

IXG Sistemi

Koruma İstasyonu

IXG-MK

Çalıştırma Kılavuzu

Yazılım versiyonu 3.00 veya üstü







! Önemli

- Lütfen ürünü kullanmadan önce bu belgeyi (Çalıştırma Kılavuzu) okuyun ve doğru kullandığınızdan emin olun.
- Bu kılavuzda kullanılan çizimler gerçeklerinden farklı olabilir.

Literatür bilgileri

Doğru işleme ilgili önemli bilgi ve uyarınız gerekenler aşağıdaki sembollerle işaretlenir.

	Kullanıcıları önlemler konusunda (uyarılar ve önlemler dahildir) bilgilendirir.
	Kullanıcıları yasaklanmış eylemler hakkında bilgilendirir.
	Kullanıcıyı önemli talimatlar, yasaklı konular ve çalıştırmadan önce dikkat edilmesi gereken konular hakkında uyarır. Lütfen devam etmeden önce okuyun ve anlayın.
	Çalıştırma için ipuçlarını ve ek bilgileri gösterir.

- İstasyon ve PC ekranlarında görüntülenen terin ve düğme adları [XXXX] olarak gösterilmektedir.
- Sayfa referansı "[Başlık \(→ sayfa XX\)](#)", "[\(→ sayfa XX\)](#)" veya [sayfa XX](#) olarak gösterilmektedir.
- Bu kılavuzda, Video Kapı İstasyonları ve kamerasız Kapı İstasyonları toplu olarak "Ses Kapı İstasyonu" olarak adlandırılır.
- "Video Kapı İstasyonu" Video Kapı İstasyonlarının çalışmasını ve açıklamasını belirtirken kullanılır.
- İnterkom Uygulamaları "Uygulamalar" olarak adlandırılır.

Önlemler



Uyarı

Bu sembol bu önlemleri yok sayarak aygıtı yanlış çalıştırmanın ciddi yaralanma veya ölümlerle sonuçlanabileceği anlamına gelir.



İstasyonu parçalarına ayırmayın veya üzerinde değişiklik yapmayın.

Bu, yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.



İstasyonu sıvılardan uzak tutun.

Bu, yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.



İstasyonu alev alabilir malzemelerden uzak tutun.

Bu durumda LAN kablosunu istasyondan çıkarın. Bu, yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.



Duman, anormal koku, anormal ses varsa veya istasyon hasar gördüyse LAN kablosunun istasyonla olan bağlantısını hemen kesin.

Bu, yangın veya elektrik çarpmasına neden olabilir.



Hiçbir koşul altında istasyonu açmayın.

Bazı iç parçalarda bulunan gerilim, elektrik çarpmasına neden olabilir.



Dikkat

İhmkarlık kişilerin yaralanması ve malın zarar görmesiyle sonuçlanabilir.



Herhangi bir şekilde istasyonu kapatmaya, yalıtıma veya örtmeye çalışmayın.

Bu, yangın veya arızayla sonuçlanabilir.



İstasyonu sık sık titreşim veya darbe alan bir yere kurmayın.

Bu, yaralanmaya yol açabilir.



LCD ekrana aşırı güç uygulamayın.

Ekrana delinirse yaralanmaya neden olabilir.



LCD delinirse içindeki sıvı kristale dokunmayın.

İltihap oluşabilir.

- Sıvı kristal yutulursa hemen su ile gargara yapın ve doktorunuza danışın.
- Temas halinde, alanı su ile iyice yıkayıp durulayın ve doktorunuza danışın.



LCD ekranı keskin bir nesneyle delmeyin.

Ekrana delinirse yaralanmaya neden olabilir.



İstasyonu kullanırken kulağınızı hoparlörün yakınına koymayın.

Ani ve yüksek bir gürültü yayılırsa kulağınız zarar görebilir.

İşlemlerle ilgili önlemler

İstekler

- Bu ürün, telekomünikasyon şirketlerinin (mobil iletişim operatörleri, sabit hat iletişimi şirketleri ve İnternet sağlayıcıları, vb.) iletişim hatlarına (kamuya açık kablosuz LAN'lar dahil) doğrudan bağlanamaz. Bu ürünü İnternete bağlarken, bir yönlendirici, vb. aracılığıyla bağladığınızdan emin olun.
- Üniteyi radyo veya TV setinden 1 m uzakta tutun.
- İstasyonu kablosuz yönlendiriciler veya kablosuz telefonlar gibi kablosuz aygıtların en az 20 cm ötesinde tutun. Bu aygıtlar görüntü veya ses bozulmasına neden olabilir.
- Eller serbest arama yaparken, istasyondan 30 cm veya daha az mesafe uzaktan konuşun. Çok uzakta duruyorsanız, diğer kişinin iletişimi duyması zor olabilir.
- Cihazın aşağıdaki yerlere kurulması arızaya neden olabilir:
 - Doğrudan güneş ışığının altına
 - Isıtma ekipmanı yakınındaki yerlere
Bir ısıtıcı, kazan vb. yakınına
 - Sıvı, demir tozu, toz, yağ veya kimyasallara maruz yerlere
 - Rutubete ve aşırı neme maruz kalan yerlere
Banyo, bodrum, sera, vb.
 - Sıcaklığın oldukça düşük olduğu yerlere
Bir soğuk hava deposunun içi, bir soğutucunun önü, vb.
 - Buhar veya yağ dumanına maruz kalan yerlere
Isıtma cihazlarının veya bir pişirme alanının, vb. yakınına
 - Sülfürlü ortamlara
 - Denize yakın veya deniz rüzgarına doğrudan maruz yerlere
- İstasyonu kurarken veya kullanırken lokal kanunlara uygun işaret ve uyarılar göndermek için sistem sahibinin sorumluluğu olduğundan objelerin gizlilik haklarını göz önünde bulundurun.
- İstasyonda kaydedilmiş olan hassas bilgilerin kaybolmasını veya çalınmasını önlemek için, istasyonu bertaraf eder, başka birine devreder veya iade ederken ayarları, kayıtlı video/sesi ve istasyonda kaydedilmiş olan diğer bilgileri silmek müşterinin sorumluluğundadır. Bilgilerin nasıl silineceği hakkında bilgi almak için bu belgenin ilgili sayfasına bakın.
- Bu sistemle birlikte kullanılan diğer 3. taraf cihazları ile ilgili olarak, üreticilerin veya satıcıların sağladığı Teknik Özellikler ev Garanti koşullarına uyun.
- Sistemi yapılandıran kişiden ayar dosyasını aldığınızdan ve sakladığınızdan emin olun. Ayar dosyası kaybolmuşsa, geri yükleme yapılması mümkün olmayabilir ve yeni bir ayar dosyası oluşturulması gerekebilir
- İstasyonu doğrudan güneş ışığı altına yüklemeyin. Gerekirse, istasyonu güneş ışığından koruyun, aksi halde ekranın görüntülenmesi zor olabilir.

Bildirimler

- Aiphone bu ürünün içeriğinden veya teknik özelliklerinden kaynaklanan hasarlardan birinden veya tümünden sorumlu tutulamaz.
- Aiphone arızalardan, hatalardan veya bu ürünün yanlış kullanımından kaynaklanan hasarlardan birinden veya tümünden sorumlu tutulamaz.
- Bu istasyon güç kesintileri sırasında kullanılamaz.
- Ünite, alıcı-verici veya cep telefonu gibi iş kullanımı amaçlı kablosuz cihazların bulunduğu yerlerde kullanılırsa arızaya neden olabilir.
- Bu istasyon yalnızca içeride kullanım içindir. Dış mekanda kullanılamaz.
- Bu istasyon canı veya malı korumayı amaçlamaz. Aiphone ciddi kazalar, afet kazaları veya fiziki hasarların sonuçlarından sorumlu tutulamaz.
- LCD panelin kaçınılmaz olarak resim öğelerinin küçük bir parçasını her zaman yakabileceğini veya hiç yakmayacağını önceden bilmeniz gerekir. Bu bir istasyon arızası olarak düşünülmez.
- Ana ünite biraz ısınabilir. Ancak bu bir arıza değildir.
- Eller serbest arama verici ve alıcı arasında otomatik değiştirme yöntemidir, böylece ikisinden daha sesli olanı önceliklendirilerek ikisinden sessiz olan tarafından duyulabilir hale gelir. (hedef istasyona bağlı olarak) Çevredeki alan gürültülü ise arama yarıda kesilebilir ve yanıtı zoraştırabilir.
- İletişim sırasında, diğer taraf konuşmayı bitirmeden önce konuşulduğunda ses net gelmeyebilir. Diğer tarafın konuşmayı bitirmesini bekleyene kadar beklerken iletişim düzgün ilerleyecektir.
- Ses azaltma işlevi bazı tonların gürültülü olduğunu belirleyebilir ve o tonlardaki aktarımı kesebilir. Bu bir arıza değildir.
- Kapı istasyonunda sıcak renk ışığı parlaması ekrandaki görüntünün renk tonunu değiştirebilir.
- Kameraya ışık girerse, kameranın öznesi arka ışık nedeniyle daha koyu olduğunda LCD'nin parlaklığı yanıp sönebilir. Bu bir arıza değildir.
- Çizgili bir desen veya başka ince desen görüntülenirse arka plan ve renkler gerçek görüntüden farklı olabilir. Bu bir arıza değildir.
- Bir LED ışık, flüoresan ışık vb.'den gelen ışık, Video Kapı İstasyonunda veya başka üründe kameraya girerse, siyah çizgiler LCD'de görünebilir, ekran yanıp sönebilir veya renkler değişebilir. Bu bir arıza değildir.
- Dış sıcaklık aniden düşerse (yağmur sonrası olduğu gibi), Video Kapı İstasyonu, Giriş İstasyonu veya ağ kamerası dış ve iç sıcaklığı arasındaki sıcaklık farkı nedeniyle sislenme oluşabilir, görüntü bulanıklaşabilir. Ancak, bu bir arıza değildir ve sıcaklıkta bir değişiklik olmadığında normale dönecektir.
- Aiphone kayıtlı bilgilerin (kayıtlı bilgilerin değiştirilmesi veya silinmesi gibi) bozulmasından sorumlu tutulamaz. Bunu önceden düşünmeniz gerekir.
- Sistem ayarları güncellenirken istasyon çalışmayabilir.
- İletişim tıkanır veya sistemdeki birden fazla Video Kapı İstasyonundan çağrılar yapılırsa ses azalabilir, gecikebilir veya normal çalışmayabilir.
- AIPHONE gecikmelerden veya bu hizmetin sağlanmasının engellenmesinden veya ağ aygıtı veya İnternet hizmeti kısıtlamaları gibi AIPHONE sorumluluğu dışındaki iletişim yöntemlerindeki hatalardan/kayıplardan veya hat ya da iletişim yöntemi kısıtlamalarından kaynaklanan hasarlardan birinden veya tamamından sorumlu tutulamaz.
- Aiphone bilgilerin dinlenme, yetkisiz erişim veya iletişim yolundaki başka bir nedenle sızmasından veya üzerinde değişiklik yapılmasından kaynaklanan hasarlardan sorumlu tutulamaz.
- Kullanılabilir işlevler ve hizmetler yüklü sistemin teknik özelliklerine göre sınırlanmıştır.
- Periyodik olarak bir flüoresan ışık kullanma ekranın rengini (renk dalgalanması) değiştirebilir. Bu bir arıza değildir.
- 30 dakika veya daha uzun süre güç yoksa tarih ve saat varsayılanına dönebilir.
- Sistemde, sınırlı kullanım ömrüne sahip bileşenlerin kullanıldığı PoE bağlantı göbekleri gibi cihazlar bulunmaktadır. Sınırlı kullanım ömrüne sahip bileşenler düzenli aralıklarla değiştirilmelidir.
- Arama mesafesi eko olabilecek bir ortamda bulunuyorsa sesiniz ve ortam gürültüsü ekolanabilir ve bir arama sırasında istasyonda duyulabilir. Bu, bu istasyonda mikrofon ses düzeyi ayarlanarak veya diğer istasyondaki ses düzeyi alınarak iyileştirilebilir.

Ağ Güvenliği Hakkında

Sistem bir ağa bağlı olarak kullanılır, bu yüzden aşağıdaki risklere maruz kalabilir:

- Sistem üzerinden veri ihlali veya sızıntısı
- Sistemin kötü niyetli bir üçüncü taraf tarafından yasalara aykırı şekilde çalıştırılması, sistemin çalışmasının bozulması veya durdurulması

Bu güvenlik risklerini önlemek için, sorumluluğu size ait olmak üzere, aşağıdakiler gibi ağ güvenliği önlemlerinin uygulanması gerekir:

- Sistem, bir güvenlik duvarı veya benzeri bir sistemle korunan bir ağ üzerinde kullanılmalıdır.
- Üniteyi bilgisayar ve benzeri cihazların bulunduğu bir sistemde kullanırken, bu cihazların bilgisayar virüslerine, yasadışı programlara ve benzeri yazılımlara karşı korunduğundan emin olun.
- Video veya ses verileri, kimlik doğrulama verileri (kullanıcı adları ve parolalar), bildirim e-postası verileri ve benzeri bilgilerle ilgili ağ ihlallerini önlemek için, kullanıcı kimlik doğrulaması aracılığıyla erişimi kısıtlama gibi önlemler uygulayın.
- Kimlik doğrulama verilerini (kullanıcı adları ve parolalar) dikkatli bir şekilde ve üçüncü tarafların göremeyeceği bir yerde saklayın.
- Sistemi veya kabloları kolayca çıkarılabilecekleri veya zarar görebilecekleri şekilde monte etmeyin.

İçindekiler

1 Önlemler

Literatür bilgileri	2
Literatür bilgileri	2
Önlemler	3
Önlemler	3
İşlemlerle ilgili önlemler	4

2 Kullanmadan Önce

Parça Adları	10
Parça Adları	10
Durum Göstergeleri	12
Durum Göstergeleri	12
Kamera Görüntüleme Menzili ve Montaj Konumu	14
Kamera Görüntüleme Menzili ve Montaj Konumu	14
Kullanıcı Arayüzü	16
Kullanıcı Arayüzü	16
Metin Girme	22
Metin Girme	22
Bir aramayı yanıtlama	23
Bir aramayı yanıtlama	23
Tarih ve saatin ayarlanması	25
Tarih ve saatin ayarlanması	25
MicroSD kart hakkında	26
MicroSD kart hakkında	26
MicroSD Kartların Takılması/Çıkarılması	27

3 Kullanım

Bir istasyon belirtme	28
Numaraya Göre Seçme / Tercih Etme / Arama	28
Adres defterini kullanarak bir istasyonu veya üniteyi belirtin.	29
İstasyonları arama	30
Arama / Kayıt Geçmişi	31
Arama Geçmişinin Gözden Geçirilmesi	31
Geçmiş Ekranı	32
Bir Arama Yapma / Yanıtlama	33
Karşı tarafı aramak	33
Bir arama yapmak için harici bir aygıt kullanma	35
Bir aramayı yanıtlama	37
Bir Aramayı Resepsiyon İşleviyle Yanıtlama	38
Çağrı gönderme / Çağrı alma	39
Bir çağrı gönderme	39

Bir mesaj çağrısı gönderme	42
Kontak Girişi İle Çağrı Gönderme	44
Çağrı alma	45
İzleme	46
Bir kapı istasyonunun izlenmesi	46
Tarama İzleme	47
Hızlı Arama Düğmelerinin Kullanılması	49
Hızlı Arama Düğmelerinin Kullanılması	49
Kayıtların kontrol edilmesi	50
Kayıtların Görüntülenmesi	50
Oynatma Ekranının Anlaşılması.	51
Bir bilgisayar kullanarak Video/Ses Kayıtlarını oynatma	52
Aktarma	53
Çağrı aktarma (iletişim sırasında)	53
Ulaşılama Durumunda Aktarma	56
Diğer Aktarma Seçenekleri	57
Arama yaparken, iletişimdeyken, toplu arama ve izleme yaparkenki işlemler	59
Kapı kilidinin açılması	59
Bir aramayı beklemeye alma	61
Yanıtlamak için bir istasyon seçme	62
Video / Ses Kaydetme	63
Yakalama Alanının Sabitlenmesi	64
Görünürlüğü iyileştirmek üzere videonun ayarlanması	65
Ekran Parlaklığının Ayarlanması	66
Hoparlör ses düzeyini ayarlama	67
Mikrofon ses seviyesini ayarlama	68
Zil Sesi Yüksekliğini Ayarlama	69
Sistemin Kontrol Edilmesi	70
İstasyon Bilgilerinin Onaylanması	70
Diğer işlevler	71
İstasyonun bir programa göre bir ses çıkarmasını yapılandırma	71
Otomatik olarak İletişim Sesli Mesajları oynatma	72
Bir e-posta gönderme	73

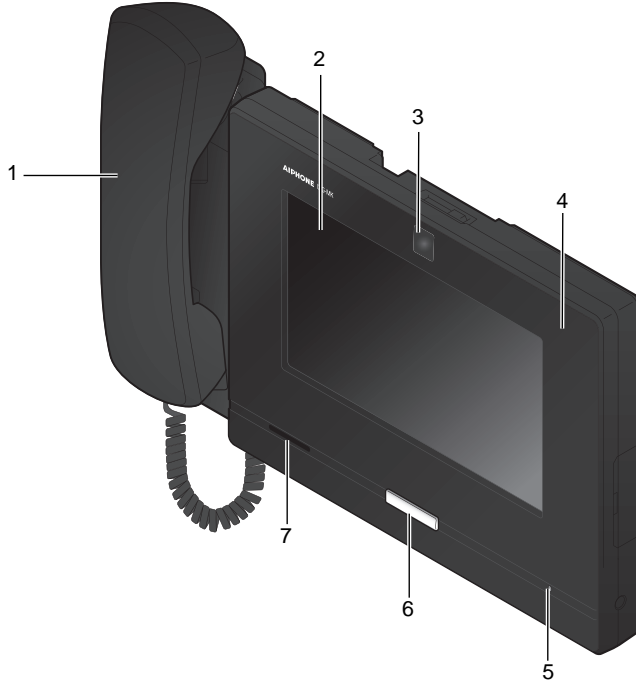
4 Ayarlar ve Ayarlamalar

İstasyonda yapılandırma	74
Ayarların yapılandırılması	74
Zil Sesini Yapılandırma	95
Yoklama Transferi ayarlarını yapılandırma	96
Gecikmeli Transfer ayarlarını yapılandırma	98
Planlı Transfer seçeneğini yapılandırma (Günlük Program)	100
Program Aktarmanın (Haftalık Program) yapılandırılması	103
Tarama İzlemeyi Yapılandırma	106
Kapı Zili Sesi Ayarlarının Yapılandırılması (Günlük Program)	107
Kapı Zili Sesi Ayarlarının Yapılandırılması (Haftalık Program)	109
Durum Çıkışı Yapılandırma	111

Kapı Açma ayarlarını yapılandırma	112
Röle Çıkışı Programının Yapılandırılması (Günlük Program)	113
Röle Çıkışı Programının Yapılandırılması (Haftalık Program)	115
Hızlı Arama Ayarlarının Yapılandırılması	117
5 Diğer	
Ek	125
Teknik Özellikler	125
Bakım	125
Yazılımla ilgili bildirim	126
Yazılımla ilgili bildirim	126
İSTASYONUN DÜZGÜN KULLANIMI İÇİN	127
DÜZENLEMELER	127
GARANTİ	129

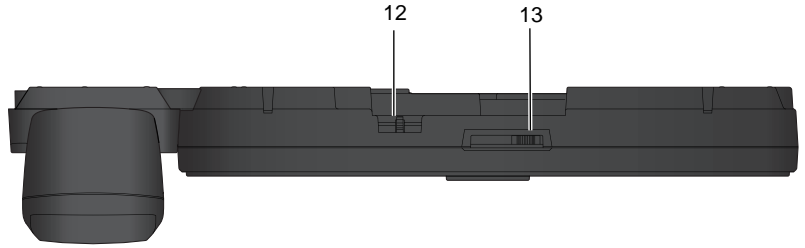
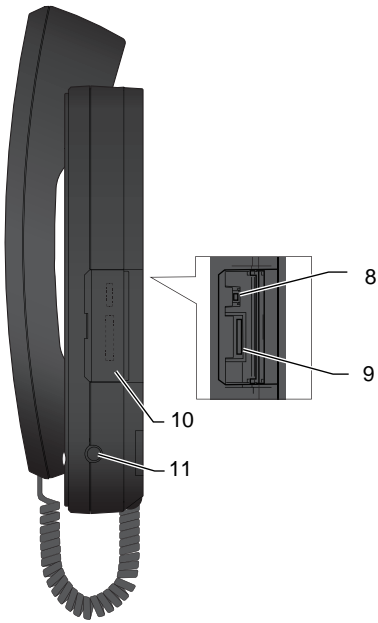
Parça Adları

Koruma İstasyonu IXG-MK



Sağ Taraf

Üst




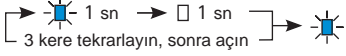
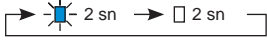
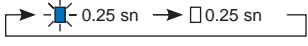
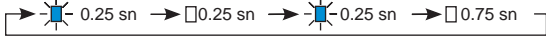
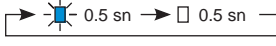
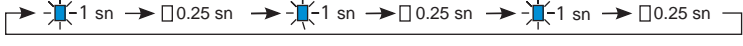
Numara	Ad ve açıklama
1	Ahize
2	Dokunmatik LCD ekran Kullanımdan önce koruyucu filmi çıkarın.
3	Kamera Bir arama sırasında videoyu karşı tarafa gösterir.
4	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi) Bu istasyonun durumunu gösterir. (→sayfa 12)
5	Mikrofon Herhangi bir etiket, bant, vb. yapıştırmayın. Bu iletişimi bozabilir veya engelleyebilir.
6	Ana sayfa düğmesi Ana ekranı görüntülemek için bu düğmeye basın. Ana ekran görüntülenirken bu düğmeye basılması istasyonu bekleme moduna geçirir. (→sayfa 16)
7	Hoparlör
8	Sıfırla düğmesi Sadece personel tarafından kullanılmak içindir. Basmayın.
9	microSD kart yuvası Bir microSD kart (ayrı olarak satılır) yerleştirmek veya çıkarmak için kullanılır. (→sayfa 26)
10	microSD kart yuvası kapağı
11	3,5 mm 4 kutuplu stereo mini jak (CTIA standardı) 3. taraflara ait bir kulaklığı bağlamak için kullanılır. (→sayfa 24)
12	Kamera açma ayarlama kolu Kameranın açısını dikey olarak ayarlamak için kullanılır. (→sayfa 14)
13	Kamera gizlilik kapağı kolu Kamerayı gizlemek için kullanılır.

Durum Göstergeleri



☀: Açık, □ : Kapalı

Adı	Durum (model)		Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu ışık	☀	Aktarmanın ayarlanması
	Turuncu yanıp sönüyor	Normal yanıp sönüyor ☀ 0.75 sn → □ 0.75 sn	Yeniden başlatılıyor
		Hızlı yanıp sönüyor ☀ 0.25 sn → □ 0.25 sn	Aygıt hatası Başlatma hatası
		Uzun KAPALI kalma süresi ile yanıp sönüyor ☀ 0.5 sn → □ 4 sn	İletişim arızası
		Uzun ilk ışık süresi ile yanıp sönüyor ☀ 1 sn → □ 0.25 sn → ☀ 0.25 sn → □ 0.25 sn → ☀ 0.25 sn → □ 0.25 sn	Ürün bilgisi sürümü güncelleniyor
Uzun ilk ışık süresi ile yanıp sönüyor ☀ 1 sn → □ 0.25 sn → ☀ 0.25 sn → □ 0.25 sn	Başlatılıyor		

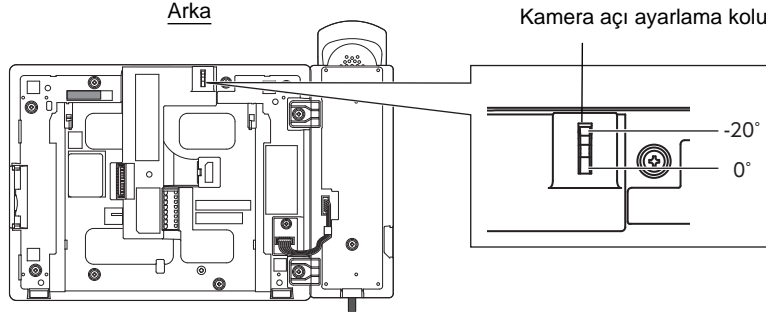
Adı	Durum (model)		Açıklama	
Durum göstergesi	Mavi ışık		Bekleme (Ayara bağlıdır)	
	Yanıp sönen mavi ışık	Yavaş yanıp sönmeye (bekleme sırasında yanıyor)		Aranan hedef meşgul
		Yavaş yanıp sönmeye		Gelen çağrı
		Hızlı yanıp sönmeye		Giden arama Giden çağrı İzleme
		Hızlı yanıp sönmeye		Gelen arama
		Biraz hızlı yanıp sönmeye		Cevapsız arama Kapı açma ^{*1}
		Uzun yanma süresi ile yanıp sönmeye		Bir ağ kamerasından olay bildirimini alma

*1 Kapı açma kontağı tetiklendiğinde bu ışık yanıp söner.
Kapı açma zaman aşımı 3 saniye ve daha azına ayarlanırsa, 3 saniyelik bir aralıkta yanıp sönecektir.

Kamera Görüntüleme Menzili ve Montaj Konumu

Kamera görüntüleme ayarı

Kamera açısı ayarlama kolu kullanılarak kamera açısı aşağı doğru (0 ila -20 derece) ayarlanabilir. Açığı en uygun konuma ayarlayın.



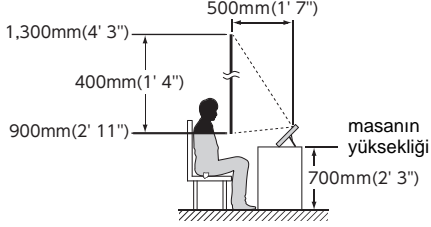
Kamera görüntüleme menzili

Gösterilen kamera menzili yalnızca yaklaşık bir gösterim için kullanılmıştır ve ortama göre değişebilir.

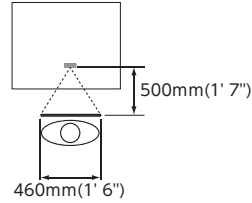
- Örnek: Masaya monte edilmiş

Düz bir masaüstüne monte edilmiş (masaüstü standı 45°'de, kamera açısı en düşük konumda (-20°))

Dikey



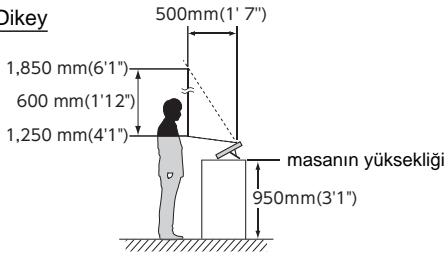
Yatay



- Örnek: bir resepsiyon istasyonuna monte edilmiş

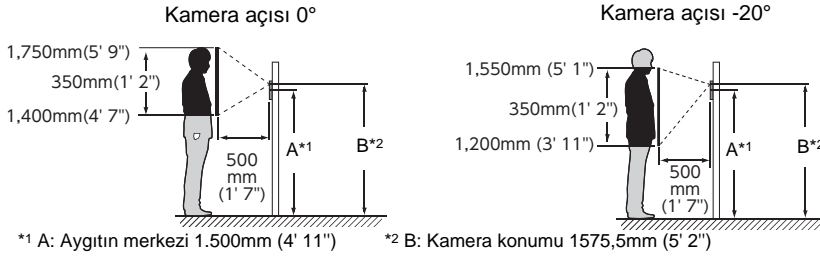
Düz bir masaüstüne monte edilmiş (masaüstü standı 30°'de, kamera açısı en düşük konumda (-20°))

Dikey

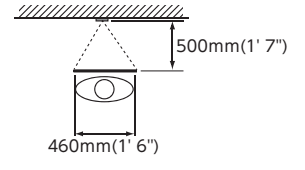


- Örnek: Bir duvara monte edilmiş

Dikey



Yatay



Kullanıcı Arayüzü

LCD ekran KAPALI konumdayken, aygıt bekleme modundadır. İstasyon yaklaşık bir dakikadır kullanılmamışsa veya ekran etkin durumdayken **[ANASAYFA]** düğmesine basılırsa istasyon bekleme moduna geçer.



Not

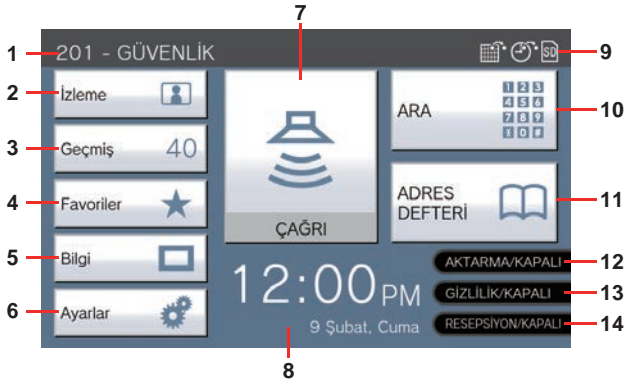
Ekranın görüntüsü ayarlara bağlı olarak değişir.

Ana Ekran

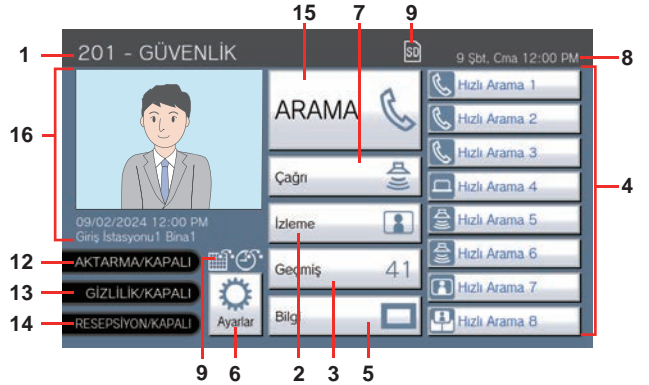
İstasyon bekleme modundayken LCD ekrana dokunarak veya **[ANASAYFA]** düğmesine basarak Ana Ekranı görüntüleyin.

İki tip Ana Ekran kullanılabilir. Bu seçenek Ayarlar altında değiştirilebilir.

