◆ Sprachausgabe von Datum und Uhrzeit aus-/einschalten
- ◆ Aufzeichnungslänge und Aufzeichnungsqualität festlegen
- ◆ Pausenautomatik ein-/ausschalten
- ◆ Anrufbeantworter sperren, AB-PIN definieren
- ◆ Zeitsteuerung einstellen (nur über S1 und SL1)
- ◆ Automatisches Mithören am Mobilteil ein-/ausschalten
- ◆ Automatische Gesprächsübernahme ein-/ausschalten
- ◆ Automatische Benachrichtigung über SMS ein-/ausschalten

Bedienen der Anrufbeantworter

- ◆ Anrufbeantworter auswählen
- ◆ Anrufbeantworter ein-/ausschalten
- ◆ Ansage und AB-Modus auswählen
- ◆ Ansagen aufnehmen/ändern
- ◆ Ansagen anhören/löschen
- ◆ Infos aufnehmen
- ◆ Gespräch mitschneiden
- ◆ Gespräch während Anrufbeantworterbetrieb übernehmen
- ◆ Nachrichten anhören
- ◆ Rückruf während der Wiedergabe durchführen
- ◆ Einblenden einer Nachricht für den Gesprächspartner
- ◆ Infos anhören
- ◆ Wiedergabegeschwindigkeit einstellen (nur über S1 und SL1)
- ◆ Nachrichten/Infos löschen
- ◆ Alte Nachricht oder Info auf „Neu“ setzen
- ◆ Nummer ins Telefonbuch übernehmen
- ◆ Status Anrufbeantworter abfragen

Fernbedienung des Anrufbeantworters

Mit der Fernbedienung können Sie Ihren Anrufbeantworter

- ◆ von einem angemeldeten Mobilteil, einem angeschlossenen schnurgebundenen Telefon oder
- ◆ von externen Anschlüssen und Mobilteilen bedienen, z. B. Nachrichten abhören und löschen.

Die Abläufe für beide Fernbedienarten sind bis auf die Einleitung gleich.

Es stehen Ihnen über die Fernbedienung folgende Funktionen zur Verfügung:

- ◆ Anrufbeantworter ein-/ausschalten
- ◆ Nachrichten und Infos
 - anhören
 - überspringen
 - löschen
- ◆ Ansage
 - aufnehmen
 - anhören
 - auswählen
- ◆ Interne Infos aufnehmen
- ◆ Hilfen



Voraussetzung:

- ◆ Für die Bedienung von extern **müssen Sie die Anrufbeantworter-PIN** zu Ihrer eigenen Sicherheit **ändern** (Lieferzustand: 0000).
- ◆ Um den vollen Umfang dieser Bedienungsart nutzen zu können, müssen Sie an der Basis die Punkte „Fernbedienung“ **und** „Fernlöschen“ freigeben (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils).

Fernbedienung einleiten

Anrufbeantworter von unterwegs bedienen

Zur Fernbedienung benötigen Sie ein Telefon, das MFV-Zeichen (Tonwahl) sendet. Wichtig ist die sofortige Eingabe der AB-PIN in die Einspielung des Ansagetextes. Ferner müssen **Fernbedienung** und ggf. **Fernlöschen** aktiviert sein.




	Eigene Rufnummer wählen.
	Nach Beginn der Ansage sofort die AB-PIN eingeben.

Anrufbeantworter vom Mobilteil aus bedienen (intern)



Eine **sprachgeführte Hilfe** gibt es bei den Zwei-Tasten-Funktionen; dabei bedeutet:

0 #	Hilfe zum Löschen
* #	Hilfe zu neue Nachrichten/Phrasen
6 #	Hilfe zur Aufnahme
9 #	Hilfe zu den Betriebsarten

Komfort- und Standardmobilteil



	Liste der Intern-Teilnehmer öffnen.
	Interne Rufnummer für Anrufbeantworter eingeben: 91 oder 92 oder 93.
	Ggf. AB-PIN eingeben.

Mobilteil anderer Hersteller (GAP-Modus)

	Hörer abheben. Ggf. eine weitere Taste zur Einleitung eines Interngesprächs drücken.
	Interne Rufnummer für Anrufbeantworter eingeben: 91 oder 92 oder 93.
	Ggf. AB-PIN eingeben.

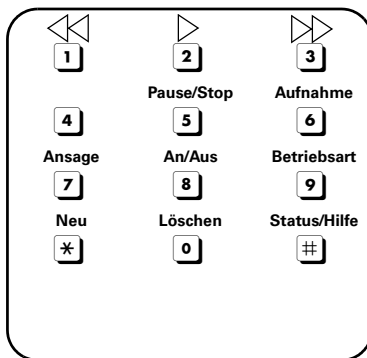
Schnurloser Telefonadapter und normaler Fernsprecher

<i>i</i>	Die automatische Leitungsbelegung muss ausgeschaltet sein (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils). In der Liefereinstellung ist die automatische Leitungsbelegung eingeschaltet!
----------	---

	Hörer abheben.
	Interne Rufnummer für Anrufbeantworter eingeben: 91 oder 92 oder 93.
	Ggf. AB-PIN eingeben.

Tastenfolgen für die Fernbedienung

Nach dem Einstieg in die Fernbedienung des Anrufbeantworters sind die Funktionen der Tasten bei allen Telefonen gleich.



Anrufbeantworter

Anrufbeantworter ein-/ausschalten	
Ein-/Ausschalten	8
Nachrichten und Infos anhören	
Alle Nachrichten	2
Nur neue Nachrichten	* 2
Pause/Stopp	5
Wiedergabe fortsetzen	2
Wiedergabe beenden	5 5
Nachrichten und Infos überspringen	
An den Anfang der Nachricht	1
Zur vorherigen Nachricht	1 1
Zur nächsten Nachricht	3
Nachrichten und Infos löschen	
Einzelne Nachricht während der Wiedergabe	0 2
Alle Nachrichten nach der Wiedergabe	0 2
Ansage aufnehmen	
Ansage 1	6 7 1
Ansage 2	6 7 2
Hinweisansage	6 7 3
Schlussansage	6 7 4
Ansage anhören	
Ansage 1	7 1
Ansage 2	7 2
Hinweisansage	7 3
Schlussansage	7 4
Ansage auswählen	
Ansage 1	9 1

Ansage 2	9 2
Hinweisansage	9 3
Schlussansage	9 4
Interne Infos aufnehmen	
Aufzeichnung beginnen	6 2
Aufzeichnung beenden	5
Hilfen	
Abfragen der Einstellungen	#
Abfragen der Ein-Tasten-Funktionen	# #
Abfragen der Zwei-Tasten-Funktionen	s. S. 22
Abfragen beenden	5

Geräte anschließen

Schnurgebundene analoge Geräte anschließen

Die internen Rufnummern **Intern 21 / Intern 22** sind den TAE-Anschlüssen fest zugeordnet. Daran angeschlossene Geräte müssen

- ◆ nicht an der Basis angemeldet werden,
- ◆ auf Tonwahl (MFV) eingestellt sein (IWF nicht unterstützt).

Zusätzlich müssen der entsprechende Gerätetyp eingestellt und geräteabhängige Zusatzeinstellungen vorgenommen werden.

An den angeschlossenen Geräten werden keine Kosten angezeigt. Auflaufende Kosten werden jedoch in der Basis erfasst und können mit einem Komfort-Mobilteil oder am PC abgefragt werden.

Gerätetypen

Folgende Einstellungen sind möglich (Gerätetyp festlegen, siehe Seite 30).

- ◆ **Telefon** siehe Seite 26, Telefone anschließen
- ◆ **Fax** siehe Seite 27, Faxgerät anschließen
- ◆ **Modem** siehe Seite 27, Modem anschließen
- ◆ **Anrufbeantw.** siehe Seite 27, Anrufbeantworter anschließen
- ◆ **Neutral** siehe Seite 27, Faxgerät anschließen
- ◆ **Türtyp1** siehe Seite 32, Türtyp 1 anschließen
- ◆ **Türtyp2 (DTMF)** siehe Seite 33, Türtyp 2 anschließen
- ◆ **Keine Funktion** siehe Seite 28, Kein Gerät angeschlossen



Beachten Sie die nachfolgenden Erläuterungen zu den Gerätetypen und deren geräteabhängigen Zusatzeinstellungen.

