

# IXG Sistemi

## Giriş İstasyonu

IXG-DM7

## Giriş İstasyonu (HID-uyumlu)

IXG-DM7-HID

IXG-DM7-HIDA

## Giriş İstasyonu (bağlantılı harici tuş takımı ünitesi ile)

IXG-DM7-10K

## Çalıştırma Kılavuzu

Yazılım versiyonu 3.00 veya üstü



IXG-DM7  
IXG-DM7-10K







IXG-DM7-HID  
IXG-DM7-HIDA

### ! Önemli

- Ürünü düzgün şekilde kullanmak için bu belgeyi (Çalıştırma Kılavuzu) önceden okuduğunuzdan emin olun.
- Bu kılavuzda kullanılan çizimler ve görüntüler gerçek öğelerden farklı olabilir.

# Literatür bilgileri

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

	Kullanıcıların dikkat etmesi gerektiğini (uyarı / dikkat dahil) gösterir.
	Kullanıcıları yasaklı işlemlere karşı uyarır.
	Kullanıcı eylemlerini kısıtlar / talimatlar sağlar.
	Çalışma için ipuçları ve ek bilgiler.

- İstasyon ve PC ekranlarında görüntülenen terin ve düğme adları [XXXX] olarak gösterilmektedir.
- Sayfa referansı "[Başlık \(→ sayfa XX\)](#)" olarak gösterilir.
- Bu belgede, Video Kapı İstasyonu ve kameralı Kapı İstasyonları toptan "Kapı İstasyonları" olarak adlandırılır.
- "Video Kapı İstasyonu" Video Kapı İstasyonlarının çalışmasını ve açıklamasını belirtirken kullanılır.
- HID, HID Global'in Amerika Birleşik Devletleri'nde bir ticari markası veya kayıtlı bir ticari markasıdır.
- MIFARE NXP Semiconductors, Inc.'e ait tescilli bir ticari markadır.
- Kare kodu Denso Wave Incorporated'a ait tescilli bir ticari markadır.

# 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.



**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.



**İstasyonu alev alabilir malzemelerden uzak tutun.**

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



## Dikkat

İhmalkarlık kişilerin yaralanması ve malın zarar görmesiyle sonuçlanabilir.



**Herhangi bir şekilde istasyonu kapatmaya, yalıtıma veya örtmeye çalışmayın.**

Bu, yangın veya arızayla sonuçlanabilir.



**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.



**Üniteyi kullanırken kulağınızı hoparlöre çok yaklaştırmayınız.**

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.
- IXG-DM7 ve IXG-DM7-10K ünitelerini radyo veya TV setlerinden 1 m uzakta tutun. IXG-DM7-HID veya IXG-DM7-HIDA ünitelerini radyo veya TV setlerinden 3 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.
- İstasyonu kurarken veya kullanırken lokal kanunlara uygun işaret ve uyarılar göndermek için sistem sahibinin sorumluluğu olduğundan objelerin gizlilik haklarını göz önünde bulundurun.
- 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
- Aygıtta depolanan sızan benzersiz bilgilerden beklenmedik sorunların oluşmasını önlemek için aygıtı elden çıkarırken, aktarırken veya iade ederken ayarları, kayıtlı video/ses ve aygıtta depolanan diğer bilgileri silme müşterinin sorumluluğundadır. Bu bilgileri silmek için güvenlik veya yönetim şirketine başvurun.
- Kapı açma veya Aiphone marka olmayan diğer aygıtları bu sistemle kullanırken imalatçının veya satıcının sağladığı teknik özelliklere ve garantilere göre yapın.
- Eller serbest arama yaparken, istasyondan 30 cm veya daha az mesafe uzaktan konuşun. Çok uzakta duruyorsanız, diğer kişinin iletişimi duyması zor olabilir.
- İstasyonu doğrudan güneş ışığı altına yüklemeyin. Gerekirse, istasyonu güneş ışığından koruyun, aksi halde ekranın görüntülenmesi zor olabilir.
- Hareket sensörleri tarafından izlenen konumlara dekoratif bitkiler veya başka engeller yerleştirmeyin.
- Kapı istasyonu toza ve su püskürmesine karşı dayanıklıdır, ama yüksek basınçlı su püskürtmeyin. Bu, bir arızaya neden sonuçlanabilir.

**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 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 görülebilir, 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.
- 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 varsayılabilecektir.

### Bildirimler

- Bu istasyon yalnızca duvara ve dikey yüzeylere kurulum içindir.
- Sistem ayarları güncellenirken istasyon çalışmayabilir.
- Kış boyunca donma görüntüleri görmeyi zorlaştırabilir.
- İşitme yardımını T modu içine koyduğunuzda ve üniteye yaklaştığınızda, yükleme ortamına göre interkom sistemi radyo frekansı etkileşiminden vb. etkilenebilir.
- 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.
- LCD ekrana su damlası yapışırsa, dokunduğunuzda tepki vermesi zor olabilir.
- Eldiven takılması dokunmatik ekranın çalışmasını engelleyebilir.
- Hareket sensörü algılanan aralık içinde sıcaklıktaki değişiklikleri algılar. Algılanan aralık içinde veya ortamda sıcaklığa bağlı olarak hassaslık değişebilir veya sensör hiç bir şey algılamayabilir.
- Sistemde, sınırlı kullanım ömrüne sahip bileşenlerin kullanıldığı PoE bağlantı göbekleri gibi cihazlar bulunmaktadır. Sınırlı kullanım ömrüne sahip bileşenler düzenli aralıklarla değiştirilmelidir.

### 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 .....	11
Durum Göstergeleri (yalnızca IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA) .....	11
Kullanıcı Arayüzü .....	12
Kullanıcı Arayüzü .....	12

## 3 Kullanım

İşlem Ekranlarını Görüntüleme .....	17
İşlem Ekranlarını Görüntüleme .....	17
Arama yapma .....	18
Ziyaret Edilecek Kişiyi arama .....	18
Koruma Ünitesini Arama .....	23
Bir aramayı yanıtlama .....	24
Bir aramayı yanıtlama .....	24
Aktarılan bir arama alma .....	25
Çağrı .....	26
Çağrı Alma .....	26
Diğer İşlemler .....	27
Kapı kilidini açma .....	27
Hoparlör ses düzeyini ayarlama .....	32
Dili Seçme .....	33
İşlemleri Tuş Takımı Ünitesi ile Gerçekleştirme (yalnızca IXG-DM7-10K) .....	34

## 4 Diğer

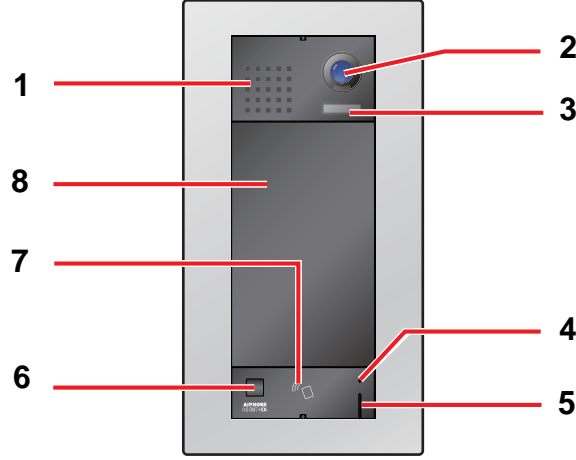
Sorun Giderme .....	36
Hata Ekranı Sorunlarını Giderme .....	36
Alarm Ekranları Görüntülenirse .....	37
Ek .....	38
Teknik Özellikler .....	38
Bakım .....	39
Yazılımla ilgili bildirim .....	40
Yazılımla ilgili bildirim .....	40



İSTASYONUN DÜZGÜN KULLANIMI İÇİN .....	41
DÜZENLEMELER .....	41
GARANTİ .....	43

# Parça Adları

## Giriş İstasyonu IXG-DM7(-\*)



Numara	Ad ve açıklama
1	Hoparlör
2	Kamera
3	Gece aydınlatması için LED Bir arama yapıldığında düşük ışık durumlarında LED yanacaktır ve iletişim bittiğinde sönecektir. Başka bir istasyondan izlendiğinde de yanar. LED ayarlara bağlı olarak yanmayabilir.
4	Kart okuyucu göstergesi (Kırmızı/Yeşil) (yalnızca IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA) Kırmızı ışık sadece Bekleme durumundayken yanar. Yakınlık anahtarının kimliği doğrulandığında, yeşil ışık yaklaşık 3 saniye boyunca yanar.
5	Mikrofon Herhangi bir etiket, bant, vb. yapıştırmayın. Bu iletişimi bozabilir veya engelleyebilir.
6	Hareket Sensörü Ziyaretçilerin hareketini algılar ve ekranı görüntüler. Ayarlara bağlı olarak ekran görüntülenmeyebilir.
7	Kart okuyucu (yalnızca IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA) Girişteki kapının kilidini açmak için yakınlık anahtarını kart okuyucunun üzerine tutun.
8	Dokunmatik Ekran LCD'si

# Durum Göstergeleri (yalnızca IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA)

IXG-DM7-HID

IXG-DM7-HIDA



Kart okuyucu durum göstergesi

☀: Yanık, □ : Sönük

Ad	Durum (Desen)		Açıklama
Kart okuyucu durum göstergesi	Kırmızı ışık	☀	Bekleme
	Yeşil ışık	☀ 3 sn	Yakınlık anahtarı kimlik doğrulaması başarılı
	Kırmızı yanıp sönüyor	☀ 0.5 sn → □ 0.5 sn	Kart okuyucu hatası

# Kullanıcı Arayüzü

Ekran görüntüsü ayarlara bağlı olarak değişir.  
Bekleme modunda, LCD ekran KAPANIR.