Ana Ekran 1



Ana Ekran 2

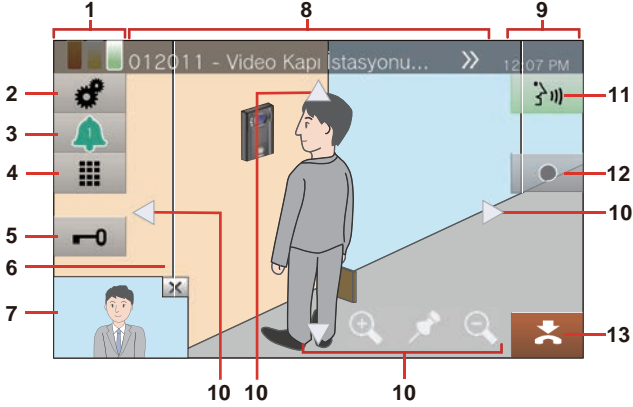


Numara	Adı	Açıklama
1	Ünite Bilgileri	Ünite Numarası ve Adını görüntüler.
2	İzleme	Belirtilen istasyonu izlemek için dokunun (→sayfa 46 ila sayfa 48).
3	Geçmiş	Gelen Çağrılar, Giden Çağrılar, Cevapsız Çağrı ve Kayıtlar seçeneklerini kontrol etmek için dokunun.(→sayfa 31)
4	Favoriler	Hızlı arama düğmelerini görüntülemek için dokunun. (→sayfa 49)
5	Bilgi	Ünite Bilgisi ve Ağ Bilgisi seçeneklerini onaylamak için dokunun. (→sayfa 70))
6	Ayarlar	Ayarları yapılandırmak için dokunun. (→sayfa 74)
7	ÇAĞRI	Bir çağrı (yayın) göndermek için dokunun. (→sayfa 39 ~ sayfa 43)
8	Tarih ve Saat	Güncel tarihi, haftanın gününü ve saati gösterir.
9	Çeşitli simgeler	<ul style="list-style-type: none"> : Planlı aktarma yapılandırıldığında bu simge görüntülenir. : Gecikme durumunda aktarma yapılandırıldığında bu simge görüntülenir. : Bir microSD kartı takıldığında bu simge görüntülenir. Çıkarmak için dokunun.
10	ARA	Tuş takımını kullanarak bir ünite numarası veya istasyon numarası girmek ve bir arama yapmak için dokunun. (→sayfa 28)
11	ADRES DEFTERİ	Aranacak istasyonların bir listesini görüntülemek için dokunun. (→sayfa 29)
12	AKTARMA AÇIK/AKTARMA KAPALI	Ulaşılama durumunda aktarmayı AÇIK/KAPALI duruma getirmek için dokunun.

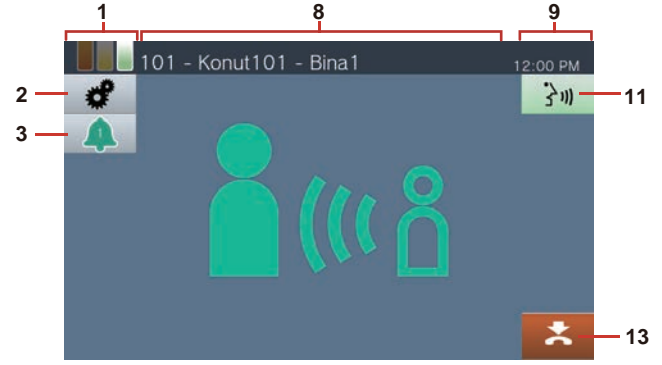
Numara	Adı	Açıklama
13	GİZLİLİK AÇIK / GİZLİLİK KAPALI	Gizlilik işlevini AÇIK/KAPALI duruma getirmek için dokunun. (Bir arama otomatik yanıtla ile yanıtlandığında ses ve videonun karşı tarafa gönderilmemesi için gizlilik işlevi mikrofonu ve bu istasyondan gönderilen görüntüyü kapatır.)
14	RESEPSİYON AÇIK / RESEPSİYON KAPALI	Resepsiyon işlevini AÇIK/KAPALI duruma getirmek için dokunun. (Resepsiyon işlevi: Video Giriş İstasyonundan konut ünitelerine veya kiracılara gelen aramaları geçici olarak alır ve ziyaretçiyle iletişim kurduktan sonra aramayı konut sakinine bildirir.)
15	ARAMA	Adres defterini kullanarak bir arama yapmak için bu simgeye dokunun. (→sayfa 29)
16	Cevapsız Gelen Arama Geçmiş	Yakın zamandaki cevapsız gelen arama geçmişini ve kaydedilen videoları gösterir. Herhangi bir video kaydedilmemişse, kaydedilen video görüntüsü görüntülenmeyecektir.

Gelen Arama Ekranı








Video istasyonundan bir arama yanıtlarken



Ses istasyonundan bir arama yanıtlarken



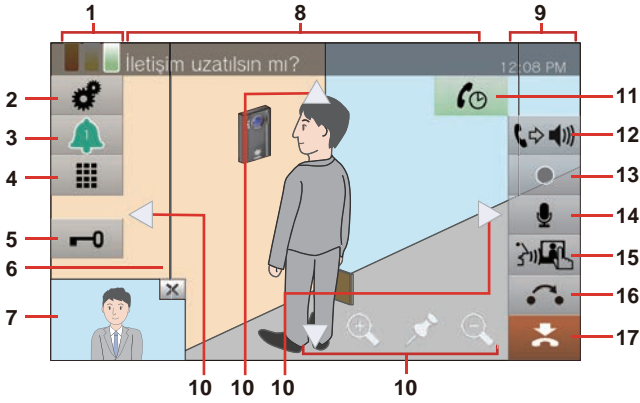
Numara	Adı	Açıklama
1	Öncelikli	Gelen arama ve çağırının öncelik seviyesini gösterir. ■ : Acil, ■ : Öncelikli, ■ : Normal
2	Ayarlar	Aşağıdaki öğeler ayarlanabilir. (→sayfa 64) <ul style="list-style-type: none"> : Yakınlaştırma kilidi : Video için arka plan aydınlatma dengeleme ve gece hassasiyeti düzeltmesi : Ekran parlaklığı : Gelen Ses : Mikrofon sesi düzeyi : ZİL SESİ
3	Gelen arama sayısı ve önceliği	Gelen arama sayısını ve önceliğini gösterir. Arayan istasyonları bir listede görüntülemek için dokununuz ve cevaplamak için bir istasyon seçin. (→sayfa 62) 🔔 : Acil, 🔔 : Öncelikli, 🔔 : Normal
4	Tuş takımı	Tuş takımını gösterir. Elektrik kilidini açın (→sayfa 59) tuş takımını girişi ile iletişim sesli mesajlarını oynatın(→sayfa 72).
5	Kapı Aç	Kapı kilidini açın. (→sayfa 59)
6	Birincil video görüntüleme alanı	Kaynak istasyondan veya ilişkili ağ kamerasından alınan videoyu gösterir. Ayarlara bağlı olarak, hangi videonun görüntüleneceğini seçebilirsiniz.
7	İkincil video görüntüleme alanı	Kaynak istasyonla ilişkili bir ağ kamerası olup olmadığını ve istasyonda bir kamera olup olmadığını görüntüler. Birincil video görüntüleme alanında görüntülenenden farklı bir video görüntülenecektir. Ekran dokunulduğunda birincil video görüntüleme alanı ile ikincil video görüntüleme alanı arasında geçiş yapılır.
8	Kaynak istasyon	Kaynak istasyon hakkındaki bilgileri gösterir. Kaynak istasyonla ilişkili bir ağ kamerası olup olmadığını gösterir ve ağ kamerasının adı da görüntülenir. (Ayarlanan dile bağlı olarak metin doğru şekilde görüntülenmeyebilir.) Metin doğru şekilde görüntülenmezse, ekranı kaydırmak için simgesine dokununuz. PBX simgesi bir IP-PBX aracılığıyla iletişim kurarken görüntülenir.
9	Saat	Güncel saati gösterir.

Numara	Adı	Açıklama
10	Ekran kontrolü simgesi	Ekrandaki görünür görüntüleme alanını değiştirmek için bu simgelere dokunun. Simge görüntülenmiyorsa bu işlem yapılamaz. (→sayfa 64)  : Ekranı yukarı hareket ettirin.  : Ekranı aşağı hareket ettirin.  : Ekranı sola hareket ettirin.  : Ekranı sağa hareket ettirin.  : Ekranı yakınlaştırın.  : Ekranı uzaklaştırın.  : Ekranın görüntüleme alanını önayar konumuna döndürün.
11	Konuş	İletişime başlamak üzere dokunun.
12	Kaydet	Video/ses kaydına başlamak için bu simgeye dokunun. (→sayfa 63)
13	Bitiş	İletişimi sonlandırmak için bu simgeye dokunun.

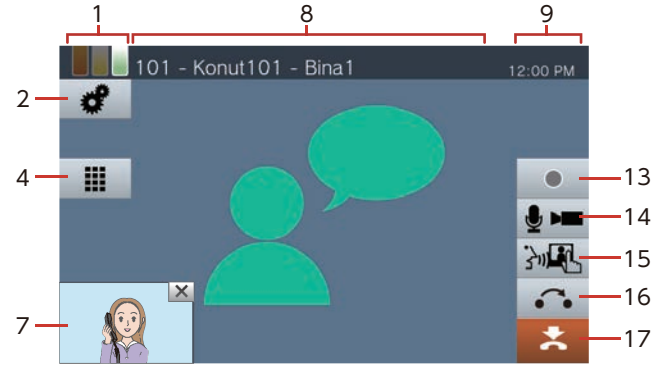
- Kameradan video görüntülenirken ekranın bir simge dışındaki herhangi bir bölümüne basılması, simgeleri belirli bir süre için gizleyecektir. Simgeleri görüntülemek için ekrana yeniden dokunun.

İletişim Ekranı








Video istasyonundan bir arama yanıtarken



Ses istasyonundan bir arama yanıtarken



Numara	Adı	Açıklama
1	Öncelikli	Geçerli aramanın öncelik seviyesini gösterir. ■ : Acil, ■ : Öncelikli, ■ : Normal
2	Ayarlar	Aşağıdaki öğeler ayarlanabilir. (→sayfa 64) <ul style="list-style-type: none"> : Yakınlaştırma kilidi : Video için arka plan aydınlatma dengeleme ve gece hassasiyeti düzeltmesi : Ekran parlaklığı : Gelme ses düzeyi : Mikrofon sesi düzeyi : Zil sesi
3	Gelen arama sayısı ve önceliği	Gelen arama sayısını ve önceliğini gösterir. Arayan istasyonları bir listede görüntülemek için dokununuz ve cevaplamak için bir istasyon seçin. (→sayfa 62) 🔔 : Acil, 🔔 : Öncelikli, 🔔 : Normal
4	Tuş takımı	Tuş takımını gösterir. Elektrik kilidini açın(→sayfa 59) tuş takımı girişi ile iletişim sesli mesajlarını oynatın (→sayfa 72).
5	Kapı Aç	Kapı kilidini açın. (→sayfa 59)
6	Birincil video görüntüleme alanı	Kaynak istasyondan veya ilişkili ağ kamerasından alınan videoyu gösterir.
7	İkincil video görüntüleme alanı	Diğer istasyonla ilişkili bir ağ kamerası olup olmadığını ve istasyonda bir kamera olup olmadığını görüntüler. Kaynak istasyon bir Koruma İstasyonu, Ana İstasyon veya bir Bilgisayar İnterkom Uygulaması ise ve bir ağ kamerası ile ilişkili değilse, sizin bulunduğunuz istasyonun kamerasından alınan video görüntülenir. Birincil video görüntüleme alanında görüntülenenden farklı bir video görüntülenecektir.
8	Kaynak İstasyon	Kaynak istasyon hakkındaki bilgileri gösterir. Kaynak istasyonla ilişkili bir ağ kamerası olup olmadığını gösterir ve ağ kamerasının adı da görüntülenir. (Ayarlanan dile bağlı olarak metin doğru şekilde görüntülenmeyebilir.) Metin doğru şekilde görüntülenmezse, ekranı kaydırmak için simgesine dokununuz. PBX simgesi bir IP-PBX aracılığıyla iletişim kurarken görüntülenir.
9	Saat	Güncel saati gösterir.

Numara	Adı	Açıklama
10	Ekran kontrolü simgesi	Ekrandaki görünür görüntüleme alanını değiştirmek için bu simgelere dokunun. Simge görüntülenmiyorsa bu işlem yapılamaz. (→sayfa 64)  : Ekranı yukarı hareket ettirin.  : Ekranı aşağı hareket ettirin.  : Ekranı sola hareket ettirin.  : Ekranı sağa hareket ettirin.  : Ekranı yakınlaştırın.  : Ekranı uzaklaştırın.  : Ekranın görüntüleme alanını önyar konumuna döndürün.
11	Uzat	Arama süresini yaklaşık 10 dakika uzatmak için bu simgeye dokunun.
12	Ahizesiz	Ahizeli arama ve ahizesiz arama arasında geçiş yapmak için bu simgeye dokunun.
13	Kaydet	Video/ses kaydına başlamak için bu simgeye dokunun. (→sayfa 63)
14	Sessiz modu	Bir arama otomatik yanıtla ile yanıtlandığında ses ve videonun karşıdaki kişiye gönderilmemesi için mikrofonu ve bu istasyondan gönderilen görüntüyü kapatmak için bu simgeye dokunun.
15	Dokun-konuş	Bir dokun ve konuş aramasına geçiş yapmak için bu simgeye dokunun. (→sayfa 24)
16	Beklemede	Aramayı beklemeye almak için bu simgeye dokunun. (→sayfa 61)
17	Bitiş	İletişimi sonlandırmak için bu simgeye dokunun.

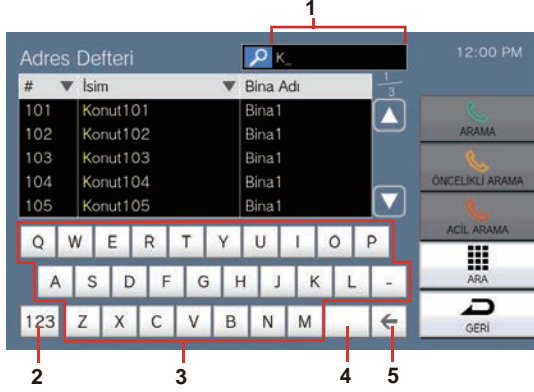
- Kameradan video görüntülenirken ekranın bir simge dışındaki herhangi bir bölümüne basılması, simgeleri belirli bir süre için gizleyecektir. Simgeleri görüntülemek için ekrana yeniden dokunun.

Metin Girme

Adres Defterinde arama yapmak için bunu kullanın.

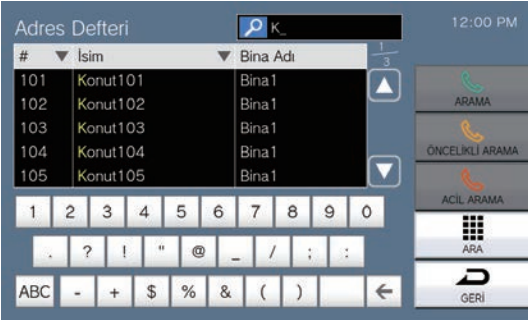
Örnek: Adres defteri arama ekranı

Alfabe giriş modu



Numara	Adı	Açıklama
1	Metin alanı	Bu alan girilen metni gösterir.
2	Giriş modu	Giriş moduna her dokunulduğunda "Alfabe", "Rakamlar" ve "Semboller" olarak değişir. Giriş modları Arama ekranına bağlı olarak değişir.
3	Karakterler	Bir karakter girmek için dokununuz.
4	Boşluk	(Boş) bir boşluk işareti girmek için dokununuz.
5	Geri tuşu	Önceki karakteri silmek için dokununuz.

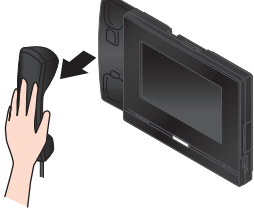
Rakam/sembol giriş modu



Bir aramayı yanıtlama

Bir aramayı ahizeyle yanıtlama

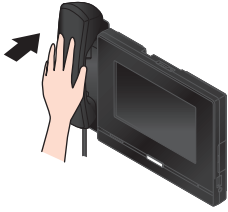
1. Bir arama aldığınızda ahizeyi kaldırın.



2. Karşı tarafla konuşun.




3. İletişim bitince, ahizeyi yerine yerleştirin.



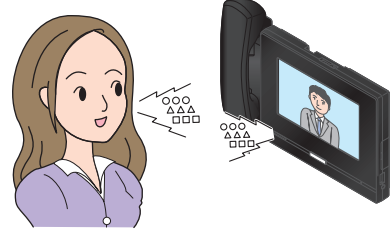
Not


- Arama hedefi yankı yapmaya uygun bir ortamda bulunuyorsa, sesiniz ve ortam gürültüsü yankı yapabilir ve arama sırasında istasyonda duyulabilir. Bu durum, bu istasyondaki mikrofona ses seviyesini veya diğer istasyondaki gelen ses seviyesini ayarlayarak iyileştirilebilir.

Ahizesiz olarak bir arama alma

1. Bir arama aldığınızda,  simgesine dokunun.

2. Karşı tarafla konuşun.



3. İletişim bitince,  üzerine dokunun.

Not


- Ahizesiz bir arama sırasında ahizenin kaldırılması aramayı ahizeli moda geçirecektir.
- Ortamda yüksek gürültü olduğunda ahizesiz olarak dinlemek veya konuşmak zor olabilir. Ahizeyi kullanarak konuşun veya dokun ve konuş özelliğini kullanın. ([->sayfa 24](#))
- Arama hedefi yankı yapmaya uygun bir ortamda bulunuyorsa, sesiniz ve ortam gürültüsü yankı yapabilir ve arama sırasında istasyonda duyulabilir. Bu durum, bu istasyondaki mikrofona ses seviyesini veya diğer istasyondaki gelen ses seviyesini ayarlayarak iyileştirilebilir.

Dokun ve konuş özelliğini kullanarak iletişim kurma

Bu istasyon daha sessiz olan tarafın duyulabilmesi için bir konuşmanın daha yüksek sesli olan tarafına öncelik verir.

Dokun ve konuş özelliği taraflar arasında manuel olarak geçiş yapılmasını sağlar. Ortam gürültüsü sesi engelleyecek kadar yüksek olduğunda yararlıdır.

1. İletişim sırasında veya [ANASAYFA] düğmesine dokununuz.

-  simgesi görüntülenmiyorsa, sonraki adıma ilerleyin.

2. simgesine dokunarak seçeneğine geçin ve konuşmaya başlayın.




- Karşı tarafın sesi duyulamaz.

3. Karşı tarafın sesini duymak için, simgesine dokunarak moduna geçin.

- Karşı taraf bu istasyonun sesini duyamaz.

Not

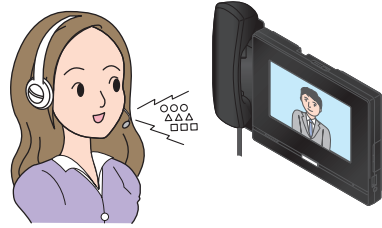
- Dokun ve konuş özelliği ahizeli veya ahizesiz bir arama sırasında da kullanılabilir.
- Dokun ve konuş sırasında, aramayı [ANASAYFA] düğmesine basıp bırakarak da yanıtlayabilirsiniz.
- Dokun ve konuşu durdurmak için,  simgesine dokununuz.

Kulaklık kullanma

Bu istasyon üzerindeki 3,5 mm 4 kutuplu stereo mini jake 3. taraflara ait bir kulaklık bağlanabilir. Kulaklığı kullanırken, istasyondaki mikrofon ve hoparlör kullanılamaz. Sistem yöneticisinin cihazı bir kulaklık kullanmak üzere yapılandırması gerekecektir.

1. Bir arama aldığınızda, simgesine dokununuz.

2. Karşı tarafla konuşun.



3. İletişim bitince, üzerine dokununuz.

Not

- Bir kulaklık kullanırken ahizenin kaldırılması aramayı ahizeli moda geçirecektir.

Tarih ve saatin ayarlanması

Tarih ve saat, video/ses kaydı ve gelen/giden arama geçmişi için kullanılır, dolayısıyla bunları doğru ayarladığınızdan emin olun. Bir NTP sunucusundan alınmaları durumunda tarih ve saatin yapılandırılması gerekmez.

Varsayılan değer: 2020/01/01 09:00

1. Ana Ekranda **[Ayarlar]** seçeneğine dokununuz.

2. **[Kullanıcı]** seçeneğine dokununuz.

3. **[İstasyon]** seçeneğine dokununuz.

4. **[Tarih ve Saat]** seçeneğine dokununuz.

5. **[TARİH]** ve **[SAAT]** seçeneklerini ayarlayınız.

- Tarih ve saati yapılandırmadan önce saat dilimini ayarlayınız.
- Yaz Saati "AÇIK" olarak ayarlanırsa, Yaz Saati otomatik olarak "Saat Dilimi" altında ayarlanan bölgeyle eşleşecek şekilde ayarlanırsa.

6. **[GERİ]** seçeneğine dokununuz.

- Yapılandırılan tarih ve saat bu istasyona uygulanacaktır.



Not

- Bir ay içerisinde görüntülenen zamanda en fazla 1 dakikalık zaman kazancı / kaybı olabilir. Saatin periyodik olarak düzeltilmesi tavsiye edilir.
- Elektrik kesintisi gibi bir durumda güç en az 30 dakika süreyle kesilirse, tarih ve saat varsayılan ayarlara geri döner. Bu durumda tarih ve saati yeniden yapılandırınız.
- İstasyon yaklaşık bir dakikadır kullanılmamışsa, istasyon Ana Ekranı geri dönecektir.
- Tarih ve saat değiştirilirse, ayarın güncellenmesi biraz zaman alabilir.

MicroSD kart hakkında

Bu istasyonla kullanılabilen microSD kartlar (ayrı satılır)

Aşağıda tavsiye edilen özellikleri kullanarak bir microSD kart seçin (toplu olarak "microSD kartlar" olarak adlandırılacaklardır).

Standart	Desteklenen depolama kapasitesi	Biçim	Hız sınıfı
microSDHC bellek kartları	4 GB ila 32 GB	FAT32	SD hız sınıfı 10
microSDXC bellek kartları	64 GB ila 128 GB	exFAT	UHS hız sınıfı 1

! Önemli

- Bu istasyonla birlikte bir microSD kart verilmez. Lütfen desteklenen bir microSD kart satın alın. Örneğin sıcaklık gibi kullanım ortamına uygun özellikte bir microSD kart seçin.
- Bazı microSD kartlar düzgün çalışmayabilir.
- Kartta video/ses dosyaları dışında veriler bulunuyorsa, video/ses kayıtlarını kaydetmek için yeterli alan olmayabilir.
- Videonun boyutuna bağlı olarak ağ kamerası video kaydedemeyebilir.
- Kayıt dosyaları microSDXC bellek kartları ile korunamaz ([→sayfa 50](#)).

💡 Not

- Maksimum 999 video/ses dosyası kaydedilebilir. Ancak bu rakam, video/ses dosyalarının boyutuna ve microSD kartın kapasitesine bağlı olarak değişebilir.
- Bir bilgisayar veya benzeri bir cihazda biçimlendirilmiş bir microSD kart kullanın.
- MicroSD kartların sınırlı bir hizmet ömrü vardır. MicroSD kartın düzenli olarak değiştirilmesi tavsiye edilir. MicroSD kartın ne zaman değiştirilmesi gerektiği hakkında kılavuz bilgiler microSD kartın imalatçısına başvurun.
- Aiphone, microSD kartlar için hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

MicroSD Kartların Takılması/Çıkarılması

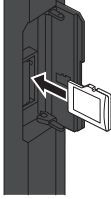
MicroSD kartın takılması


1. Ana Ekranı görüntülemek için Giriş düğmesine basın veya bekleme ekranına dokunun.

2. MicroSD kart yuvası kapağını açın.




3. MicroSD kartı doğrudan yuvaya yerleştirin ve kapağı kapatın.




-  simgesi microSD kart tanındığında (takıldığında) ekranda görüntülenecek ve microSD kart kullanılabilir olacaktır.




 simgesi microSD kartın tanınmaması durumunda görüntülenmeyecektir.


MicroSD kartın çıkarılması

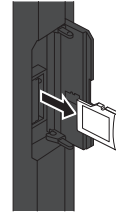
1.  seçeneğine dokunun.




2. **[Evet]** seçeneğine dokunun.

-  simgesi microSD kart çıkarıldığında ekrandan kaybolur.

3.  Ana Ekrandan kaybolduktan sonra, microSD kart yuvası kapağını açın ve çıkarmak için microSD kartı itin.



! Önemli

- MicroSD kartı yalnızca istasyonda bir arama alınmadığı sırada takın veya çıkarın. MicroSD kart takılıyken aramalar ve diğer benzeri işlemler gerçekleştirilemez.
- MicroSD kartın  simgesi kaybolmadan önce çıkarılması verilerin bozulmasına neden olabilir.

Numaraya Göre Seçme / Tercih Etme / Arama

Arama yaparken ünite numaralarını veya istasyon numaralarını kullanarak üniteyi veya istasyonu belirtin.

Aşağıdakiler ünite numaraları ile birlikte belirtilmelidir.

- Konut Ünitesi
- Ticari Birim
- Diğer Güvenlik Ünitesi
- Diğer İç Alan
- Aynı Güvenlik Ünitesine kayıtlı olan Mobil Uygulamalar ve telefonlar.

Aşağıdakiler istasyon numaraları ile birlikte belirtilmelidir.

- Diğer Koruma İstasyonu veya aynı Güvenlik Ünitesinde kayıtlı olan Ahize Alt İstasyonu.
- Diğer Koruma İstasyonu, Ana İstasyon, Bilgisayar İnterkom Uygulaması veya aynı İç Alanda kayıtlı olan Ahize Alt İstasyonu.

1. Ana Ekran 1'de [ARA] seçeneğine dokununuz.

- **[ADRES DEFTERİ]** seçeneğine dokunarak üniteyi veya istasyonu belirtin. ([→sayfa 29](#))

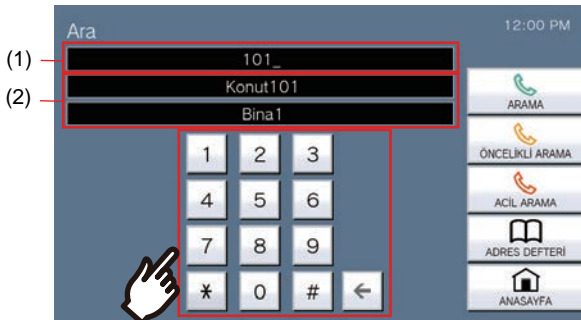


Not

- Belirtilen bir üniteyi veya istasyonu aramak için – "[Karşı tarafı aramak \(→sayfa 33\)](#)"

2. Tuş takımını kullanarak ünite numarasını veya istasyon numarasını girin.

- Diğer binalardaki üniteler veya istasyonların belirtilmesi halinde, önce **[BINA SEÇ]** seçeneğine dokununuz ve bir bina seçin.



- (1) Girilen numara görüntülenecektir.
 - (2) Girilen numara için ünite adı, istasyon adı veya bina adı görüntülenecektir.
- Aynı Güvenlik Ünitesinde kayıtlı olan Mobil Uygulamalar ve telefonların belirtilmesi halinde, üniteye ait ünite numarasını girin.

Adres defterini kullanarak bir istasyonu veya üniteyi belirtin.

Arama yaparken, Adres Defterinde kayıtlı bir ünite veya istasyonu listeden belirtin. Adres Defterinde aşağıdakiler görüntülenir.

- Konut Ünitesi
- Ticari Birim
- Diğer Güvenlik Üniteleri
- Diğer İç Alanlar
- Aynı Güvenlik Ünitesinde kayıtlı olan Mobil Uygulamalar ve telefonlar.
- Diğer Koruma İstasyonu veya aynı Güvenlik Ünitesinde kayıtlı olan Ahize Alt İstasyonu.
- Diğer Koruma İstasyonu, Ana İstasyon, Bilgisayar İnterkom Uygulaması veya aynı İç Alanda kayıtlı olan Ahize Alt İstasyonu.

1. Ana Ekran 1'de **[ADRES DEFTERİ]** veya Ana Ekran 2'de **[ARAMA]** seçeneğine dokununuz.

Ana Ekran 1



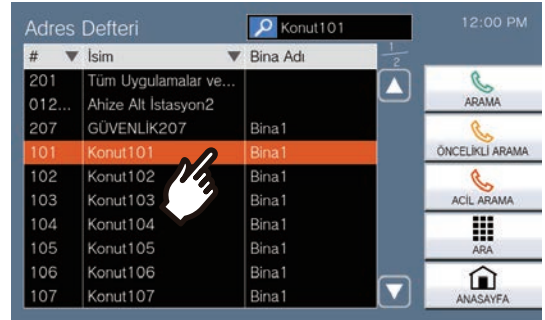
Ya da

Ana Ekran 2



2. Aranacak ünite veya istasyona dokununuz.

- Diğer binalardaki üniteler veya istasyonların belirtilmesi halinde, önce **[BİNA SEÇ]** seçeneğine dokununuz ve bir bina seçin.

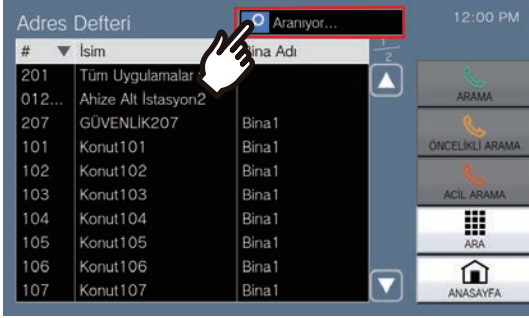


- Ünite ve istasyon numarasını **[ARA]** seçeneğine dokunarak belirtebilirsiniz. ([→sayfa 28](#))
- Ünite ve istasyonları aramak için bkz. ([→sayfa 30](#)).

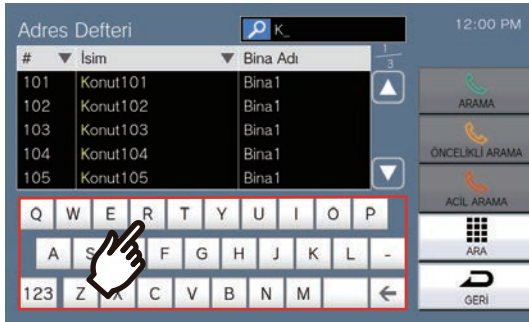
İstasyonları arama

Üniteleri, alanları, istasyonları, vb. aramak ve belirtmek için karakterler girin.
<Örnek: Bir giden arama yapma>

1. seçeneğine dokununuz.