Telefone anschließen

Im Lieferzustand sind die beiden TAE-Anschlüsse auf **Telefon** eingestellt.

Damit ist die Basis auch ohne Mobilteil bereits mit einem an **Intern 21** oder **Intern 22** angeschlossenen Telefon (mit Tonwahl/MFV) betriebsbereit.

Wenn Sie mit diesem Telefon auch intern telefonieren wollen, muss die automatische Leitungsbelegung für den zugehörigen TAE-Anschluss ausgeschaltet werden. Für externe Verbindungen muss dann jeweils eine Null vorgewählt werden.

Hinweise zum Telefonieren mit Geräten am TAE-Anschluss finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Mobilteil.

Faxgerät anschließen

Zum Betrieb eines Faxgerätes oder Kombigerätes (z. B. Fax mit Telefon) ist die Gerätetyp-Einstellung auf **Fax** oder **Neutral** zu ändern.

Für einen reibungslosen, von den Einstellungen der Gegenstelle unabhängigen Faxbetrieb wird die Gerätetyp-Einstellung **Neutral** empfohlen (In der Einstellung **Fax** ist eine erfolgreiche Faxverbindung von den Einstellungen der Gegenstelle abhängig.).

Wenn Sie nur externe Verbindungen herstellen, muss die automatische Leitungsbelegung für den zugehörigen TAE-Anschluss eingeschaltet bleiben. Das Faxgerät oder Kombigerät ist in diesem Fall auf „Betrieb am Hauptanschluss“ einzustellen.

Wenn Sie dagegen auch interne Verbindungen herstellen wollen, muss die automatische Leitungsbelegung für den zugehörigen TAE-Anschluss ausgeschaltet werden. Für externe Verbindungen muss dann jeweils eine Null vorgewählt werden bzw. das Faxgerät oder Kombigerät auf „Betrieb an einer Telefonanlage“ umgestellt werden (siehe Bedienungsanleitung des Faxgerätes, Kombigerätes).

Nutzen Sie die Möglichkeit, dem Fax eine eigene Rufnummer (MSN) zuzuordnen. Weisen Sie dem entsprechenden TAE-Anschluss eine alleinige Empfangs-MSN zu (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils).

In der Gerätetyp-Einstellung **Fax** wird **Anklopfen** und **Sammelruf** nicht unterstützt.

In der Gerätetyp-Einstellung **Neutral** wird **Anklopfen** nicht unterstützt. Bei Anschluss eines „Nur“-Faxgerätes ist **Sammelruf** auszuschalten (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils).

Modem anschließen

Zum Betrieb eines Modems ist die Gerätetyp-Einstellung auf **Modem** zu ändern.

Wenn Sie nur externe Verbindungen herstellen, muss die automatische Leitungsbelegung für den zugehörigen TAE-Anschluss eingeschaltet bleiben (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils). Das Modem ist in diesem Fall auf „Betrieb am Hauptanschluss“ einzustellen.

Wenn Sie dagegen auch interne Verbindungen herstellen wollen, muss die automatische Leitungsbelegung für den zugehörigen TAE-Anschluss ausgeschaltet werden. Für externe Verbindungen muss dann jeweils eine Null vorgewählt werden bzw. das Modem auf „Betrieb an einer Telefonanlage“ umgestellt werden (siehe Bedienungsanleitung des Modems).

Anrufbeantworter anschließen

Wenn Sie einen Anrufbeantworter (oder Telefon mit integriertem Anrufbeantworter) am TAE-Anschluss betreiben, wird die Gerätetyp-Einstellung **Anrufbeantw.** empfohlen. In dieser Einstellung kann ein Gespräch vom Anrufbeantworter übernommen werden.

Ist ein Telefon mit integriertem Anrufbeantworter angeschlossen und Sie wollen mit dem Telefon auch intern telefonieren, muss die automatische Leitungsbelegung für den zugehörigen TAE-Anschluss ausgeschaltet werden (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils). Für externe Gespräche muss dann jeweils eine Null vorgewählt werden.

In der Gerätetyp-Einstellung **Anrufbeantw.** wird **Anklopfen** und **Sammelruf** nicht unterstützt (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils).

Geräte anschließen

Kein Gerät angeschlossen

Für jeden TAE-Anschluss, an dem kein Gerät angeschlossen ist, muss als Gerätetyp **Keine Funktion** eingestellt werden, um Fehlfunktionen bei den ISDN-Funktionen **Alle abweisen** (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils) und **MSN besetzt** (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils) zu vermeiden.

Telefonieren mit Geräten am Analog-Anschluss (TAE-Anschluss)

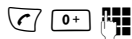
An den Analog-Anschlüssen können Telefone mit Tonwahl (MFV = Mehrfrequenzwahlverfahren) betrieben werden. Telefone mit IWW (Impulswahlverfahren) werden nicht unterstützt.

Automatische Leitungsbelegung

Bei aktivierter automatischer Leitungsbelegung wird nach dem Abheben des Hörers sofort die Amtsleitung belegt. Eine normale Intern-Wahl ist demzufolge nicht mehr möglich. Über die **R**-Taste kann über den Weg einer internen Rückfrage jedoch ein Intern-Gespräch geführt werden. Die automatische Leitungsbelegung können Sie mit jedem Komfort-Mobilteil einschalten (siehe Bedienungsanleitung des Komfort-Mobilteils).

Nach extern telefonieren

Autom. Leitungsbelegung nicht aktiv Autom. Leitungsbelegung aktiv



Intern telefonieren

Autom. Leitungsbelegung nicht aktiv



Sammelruf an alle internen Teilnehmer



Autom. Leitungsbelegung nicht aktiv



Anklopfendes Gespräch

Sie hören während Ihres externen Gesprächs den Anklopftön.



entweder ...

 Gespräch getrennt, Rufsignal abwarten  .





oder ...

R Teilnehmer 1 wird gehalten.




Zum wartenden Teilnehmer wechseln – Makeln

	Teilnehmer 1 wird gehalten.
	Teilnehmer 2 wird gehalten usw.







Externe Rückfrage führen

  	
	Ggf. zwischen den Gesprächsteilnehmern wechseln.

Interne Rückfrage führen

 	Interne Rückfrage führen.
	Ggf. zwischen den Gesprächsteilnehmern wechseln.

Gespräch vor/nach Melden übergeben

entweder ...	Übergeben vor Melden:
 	
	Lang drücken (zurück in den Ruhezustand).
oder ...	Übergeben nach Melden:
 	Gespräch nach dem Melden übergeben. Rückfragegespräch führen.
	Lang drücken (zurück in den Ruhezustand).

Gespräch während Anrufbeantworterbetrieb übernehmen

Sie können das Gespräch übernehmen, auch wenn ein Anrufbeantworter am zweiten analogen Anschluss sich bereits angeschaltet hat, Ihre Ansage läuft oder der Anrufende seine Nachricht bereits aufspricht. Mit der Gesprächsübernahme wird die Aufzeichnung abgebrochen.

Die automatische Gesprächsübernahme können Sie ausschalten (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils) und damit auch ein gehendes Gespräch führen, während sich der Anrufbeantworter angeschaltet hat.

Die Automatische Leitungsbelegung muss ausgeschaltet sein (S. 28).

Automatische Gesprächsübernahme aktiv (Lieferzustand) Automatische Gesprächsübernahme nicht aktiv



i	Für die Gesprächsübernahme ist Voraussetzung, dass dem Anrufbeantworter und dem übernehmenden Intern-Teilnehmer dieselbe Empfangs-MSN zugeordnet (S. 19) ist und für die Intern-Nummer des Anrufbeantworters der Gerätetyp Anrufbeantw. eingestellt ist (S. 27).
----------	---

Gerätetyp festlegen

Die Festlegung des Gerätetyps müssen Sie am Mobilteil oder PC durchführen. Näheres dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Mobilteils oder der PC-Software.

