

IXG Sistemi IP ağı-uyumlu interkom

# IXG Destek Aracı Ayar Kılavuzu: Mülk Yöneticisi Modu

# Yazılım versiyonu: 3.0.0.0 veya üstü

#### 🚺 Önemli

- Sistemi ayarlamadan ve kullanmadan önce, Ayar Kılavuzu (bu belgeyi) ve Çalıştırma Kılavuzu'yi dikkatle okuyun.
- Her bir cihazın kurulumu ve bağlantısı için, "Kullanım Kılavuzu'ye bakın."
- Sistem yapılandırması prosedürlerini okuyup anladıktan sonra kuruluma başlayın.
- Kurulum sonrası bakım ve servis için ayar dosyası gereklidir. Ayar dosyasını bir CD-rom'a veya başka bir depolama aracına yazdırın ve mutlaka müşteriye verin.
- Bu manueldeki grafik ve görüntüler güncel olanlara göre değişiklik gösterebilir.
- Her bir işlevi, ilgili ülke ve belediyelerdeki kişisel bilgilere ilişkin ilgili yönetmelikler, yasalar ve politikalara uygun olarak yapılandırın.

# İçindekiler

# Giriş

1.	Bu manueldeki simgeleme işaretleri	. 5
2.	Cihaz tipi	. 6
3.	Ürün kılavuzları	. 7
4.	İstasyon açıklaması	. 8
	4.1 Kiracı İstasyonu (IXG-2C7(-*))	. 8
	4.2 Ana İstasyon (IX-MV7-*)	. 9
	4.3 Koruma İstasyonu (IXG-MK)	11
	4.4 Ahize Alt İstasyon (IX-RS-*)	13
	4.5 Giriş İstasyonu (IXG-DM7(-*))	15
	4.6 Video Kapı İstasyonu (IX-EA, IX-EAU)/Kapı İstasyonu (IX-FA)	16
	4.7 Video Kapı İstasyonu (IX-DA)/Kapı İstasyonları (IX-BA)	18
	4.8 Video Kapı İstasyonu (IX-DV, IX-DVF(-*)) /Kapı İstasyonları (IX-SSA(-*))	20
	4.9 Kapı İstasyonları (IX-SS-2G)	25
	4.10 Asansör Kontrol Adaptörü (IXGW-LC)	26
	4.11 Ağ Geçidi Adaptörü (IXGW-GW)	28
5.	Sistemin yapılandırılması	30
6.	Sistemi yapılandırma için akış şemaları	31
7.	Mobil Uygulama Entegrasyonu için akış şemaları	32
	7.1 Mobil Uygulamanın Kaydının Yapılması	32
	7.2 Her bir Birime Mobil Uygulama Ekleme	34
	7.3 Konut birimine kayıtlı olan mobil cihazın tipi değiştirildiğinde	35
	7.4 Mobil cihazın tipi bir Koruma istasyonunda kayıtlı olduğunda veya bir Ticari bir değiştirildiğinde	im 37

# Başlangıç ve Yapılandırma

1.	Sistem gereksinimleri	39
2.	IXG Destek Aracı Kurulumu	40
3.	İstasyonda oturum açma ve kayıt	41
4.	Yapılandırma Nasıl Yapılır	42
	4.1 Ayarlar penceresi	42
	4.2 Yapılandırma Nasıl Yapılır	43
5.	Sistem ayarları listesi	45

# Menü çubuğu

1.	Dosya	48
	1.1 Mevcut Sistemi Seç	48
	1.2 Mevcut Sistemi Sil	49
	1.3 IXG Destek Aracı Sistem Yapılandırmasının dışa aktarılması	50
	1.4 IXG Denetim Aracı Veri Çıkışı	51
	1.5 IXG Destek Aracı Ayarları	52
	1.6 İptal Et	55
2.	Bağ	56

	2.1 İstasyon Araması	56
	2.2 Ayarları İndir	57
	2.3 Ayarları Yükle	59
	2.4 Günlük Dosyasını İndir	62
3.	Uygulama Entegrasyonu	63
	3.1 Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle	64
	3.2 Uygulama Kaydı için QR Kodunu bir istasyona uygulamak	67
	3.3 Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa Aktar	68
	3.4 Site Listesi	69
	3.5 Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarları	70
	3.6 Manüel IXG Bulut Sunucusu ve Ağ Geçidi Eşleştirmesi	74
4.	Görüntüle	75
5.	Dil	76
6.	Yardım	77
	6.1 Hakkında	77

# Sistem Ayarları

1.	Tesis Ayarları (Yeni Taşınan Ayarları)	79
	1.1 Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır	79
2.	İstasyon Ayarları (Yeni Taşınan Ayarları)	82
	2.1 Kimlik	82
3.	Sistem Bilgileri (Yeni Taşınan Ayarları)	84
	3.1 Açık İstasyon Listesi	84
	3.2 Mobil Uygulama Listesi	87
	3.3 Açık Ağ Kamerası Listesi	88
	3.4 Grup	93
4.	Arama Ayarları (Yeni Taşınan Ayarları)	96
	4.1 Aranan İstasyonlar (Kapı İstasyonu/Ara İstasyon)	96
	4.2 Koruma Düğmesi	99
5.	Binadan Ayrılma Ayarları (Binadan Ayrılma Ayarları) 1	100
	5.1 Oturan Taşındı 1	100
	5.2 Ünite Bilgilerini Sil 1	101
6.	Giriş İstasyonu Ayarları (Muht.) 1	102
	6.1 Erişim Kodu 1	102
	6.2 Karşılama Ekranı Ayarları 1	106
7.	Aktarım Ayarları (Muht.) 1	108
	7.1 Ulaşılamama Durumunda Aktarma 1	108
	7.2 Gecikme Durumunda Aktarma 1	110
	7.3 Program Aktarma 1	112

# İlave Ayarlar

1.	İstasyon Bilgilerinin Doğrulanması	120
	1.1 Giriş İstasyonundaki İstasyon Bilgilerinin Doğrulanması	120
	1.2 Mülk Yöneticisi Kimliği ve parolasının Kiracı İstasyonu üzerinde doğrulanması	122



Bu manuel IXG Destek Aracını detaylı olarak açıklamaktadır. IXG Sistemi Kurulum, Ayarlar ve Kullanım için ayrı bir manuel sunmaktadır. İlgili manuele bakın.

# 1. Bu manueldeki simgeleme işaretleri

Aşağıdaki simgeler işletme prosedürlerine ilişkin önemli bilgileri tanımlamaktadır.

$\triangle$	Kullanıcıların dikkat etmesi gerektiğini (uyarı / dikkat dahil) gösterir.
$\odot$	Kullanıcıları yasaklı işlemlere karşı uyarır.
0	Kullanıcı eylemlerini kısıtlar / talimatlar sağlar.
<b>F</b>	Çalışma için ipuçları ve ek bilgiler.

• Ana istasyonda ve bilgisayar ekranlarında görüntülenen terimler [XXXX] olarak gösterilir.

• Sayfa tercihi <u>"Başlık (→ sayfa XX),</u>" (→ sayfa XX), veya sayfa XXolarak gösterilir.

# 2. Cihaz tipi

İstasyonlar aşağıdaki gibi gösterilir.

	Cihaz Tipi	Numune Model Adı	
Kiracı İstasyonu	IXG-2C7(-*)	IXG-2C7, IXG-2C7-L	
Ana İstasyon	IX-MV7-*	IX-MV7-HW, IX-MV7-W, IX-MV7-HB, IX-MV7-B	
Koruma İstasyonu	IXG-MK	IXG-MK	
Ahize Alt İstasyon	IX-RS-*	IX-RS-W, IX-RS-B	
Giriş İstasyonu	IXG-DM7(-*)	IXG-DM7, IXG-DM7-HID	
Video Kapı İstasyonu	IX-DV, IX-DVF(-*)	IX-DV, IX-DVF, IX-DVF-P, IX-DVF-L, IX-DVF- 2RA, IX-DVF-RA	
	IX-DA	IX-DA	
	IX-EA, IX-EAU	IX-EA, IX-EAU <sup>∗1</sup>	
Ses Kapı İstasyonu	IX-SSA(-*)	IX-SSA, IX-SSA-2RA, IX-SSA-RA	
	IX-SS-2G	IX-SS-2G	
	IX-BA	IX-BA	
	IX-FA	IX-FA*1	
Asansör Kont. Adaptörü	IXGW-LC	IXGW-LC	
Ağ Geçidi Adaptörü	IXGW-GW	IXGW-GW	
İnterkom Uygulaması (AIPHONE IXG)	İnterkom Uygulaması	ASP-IXGI, ASP-IXGA	

%1 Yalnızca Japonya

# 3. Ürün kılavuzları

Gerekirse "Kullanım Kılavuzu," "Ayar Kılavuzu," ve "Çalıştırma Kılavuzu"yi okuyun. Ürünün kurulumunu yapan veya yapılandıran kişinin ilgili manuellere bakmasını sağlayın.