2. Aranacak ünite veya istasyonun adını veya numarasını girin.



- Karakterlerin nasıl girileceği hakkında bilgi için bkz. ([→sayfa 22](#)).

3. Aranacak ünite veya istasyona dokununuz.

Not

- Belirtilen bir üniteyi veya istasyonu aramak için.
 - “[Karşı tarafı aramak \(→sayfa 33\)](#)”
 - “[Bir çağrı gönderme \(→sayfa 39\)](#)”
 - “[Bir mesaj çağrısı gönderme \(→sayfa 42\)](#)”
- Belirtilen istasyonu izlemek için bkz
 - “[Bir kapı istasyonunun izlenmesi \(→sayfa 46\)](#)”
- Bir aramayı belirtilen istasyona aktarmak için bkz
 - “[Çağrı aktarma \(iletişim sırasında\) \(→sayfa 53\)](#)”

Arama Geçmişinin Gözden Geçirilmesi

Gelen/giden/cevapsız arama geçmişi ve kayıtların geçmişi görüntülenebilir. İzleme arama geçmişinde günlüğe kaydedilmez.

En fazla 500 gelen/giden arama kaydı (cevapsız arama kayıtları dahil) kaydedilebilir. Kayıt sayısı 500'ü aşarsa yeni kayıtlar en eski kayıtların üzerine kaydedilecektir.

1. Ana Ekranda [**Geçmiş**] seçeneğine dokununuz.

2. Geçmiş tipini seçin ve düğmeye dokununuz.



[Gelen Çağrılar]

Gelen arama ve çağrıların geçmişini görüntülemek için dokununuz.

[Giden Çağrılar]

Giden arama ve çağrıların geçmişini görüntülemek için dokununuz.

[Cevapsız Çağrı]

Yanıtlanmayan gelen aramaların geçmişi görüntülenir.

Başka bir istasyon yanıt verirse, geçmiş [**Gelen Çağrılar**] altında görüntülenir.

[Kayıtlar]

Gelen aramalar, iletişim ve izleme sırasında video/ses kaydı geçmişi görüntülemek için bu seçeneğe basın.

3. Geçmiş görüntülemek için ▲ veya ▼ simgelerini kullanınız.

- Geçmiş ekranını görüntülemek için bkz. ([→sayfa 32](#)).

4. Geçmiş kullanarak bir arama yapınız.

- Geçmiş ekranını görüntülemek için bkz. ([→sayfa 32](#)).



Not

- Ekranda görüntülenen düğmeler seçilen geçmiş tipine bağlı olarak değişecektir.

Geçmiş Ekranı

Giden arama geçmişi ekranı



Kayıt geçmişi ekranı



Numara	Adı	Açıklama
1	Cevapsız	: Geçmişteki cevapsız aramalar için görüntülenir. Diğer istasyon yanıt verdiğinde görüntülenmez.
2	Öncelikli / Tip Ünite Bilgisi ve Daire Numarası	: Bu simge geçmişteki aramalar için görüntülenir. Renkler önceliği gösterir (kırmızı: acil, turuncu: öncelikli, yeşil: normal). : Bu simge çağrı geçmişinde görüntülenir. Renkler önceliği gösterir (kırmızı: acil, yeşil: normal). İşlem tipi ve hedef istasyon veya kaynak istasyonun istasyon veya ünite numarası gösterilecektir.
3	Tarih ve Saat Ünite Bilgisi ve Ünite Adı	Günlüğe kaydedilen tarih ve saati gösterir. Hedef istasyon veya kaynak istasyonun istasyon veya ünite adı da gösterilir.
4	Kayıt	Geçmişte bir video/ses kaydı varsa, kaydedilen bir video görüntüsü görüntülenir. simgesi geçmişte kayıtlı ses varsa görüntülenir.
5	Kilit	: Bu simge flaş ışığı ile ilişkilendirilen bir gelen arama alındığında Kilit Sıfırlama işlemi gerçekleştirilmediğinde görüntülenir.
6	Ünite Bilgisi ve Daire Numarası	Videoyu/sesi kaydeden istasyon ve ünite numarasını gösterir.
7	Kilitle	: Bu simge geçmişteki korunan video/ses kayıtları için görüntülenir.
8	OYNAT	Geçmişteki seçilen video/ses kaydını oynatmak için dokununuz.
9	ARAMA	Seçilen geçmişteki kaynak istasyonun veya hedef istasyonun ünitelerini ve istasyonlarını arar. Kaynak istasyon bir Giriş İstasyonu, Dış Alanlardaki bir Kapı İstasyonu veya aynı ünite de kayıtlı bir Kapı İstasyonu ise arama yapılamaz.
10	ÇAĞRI	Seçilen geçmişteki hedef istasyonun binasına çağrı gönderir.
11	MONİTOR	Geçmişteki seçilen istasyonu izlemek için dokununuz.
12	SİL	Geçmişteki seçilen video/ses kaydını silmek için dokununuz.
13	HEPSİNİ SİL	Geçmişteki tüm video/ses kayıtlarını silmek için dokununuz.
14	KİLİTLE/KİLİT AÇ (microSDHC bellek kartları için)	Geçmişteki seçilen video/ses kaydını kilitlemek/kilidini açmak için dokununuz. Korunan içeriğin üzerine yazılamaz veya silinemez.

Karşı tarafı aramak

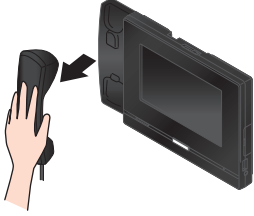
Aşağıdaki ünitelerden veya istasyonlardan birine arama yapın.

- Konut Ünitesi
- Ticari Birim
- Diğer Güvenlik Üniteleri
- Diğer İç Alanlar
- Aynı Güvenlik Ünitesinde kayıtlı olan Mobil Uygulamalar ve telefonlar.
- Aynı Güvenlik Ünitesindeki Ses Kapı İstasyonu dışındaki istasyonlar.
- Aynı İç Alandaki Ses Kapı İstasyonu dışındaki istasyonlar.

Aynı Güvenlik Ünitesinde birden fazla Mobil Uygulama kayıtlı ise arama tüm kayıtlı Mobil Uygulamalara gönderilecektir. Yanıt veren ilk Mobil Uygulama ile iletişim kurar.

1. Ahizeyi kaldırın.

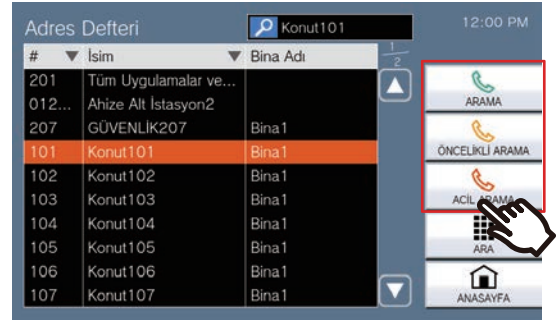
- Bir arama hedefi belirtildikten sonra ahize kaldırılırsa, arama **[Normal]** öncelikli olarak yapılacaktır.



2. Bir arama hedefi belirtin.

- Aşağıdaki yöntemleri kullanarak bir arama hedefi seçin.
 - [“Numaraya Göre Seçme / Tercih Etme / Arama \(→sayfa 28\)”](#)
 - [“Adres defterini kullanarak bir istasyonu veya üniteyi belirtin. \(→sayfa 29\)”](#)

3. [ARAMA], [ÖNCELİKLİ ARAMA] veya [ACİL ARAMA] seçeneğine dokununuz.



- Arama seçilen öncelik ile yapılır.
- Geri arama zil sesi ahizeden veya dahili hoparlörden duyulur.
- Bir giden arama yaparken yapılacak işlemler için bkz. (sayfa 62 ve sayfa 66 ila sayfa 69).






4. Karşı taraf cevapladığında konuşun



- İletişim sırasında ekranı görüntülemek için bkz. ([→sayfa 20](#)).
- Bir arama sırasında yapılacak işlemler için bkz. ([sayfa 59](#) ila [sayfa 69](#)).
- Karşı taraf bir VoIP telefonu kullanıyorsa, VoIP telefonun özelliklerine ve yapılandırmasına bağlı olarak görüntü görüntülenmeyebilir.

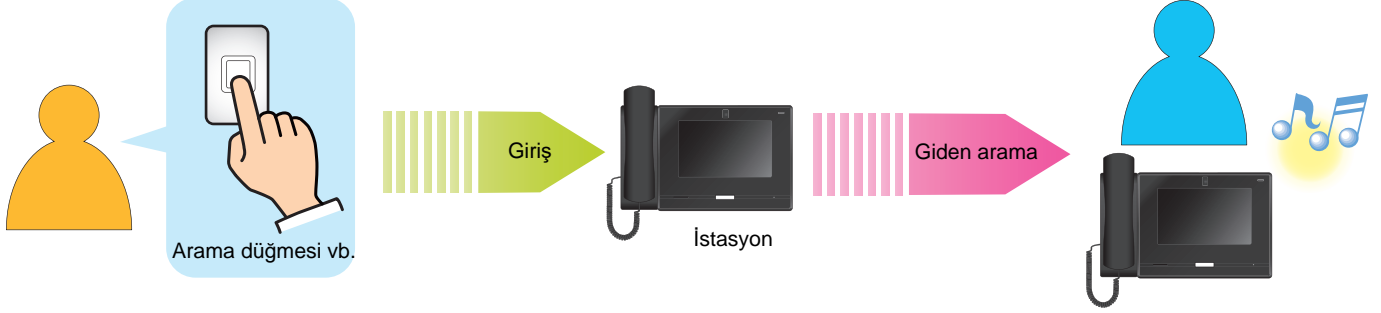
5. İletişim sona erdiğinde, ahizeyi yerine yerleştirin veya simgesine dokunun.

Not

- Bir VoIP Telefonunu ararken, bu değer "Arama Zaman Aşımı" için ayarlanan süre ile IP-PBX'te yapılandırılan arama süresinin daha kısa olanı olacaktır.
- Bir arama yapmak mümkün olmayabilir. Bu durum istasyonun yapılandırmasına bağlıdır.
- Ayarlara bağlı olarak, geri arama zil sesi çalmayabilir.
- Kaynak istasyonda ayarlanan arama süresi geçerse, iletişim otomatik olarak sona erecektir. Aramanın bitmesinden yaklaşık 10 saniye önce bir bildirim sesi çalar. Ayarlara bağlı olarak, bildirim sesi çalmayabilir. Ancak, VoIP telefonunda ayarlanan arama süresi Güvenlik İstasyonunda ayarlanan arama süresinden kısaysa, iletişim bildirim sesi çalmadan sona erecektir.
- Giden bir arama yaparken ya da iletişim sırasında yüksek öncelikli bir toplu arama başka bir istasyon gelirse, giden arama ya da çağrı kesintiye uğratılır ve istasyon toplu aramaya geçiş yapar.
- Ayarlara bağlı olarak, bir giden arama yaparken veya iletişim sırasında başka bir istasyondan yüksek öncelikli bir gelen arama alınırsa giden arama veya iletişim yarıda kesilecek ve istasyon yüksek öncelikli aramaya geçecektir.
- İletişim sırasında  simgesine dokunulması ahize ve istasyonun mikrofonlarını kapatır.  simgesine dokunulması ahizenin ve istasyonun mikrofonlarını ve kameradan alınan görüntü beslemesini kapatır. Bunları yeniden açmak için  veya  simgesine dokunun.
- Konuşma sırasında başka bir arama alındığında, ahizeden veya dahili hoparlörden bir bildirim sesi duyulacaktır. İletişim kurmak istediğiniz istasyonu seçmek için  simgesine dokunun. ([→sayfa 62](#))
- Arama alıcıları arasında bir aramayı otomatik olarak yanıtlamak üzere yapılandırılmış bir VoIP telefonu varsa, söz konusu VoIP telefonu derhal aramayı yanıtlayacaktır.

Bir arama yapmak için harici bir aygıt kullanma

Önceden belirlenmiş bir konuma arama yapmak için harici bir aygıt (sensör, arama düğmesi vb.) kullanın.



1. Harici aygıtı etkinleştirin

- Geri arama zil sesi istasyonun hoparlöründen duyulacaktır.



3. İletişimi sona erdirmek için, ahizeyi yerine yerleştirin veya simgesine dokunun.






2. Karşı taraf cevapladığında konuşun

- Ahize ile iletişime geçmek için ahizeyi kaldırın.



- Bir arama sırasında ekranı nasıl görüntüleyebileceğiniz için bkz. ([→sayfa 20](#)).
- Bir arama sırasında yapılacak işlemler için bkz. ([sayfa 59](#) ila [sayfa 69](#)).

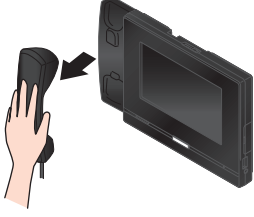
 Not

- Bir VoIP Telefonunu ararken, bu değer "Arama Zaman Aşımı" için ayarlanan süre ile IP-PBX'te yapılandırılan arama süresinin daha kısa olanı olacaktır.
- Bir arama yapmak mümkün olmayabilir. Bu durum istasyonun yapılandırmasına bağlıdır.
- Arama, programlama sırasında ayarlanan öncelik kullanılarak gerçekleştirilir.
- Ayarlara bağlı olarak, geri arama zil sesi çalmayabilir.
- Kaynak istasyonda ayarlanan arama süresi geçerse, iletişim otomatik olarak sona erecektir. Aramanın bitmesinden yaklaşık 10 saniye önce bir bildirim sesi çalar. Ayarlara bağlı olarak, bildirim sesi çalmayabilir. Ancak, VoIP Telefonunda ayarlanan arama süresi Güvenlik İstasyonunda ayarlanan arama süresinden kısaysa, iletişim bildirim sesi çalmadan sona erecektir.
- Giden bir arama yaparken ya da bir iletişim sırasında yüksek öncelikli başka bir istasyondan yüksek öncelikli bir çağrı alınırsa, giden arama ya da çağrı kesintiye uğratılır ve istasyon çağrıya geçer.
- Ayarlara bağlı olarak, bir giden arama yaparken veya iletişim sırasında başka bir istasyondan yüksek öncelikli bir gelen arama alınırsa giden arama veya iletişim yarıda kesilecek ve istasyon yüksek öncelikli aramaya geçecektir.
- İletişim sırasında  simgesine dokunulması ahize ve istasyonun mikrofonlarını kapatır.  simgesine dokunulması ahizenin ve istasyonun mikrofonlarını ve kameradan alınan görüntü beslemesini kapatır. Bunları yeniden açmak için  veya  simgesine dokunun.
- Konuşma sırasında başka bir arama alındığında, ahizeden veya dahili hoparlörden bir bildirim sesi duyulacaktır. İletişim kurmak istediğiniz istasyonu seçmek için  simgesine dokunun. ([→sayfa 62](#))
- Arama alıcıları arasında bir aramayı otomatik olarak yanıtlamak üzere yapılandırılmış bir VoIP Telefonu varsa, söz konusu VoIP Telefonu derhal aramayı yanıtlayacaktır.

Bir aramayı yanıtlama

Gelen bir arama olduğunda durum göstergesi yanıp söner ve zil sesi çalar. Hedef istasyonun görüntüsü görüntülenir ve aramayı yanıtlayarak iletişime geçebilir.

1. Bir arama aldığınızda ahizeyi kaldırın veya simgesine dokununuz.



- Bir arama alırken ekranı nasıl görüntüleyeceğinizi öğrenmek için bkz. ([→sayfa 18](#)).
- Bir arama alınırken yapılacak işlemler için bkz. ([sayfa 62](#) ila [sayfa 69](#)).






2. Karşı tarafla konuşun



- Bir arama sırasında ekranı nasıl görüntüleyebileceğiniz için bkz. ([→sayfa 20](#)).
- Bir arama sırasında yapılacak işlemler için bkz. ([sayfa 59](#) ila [sayfa 69](#)).


3. İletişimi sona erdirmek için, ahizeyi yerine yerleştirin veya simgesine dokununuz.

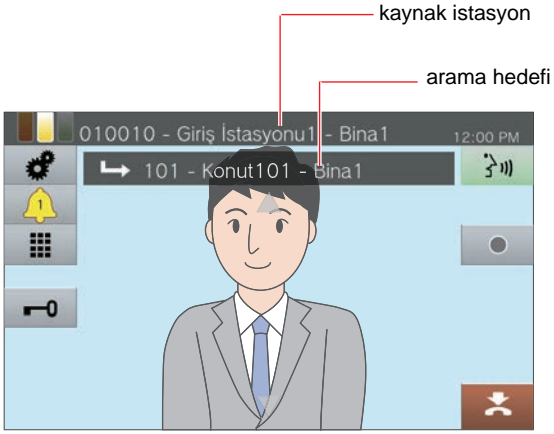
Not

- Yapılandırmaya bağlı olarak, zil sesi ayrı olarak monte edilmiş bir hoparlörden veya başka bir aygıttan duyulabilir.
- Kaynak istasyonda ayarlanmış olan arama süresi geçerse, iletişim otomatik olarak sona erecektir. Aramanın bitmesinden yaklaşık 10 saniye önce bir bildirim sesi çalar. Ayarlara bağlı olarak, bildirim sesi çalmayabilir. Ancak, VoIP Telefonu üzerinde ayarlanan arama süresi kendi istasyonunuzda ayarlanan arama süresinden kısaysa, iletişim bildirim sesi çalmadan sona erecektir.
- İletişim sırasında başka bir istasyondan yüksek öncelikli bir toplu arama alındığında, arama kesintiye uğratılır ve istasyon toplu aramaya geçer.
- Ayarlara bağlı olarak, iletişim sırasında başka bir istasyondan yüksek öncelikli bir çağrı veya gelen arama alınır, arama yarıda kesilecek ve istasyon çağrıya veya gelen aramaya geçecektir.
- Bir arama yaparken başka bir istasyondan bir çağrı veya yüksek öncelikli bir gelen arama alınır, yapılan arama kesintiye uğratılır ve istasyon çağrıya ya da yüksek öncelikli aramaya geçer.
- Yapılandırmaya bağlı olarak zil sesi çalmayabilir.
- İletişim sırasında  simgesine dokunulması ahize ve istasyonun mikrofonlarını kapatır.  simgesine dokunulması ahizenin ve istasyonun mikrofonlarını ve kameradan alınan görüntü beslemesini kapatır. Bunları yeniden açmak için  veya  simgesine dokununuz.
- Aynı anda iki veya daha fazla arama alırken, iletişim kurmak istediğiniz istasyonu seçmek için  simgesine dokununuz. ([→sayfa 62](#))
- Otomatik Yanıtlama ([→sayfa 79](#)) "AÇIK" olarak ayarlanmış olduğunda, başka bir Ana İstasyon veya Bilgisayar İnterkom Uygulamasından alınan bireysel arama otomatik olarak yanıtlanacaktır. Diğer istasyon tiplerinden alınan aramalar otomatik olarak yanıtlanmaz.
- Ayarlara bağlı olarak, Giriş İstasyonundan gelen arama veya iletişim sırasında elektrik kilidi açılırsa, gelen arama veya iletişim yaklaşık 10 saniye sonra otomatik olarak sona erecektir.

Bir Aramayı Resepsiyon İşleviyle Yanıtlama

Resepsiyon işlevi AÇIK olarak ayarlanmışsa, Giriş İstasyonundan konut birimlerine veya kiracılara yapılan aramalar geçici olarak bu istasyon tarafından alınabilir ve ziyaretçiyle iletişim kurulduktan sonra konut sakinine bildirilebilir. Resepsiyon işlevi AÇIK durumdayken bir gelen arama alındığında, kaynak istasyon ve arama hedefinin her ikisinin bilgileri de ekranda görüntülenir.

1. Bir arama aldığınızda ahizeyi kaldırın veya  simgesine dokununuz.



2. Karşı tarafla konuşun

3. Aramayı aktarın

- Bkz. "[Çağrı aktarma \(iletişim sırasında\)](#) (→sayfa 53)".

Bir çağrı gönderme

Daha önceden kaydedilmiş istasyonlara bir çağrı gönderin.

Çağrı göndermek için kullanılabilecek iki yöntem "Canlı Çağrı" ve "Kayıtlı Çağrı" seçenekleridir.

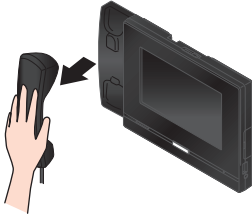
[Canlı Çağrı] 501 veya daha fazla istasyona çağrı gönderirken seçilemez.

Yapılandırmaya bağlı olarak, **[ÇAĞRI]** Ana Ekranda görüntülenmeyebilir. Bu durumda bu işlev kullanılamaz.

Derhal çağrı gönderme

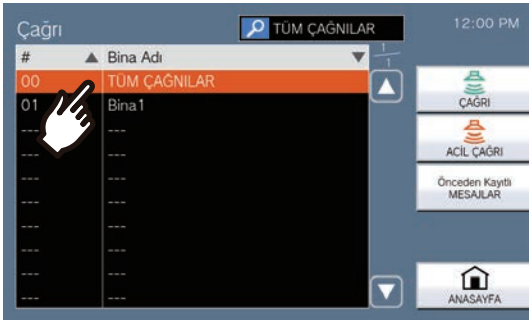
1. Ahizeyi kaldırın.

- Bir çağrı hedefi belirtildikten sonra ahize kaldırılırsa, çağrı **[Normal]** öncelikli olarak yapılacaktır.



2. Ana Ekranda **[ÇAĞRI]** seçeneğine dokunun.

3. Çağrı hedefine dokunun.

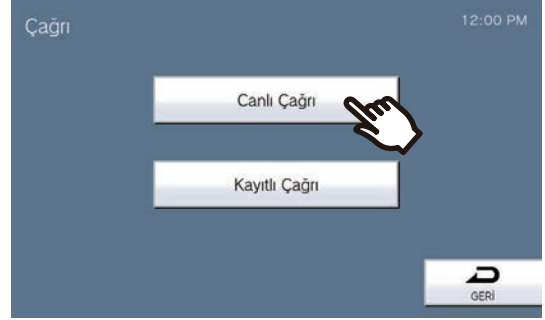


- Çağrı hedeflerinin nasıl aranacağı hakkında bilgi almak için bkz. ([→sayfa 30](#)).

4. **[ÇAĞRI]** veya **[ACIL ÇAĞRI]** seçeneğine dokunun.

- Çağrı seçilen öncelik ile gönderilir.

5. **[Canlı Çağrı]** seçeneğine dokunun.



6. Çağrı ön sesinden sonra konuşun.



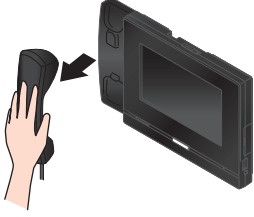
- Çağrı yaparken yapılacak işlemler için bkz. ([sayfa 62](#)ve [sayfa 66](#) ila [sayfa 69](#)).

7. Çağrıyı gönderdikten sonra ahizeyi yerine yerleştirin veya simgesine dokunun.

Bir çağrıyı kaydetme ve gönderme

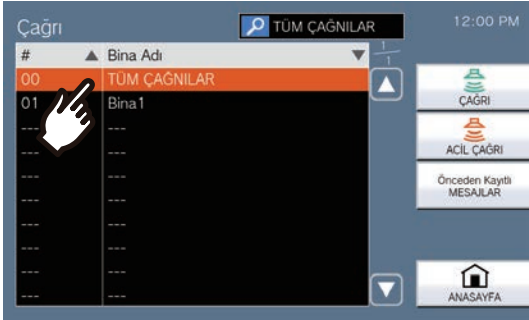
1. Ahizeyi kaldırın.

- Bir çağrı hedefi belirtildikten sonra ahize kaldırılırsa, çağrı **[Normal]** öncelikli olarak yapılacaktır.



2. Ana Ekranda **[ÇAĞRI]** seçeneğine dokunun.

3. Çağrı hedefine dokunun.



- Çağrı hedeflerinin nasıl aranacağı hakkında bilgi almak için bkz. ([→sayfa 30](#)).

4. **[ÇAĞRI]** veya **[ACİL ÇAĞRI]** seçeneğine dokunun.

- Çağrı seçilen öncelik ile gönderilir.

5. **[Kayıtlı Çağrı]** seçeneğine dokunun.



6. Çağrı mesajını kaydetmek için **[KAYDET]** seçeneğine dokunun.



- Kaydı durdurmak için ahizeyi yerine yerleştirin veya **[DURDUR]** seçeneğine dokunun.
- Eğer **[GERİ]** seçeneğine dokunulursa, istasyon kaydedilen mesajı kaydetmeden önceki ekrana döner.
- Ahize **[DURDUR]** seçeneğine dokunduktan sonra yerine yerleştirilirse, istasyon kaydedilen mesajı kaydetmeden Ana Ekrana döner.

7. Kaydedilen mesajı onaylamak için [OYNAT] seçeneğine dokunun.




- ▶ : kaydedilen çağrı mesajını oynatın.
- ⏸ : oynatmayı duraklatın.
- ⚙ : ekran parlaklığını ayarlayın ve oynatma ses seviyesini değiştirin.

8. Çağrının kaç kez oynatılacağını ayarlamak için ◀ veya ▶ simgesini kullanın (maksimum 20 kez).

9. [KAYDI GÖNDER] seçeneğine dokunun.

- İstasyonlarda oynatılan gönderilmiş mesajları iptal etmek için bkz. (→sayfa 43).

Not

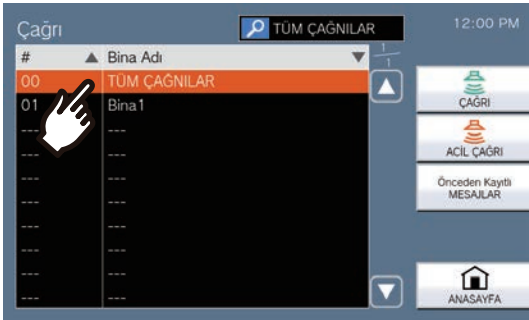
- Çağrı yapılan istasyon cevap verdiğinde, çağrı sona erecek ve cevap veren istasyonla bir arama gerçekleştirilecektir. (Sadece "[Derhal çağrı gönderme \(→sayfa 39\)](#)" bölümündeki süreçle çağrı yaparken)
- Çağrının gönderilmesi başlayana kadar geri arama zil sesi çalacaktır.
- Ayarlara bağlı olarak, birden fazla istasyona çağrı yaparken çağrının başlatılması biraz zaman alabilir.
- Ayarlara bağlı olarak, ayrı olarak monte edilmiş hoparlörlerden bir ön ses çalınabilir.
- Daha önceden ayarlanmış olan Çağrı Zaman Aşımı süresi dolarsa, çağrı otomatik olarak sona erecektir. Aramanın bitmesinden yaklaşık 10 saniye önce bir bildirim sesi çalar. Ayarlara bağlı olarak, bildirim sesi çalmayabilir. (Sadece "[Derhal çağrı gönderme \(→sayfa 39\)](#)" bölümündeki süreçle çağrı yaparken)
- Ayarlara bağlı olarak, ön ses çalmayabilir.
- Bir çağrı gönderirken veya bir arama sırasında daha yüksek öncelikli bir çağrı alınırsa, çağrı veya arama kesintiye uğratılır ve istasyon daha yüksek öncelikli çağrıya geçer.
- Çağrı gönderme sırasında başka bir istasyondan bir gelen arama alındığında, ahizeden veya dahili hoparlörden bir bildirim sesi duyulacaktır. İletişim kurmak istediğiniz istasyonu seçmek için  simgesine dokununuz. (→sayfa 62)
- Çağrı gönderme sırasında  simgesine dokunulması ahize ve istasyonun mikrofonlarını kapatır. Bunları yeniden açmak için  simgesine dokununuz.

Bir mesaj çağrısı gönderme

Daha önceden kaydedilen bir mesajı (ses verisi) kullanarak önceden kaydedilmiş istasyonlara bir çağrı gönderin. Yapılandırmaya bağlı olarak, **[ÇAĞRI]** Ana Ekranda görüntülenmeyebilir. Bu durumda bu işlev kullanılamaz.

1. Ana Ekranda **[ÇAĞRI]** seçeneğine dokununuz.

2. Çağrı hedefine dokununuz.





- Çağrı hedeflerinin nasıl aranacağı hakkında bilgi almak için bkz. ([→sayfa 30](#)).

3. **[Önceden Kayıtlı MESAJLAR]** seçeneğine dokununuz.

4. Çağrı sırasında gönderilecek mesaja dokununuz.



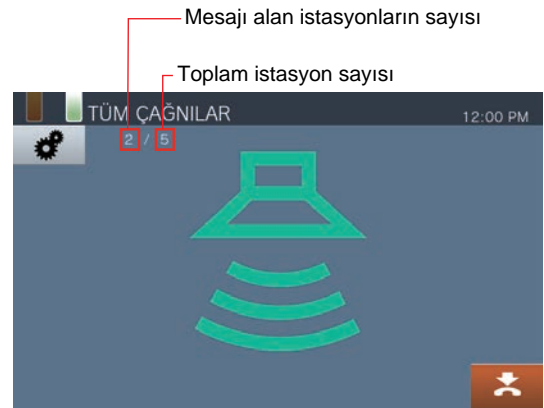
- Seçilen mesaj ahizeden veya dahili hoparlörden duyulacaktır.


5. Mesajın kaç kez oynatılacağını ayarlamak için  veya  simgesini kullanın (maksimum 20 kez).

6. **[ÇAĞRI]** veya **[ACIL ÇAĞRI]** seçeneğine dokununuz.

- Çağrı seçilen öncelik ile gönderilir.

7. Mesaj gönderildikten sonra, ekran Ana Ekran'a geri dönecektir.



-  : Çağrı göndermeyi sonlandırmak için bu simgeye dokununuz. Ancak, daha önceden gönderilmiş ve istasyonlarda oynatılmakta olan mesajlar durmayacaktır.

İstasyonlarda oynatılan gönderilmiş mesajları iptal etme

1. Ana Ekranda [**Geçmiş**] seçeneğine dokununuz.
2. [**Giden Çağrılar**] seçeneğine dokununuz.
3. Listedeki durdurulacak mesaj çağrısına dokununuz.



4. [**ÇAĞRI İPTAL**] seçeneğine dokununuz.

- Mesaj çağrısını sonlandırır.
- "[Bir çağrıyı kaydetme ve gönderme \(→sayfa 40\)](#)" bölümüne göre çağrı gönderiliyorsa, [**ÇAĞRI İPTAL**] olarak değişir.