PC über USB anbinden

Sie können einen PC schnurgebunden über den USB-Anschluss Ihrer Basis und einen oder mehrere PCs schnurlos über Gigaset M10x Data-Datenmodule anbinden.

Ihre Basis bietet Ihnen dann die Möglichkeit, über einen angebundenes PC z. B.

- ◆ Ihre Basis zu konfigurieren,
- ◆ Telefonbücher von PC, Basis und Mobilteilen zu verwalten.

Über einen schnurgebunden PC oder über einen über ein Gigaset M101 Data angebundenes PC können Sie darüber hinaus aus dem PC faxen (über eine Fax-Emulation ohne Hardware-Voraussetzungen).

In Verbindung mit der beiliegenden Software (talk&surf 6.0) bietet sich Ihnen so die Möglichkeit,

- ◆ über den ISDN-Netzzugang Ihrer Basis Datenübertragung und Internet vom PC aus zu nutzen (z. B. Surfen im Internet, E-Mail, Homebanking).
- ◆ Daten zwischen mehreren PCs zu übertragen.



Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung zur Software (talk&surf 6.0).

PC schnurlos anbinden: Datenmodule Gigaset M101 Data und Gigaset USB-Adapter DECT/M105

Mit Gigaset M101 Data mit V24-Schnittstelle und mit Gigaset USB-Adapter DECT/M105 mit USB-Schnittstelle haben Sie die Möglichkeit, Ihren PC schnurlos mit der Basis zu verbinden. Eine Verbindung über ein Gigaset M10x Data-Datenmodul bietet Ihnen eine Schnittstelle mit 64 kBit/Sek.

An Ihrer Basis sind dafür die Intern-Rufnummern **PC 41** bis **PC 48** vorgesehen.

Zur Einrichtung siehe Installationsanleitung auf der CD-ROM, die dem Datenmodul beiliegt.

PC schnurgebunden anbinden: USB-Anschluss der Basis

Sie können einen PC schnurgebunden über den USB-Anschluss Ihrer Basis anbinden (S. 7). An Ihrer Basis ist hierfür die Intern-Rufnummer **PC 40** vorgesehen.

1. Stecken Sie das USB-Kabel zuerst nur an der Basis ein (**nicht gleich mit dem PC verbinden**).
2. Schließen Sie das USB-Kabel erst nach Aufforderung des PC-Programmes **talk&surf 6.0** am PC an.

Eine schnurgebundene Verbindung über den USB-Anschluss Ihrer Basis bietet Ihnen eine Schnittstelle mit 128 kBit/Sek.

Gigaset Repeater

Mit dem Gigaset Repeater können Sie die Reichweite Ihrer Mobilteile erhöhen. Ihr Telefon ist für die Nutzung eines Gigaset Repeaters (Zubehör) vorbereitet. Für eine erfolgreiche Installation der Repeater muss die Repeater-Fähigkeit der Basis aktiviert sein (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils).

Betrieb mit Türsprechstelle

Wie Sie eine Türsprechstelle einrichten, entnehmen Sie der Bedienungsanleitung des Mobilteils.

Anschaltung von Türsprechstellen

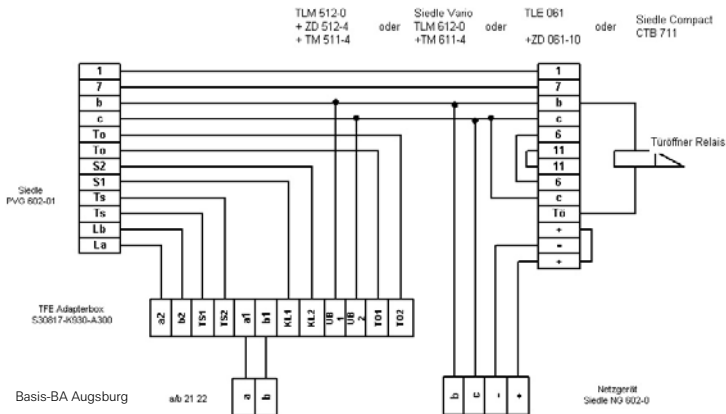
Bei Fragen zu den hier gezeigten oder anderen Türsprechstellen wenden Sie sich bitte an den jeweiligen Hersteller oder Lieferanten.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass seitens der Firma Siemens AG keine Gewähr für Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit der Schaltpläne übernommen werden kann. Im Folgenden finden Sie einige Beispiele. Aktuelle Schaltpläne erhalten Sie im Fachhandel.

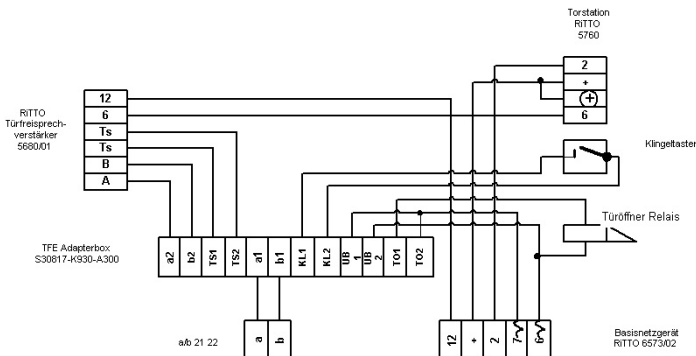
Türtyp 1

Für die Anschaltung von Türsprechstellen über TFE-Adapter (Türtyp 1) orientieren Sie sich an nachfolgenden Beispielen.

Siedle TLM 512/612, TLE 061, CTB 711

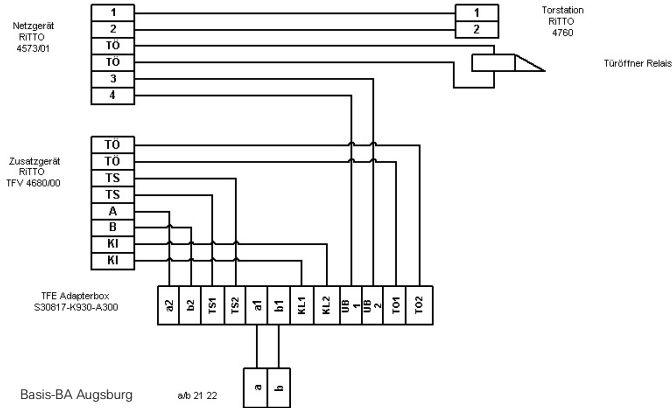


Ritto Torsprechstelle und Türöffner



! **Achtung!**
 Basisnetzgerät 6573 und Zusatzgerät TFFV5680 mit beiliegendem Busstecker verbinden.

Ritto TwinBus-Torsprechanlage

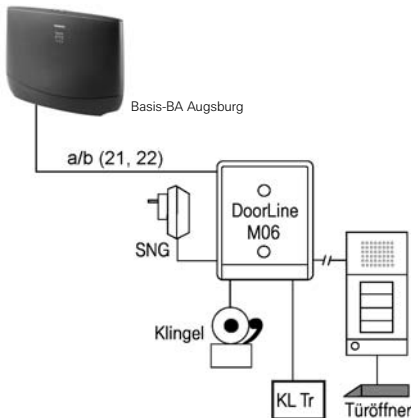


! **Achtung!**
 Basisnetzgerät 4573/01 und Zusatzgerät TFFV4680/00 mit beiliegendem Busstecker verbinden.

Türtyp 2 (DTMF)

Für die Anschaltung von Türsprechstellen mit DTMF-Steuerung (Türtyp 2) siehe nachfolgendes Beispiel.

Deutsche Telekom DoorLine



Anhang

Pflege

Wischen Sie Basis und Mobilteil mit einem **feuchten** Tuch (keine Lösungsmittel) oder einem Antistatiktuch ab. Benutzen Sie **nie** ein trockenes Tuch. Es besteht die Gefahr der statischen Aufladung.