### Not

- Hiç arama veya başka işlem olmadığında, ekran şu durumlarda bekleme moduna geçecektir.
  - Karşılama Ekranında (veya Karşılama Ekranı Duvar Kağıdı kapalı olduğunda Üst Görüntüleme Ekranında) yaklaşık 30 saniye herhangi bir işlem yapılmadığında
  - Hareket sensörü bir ziyaretçinin hareketini algıladıktan yaklaşık 30 saniye sonra
  - Bekleme Ekranında, Karşılama Ekranında veya hareket sensörü kapalı olduğunda Arama Sınırlama Uyarısı ekranında yaklaşık 30 saniye boyunca herhangi bir işlem yapılmadığında  
Karşılaşma Ekranı: Ekranda ayarla kaydedilen görüntü görüntülenir
- Bir işlem sırasında yaklaşık 15 saniye boyunca herhangi bir işlem tespit edilmediğinde ekran Karşılama Ekranına (veya Karşılama Ekranı Duvar Kağıdı kapalı olduğunda Üst Görüntüleme Ekranına) geçecektir.

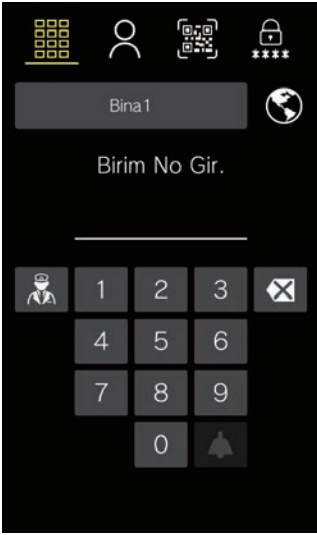
### İşlem Ekranları

İşlem Ekranlarında dört seçim ekranı bulunur: Ünite Numarası Ekranına göre Arama, Liste Ekranına Göre Ara, Ad Ekranına Göre Ara ve Dizine Göre Arama. Ayrıca iki açma ekranı vardır: Kapı Açtırma QR Kodu ve Kapı Açma Tuş Takımı.

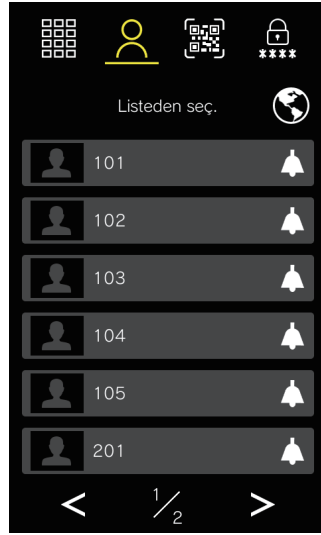
Kullanılabilir ekranlar seçilen Mülk Yöneticisi Ayarlarına göre değişecektir.

Ekranın en üstündeki simgesine dokunularak bir çalıştırma ekranı seçilebilir.

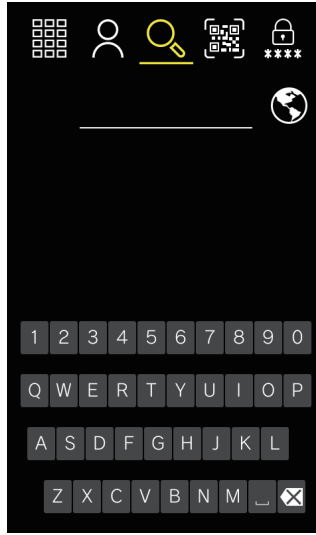
Ünite Numarası Ekranına göre Arama



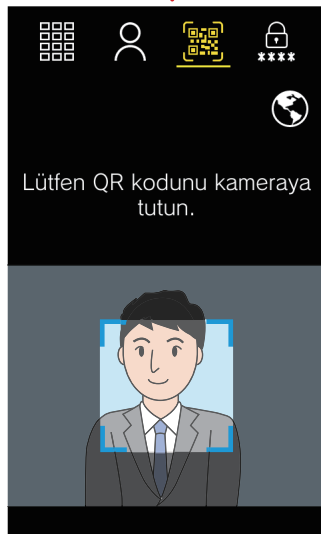
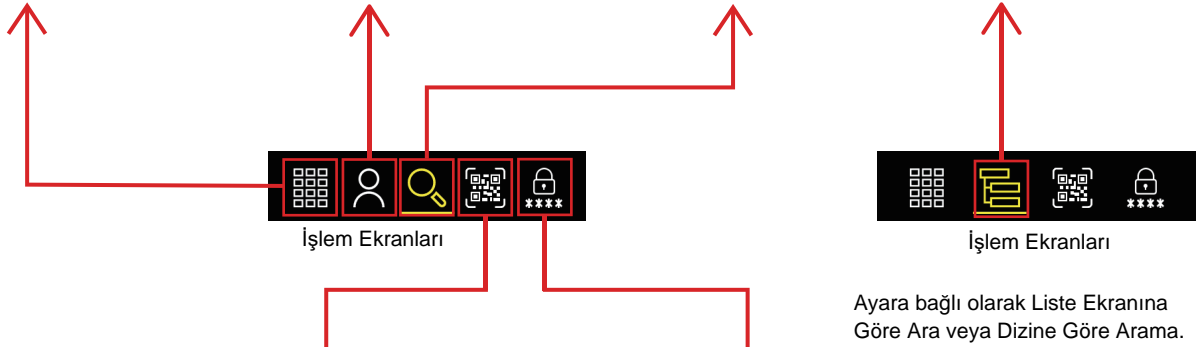
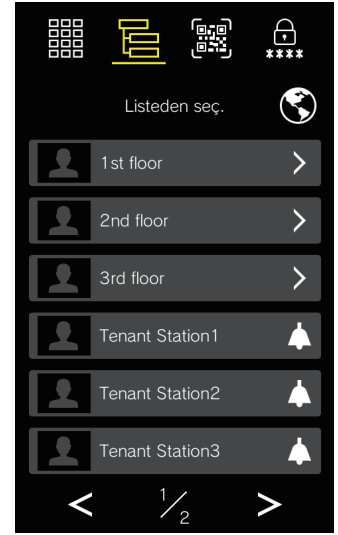
Liste Ekranına Göre Ara



