

Gigaset DX800A all in one –

Yeni ve değişen fonksiyonlar

Bu doküman, Gigaset DX800A all in one telefonun kullanım kılavuzunu tamamlar:

Kullanım kılavuzları tamamlandıktan sonra, bu cihazların fonksiyon kapsamı genişletilmiştir.. Bu değişiklikler mevcut dokümanda açıklanmıştır.

İçindekiler

Yeni ve değiştirilmiş fonksiyonlara genel bakış	2
Yeni ve değişen fonksiyonların açıklaması	3
FAKS portuna bir ankesör bağlama	3
Telesekreter: Telesekreter için iki kişisel anons kaydetme	7
Harici bir görüşme ortağını dahili olarak bekletmeyi etkinleştirme/devre dışı bırakma (ISDN/VoIP)	9
Giden bağlantı olmadan bir dahili katılımcıyı yapılandırma	10
Arama modunu değiştirme, tonlu aramaya geçiş (analog sabit hat)	11
Fonksiyonu bir fonksiyon tuşundan silme	12
Web-Konfigurator üzerinden gelişmiş IP yapılandırması	12
Web-Konfigurator üzerinden diğer baz ayarları	13
Bluetooth-GSM bağlantılarını Web-Konfigurator ile yapılandırma	14
"Arama kurallarını tanımlama" ile ilgili tamamlayıcı bilgiler	15
Cihaz yazılımını sıfırlama	16
Web-Konfigurator menüsünün değiştirilen yapısı	16
Diğer fonksiyonlar hakkında tamamlayıcı bilgiler ve düzeltmeler	17
Gigaset.net asistanında artık mevcut olmayan fonksiyon (ülkeye/servis sağlayıcıya özel)	18
Network Address Translation (NAT) bulunan Router cihazlarının arkasındaki Gigaset VoIP telefonlarının çalıştırılması hakkında bilgiler	19
1. VoIP telefonda SIP ve RTP için port numaralarını değiştirme	20
2. Router cihazında Port-Forwarding'i ayarlama	21
Menü özetleri	22
VoIP ve analog sabit hatta bağlanmış Gigaset DX800A all in one	22
VoIP ve ISDN'ye bağlanmış Gigaset DX800A all in one	26

Yeni ve değiştirilmiş fonksiyonlara genel bakış

Yeni ve genişletilmiş fonksiyonlar

- ◆ FAKS portunda genişletilmiş bağlantı olanakları:
FAKS cihazına alternatif olarak, Gigaset'inizin faks bağlantısına karşılıklı görüşme fonksiyonlu bir kapı zili bağlayabilirsiniz. → [s. 3](#)
- ◆ Telesekreter başına iki kişisel anons kaydedilebilir.
Artık, lokal telesekreterin kayıt modu için iki anons kaydedebilirsiniz. Telesekreteri açma sırasında, hangi anonsun kullanılması gerektiğini seçebilirsiniz. → [s. 7](#)
- ◆ Bir görüşme ortağını cihazda tutun (dahili).
ISDN ve VoIP üzerinden yapılan görüşmelerde: Telefonunuzun ayarına bağlı olarak, ağrı geçişi veya harici bir danışma sırasındaki harici görüşmeler ya şebeke operatörünün santralinde ya da dahili olarak telefonunuzda tutulur. Dahili tutma durumunda her iki ISDN hattı veya her iki VoIP hattı meşguldür. → [s. 9](#)
- ◆ Giden bağlantı olmadan dahili katılımcıyı yapılandırın.
Telefonu veya kayıtlı tüm el cihazlarını, kendilerine harici aramalar gönderilmeyecek şekilde yapılandırabilirsiniz. Harici ağrılar kabul edilebilir ve dahili katılımcılar aranabilir. → [s. 10](#)
- ◆ Bir analog telefon sistemine bağlantıda arama yöntemini değiştirin. Arama yöntemini, ana ünitenin menüsünde veya Web-Konfigurator ile yapılandırabilirsiniz. → [s. 11](#)
- ◆ Web-Konfigurator, ana ünite için ek IP ayarlarına olanak sağlar. Ana üniteye bir cihaz adı atayabilirsiniz. Ana nite, yerel ağ içinde bu addan "saptanır". → [s. 12](#)
- ◆ Ana ünitenin diğer ayarlarını Web-Konfigurator ile yapabilirsiniz: Kayıt modunu etkinleştirme, sistem PIN kodunu değiştirme ve VoIP durum mesajlarının görüntülenmesini etkinleştirme. → [s. 13](#)
- ◆ Web-Konfigurator ile Bluetooth GSM bağlantılarının adını **Bilinen Cihazlar** listesinde değiştirebilir ve GSM bağlantılarını listeden silebilirsiniz. v
- ◆ İlk cihaz yazılımı gncelleştirmesinden sonra, cihaz yazılımını önceki srme geri ayarlayabilirsiniz. → [s. 16](#)
- ◆ Web-Konfigurator'un yapısı değişmiştir. → [s. 16](#)

Artık kullanılmayan fonksiyonlar

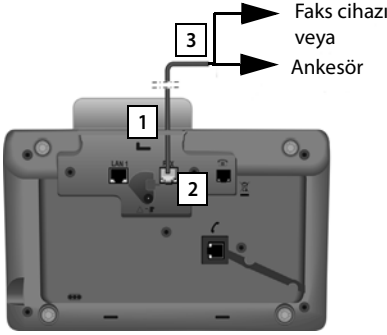
- ◆ Gigaset.net telefon rehberinin ilk kez açılması sırasında, kendinizi bir isimle Gigaset.net telefon rehberine kaydetmeniz artık istenmemektedir. → [s. 18](#)

Yeni ve değişen fonksiyonların açıklaması

FAKS portuna bir ankesör bağlama

Bu alt bölüm, Gigaseti'nizin kullanıcı el kitabındaki "Diğer cihazları bağlama/kullanma - Faks cihazını bağlama" alt bölümünü tamamlar.

FAKS cihazına alternatif olarak, kablolu bir analog ankesörü (Doorline Tip 2) baz ünitenizin FAKS portuna bağlayabilirsiniz.



1. Bağlantı kablosunun (2 Miniwestern 6/6 fişli 6 kutuplu) bağlantı kablosunu arkadan telefonunuzun muhafazasındaki girintiye sokun.
2. Bağlantı kablosunun bir fişini baz ünitedeki faks bağlantı yuvasına takın (etiket: **FAKS**).
3. Daha sonra, faks bağlantı kablosunu ankesördeki bağlantı yuvasına bağlayın.

Cihazı baz ünitee kaydetmelisiniz. Faks bağlantısını ana ünitede etkinleştirmenizden sonra cihaz otomatik olarak "kaydedilir". Cihaz, **INT 8** dahili adıyla birlikte dahili katılımcıların listesine eklenir. Bu numarayı değiştirebilirsiniz (örn. "Kapı"). Fakat **8** numarası değiştirilemez.

FAKS portunu etkinleştirdikten sonra, bağlamak istediğiniz cihaz tipini belirtmeniz gerekir.