Kullanım Kılavuzu	Kullanım Kılavuzu (her bir istasyonla birlikte gelir.) Her bir istasyonu kurarken ve bağlarken bakın. (Yükleyiciler için)
Sağda listelenen kılavuzlar İnternet sitemizde " <u>https://www.aiphone.net/</u> <u>product/support/</u> " adresinden indirilebilir ve incelenebilir. Bu	IXG Destek Aracı Ayar Kılavuzu (Elektronik format (PDF dosyası/İnternet tarayıcı versiyonu).) IXG Destek Aracı'yu kullanarak sistemin nasıl yapılandırılacağını ve korunacağını açıklar. (Sistem yöneticisi için)
kılavuzları gerektiği durumlarda indirin ve inceleyin.	İzleme Yazılımı (IXG Denetim Aracı) Çalıştırma Kılavuzu (Elektronik format (PDF dosyası/İnternet tarayıcı versiyonu).) IXG Denetim Aracı'nun nasıl kullanılacağını açıklar. (Sistem yöneticisi için)
	Çalıştırma Kılavuzu (Elektronik format (PDF dosyası/İnternet tarayıcı versiyonu).) Her bir istasyonun nasıl kullanılacağını açıklar. (Kullanıcı için)
	Kullanım Kılavuzu (Elektronik format (PDF dosyası).) Her bir istasyonun nasıl kurulacağını açıklar. (Yükleyiciler için)

# 4. İstasyon açıklaması

# 4.1 Kiracı İstasyonu (IXG-2C7(-\*))

# Parça adları





1	İşitme cihazı T modu uyumluluğu sembolü (Yalnızca IXG-2C7-L)	6	MAC adresi
2	Mikrofon	7	Seçenek konektör terminali
3	Durum göstergesi (Mavi)	8	microSD kart yuvası
4	Hoparlör	9	LAN(PoE) portu
5	Dokunmatik Ekran LCD'si		

## Göstergeler

## -₩-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Açıklama	
Durum göstergesi	Mavi ışık yanıp	→ - <sup>1</sup> / <sub>1</sub> - 0.75 sn → □ 0.75 sn →	Başlatıyor
	sönüyor	→ - ↓ - 0.5 sn → □4 sn	İletişim hatası
		→ - <u>+</u> - 1 sn → □ 0.25 sn → - <u>+</u> - 0.25 sn → □ 0.25 sn → - <u>+</u> - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
	Mavi ışık	*	Normal çalışıyor (ayara bağlı olarak beklemedeyken ışık yanmayabilir)

Ver Not
<ul> <li>Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."</li> </ul>
Görüntüleme dili varsayılan olarak İngilizcedir.

# 4.2 Ana İstasyon (IX-MV7-\*)

## Parça adları









1	Ahize	10	microSD kart yuvası*1
2	Kamera	11	3,5 mm jak
3	Kamera gizlilik kapağı kolu (en üstte)	12	MAC adresi
4	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi)	13	Kamera açı ayarlama kolu
5	Hoparlör	14	Seçenek konektör terminali
6	Dokunmatik Ekran LCD'si	15	Düşük gerilim bağlantı terminali
7	Giriş düğmesi	16	Masaüstü standı bağlama vida deliği
8	Mikrofon	17	LAN portu
9	Sıfırla düğmesi*1*2		

\*1 Kapağı açarak bulunur.

\*2 Yeniden başlatmak (sıfırlama) için sıfırlama düğmesine basın, en az 1 saniyeliğine (5 saniyeden az) basılı tutun, ardından bırakın.

#### -₩-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu yanıp	→ -↓ - 0.75 sn → □ 0.75 sn	Başlatıyor
	sönüyor	→ -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn -	Cihaz hatası, başlatma hatası
		→ ↓ 0.5 sn → □ 4 sn	İletişim hatası Hat denetimi ve cihaz kontrolü hatası
		→ -↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→ - ↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → - ↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn -	Başlatılıyor
	Mavi ışık	*	Beklemede(Ayara göre değişir)

# Vot

• Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."

• Görüntüleme dili varsayılan olarak İngilizcedir.

# 4.3 Koruma İstasyonu (IXG-MK)

# Parça adları

ſ



l	I	Anize	10	microsd kart yuvasi
ſ	2	Kamera	11	3,5 mm jak
	3	Kamera gizlilik kapağı kolu (en üstte)	12	MAC adresi
	4	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi)	13	Kamera açı ayarlama kolu
ſ	5	Hoparlör	14	LAN(PoE) portu
	6	Dokunmatik Ekran LCD'si	15	Seçenek konektör terminali
	7	Giriş düğmesi	16	Düşük gerilim bağlantı terminali
ſ	8	Mikrofon	17	Masaüstü standı bağlama vida deliği
ſ	9	Sıfırla düğmesi*1*2		

\*1 Kapağı açarak bulunur.

#### -) ↓ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu yanıp	→ -↓ - 0.75 sn → □ 0.75 sn	Başlatıyor
	sönüyor	→ -↓ - 0.5 sn → □ 4 sn —	İletişim hatası
		→ $-\frac{1}{4}$ -1 sn → $\boxed{0.25 \text{ sn}}$ → $-\frac{1}{4}$ -0.25 sn → $\boxed{0.25 \text{ sn}}$ → $\boxed{0.25 \text{ sn}}$ 0.25 sn → $\boxed{0.25 \text{ sn}}$	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→ - ↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → - ↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Mavi ışık	*	Normal çalışıyor (ayara bağlı olarak beklemedeyken ışık yanmayabilir)

# Not

• Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."

• Görüntüleme dili varsayılan olarak İngilizcedir.

## 4.4 Ahize Alt İstasyon (IX-RS-\*)

#### Parça adları



1	Ahize	8	Kapı açma düğmesi Yalnızca yapılandırılırsa gösterilir.
2	Hoparlör	9	Arama/Konuşma düğmesi Yapılandırmaya bağlı olarak aramada veya yanıtlamada kullanılabilir.
3	Mikrofon	10	Arama tonu/Gelen ses düzeyi*1
4	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi)	11	MAC adresi
5	Arama göstergesi (Yeşil) Çalışırken LED yanar.	12	LAN portu
6	İletişim göstergesi (Turuncu) Çalışırken LED yanar.	13	Düşük gerilim bağlantı terminali
7	Kapı açma göstergesi (Yeşil) Çalışırken LED yanar.	14	Sıfırla düğmesi*²

\*1 Ses aşağıdakilerden her biri için ayarlanabilir.

Ses gelen arama sırasında veya beklemedeyken değiştirilebilir:
 Zil sesi... 0 (Kapalı), 1 (Düşük) - 10 (Yüksek) (ayarlama her yapıldığında bir ton çalınır)
 Ses aramalar sırasında değiştirilebilir:

Ahize Alımı... 1 (Düşük) - 10 (Yüksek)

Eller Serbest Alımı (Çağrı yanıtlama ve geri arama zil sesini de değiştirir)... Ses (1) ila Ses (10) arası

#### -₩-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu yanıp	→ -↓ - 0.75 sn → □ 0.75 sn	Başlatıyor
	sönüyor	→ -↓ 0.25 sn → □ 0.25 sn -	Cihaz hatası, başlatma hatası
		→ -↓ - 0.5 sn → □ 4 sn	İletişim hatası
		→ - ↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → - ↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn → - ↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→ $-$ 1 sn → 0.25 sn → $ +$ 0.25 sn → 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Mavi ışık	*	Beklemede

# Not

• Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."

## 4.5 Giriş İstasyonu (IXG-DM7(-\*))

#### ■ Parça adları



1	Hoparlör	10	MAC adresi
2	Özel vida	11	Terminal kapağı
3	Kamera	12	microSD kart göstergesi (Kırmızı)*3
4	Gece aydınlatması için LED*1	13	konektörleri*3
5	Dokunmatik Ekran LCD'si	14	LAN(PoE) portu*3
6	Kart okuyucu göstergesi (Kırmızı/Yeşil) <sup>*2</sup> (Yalnızca IXG-DM7-HID)	15	Sıfırla düğmesi*3*4
7	Kart okuyucu (Yalnızca IXG-DM7-HID)	16	microSD kart serbest bırakma düğmesi*3
8	Mikrofon	17	microSD kart yuvası*3
9	Sensör		

13

14

\*1 Yeniden başlatırken ışıklar AÇIK.

İstasyon başlatılırken veya Kimlik/Parola başlatması sırasında yanıp söner.

- \*2 Her zaman kırmızı olarak YANAR. Yakınlık anahtarı doğrulanırsa, ışığı yaklaşık 3 saniye (yeşil olarak) YANACAKTIR.
- \*3 Terminal kapağı açarak bulunur.
- \*4 İstasyonu yeniden başlatmak için sıfırlama düğmesine basın ve 1-4 saniye kadar basılı tutun, sonrasında bırakın.

#### 🖌 Not

• Görüntüleme dili varsayılan olarak İngilizcedir.

## 4.6 Video Kapı İstasyonu (IX-EA, IX-EAU)/Kapı İstasyonu (IX-FA)

Parça adları





15 16

7

18

19

IX-EAU\*3







1	Arama göstergesi (Yeşil)	11	Ana ünite
2	Kamera	12	Montaj
3	Mikrofon	13	Kamera açı ayarlama kolu
4	İletişim göstergesi (Turuncu)	14	Terminal kapağı
5	Kapı açma göstergesi (Yeşil)	15	LAN portu <sup>*1</sup>
6	Gece aydınlatması için LED	16	Sıfırla düğmesi <sup>*1*2</sup>
7	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi) Düğmenin etrafındaki halka yanacaktır.	17	microSD kart serbest bırakma düğmesi*1
8	Arama Düğmesi	18	Seçenek konektör terminali*1
9	Hoparlör	19	microSD kart yuvası*1
10	Panel	20	MAC adresi

\*1 Terminal kapağı açıldığında erişilebilir.

\*2 İstasyonu yeniden başlatmak için sıfırlama düğmesine basın ve 1-4 saniye kadar basılı tutun, sonrasında bırakın.