Not

- Çağrının gönderilmesi başlayana kadar geri arama zil sesi çalar.
- Ayarlara bağlı olarak, ayrı olarak monte edilmiş hoparlörlerden bir ön ses çalınabilir.
- Hedef istasyon arama yapıyor veya çağrı gönderiyorsa, öncelik ayarına bağlı olarak mesaj oynatılmayabilir.


Kontak Girişi İle Çağrı Gönderme

Sensörler ve düğmeler gibi harici bir aygıt, kayıtlı bir çağrı hedefine çağrı veya mesaj çağrısı göndermek ya da harici bir ses kaynağı kullanarak çağrı göndermek için kullanılabilir.




Çağrı alma

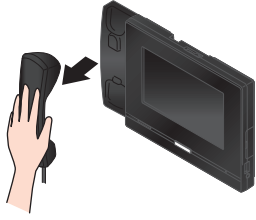
Bir çağrı alındığında, Çağrı Ön Sesi duyulur ve çağrı gönderme işlemi başlar.

Yapılandırmaya bağlı olarak, bir çağrı alındığında  simgesi görüntülenebilir. Bu durumda çağrının yanıtlanması aramayı başlatır.

Bir çağrıyı alındığında yapılacak işlemler için bkz. (sayfa 66 ila sayfa 69).

Çağrıları yanıtlama

1. Bir çağrı alırken, ahizeyi kaldırın veya  simgesine dokununuz.




Alternatif olarak,



2. Karşı tarafla konuşun




- Bir arama sırasında ekranı nasıl görüntüleyebileceğiniz için bkz. (→sayfa 20).
- Bir arama sırasında yapılacak işlemler için bkz. (sayfa 59 ila sayfa 69).

3. İletişimi sona erdirmek için, ahizeyi yerine yerleştirin veya  simgesine dokununuz.



Not

- Yapılandırmaya bağlı olarak Çağrı Ön Sesi çalmayabilir.
- Ayarlara bağlı olarak, ön ses veya gelen çağrı sesi ayrı olarak monte edilmiş bir hoparlörden veya başka bir aygıttan duyulabilir.
- Bir çağrı gönderirken veya bir arama sırasında daha yüksek öncelikli bir çağrı alınırsa, çağrı veya arama kesintiye uğratılır ve istasyon daha yüksek öncelikli çağrıya geçer.
- Çağrı gönderme sırasında başka bir istasyondan bir gelen arama alındığında, ahizeden veya dahili hoparlörden bir bildirim sesi duyulacaktır. Konuşmak istediğiniz istasyonu seçmek için  simgesine dokununuz. (→sayfa 62)
- Bir istasyon bir çağrıya cevap verdiğinde, diğer tüm istasyonlarda çağrı sona erecektir.
- "Acil" öncelikli bir çağrı alındığında, maksimum gelen ses seviyesinde çalınır. Çağrı sırasında gelen ses seviyesi ayarlanabilir. Bir çağrıya yanıt verirken, gelen ses seviyesi orijinal ses seviyesi ayarına döner.

Bir kapı istasyonunun izlenmesi

Aşağıdaki istasyonların ses ve görüntüsü izlenebilir.

- Giriş İstasyonu
- Dış Alanlardaki kayıtlı olan Kapı İstasyonları
- Aynı Üniteye kayıtlı olan Kapı İstasyonları
- Ağ Kamerası

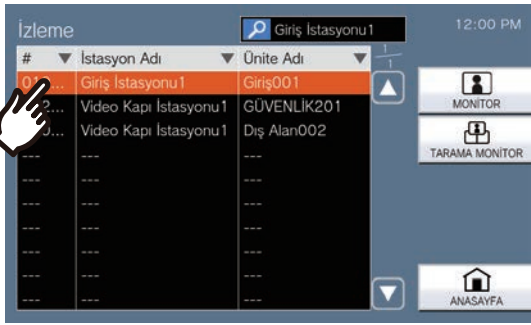
Bir kapı istasyonunda bir kamera olmadığında, izleme sırasında sadece ses duyulacaktır.

İzleme sırasında izleyen istasyondan alınan ses diğer taraf tarafından duyulamaz. Ancak, izlenen istasyonun ayarlarına bağlı olarak, diğer taraf bir bildirim tonu veya yanıp sönen durum göstergesi ile izlendikleri konusunda uyarılabilirler.

Diğer istasyonda bir arama yapılırken veya istasyon başka bir şekilde meşgul olduğunda izleme yapılamaz.

1. Ana Ekranda **[izleme]** seçeneğine dokunun.

2. İzlenecek bir istasyon seçin.

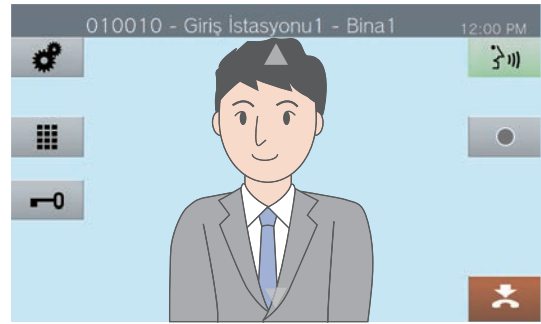


- İstasyonların nasıl aranacağı hakkında bilgi almak için bkz. ([→sayfa 30](#)).


3. **[MONİTOR]** seçeneğine dokunun.

- İzleme başlayana kadar arama sesi çalar.


4. Video ve sesi görüntüleyin.



- İzleme sırasında yapılacak işlemler için bkz. ([sayfa 59](#) ve [sayfa 63](#) ile [sayfa 69](#)).

5. İzlemeyi sona erdirmek için  simgesine dokunun.

Not

- İzleme sırasında bir arama başlatmak için  simgesine dokunun veya ahizeyi kaldırın.
- Yapılandırılan İzleme Zaman Aşımı süresi dolarsa, izleme otomatik olarak sona erecektir. İzlemenin bitmesinden yaklaşık 10 saniye önce bir bildirim sesi çalacaktır. Yapılandırmaya bağlı olarak, bildirim sesi çalmayabilir.
- İzleme sırasında, bu istasyon bir kapı zili sesi çalmaya başlarsa veya bir çağrı alırsa ya da başka bir istasyondan bir arama alırsa, izleme sona erer.
- İzleme işlemi 10 dakikadan fazla sürerse ekran kapanır, ancak ses izlenmeye devam eder. Ekran dokunulduğunda tekrar açılır. (IX-DA, IX-DB ve IX-BA, IX-BB ünitelerini izlerken, izleme işlemi 10 dakika içinde sona erer.)
- Sık ve uzun süreli izleme işlemleri, Güvenlik İstasyonunun LCD ekranının ömrünü kısaltabilir.

Tarama İzleme

Aşağıdaki istasyonların ses ve görüntüsü otomatik olarak sırayla izlenebilir.

- Giriş İstasyonu
- Dış Alanlardaki kayıtlı olan Kapı İstasyonları
- Aynı Üniteye kayıtlı olan Kapı İstasyonları
- Ağ Kamerası

Bu işlev "[Tarama İzlemeyi Yapılandırma \(→sayfa 106\)](#)" bölümünde yapılandırılabilir.

Kamera olmayan istasyonlarda, izleme sırasında sadece ses duyulacaktır.

İzleme sırasında izlemeyi başlatan istasyondan giden ses diğer taraf tarafından duyulamaz. Ancak, diğer istasyonun yapılandırmasına bağlı olarak, diğer taraftaki kişi (bir bildirim sesi veya yanıp sönen LED ile) izlendiği konusunda uyarılabilir.

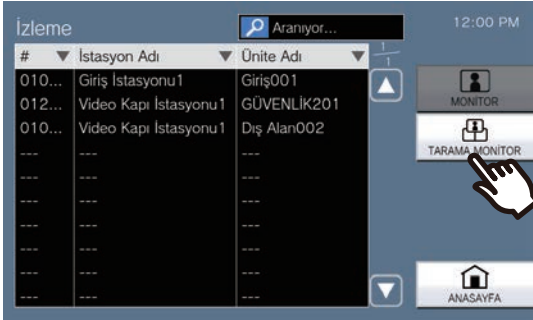
Diğer istasyonda bir arama yapılırken veya istasyon başka bir şekilde meşgul olduğunda izleme yapılamaz.

! Önemli

- Tarama İzleme işlemi sona erene kadar devam eder. Tarama İzleme işlemi sürekli olarak çalıştırılırsa, LCD Ekranın ömrü kısalmaktadır.

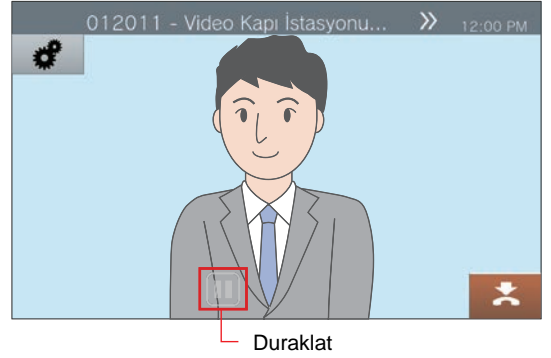
1. Ana Ekranda **[izleme]** seçeneğine dokununuz.

2. **[TARAMA MONİTOR]** seçeneğine dokununuz.





- Tarama izleme başlayana kadar arama sesi çalar.

3. Video ve sesi görüntüleyin.



- Video ve ses arasındaki otomatik geçişi durdurmak için **[II]** simgesine dokununuz. Güncel olarak görüntülenen istasyondan alınan video ve ses izlenmeye devam edecektir.



- : Önceki istasyonu izlemeye geçmek için bu simgeye basın.
- : Tarama izlemeye devam etmek için bu simgeye basın.
- İzleme sırasında yapılacak işlemler için bkz. ([sayfa 59](#) ve [sayfa 63](#) ila [sayfa 69](#)).

4. Tarama izlemeyi sona erdirmek için simgesine dokununuz.



Not

- Tarama izleme sırasında, bu istasyon bir kapı zili sesi çalmaya başlarsa veya bir çağrı alırsa ya da başka bir istasyondan bir arama alırsa, tarama izleme duraklatılır. Çağrı, arama veya iletişim sona erdiğinde, tarama izleme ilk istasyondan devam edecektir.

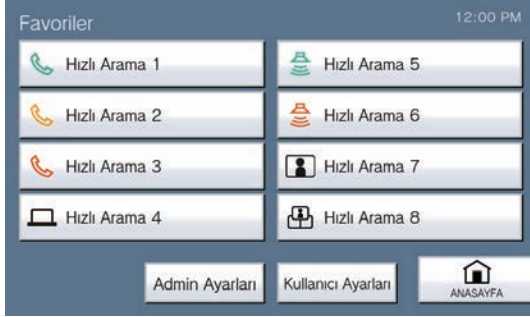
Hızlı Arama Düğmelerinin Kullanılması

Hızlı Arama düğmeleri önceden atanmış işlevleri gerçekleştirmek için kullanılabilir.

Bu işlevler "[Hızlı Arama Ayarlarının Yapılandırılması \(→sayfa 117\)](#)" bölümünde yapılandırılabilir.

Ana Ekran 1

Ana Ekranda [**Favoriler**] seçeneğine dokunarak Hızlı Arama düğmelerini görüntüleyin.



Ana Ekran 2

Hızlı Arama düğmeleri Ana Ekranda görüntülenir.



İşlev simgesi



Hızlı arama düğmesi adı

İşlev simgesi



Hızlı arama düğmesi adı

İşlev simgesi		Açıklama
Ana Ekran 1	Ana Ekran 2	
		Önceden yapılandırılan bir ünite veya istasyona normal bir arama yapmak için dokunun.
		Önceden yapılandırılan bir ünite veya istasyona öncelikli bir arama yapmak için dokunun.
		Önceden yapılandırılan bir ünite veya istasyona acil bir arama yapmak için dokunun.
		Önceden yapılandırılan bir gruba normal bir çağrı veya normal mesaj çağrısı başlatmak için dokunun.
		Önceden yapılandırılan bir gruba acil bir çağrı veya acil mesaj çağrısı başlatmak için dokunun.
		Önceden yapılandırılan bir istasyonu veya ağ kamerasını izlemek için dokunun.
		Önceden yapılandırılan bir istasyonu veya ağ kamerasında tarama izleme yapmak için dokunun.
		Önceden yapılandırılan bir istasyonun röle çıkışı çalıştırmak için dokunun. Röle kontrolü sırasında, [İşleniyor...] mesajı görüntülenecek ve düğme sarı renge dönecektir. Ancak, aşağıdaki durumlarda ekran ve çalışma durumu değişebilir. <ul style="list-style-type: none"> Röle çıkışı başka bir istasyon tarafından çalıştırıldığında Röle Çıkışı, Röle Çıkışı sırasında hedef istasyon tarafından sıfırlandığında. Aynı anda çok sayıda istasyon için röle çıkışını çalıştırırken, işlem biraz zaman alabilir.

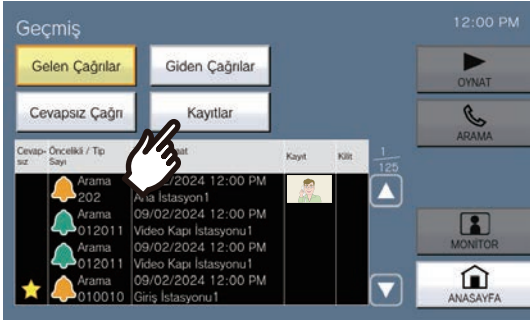
Kayıtların Görüntülenmesi

Görüntülenecek geçmişten video/ses kayıtları seçilebilir.

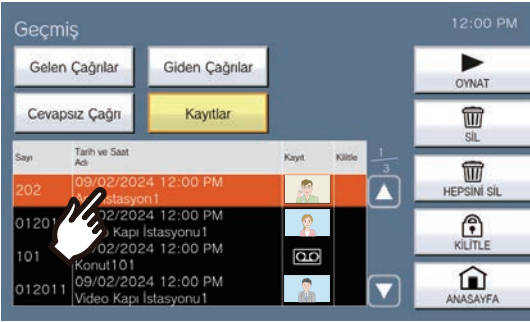
Yapılandırılmaya bağlı olarak, tek bir video/ses kaydı birden fazla dosyaya bölünebilir.

1. Ana Ekranda **[Geçmiş]** seçeneğine dokununuz.


2. **[Kayıtlar]** seçeneğine dokununuz.




3. Listedeki oynatılacak kayda dokununuz.



4. **[OYNAT]** seçeneğine dokununuz.

- **[OYNAT]:** Seçilen video/ses kaydını oynatmak için bu seçeneğe dokununuz.
- **[SİL]:** Seçilen video/ses kaydını silmek için bu seçeneğe dokununuz.
- **[HEPSİNİ SİL]:** Tüm video/ses kayıtlarını silmek için bu seçeneğe dokununuz. Korumalı video/ses kayıtları silinemez.
- **[KİLİTLE]:** Seçilen video/ses kaydını korumak için bu seçeneğe dokununuz. Korumalı içerik korumalı alanında  simgesi ile gösterilir ve üzerine yazılamaz veya silinemez.
- **[KİLİT AÇ]:** Seçilen video/ses kaydının koruması kaldırmak için bu seçeneğe dokununuz.

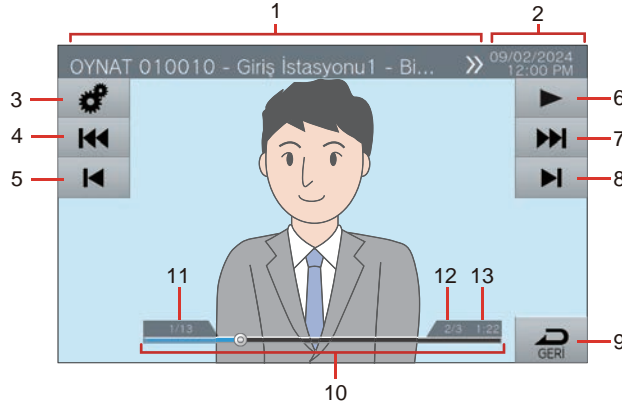
5.  simgesine dokununuz ve video ve sesi onaylayınız.

- Bir kayıt yaparken ekranı görüntülemek üzere ([→sayfa 51](#)) içeriğine bakınız.

Not

- İstasyon video veya sesi normal şekilde oynatamayabilir. İletişim nedeniyle kayıtlar düzgün şekilde kaydedilemeyebilir.
- Görüntünün boyutu nedeniyle ağ kamerasından alınan video kaydedilemeyebilir.

Oynatma Ekranının Anlaşılması.



Numara	Adı	Açıklama
1	İstasyon bilgileri	Videoyu/sesi kaydeden istasyon ve ünite hakkındaki bilgileri gösterir.
2	Tarih ve Saat	Kayıt tarihi ve saatini gösterir.
3	İŞLEV	Ekranın parlaklığını ve ses seviyesini bu düğmeyle ayarlayın. ☀️ : Ekran parlaklığı 🔊 : Oynatma ses seviyesi
4	Önceki bölüm	Önceki bölünmüş dosyanın oynatma ekranını görüntülemek için bu seçeneğe dokununuz. ⏮️ simgesi sadece kayıt dosyası bölünmüşse görüntülenir. Serideki ilk kayıt bölümü için görüntülenmez.
5	Önceki	Önceki kaydın oynatma ekranını görüntülemek için bu seçeneğe dokununuz. İlk kayıt gösterilirken ⏪ simgesine dokunulduğunda son kayıt görüntülenir.
6	OYNAT/Duraklat	OYNAT: Kaydı oynatmak için bu seçeneğe dokununuz. Duraklat: Kaydı duraklatmak için bu seçeneğe dokununuz.
7	Sonraki bölüm	Sonraki bölünmüş dosyanın oynatma ekranını görüntülemek için bu seçeneğe dokununuz. ⏭️ simgesi sadece kayıt bölünmüşse görüntülenir. Serideki son kayıt bölümü için görüntülenmez.
8	Sonraki	Sonraki kaydın oynatma ekranını görüntülemek için bu seçeneğe dokununuz. Son kayıt gösterilirken ⏩ simgesine dokunulduğunda ilk kayıt görüntülenir.
9	GERİ	Geçmiş ekranına dönmek için bu seçeneğe dokununuz.
10	Arama çubuğu	Bu seçenek kaydın oynatma ilerlemesini gösterir. Oynatma sırasında arama çubuğuna dokunulduğunda, kayıt dokunulan noktadan itibaren oynatılır. Kayıt duraklatılmışken arama çubuğuna dokunulduğunda, kayıt dokunulan noktada duraklatılmış olarak gösterilir.
11	Video/ses kaydı numarası / toplam kayıt sayısı	Burada gösterilmekte olan kaydın numarası ve toplam kayıt sayısı gösterilir.
12	Dosya bölme numarası/ toplam dosya sayısı	Burada gösterilmekte olan dosyanın numarası ve toplam dosya sayısı gösterilir. Bu seçenek kayıt çok sayıda dosyaya bölündüğünde görüntülenir.
13	Yeniden Oynatma Zamanı	Bu seçenek oynatma süresini gösterir.

Bir bilgisayar kullanarak Video/Ses Kayıtlarını oynatma

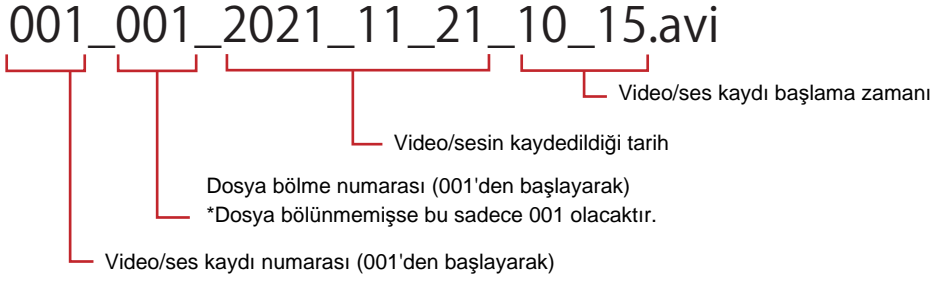
MicroSD karta kaydedilen video/ses dosyalarını bilgisayar üzerinde oynatmak için microSD kartı bilgisayar üzerindeki microSD kart yuvasına veya bilgisayara bağlanan microSD kart okuyucuya yerleştirin.

- Video/ses dosyaları (AVI biçiminde) AVI biçimini destekleyen bir medya oynatıcı kullanılarak oynatılabilir.

Not

MicroSD kartlara kaydedilen video/ses dosyaları için sistem

- Dosya biçimi: AVI
- Video/ses dosyaları aşağıdaki klasöre kaydedilir.
/record
- Video/ses dosyaları klasöre aşağıdaki dosya adıyla kaydedilir.




.png dosyaları, geçmişteki video/ses kayıtları için küçük resim görüntüleridir.

Çağrı aktarma (iletişim sırasında)

Bir arama başka bir istasyona aktarılabilir.

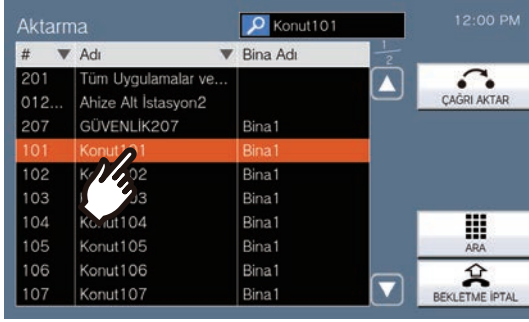
Bir uygulama veya telefon ile iletişim beklemeye alınmaz veya aktarılamaz.

Bir aramayı aktarma

1. Aramayı beklemeye almak için iletişim sırasında  simgesine dokunun.

2. Aktarma hedef ünitesine veya istasyonuna dokunun.

- Diğer binalardaki üniteler veya istasyonların belirtilmesi halinde, önce **[BINA SEÇ]** seçeneğine dokunun ve bir bina seçin.




- Ünitelerin ve istasyonların nasıl aranacağı hakkında bilgi almak için bkz. ([→sayfa 30](#)).


3. **[ÇAĞRI AKTAR]** seçeneğine dokunun.

- Geri arama zil sesi duyulur.
- Bir aramayı beklemeye almak için, **[BEKLETME İPTAL]** seçeneğine dokunun.

4. Aktarma hedefi yanıt verdiğinde, aktarmanın yapılacağı tarafı bilgilendirin.



- Aktarmayı iptal etmek için  simgesine dokunun.
- Bir arama sırasında ekranı nasıl görüntüleyebileceğiniz için bkz. ([→sayfa 20](#)).
- Bir arama sırasında yapılacak işlemler için bkz. ([sayfa 59](#) ila [sayfa 69](#)).


5. Ahizeyi yerine yerleştirin veya  simgesine dokunun.

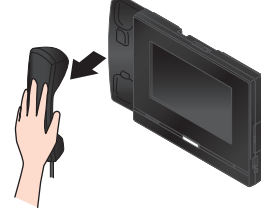
- Arama aktarma hedefine aktarılır.

Not

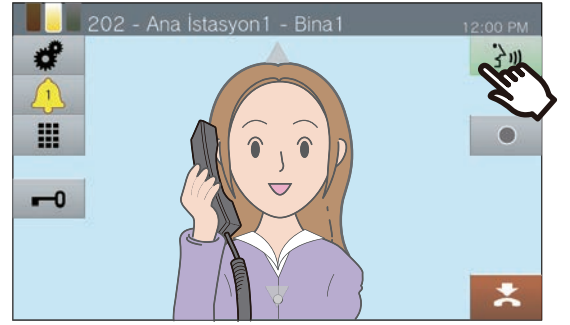
- Aktarma hedefi aramayı önce sonlandırır, aramayı yapan istasyonla iletişim devam eder.
- Kameralı bir istasyondan gelen bir arama aktarıldığında video da aktarılır.
- Aktarma hedefi bir üniteyse, arama cevap veren ilk istasyona aktarılabilir.
- Aktarma hedefiyle yapılan bir arama veya iletişim sırasında yapılandırılan arama süresi sona ererse, beklemedeki istasyonla iletişim otomatik olarak sona erer. Aramanın bitmesinden yaklaşık 10 saniye önce bir bildirim sesi çalar. Ayarlara bağlı olarak, bildirim sesi çalmayabilir. Ancak, VoIP telefonunda ayarlanan arama süresi yapılandırılan arama süresinden kısaysa, iletişim bildirim sesi çalmadan sona erecektir.
- Aktarma işlemi aktarma hedef istasyonunda yapılandırılmışsa, giden arama yapılandırmaya göre gerçekleştirilir.
- VoIP telefonu ile yapılan aramalar VoIP telefonları dışındaki istasyonlara aktarılamaz.
- Bir Kiracı İstasyonu ile yapılan aramalar bir VoIP telefonu dışındaki bir yere aktarılamaz.

Aktarılan bir aramayı alma

1. Aktarma kaynağından gelen bir arama aldığınızda ahizeyi kaldırın veya  simgesine dokununuz.



Alternatif olarak,



2. Aktarma istasyonu ile konuşun.




3. Aktarmayı yapan istasyon telefonu kapattığında, arama aktarılır ve iletişim başlayabilir.



- Bir arama sırasında ekranı nasıl görüntüleyebileceğiniz için bkz. ([→sayfa 20](#)).
- Bir arama sırasında yapılacak işlemler için bkz. ([sayfa 59](#) ila [sayfa 69](#)).

4. İletişimi sona erdirmek için, ahizeyi yerine yerleştirin veya simgesine dokununuz.

Not

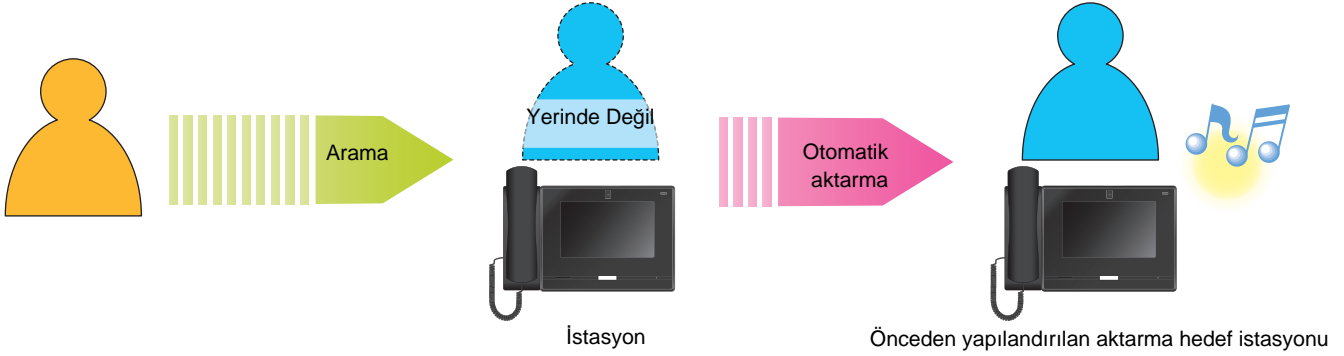
- Kameralı bir istasyondan gelen bir arama aktarıldığında video da aktarılır.
- İletişim aktarma işlemini yapan istasyondan önce aktarma hedefinde sonlandırılırsa, aktarma işlemi tamamlanmayacaktır.
- Otomatik Yanıtlama ([→sayfa 79](#)) "AÇIK" olarak ayarlanmış olsa bile arama otomatik olarak yanıtlanmayacaktır. Yanıtlamak için  simgesine dokununuz.
- Ayarlara bağlı olarak, Giriş İstasyonuyla iletişim sırasında elektrik kilidi açılırsa, iletişim yaklaşık 10 saniye sonra otomatik olarak sona erecektir.

Ulaşılamama Durumunda Aktarma

Yerinizde değilken gelen aramaları başka bir istasyona göndermek için ulaşılamama durumunda aktarmayı etkinleştirin. Yönetici ayarlarına bağlı olarak bu seçenek kullanılamayabilir. VoIP telefonlardan gelen aramalar bu istasyonda aktarılmadan alınacaktır.

Ulaşılamama durumunda aktarma

Yerinizde değilken bir arama alındığında, arama otomatik olarak başka bir istasyona aktarılır.



■ Ulaşılamama durumunda aktarmanın ayarlanması

1. Ana Ekranda **[AKTARMA/KAPALI]** seçeneğine dokununuz.

[AKTARMA/AÇIK] seçeneğine geçer ve turuncu renkte yanar.

■ Ulaşılamama durumunda aktarmanın iptal edilmesi

1. Ana Ekranda **[AKTARMA/AÇIK]** seçeneğine dokununuz.

[AKTARMA/KAPALI] seçeneğine geçer ve ışık söner.



Not

- Aktarma hedeflerinde aramaya otomatik olarak yanıt vermek için yapılandırılan bir VoIP Telefonu varsa, söz konusu VoIP Telefonu yanıt verecektir.

Diğer Aktarma Seçenekleri

Yerinizde olmadığınızda gelen aramalar otomatik olarak başka bir istasyona aktarılabilir. VoIP telefonlardan gelen aramalar bu istasyona aktarılmadan gelecektir. Arama aktarma işlemi önceden yapılandırılmalıdır ve birden fazla istasyona aktarılabilir. Bir arama birden fazla istasyona aktarırsa, yalnızca aramayı yanıtlayan ilk istasyon iletişim kurabilir.

Gecikme durumunda aktarma

Gelen aramalar belirli bir süre içinde cevaplanmadıklarında otomatik olarak başka bir istasyona aktarılabilir. Aktarmanın nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi almak için bkz. "[Gecikmeli Transfer ayarlarını yapılandırma \(→sayfa 98\)](#)".