FAKS portunu etkinleştirme/devre dışı bırakma

Bu alt bölüm, Gigaseti'nizin kullanıcı el kitabındaki "Sistem ayarları - FAKS portunu açma/kapatma (ISDN)" alt bölümünü tamamlar.

Bir faks cihazı veya ankesörü baz üniteye kaydetmek için, faks bağlantısını etkinleştirmeniz yani **Telefon/FAKS** veya **Ankesör** modunu ayarlamanız gerekir.

Teslimat durumunda FAKS portu devre dışıdır.

FAKS portunu etkinleştirirseniz, bu port kayıtlı değil olarak değerlendirilir. Dahili numara 8, porta/bağlanan cihaza atanır. **INT 8**, dahili katılımcıların listesinde gösterilir (hiçbir cihaz bağlanmamış olsa dahi).

 → **Ayarlar** → **Sistem** → **FAX Port**

► Aşağıdaki bilgileri girebilirsiniz:

Mod:

Telefon/FAKS

FAKS portunu etkinleştirin. Bir faks cihazını veya çok fonksiyonlu bir cihazı (FAKS/telefon) FAKS portuna bağlayabilirsiniz.

Faks bağlantısına harici bir bağlantı atayabilirsiniz. Konfigürasyondaki (ISDN) ilk MSN veya analog sabit hat, faks bağlantısına otomatik olarak giden bağlantı şeklinde atanır. Telefonun yapılandırılan tüm bağlantıları, gelen bağlantılar olarak FAKS portuna atanır.

Bu atamayı değiştirebilirsiniz (→ Gigaset'inizin kullanıcı el kitabındaki "Sistem ayarları - Dahili katılımcılara giden ve gelen bağlantıları atama" alt bölümü).

Ankesör

FAKS portunu etkinleştirin. DTMF kodlarıyla çalışan kablolu analog bir ankesör bağlayabilirsiniz.

FAKS portu üzerinden sadece dahili bağlantılar mümkündür. Bu porta, giden ve gelen bağlantılar atanmamıştır.

Ankesörden baz üniteye ve kayıtlı el cihazlarına dahili arama yapılabilmek için, ankesörü yapılandırırken dahili numaraları (1 - 7 arasındaki rakamlar), Asterix * (grup araması için) DTMF kodları olarak tanımlamanız gerekir.

Ankesörden gelen aramalar, baz üniteye/el cihazlarında normal dahili aramalar olarak gösterilir.

Kapalı

FAKS portunu devre dışı bırakın. **INT 8**, dahili katılımcılar listesinden silinir.

Faks portuna/faks portu üzerinden bir bağlantı kurmak artık mümkün değildir.

Ankesöre kumanda etmek için, baz üniteye ankesöre çeşitli DTMF kodları göndermelidir.

Ankesör modunu seçtiyseniz, ihtiyaç duyulan kodları girebileceğiniz şu alanlar görüntülenir (maksimum 4 karakter, 0..9 arasında rakamlar ve "#", "*" özel karakterleri). Ankesör için kullanılan DTMF kodları teslimat durumunda ülkeye bağlı olarak önceden kaydedilmiştir.

Açık Kapi Kodu:

Kapı açma mekanizmasını devreye sokmak için bir DTMF kodu girin.

Kapi Bağlantı Kodu:

Aramayı kabul etmek ve görüşme bağlantısını kurmak için bir DTMF kodu girin.

Kapi Bag. Kesme Kodu:

Aramayı bitirmek ve görüşme bağlantısını kesmek için bir DTMF kodu girin.

- ▶ Ayarları kaydetmek için **Kayd.** ekran tuşuna basın.

Ankesör aramaları

Ön koşul: Gelen ve giden ankesör aramaları sadece FAKS portu için **Ankesör** modunun ayarlanmış olması durumunda mümkündür.

Not

Gelen ankesör aramaları, dahili katılımcılardan gelen normal dahili aramalar olarak bildirilir. FAKS portunun dahili adı gösterilir (**INT 8** veya ankesöre verdiğiniz ad).



Ankesörden arama

Ankesörden arama, ya tüm dahili katılımcılara (grup araması *) veya seçilen dahili bir katılımcıya düzenlenmiş olabilir.

Ankesör ulaşılamayan dahili bir katılımcıya bir arama gönderirse, ankesör meşgul kalır.



Ankesör o an için bir görüşme yapan dahili bir katılımcıya bir arama gönderirse, ankesörün dahili çağrısı bekletmesi gösterilir.

Ankesörden gelen arama, ana ünitede/el cihazında gösterilir.

- ▶ Ankesöre **Kapi Bağlantı Kodu** göndermek için ahizeyi kaldırın veya  hoparlör tuşuna basın. Arayan kişiyle konuşabilirsiniz.
Bu durumda, dahili ve harici çağrı bekletme durumu mobil ünitede/el cihazında gösterilir fakat kabul edilemez/reddedilemez.
- ▶ Kapıyı açmak için **Açık Kapi** ekran tuşuna basın.
Ankesöre **Açık Kapi Kodu** gönderilir. Kapı açılır.
- ▶ Bağlantıyı bitirmek için ahizeyi kaldırın veya kırmızı  son tuşuna basın.
Kapi Bag. Kesme Kodu ankesöre gönderilir.

Ankesörü arama


Ankesörü aramak için şu yöntemi izleyin:

- ▶  kumanda tuşuna basın.
Telefon, dahili bir arama bağlantısı kurmayı dener.
- ▶ Ankesör için **INT 8**'i arayın.
- ▶ Ankesörü kaldırın veya  hoparlör tuşuna basın.

Ankesör ulaşılabilir durumdaysa, ankesöre bağlanırsınız.

- ▶ Kapıyı açmak için **Açık Kapi** ekran tuşuna basın.
Ankesöre **Açık Kapi Kodu** gönderilir. Kapı açılır.

Ankesör meşgulse:

- ▶ Bekleme moduna geri dönmek için, kırmızı  son tuşuna basın.

Not

- ◆ Ankesör, aramaları otomatik olarak kabul eder.
- ◆ Ahize yerine konulmuşsa, otomatik olarak hoparlör modu açılır.

"Telefon/FAKS" modunda FAKS portu hakkında bilgiler

Çok fonksiyonlu bir cihazı (faks/telefon) FAKS portuna bağlarken aşağıdakilere dikkat etmeniz gerekir:

- ◆ Gelen çağrılarda, arayan kişinin çağrı numarası gösterilmez.
- ◆ Telesekreter cihazın gelen bağlantısında bir aramayı karşılar, çalmaya devam eder.
- ◆ Gelen bağlantı sadece faks cihazına/telefona atanmışsa, ilgili numaraya gelen aramalar arama listelerine kaydedilmez (bu kayıtlar baz üniteden veya el cihazından silinemez).
- ◆ Harici bir arama sırasında dahili bir katılımcıyı aramak veya dahili olarak danışmak için, ilgili dahili numaranın önüne bir "R" girin.
- ◆ Örn. "Dahili yönlendirme" gibi diğer dahili fonksiyonlar desteklenmez.
- ◆ Harici aramalarda, servis sağlayıcınızın servis özelliklerini/şebeke servislerini (örn. harici danışma, üçlü konferans, beklemeye alınan harici aramalar) kullanamazsınız.