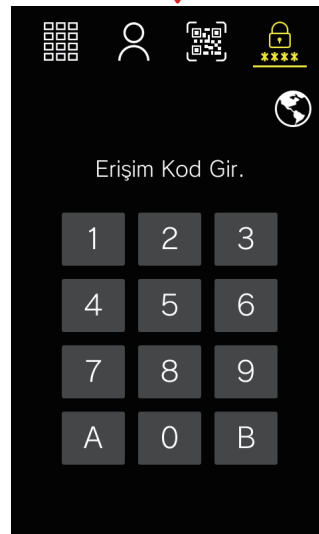
Ad Ekranına Göre Ara



Dizine Göre Arama



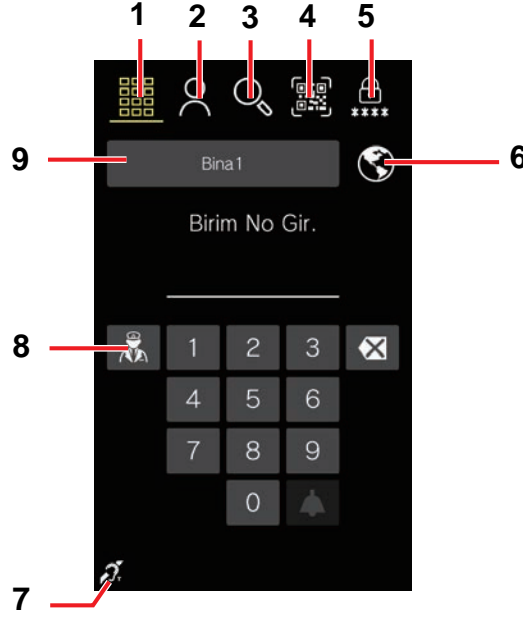
Kapı Açtırma QR Kodu



Kapı Açma Tuş Takımı

## İşlem Ekranı

Örnek: Ünite Numarası Ekranına göre Arama

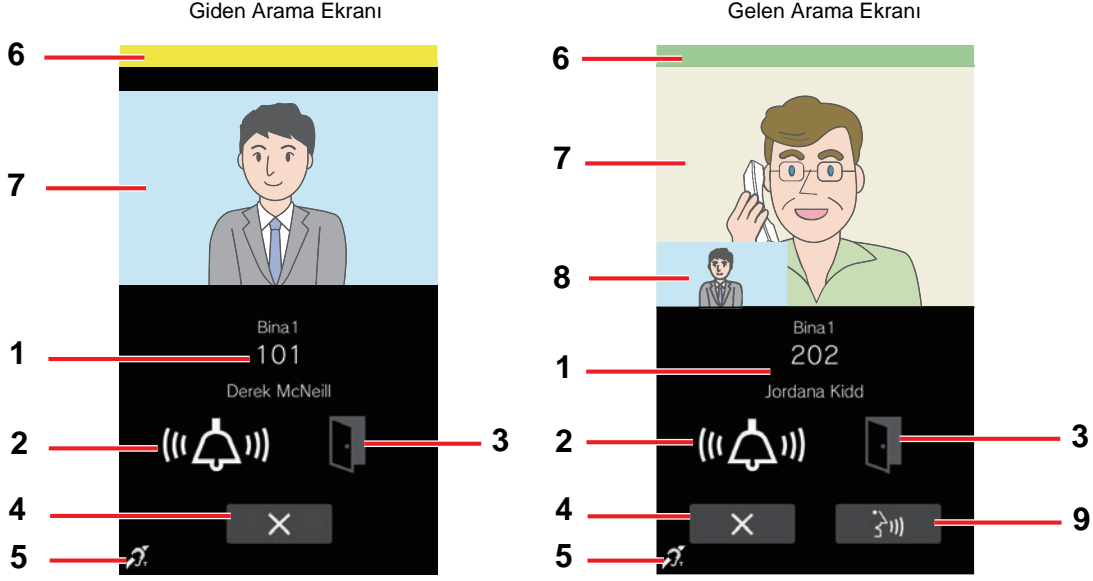


Numara	Açıklama
1	Ünite Numarası Ekranına göre Arama (bu ekran) ögesini görüntülemek için dokununuz. Ziyaret edilecek kişiyi aramak için Birim Numarası ögesini giriniz.*1 <a href="#">"Tuş takımını kullanarak arama (→sayfa 18)"</a>
2	Liste Ekranına Göre Ara veya Dizine Göre Arama seçeneğini görüntülemek için dokununuz. Aramak için Doğrudan Arama Listesinden bir kiracı seçiniz.*1 <a href="#">"Doğrudan Arama Listesini kullanarak arama (→sayfa 19)"</a> , <a href="#">"Bir kiracıyı rehberde arama ve rehberden arama yapma (→sayfa 20)"</a>
3	Ad Ekranına Göre Ara ögesini görüntülemek için dokununuz. Ziyaret edilecek kişiyi arayın ve sonra kişiyi arayın.*1 <a href="#">"Bir ad arayarak arama yapma (→sayfa 21)"</a>
4	Kapı Açtırma QR Kodu görüntülemek için dokununuz. Kapının kilidini açmak için kamerada bir QR kodunu okutunuz.*1 <a href="#">"QR Kodu İle Kapı Açma (→sayfa 27)"</a>
5	Kapı Açma Tuş Takımı görüntülemek için dokununuz. Bir Erişim Kodu girerek kapının kilidini açınız.*1 <a href="#">"Erişim Kodu girerek açma (→sayfa 29)"</a>
6	Ekran dilini seçmek için dokununuz.*1 <a href="#">"Dili Seçme (→sayfa 33)"</a>
7	İşitme yardımı T-modu uyumlu sembolü*1 T modu ile işitme yardımları için sesi duymayı kolaylaştırmak için bir işitme döngüsü oluşturur.
8	Kılavuzu aramak için dokununuz.*1 <a href="#">"Koruma Ünitesini Arama (→sayfa 23)"</a>
9	İstenen kiracının bulunduğu binayı seçmek için dokununuz.*1 Bir bina seçildiğinde, seçilen binanın adı görüntülenecektir.

\*1 Ayarlara bağlı olarak bu görüntülenmeyebilir.

## Giden ve Gelen Arama Ekranları

Bir arama yaparken veya gelen bir aramayı alırken aşağıdaki ekranlar görüntülenir.

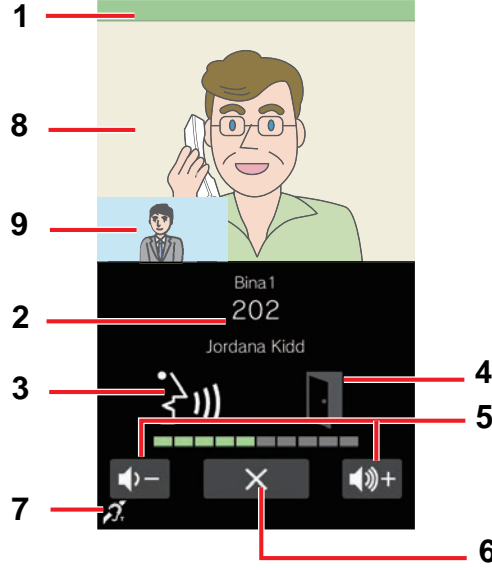


Numara	Açıklama
1	Hedef istasyonun bilgilerini gösterir.
2	Bir gelen veya giden aramanın yapıldığını gösterir.
3	Kapı açma durumunu gösterir. Kapı istasyondaki bir işlemle açıldığında bu simge yaklaşık 3 saniye boyunca beyaza döner.
4	Giden veya gelen aramayı sonlandırmak için dokununuz.
5	İşitme yardımı T-modu uyumlu sembolü*1 T modu ile işitme yardımları için sesi duymayı kolaylaştırmak için bir işitme döngüsü oluşturur.
6	Aramanın önceliğini görüntüler (yeşil: Normal, sarı: Öncelikli, kırmızı: Acil). Birçok işlem aynı anda gerçekleştirilirse, en yüksek öncelikli işlem önceliği alacaktır.
7	Birincil video görüntüleme alanı*1 Bir Giden Arama sırasında: ağ kamerasından alınan videoyu görüntüler. Bir Gelen Arama sırasında: ağ kamerasından veya Hedef İstasyondan alınan videoyu görüntüler.
8	İkincil video görüntüleme alanı*1 Birincil video görüntüleme alanında Hedef İstasyondan alınan video görüntülendiğinde, ağ kamerasından alınan videoyu gösterir.
9	Gelen aramaya yanıt vermek için dokununuz.*1

\*1 Ayarlara bağlı olarak bu görüntülenmeyebilir.

## İletişim Ekranı

Aşağıdaki ekran diğer tarafla iletişim sırasında görüntülenir.



Numara	Açıklama
1	İletişimin öncelik düzeyini gösterir. (Yeşil: Normal, Sarı: Öncelikli, Kırmızı: Acil). Birçok işlem aynı anda gerçekleştirilirse, en yüksek öncelikli işlem önceliği alacaktır.
2	Hedef istasyon hakkında bilgi gösterilir.*1
3	İletişimde olduğu gösterir.
4	Kapı açma durumunu gösterir. Kapı istasyondaki bir işlemle açıldığında bu simge yaklaşık 3 saniye boyunca beyaza döner.
5	Gelen sesi ayarlamak için dokunun. <a href="#">"Hoparlör ses düzeyini ayarlama (→sayfa 32)"</a>
6	İletişimi sonlandırmak için dokunun.
7	İşitme yardımı T-modu uyumlu sembolü*1 T modu ile işitme yardımları için sesi duymayı kolaylaştırmak için bir işitme döngüsü oluşturur.
8	Birincil video görüntüleme alanı*1 Ağ kamerasından veya aramadaki diğer istasyondan alınan videoyu görüntüler. İzleme özelliğinden iletişim başladığında ağ kamerasından alınan videoyu görüntüler.
9	İkincil video görüntüleme alanı*1 Aramadaki diğer istasyondan alınan video Birincil video görüntüleme alanında görüntülendiğinde, bu alanda ağ kamerasından alınan video gösterilir. İzleme özelliğinden iletişim başladığında İkincil video görüntüleme alanı görüntülenmez.

\*1 Ayarlara bağlı olarak bu görüntülenmeyebilir.



# İşlem Ekranlarını Görüntüleme

İşlem ekranları bekleme modundan görüntülenebilir.

Hareket sensörü hareketi algıladığında, Karşılaşma Ekranı görüntülenir (Karşılaşma Ekranı ayarlara bağlı olarak görüntülenmeyebilir).

Hareket sensörü ayarlarda devre dışı bırakılırsa ekrana dokununuz.

Karşılaşma Ekranında ayarlarda seçilen duvar kağıdı görüntülenir.

## 1. Karşılaşma Ekranı'na dokununuz.



## 2. İşlem ekranı görüntülenir.

- Kullanılabilir işlem ekranları Mülk Yöneticisi Ayarlarına göre değişecektir.
  - Ünite Numarası Ekranına göre Arama "[Tuş takımını kullanarak arama \(→sayfa 18\)](#)"
  - Liste Ekranına Göre Ara "[Doğrudan Arama Listesini kullanarak arama \(→sayfa 19\)](#)"
  - Dizine Göre Arama "[Bir kiracıyı rehberde arama ve rehberden arama yapma \(→sayfa 20\)](#)"
  - Ad Ekranına Göre Ara "[Bir ad arayarak arama yapma \(→sayfa 21\)](#)"
  - Kilit Açma Ekranları "[QR Kodu İle Kapı Açma \(→sayfa 27\)](#)", "[Erişim Kodu girerek açma \(→sayfa 29\)](#)"


### Not

- Arama hedeflerini sınırlayan bir program ayarlanmışsa, bu zamanlarda Karşılaşma Ekranı yerine sınırlı arama hedefleri hakkında bir uyarı görüntülenecektir.

# Ziyaret Edilecek Kişiyi arama

## Tuş takımını kullanarak arama

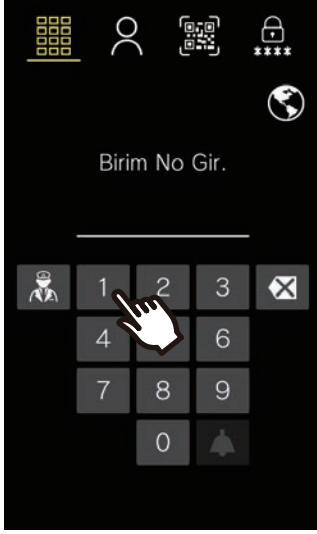
Tuş takımı Birim Numarası bilgilerini girerek bir kiracıyı aramak için kullanılabilir.

Bu istasyonun ayarlarına bağlı olarak  görüntülenmeyebilir. Bu durumda bu kullanılamaz.

İşlem ekranlarını görüntüleme hakkında bilgi için bkz. [“İşlem Ekranlarını Görüntüleme \(→sayfa 17\)”](#).

Bina Seçim Ekranı ilk kez görüntülenirse uygun binayı seçin.

### 1. “Birim Numarası” ögesini girin.



- Yanlış girilen bir Ünite Numarasını silmek için



simgesine dokunun. Girilen rakamlar teker teker silinir.

### 2. ögesine dokunun.

- Geri arama zil sesi veya sesli yönlendirme yürütülecektir.


### 3. Diğer tarafla konuşun.

- Bir bildirim sesi veya sesli yönlendirme oynatılabilir.