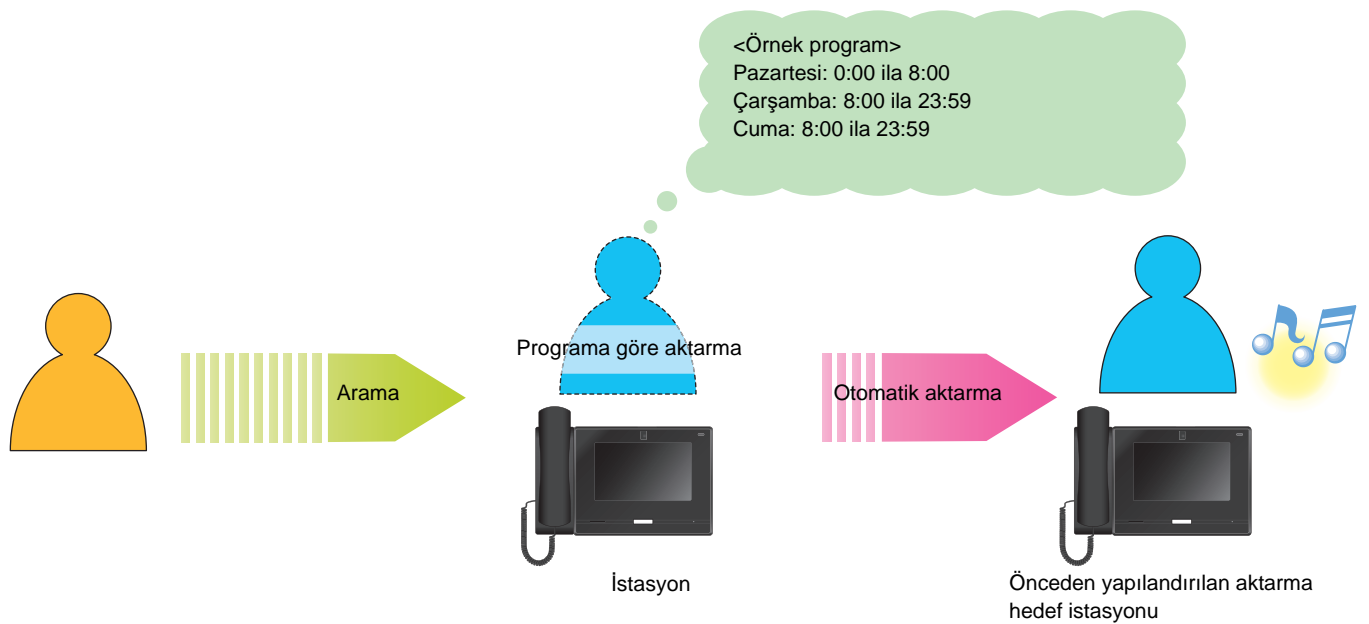
Gecikme durumunda aktarma etkinleştirilmiş durumdayken:



Planlı aktarma

Ulaşılamama durumunda aktarma işlemi önceden yapılandırılan bir programa göre otomatik olarak gerçekleştirilir. Röle çıkışı gerçekleştirmek için programı yapılandırın. Aktarmanın nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi almak için bkz. "[Planlı Transfer seçeneğini yapılandırma \(Günlük Program\) \(→sayfa 100\)](#)" ve "[Program Aktarmanın \(Haftalık Program\) yapılandırılması \(→sayfa 103\)](#)".

Planlı aktarma sırasında...





Not

- Gecikme durumunda aktarma veya planlı aktarma yapılandırıldığında Ana Ekranda bir simge görüntülenir.
- Aktarma hedeflerinde aramaya otomatik olarak yanıt vermek için yapılandırılan bir VoIP Telefonu varsa, söz konusu VoIP Telefonu yanıt verecektir.



Kapı kilidinin açılması

Aşağıdaki durumda, elektrik kilidi açılabilir.

- Gelen arama (yalnızca video görüntülenirken)
- İletişim
- İzleme

Kapı açma düğmesi ile açma


1. seçeneğine dokununuz.

- Kapının kilidi açılır.
- Kapı açıldığında,  simgesi 3 saniye süreyle  simgesine dönüşür.
- Kapı açıldığında ana istasyonun durum göstergesi mavi renkte yanıp söner.

Not

- Kapı açılmazsa, bir hata sesi çalar.
- Yapılandırmaya bağlı olarak, kapı zaten açılmışken kapı açma düğmesine ikinci kez dokunulması kapı açma zamanlayıcısını uzatır.
- Ayarlara bağlı olarak, Giriş İstasyonundan gelen arama veya iletişim sırasında elektrik kilidi açılırsa, gelen arama veya iletişim yaklaşık 10 saniye sonra otomatik olarak sona erecektir.

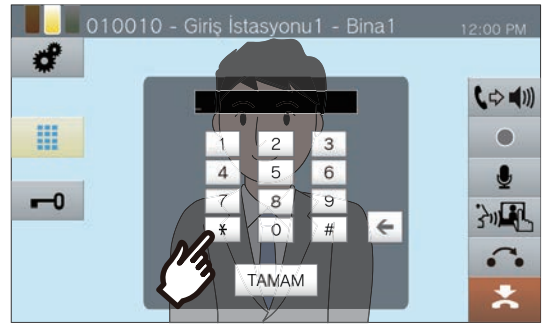
Tuş takımı ile açma


Yapılandırmaya bağlı olarak,  düğmesi görüntülenmeyebilir.

1. seçeneğine dokununuz.



2. Tuş takımını kullanarak *****Doğrulama Anahtarı**** seçeneğini giriniz.

- Doğrulama anahtarı "0000" ise "***0000*" giriniz.



- Önceki karakteri silmek için  simgesine dokununuz.

3. **[TAMAM]** seçeneğine dokununuz.

- Kapının kilidi açılır.
- Kapı açıldığında,  simgesi 3 saniye süreyle  simgesine dönüşür.
- Kapı açıldığında ana istasyonun durum göstergesi mavi renkte yanıp söner.



Not

- Hedef istasyon ayarlarına bağlı olarak, kapı açma anahtarı doğrulandığında bir bildirim sesi duyulabilir.
- Kapı açılmazsa, bir hata sesi çalar.
- Yöneticiden doğrulama anahtarını isteyin.
- Yapılandırmaya bağlı olarak, kapı zaten açılmışken kapı açma düğmesine ikinci kez dokunulması kapı açma zamanlayıcısını uzatır.
- Ayarlara bağlı olarak, Giriş İstasyonundan gelen arama veya iletişim sırasında elektrik kilidi açılırsa, gelen arama veya iletişim yaklaşık 10 saniye sonra otomatik olarak sona erecektir.

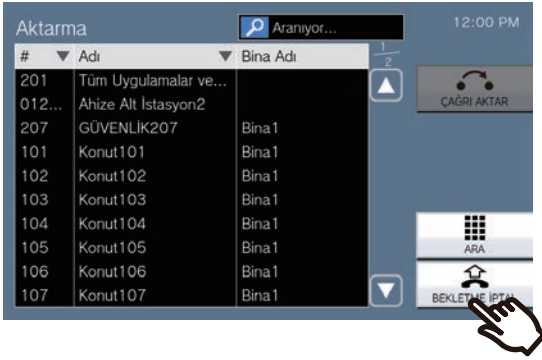
Bir aramayı beklemeye alma

Bir arama sırasında, arama geçici olarak beklemeye alınabilir. Beklemede olduğu sürece diğer istasyonda bekleme sesi çalınır.

1. Bir arama sırasında simgesine dokununuz.


- Arama beklemeye alınır ve aktarma hedefi arama ekranı görüntülenir.

2. Aramaya devam etmek için, **[BEKLETME İPTAL]** seçeneğine dokununuz.



- İletişime devam et.




Not

-  simgesi bir uygulama veya telefon ile iletişim sırasında görüntülenmez ve iletişim beklemeye alınmaz.
- Arama beklemedeyken ahize yerine yerleştirilirse, arama sonlandırılır.
- Bir arama beklemedeyken aktarılabilir. ([→sayfa 53](#))
- İstasyondan alınan video, beklemede olduğu sırada diğer istasyona gönderilmez.

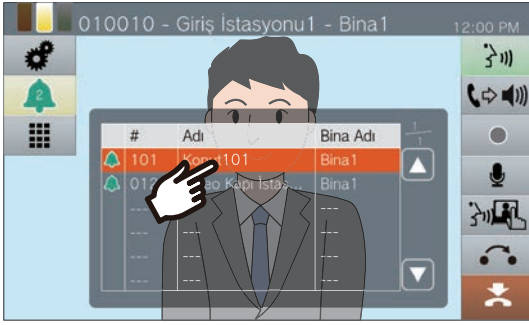
Yanıtlamak için bir istasyon seçme

Birden fazla gelen arama alındığında veya bir arama yaparken, çağrı gönderirken veya iletişim gönderirken başka bir istasyondan bir gelen arama alındığında, hangi istasyona yanıt vereceğinizi seçebilirsiniz.

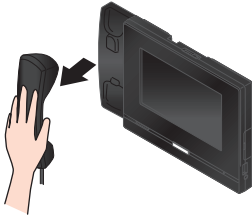
1. Ekranda simgesine dokunun.

- Renk gelen aramanın önceliğine göre değişir. Birden fazla gelen arama varsa, en yüksek öncelikli olanın rengi görüntülenecektir.
- : Acil bir arama alındı.
- : Öncelikli bir arama alındı.
- : Normal bir arama alındı.

2. Yanıtlanacak istasyonu seçin.



3. Ahizeyi kaldırın veya simgesine dokunun.



4. Karşı tarafla konuşun.



5. İletişimi sona erdirmek için, ahizeyi yerine yerleştirin veya simgesine dokunun.


Video / Ses Kaydetme

Bir arama alırken, iletişim sırasında ve izleme sırasında video/ses kaydedilebilir. Gelen bir arama sırasında yalnızca video kaydedilecek ve kamera videosu yoksa yalnızca ses kaydedilecektir.


Yapılandırmaya bağlı olarak,  simgesi ekranda görüntülenmeyebilir. Bu durumda bu işlev kullanılamaz.

*Video/ses kaydı için bir microSD kart gerekir. (microSD kart ayrı olarak satılır) ([→sayfa 26](#))


1. Ekranda simgesine dokununuz.

- Simge  olarak değişir ve video/ses kaydı başlar.

2. Video / ses kaydını sonlandırmak için simgesine dokununuz.

- Simge  olarak değişir ve video/ses kaydı sona erer.

Not

- Gelen arama, iletişim veya izleme sona erdiğinde, video/ses kaydı da otomatik olarak sona erer.
- Üzerine yazma etkinleştirilmişse, SD kart dolarsa en eski verilerin yerine en yeni veriler kaydedilir.
- Monitörde görüntülenen kameranın videosu kaydedilecektir. Ancak, LCD ekranda aynı anda hem Video Kapı İstasyonundan hem de bir ağ kamerasından alınan video görüntüleniyorsa, yalnızca ayarlarda seçilen video kaydedilecektir.
- Tarama izleme sırasında, video/ses yalnızca istasyonlar arasındaki geçiş durdurulduğunda kaydedilebilir.
- Yapılandırmaya bağlı olarak kayıt otomatik olarak başlayacaktır.
- Yapılandırmaya bağlı olarak, tek bir kayıt birden fazla dosyaya bölünebilir.
- Yapılandırmaya bağlı olarak, kayıt otomatik olarak durdurulabilir.
-  simgesi aşağıdaki durumlarda görüntülenmeyecektir.
 - Manüel kayıt işlevine izin verilmiyor ve otomatik kayıt başlatma tetikleyicisi yapılandırılmamış
 - Bir microSD kart takılı değil
 - Kayıtlar için microSD kartta boş alan yok
- Videonun boyutuna bağlı olarak ağ kamerası video kaydedemeyebilir.

Yakalama Alanının Sabitlemesi

Ağ kamerasının yakalama alanı değiştirilebilir.

Ağ kamerası yapılandırmasına bağlı olarak yakalama alanı ayarlanamayabilir/kilitlenemeyebilir.

1. Bir ağ kamerasından gelen video görüntülenirken, görüntüleme alanını yatay ve dikey olarak ayarlamak için ▲, ▼, ◀ ve ▶ simgelerine dokunun.



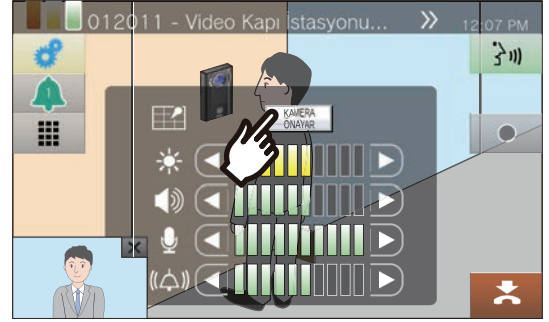
2. Yakalama alanı ayarlamak için 🔍 ve 🔍 simgesine dokunun.



3. ⚙️ seçeneğine dokunun.



4. Yakalama alanını sabitlemek için [KAMERA ÖNAYAR] seçeneğine dokunun.




• Ayar kaydedilecektir.

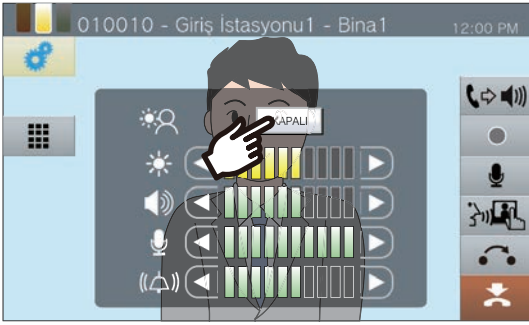
5. Önceki ekrana dönmek için ⚙️ ögesine dokunun.

Görünürlüğü iyileştirmek üzere videonun ayarlanması

Görüşü iyileştirmek için videoyu bir Giriş İstasyonundan veya Video Kapı İstasyonundan ayarlayın.

1.  seçeneğine dokununuz.

2. **[KAPALI]** seçeneğine dokununuz.



- Görüntü ayarlanacaktır. Aşağıda bir örnek gösterilmiştir.
- Bu ayar saklanmaz.

<Arka aydınlatma telafisi>



Telafi öncesi



Telafi sonrası


<Gece telafisi>



Telafi öncesi



Telafi sonrası

3. Önceki ekrana dönmek için  ögesine dokununuz.






Not

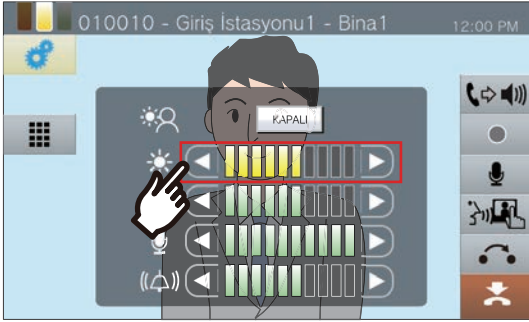
- Telafi sırasında **[AÇIK]** seçeneğine dokunarak görüntüyü telafi öncesindeki durumuna geri getirin.
- Ana İstasyonlardan veya ağ kameralarından gelen videolara telafi işlemi uygulanamaz.



Ekran Parlaklığının Ayarlanması


Bir arama yaparken, gelen bir çağrıyı alırken, iletişim sırasında veya (tarama) izleme sırasında ekranın parlaklığı ayarlanabilir.

1.  seçeneğine dokununuz.

2. Ekran parlaklığını ayarlamak için  veya  simgesine dokununuz.






- : Ekranı bir kademe koyulaştırmak için bu simgeye basın.
- : Ekranı bir kademe açıklaştırmak için bu simgeye basın.
- Ayar kaydedilecektir.

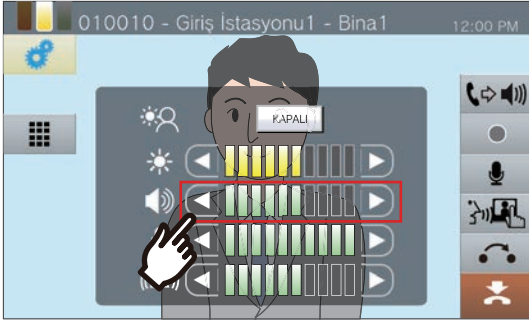
3. Önceki ekrana dönmek için  ögesine dokununuz.



Hoparlör ses düzeyini ayarlama


Gelen ses düzeyi iletişim veya (tarama) izleme, vb. sırasında ayarlanabilir.

1.  seçeneğine dokunun.

2. Gelen sesi ayarlamak için  veya  simgesine dokunun.



- : Bir kademe azaltmak için bu simgeye basın.
- : Bir kademe arttırmak için bu simgeye basın.
- Ayar kaydedilecektir.


3. Önceki ekrana dönmek için  ögesine dokunun.



Not

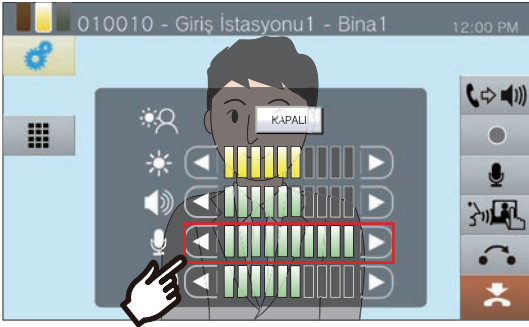
- Gelen ses düzeyini ayarlama geri arama zil sesi düzeyini de değiştirecektir.
- Giden bir arama sırasında geri arama zil sesi seviyesini ayarlayın.



Mikrofon ses seviyesini ayarlama


İletişim veya bir çağrı gönderme sırasında mikrofon sesi seviyesi ayarlanabilir.

1.  seçeneğine dokunun.

2. Mikrofon sesi seviyesini ayarlamak için  veya  simgesine dokunun.






- : Bir kademe azaltmak için bu simgeye basın.
- : Bir kademe arttırmak için bu simgeye basın.
- Ayar kaydedilecektir.

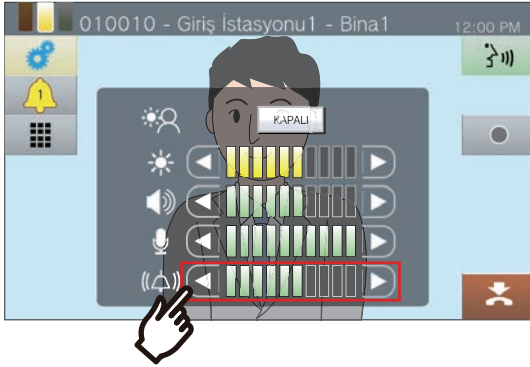
3. Önceki ekrana dönmek için  ögesine dokunun.



Zil Sesi Yüksekliğini Ayarlama


Gelen bir arama veya bir çağrı alma sırasında zil sesi yüksekliği ayarlanabilir.

1.  seçeneğine dokunun.

2. Zil sesi yüksekliğini ayarlamak için  veya  simgesine dokunun.



- : Bir kademe azaltmak için bu simgeye basın.
- : Bir kademe arttırmak için bu simgeye basın.
- Ayar kaydedilecektir.

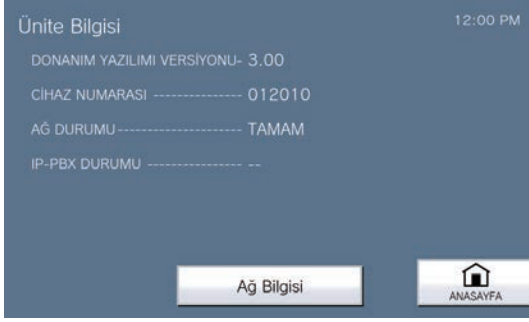
3. Önceki ekrana dönmek için  ögesine dokunun.

İstasyon Bilgilerinin Onaylanması

Bu istasyonun donanım yazılımı versiyonu ve ağ yapılandırma bilgileri kontrol edilebilir.

1. Ana Ekranda **[Bilgi]** seçeneğine dokunun.

- **DONANIM YAZILIMI VERSİYONU:** Bu seçenek bu istasyonun donanım yazılımı versiyonunu gösterir.
- **CİHAZ NUMARASI:** Bu istasyonun istasyon numarasını görüntüler.
- **AĞ DURUMU:** Bu istasyonun ağa düzgün bir şekilde bağlı olup olmadığını görüntüler.
- **IP-PBX DURUMU:** Bir IP-PBX ile bağlantı durumunu görüntüler.



2. **[Ağ Bilgisi]** seçeneğine dokunun.

3. Yönetici şifresini girin, ardından **[TAMAM]** seçeneğine dokunun.

Şifreler için sistem yöneticisine başvurun.



4. Bu istasyonun ağ bilgilerini kontrol edin.



- **[GERİ]** seçeneğine dokunarak **[Bilgi]** ekranına geri dönün.

İstasyonun bir programa göre bir ses çıkarmasını yapılandırma

İstasyonu yapılandırılan programa göre bir kapı zili sesi çalacak şekilde yapılandırın.

Kapı zili seslerini yapılandırmak için bkz. "[Kapı Zili Sesi Ayarlarının Yapılandırılması \(Günlük Program\) \(→sayfa 107\)](#)" ve "[Kapı Zili Sesi Ayarlarının Yapılandırılması \(Haftalık Program\) \(→sayfa 109\)](#)".



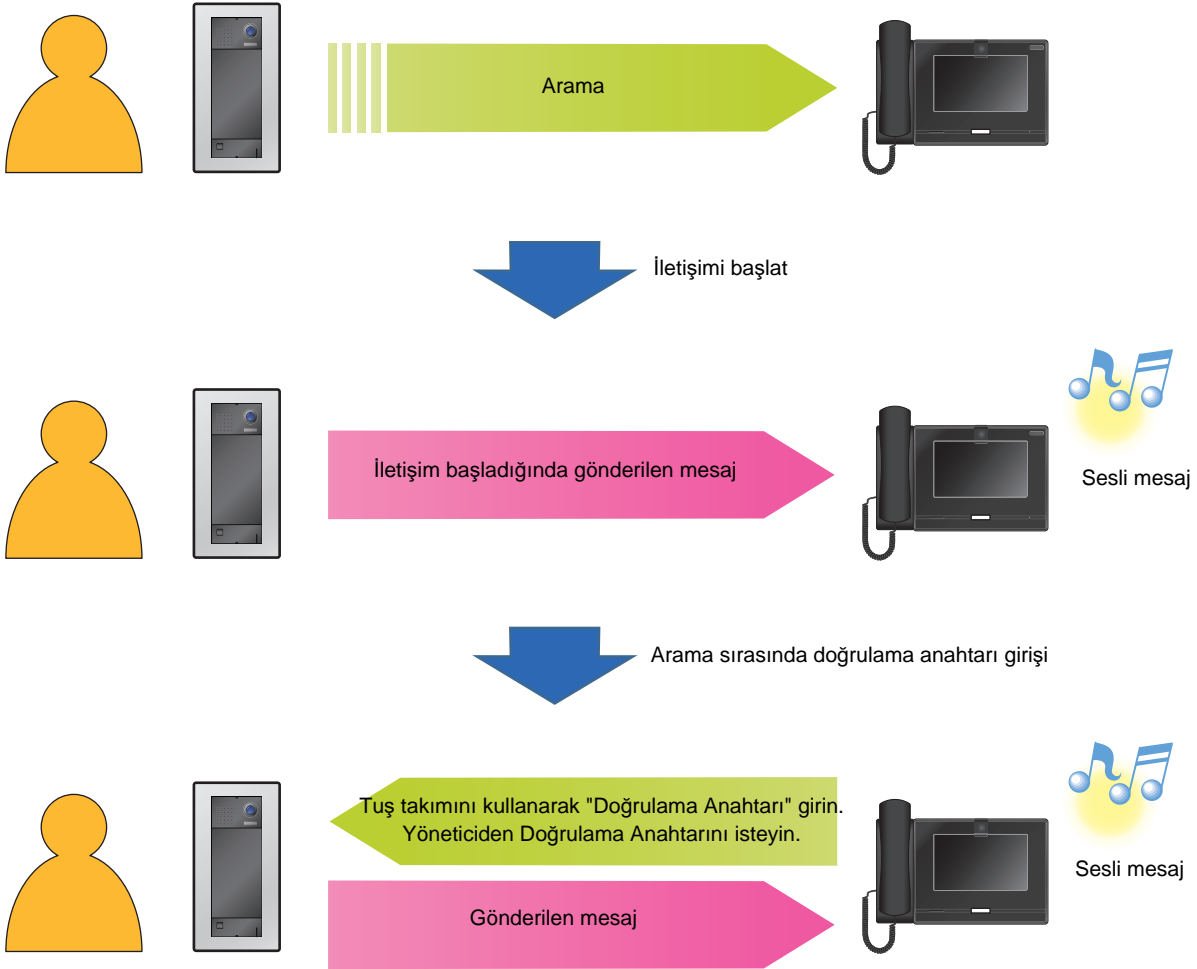
Not

- Kapı zili sesi çalarken bir arama veya çağrı alınırsa, kapı zili sesi iptal edilir.
- Bir arama yaparken, bir arama alırken, çağrı gönderirken veya iletişim sırasında kapı zili sesi çalmayacaktır.

Otomatik olarak İletişim Sesli Mesajları oynatma

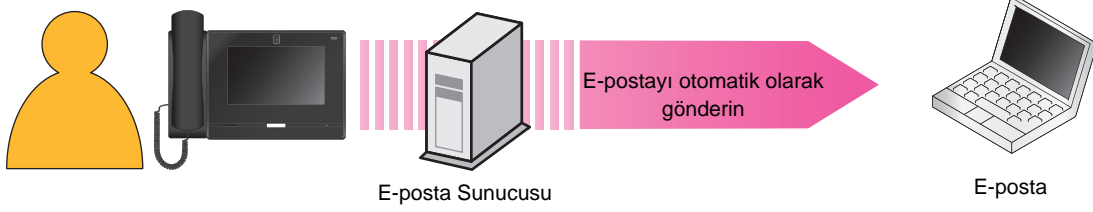
Bir arama başladığında veya tuş takımı girişi yoluyla diğer istasyonun konumunu belirlemeye yardımcı olacak bir mesaj otomatik olarak oynatılabilir.

Diğer istasyona kayıtlı olduğunda İletişim Sesli Mesajları kullanılabilir.



Bir e-posta gönderme

Örneğin bir microSD erişim hatası algılandığında olduğu gibi belirli koşullar oluştuğunda önceden kaydedilmiş bir e-posta adresine e-posta gönderin.



E-posta gönderme örneği:

MicroSD kart erişim hataları tespit edildiğinde

Kaynak	△△△△@△△△△△.com
Tarih ve Saat	2021/11/20 7:22 AM
Hedef CC	xxxx@xxxxx.com
Konu	010090 Giriş İstasyonu 1 SD Kart Hatası
Açıklama	[20211120 07:21:00] tarihinde bir SD Kart Hatası oluştu. Hata Bina Numarası: [01] Hata Ünite Numarası: [009] Hata İstasyon Numarası: [010090] Hata İstasyon Adı: [Giriş İstasyonu 1]

Not

- "Konu" alanını kodlamak için "UTF-8" kullanılır. E-posta istemcisine bağlı olarak karakterler yanlış görüntülenebilir. Bunu önlemek için kodlama yöntemini "UTF-8" olarak ayarlayın.

Ayarların yapılandırılması

Her bir ayarı yapılandırın.

1. Ana Ekranda **[Ayarlar]** seçeneğine dokunun.
 - Ayrıcalık seçme ekranı gösterilecektir.
2. Yapılandırılacak ayrıcalıkları seçin.
 - Kullanıcı ayrıcalıklarını kullanarak yapılandırmak için, **[Kullanıcı]** seçeneğine dokunun ve Adım 4'e ilerleyin.
 - Yönetici ayrıcalıklarını kullanarak yapılandırmak için, **[Admin]** seçeneğine dokunun ve Adım 3'e ilerleyin.

Giriş	Açıklama
Kullanıcı	Bazı ayarlar yapılandırılabilir.
Admin	Tüm ayarlar yapılandırılabilir. Şifre girilmelidir.

3. Yönetici şifresini girin ve **[TAMAM]** seçeneğine dokunun.
Şifreler için sistem yöneticisine başvurun.
 - Ayarlar (1/2) ekranı gösterilecektir.
4. Ayarlanacak öğeye dokunun.



5. Ayarları yapılandırın.



- Ayar ekranına geri döndüğünde ayarlar kaydedilecektir.
 - Ayarlara bağlı olarak, ayar **[SEÇ]**, **[SEÇ]** veya **[SEÇ]** seçeneğine dokunulduğunda kaydedilecektir.
- Ayarlardan çıkmak için, **[ANASAYFA]** düğmesini, vb. kullanarak Ana Ekran'a geri dönün.
- Yaklaşık 1 dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa istasyon Ana ekrana döner ve hiçbir ayar kaydedilmez.

Ayarlar ekranında aşağıdaki ayarlar gerçekleştirilebilir.