Kontakt mit Flüssigkeit

Sollte das Mobilteil mit Flüssigkeit in Kontakt gekommen sein, **auf keinen Fall das Gerät einschalten. Sofort alle Akkus entnehmen.**

Lassen Sie die Flüssigkeit aus dem Gerät abtropfen und tupfen Sie anschließend alle Teile trocken.

Lagern Sie das Mobilteil ohne Akkus für mindestens 72 Stunden an einem trockenen, warmen Ort. Danach ist in vielen Fällen die Inbetriebnahme wieder möglich.

Fragen und Antworten

Treten beim Gebrauch Ihres Telefons Fragen auf, stehen wir Ihnen unter www.my-siemens.de/Kundenservice rund um die Uhr zur Verfügung. Außerdem haben wir die häufigsten gestellten Fragen und Antworten hier abgedruckt.

Was ist passiert, wenn ...	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
... das Mobilteil bzw. die Basis nicht klingelt?	Der Klingelton ist ausgeschaltet. Die Anrufweberschaltung ist auf Sofort eingestellt. Die Nachtschaltung ist aktiv.	Klingelton des Mobilteils bzw. die Basis einschalten. Anrufweberschaltung ausschalten. Nachtschaltung ausschalten. (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils)
... der Anrufbeantworter bei der Fernbedienung „PIN ist ungültig“ meldet?	Die eingegebene System-PIN ist falsch oder noch auf 0000 eingestellt.	Eingabe der System-PIN wiederholen oder eine andere als 0000 einstellen. (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils)
... der Anrufbeantworter keine Nachrichten aufzeichnet oder automatisch auf die Hinweisansage umgestellt hat?	Der Speicher ist voll.	Alte Nachrichten löschen. Neue Nachrichten anhören und löschen. (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils)
... keine Anrufe ankommen?	Die Anrufweberschaltung „ständig“ ist eingeschaltet. Die Zuordnung der MSN zum Intern-Teilnehmer fehlt. Die Berechtigung „intern“ ist eingestellt.	Die Anrufweberschaltung „ständig“ abschalten. Die Empfangs-MSN festlegen. Die Berechtigung ändern. (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils)
... das Telefon bei Fax-PC-Anrufen mitklingelt?	Die Rufnummer steht in der Rufnummernliste der Basis.	Die entsprechende Rufnummer (MSN) in der Liste löschen. (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils)

Was ist passiert, wenn ...	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
... es bei einer Telefonanlage nach dem Wählen zu keiner oder einer falschen Verbindung kommt?	Die Vorwahlkennziffer ist nicht oder falsch eingegeben.	Die Vorwahlkennziffer überprüfen und berichtigen. (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils)
... einige der ISDN-Funktionen nicht wie angegeben funktionieren?	Die ISDN-Funktion ist nicht freigeschaltet.	Beim Netzbetreiber informieren.
... ein anderes Telefon am SoBus nicht klingelt ?	Bei den Telefonen wurde die gleiche MSN zugeordnet. Eines der Telefone hat zusätzlich eine interne Umleitung aktiviert.	Die interne Umleitung ausschalten oder externe Anrufumleitung einstellen. (siehe Bedienungsanleitung des Mobilteils)

Kundenservice (Customer Care)

Unser Online-Support im Internet:

www.my-siemens.de/Kundenservice Deutschland und Schweiz
www.my-siemens.at Österreich

Immer und überall erreichbar. Sie erhalten 24 Stunden Unterstützung rund um unsere Produkte. Sie finden dort ein interaktives Fehler-Suchsystem, eine Zusammenstellung der am häufigsten gestellten Fragen und Antworten sowie Bedienungsanleitungen zum Download.

Persönliche Beratung zu unserem Angebot erhalten Sie bei unserer

Premium-Hotline 0190-7-45822 (1,24 Euro/Min.)
Deutschland
Premium-Hotline 0900-30-0808 (1,35 Euro/Min.)
Österreich

Es erwarten Sie qualifizierte Siemens-Mitarbeiter, die Ihnen bezüglich Produktinformation und Installation kompetent zur Seite stehen.

Im Falle einer notwendigen Reparatur, evtl. Garantie- oder Gewährleistungsansprüche erhalten Sie schnelle und zuverlässige Hilfe bei unserem

Service-Center 01805-333 222 (0,12 Euro/Min.)
Deutschland
Service-Center 051707-5004 (Ortstarif)
Österreich
 Fax Österreich **051707-5044**
Service-Center 0848-212 000
Schweiz **www.my-siemens.com/contact**

Anhang

Die persönliche Abgabe Ihres Siemens-Gerätes ist ausschließlich möglich in Österreich im:

Siemens Service Shop
Erdberger Lände 28, A-1030 Wien

oder

Siemens Service Shop
Quellenstraße 2, A-1100 Wien

Montag bis Freitag von 8 - 18 Uhr.

in der Schweiz bei der:

Omnicom AG
Industrie Neuhof 9, 3422 Kirchberg b. Bern

In Ländern, in denen unser Produkt nicht durch autorisierte Händler verkauft wird, werden keine Austausch- bzw. Reparaturleistungen angeboten.

Auszug aus der Originalerklärung:

„We, Siemens AG, declare, that the above mentioned product is manufactured according to our Full Quality Assurance System certified by CETECOM ICT Services GmbH in compliance with ANNEX V of the R&TTE-Directive 99/5/EC. The presumption of conformity with the essential requirements regarding Council Directive 99/5/EC is ensured.“

Senior Approvals Manager“

The Declaration of Conformity (DoC) has been signed. In case of need a copy of the original DoC can be made available via the company hotline.

CE 0682

Technische Daten

DECT-Standard	wird unterstützt
GAP-Standard	wird unterstützt
Kanalzahl	120 Duplexkanäle
Funkfrequenzbereich	1880 MHz bis 1900 MHz
Duplexverfahren	Zeitmultiplex, 10 ms Rahmenlänge
Kanalraster	1728 kHz
Bitrate	1152 kbit/s
Modulation	GFSK
Sprachcodierung	32 kbit/s (ADPCM)
Sendeleistung	10 mW, mittlere Leistung pro Kanal
Reichweite	bis zu 300 m im Freien bis zu 50 m in Gebäuden
Stromversorgung	220/230 V ~/50 Hz (Steckernetzgerät SNG 8-a)
Stromverbrauch	Im Bereitschaftszustand ca. 4,6 W
	Im Gesprächszustand: mit Mobilteil ca. 4,8 W
	mit Telefon (TAE) ca. 5,2 W
Umgebungsbedingungen für Betrieb	+5 °C bis +45 °C
	20 % bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit
ISDN-Anschluss	Euro-ISDN-Mehrgeräteanschluss IAE
TAE-Anschluss (INT 21/22)	Buchse: TAE 6, F/N-Kodierung
	Wahlverfahren: MFV (Tonwahl)
	Datenübertragungsrate: max. 28,8 kbit/s
Abmessungen Basis	ca. 152 x 213 x 61 mm (H x B x T)
Gewicht der Basis	0,350 kg
Länge der Anschlusskabel	Stromnetzanschlusskabel ca. 3 m
	ISDN-Anschlusskabel ca. 3 m
	USB-Kabel ca. 3 m

Garantie-Urkunde (Deutschland)

Dem Verbraucher (Kunden) wird unbeschadet seiner Mängelansprüche gegenüber dem Verkäufer eine Haltbarkeitsgarantie zu den nachstehenden Bedingungen eingeräumt:

- ◆ Neugeräte und deren Komponenten, die aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern innerhalb von 24 Monaten ab Kauf einen Defekt aufweisen, werden von Siemens nach eigener Wahl gegen ein dem Stand der Technik entsprechendes Gerät kostenlos ausgetauscht oder repariert. Für Verschleißteile (z. B. Akkus, Tastaturen, Gehäuse) gilt diese Haltbarkeitsgarantie für sechs Monate ab Kauf.
- ◆ Diese Garantie gilt nicht, soweit der Defekt der Geräte auf unsachgemäßer Behandlung und/oder Nichtbeachtung der Handbücher beruht.
- ◆ Diese Garantie erstreckt sich nicht auf vom Vertragshändler oder vom Kunden selbst erbrachte Leistungen (z. B. Installation, Konfiguration, Softwaredownloads). Handbücher und ggf. auf einem separaten Datenträger mitgelieferte Software sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen.
- ◆ Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg mit Kaufdatum. Garantieansprüche sind innerhalb von zwei Monaten nach Kenntnis des Garantiefalles geltend zu machen.
- ◆ Ersetzte Geräte bzw. deren Komponenten, die im Rahmen des Austauschs an Siemens zurückgeliefert werden, gehen in das Eigentum von Siemens über.
- ◆ Diese Garantie gilt für in der Europäischen Union erworbene Neugeräte. Garantiegeberin ist die Siemens Aktiengesellschaft, Schlavenhorst 88, D-46395 Bocholt.
- ◆ Weitergehende oder andere Ansprüche aus dieser Herstellergarantie sind ausgeschlossen. Siemens haftet nicht für Betriebsunterbrechung, entgangenen Gewinn und den Verlust von Daten, zusätzlicher vom Kunden aufgespielter Software oder sonstiger Informationen. Die Sicherung derselben obliegt dem Kunden. Der Haftungsausschluss gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadenersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder nach dem Produkthaftungsgesetz gehaftet wird.
- ◆ Durch eine erbrachte Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht.
- ◆ Soweit kein Garantiefall vorliegt, behält sich Siemens vor, dem Kunden den Austausch oder die Reparatur in Rechnung zu stellen. Siemens wird den Kunden hierüber vorab informieren.
- ◆ Eine Änderung der Beweislastregeln zum Nachteil des Kunden ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

Zur Einlösung der Garantie wenden Sie sich bitte an den Siemens Telefonservice. Die Rufnummer finden Sie im Kapitel „Kundenservice (Customer Care)“ auf Seite 35.

Garantie-Urkunde (Österreich)

Dem Verbraucher (Kunden) wird unbeschadet seiner Mängelansprüche gegenüber dem Verkäufer eine Haltbarkeitsgarantie zu den nachstehenden Bedingungen eingeräumt:

- ◆ Neugeräte und deren Komponenten, die aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern innerhalb von 24 Monaten ab Kauf einen Defekt aufweisen, werden von Siemens nach eigener Wahl gegen ein dem Stand der Technik entsprechendes Gerät kostenlos ausgetauscht oder repariert. Für Verschleißteile (z. B. Akkus, Tastaturen, Gehäuse) gilt diese Haltbarkeitsgarantie für sechs Monate ab Kauf.
- ◆ Diese Garantie gilt nicht, soweit der Defekt der Geräte auf unsachgemäßer Behandlung und/oder Nichtbeachtung der Handbücher beruht.
- ◆ Diese Garantie erstreckt sich nicht auf vom Vertragshändler oder vom Kunden selbst erbrachte Leistungen (z. B. Installation, Konfiguration, Softwaredownloads). Handbücher und ggf. auf einem separaten Datenträger mitgelieferte Software sind ebenfalls von der Garantie ausgeschlossen.
- ◆ Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg mit Kaufdatum. Garantieansprüche sind innerhalb von zwei Monaten nach Kenntnis des Garantiefalles geltend zu machen.
- ◆ Ersetzte Geräte bzw. deren Komponenten, die im Rahmen des Austauschs an Siemens zurückgeliefert werden, gehen in das Eigentum von Siemens über.
- ◆ Diese Garantie gilt für in der Europäischen Union erworbene Neugeräte. Garantiegeberin ist die Siemens Aktiengesellschaft, Quellenstraße 2, A-1100 Wien.
- ◆ Weitergehende oder andere Ansprüche als die in dieser Herstellergarantie genannten sind ausgeschlossen. Siemens haftet nicht für Betriebsunterbrechung, entgangenen Gewinn und den Verlust von Daten, zusätzlicher vom Kunden aufgespielter Software oder sonstiger Informationen. Die Sicherung derselben obliegt dem Kunden. Der Haftungsausschluss gilt nicht, soweit gesetzlich zwingend gehaftet wird, z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
- ◆ Durch eine erbrachte Garantieleistung verlängert sich der Garantiezeitraum nicht.
- ◆ Soweit kein Garantiefall vorliegt, behält sich Siemens vor, dem Kunden den Austausch oder die Reparatur in Rechnung zu stellen.
- ◆ Eine Änderung der Beweislastregeln zum Nachteil des Kunden ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

Zur Einlösung der Garantie wenden Sie sich bitte an den Siemens Telefonservice. Die Rufnummer finden Sie im Kapitel „Kundenservice (Customer Care)“ auf Seite 35.

Garantie Schweiz

Die Garantiedauer für die Schweiz beträgt 12 Monate.

Zubehör

Gigaset-Mobilteile

Erweitern Sie Ihr Gigaset zu einer schnurlosen Telefonanlage:



Gigaset-Mobilteil S1

- ◆ Großes beleuchtetes Grafik-Display mit Datums- und Uhrzeitanzeige
- ◆ Telefonbuch für ca. 200 Einträge
- ◆ Freisprechen in Voll-Duplex-Qualität
- ◆ SMS
- ◆ Texteingabehilfe EATONI
- ◆ Anruferabhängige Klingelmelodie einstellbar (für VIP-Anrufe)
- ◆ Download-Möglichkeit von Melodien per SMS
- ◆ Babyfon
- ◆ Walkie-Talkie
- ◆ Sprachwahl für 29 Namen
- ◆ Ansage des Namens bei Anruf



Gigaset-Mobilteil SL1

- ◆ Großes beleuchtetes Grafik-Display mit Datums- und Uhrzeitanzeige
- ◆ Beleuchtete Tastatur
- ◆ Telefonbuch für ca. 200 Einträge
- ◆ Freisprechen in Voll-Duplex-Qualität
- ◆ SMS
- ◆ Texteingabehilfe EATONI
- ◆ Anruferabhängige Klingelmelodie einstellbar (für VIP-Anrufe)
- ◆ Download-Möglichkeit von Melodien per SMS
- ◆ Babyfon
- ◆ Walkie-Talkie
- ◆ Sprachwahl für 29 Namen
- ◆ Ansage des Namens bei Anruf
- ◆ Vibrationsalarm
- ◆ Anschlussbuchse für Headset, PC und MP3-Player



Gigaset-Mobilteil C2

- ◆ Grafik-Display mit Datums- und Uhrzeitanzeige
- ◆ Telefonbuch für ca. 100 Einträge
- ◆ Freisprechen
- ◆ SMS
- ◆ Texteingabehilfe EATONI
- ◆ Anruferabhängige Klingelmelodie einstellbar (für VIP-Anrufe)
- ◆ Babyfon
- ◆ Walkie-Talkie



Gigaset-Mobilteil C1

- ◆ Grafik-Display mit Datums- und Uhrzeitanzeige
- ◆ Telefonbuch für ca. 50 Einträge
- ◆ Freisprechen
- ◆ SMS

Gigaset-Repeater



Mit dem Gigaset-Repeater können Sie die Empfangsreichweite Ihres Gigaset-Mobilteils zur Basis vergrößern.

Zubehör

Gigaset-Datenmodule

Mit einem Gigaset-Datenmodul stellen Sie eine schnurlose Verbindung zwischen Ihrem PC und Ihrem Gigaset her.



Gigaset USB-Adapter DECT/M105

- ◆ Datenübertragung mit bis zu 90 kBit/s
- ◆ Verbindungsmöglichkeit zwischen Computer und Gigaset oder zwischen zwei Computern
- ◆ Keine externe Netzspannung notwendig (wird vom Computer gespeist)
- ◆ Reichweite bis zu 50 m in Gebäuden
- ◆ Reichweite bis zu 300 m im Freien

Mobiles Freisprechset mit PTT-Taste



Mit dem mobilen Freisprechset können Sie telefonieren und haben die Hände dabei frei.

Außerdem können die Gespräche am Mobilteil mitgehört werden.

Alle Zubehörteile und Akkus können Sie über den Fachhandel bestellen. Oder bestellen Sie direkt per Internet über den my-siemens Online-Shop: www.my-siemens.de/shop oder per Telefon unter: 0180 5333 225 (0,12 Euro/Min.).