Not

Listelenen kısıtlamalar nedeniyle, FAKS fonksiyonu olmayan analog telefonların FAKS portuna bağlanması **önerilmez**.

Ankesör modunda FAKS portu hakkında bilgiler

- ◆ Dahili aramanın katılımcılarından biri bir ankesörse, gelen veya dahili bir arama katılımcıların hiç birinde (beklemede olarak) gösterilmez. Eğer bir başka el cihazı aramayı gösteremiyorsa, arayan kişi meşgul sesi duyar.
- ◆ Dahili veya harici bir arama sırasında ankesörden gelen bir arama normal, beklemeğe alınan dahili bir arama olarak gösterilir. Ankesörden gelen aramayı kabul etmeden önce harici/dahili aramayı bitirmeniz gerekir.


Telesekreter: Telesekreter için iki kişisel anons kaydetme

Bir anons kaydetme


Bu alt bölüm, Gigaset'inizin kullanıcı el kitabındaki "El cihazının telesekreterini kullanma- El cihazı üzerinden kullanım - Kişisel anons/Bilgi anonsu kaydetme" alt bölümünü tamamlar.

Her telesekreter için, kayıt modunda iki kişisel anons ve bilgi anonsu modu için bir bilgi anonsu kaydedebilirsiniz.

Aşağıda açıklandığı gibi iki anons kaydedebilirsiniz:

 →  → **Anonslar** → **Anonsu Kaydet**

 Gerekirse telesekreteri seçin ve **OK** tuşuna basın.

 **Duyuru 1 /Duyuru 2** seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.

OK Kaydı başlatmak için ekran tuşuna basın.

Hazır sesi duyulur (kısa ses).

▶ Şimdi anonsu söyleyin (en az 3 saniye).

Bitir Kaydı bitirmek için ekran tuşuna basın.

Kayıttan sonra anons kontrol için tekrar edilir. **Yeni** ile kaydı yeniden başlatabilirsiniz.


Anonsları dinleme

Bu alt bölüm, Gigaset'inizin kullanıcı el kitabındaki "El cihazının telesekreterini kullanma- El cihazı üzerinden kullanım - Anonsları dinleme" alt bölümünü tamamlar.

Aşağıda açıklandığı gibi anonsları dinleyebilirsiniz:

 →  → **Anonslar** → **Anonsu Dinlet**

 Gerekirse telesekreteri seçin ve **OK** tuşuna basın.


 **Duyuru 1 /Duyuru 2** seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.

Seçilen anons kaydedilmemişse veya silinmişse, ilgili standart anons dinletilir.

Telesekreteri açma, bir anons seçme

Bu alt bölüm, Gigaset'inizin kullanıcı el kitabındaki "El cihazının telesekreterini kullanma-El cihazı üzerinden kullanım - Telesekreteri açma/kapatma ve modu ayarlama" alt bölümünü tamamlar.

 →  → **Etkinleştirme**

 Gerekirse telesekreteri seçin (✓ = açık).

OK Ekran tuşuna basın.

▶ Aşağıdaki bilgileri girebilirsiniz:

Etkinleştirme:

Telesekreteri açmak veya kapatmak için **Acık** veya **Kapalı** seçeneğini seçin.

Mod:

Cvpla ve Kaydet, **Sadece Cevapla** veya **Degisken** seçeneğini seçin.

Cvpla ve Kaydet veya **Degisken** seçilmişse:

Cevap. ve Kaydet:

Duyuru 1 /Duyuru 2 seçeneğini seçin.

Seçilen anons kaydedilmemişse veya silinmişse, bunun yerine ilgili standart anons kullanılır.

Degisken seçilmişse:

Kayit:

Sürenin başlangıcı için saati/dakikayı 4 haneli olarak girin.

(Saat ayarlanmış **olmalıdır**.)

Kayit:

Sürenin bitişi için saati/dakikayı 4 haneli olarak girin.

Kayd. Ekran tuşuna basın.

Not

Sistem saati mevcut değilse, sistem saati tekrar kullanıma sunulana kadar telesekreter **Degisken** veya **Cvpla ve Kaydet** modundan **Sadece Cevapla** moduna geçer.

Harici bir görüşme ortağını dahili olarak bekletmeyi etkinleştirme/devre dışı bırakma (ISDN/VoIP)

ISDN/VoIP bağlantınız, aynı anda kullanabileceğiniz iki telefon bağlantısı sunmaktadır. Bu nedenle, harici bir danışma sırasında veya geçiő yaparken harici bir katılımcıyı bekletmek için iki olanağınız bulunmaktadır:

- ◆ Bağlantıyı dıőarıda bekletme: Arama sadece santralde bekletilir. Bu sayede, ikinci ISDN/VoIP hattı başka bir katılımcı tarafından kullanılabilir.
- ◆ Bağlantıyı içeride bekletme: Harici görüşme baz ünitenizde bekletilir. Bu durumda, her iki ISDN hattı veya her iki VoIP hattı meőguldür. İkinci ISDN/VoIP hattı başka bir katılımcı tarafından kullanılıyorsa, harici bir görüşme sırasında harici bir danışma ve bekleyen bir aramanın kabul edilmesi mümkün **değildir**.

Dahili bekletme modunu açmak/kapatmak için seçmeniz gerekenler:

 →  Ayarlar → Telefon → Hold Modu (= Açık)

Teslimat durumunda **Hold Modu** kapalıdır; bu, harici aramaların santralde bekletileceği anlamına gelir (şebeke operatörünün merkez ofisi).



Not


Hold Modu fonksiyonu açıksa, her iki görüşme ortağını birbirine **bağlayamazsınız** (görüşme aktarımı yapılmaz).

Giden bağlantı olmadan bir dahili katılımcıyı yapılandırma


Bu alt bölüm, Gigaset'inizin kullanıcı el kitabındaki "Sistem ayarları - Dahili katılımcılara giden ve gelen bağlantıları atama - Giden bağlantı atama" alt bölümünü tamamlar.


Telefonunuzu veya kayıtlı tüm el cihazlarını, harici aramalar yapamayacak şekilde yapılandırabilirsiniz. Sadece dahili katılımcıları karşılayabilirsiniz.

 →  **Ayarlar** → **Telefon** → **Bağlantıları Gönder**
seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.

 Gerekirse, sistem PIN kodunu girin ve **OK** tuşuna basın.

Dahili katılımcıların (baz, el cihazları, duruma bağlı olarak INT8 FAKS portuna bağlanmış cihaz) listesi gösterilir.

 Harici aramalar yapılmaması gereken dahili katılımcıları seçin ve **OK** ekran tuşuna basın.

Bu dahili katılımcının giden tüm aramalarını bloke etmek için  **Giden çağ. yok** seçeneğini seçin.

Kayd. Değişiklikleri kaydetmek için ekran tuşuna basın.