\*3 Yalnızca Japonya

#### -₩-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu yanıp	→ -↓- 0.75 sn → □ 0.75 sn →	Başlatıyor
	sönüyor	→ -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn -	Cihaz hatası, başlatma hatası
		→ -↓ - 0.5 sn → □ 4 sn	İletişim hatası
		→ -↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→-↓-2 sn → □ 0.25 sn → -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn ->	MicroSD kartının takılması/çıkarılması
		→ -↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Mavi ışık	*	Beklemede

# Vot Not

• Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."

# 4.7 Video Kapı İstasyonu (IX-DA)/Kapı İstasyonları (IX-BA)

## Parça adları



1	Arama göstergesi (Turuncu)	10	MAC adresi (panelin altında)
2	Kamera	11	Panel
3	Mikrofon	12	Ana ünite
4	İletişim göstergesi (Yeşil)	13	Montaj çerçevesi
5	Hoparlör	14	MAC adresi
6	Gece aydınlatması için LED	15	Kamera açı ayarlama kolu (Yalnızca IX-DA)
7	Arama Düğmesi	16	Sıfırla düğmesi*1*2
8	Durum göstergesi (Kırmızı)	17	LAN portu*1
9	Boşaltma delikleri (4)	18	konektörleri*1

\*1 Terminal kapağı açarak bulunur.

# -₩-: AÇIK, 🛛 : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Kırmızı yanıp sönüyor	→ -↓ - 0.75 sn → □ 0.75 sn	Başlatıyor
		→ -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Cihaz hatası
		→ - ↓ - 0.5 sn → □ 4 sn	İletişim hatası
		→ -↓-1 sn → □ 0.25 sn → -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn → -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→ ∔ 1 sn → □ 0.25 sn → † 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Kırmızı ışık	*	Beklemede

Vot Not
<ul> <li>Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."</li> </ul>

# 4.8 Video Kapı İstasyonu (IX-DV, IX-DVF(-\*)) /Kapı İstasyonları (IX-SSA(-\*))

#### Parça adları







1	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi)	10	Kamera açı ayarlama kolu
2	Arama göstergesi (Yeşil)	11	MAC adresi
3	İletişim göstergesi (Turuncu)	12	Terminal kapağı
4	Kamera	13	Seçenek konektör terminali*1
5	Mikrofon	14	LAN2 terminali (PoE/PSE)*1
6	Kapı açma göstergesi (Yeşil)	15	LAN1 terminali (PoE/PD)*1
7	Gece aydınlatması için LED	16	Sıfırla düğmesi*1*2
8	Hoparlör	17	microSD kart yuvası*1
9	Arama Düğmesi Etrafındaki alanda mavi ışık yanar.	18	microSD kart serbest bırakma düğmesi*1

\*1 Terminal kapağı açıldığında erişilebilir.

IX-DVF-2RA

#### IX-DVF-RA



\*1 Terminal kapağı açarak bulunur.



# Ön



#### IX-DVF-L

Ön

#### Geri





1	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi)	12	İşitme yardımı (T-modu) uyumlu mikrofon
2	Arama göstergesi (Yeşil)	13	Kamera açı ayarlama kolu
3	İletişim göstergesi (Turuncu)	14	MAC adresi
4	Kamera	15	Terminal kapağı
5	Mikrofon	16	Seçenek konektör terminali*1
6	Kapı açma göstergesi (Yeşil)	17	LAN2 terminali (PoE/PSE)*1
7	Gece aydınlatması için LED	18	LAN1 terminali (PoE/PD)*1
8	Hoparlör	19	Sıfırla düğmesi*1*2
9	Arama Düğmesi Etrafındaki alanda mavi ışık yanar.	20	microSD kart yuvası*1
10	HID okuyucu	21	microSD kart serbest bırakma düğmesi*1
11	Ad plakası (arka ışıklı)	22	İşitme yardımı ünitesi

\*1 Terminal kapağı açarak bulunur.

8

10

11

13 14

·16

0

IX-SSA

#### 





EMERGENCY

. . . . . . . . . .

9

0

IX-SSA-2RA



IX-SSA-RA



1	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi)	10	MAC adresi
2	Arama göstergesi (Yeşil)	11	Terminal kapağı
3	İletişim göstergesi (Turuncu)	12	Seçenek konektör terminali*1
4	Mikrofon	13	LAN2 terminali (PoE/PSE)*1
5	Kapı açma göstergesi (Yeşil)	14	LAN1 terminali (PoE/PD)*1
6	Hoparlör	15	Sıfırla düğmesi*1*2
7	Arama Düğmesi Etrafındaki alanda mavi ışık yanar.	16	microSD kart yuvası*1
8	Braille	17	microSD kart serbest bırakma düğmesi*1
9	Acil arama düğmesi		

\*1 Terminal kapağı açarak bulunur.

# -⊯-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu yanıp	→ -↓- 0.75 sn → □ 0.75 sn →	Başlatıyor
	sönüyor	→ -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn -	Cihaz hatası, başlatma hatası
		→ -↓ - 0.5 sn → □ 4 sn	İletişim hatası
		→ -↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→-↓-2 sn → □ 0.25 sn → -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn →	MicroSD kartının takılması/çıkarılması
		→ -↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Mavi ışık	*	Beklemede

Vot Not

• Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."

# 4.9 Kapı İstasyonları (IX-SS-2G)

## Parça adları





1	Hoparlör	7	MAC adresi
2	Mikrofon	8	LAN portu <sup>*1</sup>
3	Arama Düğmesi	9	Sıfırla düğmesi*1*2
4	Durum göstergesi (Turuncu/Mavi)	10	Düşük gerilim bağlantı terminali*1
5	İletişim göstergesi (Turuncu)	11	Terminal kapağı
6	Arama göstergesi (Yeşil)		

- \*1 Terminal kapağı açarak bulunur.
- \*2 İstasyonu yeniden başlatmak için sıfırlama düğmesine basın ve 1-4 saniye kadar basılı tutun, sonrasında bırakın.

#### Göstergeler

#### -⊯-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu yanıp	→ -↓ 0.75 sn → □ 0.75 sn ─	Başlatıyor
	sönüyor	→ -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn -	Cihaz hatası, başlatma hatası
		→ -↓ - 0.5 sn → 1 4 sn	İletişim hatası
		→ $\frac{1}{1}$ sn → $\boxed{0.25}$ sn → $\frac{1}{1}$ - 0.25 sn → $\boxed{0.25}$ sn → $\frac{1}{1}$ - 0.25 sn → $\boxed{0.25}$ sn → $$	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→ -↓- 1 sn → □ 0.25 sn → -↓- 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Mavi ışık	*	Beklemede

Wot Not
<ul> <li>Burada belirtilenler dışındaki durumlar için, bkz. "Çalıştırma Kılavuzu."</li> </ul>

# 4.10 Asansör Kontrol Adaptörü (IXGW-LC)

## Parça adları



1	Sıfırla düğmesi*1	4	LAN(PoE) portu
2	Durum göstergesi (Turuncu)	5	Kilit serbest bırakma kolu (Arka)
3	Durum göstergesi (Yeşil)	6	Düşük gerilim bağlantı terminali

\*1 İstasyonu yeniden başlatmak için sıfırlama düğmesine basın ve 1-4 saniye kadar basılı tutun, sonrasında bırakın.

\*2 MAC adresi cihazın arkasında bulunmaktadır.

# -⊯-: AÇIK, □ : KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu yanıp sönüvor	→ -↓ - 0.75 sn → □ 0.75 sn	Başlatıyor
		→ - ↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → - ↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn → - ↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→ -↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Yeşil ışık	*	Beklemede

## 4.11 Ağ Geçidi Adaptörü (IXGW-GW)

#### ■ Parça adları



1	Sıfırla düğmesi	4	Durum göstergesi (Turuncu/Yeşil)
2	Kullanılmıyor	5	LAN(PoE) portu
3	Kullanılmıyor	6	Kilit serbest bırakma kolu (Arka)

- \*1 İstasyonu yeniden başlatmak için sıfırlama düğmesine basın ve 1-4 saniye kadar basılı tutun, sonrasında bırakın.
- \*2 MAC adresi cihazın arkasında bulunmaktadır.

#### 🚺 Önemli

- Ağ geçidi Adaptörü ve AIPHONE IXG uygulaması tarafından sunulan özellikler ve hizmetler, cihaz işlevleri, ağ iletişimi vb. güvenliğine ilişkin gelecekte istenecek değişiklikler Ağ Geçidi Adaptörünün erişemediği donanım yazılımı güncellemeleri gerektirebilir.
  - Bu durumda, masrafları sorumlu tarafın üzerinde olmak üzere Ağ Geçidi Adaptörü'nin değiştirilmesi gerekir.

# -⊯: AÇIK, □: KAPALI

Adı		Durum (model)	Açıklama
Durum göstergesi	Turuncu ışık	<b>.</b>	IXG Bulut Sunucu doğrulama hatası
	Turuncu yanıp sönüvor	→ -↓ - 0.75 sn → □ 0.75 sn	Başlatıyor
		→ -↓ - 0.5 sn → □ 4 sn —	İletişim hatası
		→ ¼-1 sn → ] 0.25 sn → - ¼-0.25 sn → ] 0.25 sn → - ↓- 0.25 sn → ] 0.25 sn →	Donanım yazılımı Versiyon güncelleniyor
		→ -↓ - 1 sn → □ 0.25 sn → -↓ - 0.25 sn → □ 0.25 sn →	Başlatılıyor
	Yeşil ışık	*	Beklemede

# 5. Sistemin yapılandırılması

#### IXG Sistemi aşağıdaki yöntemler kullanılarak yapılandırılabilir.

- "IXG Destek Aracı" uygulamasını kullanarak sistemi yapılandırın.
  - Uygulamayı bir bilgisayara yükleyin ve tüm istasyonların yapılandırmasını oluşturmak üzere kullanın.
  - Ağ üzerinde IXG sistem istasyonlarını aratın; sistemin ayar dosyasını belirleyin ve yükleyin.