Dort erhalten Sie auch aktuelle Produktinformationen.

ISDN-Glossar

A

Abgehende MSN frei wählbar

Leistungsmerkmal, mit dessen Hilfe Sie individuell bestimmen können, welche MSN für das folgende Gespräch verwendet werden soll. Dies ist nicht nur entscheidend für die Rufnummernanzeige beim Angerufenen, sondern auch für die Gebührenabrechnung. Denn die Gesprächskosten, die auf der Abrechnung des Netzanbieters unentgeltlich nach den MSN aufgeschlüsselt werden können, werden jeweils der MSN aufgelastet, über die das Gespräch geführt wird.

Amtsberechtigungsstufen

Bei Ihrem Basistelefon können den verschiedenen Teilnehmern unterschiedliche Berechtigungsstufen zugeteilt werden. Während beispielsweise Teilnehmer A nur kommende Gespräche führen darf, kann Teilnehmer B unbegrenzt telefonieren.

Anklopfen

CW, Call Waiting. Leistungsmerkmal vom Netzanbieter. Ein Signalton meldet während eines Gesprächs, wenn ein weiterer Gesprächspartner anruft. ISDN-Telefone signalisieren dies zusätzlich mit einer Displaynachricht. Man kann dann entscheiden, ob man den zweiten Anruf annimmt oder ablehnt.

Anklopfschutz

Deaktiviert das Anklopfsignal.

Anruferidentifikation

Anzeige von Rufnummer, Name oder Verbindungsart (z. B. Vermittlungsstelle/ intern) des Anrufers auf dem Telefondisplay.

Anruferliste

Die Anruferliste enthält je nach Einstellung die Anrufer, die Sie nicht erreicht haben, bzw. die, mit denen Sie gesprochen haben. Es werden die letzten 20 entgangenen und 20 angenommenen Anrufe mit Telefonnummer, Datum und Uhrzeit gespeichert. Auf Wunsch können die Teilnehmer direkt aus dieser Liste zurückgerufen werden.

Anrufumleitung

CF, Call Forwarding. Sie wollen dauerhaft Anrufe an einen anderen Anschluss umleiten. Eine Anrufumleitung kann extern über die Vermittlungsstelle oder intern im Gerät umgesetzt werden. Die Anrufumleitung (Call Forwarding) kann für jede eigene Rufnummer (MSN) gesondert eingerichtet werden (im Urlaub auf das Handy, ins Büro, zum Nachbarn etc.).

Sie erfolgt bereits in der Ortsvermittlungsstelle des Netzanbieters. Der Anruf erreicht also gar nicht erst den ursprünglichen Anschluss.

Es gibt drei Arten von Anrufumleitungen: sofort (CFU, Call Forwarding Unconditional), bei Besetzt (CFB, Call Forwarding Busy) und bei Nichtmelden (CFNR, Call Forwarding No Reply).

Anrufumleitung (über den zweiten B-Kanal) / interne Anrufumleitung

Während die externe Anrufumleitung in der Ortsvermittlungsstelle des Netzanbieters erfolgt, wird die interne Anrufumleitung von Ihrem Telefon umgesetzt. Ihr Telefon leitet das Gespräch über die zweite Telefonleitung Ihres ISDN-Anschlusses um. Damit sind **beide Telefonleitungen für die Dauer eines Anrufes belegt**. Die entstehenden Verbindungskosten zu der weitergeleiteten Rufnummer tragen Sie. Sie sparen sich jedoch die Netzanbiertgebühren für diese Funktion.

Anrufwefterschaltung während der Rufphase

CD, Call Deflection. Muss explizit beim Netzanbieter für jeden ISDN-Anschluss freigeschaltet werden. CD ermöglicht, einen ankommenden Anruf während des Klingelns an eine beliebige Rufnummer weiterzuleiten, ohne dabei das Gespräch anzunehmen. Da der Anrufer keinen Einfluss darauf hat, wohin er geleitet wird (zum Beispiel auf ein Handy), zahlen Sie die entsprechenden Gebühren. Dem Anrufer werden lediglich die normalen Telefonkosten bis zu dem Anschluss, den er angewählt hat, in Rechnung gestellt.

AOC-D

Advice of Charge: During the Call. Übermittelt die Entgelt-Information während der Verbindung.

AOC-E

Advice of Charge: at the End of the Call. Übermittelt die Entgelt-Informationen am Ende der Verbindung.

Automatischer Rückruf

Siehe „Rückruf bei Besetzt“

Automatische Wahlwiederholung

Im Besetztfall erfolgen automatisch mehrere Anrufversuche.

B

Berechtigungsklassen

An Endgeräten einer Telefonanlage wird definiert, welche Verbindungen erlaubt sind, z. B. nur interne, kommende oder unbegrenzte Gesprächsberechtigung.

Blockwahl

Auch Wahlvorbereitung. Sie können erst die Rufnummer wählen und ggf. korrigieren. Anschließend heben Sie den Hörer ab oder drücken die Lautsprechertaste.

C

CCBS (Completion of calls to busy subscriber)

Siehe „Rückruf bei Besetzt“

CCNR (Completion of calls no reply)

Siehe „Rückruf bei Nichtmelden“

CD (Call Deflection)

Siehe „Anrufwefterschaltung während der Rufphase“

CF (Call Forwarding)

Siehe „Anrufumleitung“

CLI (Calling Line Identification)

Rufnummer des Anrufers wird übertragen.

CLIP (Calling Line Identification Presentation)

Teilnehmer A ruft bei B an. Bei B erscheint die Rufnummer von A auf dem Display des Telefons.

CLIR (Calling Line Identification Restriction)

Sperrung der Anzeige der eigenen Rufnummer.

CNIP (Calling Name Identification Presentation)

Teilnehmer A ruft bei B an. Bei B erscheint der Name von A auf dem Display des Telefons.

COLP (Connected line identification presentation)

Teilnehmer A ruft bei B an. Die Rufnummer von B wird auf dem Telefon von A angezeigt. Wenn B etwa eine Anrufweitschaltung an C programmiert hat: Dann sind gewählte Nummer und übertragene Nummer nicht identisch, es wird die Rufnummer von C angezeigt, wenn C die Anzeige seiner Rufnummer zulässt.

COLR (Connected line identification restriction)

Die Rufnummer von C wird bei A nicht angezeigt, wenn C COLR eingerichtet hat.

CW (Call Waiting)

Siehe „Anklopfen“

D

Digitale Vermittlungsstelle

Ermöglicht durch computergesteuerte Koppelfelder den schnellen Verbindungsaufbau und die Aktivierung von Komfortleistungen wie => Rückfragen, => Anklopfen, => Dreierkonferenz, => Anrufweitschaltung etc.

Direktruf

Sperrt das Telefon für alle Rufnummern außer für eine individuell eingegebene Nummer. Nach Abnehmen des Hörers und Betätigen einer beliebigen Taste wird automatisch die Verbindung zu der gespeicherten Rufnummer hergestellt. Ideal für Kinder, die noch keine Telefonnummern wählen können (Babyruf). Der Notruf ist immer möglich. Diese Funktion ist an den Mobilteilen Gigaset 3000/2000 Comfort verfügbar.

D-Kanal

Steuerkanal eines ISDN-Anschlusses. Siehe „Kanal“

Dreierkonferenz

3PTY, Three-Party. Zusammenschaltung mit zwei externen Teilnehmern (ISDN- oder Analognetz-Kunden).

E

ECT (Explicit call transfer)

Siehe „Vermitteln“

Eigene Rufnummer unterdrücken (CLIR)

Ausschalten der Übermittlung der eigenen Rufnummer.

Elektronisches Codeschloss

Persönliche Kennziffer (=> PIN), mit der z. B. ein Telefon gegen unberechtigtes Telefonieren gesichert wird – nur der Notruf bleibt weiterhin wählbar. Ankommende Gespräche können angenommen werden.