Not

Giden çağ. yok seçeneğini seçerseniz, bu dahili katılımcının giden tüm aramaları, şebeke telesekreterine giden aramaları ve SMS, E-posta mesajları veya faks mesajları bloke edilir.

Dahili katılımcı harici bir arama yapmayı veya bir SMS göndermeyi, vb. denerse, **Mümkün değil** mesajı gösterilir.

Arama modunu değiştirme, tonlu aramaya geçiş (analog sabit hat)

Arama modunu değiştirme (analog sabit hat)

Bu alt bölüm, Gigaset'inizin kullanıcı el kitabındaki "Baz üniteyi bir telefon santraline bağlama" alt bölümünü tamamlar. Bu alt bölüm, analog sabit hatta bağlantılar için geçerlidir.


Arama modunun değiştirilmesi, sadece telefonun bağlandığı telefon santrali (PABX) bunu gerektirirse gereklidir, bkz. Telefon sisteminin (PABX) el kitabı.

Aşağıdaki arama modları arasından seçim yapabilirsiniz:

- ◆ Tonlu arama (DTMF),
- ◆ Darbeli arama (Darbeli arama).

Yukarıda belirtilen ayar olanaklarından bağımsız olarak, telefon, aramadan sonra veya bir arama sırasında örn. bir telesekretere uzaktan (remote) kumanda etmek için otomatik olarak tonlu aramaya (DTMF) geçer.

 →  **Ayarlar** → **Telefon** → **Arama Modu**

 Arama modunu seçin ve **OK** (● = açık) tuşuna basın.

Not

Tonlu arama (DTMF) şu an için en çok kullanılan arama modudur. Darbeli arama (PD), sadece bazı eski telefon santralleri (PABX) tarafından kullanılır.

Arama modunu Web-Konfigurator üzerinden değiştirme

Bu alt bölüm, Web-Konfigurator kullanıcı el kitabındaki "Telephony – Connections - Sabit hat bağlantısını ayarlama" alt bölümünü tamamlar.

Ek olarak, Web-Konfigurator üzerinden tonlu ve darbeli arama modu arasında geçiş yapabilirsiniz:

- ▶ Web sitesinde **Settings** → **Telephony** → **Connections** bölümünü açın.
- ▶ **Fixed Line Connection** bölümünde **Edit** seçeneğini seçin.
- ▶ şu seçimleri yapın: **Dialling mode**
 - Darbeli arama modu için **Pulse dial**
 - Tonlu arama modu için **DTMF**
- ▶ Ayarı kaydetmek için **Set** seçeneğini seçin.

Geçici olarak tonlu aramaya (DTMF) geçiş

Bu alt bölüm, Gigaset'inizin kullanıcı el kitabındaki "Baz üniteyi bir telefon santraline bağlama" alt bölümünü tamamlar. Bu alt bölüm, analog sabit hatta bağlantılar için geçerlidir.

Telefon santralınız hâlâ darbeli arama (PD) ile çalışıyorsa, ancak bir bağlantı için (örn. şebeke telesekreterini dinlemek) tonlu arama gerekiyorsa, görüşme için tonlu aramaya geçmelisiniz.

Ön koşul: O sırada harici bir görüşme yapıyor olmalı veya harici bir numarayı aramış olmalısınız.

 Tuşa basın.

Aramayı bitirdikten sonra darbeli arama otomatik olarak tekrar açılır.

Fonksiyonu bir fonksiyon tuşundan silme

Bu alt bölüm, Gigaset'inizin kullanıcı el kitabındaki "Baz ünite ayarları - Bir tuşun atamasını değiştirme" alt bölümünü tamamlar.

Bir fonksiyon tuşunu sıfırlamak için şu yöntemi izleyin:

- ▶ Mümkün olan tuş atamalarının listesi gösterilene kadar fonksiyon tuşuna basın.
- ▶ Tuş atamasını sıfırlamak için **SI** ekran tuşuna basın.

Web-Konfigurator üzerinden gelişmiş IP yapılandırması

Bu alt bölüm, Web-Konfigurator kullanıcı el kitabındaki "IP yapılandırması – LAN'ye bağlantı" alt bölümünü tamamlar.

Ağdaki baz ünite için bir isim belirleme

Baz ünitenin yerel ağda "tanınması" için, yerel IP adresi yerine bu adı kullanabilirsiniz.

- ▶ Web sitesinde **Settings** → **IP Configuration** bölümünü açın.
- ▶ **Show Advanced Settings** butonuna tıklayın. Ek alanlar gösterilir.

bölümünde **Remote Management**

- ▶ **Device Name in the Network** alanında baz üniteniz için bir isim girin (en fazla 75 karakter).
- ▶ Değişiklikleri kaydetmek için **Set** butonuna tıklayın.

Baz ünitenin adı, Web-Konfigurator'un **Status** sayfasında gösterilir.

Web-Konfigurator üzerinden diğer baz ayarları

Web sitesi üzerinden

Settings → Management → Miscellaneous

ek olarak aşağıdaki baz ayarlarını yapabilirsiniz:

- ◆ Baz ünitede kayıt modunu açma
- ◆ Sistem PIN kodunu değiştirme
- ◆ VoIP durum mesajlarının görüntülenmesini etkinleştirme

El cihazlarını kaydetme

Baz ünitenize altı adede kadar el cihazı kaydedebilirsiniz. Kayıt işlemi baz ünitede ve el cihazında başlatılmalıdır.

▶ Web sitesinde **Settings → Management → Miscellaneous bölümünü açın.**

▶ Baz ünitede kayıt modunu etkinleştirmek için **Start Registration** butonuna tıklayın. Kayıt modu yaklaşık 60 saniye süreyle aktif kalır.

Daha sonra, el cihazında kaydı başlatmanız istenir.

▶ El cihazına kayıt işlemini, el cihazının kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi 60 saniye içinde başlatın.

Kayıt işlemi başarıyla tamamlandıktan sonra el cihazı bekleme konumuna geçer. Ekranda, el cihazının dahili numarası gösterilir, örn. **INT 2**. El cihazı, **Status** kayıt sayfasında kayıtlı el cihazları listesine eklenir.

Change system PIN of base station

Baz ünitenin sistem ayarlarını sadece kendi bildiğiniz 4 haneli sistem PIN koduyla kaydedin. Daha sonra, önemli sistem ayarlarını değiştirmeden ve Web-Konfigurator'da kayıt için sistem PIN kodunu girmeniz istenir.

Teslimat durumunda, PIN kodu olarak **0000** ayarlanmıştır.

▶ Web sitesinde **Settings → Management → Miscellaneous bölümünü açın.**

▶ **New PIN** alanında, baz ünite için 4 haneli yeni sistem PIN kodunu girin (dört rakam 0 -9).

▶ Yeni PIN kodunu etkinleştirmek için **Set** butonuna tıklayın.

VoIP Status – VoIP durum mesajlarının görüntülenmesini etkinleştirme

VoIP bağlantılarıyla ilgili sorunlar yaşadığınızda el cihazında VoIP durum mesajları görüntülenmesini sağlayın. Bu mesajlar, bağlantının durumuyla ilgili bilgi verir ve sorun analizi sırasında servise destek sağlayan, servis sağlayıcıya özel bir durum kodu içerir.