IXG Destek Aracı için iki yapılandırma modu vardır.

#### • Yönetici modu: Tüm ayarları yapılandırın.

• Mülk Yöneticisi modu: Yalnızca aşağıdaki ayarları yapılandırın.

#### Yeni Taşınan Ayarları

- Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır
- Kimlik
- Açık İstasyon Listesi
- Mobil Uygulama Listesi
- Açık Ağ Kamerası Listesi
- Grup
- Aranan İstasyonlar (Kapı İstasyonu/Ara İstasyon)
- Koruma Düğmesi

#### Binadan Ayrılma Ayarları

- Oturan Taşındı
- Ünite Bilgilerini Sil

#### Muht.

- Erişim Kodu
- Karşılama Ekranı Ayarları
- Ulaşılamama Durumunda Aktarma
- Gecikme Durumunda Aktarma
- Program Aktarma

Bu belgede, Mülk Yöneticisi modunda ayarların nasıl yapılandırılacağı açıklanmaktadır. Yönetici modu hakkında bilgi için ayrıca verilen "IXG Destek Aracı Ayar Kılavuzu: Yönetici Modu" kısmına başvurun.



• Oluşturulan ayar dosyasını mutlaka depolayın. Ayar dosyası kaybolursa, bakım sırasında veya kurulum sonrası bakım ve servis sırasında ayrı bir ayarlama ücreti sizden tahsil edilebilir.

# 6. Sistemi yapılandırma için akış şemaları

IXG Destek Aracını kullanarak ayarları değiştirirken aşağıdaki akış şemasını izleyin.

Sistemi yapılandırdıktan sonra ayarları kaydedin. Aksi halde bakım veya satış sonrası hizmetlerinden sonra ayarları geri yüklemek imkansız olabilir.



# 7. Mobil Uygulama Entegrasyonu için akış şemaları

Giriş

#### 🚺 Önemli

 Ağ geçidi Adaptörü ve AIPHONE IXG uygulaması tarafından sunulan özellikler ve hizmetler, cihaz işlevleri, ağ iletişimi vb. güvenliğine ilişkin gelecekte istenecek değişiklikler Ağ Geçidi Adaptörünün erişemediği donanım yazılımı güncellemeleri gerektirebilir.

Bu durumda, masrafları sorumlu tarafın üzerinde olmak üzere Ağ Geçidi Adaptörü'nin değiştirilmesi gerekir.

• QR kodu Denso Wave Incorporated'ın tescilli bir ticari markasıdır.

#### 7.1 Mobil Uygulamanın Kaydının Yapılması

Aşağıdaki akış şeması bir Mobil Uygulamanın yeni veya mevcut bir tesise kaydının yapılması işlemini açıklamaktadır.

1. Uygulamanın kaydını<u>"Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır (→sayfa 79)"</u>'e yapın.

#### 2. Aşağıdaki ayarları yapılandırın.

- Test Ayarları<sup>\*</sup> <u>"IXG Destek Aracı Ayarları (→sayfa 52)"</u>
- İlk oturum açma sırasında parolayı değiştirin "Uygulama Entegrasyonu (→sayfa 63)"
- Birim Adı<sup>\*</sup> <u>"Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır (→sayfa 79)"</u>
- İstasyon Adı <u>"Kimlik (→sayfa 82)"</u>
- İstasyon Listesini Aç <u>"Açık İstasyon Listesi (→sayfa 84)"</u>
- Mobil uygulama listesi oluşturun <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 87)"</u>

\* Zaten kayıt olunduysa yapılandırma gerekli değildir.



3. Ayarların IXG Bulut Sunucusu üzerinde Mevcut bir Tesise güncellenmesi.

"Mevcut bir tesisi IXG Bulut Sunucusu'ye yüklemek (→sayfa 64)"

#### 4. Uygulama Kaydı için QR Kodunun PDF'sini oluşturun.

"Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa Aktar (→sayfa 68)"

\* Birimde zaten bir Kiracı İstasyonu varsa, QR kodunu Kiracı İstasyonu'na gönderin.

<u>"Uygulama Kaydı için QR Kodunu bir istasyona uygulamak (→sayfa 67)"</u>



5. Ayar dosyasını istasyona yükleyin.	
<u>"Ayarları Yükle (→sayfa 59)"</u>	

. . .

....

#### 7.2 Her bir Birime Mobil Uygulama Ekleme

Aşağıdaki akış şeması bir Mobil Uygulamanın zaten IXG Bulut Sunucusu'ye bağlı olan bir birimde kaydının yapılması işlemini açıklamaktadır.



#### 5. Ayar dosyasını istasyona yükleyin.

<u>"Ayarları Yükle (→sayfa 59)"</u>



#### 6. QR kodu taratarak Mobil Uygulamanın kaydını yapın.

\* Kiracı İstasyonu'nun bir konuta kurulu olduğu bir konut Mobil Uygulamasında, QR kodunu görüntülemek için Kiracı İstasyonu'nun Ana Ekranında**[AYARLAR] - [Uygulamaları Kaydet]**'a dokunun.

#### 7.3 Konut birimine kayıtlı olan mobil cihazın tipi değiştirildiğinde

Aşağıdaki akış şeması bir Mobil Uygulamanın yenisiyle değiştirilmesi işlemini açıklamaktadır.




# 7.4 Mobil cihazın tipi bir Koruma istasyonunda kayıtlı olduğunda veya bir Ticari birim değiştirildiğinde

Aşağıdaki akış şeması bir Mobil Uygulamanın yenisiyle değiştirilmesi işlemini açıklamaktadır.



# Başlangıç ve Yapılandırma

# 1. Sistem gereksinimleri

IXG Destek Aracı kullanımı için bilgisayar gereksinimleri.

İşletim Sistemi	Windows 7 Professional (SP1), Windows 7 Enterprise (SP1), Windows 7 Ultimate (SP1) Windows 8, Windows 8 pro, Windows 8 Enterprise Windows 8,1, Windows 8,1 pro, Windows 8,1 Enterprise Windows 10 Home, Windows 10 Pro, Windows 10 Enterprise
İşlemci	1 GHz veya üstü işlemci 32 bit (x86) işlemci veya 64 bit (x64)
Bellek	4 GB RAM veya üstü
Çözünürlük	1280x768 veya üstü

Not

Bilgisayarınızın görüntüleme boyut ayarını "%100" olarak ayarlayın.
 "%100"den farklı bir ayara getirilirse, LXG Destek Aracı ekranı doğru görüntülen.

"%100"den farklı bir ayara getirilirse, IXG Destek Aracı ekranı doğru görüntülenemeyebilir.

# 2. IXG Destek Aracı Kurulumu

- **1.** <u>https://www.aiphone.net/product/support/</u> adresinden internet sitemize bağlanın ve IXG Destek Aracını bilgisayarınıza indirin.
- 2. IXG Destek Aracının kurulumunu yapmak üzere, indirilen dosyaya ("AIPHONE\_IXG\_SupportTool\_Setup.exe") çift tıklayın.

📙 🛛 🛃 🚽 🖓 Support	Tool				_	×
Dosya Giriş Payla	ş Görünüm					~ 🕐
	SupportTool	ٽ ~		lool		
	Ad	Değiştirme tarihi	Tür	Boyut		
⇒ 🖈 Hızlı erişim	AIPHONE_IXG_SupportTool_Setup.exe	7.07.2020 08:32	Uygulama	156.902 KB		
> 🦲 OneDrive		J				
🔉 💻 Bu bilgisayar						
> 💣 Ağ						

3. IXG Destek Aracı için kurulacak bileşenleri seçin ve ardından [Sonraki] seçeneğine tıklayın.

I AIPHONE IXG SupportTool 2.0.0.0 sürümü - Kurulumu	-		×
Bileşenleri Seçin Hangi bileşerler kurulacak?		0	
Kurmak istediğiniz bileşenleri seçin; kurmak istemediğiniz bileşenlerin işaretini kaldırın. De olduğunuzda Sonraki üzerine tiklayın.	vam etmey	e hazır	
⊠ Masaüstünde kasyol oluşturma ⊠ Menüyü başlatmak için sabitle			
Seçili bileşenler için diskte en az 224,3 MB boş alan gerekli.			_
Sou	nraki >	ĺp	al

4. [Bitti]'e tıklayın.



• IXG Destek Aracı artık kuruldu.