### 4. İletişimi sonlandırmak için ögesine dokunun.

### Doğrudan Arama Listesini kullanarak arama

Doğrudan Arama Listesi ikamet edenin adını veya Ünite Numarası'nı seçerek bir kiracıyı aramak için kullanılabilir. Ayarlara bağlı olarak, küçük resim görünümü veya kiracının adı Doğrudan Arama Listesinde görüntülenmeyebilir.

Bu istasyonun ayarlarına bağlı olarak  görüntülenmeyebilir. Bu durumda bu kullanılamaz.

İşlem ekranlarını görüntüleme hakkında bilgi için bkz. "[İşlem Ekranlarını Görüntüleme \(→sayfa 17\)](#)".

#### 1. Ziyaret edilecek kişiye dokunun.



- Geri arama zil sesi veya sesli yönlendirme yürütülecektir.

#### 2. Diğer tarafla konuşun.


- Bir bildirim sesi veya sesli yönlendirme oynatılabilir.

#### 3. İletişimi sonlandırmak için ögesine dokunun.

## Bir kiracıyı rehberde arama ve rehberden arama yapma

Doğrudan Arama Listesi ikamet eden kişinin adını veya Ünite Numarasını seçerek bir kiracıyı aramak için kullanılabilir.

Ayarlara bağlı olarak, küçük resim görünümü veya istenen kiracı veya arama alıcısı Doğrudan Arama Listesinde görüntülenmeyebilir.

Ayara bağlı olarak ekranda  görüntülenmediğinde bu işlev kullanılamaz.

İşlem ekranlarını görüntüleme hakkında bilgi için bkz. "[İşlem Ekranlarını Görüntüleme \(→sayfa 17\)](#)".

### 1. Hiyerarşik arama hedefine dokunun.



### 2. Ziyaret edilecek kişiye dokunun.



- Geri arama zil sesi veya sesli yönlendirme yürütülecektir.


### 3. Karşı taraf cevapladığında konuşun.

- Bir bildirim sesi veya sesli yönlendirme oynatılabilir.

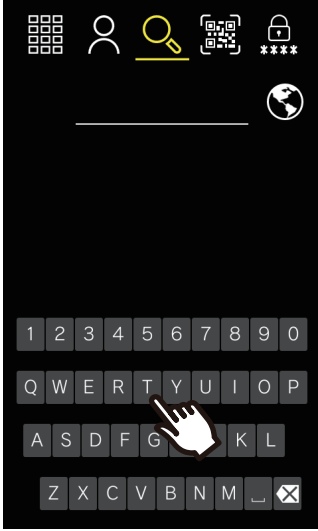
### 4. İletişim bitince, üzerine dokunun.


## Bir ad arayarak arama yapma

Ada göre ikamet eden bir kişiyi aramak için klavyeyi kullanın. Arama sonuçlarından seçerek ziyaret edilecek kişiyi arayın ve iletişim kurun. Ayarlara bağlı olarak, arama alıcısı arama sonuçlarında görüntülenmeyebilir.

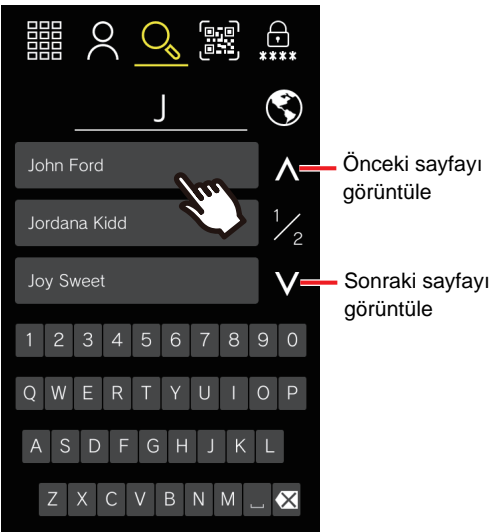
Bu istasyonun ayarlarına bağlı olarak  görüntülenmeyebilir. Bu durumda bu kullanılamaz. İşlem ekranlarını görüntüleme hakkında bilgi için bkz. ["İşlem Ekranlarını Görüntüleme \(→sayfa 17\)"](#).

### 1. İkamet eden kişinin adını girin.



- Yanlış girilen bir adı silmek için  simgesine dokununuz. Girilen karakterler teker teker silinir.

### 2. Ziyaret edilecek kişiye dokununuz.



- Geri arama zil sesi veya sesli yönlendirme yürütülecektir.

### 3. Diğer tarafla konuşun.

- Bir bildirim sesi veya sesli yönlendirme oynatılabilir.


### 4. İletişimi sonlandırmak için ögesine dokununuz.

 Not

- Programlanan arama süresi sona erdiğinde tüm aramalar otomatik olarak sona erer. Arama sona erdiğinde bir bildirim sesi çalar.
- Bir VoIP Telefonunu ararken, arama zaman aşımı, hangisi daha kısa ise, IXG Serisi için programlanmış olan arama zaman aşımı veya IP-PBX'de ayarlanan zaman aşımı olabilir.
- Ayarlara bağlı olarak, bir giden arama yaparken veya iletişim sırasında başka bir istasyondan yüksek öncelikli bir gelen arama alınırsa geçerli arama yarıda kesilecek ve istasyon yüksek öncelikli aramaya geçecektir.
- Bir giden arama yaparken veya iletişim sırasında başka bir istasyondan yüksek öncelikli bir çağrı alınırsa, geçerli arama yarıda kesilecek ve istasyon çağrıya geçecektir.
- Aramalar yaklaşık 3 dakika sonra otomatik olarak sona erecektir. Aramanın sona ermesinden yaklaşık 10 saniye önce bir bildirim sesi çalacaktır. Ancak, IP-PBX'inde 3 dakikadan kısa bir arama süresi atanmış olan bir VoIP telefonu ile iletişim sırasında bildirim sesi çalınmayacaktır.
- Arama kapı açıldıktan yaklaşık 10 saniye sonra otomatik olarak sona erecektir. Bu durum ayarlar altında ayarlanabilir.
- Arama alıcıları arasında aramaları otomatik olarak yanıtlamak üzere yapılandırılmış bir VoIP telefonu varsa, söz konusu VoIP telefonu yanıt verecektir.
- Yapılandırmaya bağlı olarak, kapı açma kilidi açıldığında kilit açma zil sesi veya sesli yönlendirme oynatılabilir.
- Bu istasyon için arama süresi uzatılamaz. Aramadaki diğer istasyonda konuşma zaman aşımı uzatılırsa, arama süresi uzatılacaktır.
- Ayarlara bağlı olarak, bir giden arama sırasında video otomatik olarak kaydedilebilir ve iletişim sırasında hem video hem de ses otomatik olarak kaydedilebilir.
- Ayarlara bağlı olarak, bir giden arama sırasında kapı otomatik olarak açılabilir.
- Ayarlara bağlı olarak, geri arama zil sesi çalmayabilir.
- Ayarlara bağlı olarak, bir kiracıya yapılan bir arama sırasında güvenlik birimi aranabilir.
- Ayarlara bağlı olarak, iletişim sesleri ayrı olarak monte edilmiş hoparlörlerden çalınabilir.
- Ayarlara bağlı olarak, arama hedeflerinin sınırlandırıldığı zaman aralıkları olabilir.
- Bir kiracıyı tuş takımı ünitesi ile aramak için bkz. "[İşlemleri Tuş Takımı Ünitesi ile Gerçekleştirme \(yalnızca IXG-DM7-10K\) \(→sayfa 34\)](#)".
- İstasyondan bir arama alan bir telefonda bir arama yanıtlama makinesi veya başka bir otomatikleştirilmiş yanıt ayarlanmışsa, iletişim otomatik olarak başlar ve yanıt mesajı çalınır.
- Bir telefona giden arama yaparken kullanımda olan IVR kiracı ünitesinden başka bir üniteye, kiracı aranamaz.

# Koruma Ünitesini Arama

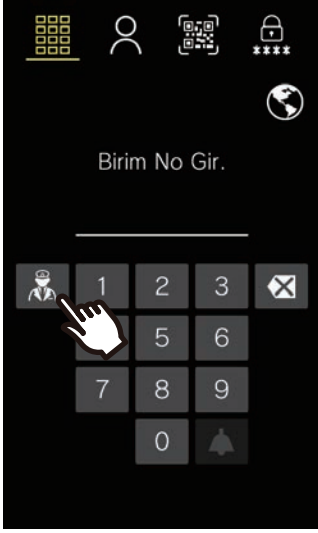
Koruma düğmesi kullanılarak kayıtlı Koruma Ünitesi aranabilir.

Ayarlara bağlı olarak,  simgesi görüntülenmeyebilir. Bir arama yapmak için tuş takımında koruma istasyonunun Ünite Numarasını girin.

İşlem ekranlarını görüntüleme hakkında bilgi için bkz. "[İşlem Ekranlarını Görüntüleme \(→sayfa 17\)](#)".

Bina Seçim Ekranı ilk kez görüntülenirse uygun binayı seçin.

## 1. üzerine dokunun.



- Geri arama zil sesi veya sesli yönlendirme yürütülecektir.

## 2. Diğer tarafla konuşun.

- Bir bildirim sesi veya sesli yönlendirme oynatılabilir.