Olası durum kodlarını içeren listeyi, telefonun ayrıntılı kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

▶ Web sitesinde **Settings → Management → Miscellaneous bölümünü açın.**

▶ Göstergeleri açmak veya kapatmak için, **Show VoIP status on handset** arkasındaki **Yes / No** seçeneğine tıklayın.

▶ Değişiklikleri kaydetmek için **Set** seçeneğini seçin.

Bluetooth-GSM bağlantılarını Web-Konfigurator ile yapılandırma

Bu alt bölüm, Web-Konfigurator kullanıcı el kitabındaki "Telephony – Connections: Telefonun bağlantılarını yapılandırma" alt bölümünü tamamlar.

Baz ünitenin **Settings → Telephony → Connections** Web sitesindeki bağlantılar listesinde, baz ünitedeki **Bilinen Cihazlar** listesine kaydedilmiş olan GSM cep telefonları da gösterilir.

GSM bağlantısı için, ilgili cep telefonunun **Bilinen Cihazlar** listesinde kaydedilmiş olduğu Bluetooth adı gösterilir.

Olası durum değerleri şunlardır:

Active

Baz ünite Bluetooth etkinleştirildi. Cep telefonu baz üniteye kaydedildi; yani **Bilinen Cihazlar** listesinde görülüyor. Fakat cep telefonu henüz etkinleştirilmedi. **Cep Tlf. Bagla** seçeneği bu cep telefonu için henüz ayarlanmadı. Baz üniteden ilgili GSM bağlantısı aracılığıyla hiçbir görüşme yapılamaz.

Connected

Cep telefonu, **Bilinen Cihazlar** listesinde gösteriliyor ve aktif. **Cep Tlf. Bagla** seçeneği bu cep telefonu için ayarlandı.

Bluetooth is off

Baz ünite Bluetooth devre dışı bırakıldı.

Bluetooth- GSM bağlantılarını yapılandırma/silme

- ▶ Web sitesinde **Settings → Telephony → Connections** bölümünü açın.
- ▶ Yapılandırmak istediğiniz GSM bağlantısının arkasındaki **Edit** butonuna basın.

Connection Name or Number

Mobil telefonun numarasını girin veya GSM bağlantısı için bir isim (en fazla 16 karakter) belirleyin. Bu isim, baz ünite gösterilir; örn. **Bilinen Cihazlar** listesinde, gelen/giden bağlantılar listesinde ve gelen bağlantının arama listelerinde (arayan kişinin aradığı numara).

- ▶ Değişiklikleri kaydetmek için **Set** seçeneğini seçin.

Veya:

- ▶ Yaptığınız değişiklikleri silmek için **Cancel** butonuna tıklayın.

Bunun ardından, bağlantılar listesine geri dönersiniz.

Veya:

- ▶ GSM bağlantısını konfigürasyondan silmek için **Delete Connection** butonuna tıklayın. Artık bu telefon numarası üzerinden aranamaz veya bu bağlantı üzerinden arama yapamazsınız.

Sildiğiniz bağlantı dahili bir katılımcının giden bağlantısıysa, bu katılımcıya otomatik olarak yeni bir giden bağlantı atanır. Telefon analog sabit hatta bağlıysa, sabit hat numarası atanır.

"Arama kurallarını tanımlama" ile ilgili tamamlayıcı bilgiler

Bu alt bölüm, Web-Konfigurator kullanıcı el kitabındaki "Telephony – Dialling Plans - Arama kurallarını tanımlama – Maliyet kontrolü" alt bölümünü tanımlar.

Numaraları bloke etme

Baz üniteden ve kayıtlı bir el cihazından aranmalarına izin verilmeyen numaraları tanımlayabilirsiniz.

Bu arama kurallarını şu şekilde tanımlayabilirsiniz:

Phone Number

Aranmasına izin verilmeyen numarayı veya telefon numarasının ilk dört rakamını (en fazla 15 rakam) girin.

Connection

Block listesinden seçin.

► **Add** üzerine tıklayın. Arama kuralı hemen etkinleştirilir.

Numaranın aranması denenirse, **Mümkün değil** gösterilir.

"Use Area Codes" seçeneği

Arama kurallarını, VoIP üzerinden her arama için alan kodu öne eklenecek şekilde tanımlayabilirsiniz. Bunun için, **Use Area Codes** seçeneğini arama kurallarınıza uygun olarak etkinleştirin.

Cihaz yazılımını sıfırlama

Bu alt bölüm, Web-Konfigurator kullanıcı el kitabındaki "Management – Firmware Update: Baz ünitenin cihaz yazılımını güncelleştirme" alt bölümünü tamamlar.

Son güncelleştirmeden önce telefonunuza yüklü olan cihaz yazılımını telefona geri yükleyebilirsiniz.

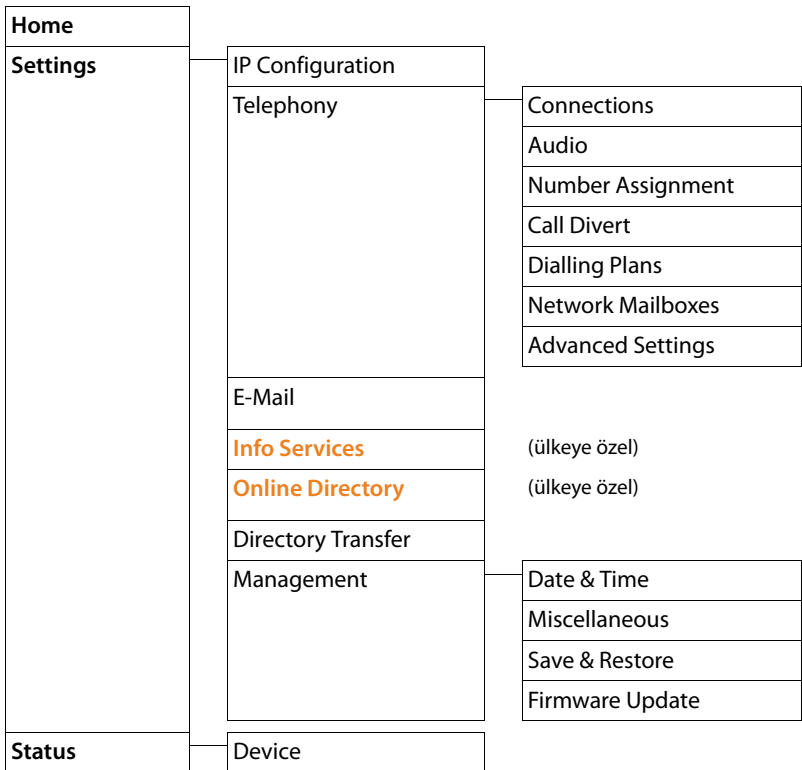
- ▶ Web sitesinde **Settings** → **Management** → **Firmware Update** bölümünü açın.
- ▶ **Downgrade Firmware** butonunu seçin. Buton üzerindeki metin, yüklenecek cihaz yazılımı sürümünü belirtir.
- ▶ Sonraki iletişim penceresinde, soruyu onaylamak için **OK** butonuna tıklayın.