# 3. İstasyonda oturum açma ve kayıt

# **1.** Aşağıdakilerden herhangi birini çift tıklayın.

- Masaüstünde oluşturulan "AIPHONE IXG SupportTool" kısayolu
- Başlat Menüsündeki "AIPHONE IXG SupportTool"
- "Yerel Disk (C)" "Program Files" "Aiphone" "IXG" "SupportTool" "AIPHONE\_IXG\_SupportTool.exe"

I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
Dosya Giriş Paylaş Gö	rŭnŭm				
← → × ↑ 🖬 > Bu bilgisa	yar $\rightarrow$ Yerel Disk (C:) $\rightarrow$ Program Files $\rightarrow$ Aiphone $\rightarrow$ IXG	> SupportTool			`
	Ad	Değiştirme tarihi	Tür	Boyut	^
📌 Hızlı erişim	datast.	100-3030 14-03	Charager Intersting		
o Creative Cloud Files		0.0630301641	Desga Masteri		
OneDrive	still	0.06.3530 14-11	Desga Massing		
OneDrive		0.06.0030 14-01	Changes Interating		
💻 Bu bilgisayar	AIPHONE_IXG_SupportTool.exe	1.06.2020 13:50	Uygulama	10.841 KB	
🧊 3D Nesneler	IP+Chi_XX_happerfluit as using	9/08/3080 T1/30	CONFIG Desystem	1.00	
Belgeler	ANVIADE Council addressiby all	TOOLSONE TA 18	Uppelance convites	100 KB	
Indirilenter	🗟 .20/332K.CogetalderityPresident	3003.309911/17	Uppalance carefula	279 KB	
Macaŭstŭ	S	T126-309913-11	Uppelance coarting	Ind CE	
h Mosilia	3.070328.3 risesines. Cognited attention dill	6.01.3018 13:19	Upplane carries	75.58	
	Supplier and plane all	1106-3099-13-30	Upplanes samiles	bit Kill	
Resimler	InsergCatileCyptuali	11.01.3099 76/18	Uppelance counting	2,072,08	
Videolar	CLCIPHIAN	1.01.301916.07	Upplanes samples	2.566 KB	
Yerel Disk (C:)	CLC Dipulation	1.01.3019 16:17	Uppalance carefula	III KII	
- A X	S Clather Latt	10130993617	Uppalance casesing	909 KB	
🕎 Ag		1.040.0000.000.000	11		

# 2. "Mülk Yöneticisi" öğesini seçin.

• Yönetici modu hakkında bilgi için ayrıca verilen "IXG Destek Aracı Ayar Kılavuzu: Yönetici Modu."

IXG Destek	Aracı - [Oturum Aç]	×
IXG		
IXG	Destek Aracı	
Oturum Aç	O Yönetici      Mülk Yöneticisi	
Kimlik		
Parola		
Oturum A	Aç İptal Et	

- 3. "Kimlik" ve "Parola" ya girin ve [Oturum Aç] üzerine tıklayın.
  - "Mülk Yöneticisi Ayarları" ekranı görüntülenir.
  - Önceki oturum açma işlemi süresinde yapılandırılan ayar verileri gösterilir.
  - Varsayılan kimlik ve Parola "admin"dir.

# 4. Yapılandırma Nasıl Yapılır

IXG Destek Aracında oturum açtıktan sonra, Ayarlar ekranı görüntülenir. Ayarlar ekranı ayarları yapılandırmak üzere kullanılır.

- Kullanılan bilgisayar ve işletim sistemine bağlı olarak, pencere biraz farklı olabilir.
- Yapılandırmadan sonra, her bir istasyon için "Çalıştırma Kılavuzu"ye bakın ve işlemi onaylayın.

#### 4.1 Ayarlar penceresi

#### Ayarlar ekranı örneği

Sistemdeki tüm istasyonlar tablo kullanılarak yapılandırılabilir.

<u>/ta 47)"</u>		turmanız	u sağlar.	"Me	enü çu	buğu_	Γ	Notlar Listesi: No	tları görüntülemek	için tıkla	
<b>şlık çubuğu:</b> Ayarları	düzenlerk	en sister	m adını v	ve t	başlığı	nı					
üntüler.											
👼 IXG Destek Aracı - [Grup] - [Sistem Adı:	Tesis adı TR]									- 0 >	
Dosya(F) Bağ(S) Uygulama Enteg	arasyonu (C) Görün	ntüle(V) Dil(L)	Yardım(H)		1.1.4			Ayrıntılı açıklamasını görmek için b [E	ir õğe seçtikten sonra F1 tuşuna (veya F kran ayarları]	n+F1 tuşlarına) ba	
Güncelle	Gihaz Numaraai	Geri Ile	Uygula		Cib	az Numarası gir.	Go	Uygula G	rup Numarası		
Notiar Listesi	Las				101						
Yeni Tasınan Avarları	1										
<ul> <li>Tesis Ayarları</li> </ul>	U = Tek Nokta	iya Yayın, M = Çok	Noktaya Yayın	mar	SCHLCD.						
<ul> <li>İstasyon Ayarları</li> <li>Sistem Bilgileri</li> </ul>	"M" atanması i	halinde istasyonla	ır için çok noktaya	yayın IP	'adresleri yap	ilandırılmalıdır.		4			
Açık İstasyon Listesi				Siste	m Bilgileri			Sistem Bilgileri		Zorunlu ayarlar.	
Açık Ağ Kamerası Listesi				Grup				Grup			
Grup	Yapı Numarası	Birim Numarasi	Istasyon Adı	01	01		ř –	01			
Arama Ayarları     Dinadan Ayarları				Sayı	Adı	Тір	Toplam	1010 / Kiraci İstasyonu1 / IXG-2C7(-*)	1011 / Kiracı İstasyonu2 / IXG-2C7(-*)	1012 / Video Kap	
binadan Ayrıma Ayanan						Ses Protokolü	1				
Binadan Ayrılma Ayarları	uht.	103	Ana Istasyon1	01	lç Alan 103	Video Protokolů	1				
Binadan Ayrılma Ayarları     Muht.	0.1										
Binadan Ayrılma Ayarları     Muht.     Giriş İstasyonu Ayarları     Aktarım Ayarları	01	103	Ana Istasyon2	01	İc Alan 103	Ses Protokolü	1				
Bi-Binadan Ayrilma Ayarları Muht. Bi-Giniş İstasyonu Ayarları Bi-Aktarım Ayarları	01	103	Ana Istasyon2	01	İç Alan 103	Ses Protokolü Video Protokolü	1				
Binadan Ayrılma Ayarları     Müht.     Giriş İstaşyonu Ayarları     Aktanım Ayarları     Aktanım Ayarları	01	103	Ana İstasyon2 Ana İstasyon1	01	İç Alan 103 İşyeri 105	Ses Protokolü Video Protokolü Ses Protokolü	1 1 1				
9)- Binadan Ayrifma Ayarları <b>Muht.</b> 9)- Giriş İstasyonu Ayarları 19: Aktarım Ayarları	01	103	Ana İstasyon2 Ana İstasyon1	01 01	İç Alan 103 İşyeri 105	Ses Protokolü Video Protokolü Ses Protokolü Video Protokolü	1 1 0				
<ul> <li>Binadan Ayrifma Ayarlan</li> <li>Muht.</li> <li>Orini Islatayonu Ayarlan</li> <li>Aktarım Ayarlan</li> </ul>	01 01 01	103 105 106	Ana İstasyon2 Ana İstasyon1 Ana İstasyon1	01 01 01	lç Alan 103 İşyeri 105 İşyeri 106	Ses Protokolů Video Protokolů Ses Protokolů Video Protokolů Ses Protokolů	1 1 0 1				
<ul> <li>Binadan Aynfma Ayarlan</li> <li>Muht.</li> <li>Binadan Aynfma Ayarlan</li> <li>Binadan Ayarlan</li> <li>Aktanm Ayarlan</li> </ul>	01 01 01	103 105 106	Ana Istasyon2 Ana Istasyon1 Ana Istasyon1	01 01 01	İç Alan 103 İşyeri 105 İşyeri 106	Ses Protokolů Video Protokolů Ses Protokolů Video Protokolů Video Protokolů	1 1 0 1 0				
<ul> <li>Binadan Aynima Ayarlan</li> <li>Muht.</li> <li>Di Giris Istasyonu Ayarlan</li> <li>Aktarım Ayarlan</li> </ul>	01 01 01 01	103 105 106 107	Ana Istasyon2 Ana Istasyon1 Ana Istasyon1 Ana Istasyon1	01 01 01 01	İç Alan 103 İqyeri 105 İqyeri 106 İqyeri 107	Ses Protokolů Video Protokolů Ses Protokolů Video Protokolů Video Protokolů Ses Protokolů Ses Protokolů	1 1 0 1 0 2				
Binadan Aynima Ayarlan Muht ⊕ Ciris Istasyonu Ayarlan ⊕ Aktarım Ayarlan	01 01 01 01	103 105 106 107	Ana Istasyon2 Ana Istasyon1 Ana Istasyon1 Ana Istasyon1	01 01 01 01	İç Alan 103 İşyeri 105 İşyeri 106 İşyeri 107	Ses Protokolů Video Protokolů Ses Protokolů Video Protokolů Video Protokolů Ses Protokolů Video Protokolů Ses Protokolů	1 1 0 1 2 1 2				
0)- Binadan Ayrifma Ayarları <b>Muht.</b> 0)- Giriş İstasyonu Ayarları 10)- Aktarım Ayarları	01 01 01 01 01	103 105 106 107 108	Ana Istasyon2 Ana Istasyon1 Ana Istasyon1 Ana Istasyon1 Ana Istasyon1	01 01 01 01 01	İç Alan103 İşyeri105 İşyeri106 İşyeri107 İşyeri108	Ses Protokolů Video Protokolů Ses Protokolů Video Protokolů Video Protokolů Video Protokolů Ses Protokolů Video Protokolů	1 1 0 1 2 1 2				

Ayarlar menüsü: Başlıkların listesini görüntüler. Yapılandırmak istediğiniz bir başlığa tıkladığınızda, ilgili Ayarlar ekranı görüntülenir.