Giriş	Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
İstasyon			
DİL	Ekran dilini ayarlayın. Ekran dilinin değiştirilmesi istasyon adının ve diğer metinlerin doğru görüntülenmemesine yol açabilir.	<ul style="list-style-type: none"> • 日本語 • English • Français • Español • Nederlands • 繁體中文 • 简体中文 • Deutsch • Italiano • Norsk • Suomi • Türk 	English
Tarih ve Saat			
TARİH (YYYY/AA/GG)	İstasyonun tarihini ayarlayın.	2017/01/01 - 2065/12/31	2020/01/01 tarihinden itibaren "Saat Dilimi" altında ayarlanan zaman farkıyla birlikte tarih uygulanır
SAAT (24 SA)	İstasyonun güncel saatini ayarlayın.	00:00 - 23:59	00:00'dan itibaren "Saat Dilimi" bölümünde ayarlanan zaman farkıyla birlikte saat uygulanır
YAZ SAATİ	Yaz saati "Saat Dilimi" altında seçilen bölgeye göre otomatik olarak ayarlanır.	<ul style="list-style-type: none"> • AÇIK • KAPALI 	KAPALI
Saat Dilimi	Saat Dilimini Ayarla.	99 bölge içerisinden seçim yapın	(GMT-08:00) Pasifik Standart Saati (ABD), Tijuana
BEKLEME LED DURUMU	Bekleme durumunu gösteren LED ışığı için AÇIK / KAPALI seçimi yapın.	<ul style="list-style-type: none"> • AÇIK (Işık AÇIK) • KAPALI (Işık KAPALI) 	AÇIK
EKRAN PARLAKLIĞI	Ekranın parlaklığını ayarlayın.	1 - 10	6
Ekran Temizleme Modu	Ekranı temizlemek için dokunmatik ekranı devre dışı bırakın. Dokunmatik ekran yaklaşık 1 dakika boyunca devre dışı kalacaktır.	-	-

Giriş	Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
Arama			
Giden Arama Ayarı 1 - Arama Zamanlayıcı			
ARAMA DÜĞMESİ	Giden arama için Arama Zaman Aşım Süresini ayarlayın. Bir VoIP telefonunu ararken, bu değer "Arama Zaman Aşımı" için ayarlanan süre ile IP-PBX'te yapılandırılan arama süresinin daha kısa olanı olacaktır.	<ul style="list-style-type: none"> • 10 - 600 sn: 10 ile 600 saniye arasında ayarlamak için seçin (1'er saniye aralıklarla) • ∞ (sınırsız): Arama cevaplanana kadar aramaya devam et 	60 sn
SEÇENEK GİRİŞİ 1-4	Giden arama için Arama Zaman Aşım Süresini ayarlayın. Bir VoIP telefonunu ararken, bu değer "Arama Zaman Aşımı" için ayarlanan süre ile IP-PBX'te yapılandırılan arama süresinin daha kısa olanı olacaktır.	<ul style="list-style-type: none"> • 10 - 600 sn: 10 - 600 saniye arasında ayarlamak için seçin (1'er saniye aralıklarla) • ∞ (sınırsız): Arama cevaplanana kadar aramaya devam et 	60 sn
Giden Arama Ayarı 2 - Geri Arama Zil Sesi			
Arama Düğmesi			
OYNATMA SAYISI	Giden arama için geri arama zil sesi çalma sayısını ayarlayın.	<ul style="list-style-type: none"> • 1-20 • ∞ (sınırsız): Geri arama zil sesi, "Ana ünite işlemi arama zamanlayıcısı" ve "Kontakt 1-4 çağrı zamanlayıcısı" altında ayarlanan süre boyunca çalmaya devam eder. 	∞ (sınırsız)
Geri Arama Zil Sesi	Arama yaparken istasyon tarafından çalınacak melodiyi seçin.	<ul style="list-style-type: none"> • Yok • Çağrı Şablonu 1 • Çağrı Şablonu 2 • Çağrı Şablonu 3 • Çağrı Şablonu 4 • Çağrı Şablonu 5 • Çağrı Şablonu 6 • Titreme Sesi • Meşgul Yanıt Sesi • Beklemede • Çalışma Sesi • Hata • Ön Ses 1 • Ön Ses 2 • Ön Ses 3 • İletişimi Sonlandırma Ön Sesi • Arama Sırası Bildirimi • Yanıt Bekleme Sesi • IXG Destek Aracında kayıtlı bir sesi seçin. 	Çağrı Şablonu 4

Giriş	Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
Seçenek Girişi 1-4			
OYNATMA SAYISI	Giden arama için geri arama zil sesi çalma sayısını ayarlayın.	<ul style="list-style-type: none"> • 1-20 • ∞ (sınırsız): Geri arama zil sesi, "Ana ünite işlemi arama zamanlayıcısı" ve "Kontakt 1-4 çağrı zamanlayıcısı" altında ayarlanan süre boyunca çalmaya devam eder. 	∞ (sınırsız)
Gerçek Arama Zil Sesi	Arama yaparken istasyon tarafından çalınacak melodiyi seçin.	<ul style="list-style-type: none"> • Yok • Çağrı Şablonu 1 • Çağrı Şablonu 2 • Çağrı Şablonu 3 • Çağrı Şablonu 4 • Çağrı Şablonu 5 • Çağrı Şablonu 6 • Titreme Sesi • Meşgul Yanıt Sesi • Beklemede • Çalışma Sesi • Hata • Ön Ses 1 • Ön Ses 2 • Ön Ses 3 • İletişimi Sonlandırma Ön Sesi • Arama Sırası Bildirimi • Yanıt Bekleme Sesi • IXG Destek Aracında kayıtlı bir sesi seçin. 	Çağrı Şablonu 4
Gelen Arama Ayarı 1 - Zil Sesi Sayısı			
ARAMA DÜĞMESİ	Gelen arama için zil sesi oynatma sayısını ayarlayın.	<ul style="list-style-type: none"> • ∞ (sınırsız): Arama cevaplanana veya iptal edilene kadar çaldırmaya devam et. • 1-20 	∞ (sınırsız)
SEÇENEK GİRİŞİ	Gelen arama için zil sesi oynatma sayısını ayarlayın.	<ul style="list-style-type: none"> • ∞ (sınırsız): Arama cevaplanana veya iptal edilene kadar çaldırmaya devam et. • 1-20 	∞ (sınırsız)

Giriş	Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
Gelen Arama Ayarı 2 - Zil Sesi			
Arama Düğmesi			
Zil Sesi Ayarları	Gelen arama için çalınacak zil sesini seçin. Zil sesi her bir kaynak istasyona göre ayarlanabilir.	<ul style="list-style-type: none"> • Yok • Çağrı Şablonu 1 • Çağrı Şablonu 2 • Çağrı Şablonu 3 • Çağrı Şablonu 4 • Çağrı Şablonu 5 • Çağrı Şablonu 6 • Titreme Sesi • Meşgul Yanıt Sesi • Beklemede • Çalışma Sesi • Hata • Ön Ses 1 • Ön Ses 2 • Ön Ses 3 • İletişimi Sonlandırma Ön Sesi • Arama Sırası Bildirimi • Yanıt Bekleme Sesi • IXG Destek Aracında kayıtlı bir sesi seçin. 	Çağrı Şablonu 1
Seçenek Girişi			
Zil Sesi Ayarları	Gelen arama için çalınacak zil sesini seçin. Zil sesi her bir kaynak istasyona göre ayarlanabilir.	<ul style="list-style-type: none"> • Yok • Çağrı Şablonu 1 • Çağrı Şablonu 2 • Çağrı Şablonu 3 • Çağrı Şablonu 4 • Çağrı Şablonu 5 • Çağrı Şablonu 6 • Titreme Sesi • Meşgul Yanıt Sesi • Beklemede • Çalışma Sesi • Hata • Ön Ses 1 • Ön Ses 2 • Ön Ses 3 • İletişimi Sonlandırma Ön Sesi • Arama Sırası Bildirimi • Yanıt Bekleme Sesi • IXG Destek Aracında kayıtlı bir sesi seçin. 	Çağrı Şablonu 2

Giriş	Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
Gelen Çağrı Ayarı 3			
OTOMATİK YANITLAMA	Bireysel aramayı otomatik olarak yanıtlamak için AÇIK / KAPALI seçeneğini seçin. OTOMATİK YANITLAMA: bir gelen arama alındığında bu işlev otomatik olarak cevap verir. VoIP telefonlardan gelen aramalara ve aktarılan aramalara otomatik olarak yanıt verilmez.	<ul style="list-style-type: none"> AÇIK (Otomatik Yanıtlama) KAPALI (Otomatik Yanıtlama Yok) 	KAPALI
İletişim			
KONUŞMA ZAMAN AŞIMI	Bir arama yaparken konuşma zaman aşımını ayarlayın. Bir arama alırken konuşma zaman aşımı hedef istasyonda ayarlanır. <ul style="list-style-type: none"> Bu istasyondan giden bir arama yaparken arama süresi. Bir çağrıya yanıt verirken arama süresi. Farklı bir arama süresine sahip bir VoIP telefonu ile iletişim kurarken, arama hangisi daha kısa ise ya bu süre boyunca ya da IP-PBX'te ayarlanan arama süresi boyunca sürecektir.	<ul style="list-style-type: none"> 30 - 600 sn: 30 ila 600 saniye arasında yapılandırın (1'er saniye aralıklarla). ∞ (sınırsız): Arama, sonlandırılana kadar devam edecektir. 	60 sn
DOKUN-KONUŞ ÖZELLİĞİNİ ZORLA	Ahizesiz modda iletişimi başlatırken Dokun-Konuş Özelliğini Zorla seçeneği için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak öğesini seçin.	<ul style="list-style-type: none"> AÇIK KAPALI 	KAPALI
Aktarma^{*1*6}			
Yoklama Transferi	Ulaşılamama durumunda aktarma seçeneği ayarlanmış durumda alınıldığında, bir gelen arama otomatik olarak aktarma hedefine aktarılabilir.	<ul style="list-style-type: none"> AÇIK (ulaşılamama durumunda aktarma etkinleştirilmiş) KAPALI (ulaşılamama durumunda aktarma devre dışı bırakılmış) 	KAPALI

Giriş		Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
	Yoklama Transfer Ayarları	Ulaşılamama durumunda aktarma için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak öğesini seçin. Eğer " Yoklama Transferi ayarlarını yapılandırma (→sayfa 96) " bölümüne göre yapılandırılmamışsa, bu seçenek "AÇIK" olarak ayarlanamaz. Ayar, istasyon üzerindeki AKTARMA düğmesi ile de değiştirilebilir.	-	-
Gecikmeli Transfer		Gecikme durumunda aktarma seçeneği ayarlanmış durumdaiken alındığında ve belirli bir süre (Gecikme Süresi) boyunca yanıtlanmadığında, bir gelen arama otomatik olarak aktarma hedefine aktarılabilir.	<ul style="list-style-type: none"> • AÇIK (gecikme durumunda aktarma etkinleştirilmiş) • KAPALI (gecikme durumunda aktarma devre dışı bırakılmış) 	KAPALI
	Gecikme Durumunda Aktarma	Gecikme durumunda aktarma için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak öğesini seçin. Eğer " Gecikmeli Transfer ayarlarını yapılandırma (→sayfa 98) " bölümüne göre yapılandırılmamışsa, bu seçenek "AÇIK" olarak ayarlanamaz.	-	-
	GECİKME SÜRESİ	Aramanın gelmesi ve aktarılması arasındaki gecikme süresini ayarlayın.	1 - 300 sn (1'er saniyeyle)	30 sn
Planlı Transfer		Haftalık programda veya günlük programda yapılandırılan süre içinde bir gelen arama alındığında, gelen arama otomatik olarak aktarma hedefine aktarılabilir.	<ul style="list-style-type: none"> • AÇIK (planlı aktarma etkinleştirilmiş) • KAPALI (planlı aktarma devre dışı bırakılmış) 	KAPALI
	Günlük Program	Planlı Aktarma için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak öğesini seçin. Eğer " Planlı Transfer seçeneğini yapılandırma (Günlük Program) (→sayfa 100) " bölümüne göre yapılandırılmamışsa, bu seçenek "AÇIK" olarak ayarlanamaz.	-	-

Giriş		Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
	BAŞLAMA ZAMANI	Planlı aktarmayı etkinleştirmek için Başlama Zamanını ayarlayın.	00:00 - 23:59	-
	BİTİŞ ZAMANI	Planlı aktarmayı devre dışı bırakmak için Bitiş Zamanını ayarlayın. Bu "BAŞLAMA ZAMANI" değerinden önce olacak şekilde ayarlanırsa, Bitiş zamanı ertesi gün için olacaktır.	00:00 - 23:59	-
	Haftalık Programlar	Planlı Aktarma için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak öğesini seçin. Eğer " Program Aktarmanın (Haftalık Program) yapılandırılması (→sayfa 103) " bölümüne göre yapılandırılmamışsa, bu seçenek "AÇIK" olarak ayarlanamaz.	-	-
	BAŞLAMA ZAMANI	Planlı aktarmayı etkinleştirmek için Başlama Zamanını ayarlayın.	00:00 - 23:59	-
	BİTİŞ ZAMANI	Planlı aktarmayı devre dışı bırakmak için Bitiş Zamanını ayarlayın. Bu "BAŞLAMA ZAMANI" değerinden önce olacak şekilde ayarlanırsa, Bitiş zamanı ertesi gün için olacaktır.	00:00 - 23:59	-
TRANSFER AYARLARINI KILITLEME (sadece yönetici hesabı)		Aktarma Kilitleme işlevi için AÇIK /KAPALI seçeneğini seçin. "AÇIK" olarak ayarlandığında, aktarma işlevi kullanıcı hesabı tarafından değiştirilemez.	<ul style="list-style-type: none"> AÇIK (Kullanıcı hesabı ile yapılandırılmaz) KAPALI (Kullanıcı hesabı ile yapılandırılabilir) 	KAPALI
Çağrı				
ÇAĞRI ZAMANLAYICI		Giden çoklu arama sırasındaki zamanı ayarlayın.	10 - 600 sn (1'er saniye aralıklarla)	30 sn
ACİL ÇAĞRI YANITI (sadece yönetici ayrıcalıkları)		Acil bir çağrı gönderildiğinde, hedef istasyonda iletişimin reddedilmesini veya işlemlerin sona erdirilmesini yapılandırın. Acil mesaj çağrıları ve acil harici giriş çağrıları reddedilemez.	<ul style="list-style-type: none"> AÇIK (reddet) KAPALI (reddetme) 	AÇIK

Giriş	Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
İzleme			
İZLEME ZAMANLAYICI	<p>İstasyona göre izleme zamanlayıcısını ayarlayın. Tarama İzleme manuel olarak sonlandırılmalıdır. Bitiş işlemleri gerçekleştirilmediği sürece tarama izleme sona ermeyecektir.</p> <p>Tarama izleme: Otomatik olarak belirli aralıklarla geçiş yaparak aşağıdaki istasyonları izleyen bir işlemdir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Giriş İstasyonu • Dış alanlardaki Kapı İstasyonları • Aynı odadaki Kapı İstasyonları • Ağ Kamerası 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 - 600 sn: 10 ile 600 saniye arasında yapılandırın (1'er saniye aralıklarla). • ∞ (sınırsız): Zaman aşımı yok. 	60 sn
TARAMA MONİTÖRÜ BEKLEME SÜRESİ	Tarama izleme için hedefi değiştirmek üzere bekleme süresini ayarlayın.	<ul style="list-style-type: none"> • 5 sn • 10 sn • 30 sn 	5 sn
Tarama İzleme Ayarları	Tarama izleme gerçekleştirmek için istasyonları ve ağ kameralarını yapılandırın. Bunun nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi için bkz. " Tarama İzlemeyi Yapılandırma (→sayfa 106)".	-	-
Kayıt²			
MANUEL KAYIT	Manüel kayıt için AÇIK / KAPALI seçimi yapın.	<ul style="list-style-type: none"> • AÇIK • KAPALI 	AÇIK

Giriş	Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
KAYIT OLAYI	Video/ses kaydını otomatik olarak başlatmak için kullanılan tetikleyiciyi yapılandırın.	<p>Aşağıdakiler arasından seçim yapın. (Birden fazla seçime izin verilir)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gelen Arama: İstasyon Gelen Aramayı kabul ettiğinde kaydı başlat. Bir arama otomatik olarak yanıtlanırsa, kayıt işlemi iletişim başladığında başlayacaktır. • İletişim: Kayıt işlemi iletişim başladığında başlar. • İzleme: Kayıt işlemi izleme başladığında başlar. Tarama İzleme sırasında kayıt işlemi mümkün değildir. <p>Not: Eğer "Kayıt Olayı" seçeneği "Gelen Arama" olarak ayarlanmışsa ve çok sayıda arama alınmışsa, video/ses ilk aramadan itibaren kaydedilir. Diğer aramalarda video/ses kaydı ilk arama bittiğinde veya arama cevaplandığında başlayacaktır.</p>	Seçili değil
KAYIT ZAMANLAYICISI	Etkinlik başlatıcı olduğunda kayıt süresini ayarlayın.	<ul style="list-style-type: none"> • Devre Dışı Bırak: Çalışma durumu sona erene veya kayıt düşmesine dokunulana kadar durmaz. • 5 sn • 10 sn • 30 sn 	Devre Dışı Bırak
ÜZERİNE YAZMAYI ÖNLE	Ayarlandığında kaydedilen video/ses dosyası sayısı veya microSD kart kapasite alanı dolduğunda, kaydedilmiş eski dosyanın üzerine yazılmasını önler.	<ul style="list-style-type: none"> • AÇIK (üzerine yazma) • KAPALI (üzerine yaz) 	KAPALI

Giriş	Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
Kapı Zili			
Günlük Program	Kapı zili sesleri ile ilgili ayarları (" İstasyonun bir programa göre bir ses çıkarmasını yapılandırma (→sayfa 71) ") tarihe göre yapılandırın. Bunun nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi için bkz. " Kapı Zili Sesi Ayarlarının Yapılandırılması (Günlük Program) (→sayfa 107) ".	-	-
KAPİ ZİLİ	Melodi için sesi ayarlayın.	<ul style="list-style-type: none"> • Yok • Çağrı Şablonu 1 • Çağrı Şablonu 2 • Çağrı Şablonu 3 • Çağrı Şablonu 4 • Çağrı Şablonu 5 • Çağrı Şablonu 6 • Titreme Sesi • Meşgul Yanıt Sesi • Beklemede • Çalışma Sesi • Hata • Ön Ses 1 • Ön Ses 2 • Ön Ses 3 • İletişimi Sonlandırma Ön Sesi • Arama Sırası Bildirimi • Yanıt Bekleme Sesi • IXG Destek Aracında kayıtlı bir sesi seçin. 	Yok
ZAMAN	Kapı zili sesini çalmaya başlama zamanını yapılandırın.	00:00 - 23:59	-
Haftalık Programlar	Kapı zili sesleri ile ilgili ayarları (" İstasyonun bir programa göre bir ses çıkarmasını yapılandırma (→sayfa 71) ") haftanın gününe göre yapılandırın. Bunun nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi için bkz. " Kapı Zili Sesi Ayarlarının Yapılandırılması (Haftalık Program) (→sayfa 109) ".	-	-

Giriş		Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
	KAPI ZİLİ	Melodi için sesi ayarlayın.	<ul style="list-style-type: none">• Yok• Çağrı Şablonu 1• Çağrı Şablonu 2• Çağrı Şablonu 3• Çağrı Şablonu 4• Çağrı Şablonu 5• Çağrı Şablonu 6• Titreme Sesi• Meşgul Yanıt Sesi• Beklemede• Çalışma Sesi• Hata• Ön Ses 1• Ön Ses 2• Ön Ses 3• İletişimi Sonlandırma Ön Sesi• Arama Sırası Bildirimi• Yanıt Bekleme Sesi• IXG Destek Aracında kayıtlı bir sesi seçin.	Yok
	ZAMAN	Kapı zili sesini çalma Zamanını ayarlayın.	00:00 - 23:59	-

Giriş	Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
Röle Çıkışı (sadece yönetici ayrıcalıkları)			
Röle Çıkışı 1*3	FONKSİYON	Röle Çıkışı işlevini seçin.	Yok
		<ul style="list-style-type: none"> • Yok • Durum Çıkışı: istasyonun çalışmasına göre röle çıkışı. Çalışma sırasında ayarı göndermeye devam eder. Yapılandırma yöntemi için bkz. "Durum Çıkışı Yapılandırma (→sayfa 111)". • Kapı Açma: bu istasyondaki veya başka bir istasyondaki kapı açma düğmesinin çalışmasına ve tuş takımının çalıştırılmasıyla kapı açma anahtarı girişine bağlanan röle çıkışı. Yapılandırma yöntemi için bkz. "Kapı Açma ayarlarını yapılandırma (→sayfa 112)". Kapı açma işlemi başka bir istasyondaki kapı açma işlemi tarafından etkinleştirilirse, "Kod" ayarlanana kadar çalışmayacaktır. IXG Destek Aracından "Kod" ayarını yaptığınızdan emin olun. 	

Giriş		Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
		Kapı Açma ayarları		
	ARALIK	Röle çıkışı için çıkış zaman aralığını ayarlayın.	<ul style="list-style-type: none"> • 200-2.000mili sn: 200 ile 2.000 msn arasında bir süre ayarlamak için seçin (200 msn'lik birimler halinde). • 3 - 600 sn: 3 ile 600 arasında bir süre ayarlamak için seçin (1'er saniyelik birimler halinde). 	200-2.000mili sn
	ZAMANLAYICI	Röle çıkışı için Çıkış Süresini ayarlayın.	-	400 mili sn
	OPSIYON RÖLE KONTROLÜ	<p>Bu istasyonun Hızlı Aramalarıyla başka bir istasyondaki bir röle çıkışını kontrol ederken bu öğeyi etkinleştirin/devre dışı bırakın. "Etkinleştir" olarak ayarlandığında, röle çıkışını bir Opsiyon Röle Kontrolü olarak kontrol edebilir. "Etkinleştir" olarak ayarlanmış olsa bile, "Seçenek Röle Kontrolü Doğrulama Anahtarı" ayarlanana kadar çalışmayacaktır. IXG Destek Aracını kullanarak "Seçenek Röle Kontrolü Doğrulama Anahtarı" ayarını yaptığınızdan emin olun.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Etkinleştir • Devre Dışı Bırak 	Devre Dışı Bırak

Giriş	Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler	
Röle Çıkışı 2 ³	FONKSİYON	Röle Çıkışı işlevini seçin.	Yok	
		<ul style="list-style-type: none"> • Yok • Durum Çıkışı: istasyonun çalışmasına göre röle çıkışı. Çalışma sırasında ayarı göndermeye devam eder. Yapılandırma yöntemi için bkz. "Durum Çıkışı Yapılandırma (→sayfa 111)". • Kapı Açma: bu istasyondaki veya başka bir istasyondaki kapı açma düğmesinin çalışmasına ve tuş takımının çalıştırılmasıyla kapı açma anahtarı girişine bağlanan röle çıkışı. Yapılandırma yöntemi için bkz. "Kapı Açma ayarlarını yapılandırma (→sayfa 112)". Kapı açma işlemi başka bir istasyondaki kapı açma işlemi tarafından etkinleştirilirse, "Kod" ayarlanana kadar çalışmayacaktır. IXG Destek Aracından "Kod" ayarını yaptığınızdan emin olun. 		
	Kapı Açma ayarları			
	ARALIK	Röle çıkışı için çıkış zaman aralığını ayarlayın.	<ul style="list-style-type: none"> • 200-2.000mili sn: 200 ile 2.000 msn arasında bir süre ayarlamak için seçin (200 msn'lik birimler halinde). • 3 - 600 sn: 3 ile 600 arasında bir süre ayarlamak için seçin (1'er saniyelik birimler halinde). 	200-2.000mili sn
	ZAMANLAYICI	Röle çıkışı için Çıkış Süresini ayarlayın.	-	400 mili sn

Giriş		Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
	OPSIYON RÖLE KONTROLÜ	Bu istasyonun Hızlı Aramalarıyla başka bir istasyondaki bir röle çıkışını kontrol ederken bu öğeyi etkinleştirin/devre dışı bırakın. "Etkinleştir" olarak ayarlandığında, röle çıkışını bir Opsiyon Röle Kontrolü olarak kontrol edebilir. "Etkinleştir" olarak ayarlanmış olsa bile, "Seçenek Röle Kontrolü Doğrulama Anahtarı" ayarlanana kadar çalışmayacaktır. IXG Destek Aracını kullanarak "Seçenek Röle Kontrolü Doğrulama Anahtarı" ayarını yaptığınızdan emin olun.	<ul style="list-style-type: none"> Etkinleştir Devre Dışı Bırak 	Devre Dışı Bırak
Röle Çıkışı 1 Programı			-	-
	Günlük Program	Röle çıkışını gerçekleştirmek için programı yapılandırın. Bunun nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi için bkz. " Röle Çıkışı Programının Yapılandırılması (Günlük Program) (→sayfa 113) ".	-	-
	BAŞLANGIÇ ZAMANI	Röle çıkışını başlatma zamanını ayarlayın.	00:00 - 23:59	-
	BİTİŞ ZAMANI	Röle çıkışını bitirme zamanını ayarlayın. Bu "BAŞLANGIÇ ZAMANI" değerinden önce olacak şekilde ayarlanırsa, bitiş zamanı ertesi gün için olacaktır.	00:00 - 23:59	-
	Haftalık Programlar	Röle çıkışını gerçekleştirmek için programı yapılandırın. Bunun nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi için bkz. " Röle Çıkışı Programının Yapılandırılması (Haftalık Program) (→sayfa 115) ".	-	-
	BAŞLANGIÇ ZAMANI	Röle çıkışını başlatma zamanını ayarlayın.	00:00 - 23:59	-

Giriş		Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
	BİTİŞ ZAMANI	Röle çıkışını bitirme zamanını ayarlayın. Bu "BAŞLAMA ZAMANI" değerinden önce olacak şekilde ayarlanırsa, bitiş zamanı ertesi gün için olacaktır.	00:00 - 23:59	-
Röle Çıkışı 2 Programı			-	-
Günlük Program		Röle çıkışını gerçekleştirmek için programı yapılandırın. Bunun nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi için bkz. " Röle Çıkışı Programının Yapılandırılması (Günlük Program) (→sayfa 113) ".	-	-
	BAŞLANGIÇ ZAMANI	Röle çıkışını başlatma zamanını ayarlayın.	00:00 - 23:59	-
	BİTİŞ ZAMANI	Röle çıkışını bitirme zamanını ayarlayın. Bu "BAŞLAMA ZAMANI" değerinden önce olacak şekilde ayarlanırsa, bitiş zamanı ertesi gün için olacaktır.	00:00 - 23:59	-
Haftalık Programlar		Röle çıkışını gerçekleştirmek için programı yapılandırın. Bunun nasıl yapılandırılacağı hakkında bilgi için bkz. " Röle Çıkışı Programının Yapılandırılması (Haftalık Program) (→sayfa 115) ".	-	-
	BAŞLANGIÇ ZAMANI	Röle çıkışını başlatma zamanını ayarlayın.	00:00 - 23:59	-
	BİTİŞ ZAMANI	Röle çıkışını bitirme zamanını ayarlayın. Bu "BAŞLAMA ZAMANI" değerinden önce olacak şekilde ayarlanırsa, bitiş zamanı ertesi gün için olacaktır.	00:00 - 23:59	-

Giriş	Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
Ses			
ELLER SERBEST ALIM	İletişim ve çağrı gönderme sırasında ahizesiz gelen ses seviyesini ayarlayın. Geri arama zil sesi seviyesini de ayarlar.	1-10	6
ELLER SERBEST AKTARIM	İletişim kurarken ve çağrı yaparken eller serbest konumda aktarma ses düzeyini ayarlayın.	1-10	10
AHİZE ALIM	İletişim sırasında ahize kullanırken gelen ses seviyesini ayarlayın. Geri arama zil sesi seviyesini de ayarlar.	1-10	6
AHİZE AKTARIMI	İletişim kurarken ve çağrı yaparken telefon ahizesini kullanarak aktarma ses düzeyini ayarlayın.	1-10	10
AHİZE GİRİŞİ ALIM	Kulaklık prizini kullanarak alıcı ses düzeyini ayarlayın.	1-10	6
AHİZE GİRİŞİ AKTARIMI	İletişim kurarken ve izlenirken iletim ses düzeyini ayarlayın.	1-10	10
ZİL SESİ	Zil sesi ve Çağrı Ön Sesi için ses düzeyini seçin. Ayar değerinin her değiştirilmesinde zil sesi söz konusu ses seviyesinde çalacaktır.	0: Sessiz, 1 - 10	6
DÜĞME GERİ BİLDİRİMİ	Düğme Geri bildirim sesi için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak seçimi yapın.	<ul style="list-style-type: none"> • AÇIK • KAPALI 	AÇIK

Giriş	Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
Hızlı Aramalar⁴			
Favoriler 1 - 8			
Arama	Arama işlevini Hızlı Arama düğmesine atayın. Bunun nasıl yapılandırılacağı için bkz. “Hızlı Arama Ayarlarının Yapılandırılması (→sayfa 117)” .	-	-
Çağrı	Çağrı işlevini Hızlı Arama düğmesine atayın. Bunun nasıl yapılandırılacağı için bkz. “Hızlı Arama Ayarlarının Yapılandırılması (→sayfa 117)” .	-	-
Oynatma Sayısı	"Mesaj Adı" alanında ayarlanan mesaj için oynatma sayısını ayarlayın. (Sadece Mesaj Çağrısı için)	1-20	1
Mesaj Adı	Mesaj çağrısı sırasında gönderilecek mesajı (ses dosyası) seçin.	<ul style="list-style-type: none"> • Çağrı Şablonu 1 • Çağrı Şablonu 2 • Çağrı Şablonu 3 • Çağrı Şablonu 4 • Çağrı Şablonu 5 • Çağrı Şablonu 6 • Titreme Sesi • Meşgul Yanıt Sesi • Beklemede • Çalışma Sesi • Hata • Ön Ses 1 • Ön Ses 2 • Ön Ses 3 • İletişimi Sonlandırma Ön Sesi • Arama Sırası Bildirimi • Yanıt Bekleme Sesi • IXG Destek Aracında kayıtlı bir sesi seçin. 	-

Giriş		Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
	İzleme	İzleme veya tarama izleme işlevini Hızlı Arama düğmesine atayın. Tarama izleme " İzleme (→sayfa 82) " bölümünde yapılandırılmadığı sürece tarama izleme atanamaz. Bunun nasıl yapılandırılacağı için bkz. " Hızlı Arama Ayarlarının Yapılandırılması (→sayfa 117) ".	-	-
	Seçenek Röle Kontrolü	İsteğe bağlı röleyi (başka bir istasyonun çıkış terminalini kontrol eden bir işlev) Hızlı Arama düğmesine atayın. Bunun nasıl yapılandırılacağı için bkz. " Hızlı Arama Ayarlarının Yapılandırılması (→sayfa 117) ".	-	-
	ARALIK	Röle çıkışı için Çıkış Zaman Aralığını ayarlayın.	<ul style="list-style-type: none"> Anlık: Hızlı Arama düğmesine basıldığında röle çıkış vermeye devam eder. Hızlı Arama düğmesine tekrar basıldığında röle çıkışı durdurulur. 200-2.000mili sn: 200 ile 2000 msn arasında bir süre ayarlamak için bu seçeneği seçin (200'er msn aralıklarla). Ayarlarken seçin (200 msn'lik birimler halinde). 3-600 sn: 3 ile 600 arasında bir süre ayarlamak için seçin (1'er saniyelik birimler halinde). 	Anlık
	ZAMANLAYICI	Röle çıkışı için Çıkış Süresini ayarlayın.	-	-
	Hedef Seç	Kontrol edilecek istasyonu seçin.	-	-

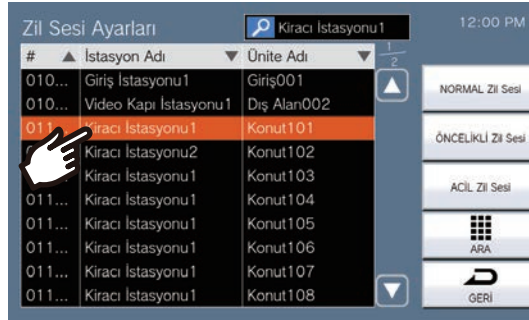
Giriş		Açıklama	Ayarlar	Varsayılan değerler
	Adı Düzenle	Hızlı Arama düğmesinin adını ayarlayın.	1-24 alfanümerik karakter (Tam genişlikte karakterler giriliyorsa IXG Destek Aracı Ayarlarında "Düğme Adı" seçeneğini yapılandırın.) Ayarlanan ad Hızlı Arama üzerinde görüntülenir. Ana ekran tipine ve karakter sayısına bağlı olarak tüm ad görüntülenmeyebilir.	-
Fabrika Ayarlarına Sıfırlama^{*5}				
	Varsayılan Kullanıcı Ayarları	Ekranda yapılandırılabilen veriler sıfırlanacaktır. Yönetici ayrıcalıkları altında kısıtlanmış olan ayarlar sıfırlanmayacaktır. Gelen/Giden/Cevapsız çağrı geçmişi de silinecektir.	-	-
	Fabrika Ayarlarına Sıfırlama (sadece yönetici ayrıcalıkları)	Tüm ayarlar sıfırlanacak ve sistem günlüğü ile Gelen/Giden/Cevapsız çağrı geçmişi silinecektir.	-	-

- *1 Eğer "TRANSFER AYARLARINI KILITLEME" yönetici ayrıcalıkları ayarlarında "AÇIK" olarak ayarlanmışsa, bu seçenek kullanıcı ayrıcalıkları altında yapılandırılmaz.
- *2 Bir microSD kart takılmamışsa, yapılandırılmış olsa bile video/ses kaydedilemez. Ayrıntılar için bkz. ["MicroSD kart hakkında \(→sayfa 26\)"](#).
- *3 Röle çıkışı "FONKSİYON," "OPSIYON RÖLE KONTROLÜ" ve "Röle Çıkışı X Programı" olarak ayarlanabilir ve çakışan ayarlar her bir röle çıkışı için yapılandırılabilir. Bir röle çıkışında birden fazla işlem gerçekleştiğinde, en son gerçekleştirilen işleme öncelik verilir.
- *4 Bu bir yönetici ayrıcalıkları ayarıdır. Hızlı Arama düğmelerinin yapılandırılması kısıtlanmışsa, bu seçenek kullanıcı ayrıcalıkları altında yapılandırılmaz.
- *5 **[Fabrika Ayarlarına Sıfırlama]** seçilmiş olduğunda ve ayarlar sıfırlandığında, yeniden başlatmanın bitmesi 10 dakika kadar sürebilir. İstasyon yeniden başlatılması bitene kadar kullanılamaz. MicroSD karta kaydedilen kayıt dosyaları silinmez. Kayıt dosyalarını silmek için, bu dosyaları geçmişten silin([→sayfa 31](#)).
- *6 Bir VoIP telefondan bir gelen arama alındığında, aktarma ayarlanmış olsa bile arama aktarılmadan alınacaktır. Aramayı aktarmak için IP-PBX'te aktarma ayarını yapılandırın.