## 3. İletişimi sonlandırmak için öğesine dokunun.

### Not

- Programlanan arama süresi sona erdiğinde tüm aramalar otomatik olarak sona erer. Arama sona erdiğinde bir bildirim sesi çalar.
- Bir VoIP Telefonunu ararken, arama zaman aşımı, hangisi daha kısa ise, IXG Serisi için programlanmış olan arama zaman aşımı veya IP-PBX'de ayarlanan zaman aşımı olabilir.
- Ayarlara bağlı olarak, bir giden arama yaparken veya iletişim sırasında başka bir istasyondan yüksek öncelikli bir gelen arama alınırsa geçerli arama yarıda kesilecek ve istasyon yüksek öncelikli aramaya geçecektir.
- Bir giden arama yaparken veya iletişim sırasında başka bir istasyondan yüksek öncelikli bir çağrı alınırsa, geçerli arama yarıda kesilecek ve istasyon çağrıya geçecektir.
- Aramalar yaklaşık 3 dakika sonra otomatik olarak sona erecektir. Aramanın sona ermesinden yaklaşık 10 saniye önce bir bildirim sesi çalacaktır. Ancak, IP-PBX'inde üç dakikadan kısa bir arama süresi atanmış olan bir VoIP telefonu ile iletişim sırasında bildirim sesi çalınmayacaktır.
- İstasyonun ayarlarına bağlı olarak, arama kapı açıldıktan yaklaşık 10 saniye sonra otomatik olarak sona erecektir.
- Arama alıcıları arasında aramaları otomatik olarak yanıtlamak üzere yapılandırılmış bir VoIP telefonu varsa, söz konusu VoIP telefonu yanıt verecektir.
- Yapılandırmaya bağlı olarak hedef istasyonda kapı açma kilidi açıldığında kilit açma zil sesi ve sesli yönlendirme çalabilir.
- Bu istasyon için arama süresi uzatılamaz. Aramadaki diğer istasyonda konuşma zaman aşımı uzatılırsa, arama süresi uzatılacaktır.
- Ayarlara bağlı olarak, bir giden arama sırasında video otomatik olarak kaydedilebilir ve iletişim sırasında hem video hem de ses otomatik olarak kaydedilebilir.
- Ayarlara bağlı olarak, geri arama zil sesi çalınmayabilir.
- Ayarlara bağlı olarak, iletişim sesleri ayrı olarak monte edilmiş hoparlörlerden çalınabilir.

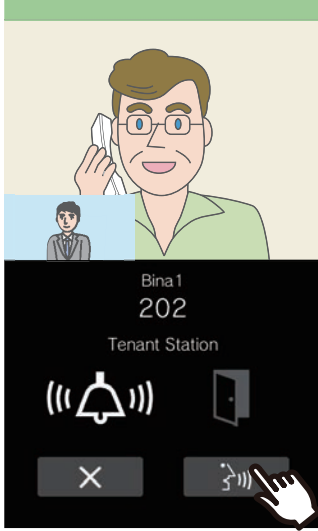
# Bir aramayı yanıtlama

Bir gelen arama alındığında, zil sesi çalacaktır.

Aramaya yanıt vererek iletişim kurabilirsiniz. Ayrıca, istasyonları aramaları otomatik olarak yanıtlamaya ayarlama seçenekleri de vardır.

## 1. Gelen bir aramayı yanıtlarken

 üzerine dokunun.



- Zil sesi çalacaktır.

## 2. Karşı tarafla konuşun.

- Bir bildirim sesi veya sesli yönlendirme oynatılabilir.

## 3. İletişimi sonlandırmak için öğesine dokunun.


### Not

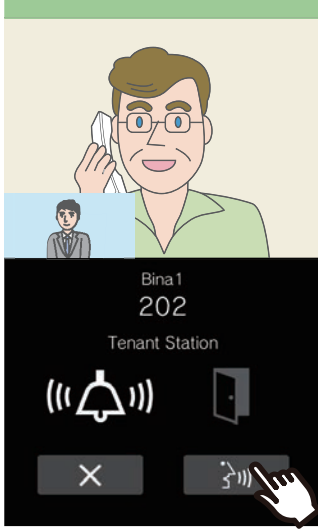
- Gelen bir arama alınırken istasyon daha yüksek öncelikli bir çağrı veya arama alırsa, düşük öncelikli arama kesilecek ve istasyon en yüksek öncelikli çağrı veya aramaya geçecektir.
- Bir arama veya çağrı sırasında istasyon başka bir istasyondan bir çağrı alırsa, arama veya çağrı kesilir ve istasyon en yüksek öncelikli çağrı veya aramaya geçer.
- Bir arama sırasında daha yüksek öncelikli bir arama veya çağrı geçerli aramayı yarıda kesecek ve istasyon en yüksek öncelikli arama veya çağrıya geçecektir. Bu durum ayarlar altında ayarlanabilir.
- Hedef istasyondaki önceden ayarlanan çağrı süresi geçerse, iletişim otomatik sonlanacaktır. Bir bildirim zil sesi, iletişim sona ermeden önce yaklaşık olarak 10 saniye çalacaktır.
- Arama kapı açıldıktan yaklaşık 10 saniye sonra otomatik olarak sona erecektir. Bu durum ayarlar altında ayarlanabilir.
- Yapılandırmaya bağlı olarak hedef istasyonda kapı açma kilidi açıldığında kilit açma zil sesi ve sesli yönlendirme çalabilir.
- Bu istasyon için arama süresi uzatılamaz. Aramadaki diğer istasyonda konuşma zaman aşımı uzatılırsa, arama süresi uzatılacaktır.
- Ayarlara bağlı olarak video ve ses iletişim sırasında otomatik kaydedilebilir.
- Zil sesi ayarlara bağlı olarak çalınmayabilir.
- Ayarlara bağlı olarak, iletişim sesleri ayrı olarak monte edilmiş hoparlörlerden çalınabilir.
- Tuş takımı ünitesi ile bir aramaya nasıl yanıt verileceği ile ilgili talimatlar için bkz. "[İşlemleri Tuş Takımı Ünitesi ile Gerçekleştirme \(yalnızca IXG-DM7-10K\) \(→sayfa 34\)](#)".



## Aktarılan bir arama alma

Aramalar başka bir istasyondan aktarılabilir.

1. Aktarılan bir aramayı onaylamak için  simgesine dokununuz.

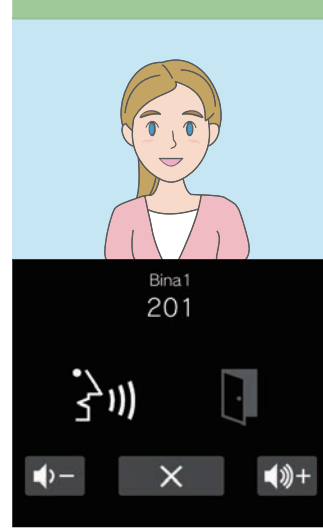


- Zil sesi çalacaktır.


2. Aktarma istasyonu ile konuşun.

- Bir bildirim sesi veya sesli yönlendirme oynatılabilir.

3. Aktarma istasyonu telefonu kapatırsa, arama aktarılır ve karşı tarafla iletişim başlar.



- Bir bildirim sesi veya sesli yönlendirme oynatılabilir.

4. İletişim bitince,  üzerine dokununuz.

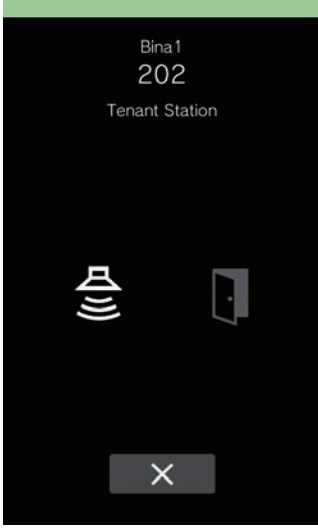
### Not

- Aktarım kaynak istasyonundan önce aktarım hedefinde iletişim sonlanırsa aktarım tamamlanmayacaktır.
- Aktarım kaynak istasyonundaki önceden ayarlanan çağrı süresi geçerse, iletişim otomatik sonlanacaktır. Bir bildirim zil sesi, iletişim sona ermeden önce yaklaşık olarak 10 saniye çalacaktır.
- Hedef istasyonda kapı açma kilidi açıldığında kilit açma zil sesi ve sesli yönlendirme çalabilir.
- Ayarlara bağlı olarak video ve ses iletişim sırasında otomatik kaydedilebilir.
- Zil sesi ayarlara bağlı olarak çalınmayabilir.


# Çağrı Alma

## Çağrı alma

Çağrı ön sesi çalacak, sonra çağrı başlayacaktır.



### Not

- İstasyon bir çağrı sırasında başka bir istasyondan daha yüksek öncelikli bir arama alırsa, çağrı yarıda kesilecek ve istasyon en yüksek öncelikli aramaya geçecektir.
- Çağrı sırasında başka bir istasyondan daha yüksek öncelikli bir çağrı alınırsa, geçerli çağrı yarıda kesilecek ve istasyon en yüksek öncelikli çağrıya geçecektir.
- Ayarlara bağlı olarak  görüntülenmeyebilir.
- Ayarlara bağlı olarak, ön ses ve çağrı sesi ayrı olarak monte edilmiş hoparlörlerden çalınabilir.
- "Acil" öncelikli bir çağrı alındığında, maksimum gelen ses seviyesinde çalınır.

# Kapı kilidini açma

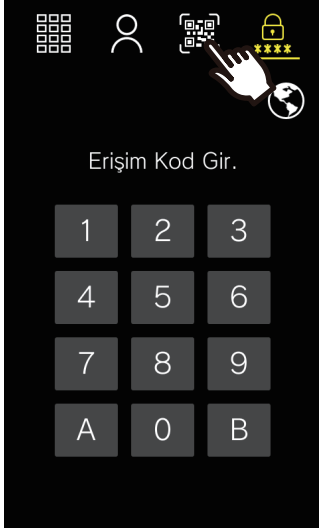
## QR Kodu İle Kapı Açma

Kapı açma işlemi kamera ile bir QR kodunu tarayarak etkinleştirilebilir.

Ayarlara bağlı olarak, bu işlem kullanılabilir olmayabilir.

İşlem ekranlarını görüntüleme hakkında bilgi için bkz. "[İşlem Ekranlarını Görüntüleme \(→sayfa 17\)](#)".