**Ayarlar ekranı:** Mevcut durumda seçili olan başlık için Ayarlar ekranı görüntülenir.

# V Not

Değiştirilemeyecek ayarlar gri ile gösterilir.

# 4.2 Yapılandırma Nasıl Yapılır

- 1. Yapılandırılacak başlığı tıklayın.
  - O başlığa özel Ayarlar penceresi gösterilir.

# 2. Her bir giriş için ayar değerlerini girin.

- Seçilen alan turuncuya dönecektir.
- Ayarları değiştirirken, alan pembe olur.
- Bazı başlıklar kopyala ve yapıştır seçeneğine izin verir.

			İstasyon Ayarları Kimlik	
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Tipi	Cihaz Numarası	İstasyon Adı
01	101	IXG-2C7(-*)	1010	Kiracı İstasyonu1
01	101	İnterkom Uygulaması	101000	İnterkom Uygulaması1

# Önemli

• Kırmızı renkli girdilerin ayarlarının girişlerini mutlaka yapın. Değişiklik gerekli değilse, varsayılan değerleri kullanın.

• Bir giriş alanı seçin ve bir açıklama ekranı görüntülemek için F1 tuşuna basın.

-		$\times$
tion numb ng call, pa	er will be ge, etc.	^
isable.") Enable.")		
station nu	mber.	
ara tası	Kapa	×
	— ion numb ig call, pa isable.") Enable.") station nu	- C

İlgili öğeye taşı: Bu ilgili girişler için Ayarlar ekranına geçmenize olanak sağlar.

- [Ctrl] + [F]'e basmak arama işlevinin kullanılmasını sağlayan Arama penceresini açar.
  - Aranacak metni girin ve ilgili hücreye gitmek için [Sonraki Bul]'a tıklayın.
- İmleç bir girişin üzerine doğru hareket ettirildiğinde 🖵 görüntülenir. Buna tıklamak filtre işlevini kullanmanıza olanak sağlar.

Neyin görüntüleneceğini seçin ve ardından yalnızca ilgili bilgileri görüntülemek için [Uygula]'ya tıklayın.

			İstasyon Ayarları		
		_	Kimlik		
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Tipi			
			Cihaz Numarası	İstasyon Adı	
		-			_
01	101	🗹 (Hepsini Seç)			
01	101	✓ IX-DV,IX-DVF(-*)		^	
01	101	✓ IXG-DM7(-*)			U.
01	101	☑ IXG-MK			Ľ
01	102	⊠ IXGW-GW ⊠ IXGW-I C			I.
01	102	✓ IX-MV7-*		~	
01	102	B Metin Filtresi ▼	<b>∀</b> = Uygula	🕅 Temizle 🗙 Vazgeç	ç
01	103	IX-MV7-*	1030	Ana İstasyon1	

- **3.** Bu ekranda yapılandırmayı tamamladığınızda, ayarları kaydetmek için **[Güncelle]** seçeneğine tıklayın.
  - Tüm ayarları iptal etmek için, Ayar menüsünde başka bir başlığa tıklayın.
  - [Güncelle]'ya tıklarken bir hata olursa, hata mesajı gösterilir ve ayarların kaydedilmesine izin verilmez. Ayarlarda bir hata varsa alan kırmızıyla gösterilir.

			İstasyon Ayarları		
				Kimlik	
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Tipi	Cihaz Numarası	İstasyon Adı	
01	101	IXG-2C7(-*)	1010	Kiracı İstasyonu1	
01	101	İnterkom Uygulaması		İnterkom Uygulaması1	
01	101	IXG-2C7(-*)	1011	Kiracı İstasyonu2	
01	101	IX-DV IX-DVF(-*)	1012	Video Kanı İstasvonu1	

- [Güncelle] tıklanmadan başka bir başlık seçilirse, sistem ayarları kaydedip etmeyeceğine dair bir uyarı verecektir. Kaydetmek için [Evet] seçeneğine tıklayın, veya kaydetmeden başka bir başlık görüntülemek için [Hayır] seçeneğine tıklayın.
- Önceki ekrana dönmek için [İptal]'ya tıklayın.

IXG Destek Aracı	×
Ayarlar değiştirildi. Güncellensin mi?	
Evet Hayır İptal	



# 5. Sistem ayarları listesi

Aşağıdaki öğeler IXG Destek Aracı kullanılarak yapılandırılabilir.

Semboller aşağıdakileri gösterir:

- ♦: Bir ayar değeri girdiğinizden emin olun. Değişiklik gerekli değilse, varsayılan değerleri kullanın.
- Ayar öğesi bilgisi kopyalanabilir.
- Aşağıdaki tablo IXG Destek Aracına genel bir bakış sunar. İçerik, nasıl gösterildikleri ve giriş sırası gerçek ekranlara göre değişebilir.
- Kurulum sonrası bakım ve servis gerekmesi durumunda<u>"IXG Destek Aracı Sistem Yapılandırmasının dışa</u> <u>aktarılması (→sayfa 50)</u>" ayar dosyasını indirin, yedekleyin ve kaybolmayacağı bir yerde depolayın. Yedekleme yapılmadıysa, satış sonrası serviste verileri geri getirmek mümkün olmayabilir.

Ayar öğeleri						
Tesis Ayarları (Yeni Ta	aşınan Ayarları)					
Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır	-	-	Birim Adı♦	80		
			Adı (yalnızca Konut)	81		
			Soyadı (yalnızca Konut)	81		
			Uygulama (yalnızca KORUMA, İşyeri, Konut)	81		
İstasyon Ayarları (Yeni	Taşınan Ayarları)					
Kimlik	-	-	Cihaz Numarası♦	82		
			İstasyon Adı♦	83		
Sistem Bilgileri (Yeni T	aşınan Ayarları)					
Açık İstasyon Listesi	-	-	-	84		
Mobil Uygulama Listesi	-	-	-	87		
Açık Ağ Kamerası Listesi	Ağ Kamerası Kaydı	-	Kamera Adı♦	89		
			Bilgisayar Adı	90		
			IP Adresi (IPv4)♦	90		
			IP Adresi (IPv6)♦	90		
			Kimlik♦	90		
			Parola♦	90		
Grup	Bir Grubun Yapılandırılması	-	-	94		
Arama Ayarları (Yeni T	aşınan Ayarları)					
Aranan İstasyonlar (Kapı İstasyonu/Ara İstasyon)	-	-	-	96		
Koruma Düğmesi	-	-	İstasyon Seç	99		
			Mobil Uygulama	99		

Ayar öğeleri			Referans sayfaları	
Binadan Ayrılma Ayarl	arı (Binadan Ayrılma Ayarlar	ı)		
Oturan Taşındı	-	-	-	100
Ünite Bilgilerini Sil	-	-	-	101
Giriş İstasyonu Ayarlar	rı (Muht.)			
Erişim Kodu	Erişim Kodu Ekle	-	-	104
	Erişim Kodunu Sil	-	-	105
Karşılama Ekranı Ayarları	Karşılama Ekranı Duvar Kağıdı	-	-	106
	Görüntü 1	-	Görüntüleme	107
			Dosya adı	107
Aktarım Ayarları (Muht	i.)			
Ulaşılamama Durumunda Aktarma	-	-	Ulaşılamama Durumunda Aktarma	108
			Aktarma Hedefi Listesi	111
			Yeniden Aktarma Hedefi	117
Gecikme Durumunda Aktarma	-	-	Gecikme Durumunda Aktarma	110
			Gecikme Süresi [sn]♦	110
			Aktarma Hedefi Listesi	111
			Yeniden Aktarma Hedefi	111
Program Aktarma	-	-	Program Aktarma	112
	Haftalık Program	-	Aktarma Hedefi Listesi	113
			Yeniden Aktarma Hedefi	114
			Başlama Zamanı	114
			Bitiş Zamanı	114
	Günlük Program	-	Aktarma Hedefi Listesi	117
			Yeniden Aktarma Hedefi	117
			Başlama Zamanı	117
			Bitiş Zamanı	118

# Menü çubuğu



- Semboller aşağıdakileri gösterir:
- ♦: Bir ayar değeri girdiğinizden emin olun. Değişiklik gerekli değilse, varsayılan değerleri kullanın.

# 1. Dosya



Zaten varolan bir ayar dosyasını düzenleyin. Bu kaydedilen bir ayar dosyasını yüklemenizi sağlar. "Dosya" - "Mevcut Sistemi Seç"yı seçin. "Sistem Seçimi" ekranı görüntülenir.

Sistem Seçimi Düzenlenecek sistemi sec: Tesis adı TR	Sistem Seçimi         Düzenlenecek sistemi sec:         Tesis adı TR         Tamam	10	IXG Destek Aracı - [Sistem Seçimi]	×	
Düzenlenecek sistemi sec: Tesis adı TR	Düzenlenecek sistemi sec: Tesis adı TR Tamam İptal Et		Sistem Seçim	i	
Tesis adı TR	Tesis adı TR	Dü	zenlenecek sistemi sec:		
	Tamam İptal Et	Те	sis adı TR		

1. Düzenlenecek ayar dosyası için sistemi (site adını) seçin.

# 2. [Tamam]'e tıklayın.

- Ayar penceresinde, seçilen ayar verileri gösterilir.
- Bir sistem seçmeden çıkış yapmak için [iptal]'ya tıklayın.

# 1.2 Mevcut Sistemi Sil

Oluşturulan ayar verilerini silin.

"Dosya" - "Mevcut Sistemi Sil"yı seçin. "Sistemi Sil" ekranı görüntülenir.