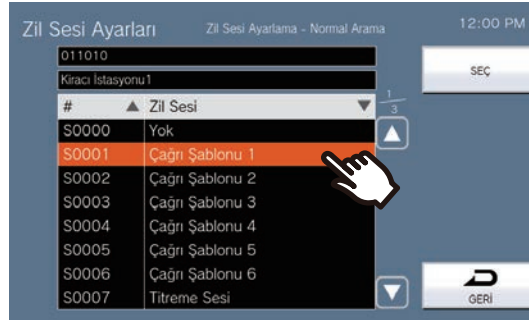
Zil Sesini Yapılandırma

Ayar ekranlarını nasıl görüntüleyeceğinizi öğrenmek için bkz. "[Ayarların yapılandırılması \(→sayfa 74\)](#)".

1. Arama Ayarları (4/5) ekranında [**Arama Düğmesi**] veya [**Seçenek Girişi**] seçeneğine dokununuz.
 - Zil Sesi Ayarları ekranı gösterilecektir.
2. Zil sesini değiştirmek için kaynak istasyona dokununuz.
 - Kaynak istasyon başka bir binadaysa, önce [**BİNA SEÇ**] seçeneğine dokununuz ve bir bina seçiniz.
 - İstasyonları aramak için bkz. "[İstasyonları arama \(→sayfa 30\)](#)".
 - [**ARA**] seçeneğine dokunarak CİHAZ NUMARASI alanından belirtin. Belirtme yöntemleri için bkz. "[Numaraya Göre Seçme / Tercih Etme / Arama \(→sayfa 28\)](#)".



3. Arama önceliğini [**NORMAL Zil Sesi**], [**ÖNCELİKLİ Zil Sesi**] ve [**ACİL Zil Sesi**] arasından seçiniz ve dokununuz.
 - Seçilen zil sesi çalmaya devam edecektir.
4. Ayarlanacak zil sesine dokununuz.



5. [**SEÇ**] seçeneğine dokununuz.
 - Ayarlar kaydedilecektir.

Yoklama Transferi ayarlarını yapılandırma

! Önemli

- Birden fazla VoIP telefonunu aktarma hedefi olarak yapılandırmayın. Birden fazla VoIP telefonu yapılandırılırsa, aramalar sadece bir VoIP telefonuna aktarılacaktır.

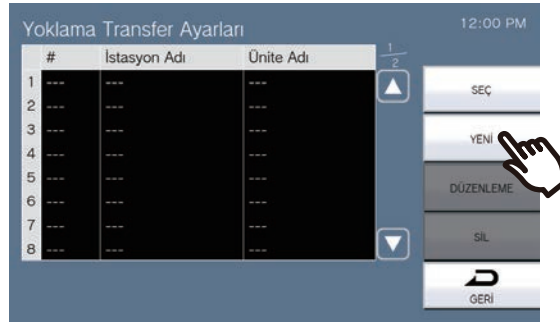
Ayar ekranlarını nasıl görüntüleyeceğinizi öğrenmek için bkz. "[Ayarların yapılandırılması \(→sayfa 74\)](#)".

1. Aktarma Ayarları ekranında, [**Yoklama Transferi**] seçeneğine dokunun.
 - Yoklama Transfer Ayarları ekranı gösterilecektir.
2. Aktarma hedef ünitesini yapılandırmak için [**YENİ**] seçeneğine dokunun.

Bir yeniden aktarma hedefi yapılandırmak için, sayfa 2/2'deki "Re" satırına dokunun ve [**DÜZENLEME**] seçeneğine dokunun.

* Aktarma hedefi için en fazla 1 ünite yapılandırılabilir. Yeniden aktarma (yani aktarılan bir çağrıyı aktarma) hedefi için 1 istasyon yapılandırılabilir.

 - Kayıtlı bir aktarma hedefini değiştirmek için, değiştirilecek hedefe dokunun ve [**DÜZENLEME**] seçeneğine dokunun.
 - Kayıtlı bir aktarma hedefini silmek için, silinecek hedefe dokunun, ardından [**SİL**] seçeneğine dokunun.



- Hedef Seç ekranı gösterilecektir.

3. Bir aktarma hedefi olarak ayarlanacak ünite veya istasyona dokunun.
 - * Diğer binalardaki üniteler veya istasyonların belirtilmesi halinde, önce [**BİNA SEÇ**] seçeneğine dokunun ve bir bina seçin.
 - * Ünite ve istasyonları aramak için bkz. "[İstasyonları arama \(→sayfa 30\)](#)".



4. [TAMAM] seçeneğine dokunun.

- Ulaşılama Durumunda Aktarma Ayarları ekranı gösterilecektir.

* Aktarma hedefi olarak ayarlanan odanın istasyonları 1 ila 10 numaralı satırlarda görüntülenir (aktarma hedefi istasyon listesinin sol tarafındaki sütun) ve yeniden aktarma hedefi olarak ayarlanan istasyon "Re" satırında görüntülenir.

5. [SEÇ] seçeneğine dokunun.

- Ayarlar kaydedilecektir.

Gecikmeli Transfer ayarlarını yapılandırma

! Önemli

- Birden fazla VoIP telefonunu aktarma hedefi olarak yapılandırmayın. Birden fazla VoIP telefonu yapılandırılırsa, aramalar sadece bir VoIP telefonuna aktarılacaktır.

Ayar ekranlarını nasıl görüntüleyeceğinizi öğrenmek için bkz. [“Ayarların yapılandırılması \(→sayfa 74\)”](#).

1. Aktarma Ayarları ekranında, **[Gecikmeli Transfer]** seçeneğine dokunun.
 - Gecikme Durumunda Aktarma Ayarları ekranı gösterilecektir.
2. Aktarma hedef ünitesini yapılandırmak için **[YENİ]** seçeneğine dokunun.

Bir yeniden aktarma hedefi yapılandırmak için, sayfa 2/2'deki "Re" satırına dokunun ve **[DÜZENLEME]** seçeneğine dokunun.

* Aktarma hedefi için en fazla 1 ünite yapılandırılabilir. Yeniden aktarma (yani aktarılan bir çağrıyı aktarma) hedefi için 1 istasyon yapılandırılabilir.

 - Kayıtlı bir aktarma hedefini değiştirmek için, değiştirilecek hedefe dokunun ve **[DÜZENLEME]** seçeneğine dokunun.
 - Kayıtlı bir aktarma hedefini silmek için, silinecek hedefe dokunun, ardından **[SİL]** seçeneğine dokunun.



- Hedef Seç ekranı gösterilecektir.

3. Bir aktarma hedefi olarak ayarlanacak ünite veya istasyona dokunun.

* Diğer binalardaki üniteler veya istasyonların belirtilmesi halinde, önce **[BİNA SEÇ]** seçeneğine dokunun ve bir bina seçin.

* Ünite ve istasyonları aramak için bkz. [“İstasyonları arama \(→sayfa 30\)”](#).



4. **[TAMAM]** seçeneğine dokunun.
 - Gecikme Durumunda Aktarma Ayarları ekranı gösterilecektir.
 - * Aktarma hedefi olarak ayarlanan odanın istasyonları 1 ila 10 numaralı satırlarda görüntülenir (aktarma hedefi istasyon listesinin sol tarafındaki sütun) ve yeniden aktarma hedefi olarak ayarlanan istasyon "Re" satırında görüntülenir.

5. GECİKME SÜRESİ seçeneğini ayarlayın.



6. [SEÇ] seçeneğine dokunun.

- Ayarlar kaydedilecektir.

Planlı Transfer seçeneğini yapılandırma (Günlük Program)

! Önemli

- Birden fazla VoIP telefonunu aktarma hedefi olarak yapılandırmayın. Birden fazla VoIP telefonu yapılandırılırsa, aramalar sadece bir VoIP telefonuna aktarılacaktır.

Her bir gün için program aktarma hedefi ve zamanını ayarlayın. Programlar güncel tarihten itibaren bir yıla kadar yapılandırılabilir ve her gün için 24 program ayarlanabilir.

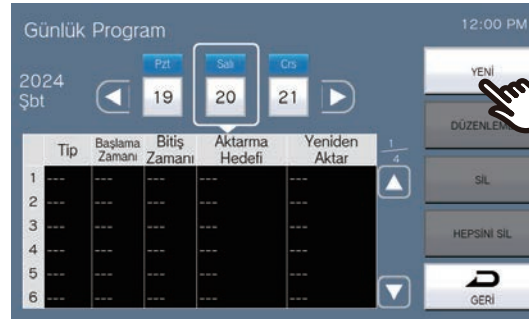
Ayar ekranlarını nasıl görüntüleyeceğinizi öğrenmek için bkz. [“Ayarların yapılandırılması \(→sayfa 74\)”](#).

1. Aktarma Ayarları ekranında, **[Planlı Transfer]** seçeneğine dokunun.
 - Aktarım Programı ekranı gösterilecektir. Programın görüntülenmesi biraz zaman alabilir.
2. Bir program ayarlamak için güne dokunun.



- Dokunulan gün için Günlük Program ekranı gösterilecektir.

3. **[YENİ]** seçeneğine dokunun.
 - * Kayıtlı bir programı değiştirmek için değiştirilecek satıra dokunun ve **[DÜZENLEME]** seçeneğine dokunun.
 - * Kayıtlı bir programı silmek için, silinecek satıra dokunun, ardından **[SİL]** seçeneğine dokunun.
 - * Görüntülenen güne ait tüm günlük programları silmek için **[HEPSİNİ SİL]** seçeneğine dokunun.
 - * "Haftalık" tipindeki programları [“Program Aktarmanın \(Haftalık Program\) yapılandırılması \(→sayfa 103\)”](#) bölümünde açıklandığı gibi değiştirin veya silin.



- Günlük Program Ayarla ekranı gösterilecektir.

4. Aktarma hedef ünitesini yapılandırmak için **[YENİ]** seçeneğine dokunun. Bir yeniden aktarma hedefi yapılandırmak için, sayfa 2/2'deki "Re" satırına dokunun ve **[DÜZENLEME]** seçeneğine dokunun.
- * Aktarma hedefi için en fazla 1 ünite yapılandırılabilir. Yeniden aktarma (yani aktarılan bir çağrıyı aktarma) hedefi için 1 istasyon yapılandırılabilir.
- Kayıtlı bir aktarma hedefini değiştirmek için, değiştirilecek hedefe dokunun ve **[DÜZENLEME]** seçeneğine dokunun.
 - Kayıtlı bir aktarma hedefini silmek için, silinecek hedefe dokunun, ardından **[SİL]** seçeneğine dokunun.



- Hedef Seç ekranı gösterilecektir.

5. Bir aktarma hedefi olarak ayarlanacak ünite veya istasyona dokunun.
- * Diğer binalardaki üniteler veya istasyonların belirtilmesi halinde, önce **[BİNA SEÇ]** seçeneğine dokunun ve bir bina seçin.
- * Ünite ve istasyonları aramak için bkz. "[İstasyonları arama \(→sayfa 30\)](#)".



6. **[TAMAM]** seçeneğine dokunun.
- Günlük Program Ayarla ekranı gösterilecektir.
- * Aktarma hedefi olarak ayarlanan odanın istasyonları 1 ila 10 numaralı satırlarda görüntülenir (aktarma hedefi istasyon listesinin sol tarafındaki sütun) ve yeniden aktarma hedefi olarak ayarlanan istasyon "Re" satırında görüntülenir.

7. Başlama zamanı ve bitiş zamanını yapılandırın.



8. [SEÇ] seçeneğine dokunun.
 - Ayarlar kaydedilecektir.

Program Aktarmanın (Haftalık Program) yapılandırılması

! Önemli

- Birden fazla VoIP telefonunu aktarma hedefi olarak yapılandırmayın. Birden fazla VoIP telefonu yapılandırılırsa, aramalar sadece bir VoIP telefonuna aktarılacaktır.

Pazar'dan Cumartesi'ye kadar haftanın her günü için aktarma hedefini ve saatini ayarlayın. Haftanın her günü için en fazla 12 program ayarlanabilir.

Ayar ekranlarını görüntüleme hakkında bilgi için bkz. ["Ayarların yapılandırılması \(→sayfa 74\)"](#).

1. Aktarma Ayarları ekranında, **[Planlı Transfer]** seçeneğine dokunun.
 - Aktarım Programı ekranı gösterilecektir. Programın görüntülenmesi biraz zaman alabilir.
2. **[HAFTALIK PROGRAM]** seçeneğine dokunun.



- Haftalık Programlar ekranı gösterilecektir.

3. Aktarmayı yapılandırmak için haftanın gününe dokunun.



4. [YENİ] seçeneğine dokunun.

- * Kayıtlı bir programı değiştirmek için değiştirilecek satıra dokunun ve [DÜZENLEME] seçeneğine dokunun.
- * Kayıtlı bir programı silmek için, silinecek satıra dokunun, ardından [SİL] seçeneğine dokunun.
- * Görüntülenen güne ait tüm haftalık programları silmek için [HEPSİNİ SİL] seçeneğine dokunun.
 - Haftalık Program Ayarla ekranı gösterilecektir.

5. Aktarma hedef ünitesini yapılandırmak için [YENİ] seçeneğine dokunun.

Bir yeniden aktarma hedefi yapılandırmak için, sayfa 2/2'deki "Re" satırına dokunun ve [DÜZENLEME] seçeneğine dokunun.

* Aktarma hedefi için en fazla 1 ünite yapılandırılabilir. Yeniden aktarma (yani aktarılan bir çağrıyı aktarma) hedefi için 1 istasyon yapılandırılabilir.

- Kayıtlı bir aktarma hedefini değiştirmek için, değiştirilecek hedefe dokunun ve [DÜZENLEME] seçeneğine dokunun.
- Kayıtlı bir aktarma hedefini silmek için, silinecek hedefe dokunun, ardından [SİL] seçeneğine dokunun.



- Hedef Seç ekranı gösterilecektir.

6. Bir aktarma hedefi olarak ayarlanacak ünite veya istasyona dokunun.

* Diğer binalardaki üniteler veya istasyonların belirtilmesi halinde, önce [BİNA SEÇ] seçeneğine dokunun ve bir bina seçin.

* Ünite ve istasyonları aramak için bkz. "[İstasyonları arama \(→sayfa 30\)](#)".



7. [TAMAM] seçeneğine dokunun.

- Haftalık Program Ayarla ekranı gösterilecektir.

* Aktarma hedefi olarak ayarlanan odanın istasyonları 1 ila 10 numaralı satırlarda görüntülenir (aktarma hedefi istasyon listesinin sol tarafındaki sütun) ve yeniden aktarma hedefi olarak ayarlanan istasyon "Re" satırında görüntülenir.

8. Başlama zamanı ve bitiş zamanını yapılandırın.

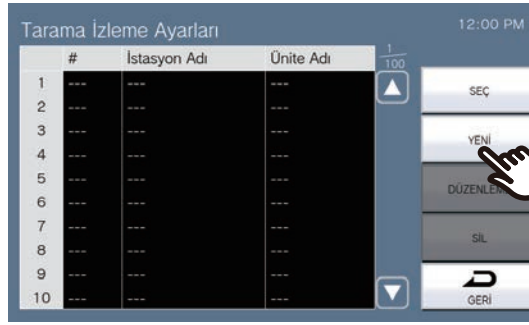


9. [SEÇ] seçeneğine dokunun.
• Ayarlar kaydedilecektir.

Tarama İzlemeyi Yapılandırma

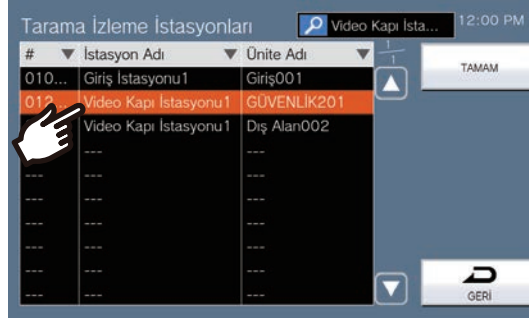
Ayar ekranlarını görüntüleme hakkında bilgi için bkz. "[Ayarların yapılandırılması \(→sayfa 74\)](#)".

1. **[Tarama İzleme Ayarları]** seçeneğine dokunun (İzleme Ayarları ekranında).
 - Tarama İzleme Ayarları ekranı gösterilecektir.
2. **[YENİ]** seçeneğine dokunun ve tarama izleme gerçekleştirmek için istasyonları ve ağ kameralarını yapılandırın.
 - Tarama izleme gerçekleştiren kayıtlı bir istasyonu veya ağ kamerasını değiştirmek için, değiştirilecek istasyona dokunun ve **[DÜZENLEME]** seçeneğine dokunun.
 - Tarama izleme gerçekleştiren kayıtlı bir istasyonu veya ağ kamerasını silmek için, silinecek istasyona dokunun ve **[SİL]** seçeneğine dokunun.



- Tarama İzleme İstasyonları ekranı gösterilecektir.

3. Tarama izleme gerçekleştirmek için istasyonlara ve ağ kameralarına dokunun.
 - İstasyonları aramak için bkz. "[İstasyonları arama \(→sayfa 30\)](#)".



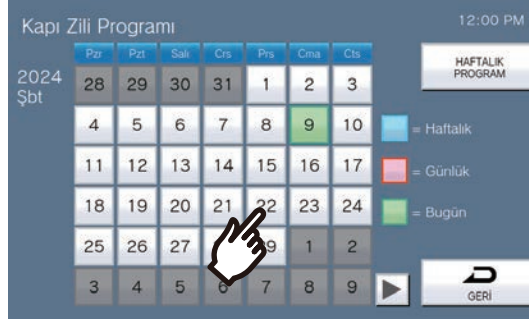
4. **[TAMAM]** seçeneğine dokunun.
 - Tarama İzleme Ayarları ekranı gösterilecektir.
5. **[SEÇ]** seçeneğine dokunun.
 - Ayarlar kaydedilecektir.

Kapı Zili Sesi Ayarlarının Yapılandırılması (Günlük Program)

Her bir gün için kapı zili sesi başlama zamanı ile kapı zili sesini yapılandırın. Ayarlanan günden itibaren bir yıla kadar yapılandırılabilir. Her bir gün için 100 program ayarlanabilir.

Ayar ekranlarını nasıl görüntüleyeceğinizi öğrenmek için bkz. "[Ayarların yapılandırılması \(→sayfa 74\)](#)".

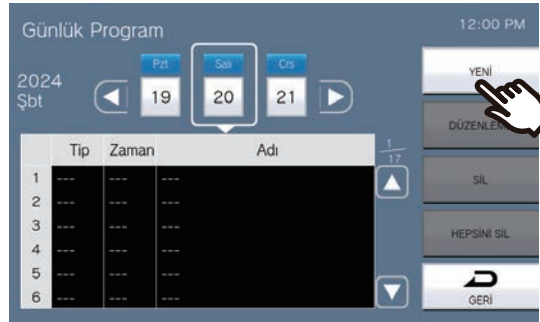
1. Kapı Zili Programı ekranında, bir program yapılandırmak için güne dokununuz.



- Günlük Program ekranı gösterilecektir.

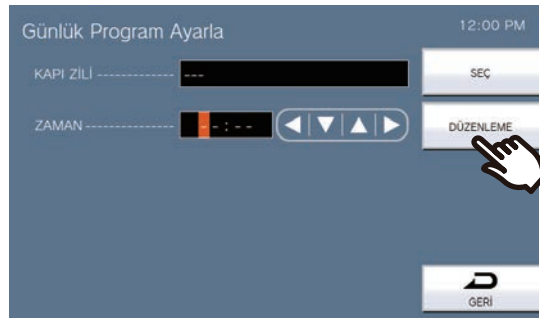
2. **[YENİ]** seçeneğine dokununuz.

- * Kayıtlı bir programı değiştirmek için değiştirilecek satıra dokununuz ve **[DÜZENLEME]** seçeneğine dokununuz.
- * Kayıtlı bir programı silmek için, silinecek satıra dokununuz, ardından **[SİL]** seçeneğine dokununuz.
- * Görüntülenen güne ait tüm günlük programları silmek için **[HEPSİNİ SİL]** seçeneğine dokununuz.
- * "Haftalık" tipindeki programları "[Kapı Zili Sesi Ayarlarının Yapılandırılması \(Haftalık Program\) \(→sayfa 109\)](#)" bölümünde açıklandığı gibi değiştirin veya silin.



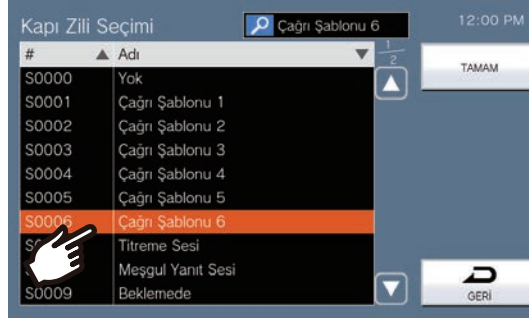
- Program Ayarla ekranı gösterilecektir.

3. **[DÜZENLEME]** seçeneğine dokununuz.



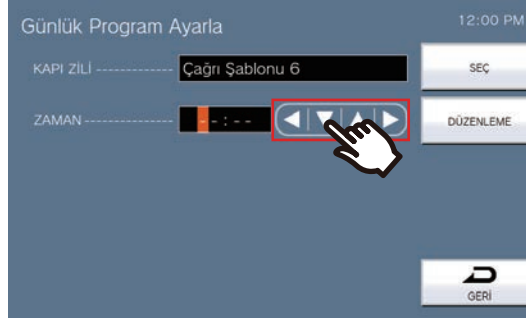
- Kapı Zili Seçimi ekranı gösterilecektir.

4. Çalınacak kapı zili sesine dokunun.
 - Kapı zili seslerini aramak için bkz. "[İstasyonları arama \(→sayfa 30\)](#)".



5. [TAMAM] seçeneğine dokununuz.
 - Program Ayarla ekranı gösterilecektir.

6. Başlama zamanını yapılandırın.



7. [SEÇ] seçeneğine dokununuz.
 - Ayarlar kaydedilecektir.

Kapı Zili Sesi Ayarlarının Yapılandırılması (Haftalık Program)

Pazar'dan Cumartesi'ye kadar haftanın her günü için kapı zili sesi başlama zamanı ile kapı zili sesini yapılandırın. Haftanın her günü için 50 program yapılandırılabilir.

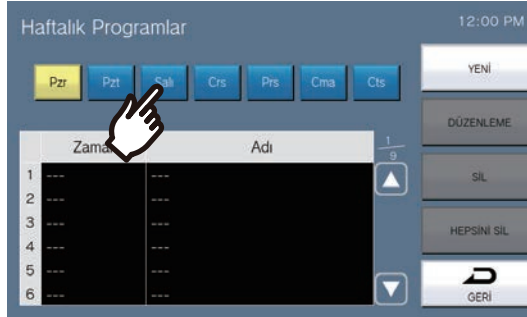
Ayar ekranlarını nasıl görüntüleyeceğinizi öğrenmek için bkz. "[Ayarların yapılandırılması \(→sayfa 74\)](#)".

1. Kapı Zili Programı ekranında, **[HAFTALIK PROGRAM]** seçeneğine dokununuz.



- Haftalık Programlar ekranı gösterilecektir.

2. Kapı zilini yapılandırmak için haftanın gününe dokununuz.



3. **[YENİ]** seçeneğine dokununuz.

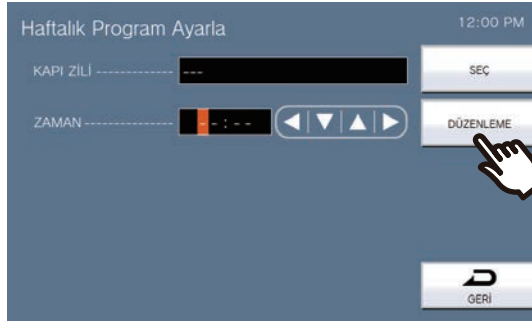
* Kayıtlı bir programı değiştirmek için değiştirilecek satıra dokununuz ve **[DÜZENLEME]** seçeneğine dokununuz.

* Kayıtlı bir programı silmek için, silinecek satıra dokununuz, ardından **[SİL]** seçeneğine dokununuz.

* Görüntülenen güne ait tüm haftalık programları silmek için **[HEPSİNİ SİL]** seçeneğine dokununuz.

- Program Ayarla ekranı gösterilecektir.

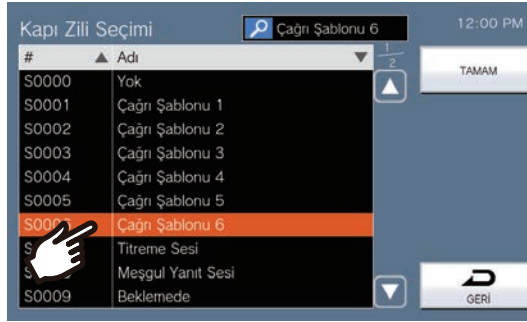
4. [DÜZENLEME] seçeneğine dokunun.



- Kapı Zili Seçimi ekranı gösterilecektir.

5. Çalınacak kapı zili sesine dokunun.

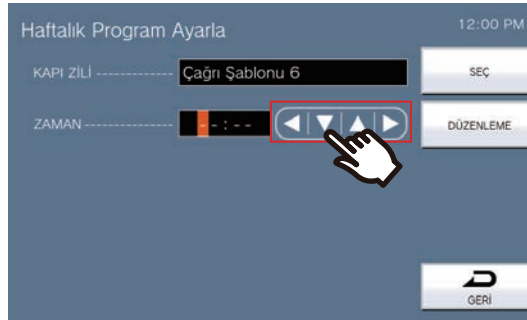
* Kapı zili seslerini aramak için bkz. "[İstasyonları arama \(→sayfa 30\)](#)".



6. [TAMAM] seçeneğine dokunun.

- Program Ayarları ekranı gösterilecektir.

7. Başlama zamanını yapılandırın.



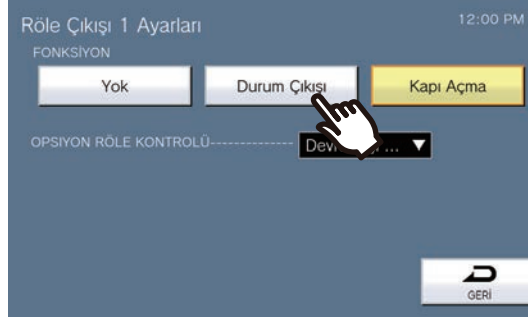
8. [SEÇ] seçeneğine dokunun.

- Ayarlar kaydedilecektir.

Durum Çıkışı Yapılandırma

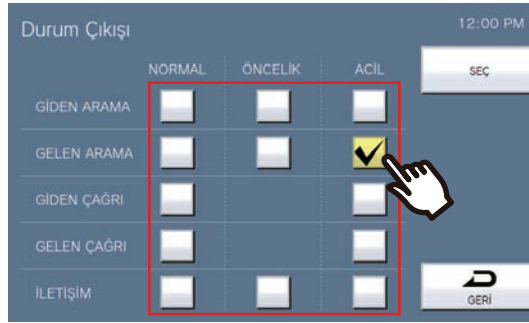
Ayar ekranlarını nasıl görüntüleyeceğinizi öğrenmek için bkz. "[Ayarların yapılandırılması \(→sayfa 74\)](#)".

1. Röle Çıkışı Ayarları ekranında, **[Röle Çıkışı 1]** veya **[Röle Çıkışı 2]** seçeneğine dokunun.
2. **[Durum Çıkışı]** seçeneğine dokunun (Röle Çıkışı Ayarları (Gelişmiş) ekranında).



- Durum Çıkışı ekranı gösterilecektir.

3. Röle çıkışını gerçekleştirmek için yapılacak işlemi seçin (birden fazla seçime izin verilir).



4. **[SEÇ]** seçeneğine dokunun.
 - Ayarlar kaydedilecektir.

Kapı Açma ayarlarını yapılandırma

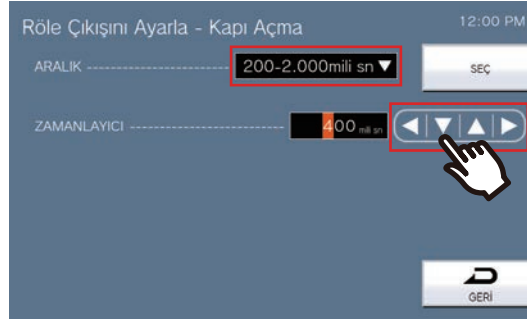
Ayar ekranlarını nasıl görüntüleyeceğinizi öğrenmek için bkz. "[Ayarların yapılandırılması \(→sayfa 74\)](#)".

1. Röle Çıkışı Ayarları ekranında, **[Röle Çıkışı 1]** veya **[Röle Çıkışı 2]** seçeneğine dokunun.
2. **[Kapı Açma]** seçeneğine dokunun (Röle Çıkışı Ayarları (Gelişmiş) ekranında).