Eski cihaz yazılımı sürümü telefona yüklenir. Yeni cihaz yazılımı sürümünün üzerine yazılır. Web-Konfigurator bağlantınız sonlandırılır ve baz ünite yeniden başlatılır.

Bu işlem 3 dakika kadar sürebilir.


Web-Konfigurator menüsünün değiştirilen yapısı

Web-Konfigurator'un yapısı değişmiştir. Değişiklikler turuncu renkli olarak işaretlenmiştir.



Diğer fonksiyonlar hakkında tamamlayıcı bilgiler ve düzeltmeler

◆ Gelen bir aramayı iptal etme:



Gelen bir aramayı iptal etmek için ahizeyi yerine koyun. VoIP ve ISDN aramalarında, kırmızı  son tuşuna veya **Reddet** ekran tuşuna da basabilirsiniz.

◆ CNIP'li bir gelen aramadaki ekran göstergesi (ülkeye özel):

Arayanın numarası telefon rehberinizde kayıtlıysa, arayanın numarası (CNIP bilgisi hariç) ilgili telefon rehberi kaydında değiştirilir.

Hem CNIP bilgisi, hem de yerel telefon rehberinden kullanılan isim aynı anda kullanılabilir.

◆ Şebeke hizmetleriyle telefon etme (ülkeye/servis sağlayıcıya özel):

- Bazı fonksiyonlarda, değişiklikler yapmak için **OK** veya **Kayd.** yerine **Gönder** ekran tuşuna basmanız gerekir.
- Önceden etkinleştirilmiş geri aramayı erkenden silme (ISDN):
Bir geri aramayı erkenden silmek için  →  **Servisleri Seç** → **Geri arama kapalı** **OK** seçeneğini seçin. Geri arama silinir. Başka hiçbir tuşa basmamanız gerekir.

◆ Gigaset.net telefon rehberindeki katılımcıları arama:

Telefon rehberinde bir arama başlatmak için bir **Bul** ekran tuşu bulunmamaktadır.

Fakat aramayı şu şekilde başlatabilirsiniz:

 →  **Kayıtlar** → **Sebeke rehberi** → **Gigaset.net**

Gigaset.net adi:

İsmi veya ismin bir kısmını (en fazla 25 karakter) girin.

Seçenekler → **Bul**

seçin ve aramayı başlatmak için **OK** tuşuna basın.

◆ Bluetooth cihazlarını kullanma:

Veri cihazını/cep telefonunu tanınan cihazlar listesine ekleme:

Yeni bir cihazın kayıt işlemi başarısız olursa, tanınan cihazlar listesi değişmez (değiştirilmesi gereken bir cihazın seçilmemiş olması bunun ön koşuludur).

Kulaklıkları bağlama:

Baz üniteye kablolu bir kulaklığı ve bir Bluetooth kulaklığını aynı anda bağlayabilirsiniz. Fakat bu durumda sadece Bluetooth kulaklık için bir fonksiyon tuşuna atama yapılabilir.

◆ Standart bağlantıyı değiştirme:





Analog sabit hattı ISDN'ye veya ters yönlü olarak geçirirseniz birden çok mesaj gösterilir. Bunun için, sadece **OK** ekran tuşu kullanıma sunulmuş ve **Hayır** ve **Evet** kullanıma sunulmamıştır. Sistem mesajlarını sadece onaylayabilirsiniz.

◆ Ekran koruyucuyu etkinleştirme **Bilgi Servisleri**:

Bilgi Servisleri ekran koruyucusunu kullanmak için, Bilgi servisleri göstergesini Web-Konfigurator üzerinden etkinleştirmek artık gerekli değildir.

Ekran koruyucu üzerinden bilgi akışına bağlı olarak, diğer fonksiyonları çağırarak için sağda bir ekran tuşu (örn. **More**) ekrana gelir. Bekleme konumuna şu şekilde geri dönebilirsiniz:



Gigaset.net asistanında artık mevcut olmayan fonksiyon (ülkeye/servis sağlayıcıya özel)

- ▶ Kırmızı  son tuşuna uzun süreli basın.
- ▶ Numarayı arayın .
- ◆ ISDN bağlantısını değiştirme
Baz üniteniz daha önceden ISDN'ye bağlıysa ve ISDN bağlantısını (yeni MSN'ler) değiştirirseniz, telefona kayıtlı mevcut MSN'leri manüel olarak silmeniz gerekir
Şu yöntemi izleyin:
 - ▶ Şu menü üzerinden ISDN asistanını başlatın:
 →  **Ayarlar** → **Baglanti Asistanlari** → **ISDN**
 - ▶ Telefona kayıtlı MSN'leri silin.
 - ▶ ISDN yardımcısını sonlandırın.
 - ▶ Otomatik MSN tespitini uygulamak için ISDN asistanını tekrar başlatın.


Gigaset.net asistanında artık mevcut olmayan fonksiyon (ülkeye/servis sağlayıcıya özel)

Gigaset.net telefon rehberinin ilk kez açılması sırasında, kendinizi Gigaset.net telefon rehberine kaydetmeniz artık istenmemektedir.

Kendinizi Gigaset.net telefon rehberine kaydetmek için şu yöntemi izleyin:

- ▶  →  **Kayıtlar** → **Sebeke rehberi** → Gigaset.net seçeneğini seçin ve Gigaset.net telefon rehberini açmak için **OK** tuşuna basın.
- ▶ **Seçenekler** → **Kişisel bilgiler** seçeneğini seçin ve **OK** tuşuna basın.

Değiştir Ekran tuşuna basın.

 Gigaset.net telefon rehberinde kaydedilmesini istediğiniz ismi girin ve **OK** tuşuna basın. İsim en fazla 25 karakter içermelidir.

Bu isimde bir kayıt mevcutsa, **Takma isim zaten var! Lütfen değiştirin.** gösterilir.
Başka bir isim girmeniz istenir.

Kayıdı silmek için: **<C** ile ismi silin ve **OK** tuşuna basın.

Gizlilik politikası

Bu noktada takma isminizi girerseniz, bu takma isim merkezi Gigaset sunucusunda kaydedilir. Takma isim, Gigaset.net telefon rehberinde görülür ve Gigaset.net servisini kullanan diğer katılımcılar sizi bu isim altında arayabilir. **Bilgilerinizi girerek kayıt işlemi onaylamış olursunuz.** Bunu istemezseniz, işlemi burada iptal edebilirsiniz.

Gigaset.net hizmeti ile ilişkili olarak kaydedilen bilgiler hakkında diğer bilgileri, internetteki bu link altında bulabilirsiniz:

www.gigaset.net/privacy-policy

Network Address Translation (NAT) bulunan Router cihazlarının arkasındaki Gigaset VoIP telefonlarının çalıştırılması hakkında bilgiler

Genel olarak, NAT bulunan bir Router cihazında bir Gigaset VoIP telefonun çalıştırılması için özel telefon veya Router cihazı yapılandırması gerekli değildir. Bu alt bölümde açıklanan yapılandırma ayarlarını sadece aşağıdaki sorunlardan biri ortaya çıkarsa yapmanız gerekir.