IXG Destel	c Aracı - [Sistemi Sil]	×
	Sistemi Sil	
Silinecek sist	emi sec.	
Tesis adı TR	-2	j
·	Tamam	İptal Et

1. Silinecek ayar dosyası için sistemi (site adını) seçin.

# **2.** [Tamam]'e tıklayın.

- Seçilen ayar dosyasını silin.
- Bir sistem silmeden çıkış yapmak için **[İptal]**'ya tıklayın.

# **3.** [Tamam]'e tıklayın.

• "Sistemi Sil" ekranına geri dönmek için, [İptal]'ya tıklayın.

#### 1.3 IXG Destek Aracı Sistem Yapılandırmasının dışa aktarılması

IXG Destek Aracında oluşturulan ayar dosyalarını yedekleyin.

Ayarlar kaybolursa, bakım veya satış sonrası hizmetlerden sonra bunları geri yüklemek imkansız olabilir. "Dosya" - "Sistem Yapılandırmasını Dışa Aktar"yı seçin. "Dışa Aktarma Ayarları" ekranı görüntülenir.

15	I IXG Destek Aracı - [Dışa Aktarma Ayarları]
	Dışa Aktarma Ayarları
	Sistem yapılandırma dosyalarını yedeklemek için Dışa Aktar düğmesini kullanın.
	Dışa Aktar
	Bitir

- 1. [Dışa Aktar]'e tıklayın.
- 2. Ayar dosyasının kaydedildiği klasörü seçin ve [Tamam]'e tıklayın.
  - Adı "Tesis Adı"de belirli bir klasör belirtilen dizinde oluşturulur ve sistem yapılandırması dosyası gizli bir dosya olarak içerisine kaydedilir.
    - Ayar dosyasını saklamak için tüm "Tesis Adı" klasörünü kopyalayın.
  - Ayar dosyasını kaydetmeden "Dışa Aktarma Ayarları" ekranına geri dönmek için [iptal]'ya tıklayın.
- 3. [Bitir]'e tıklayın.

## 1.4 IXG Denetim Aracı Veri Çıkışı

Kayıtlı istasyon bilgilerini IXG Denetim Aracında kullanmak için, dosyayı Adres Defteri formatında çıkartın. Aşağıdaki ekranı görüntülemek için "Dosya" - "IXG Denetim Aracına Aktar" seçeneğini seçin.

Hat Gözetimi Yazılımına Dışa Aktar		
Dışa aktarım klasörünü seçmek için "Gözat"a tıkla.		
	Gözat	1
	Dışa Aktar	2

- 1. [Gözat]'ya tıklayın ve ayar dosyasının kaydedildiği klasörü seçin.
- 2. [Dışa Aktar]'e tıklayın.
- **3.** [Tamam]'e tıklayın.
  - Ayar dosyası "SettingAddressList.txt" olarak kaydedilir.
  - Yapılandırılmış IP adresi olmayan istasyonların bilgisi çıkmayacaktır.

Menü çubuğu

1.5	IXG D	estek A	Aracı A	yarl	arı
-----	-------	---------	---------	------	-----

"Dosya" - "IXG Destek Aracı Ayarları"yı seçin. "IXG Destek Aracı Ayarları" ekranı görüntülenir.

			,
-IXG Des	stek Aracı Ayarları		Proxy Ayarları
Kimlik Yöne	tve Parola etici Kimliği ♦		Proxy Sunucusu Kullan
Yöne	etici şifresi 🔶		Bilgisayar Adi
Şifre	yiOnayla 🔶		Kimlik
Müll	k Yöneticisi Kimliği ┥	admin	Parola
Müll	k Yöneticisi Şifresi 🔶	*****	
Şifre	yiOnayla 🔶	****	
NIC	Seç		
		Ethernet ~	
Sistem	Ayarları		

#### IXG Destek Aracı Ayarları nasıl yapılandırılır

- 1. Her bir öğeyi yapılandırın.
- 2. IXG Bulut Sunucusu'ye ulaşmak için bir Proxy sunucusu kullanılıyorsa, "Proxy Sunucusu Kullan" kutusunu işaretleyin ve gereken bilgiyi girin.

# **3.** [Tamam]'e tıklayın.

• İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.

#### ■ Yönetici Kimliği♦

Açıklama	Kullanılmıyor
■ Yönetici şifresi♦	
Açıklama	Kullanılmıyor

# ■Şifreyi Onayla♦

Açıklama	Kullanılmıyor

# ■ Mülk Yöneticisi Kimliği♦

Açıklama	Mülk Yöneticisi modunda IXG Destek Aracında oturum açmak için kimlik bilgisini yapılandırın.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	admin

# ■ Mülk Yöneticisi Şifresi♦

Açıklama	Mülk Yöneticisi modunda IXG Destek Aracında oturum açmak için parolayı yapılandırın.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	admin

# ■Şifreyi Onayla♦

Açıklama	"Mülk Yöneticisi Şifresini" tekrar girin.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	admin

# ■ NIC Seç

Açıklama	Ağ arayüzü kartını (NIC) seçin.
Ayarlar	Bilgisayar için kullanılan NIC'i seçin.
Varsayılan değer	-

# ■ IP Versiyonu

Açıklama	IXG Destek Aracının protokolünü seçin.
Ayarlar	• IPv4 • IPv6
Varsayılan değer	IPv4

# Bilgisayar Adı

Açıklama	Proxy sunucusunun IP adresini girin.
Ayarlar	1-255 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

## Port

Açıklama	Proxy sunucusunun port sayısını girin.
Ayarlar	1-5 hane
Varsayılan değer	-

# ■ Kimlik

Açıklama	Proxy doğrulama için kullanılan kimlik bilgisini girin.
Ayarlar	1-255 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

# Parola

Açıklama	Proxy doğrulama için kullanılan parolayı girin.
Ayarlar	1-255 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

# 1.6 İptal Et

IXG Destek Aracını kapatmak için "Dosya" - "İptal Et"yı seçin.

# 2. Bağ

👩 IXG Destek Aracı - [Kimlik] - [Sistem Adı:Tesis adı TR]



#### 2.1 İstasyon Araması

Listeyi görüntülemek için ağa bağlı IXG ve IX Sistemlerindeki istasyonları aratın.

- 1. Bilgisayarı sistemle aynı segmentteki bir ağa bağlayın.
  - Bunu sistemle aynı IP versiyonuna ayarlayın. IP versiyonunun yapılandırma bilgisi için bkz. <u>"IXG Destek</u> <u>Aracı Ayarları (→sayfa 52)"</u>.
- **2.** "Bağ" "İstasyon Araması"yu seçin. Aranan istasyonlar "İstasyon Araması" ekranında görüntülenir. (Arama birkaç dakika sürebilir.)
  - Enerjisi olmayan istasyonlar ve başlatma sürecindeki istasyonlar aramaya tabi olmaz.
  - Tek seferde 9999 istasyona kadar arama.
  - Diğer segmentlerdeki istasyonlar aratılamaz.
  - Tekrar arama yapmak için [Ara]'ya tıklayın.

Yerel ağ içerisind	deki arama sonuç	lan.					
				İstasy	on Listesi		Zorunlu ayarlar.
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	İstasyon Tipi	IP Adresi	MAC Adresi	Donanım Yazılımı Versiyonu	Alt Ürün Yazılımı Sürümü (IXG-DM7 için)
01	102	Koruma İstasyonu1	IXG-MK	192.168.1.2	00:0B:AA:42:00:1D	A.13	
01	103	Ana İstasyon1	IX-MV7-*	192.168.1.4	00:0B:AA:2F:00:8B	5.40	
		Ağ Geçidi Adaptörü1	IXGW-GW	192.168.1.11	00:0B:AA:44:00:60	A.06	
01	104	Giriş İstasyonu1	IXG-DM7(-*)	192.168.1.12	00:0B:AA:41:00:52	A.09	
01	101	Kiracı İstasyonu1	IXG-2C7(-*)	192.168.1.6	00:0B:AA:3C:00:8A	A.14	
<i>,</i>							
							Ara

## 2.2 Ayarları İndir

Bir istasyondan ayarları temin edin (indirin).

İndirme işlemi yalnızca Yönetici modunda önceden "İlişki Ayarları" yapılandırılmışsa gerçekleştirilebilir. "Bağ" - "Ayarları İndir"yı seçin. "Ayarlar Dosyasını İndirme" ekranı görüntülenir.

Seç Yapı Numara	sı Birim Numarası	İstasyon Adı	İstasyon Tipi	Durum	
01				Daram	
	101	Kiracı İstasyonu1	IXG-2C7(-*)	-	
01	101	Kiracı İstasyonu2	IXG-2C7(-*)	-	
01	101	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-	
01	102	Koruma İstasyonu1	IXG-MK	-	
01	102	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-	
01	102	Koruma İstasyonu2	IXG-MK	-	
01	103	Ana İstasyon1	IX-MV7-*	-	
01	103	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-	
01	103	Ana İstasyon2	IX-MV7-*	-	
Tipe göre İstasyon S	eçin.				
Tümü	~	Seç	Seçi	mi Kaldır	

#### Ayarlar nasıl temin edilir

- "İstasyon Listesi" dan ayar dosyasının indirileceği istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
   Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
  - Bir istasyon yalnızca Yönetici modunda istasyon için "İlişki Ayarları" yapılandırılmışsa seçilebilir.
- **2.** Dosyayı indirin.

[Ayarlar]: Yalnızca ayar dosyasını indirin.