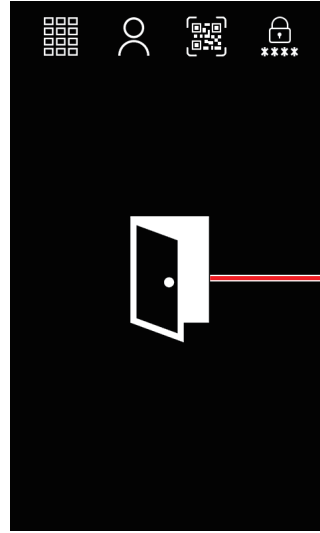
1.  üzerine dokununuz.



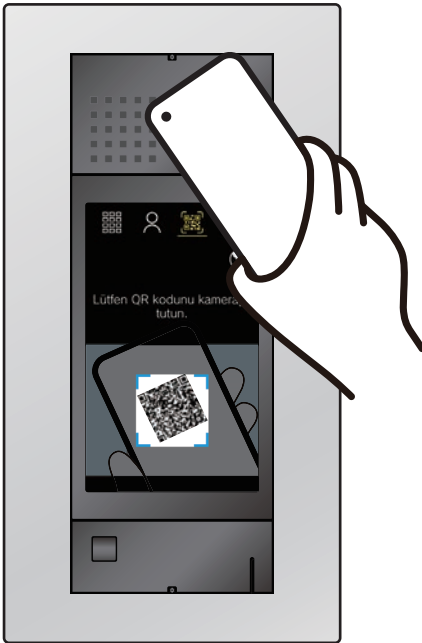
- QR kodunu İnterkom Uygulamasında görüntülemek için, Menü ekranında "Kapı Açma Kodu" altında ilgili QR koduna dokununuz.



Kapı kilidi açılacaktır.



2. QR kodunu kameranın önüne tutunuz



- Kapı kilidi açıldığında çalışma sesi veya sesli yönlendirme çalabilir.
- Kapı açma simgesi yaklaşık 3 saniye görüntülenecektir.



### Not

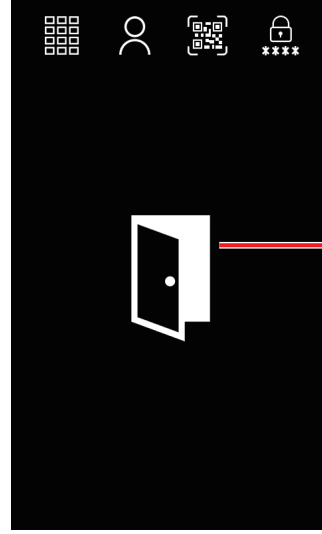
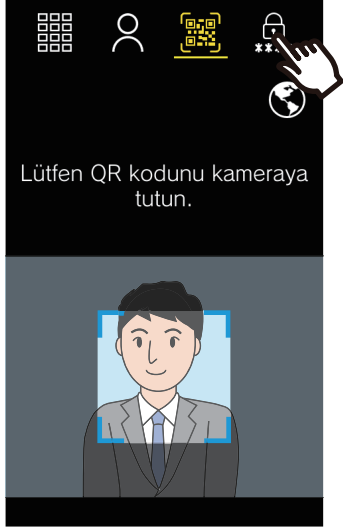
- Açma süresi ayarlara bağlı olarak değişir. Ayarlanan süreden bağımsız olarak kapı açma simgesi yaklaşık 3 saniye görüntülenecektir.
- İlk kimlik doğrulamasının başarısız olmasından sonra yaklaşık bir dakika içinde farklı bir QR kodu kimlik doğrulamasında beş kez başarısız olursa, QR kodu ile kimlik doğrulama işlevi yaklaşık bir saat boyunca kullanılamaz olacaktır.
- Giriş istasyonu QR kodunu doğrulamazsa, aşağıdakileri kontrol edin.
  - Telefonun ekranına aydınlatma veya başka bir ışık yansiyorsa, ışığı elinizle, vb. engelleyin.
  - Telefonun ekran parlaklığını ayarlayın.
  - Giriş İstasyonunun kamera lensi veya telefon ekranı (QR kodu görüntüleme alanı) üzerinde bir çizik, su damlası veya pislik varsa kod doğrulanamayabilir.

## Erişim Kodu girerek açma

Tuş takımını kullanarak Erişim Kodu girerek bir elektrikli kilit açılabilir.

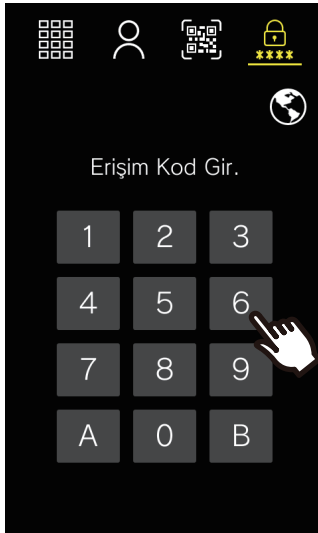
Hiç Erişim Kodu kaydedilmediyse bu işlev kullanılamaz.

İşlem ekranlarını görüntüleme hakkında bilgi için bkz. "[İşlem Ekranlarını Görüntüleme \(→sayfa 17\)](#)".

1.  üzerine dokunun.

- Kapı kilidi açıldığında çalışma sesi veya sesli yönlendirme çalabilir.
- Kapı açma simgesi yaklaşık 3 saniye görüntülenecektir.

## 2. Erişim Kodunu girin.



- Sisteme bağlı olarak, Erişim Kodunu girdikten sonra "B" tuşuna dokunun.
- Yanlış girilen bir Erişim Kodunu silmek için "A" tuşuna dokunun. Girilen rakamlar silinir.



Kapı kilidi açılacaktır.

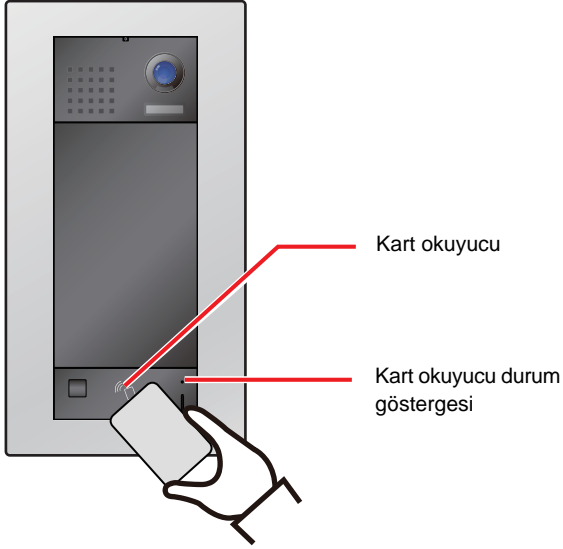
 **Not**

- Açma süresi ayarlara bağlı olarak değişir. Ayarlanan süreden bağımsız olarak kapı açma simgesi yaklaşık 3 saniye görüntülenecektir.
- Kapıyı tuş takımı ünitesi ile açmak için bkz. "[İşlemleri Tuş Takımı Ünitesi ile Gerçekleştirme \(yalnızca IXG-DM7-10K\) \(→sayfa 34\)](#)".

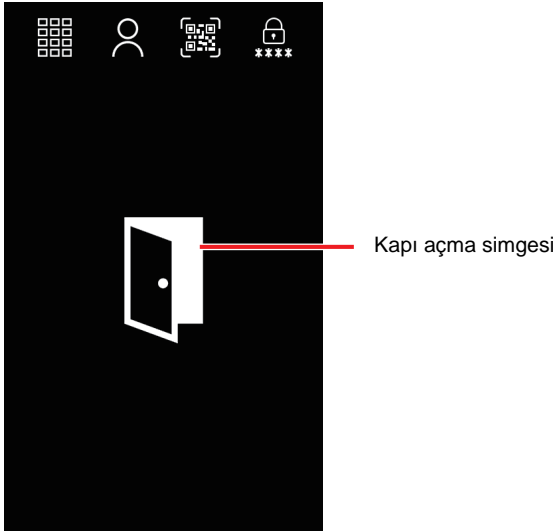
## Yakınlık Anahtarı ile Kapı Açma (yalnızca IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA)

Kapı açma bir erişim kodu kontrolü kimlik bilgisi geçirilerek etkinleştirilebilir.

### 1. Erişim kontrolü kimlik bilgisini okuyucu üzerinde tutun.



Kapı kilidi açılacaktır.



- Kapı açıldığında kilit açma zil sesi veya sesli yönlendirme çalabilir.
- Kapı açma simgesi yaklaşık 3 saniye görüntülenecektir.
- Yakınlık anahtarı doğrulanırsa, Kart okuyucu durum göstergesi yaklaşık 3 saniye süreyle yanacaktır (yeşil).

### Not

- Ayarlara bağlı olarak, kapının bir yakınlık anahtarı ile açılmadığı zaman aralıkları olabilir.
- Açma süresi ayarlara bağlı olarak değişir. Ayarlanan süreden bağımsız olarak kapı açma simgesi yaklaşık 3 saniye görüntülenecektir.
- Kapı açma simgesi görüntülenmeyebilir.
- Aşağıdaki kartlar uyumludur.