- Röle Çıkışını Ayarla - Kapı Açma ekranı gösterilecektir.

3. ZAMANLAYICI seçeneğini ayarlayın.



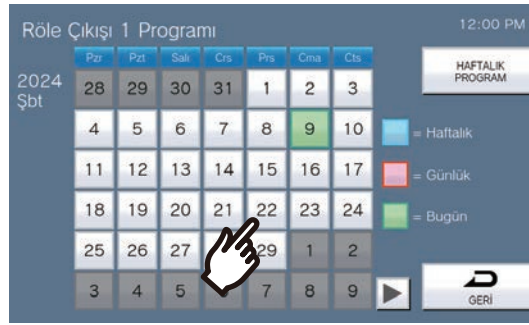
4. **[SEÇ]** seçeneğine dokunun.
 - Ayarlar kaydedilecektir.

Röle Çıkışı Programının Yapılandırılması (Günlük Program)

Her bir gün için röle çıkışını gerçekleştirme zamanını ayarlayın. Ayarlanan günden itibaren bir yıla kadar yapılandırılabilir. Her bir gün için 24 program ayarlanabilir.

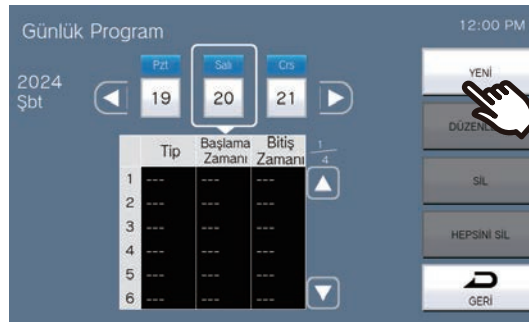
Ayar ekranlarını nasıl görüntüleyeceğinizi öğrenmek için bkz. "[Ayarların yapılandırılması \(→sayfa 74\)](#)".

1. Röle Çıkışı Ayarları ekranında, **[Röle Çıkışı 1 Programı]** veya **[Röle Çıkışı 2 Programı]** seçeneğine dokunun.
 - Röle Çıkışı Programı ekranı gösterilecektir. Programın görüntülenmesi biraz zaman alabilir.
2. Bir program ayarlamak için güne dokunun.



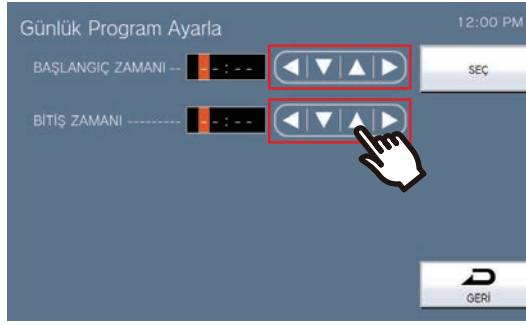
- Dokunulan gün için Günlük Program ekranı gösterilecektir.

3. **[YENİ]** seçeneğine dokunun.
 - * Kayıtlı bir programı değiştirmek için değiştirilecek satıra dokunun ve **[DÜZENLEME]** seçeneğine dokunun.
 - * Kayıtlı bir programı silmek için, silinecek satıra dokunun, ardından **[SİL]** seçeneğine dokunun.
 - * Görüntülenen güne ait tüm günlük programları silmek için **[HEPSİNİ SİL]** seçeneğine dokunun.
 - * "Haftalık" tipindeki programları "[Röle Çıkışı Programının Yapılandırılması \(Haftalık Program\) \(→sayfa 115\)](#)" bölümünde açıklandığı gibi değiştirin veya silin.



- Program Ayarla ekranı gösterilecektir.

4. Başlama zamanı ve bitiş zamanını yapılandırın.



5. [SEÇ] seçeneğine dokunun.
- Ayarlar kaydedilecektir.

Röle Çıkışı Programının Yapılandırılması (Haftalık Program)

Pazar'dan Cumartesi'ye kadar haftanın her günü için röle çıkışını gerçekleştirme zamanını ayarlayın. Haftanın her günü için 12 program ayarlanabilir.

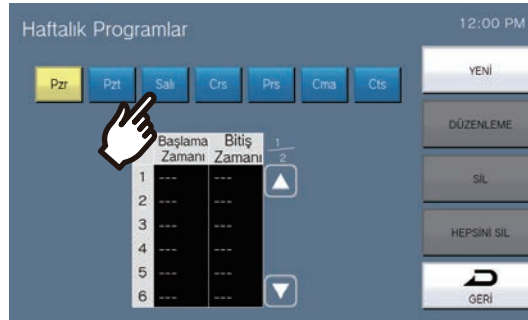
Ayar ekranlarını nasıl görüntüleyeceğinizi öğrenmek için bkz. "[Ayarların yapılandırılması \(→sayfa 74\)](#)".

1. Röle Çıkışı Ayarları ekranında, **[Röle Çıkışı 1 Programı]** veya **[Röle Çıkışı 2 Programı]** seçeneğine dokunun.
 - Röle Çıkışı Programı ekranı gösterilecektir.
2. **[HAFTALIK PROGRAM]** seçeneğine dokunun.



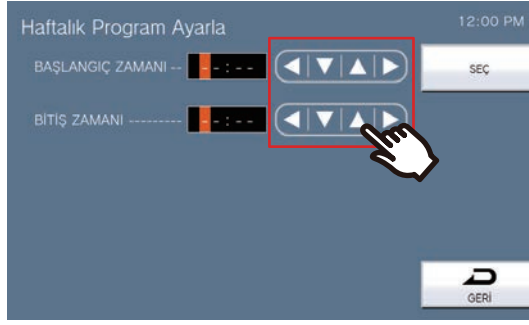
- Haftalık Programlar ekranı gösterilecektir.

3. Bir program yapılandırmak için haftanın gününe dokunun.



4. **[YENİ]** seçeneğine dokunun.
 - * Kayıtlı bir programı değiştirmek için değiştirilecek satıra dokunun ve **[DÜZENLEME]** seçeneğine dokunun.
 - * Kayıtlı bir programı silmek için, silinecek satıra dokunun, ardından **[SİL]** seçeneğine dokunun.
 - * Görüntülenen güne ait tüm haftalık programları silmek için **[HEPSİNİ SİL]** seçeneğine dokunun.
 - Program Ayarla ekranı gösterilecektir.

5. Başlama zamanı ve bitiş zamanını yapılandırın.



6. [SEÇ] seçeneğine dokunun.
• Ayarlar kaydedilecektir.

Hızlı Arama Ayarlarının Yapılandırılması

Hızlı Arama düğmeleri ile ilgili ayarları yapılandırın.

* Bu bir yönetici ayrıcalıkları ayarıdır. Hızlı Arama düğmelerinin yapılandırılması kısıtlanmışsa, bu seçenek kullanıcı ayrıcalıkları altında yapılandırılmaz.

Ayar ekranlarını görüntüleme hakkında bilgi için bkz. "[Ayarların yapılandırılması \(→sayfa 74\)](#)".

1. [Hızlı Aramalar] seçeneğine dokunun (Ayarlar (2/2) ekranında).






- Hızlı Arama Ayarları ekranı gösterilecektir.

2. Yapılandırılacak Hızlı Arama düğmesine dokunun, ardından [DÜZENLEME] seçeneğine dokunun.

* Kayıtlı bir Hızlı Arama düğmesinin ayarlarını silmek için, silinecek Hızlı Arama düğmesine dokunun ve [SİL] seçeneğine dokunun.

* Kayıtlı tüm Hızlı Arama düğmelerinin ayarlarını silmek için, [HEPSİNİ SİL] seçeneğine dokunun (sadece yönetici ayrıcalıkları).

*Yönetici ayrıcalıkları altında bir Hızlı Arama düğmesinin yanındaki  simgesine dokunulduğunda  haline dönüşerek, ayarın kullanıcı ayrıcalıkları altında değiştirilmesini önler. Bu kısıtlamayı iptal etmek için  simgesine dokunun.

- Bir Hızlı Arama düğmesi kullanıcı ayrıcalıkları altında gri renkteyse, yönetici ayrıcalıkları altında kısıtlanmıştır ve yapılandırılmaz.

Yönetici ayrıcalıkları

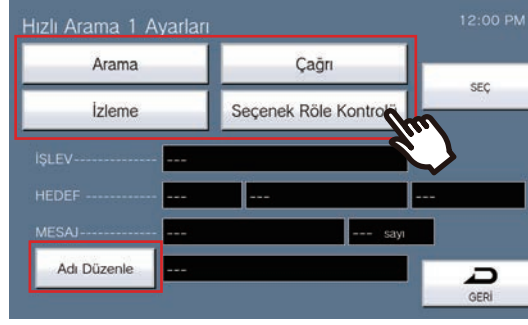


Kullanıcı ayrıcalıkları



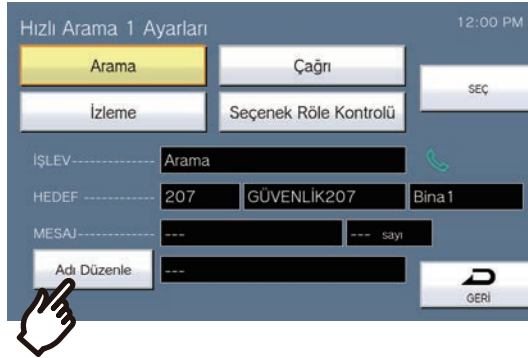
- Hızlı Arama Ayarları (Gelişmiş) ekranı gösterilecektir.

3. Atanacak işlevi yapılandırın.



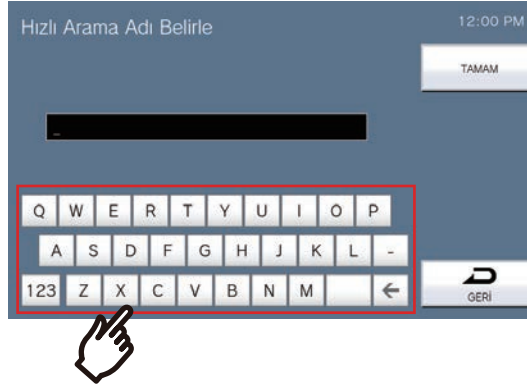
Giriş	Açıklama
Arama	Arama işlevini Hızlı Arama düğmesine atayın. Bunun nasıl yapılandırılacağı için bkz. " Hızlı Arama düğmelerine arama işlevleri atama (→sayfa 120) ".
Çağrı	Çağrı işlevini Hızlı Arama düğmesine atayın. Bunun nasıl yapılandırılacağı için bkz. " Hızlı Arama düğmelerine çağrı işlevleri atama (→sayfa 121) ".
İzleme	İzleme veya tarama izleme işlevini Hızlı Arama düğmesine atayın. Tarama izleme " Tarama İzlemeyi Yapılandırma (→sayfa 106) " bölümünde yapılandırılmadığı sürece tarama izleme atanamaz. Bunun nasıl yapılandırılacağı için bkz. " Hızlı Arama düğmelerine izleme işlevleri atama (→sayfa 122) ".
Seçenek Röle Kontrolü	İsteğe bağlı röleyi (başka bir istasyonun çıkış terminalini kontrol eden bir işlev) Hızlı Arama düğmesine atayın. Bunun nasıl yapılandırılacağı için bkz. " Hızlı Arama düğmelerine Röle Kontrolü işlevlerini atama (→sayfa 123) ".

4. [Adı Düzenle] seçeneğine dokununuz.



5. Hızlı Arama Düğmesi Adını girin.

- Karakterlerin nasıl girileceğini öğrenmek için bkz. "[Metin Girme \(→sayfa 22\)](#)".

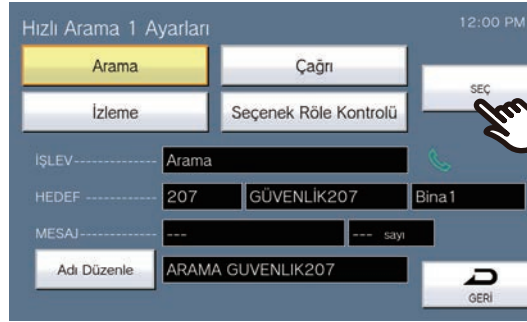


6. [TAMAM] seçeneğine dokununuz.

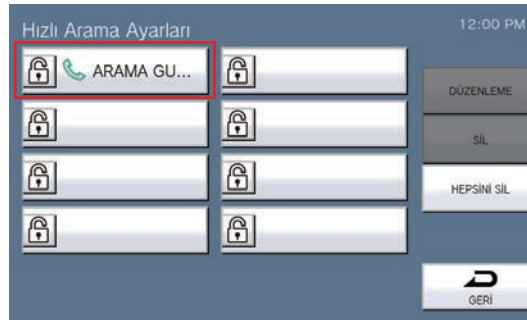
- Hızlı Arama Ayarları (Gelişmiş) ekranı gösterilecektir.

7. Yapılandırılan Hızlı Arama düğmesinin ayrıntılarını onaylayın, ardından [SEÇ] seçeneğine dokununuz.

- Ayarları kaydetmeden Hızlı Arama Ayarları ekranına geri dönmek için [GERİ] seçeneğine dokununuz.

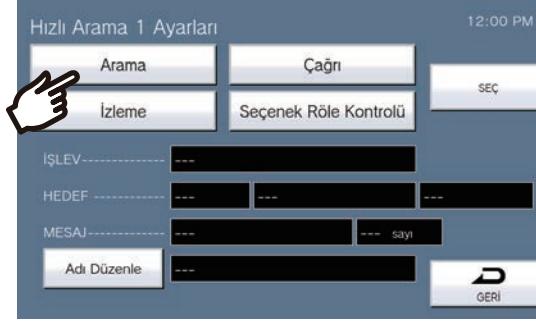


- Yapılandırılan ad Favoriler düğmesi üzerinde görüntülenecektir. Ana ekran tipine ve karakter sayısına bağlı olarak tüm ad görüntülenmeyebilir.
- Hızlı Arama Ayarları ekranını görüntüleyin. Yapılandırılan düğmeler aşağıdaki ekranda gösterildiği gibi görüntülenir.



Hızlı Arama düğmelerine arama işlevleri atama

- (1) Hızlı Arama Ayarları (Gelişmiş) ekranında, **[Arama]** seçeneğine dokunun.



– Adres Defteri gösterilecektir.

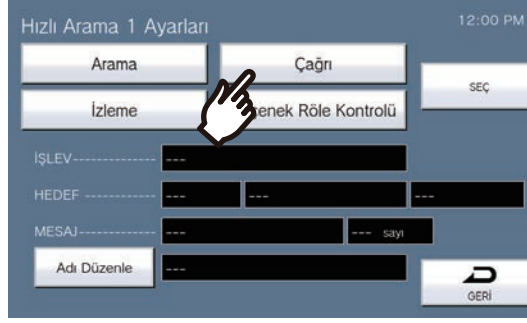
- (2) Hızlı Arama düğmesine ayarlanacak hedef üniteye dokunun.
- * Diğer binalardaki ünitelerin belirtilmesi halinde, önce **[BİNA SEÇ]** seçeneğine dokunun ve bir bina seçin.
 - Üniteleri aramak için bkz. "[İstasyonları arama \(→sayfa 30\)](#)".
 - Ünite numarasını **[ARA]** seçeneğine dokunarak belirtebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. "[Numaraya Göre Seçme / Tercih Etme / Arama \(→sayfa 28\)](#)".



- (3) Arama önceliğini seçmek için **[ARAMA]**, **[ÖNCELİKLİ ARAMA]** veya **[ACİL ARAMA]** seçeneğine dokunun.
- Hızlı Arama Ayarları (Gelişmiş) ekranı gösterilecektir.
- (4) **[SEÇ]** seçeneğine dokunun.
- Ayarlar kaydedilecektir.

Hızlı Arama düğmelerine çağrı işlevleri atama

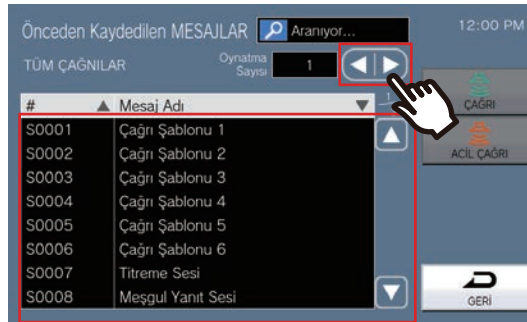
- (1) Hızlı Arama Ayarları (Gelişmiş) ekranında, **[Çağrı]** seçeneğine dokunun.



- (2) Hızlı Arama düğmesini kullanarak çağrı gönderilecek binaya dokunun.
 – Binaları aramak için bkz. "[İstasyonları arama \(→sayfa 30\)](#)".
 Tümüne çağrı göndermek için "**[TÜM ÇAĞRILAR]**" seçeneğine dokunun.



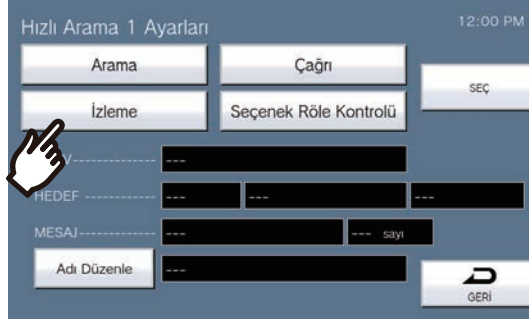
- (3) Çağrı tipini **[ÇAĞRI]**, **[ACİL ÇAĞRI]** veya **[Önceden Kayıtlı MESAJLAR]** arasından seçin.
 – **[ÇAĞRI]** veya **[ACİL ÇAĞRI]** seçildiğinde, **[Canlı Çağrı]** veya **[Kayıtlı Çağrı]** seçeneklerini seçin. Ancak, **[Canlı Çağrı]** 501 veya daha fazla istasyona çağrı gönderirken seçilemez.
 – Eğer **[Önceden Kayıtlı MESAJLAR]** seçilmişse "Oynatma Sayısı" seçeneğini ve çağrı sesi dosyasını seçin, ardından **[ÇAĞRI]** veya **[ACİL ÇAĞRI]** seçeneklerinden çağrı tipini seçin.
 – Hızlı Arama Ayarları (Gelişmiş) ekranı gösterilecektir.
 – Dosya adlarını aramak için bkz. "[İstasyonları arama \(→sayfa 30\)](#)".



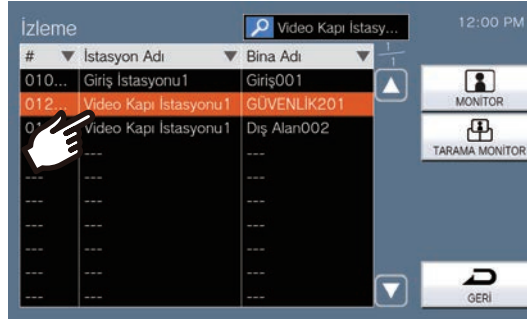
- (4) **[SEÇ]** seçeneğine dokunun.
 – Ayarlar kaydedilecektir.

Hızlı Arama düğmelerine izleme işlevleri atama

- (1) Hızlı Arama Ayarları (Gelişmiş) ekranında, **[izleme]** seçeneğine dokunun.



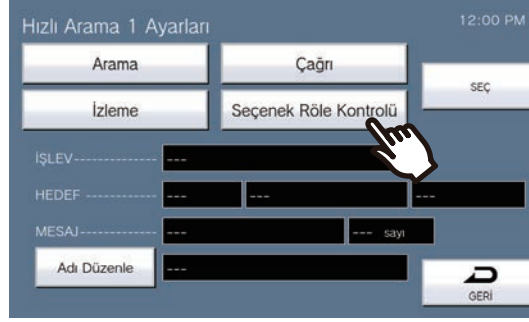
- (2) İzleme işlevini atamak için izlenecek istasyona dokunun.
– İstasyonları aramak için bkz. [“İstasyonları arama \(→sayfa 30\)”](#).
*Tarama izleme işlevlerini atamak için, Adım (3)'ten itibaren prosedürü izleyin.



- (3) İzleme tipini **[MONİTOR]** veya **[TARAMA MONİTOR]** seçenekleri arasından seçin.
– Hızlı Arama Ayarları (Gelişmiş) ekranı gösterilecektir.
- (4) **[SEÇ]** seçeneğine dokunun.
– Ayarlar kaydedilecektir.

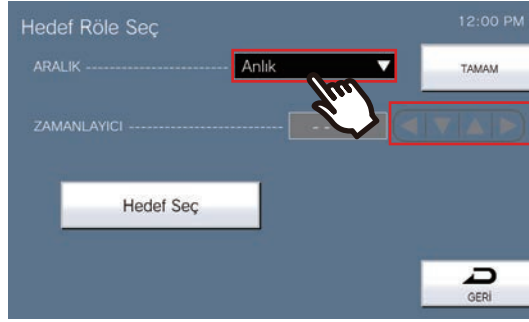
Hızlı Arama düğmelerine Röle Kontrolü işlevlerini atama

- (1) Hızlı Arama Ayarları (Gelişmiş) ekranında, **[Seçenek Röle Kontrolü]** seçeneğine dokunun.



– Hedef Röle Seç ekranını görüntüleyin.

- (2) ZAMANLAYICI seçeneğini ayarlayın.



- (3) **[Hedef Seç]** seçeneğine dokunun.

– Hedef Röle Seç (Gelişmiş) ekranını görüntüleyin.

- (4) Röle Çıkışı kontrol edecek istasyonu seçmek için **[YENİ]** seçeneğine dokunun.

* Kayıtlı bir istasyonu değiştirmek için değiştirilecek istasyona dokunun ve **[DÜZENLEME]** seçeneğine dokunun.

* Kayıtlı bir istasyonu silmek için, silinecek istasyona dokunun, ardından **[SİL]** seçeneğine dokunun.



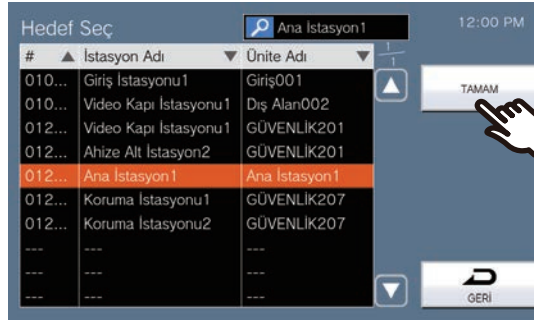
– Hedef Seç ekranı gösterilecektir.

- (5) Röleyi kontrol edecek istasyona dokunun.

* Diğer binalardaki istasyonların belirtilmesi halinde, önce **[BİNA SEÇ]** seçeneğine dokunun ve bir bina seçin.

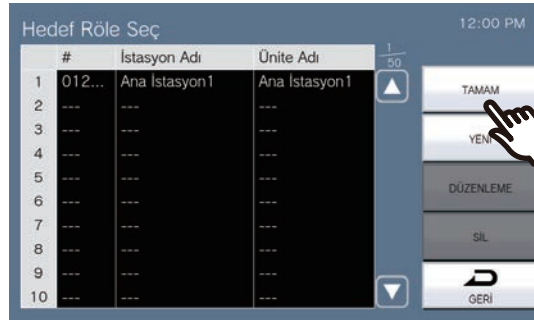
* İstasyonları aramak için bkz. [“İstasyonları arama \(→sayfa 30\)”](#).

(6) **[TAMAM]** seçeneğine dokunun.



– Hedef Röle Seç (Gelişmiş) ekranını görüntüleyin.

(7) **[TAMAM]** seçeneğine dokunun.



– Hedef Röle Seç ekranını görüntüleyin.

(8) **[TAMAM]** seçeneğine dokunun.



(9) **[SEÇ]** seçeneğine dokunun.

– Ayarlar kaydedilecektir.

Teknik Özellikler

Güç	PoE (IEEE802.3af Sınıf 0 standardı)
Güç tüketimi	Bekleme: 3,2 W; Maksimum: 7,4 W
İletişim	Tam dupleks ses (diğer tarafa bağılı olarak) dokun-konuş
Ekran	7" TFT LCD ekran WVGA 800x480
Kamera	1/4 tip CMOS VGA 640x480
LAN	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), Otomatik MDI/MDI-X-uyumlu
Ses codec'i	G.711 (u-law, A-law)
Video codec'i	H.264 AVC, Motion-JPEG
Protokol	IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, MLD, SMTP, SFTP, DHCP, NTP, DNS
Şifreleme sistemi	TLS1.2, TLS1.3, IEEE802.1X
Paket aktarım sistemi	Tek Noktaya Yayın ve Çoklu Yayın
Adres defterinde birim sayısı	Maks. 9.999 ünite (Arama hedefi olarak kaydedilebilecek istasyon sayısı: IX/IXG/VoIP telefonu istasyonları: maks. 9.998 istasyon + telefonlar (telefon numarası kullanan istasyonlar): maks. 9.999 istasyon + İnterkom Uygulamaları: maks. 9.999 ünite x 8)
Çalıştırma sıcaklığı	0 ila +40°C (+32 ila +104°F)
Kurulum	Masaya/duvara monte
Malzemeler	Alev geciktirici reçine
Renk	Siyah
Boyutlar	280 mm (11") [G] x 204 mm (8-1/16") [Y] x 55,5 mm (2-3/16") [D]
Ağırlık	1,1 kg (yaklaşık) (2,43 lbs) (masaüstü standını kullanırken: 1,3 kg (yaklaşık) (2,87 lbs))

Bakım

- İstasyonu yumuşak, kuru bir bezle özenle temizleyin. İnatçı izler için, yumuşak bir bezi su ile seyreltilmiş nötr bir deterjana batırın, iyice sıkın ve sonra üniteyi temizleyin.
- Ekranı silerken yumuşak, kuru bir bez (aynaları silmede kullanılan) kullanın.

! Önemli

- Benzen veya tiner gibi kimyasallar kullanmayın. İstasyonun yüzeyine zarar verebilir veya renginin solmasına neden olabilirsiniz.

Yazılımla ilgili bildirim

Bu üründe OSS (açık kaynaklı yazılım) kullanılmıştır.

OSS ile ilgili bilgi almak için, bkz. "<https://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ixg/>."

Buna ek olarak, kaynak kodu mevcuttur.

DÜZENLEMELER

FCC

Bu aygıt FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. Çalıştırılması aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu aygıt zararlı parazitlenmeye neden olmamalıdır ve (2) bu aygıt, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmelidir.

FCC UYARISI

Uyumluluktan sorumlu olan tarafın açıkça onaylamadığı değişiklik veya modifikasyonlar kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

NOT: Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. kısmına uygun olarak B Sınıfı dijital aygıt sınırlarına uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar, yerleşim yerlerindeki kurulumlarda zararlı parazitlere karşı makul bir koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak monte edilmemesi ve kullanılmaması halinde radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağı garanti edilemez. Bu ekipman, radyo veya televizyon yayınlarının alınmasında zararlı parazitlere neden oluyorsa ve bu durum ekipmanı kapatıp açarak tespit edilebiliyorsa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını alarak parazitlenmeyi gidermeye çalışması tavsiye edilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Cihaz ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Donanımı, alıcının bağlı olduğu tesisattan farklı bir tesisatta bulunan bir prize bağlayın.
- Yardım için satıcıya veya tecrübeli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

Tedarikçinin Uygunluk Beyanı 47CFR §2.1077 Uyum Bilgileri

Benzersiz Tanıtıcı:

Ticari Adı: AIPHONE
Model: IXG-MK

Sorumlu Taraf – ABD İletişim Bilgileri

Şirket Adı: AIPHONE CORPORATION
Ofis Adresi: 6670 185th Ave NE, Redmond, WA, 98052, ABD
Telefon Numarası: (800) 692-0200
E-posta Adresi: tech@aiphone.com
Web Sitesi: <https://www.aiphone.com/home>

FCC Uygunluk Beyanı

Bu aygıt FCC Kurallarının 15. bölümüne uygundur. Çalıştırılması aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu aygıt zararlı parazitlenmeye neden olmamalıdır ve (2) bu aygıt, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmelidir

ISED

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

WEEE



Bu sembol, bu ürünün diğer ev atıklarından ayrı olarak bertaraf edilmesi gerektiğini gösterir. Sorumluluğu size ait olacak şekilde yerel atık imha mevzuatına uygun olarak atık ekipmanın geri dönüşümü için belirlenmiş bir toplama noktasına götürmeniz, çevre ve insan sağlığı üzerindeki olumsuz etkilerin önlenmesine yardımcı olacaktır.

GARANTİ

Aiphone, ürünlerinin son kullanıcıya teslim edilmesinden sonra 2 yıl süreyle normal kullanım ve servis koşullarında malzeme ve işçilik kusurları göstermeyeceğini garanti eder ve ürünün kusurlu olması halinde, yapılacak inceleme sonucunda kusurlu olduğu ve garanti kapsamında olduğu ortaya çıkması durumunda ücretsiz olarak onaracak veya ücretsiz olarak değiştirecektir. Aiphone, malzeme ve/veya işçilikte bir kusur olup olmadığı ve ürünün garanti kapsamında olup olmadığı ile ilgili nihai kararı verme hakkını saklı tutar. Bu garanti, yanlış kullanım, ihmal, kaza, güç dalgalanmasına maruz kalan veya verilen talimatlara aykırı olarak kullanılan herhangi bir Aiphone ürünü için geçerli olmayacak ve fabrika dışında onarılan veya değiştirilen üniteler için uzatılmayacaktır. Bu garanti, bataryaları veya ünite ile bağlantılı olarak kullanılan bataryaların neden olduğu hasarları kapsamaz. Bu garanti yalnızca atölyede yapılan onarımları kapsar ve tüm onarımlar Aiphone tarafından yazılı olarak belirtilen atölyede veya yerde yapılmalıdır. Bu garanti, kullanım kılavuzunda listelenen standart özelliklerle sınırlıdır. Bu garanti, kullanıcılar veya tedarikçiler tarafından eklenen üçüncü taraflara ait bir ürünün sunduğu herhangi bir ek işlevi kapsamaz. Bu ürünlerin çalışmaması veya Aiphone ürünleriyle bağlantı kuramamasından kaynaklanan herhangi bir hasar veya diğer sorunların da bu garanti kapsamında olmadığını lütfen unutmayın. Aiphone, yerinde servis çağrılarını ile ilgili olarak ortaya çıkan masraflardan sorumlu olmayacaktır. Aiphone, ürünlerinin kullanım sırasında bozulması veya arızalanması nedeniyle ortaya çıkan herhangi bir kayıp veya hasar için veya bu arızalara bağlı olarak ortaya çıkabilecek herhangi bir sıkıntı veya kayıp için tazminat ödemeyecektir.



<https://www.aiphone.net/>

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN

Düzenlenme Tarihi: May.2024 © 0524 UQ 66261