NAT'nin neden olduğu tipik sorunlar

- ◆ VoIP üzerinden gelen arama mümkün değil. VoIP çağrı numaranıza gelen aramalar size bildirilmiyor.
- ◆ VoIP üzerinden giden aramalar kurulmuyor.
- ◆ Görüşme ortağıyla bir bağlantı kuruldu fakat görüşme ortağını duyamıyorsunuz ve/veya görüşme ortağı sizi duyamıyor.

Olası çözüm

- 1 Telefonunuzdaki iletişim portlarının (SIP ve RTP portları) port numaralarını değiştirin (→ „**1. VoIP telefonda SIP ve RTP için port numaralarını değiştirme**“).
- 2 Bazı durumlarda, telefonun iletişim portları için ek olarak Router cihazında bir Port-Forwarding (Port iletme) işlemi (port açma veya port iletme olarak da adlandırılır) tanımlanmalıdır (→ "**2. Router cihazında Port-Forwarding'i ayarlama**").

1. VoIP telefonda SIP ve RTP için port numaralarını değiştirme

VoIP telefonunuzdaki SIP ve RTP portu için başka (yerel) port numaraları (1024 ve 49152 arasında) tanımlayın;

- ◆ bu numaraları başka hiçbir uygulama veya LAN'deki Host tarafından kullanılmamalı ve
- ◆ kullanılan alışılmış (ve telefonda ön ayarlı) SIP ve RTP numaralarından uzak olmalıdır.

Bu işlem, özellikle Router cihazına başka VoIP telefonlar bağlanmışsa yardımcı olur.

VoIP telefonunuzda SIP ve RTP port numaralarını bu şekilde değiştirebilirsiniz:

- ▶ Bilgisayarınızın tarayıcısını telefonunuzun Web-Konfigurator'una bağlayın ve oturum açın.
- ▶ **Settings → Telephony → Advanced Settings** Web sitesini açın ve SIP ve RTP portunun ayarlarını değiştirin.

Yeni port numaralarını daha kolay hatırlamanız için (örn. Router cihazını yapılandırmak için), standart ayarlara çok benzeyen port numaraları seçebilirsiniz, örn.

SIP port	5060	yerine	49060
RTP port	5004 - 5010	yerine	49004 - 49010

- ▶ Değişiklikleri telefonunuzda kaydedin.
- ▶ Aktif VoIP ayarlarının yeniden kaydedilmesini bekleyin. Bunun için **Settings → Telephony → Connections** Web sitesine geçin; burada, VoIP bağlantılarınıza ait **Status** gösterilir.
- ▶ Başlangıçtaki sorunun hâlâ mevcut olup olmadığını kontrol edin. Sorun devam ederse 2. adımı uygulayın.

2. Router cihazında Port-Forwarding'i ayarlama

Ayarladığınız SIP ve RTP port numaralarının açık IP adresli WAN arabiriminde de kullanılması için, SIP ve RTP portları için Router cihazındaki Port-Forwarding kurallarını tanımlayın.

Router cihazındaki Port-Forwarding'i bu şekilde tanımlayabilirsiniz:

Aşağıda kullanılan terimler Router cihazına bağlı olarak farklılık gösterebilir.

Bir portu açmak için aşağıdaki bilgileri girmelisiniz (örnek):

Protokol	açık port	yerel port	yerel Host (IP)	
UDP	49060	49060	192.168.2.10	SIP için
UDP	49004 – 49010	49004 – 49010	192.168.2.10	RTP için

Protokol

Kullanılan protokol olarak **UDP** seçeneğini belirtin.

açık port

WAN arabiriminin port numarası/port numarası aralığı

yerel port

SIP ve RTP portu için telefonda ayarlanan port numaraları.

Gigaset VoIP telefonların yeni cihaz yazılımında bir RTP portu aralığı ayarlanabilir.

Bu durumda, Router cihazında bu aralık için de uygun bir Port-Forwarding tanımlanmalıdır.

yerel Host (IP)

Telefonunuzun LAN içindeki yerel IP adresi.

Router cihazının bu Port-Forwarding işlemini uygulayabilmesi için, Router cihazının DHCP ayarlarında telefona her zaman aynı yerel IP adresinin atanmasını sağlamalısınız. Bu, çalışma devam ederken DHCP'nin telefona atanmış IP adresini değiştirmeyeceği anlamına gelir. Veya telefona sabit (statik) bir IP adresi atayın. Bu IP adresinin DHCP'de rezerve edilmiş adres aralığında olmamasına ve LAN içindeki başka bir hiçbir katılımcıya atanmamış olmasına dikkat edin.

Menü özetleri

Bir menü fonksiyonunu bulmak için menü içinde gezerek aramak yerine, menüyü açtıktan sonra karakter kombinasyonunu (veya tuş kombinasyonunu (kısayol)) girerek bir fonksiyonu daha hızlı şekilde seçebilirsiniz.

Örnek:

- ▶ Ana menüyü açmak için, baz ünite **bekleme konumunda** ise  tuşuna basın.
- ▶ "Zil sesi düzeyini ayarlamak" için     tuşlarına basın.

VoIP ve analog sabit hatta bağlanmış Gigaset DX800A all in one

1 Servisleri Seç

→ s. 17

Otomatik Geri Ara
Çagrı Yönlendirme
Çagrı Bekletme
Tüm Bilinm. Aramal.
Aktar (ECT)

Sadece sabit hat bağlantısında

Dahili hat
Sabit hat
IP1
IP2
:
IP6

2 Bluetooth

1 Etkinleştirme
2 Kulaklık ara
3 Cep Telefonu Ara
4 Veri cihazı ara
5 Bilinen Cihazlar
6 Kendi Cihazım


→ s. 17

3 İlave Özellikler

1 Bilgi Merkezi	(ülkeye/servis sağlayıcıya özel)
3 Kaynak Dizini	1 Ekran koruyuc.
	2 Arayan fotoları
	3 Melodiler
	4 Hafıza dolulugu

4  Çağrı Listesi

1	Tüm Çağrılar
2	Yapılan Çağrılar
3	Kabul Edilen Çağrılar
4	Cevapsız Çağrılar

5  Mesajlaşma (ülkeye/servis sağlayıcıya özel)

2	E-posta
---	---------

6  Telesekreter

1	Mesajları Dinlet	Net AM: Sabit Hat
		Net Tel.: IP1
		Net Tel.: IP2
		:
		Net Tel.: IP6
		Telesekreter 1
		Telesekreter 2
		Telesekreter 3

3	Etkinleştirme	1 Telesekreter 1	→ s. 8
		2 Telesekreter 2	
		3 Telesekreter 3	

5	Anonslar	1 Anonsu Kaydet	Telesekreter 1 ila 3	→ s. 7
		2 Anonsu Dinlet	Telesekreter 1 ila 3	→ s. 7
		3 Anonsu Sil	Telesekreter 1 ila 3	
		4 Tavsiye Msjini Kaydet	Telesekreter 1 ila 3	
		5 Tavsiye Msjini Dinlet	Telesekreter 1 ila 3	
		6 Tavsiye Msjini Sil	Telesekreter 1 ila 3	