#### Kart türleri

Yüksek Frekans (13,56 MHz)

- HID iCLASS
- SEOS
- HID iCLASS SR
- HID iCLASS SE
- HID MIFARE Classic
- HID Mifare DES Fire EV1

Düşük Frekans (125 kHz)

- HID Proximity
- Indala Proximity

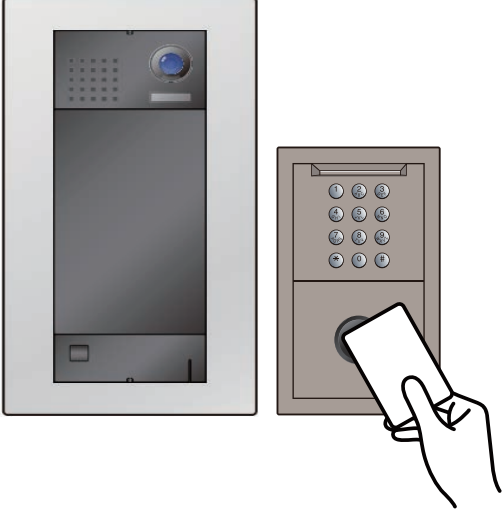
#### Kart biçimi

- H10301 (26-bit Wiegand Biçimi)
- H10302/H10304 (37 bit Wiegand Biçimi)
- 35 bit/48 bit Kurumsal 1000

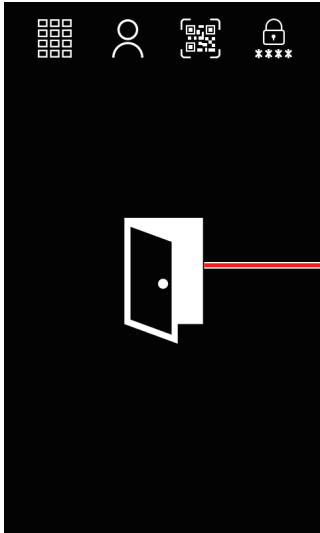
### VIGIK uyumlu Yakınlık Anahtarı ile Kapı Açma (yalnızca IXG-DM7-10K)

Kapı açma işlemi VIGIK kart okuyucu ile VIGIK uyumlu bir yakınlık anahtarını tarayarak etkinleştirilebilir.

#### 1. Yakınlık anahtarını VIGIK kart okuyucu üzerine tutun



Kapı kilidi açılacaktır.



- Kapı kilidi açıldığında çalışma sesi veya sesli yönlendirme çalabilir.
- Kapı açma simgesi yaklaşık 3 saniye görüntülenecektir.

#### Not

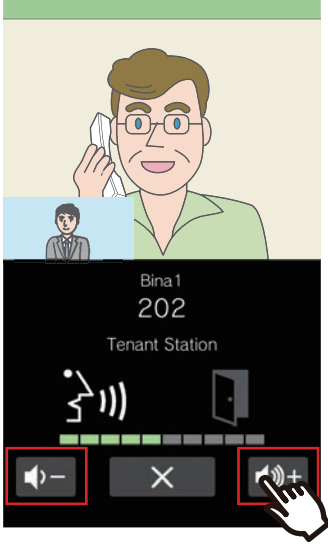
- Kapı açma simgesi görüntülenmeyebilir.
- VIGIK ve bu istasyonda kayıtlı olan ünite bilgileri farklıysa, VIGIK'te bulunan bilgiler tarafından istasyondaki bilgilerin üzerine yazılacaktır. Güncellenmiş bilgiler ekranda görüntülenecektir.



# Hoparlör ses düzeyini ayarlama

Gelen ses düzeyi iletişim sırasında ayarlanabilir.

Değerleri ayarlama: "1" ile "10" arası 10 adım

1.  veya  öğesine dokununuz.




- Bir adım artırmak için  simgesine dokununuz.
- Bir adım azaltmak için  simgesine dokununuz.
- Bu ayar saklanmaz.



## Dili Seçme


Ziyaretçiler istasyonda sunulan dili anlamadıklarında farklı bir ekran dili seçebilirler.

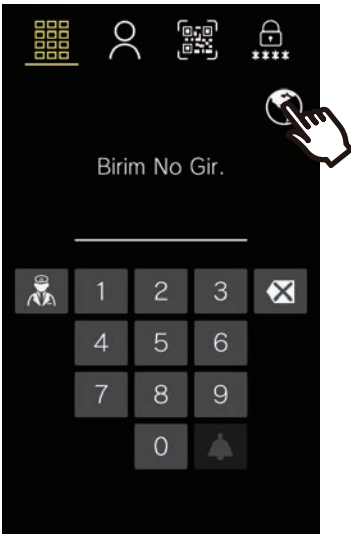
Ekran bekleme moduna döndüğünde orijinal dile geri dönecektir. İstasyon yeniden başlatıldığında da orijinal dile geri dönecektir.

Ayara bağlı olarak ekranda  görüntülenmediğinde bu işlev kullanılamaz.

Ayarlar: English/Français/Nederlands/Español/Deutsch/Italiano/Norsk/Suomi/Türk/ 繁體中文 / 简体中文 / 日本語

İşlem ekranlarını görüntüleme hakkında bilgi için bkz. "[İşlem Ekranlarını Görüntüleme \(→sayfa 17\)](#)".


1.  üzerine dokunun.



2. Görüntülenecek dile dokunun.



Sonraki sayfayı görüntüle

- Önceki ekrana dönmek için  ögesine dokunun. Bu ayar değiştirilmeyecektir.

### Not

- Bina veya ünite adlarında alfanümerik karakterler dışındaki karakterler, boşluklar veya semboller ("!\$%()./:;?@\_+") kullanıldığında, dil değiştirildiğinde bunlar boş olarak ve bozulmuş olarak görüntülenebilir.


# İşlemleri Tuş Takımı Ünitesi ile Gerçekleştirme (yalnızca IXG-DM7-10K)

İşlemler Giriş İstasyonuna bağlanan tuş takımı ünitesi ile gerçekleştirilebilir.

Her bir işlem hakkında ek bilgiler almak için bkz. "[Ziyaret Edilecek Kişiyi arama \(→sayfa 18\)](#)", "[Bir aramayı yanıtlama \(→sayfa 24\)](#)" ve "[Erişim Kodu girerek açma \(→sayfa 29\)](#)".

## Bir Kiracıyı Arama

Tuş takımı Birim Numarası bilgilerini girerek bir kiracıyı aramak için kullanılabilir.

Ayara bağlı olarak ekranda  görüntülenmediğinde bu işlev kullanılamaz.

1. Birden çok bina varsa, [0]-[9] tuşlarını kullanarak Bina Numarasını girin ve [#] tuşuna basın. ("Yapı Numarası" giriş örneği: [1][#] veya [0][1][#])
2. [0]-[9] tuşlarını kullanarak Ünite Numarasını girin ve [#] tuşuna basın.
  - Geri arama zil sesi veya sesli yönlendirme yürütülecektir.
3. Karşı taraf cevapladığında konuşun.
  - Çalışma sesi ve sesli yönlendirme oynatılabilir.
4. İletişimi sonlandırmak için [\*] simgesine dokununuz.

## Bir aramayı yanıtlama

Giriş İstasyonu aynı zamanda arama alabilir ve arama yanıtlayabilir. Arama varsayılan olarak otomatik olarak yanıtlanır, ancak bu ayarlar altında değiştirilebilir.

1. Otomatik yanıt yapılandırılmamışsa, gelen bir aramaya yanıt vermek için [#] tuşuna basın.
  - Zil sesi veya sesli yönlendirme oynatılacaktır.
2. Karşı tarafla konuşun.
  - Sesli yönlendirme oynatılabilir.
3. İletişimi sonlandırmak için [\*] simgesine dokununuz.

## Bir Erişim Kodu ile kapının açılması

Kapı tuş takımı ünitesinde bir Erişim Kodu girerek açılabilir.

Hiçbir erişim Kodu kaydedilmediyse bu işlev kullanılamaz.

1. [#] tuşuna basın.
  - Erişim kodu giriş ekranı görüntülenecektir.
2. Erişim Kodunu girin.
  - Kapı kilidi açılacaktır.
  - Sisteme bağlı olarak, Erişim Kodunu girdikten sonra [#] tuşuna basın.



### Not

- Kodu girerken [\*] simgesine basarsanız veya yaklaşık 15 saniye herhangi bir işlem tespit edilmezse, Karşılama Ekranına (veya Karşılama Ekranı Duvar Kağıdı kapalı olduğunda Üst Görüntüleme Ekranına) döner.
- Dokunmatik ekranı kullanırken tuş takımı ünitesi kullanılırsa, dokunmatik ekranda girilen içerik silinir ve tuş takımı ünitesi girişi üstlenir.
- Çağrı sırasında çağrıyı sonlandırmak için [\*] simgesine basın. Ayarlara bağlı olarak, [\*] simgesine basılsa bile çağrı sona ermeyebilir.

# Hata Ekranı Sorunlarını Giderme

Aşağıdaki hata ekranları görüntülenirse olası çözümler için aşağıdaki bilgilere bakın.