F

Fangen

Leistungsmerkmal „Identifizieren/Fangen“. MCID steht für die Bezeichnung „Malicious Call Identification“. Bei belästigenden Anrufen können Sie das Speichern der Anrufernummer in der Vermittlungsstelle veranlassen. Das Leistungsmerkmal muss beim Netzbetreiber beantragt werden.

Fernabfrage

Anrufbeantworterfunktion. Aus der Ferne Nachrichten abhören, meist in Verbindung mit Möglichkeiten wie Nachrichten löschen oder Ansagen ändern.

Ferneinschalten

Ermöglicht das PIN-geschützte Ein- und Ausschalten des Anrufbeantworters während der Telefonverbindung.

Freisprechen

Die Freisprechanlage eines Telefons ermöglicht nicht nur das Lauthören, sondern über ein eingebautes Mikrofon auch das Sprechen mit dem Teilnehmer bei aufgelegtem Telefonhörer. Auf diese Weise können auch weitere im Raum anwesende Personen an dem Gespräch teilnehmen.

Funkverstärker (Repeater)

Mit einem Repeater erhöhen Sie die Reichweite Ihrer an ein Basistelefon angeschlossenen Mobilteile. Das Gerät empfängt das Funksignal des Basistelefons und strahlt es weiter aus.

G

Gebührenanzeige

Siehe „AOC-D“ und „AOC-E“.

H

Halten

(Hold). Unterbrechen und Wiederherstellen einer bestehenden Verbindung. Ermöglicht insbesondere das Rückfragen und Makeln.

I

Intergespräche

Kostenfreie Verbindung zwischen Basistelefon und Mobilteilen.

Internklingelton

Besondere Signalisierung an Telefonanlagen zur Unterscheidung von Intern- und Externanrufen.

ISDN

Abkürzung für Integrated Services Digital Network, also ein Dienste integrierendes digitales Netz. Wobei die Integration zum Beispiel von Telefon, Fax oder Datenübertragung gemeint ist.

ISDN-Kürzel

CW	Anklopfen
CF	Anrufumleitung
3PTY	Dreierkonferenz
CCBS	Rückruf bei Besetzt
CD	Rufweiterleitung während der Rufphase

K

Kanal

Der ISDN-Anschluss kommt zwar wie der analoge Telefonanschluss mit zwei Kabeln ins Haus, doch unterscheidet man bei ISDN die beiden logischen Nutzkanäle, B-Kanäle genannt (die nichts mit den physikalischen Kabeln zu tun haben!), und den Steuerkanal, D-Kanal genannt.

Keypad

Mit Keypad werden Sonderfunktionstasten wie Stern (*) und Raute (#) unterstützt. Auf diese Weise können bestimmte Funktionen, die Ihr Netzbetreiber anbietet, mit einem Code wie „#4711*“ eingeleitet werden.

Komfortanschluss

ISDN-Anschluss, der drei Leistungsmerkmale mehr als der Standardanschluss bietet: Anrufweitschaltung, Übermittlung der Gebühren nach der Verbindung und eine T-Netbox.

Konferenzschaltung

Siehe „Dreierkonferenz“

L

Lauthören

Per Tastendruck können alle im Raum Anwesenden ein Telefongespräch über den eingebauten Lautsprecher mithören. Siehe auch „Freisprechen“.

M

Makeln

Makeln erlaubt es, zwischen zwei externen Gesprächspartnern hin und her zu schalten, ohne dass der wartende Teilnehmer mithören kann.

MCID (Malicious call identification)

Siehe „Fangen“

Mehrfachrufnummer

Siehe „MSN“

Mehrgeräteanschluss

ISDN-Anschluss, der im Gegensatz zum Anlagenanschluss statt eines Durchwahlnummernblocks bis zu zehn MSN zur Verfügung stellt. Dies ist die gebräuchlichste Art des ISDN-Anschlusses bei Privatkunden.

Mitschneiden von Telefongesprächen

Leistungsmerkmal des Anrufbeantworters, erlaubt die Aufnahme eines Gesprächs auch während des Telefonats.

MSN

Multiple Subscriber Number, Mehrfachrufnummer. Die Rufnummern eines ISDN-Mehrgeräteanschlusses. Sie dienen der gezielten Adressierung der Endgeräte, also etwa einer separaten Nummer für das Faxgerät. Im Grundpreis des Standard- und Komfortanschlusses sind drei MSN enthalten. Einem ISDN-Anschluss können bis zu zehn MSN zugeordnet werden.

Music on hold

Siehe „Wartemelodie“

N

Notizbuchfunktion

Während eines Telefonats können Sie eine Rufnummer in den Zwischenspeicher des Telefons eingeben, um sie später anzuwählen.

NT/NTBA

Netzabschlussgerät (NT = Network Terminator bzw. NTBA = Network Terminator Basic Access). Mit dem NT endet das öffentliche T-ISDN. Der NT bildet die Brücke zu der bestehenden Telefondose. An die Telefondose kann und darf nur noch der NT angeschlossen werden. Auf keinen Fall dürfen an die Telefondose weiterhin analoge Endgeräte angeschlossen sein. An dem NT werden ISDN-Endgeräte und weitere ISDN-Dosen angeschlossen.

P

Parken

Sie parken ein Gespräch, wenn Sie während eines Gesprächs das Telefon umstecken oder Ihr Gespräch an einem anderen Telefon des gleichen Anschlusses fortführen wollen. Die Verbindung bleibt in dieser Zeit bestehen.

PIN

Abk. für Persönliche Identifikations-Nummer. Dient als Schutz vor unberechtigter Benutzung, beispielsweise System-PIN, Anrufbeantworter-PIN, Mobilteil-PIN.

R

Rückfragen

Sie führen ein Gespräch. Über die Funktion „Rückfrage“ unterbrechen Sie das Gespräch kurzfristig, um eine zweite externe oder interne Verbindung zu einem anderen Teilnehmer aufzubauen. Wenn Sie die Verbindung zu diesem Teilnehmer sofort wieder beenden, war dies eine Rückfrage. Schalten Sie zwischen dem ersten und zweiten Teilnehmer hin und her, nennt man das Makeln.

Rückruf bei Besetzt

Zuvor muss der Rückruf vom Anrufer an seinem Endgerät aktiviert werden. Eine Verbindung wird automatisch hergestellt, sobald der Besetztstatus am Zielanschluss aufgehoben ist. Nach Freiwerden des Anschlusses erfolgt die Signalisierung beim Anrufer. Sobald dieser dann seinen Hörer abhebt, wird die Verbindung automatisch hergestellt.

Rückruf bei Nichtmelden

Wenn ein angerufener Teilnehmer sich nicht meldet, kann ein Anrufer einen automatischen Rückruf veranlassen. Sobald der Zielteilnehmer das erste Mal eine Verbindung aufgebaut hat und wieder frei ist, erfolgt die Signalisierung beim Anrufer. Dieses Leistungsmerkmal muss von der Vermittlungsstelle unterstützt werden. Der Rückrufauftrag wird nach ca. zwei Stunden (abhängig vom Netzanbieter) automatisch gelöscht.

Rufverzögerung

Sie können für jeden Intern-Teilnehmer festlegen, nach wie vielen Rufsignalen erstmalig ein Ruf aktiviert werden soll. Diese Einstellung ist zusätzlich je MSN-Rufnummer möglich.

Bei Betrieb Ihres Mobilteils an der privaten Rufnummer soll der Ruf z. B. erst nach drei Klingelzeichen zusätzlich zum Basistelefon ertönen (das Basistelefon klingelt bereits beim ersten Rufzeichen), während Ihr Mobilteil bei Anrufen unter der Geschäftsnummer sofort klingeln soll.

S

S0-Bus

Vieradrige Verkabelung des ISDN-Anschlusses. Er stellt zwei B-Kanäle und einen D-Kanal zur Verfügung. An ihn können bis zu zwölf ISDN-Dosen angeschlossen werden, an denen maximal acht Endgeräte gleichzeitig betrieben werden können.

Standardanschluss

ISDN-Anschluss mit einer Reihe von Leistungsmerkmalen wie Anklopfen, Dreierkonferenz oder Rückruf bei Besetzt. Siehe auch Komfortanschluss.