6	Kayıtlar	1 Masaüstü Telefon
7	Hoparlör	2 El Cihazı

Sebeke Gelen Kutuları	Net TS: Sabit Hat
	Net Tel.: IP1
	Net Tel.: IP2
	:
	Net Tel.: IP6

Sadece sabit hat bağlantısında

Menü özetleri

Tus1'i ayarla

Net TS: Sabit Hat
Net Tel.: IP1
Net Tel.: IP2
:
Net Tel.: IP6
Telesekreter

Sadece sabit hat bağlantısında

7 Ajanda

1	Takvim
2	Çalar saat
3	Kacirilan Alarmlar

8 Kayıtlar

1	Rehber
2	Sebeke rehberi

1 Gigaset.net (ülkeye/servis sağlayıcıya özel) → s. 18,
→ s. 17

9 Ayarlar

1	VolP Asistani
2	Tarih/Saat
3	Ses Ayarlari
4	Ekran
5	Dil
6	Kayit

1	Çagri Ses Düzeyi
2	Zil Ayarlari
3	Uyari Tonlari
4	Bekleme Müziği
1	EkranKoruyucu
2	Bilgi Seridi
3	Aydinlatma
1	Baz istasy. yerlestir
2	El Cih. Kaydini Kaldir

1	Ses Düzeyi
2	Melodiler
3	Süre Kontrolü
4	Bilin. Çağr. Sessiz Yap

→ s. 17

7	Telefon	1	Alan Kodlari		
		3	Baglantilari Gönder	INT 1 ... INT 8	→ s. 10
		4	Baglantilari Al	INT 1 ... INT 8 Telesekreter 1 ... Telesekreter 3	
		5	Arama Modu	1 DTMF 2 Darbeli arama	
		6	Geri Arama	Sadece sabit hat bağlantısında	
		7	Ön kod		
		8	Hold Modu	Sadece VoIP bağlantılarında	v
		8	Sistem	1	Sifirla
2	DECT Arayüzü				
3	FAX Port				→ s. 3
4	Repeater modu			(ülkeye özel)	
5	Yerel Ag				
6	Yazilimi Güncelle				→ s. 16
7	Sistem PIN				
9	Eko Modu	1	Eko Modu	(ülkeye özel)	
		2	Eko Modu+	(ülkeye özel)	

VoIP ve ISDN'ye bağlanmış Gigaset DX800A all in one

1 Servisleri Seç (ülkeye/servis sağlayıcıya özel)

Sonraki arama
Çagrı Yönlendirme
Çagrı Bekletme
Tüm Bilinm. Aramal.
Mesgulken Mesgul
Aktar (ECT)
Geri arama kapalı

Bilinmeyen
Tus Takimi Kontrolü
Dahili hat
MSN1
MSN2
:
MSN10
IP1
IP2
:
IP6

Sadece ISDN bağlantısında

Sadece ISDN bağlantısında

→ s. 17

2 Bluetooth

1	Etkinleştirme
2	Kulaklık ara
3	Cep Telefonu Ara
4	Veri cihazı ara
5	Bilinen Cihazlar
6	Kendi Cihazım


→ s. 17

3 İlave Özellikler

1	Bilgi Merkezi	(ülkeye/servis sağlayıcıya özel)
3	Kaynak Dizini	1 Ekrankoruyuc. 2 Arayan fotolari 3 Melodiler 4 Hafıza dolulugu

4  Çağrı Listesi

1	Tüm Çağrılar
2	Yapılan Çağrılar
3	Kabul Edilen Çağrılar
4	Cevapsız Çağrılar

5  Mesajlaşma (ülkeye/servis sağlayıcıya özel)

2	E-posta
---	---------

6  Telesekreter

1	Mesajları Dinlet
3	Etkinleştirme
5	Anonslar
5	
6	Kayıtlar
7	Hoparlör

1	Net AM: ISDN
3	Net Tel.: IP1
4	Net Tel.: IP2
	:
8	Net Tel.: IP6
9	Telesekreter 1
-	Telesekreter 2
-	Telesekreter 3
1	Telesekreter 1
2	Telesekreter 2
3	Telesekreter 3
1	Anonsu Kaydet
2	Anonsu Dinlet
3	Anonsu Sil
4	Tavsiye Msjini Kaydet
5	Tavsiye Msjini Dinlet
6	Tavsiye Msjini Sil
1	Masaüstü Telefon
2	El Cihazı

Sadece ISDN bağlantısında

→ s. 8

→ s. 7

→ s. 7

Menü özetleri

Sebeke Gelen Kutulari
Tus1'i ayarla

Net AM: ISDN
Net Tel.: IP1
Net Tel.: IP2
:
Net Tel.: IP6
Net AM: ISDN
Net Tel.: IP1
Net Tel.: IP2
:
Net Tel.: IP6
Telesekreter

7 Ajanda

1 Takvim
2 Çalar saat
3 Kacirilan Alarmlar

8 Kayitlar

1 Rehber
2 Sebeke rehberi

1 Gigaset.net

(ülkeye/servis sağlayıcıya özel)

→ s. 17
→ s. 18

9 Ayarlar

1 Bağlanti Asistanlari
2 Tarih/Saat
3 Ses Ayarlari
4 Ekran

1 ISDN
2 VoIP

1 Çağri Ses Düzeyi
2 Zil Ayarlari
3 Uyarı Tonlari
4 Bekleme Müzigi

1 Ses Düzeyi
2 Melodiler
3 Süre Kontrolü
4 Bilin. Çağr. Sessiz Yap

1 Ekrankoruyucu
2 Bilgi Seridi
3 Aydınlatma

→ s. 17

5	Dil			
6	Kayıt	1 Baz istasy. yerleştire		
		2 El Cih. Kaydını Kaldır		
7	Telefon	1 Alan Kodları		
		3 Bağlantıları Gönder	INT 1 ... INT 8	→ s. 10
		4 Bağlantıları Al	INT 1 ... INT 8	
			Telesekreter 1 ... Telesekreter 3	
		6 Arama Modu (sadece ISDN bağlantısı)	1 Oto. Tonla Arama	
			2 Oto. Tus Takimi	
			3 * ve #'i arama	
		6 Ön kod		
		7 Hold Modu		→ s. 9
8	Sistem	1 Sıfırla		
		2 DECT Arayüzü		
		3 FAX Port		→ s. 3
		4 Repeater modu	(ülkeye özel)	
		5 Yerel Ağ		
		6 Yazılımı Güncelle		→ s. 16
		7 Sistem PIN		
9	Eko Modu	1 Eko Modu	(ülkeye özel)	
		2 Eko Modu+	(ülkeye özel)	

Tüm Hakları saklıdır. Değişiklik yapma hakkı saklıdır.

Issued by
Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a
D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2013
All rights reserved. Subject to availability.
Rights of modification reserved.
www.gigaset.com

This user guide is made from 100% recycled paper.