## ■ Hata ekranı listesi

Hata ekranı	Neden	Çözüm
Geçersiz giriş.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yanlış sayı girildi.</li> <li>Sayı ayarıyla ilgili bir sorun var.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru sayıyı girin.</li> <li>Doğru sayıyı girme sorunu çözmezse Koruma veya mal yönetimi şirketiyle iletişim kurun.</li> </ul>
Geçersiz QR kodu. Lütfen doğru QR kodunu bulun ve yeniden deneyin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>QR kodu geçersizdir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru QR kodunun taranması sorunu çözmüyorsa, güvenlik birimi veya mülk yönetimi şirketi iletişime geçin.</li> </ul>
Bu QR kodu kullanım limitini aştı. Lütfen yeni kod isteyin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Her bir QR kodu sadece belirli bir sayıda kullanılabilir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lütfen güvenlik birimi veya mülk yönetimi şirketi iletişime geçin.</li> </ul>
Bu QR kodunun süresi doldu. Lütfen yeni kod isteyin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bu aşamada QR kodu kullanılamaz.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kullanılabilir olduğunda işlemi yeniden deneyin.</li> </ul>
Bu QR kodu şu an geçerli değil. Lütfen daha sonra tekrar deneyin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bu aşamada QR kodu kullanılamaz.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kullanılabilir olduğunda işlemi yeniden deneyin.</li> </ul>
Sunucu iletişim hatası meydana geldi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bir iletişim hatası oluştu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bir süre bekleyin ve işlemi yeniden deneyin.</li> <li>Sorun birkaç dakika bekleyip işlemi yeniden deneyerek çözülmüyorsa, koruma birimi veya emlak yönetim şirketi ile irtibat kurun.</li> </ul>
QR kodu hatası meydana geldi. Lütfen yeni bir kod isteyin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yapılandırma ile ilgili bir sorun var.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lütfen güvenlik birimi veya mülk yönetimi şirketi iletişime geçin.</li> </ul>
QR sistemi şu an meşgul. Lütfen tekrar deneyin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>QR kodu doğrulama limitini aştı.</li> <li>Sistemdeki yapılandırma güncellenmektedir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biraz bekleyin ve işlemi yeniden deneyin.</li> </ul>
Geçersiz QR kodu. Ayarları güncellemek için lütfen bina yönetimi ile iletişime geçin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bu istasyona bağlı aygıtta bir hata oluştu.</li> <li>Yapılandırma ile ilgili bir sorun var.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bir süre bekleyin ve işlemi yeniden deneyin.</li> <li>Sorun birkaç dakika bekleyip işlemi yeniden deneyerek çözülmüyorsa, koruma birimi veya emlak yönetim şirketi ile irtibat kurun.</li> </ul>
Daha öncelikli bir operasyon sebebiyle iptal edildi. Sonra deneyin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yüksek öncelikli bir işlemle işlem yarıda kesildi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biraz bekleyin ve işlemi yeniden deneyin.</li> </ul>
Çağrı başarısız. Sonra deneyin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arama hedefi meşgul.</li> <li>Yapılandırma ile ilgili bir sorun var.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biraz bekleyin ve işlemi yeniden deneyin.</li> <li>İşlemi yeniden deneme sorunu çözmezse koruma veya mal yönetimi şirketiyle iletişim kurun.</li> </ul>
İletişim hatası.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sistem bağlantısı kesildi.</li> <li>Yapılandırma ile ilgili bir sorun var.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Koruma veya mal yönetimi şirketiyle iletişim kurun.</li> </ul>
İletişim hatasından dolayı bazı üniteler kullanılamaz. İlave yardım için lütfen yönetici ile iletişime geçin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bir iletişim hatası oluştu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lütfen güvenlik birimi veya mülk yönetimi şirketi iletişime geçin.</li> </ul>

# Alarm Ekranları Görüntülenirse

Aşağıdaki alarm ekranları görüntülenirse, olası çözümler için aşağıdaki alarm ekranı listesine bakın.

## ■ Alarm Ekranı Listesi

Alarm Ekranı	Açıklama	Çözüm
	<ul style="list-style-type: none"><li>Aygıtın çıkarıldığı tespit edildi.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lütfen güvenlik birimi veya mülk yönetimi şirketi iletişime geçin.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>Aygıtın darbe aldığı tespit edildi.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Lütfen güvenlik birimi veya mülk yönetimi şirketi iletişime geçin.</li></ul>

# Teknik Özellikler

Güç	PoE (IEEE802.3af Sınıf 0 standardı)	
Güç tüketimi	IXG-DM7	PoE için, Bekleme 3,0W, Maks. 11,6W (48 VDC)
	IXG-DM7-HID	PoE için, Bekleme 3,0W, Maks. 11,6W (48 VDC)
		Kart okuyucu: Bekleme 1,0W, Maks. 1,6W (12 VDC)
	IXG-DM7-HIDA	PoE için, Bekleme 4,2W, Maks. 12,7W (48 VDC)
Kart okuyucu: Bekleme 0,1W, Maks. 0,1W (12 VDC)		
IXG-DM7-10K	PoE için, Bekleme 3,1W, Maks. 12,1W (48 VDC)	
İletişim	Tam dupleks ses (hedef istasyona bağlı olarak)	
Ekran	7" TFT LCD ekran WVGA 800x480	
Kamera	1/3 tip renkli CMOS HD 1280x720	
Minimum aydınlatma	5 lüks	
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 RFC3261, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, MLD, SMTP, SFTP, DHCP, NTP, DNS, TLS	
Şifreleme sistemi	TLS1.2, IEEE 802.1X	
Paket aktarım sistemi	Tek Noktaya Yayın ve Çoklu Yayın	
Adres defterinde birim sayısı	Maks. 9.998 birim (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)	
Binaların Sayısı	Maks. 99 bina	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 ila +60°C (+14 ila +140°F)	
Malzemeler	Ön panel: Paslanmaz çelik (dikey hizalama sonlandırmalı) Ana ünite ve kutu: Alev geciktirici reçine LCD ekran: Cam Kasa: Hazır kalıp alüminyum	
Renk	Ön Panel: Gümüş Ana ünite: Siyah	
Boyutlar	182 mm (7-3/16") [G] x 347 mm (13-11/16") [Y] x 12,5 mm (1/2") [D] (açıkta kalan alan)	
Ağırlık	Yaklaşık 2,4 kg (5,3 lb)	
IP derecesi	IP65 (toz geçirmez/püskürtmeye dayanıklı)	
IK derecesi	IK08	
Açıklamalar	ONVIF Profil S	

## Bakım

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

### ! Önemli

- Benzen veya boya tineri gibi kimyasallar kullanmayın. Aygıtın 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 Kullanılabilir.



# DÜZENLEMELER

## FCC

Bu cihaz, FCC Kuralları bölüm 15 ile uyumludur. Çalışması aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu cihaz zararlı parazite yol açamaz ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere her türlü paraziti kabul etmelidir.

## FCC UYARISI

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

NOT: Bu donanım test edilmiş ve FCC Kuralları bölüm 15 kapsamında Sınıf B dijital cihazlarla ilgili sınırlamalara uygun olduğu belirlenmiştir. Bu sınırlamalar, konut içi kurulumlarda zararlı parazitlere karşı yeterli korunmayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu donanım radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun şekilde kurulmazsa ve kullanılmazsa, radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda hiçbir parazit olmayacağını garanti yoktur. Bu donanım radyo veya televizyon alıcısında zararlı parazitlere neden olursa (ki bunu saptamak için donanım kapatılıp açılabilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını kullanarak paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- 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.

Bu verici, diğer anten veya vericilerle aynı yere yerleştirilmemeli veya birlikte çalıştırılmamalıdır.

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyona maruz kalma limitlerine uygundur ve bu ekipman çok düşük seviyelerde RF enerjisine sahip olduğundan FCC Radyo Frekansına (RF) Maruz Kalma Yönergelerini yerine getirir.

## Tedarikçinin Uygunluk Beyanı 47CFR §2.1077 Uyum Bilgileri

### Benzersiz Tanıtıcı:

Ticari Adı: AIPHONE

Modeller: IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA, IXGW-GW, IXGW-LC, IXGW-TGW.E1

### Sorumlu Taraf – ABD İletişim Bilgileri

Şirket Adı: AIPHONE CORPORATION

Ofisin Yeri: 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 cihaz, FCC Kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Çalışması aşağıdaki iki koşula bağlıdır: (1) Bu cihaz zararlı parazite yol açamaz ve (2) bu cihaz istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere her türlü paraziti kabul etmelidir.

### ISED

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

Bu aygıt, Kanada İnovasyon, Bilim ve Ekonomik Kalkınma Bakanlığı'nın lisans muafiyeti RSS'(ler)ine uygun lisans muafiyeti olan verici(ler)/alıcı(lar) içerir. Çalıştırılması aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

- (1) Bu aygıt parazite neden olmamalıdır.
- (2) Bu aygıt, aygıtın istenmeyen şekilde çalışmasına neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere her türlü paraziti kabul etmelidir.

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen ISED radyasyona maruz kalma limitlerine uygundur ve bu ekipman çok düşük seviyelerde RF enerjisine sahip olduğundan ISED Radyo Frekansına (RF) Maruz Kalma kurallarında RSS-102 maddesini yerine getirir.

### 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 nihai kullanıcıya teslim edilmesinden itibaren 2 yıl süreyle normal kullanım ve hizmet koşullarında malzeme ve işçilik bakımından kusursuz olacağını garanti eder ve arıza oluşması durumunda yapılan inceleme sonucu kusurlu olduğu ortaya çıkarsa ürünü ücretsiz olarak tamir eder veya ücretsiz değiştirir. Bir malzeme ve/veya işçilik kusuru olup olmadığı ve ürünün garanti kapsamında olup olmadığı konusunda son kararı verme yetkisi Aiphone tarafından saklı tutulur. Bu garanti yanlış kullanıma, ihmale, kazaya, ani aşırı akıma maruz kalan ya da birlikte verilen talimatlara aykırı şekilde kullanılan hiçbir Aiphone ürünü için geçerli değildir ve fabrika dışında onarılan veya üzerinde değişiklik yapılan ürünleri kapsamaz. Bu garanti pilleri ve üniteyle birlikte kullanılan pillerin neden olduğu hasarları kapsamaz. Bu garanti sadece tezgahta yapılan onarımları kapsar ve her türlü onarımın atölyede veya Aiphone tarafından yazılı olarak belirtilen yerde yapılması gerekir. Bu garanti çalıştırma kılavuzunda listelenen standart teknik özelliklerle sınırlıdır. Bu garanti kullanıcılar veya tedarikçiler tarafından ilave edilen üçüncü taraf ürünlerinin tamamlayıcı işlevlerini kapsamaz. Çalışma veya Aiphone ürünleriyle bağlantı sırasındaki arızanın neden olduğu herhangi bir hasarın veya diğer sorunların da bu garantinin kapsamında olduğunu lütfen unutmayın. Aiphone yerinde servis ziyaretleri sonucu tahakkuk eden hiçbir maliyetten sorumlu tutulamaz. Aiphone, ürünlerinin kullanımı sırasında ortaya çıkan veya daha sonra bunların sonucu olarak oluşan hiçbir kayıp veya hasar için tazminat ödemeyecektir.



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

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN

Düzenlenme Tarihi: May.2024 © 0524 UQ 66260