Stummschalten

Komfortmerkmal bei Telefonen, das das eingebaute Mikrofon (im Hörer oder der Freisprecheinrichtung) deaktiviert.

T

Telefonbuch

Komfortmerkmal eines Telefons, das Name und Rufnummer mehrerer Teilnehmer speichert. Die Rufnummern können schnell gefunden und gewählt werden.

TP

Terminal Portability, siehe „Umstecken am Bus“.

U

Umstecken am Bus

TP, Terminal Portability. Auch Parken genannt. Ein eingegangenes Gespräch kann in der Ortsvermittlungsstelle bis zu drei Minuten gehalten werden, um es anschließend beispielsweise an einem anderen Telefon, einem Faxgerät oder PC wieder entgegenzunehmen. In der Zwischenzeit hört der Anrufer eine entsprechende Ansage.

V

Vermitteln (z. T. bei ISDN-Telefonanlagen)

ECT, Explicit Call Transfer. Teilnehmer A ruft Teilnehmer B an. Er hält die Verbindung und ruft Teilnehmer C an. Anstatt alle in einer Dreierkonferenz zusammenzuschließen, vermittelt A nun Teilnehmer B an C und legt auf.

Vermittlungsstelle

Knotenpunkt im öffentlichen Telefonnetz. Man unterscheidet z. B. zwischen Ortsvermittlungsstellen und Fernvermittlungsstellen.

W

Wahlvorbereitung, siehe auch „Blockwahl“

Bei einigen Telefonen mit Display können sie eine Rufnummer zuerst eingeben, noch einmal kontrollieren und dann erst wählen.

Wartemelodie

Music on hold. Während der Rückfrage oder des Weiterverbindens wird eine Melodie eingespielt, die der Wartende hört.

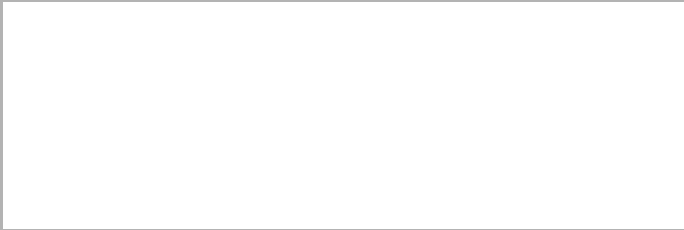
Stichwortverzeichnis

A	
Abgehende MSN frei wählbar	43
Abmelden	
Mobilteil	14
Amtsberechtigungsstufen	43
Analog	
mit analogen Geräten telefonieren .	28
Anhang	
Garantie Schweiz	39
Garantie-Urkunde (Deutschland) . .	38
Garantie-Urkunde (Österreich) . . .	39
Anklöpfen	43
Anklöpferschutz	43
Anruf	
weiterleiten	44
Anrufbeantworter	22
Ansage	20
anschließen	27
Fernbedienung	22
Fernlöschen	22
Infos	20
Nachrichten	20
PIN	22
Tastensequenzen für Fernbedienung .	23
vom Mobilteil aus bedienen	22
Anruferidentifikation	43
Anruferliste	43
Anrufumleitung	43, 44
Anrufweitschaltung	44
Ansage (Anrufbeantworter)	20
Hinweis	20
Anschließen	
Anrufbeantworter	27
Basis	5
Faxgerät	27
Geräte	26
Modem	27
Telefon	26
Zusatzgeräte	7
Anschluss	
TAE	26, 37
AOC-D	44
AOC-E	44
Aufstellen	
Basis (Hinweise)	3, 4
Basis (Montage)	4
Aufstellort (Basis)	4
Aufzeichnung (Anrufbeantworter) . . .	20
Automatische Wahlwiederholung	44
Automatischer Rückruf	44
B	
Basis	
als Tischgerät	4
anschließen	5
aufstellen	3
aufstellen (Hinweise)	4
Aufstellort	4
einstellen	8
in Betrieb nehmen	4
Wandmontage	5
Berechtigungsklassen	44
Blockwahl	44
C	
CF s. Anrufumleitung	
CLI	45
CLIP	45
CLIR	45
CNIP	45
Customer Care (Service)	35
CW s. Anklöpfen	
D	
Datenmodule	30
Digitale Vermittlungsstelle	45
Direktruf	45
D-Kanal	45
Dreierkonferenz	45
E	
Einstellen	
Basis	8
Gerätetyp	26
Elektronisches Codeschloss	46
F	
Fangen	46
Faxgerät anschließen	27
Fernabfrage	46
Ferneinschalten	46

Stichwortverzeichnis

Fernlöschen s. Anrufbeantworter	
Festlegen Gerätetyp	30
Fragen und Antworten	34
Freisprechen	46
Funkempfang	4
Funkverstärker (Repeater)	46
G	
Garantie Schweiz	39
Garantie-Urkunde (Deutschland)	38
Garantie-Urkunde (Österreich)	39
Gebührenanzeige	46
Geräte	
anschließen	26
medizinische	3
mit analogen Geräten telefonieren	28
Gerätetyp	
einstellen	26
festlegen	30
Gigaset	
M101 Data	30
Repeater	31
USB-Adapter DECT/M105	30
H	
Halten	46
Hinweisansage (Anrufbeantworter)	20
Hotline	35
I	
Inbetriebnahme	4
Inbetriebnahme-Assistent	8
Infos s. Anrufbeantworter	
Intern	
Gespräche	47
Klingelton	47
Rufnummern	19
Teilnehmer	19
ISDN	47
Anschlusskabel	5
Kürzel	47
Rufnummer s. MSN	
Telefonanschluss	4
K	
Kabel	
ISDN-Anschlusskabel	5
Stromnetzanschlusskabel	5
USB-Kabel	30
Kanal	47
Keypad	47
Komfortanschluss	47
Konferenzschaltung	47
Kontakt mit Flüssigkeit	34
Kundenservice	35
L	
Lauthören	47
Leistungsmerkmale (Mobilteile)	15
M	
M101 Data	30
Makeln	48
Medizinische Geräte	3
Mehrfachrufnummer s. MSN	
Mini-Western-Stecker	5, 7
Mitschneiden von Telefongesprächen	48
Mobilteil	
abmelden	14
Leistungsmerkmale	15
suchen	14
Modem anschließen	27
MSN	19, 48
Music on hold	48
N	
Nachrichten s. Anrufbeantworter	
Netzsteckdose	4
Notizbuchfunktion	48
Notizen (gesprochene) s. Info	
NTBA	5, 48
O	
Online-Support	35
P	
Paging	14
Paging-Taste	14
Parken	49
Pflege des Telefons	34
PIN	8, 49
R	
Reichweite	4, 31
Repeater	31
Rückfragen	49

Rückruf		Telefon	
bei Besetzt	49	anschießen	26
bei Nichtmelden	49	Pflege	34
Rufverzögerung	49	Telefonbuch	50
		Tischgerät (Basis)	4
S		Türsprechstelle	32
S0			
Buchse	5	U	
Bus	50	Umstecken am Bus	50
Service	35	USB-Adapter DECT/M105	30
Sicherheitshinweise	3	USB-Kabel	30
Standardanschluss	50		
Stecker		V	
Mini-Western	5, 7	Vermitteln	50
TAE	5, 7	Vermittlungsstelle	50
Steckernetzgerät	3, 5	Verpackungsinhalt	4
Stromausfall	6		
Stromnetzanschlusskabel	5	W	
Stummschalten	50	Wahlvorbereitung	44, 50
Systemeinstellungen	15	Wandhalter	4
		Wandmontage (Basis)	5
T		Wartemelodie	50
TAE	5, 7		
Anschluss	26, 37	Z	
Taste		Zubehör	40
Paging	14	Zusatzgeräte anschließen	7
Technische Daten	37		



Issued by
Information and Communication mobile
Haidenauplatz 1
D-81667 Munich

© Siemens AG 2003
All rights reserved. Subject to availability.
Right of modification reserved.
Printed in Germany.

Siemens Aktiengesellschaft
<http://www.my-siemens.com>