[Sesler]: Özel bir ton için ayar dosyasını ve ses dosyasını indirin.

[Görüntüler] (Yalnızca IXG-DM7(-\*)): Karşılama Ekranı Ayarları için ayar dosyasını ve görüntü dosyasını indirin.

[Programlar] (Yalnızca IX-MV7-\*, IXG-MK): Transfer ve diğer program ayar dosyalarını indirin.

# **3.** [Tamam]'e tıklayın.

• İndirme yapmadan "Ayarlar Dosyasını İndirme" ekranına geri dönmek için, **[İptal]**'ya tıklayın.



# **4.** [Tamam]'e tıklayın.

- Dosya indirme sonucu "İstasyon Listesi" "Durum" içerisinde görüntülenir.
  İşleniyor: Dosya indirilme sürecinde.
  Başarılı: İndirme tamamlandı.
  Başarısız: İndirme başarısız oldu. Yeniden indirmeyi deneyin.
  Kullanılamaz: Bir istasyona yüklenemeyen dosyanın 2. Aşamada indirilmesi seçildiğinde bu görüntülenir.
- İndirilen dosyalar "Yerel Disk (C)" "kullanıcılar" "herkese açık" "Belgelerim" "Aiphone" "IXG" -"DestekAracı" - "SystemData" içerisine aşağıdaki gibi kaydedilir.
  - Ayar dosyası: "NewIXSystem(Set Site Name).db"
  - Ses dosyası: WAV dosyası olarak "(Site Adı Belirle)" "Ayar (Gizli Klasör)" "(İstasyon Numarası)" içerisine kaydedilir.
  - Görüntü dosyası: PNG dosyası olarak "(Site Adı Belirle)" "Ayar (Gizli Klasör)" "(İstasyon Numarası)" içerisine kaydedilir.
  - Program dosyası: "(Site Adı Belirle)" "Ayar (Gizli Klasör)" "(İstasyon Numarası)" içerisine
     "SCHED\_CHIME.txt," "SCHED\_GROUP.txt," "SCHED\_OUTPUT.txt," "SCHED\_TRANSFER\_DATA.txt,"
     veya "SCHED\_REC.txt" olarak kaydedilir (kaydedilen içerik istasyona bağlı olarak farklılık gösterir).

# 2.3 Ayarları Yükle

Oluşturulan ayarları IXG Destek Aracını kullanarak istasyona yükleyin.

Karşıya yükleme işlemi yalnızca Yönetici modunda önceden "İlişki Ayarları" yapılandırılmışsa gerçekleştirilebilir. "Bağ" - "Ayarları Yükle"yı seçin. "Ayar Dosyası Yükleme" ekranı görüntülenir.

# 🚺 Önemli

- İsteğe bağlı bir ton/görüntü kayıtlıysa, "Sesler" "Görüntüler" içerisindeki istasyona her bir dosyayı mutlaka yükleyin. Aşağıdakiler sadece ayar dosyası yüklenirse meydana gelir.
  - Varsayılan ton isteğe bağlı tonun ayarlandığı işlem yapıldığı zaman çalar.
  - "Ayarları İndir" başarısız olur.
  - "Ayarları Yükle" başarısız olur.

			İstasyon	Listesi	 Zorunlu aya
Seç Yapı Num	narası Birim Numarası	İstasyon Adı	İstasyon Tipi	Durum	
01	101	Kiracı İstasyonu1	IXG-2C7(-*)	-	
01	101	Kiracı İstasyonu2	IXG-2C7(-*)	-	
01	101	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-	
01	102	Koruma İstasyonu1	IXG-MK	-	
01	102	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-	
01	102	Koruma İstasyonu2	IXG-MK	-	
01	103	Ana İstasyon1	IX-MV7-*	-	
01	103	Video Kapı İstasyonu1	IX-DV,IX-DVF(-*)	-	
01	103	Ana İstasyon2	IX-MV7-*	-	
·	- Oin				
ipe gore istasyo Fümü	on seçin.	Sec	Seci	mi Kaldır	

#### Ayarlar nasıl yüklenir

- 1. "İstasyon Listesi" dan ayar dosyasının yükleneceği istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
  - Bir gruptaki istasyonları seçmek veya seçimi kaldırmak için, tip seçeneğini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
  - Bir istasyon yalnızca Yönetici modunda istasyon için "İlişki Ayarları" yapılandırılmışsa seçilebilir.
- **2.** Dosyayı yükleyin.

[Ayarlar]: Yalnızca ayar dosyasını yükleyin.

[Sesler]: İsteğe bağlı bir ton için ayar dosyasını ve ses dosyasını yükleyin.

[Görüntüler] (Yalnızca IXG-DM7(-\*)): Karşılama Ekranı Ayarları için ayar dosyasını ve görüntü dosyasını indirin.

**[Programlar]** (Yalnızca IX-MV7-\*, IXG-MK): Aktarma ve diğer program ayar dosyalarını seçin ve yükleyin. Bkz. "Programlar nasıl yüklenir (→sayfa 61)".

## **3.** [Ayarlar], [Sesler] veya [Görüntüler] tıklandıysa, [Tamam]'e tıklayın.

• Yükleme yapmadan "Ayar Dosyası Yükleme" ekranına geri dönmek için, [iptal]'ya tıklayın.



## **4.** [Tamam]'e tıklayın.

- Dosya yükleme sonucu "İstasyon Listesi" "Durum"da görüntülenir.
  - İşleniyor: Dosya yükleme sürecinde.

Başarılı: Yükleme tamamlandı.

Başarısız: Yükleme başarısız oldu. Yeniden yüklemeyi deneyin.

Kullanılamaz: Yüklenemeyen bir dosya 2. Aşamada seçildiğinde bu görüntülenir.

#### Programlar nasıl yüklenir

<u>"Ayarlar nasıl yüklenir (->sayfa 60)"</u> 2. aşamasında , **[Programlar]** tıklanırsa, aşağıdaki ekran görüntülenir.

		Progra	ımları Yük	le		
Ayar	Dosyasının yüklenec	eği istasyonu seçin: İstasv	on Listesi		Zorunlu avarlar	
Seç	Cihaz Numarası	İstasyon Adı	Ünite Tipi	İstasyon Tipi	Durum	^
	1020	Koruma İstasyonu1		IXG-MK	-	
	1022	Koruma İstasyonu2		IXG-MK	-	
	1030	Ana İstasyon1		IX-MV7-*	-	
	1032	Ana İstasyon2		IX-MV7-*	-	
	1050	Ana İstasyon1		IX-MV7-*	-	
	1060	Ana İstasyon1		IX-MV7-*	-	
	1070	Ana İstasyon1		IX-MV7-*	-	
	1080	Ana İstasvon1		IX-MV7-*	-	~
Tipe	göre İstasyon Seçin. ü	~	Sec	Secimi	Kaldır	
Turr			,			

- 1. Program dosyasının yükleneceği istasyonu, istasyon listesinden seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
  - Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
- 2. [Yüklemeyi Başlat]'e tıklayın.

# **3.** [Tamam]'e tıklayın.

• Yükleme yapmadan "Programları Yükle" ekranına geri dönmek için, [iptal]'ya tıklayın.

#### 2.4 Günlük Dosyasını İndir

IXG-DM7(-\*), IXG-MK, IXG-2C7(-\*), IXGW-LC, veya IXGW-GW'dan günlük dosyalarını alın (indirin). İndirme işlemi yalnızca Yönetici modunda önceden "İlişki Ayarları" yapılandırılmışsa gerçekleştirilebilir. "Bağ" - "Günlük Dosyasını İndir "yı seçin. "Günlüğü İndir" ekranı görüntülenir.

				Istasyon Listesi	-	 	
Beç Yap	I Numarası	Birim Numarası	Istasyon Adı	Istasyon Tipi	Durum		
01		101	Kiracı İstasyonu1	IXG-2C7(-*)	-		
01		101	Kiracı İstasyonu2	IXG-2C7(-*)	-		
01		102	Koruma İstasyonu1	IXG-MK	-		
01		102	Koruma İstasyonu2	IXG-MK	-		
01		104	Giriş İstasyonu1	IXG-DM7(-*)	-		
01			Asansör Kont. Adaptörü1	IXGW-LC	-		
			Ağ Geçidi Adaptörü1	IXGW-GW	-		
in a aitua İsta	asvon Secin						

#### Log dosyaları nasıl alınır

- 1. "İstasyon Listesi" günlük dosyalarının indirileceği istasyonu seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
  - Bir gruptaki istasyonları parti halinde seçmek veya seçimi kaldırmak için, istasyon tipini seçin ve [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
  - Bir istasyon yalnızca Yönetici modunda istasyon için "İlişki Ayarları" yapılandırılmışsa seçilebilir.
- 2. [İndir]'e tıklayın.

## **3.** [Tamam]'e tıklayın.

• İndirme yapmadan "Günlüğü İndir" ekranına geri dönmek için, **[iptal]**'ya tıklayın.

### 4. Log dosyalarının kaydedildiği klasörü seçin ve [Tamam]'e tıklayın.

- Belirlenen dizinde "Station Number\_Date\_log.gz" adında bir klasör oluşturulur ve log dosyaları gizli dosyalar olarak içerisine kaydedilir.
- Log dosyalarını kaydetmeden "Günlüğü İndir" ekranına geri dönmek için [iptal]'ya tıklayın.
- Dosya indirme sonucu "İstasyon Listesi" "Durum" içerisinde görüntülenir.
  - İşleniyor: Dosya indirilme sürecinde.
  - Başarılı: İndirme tamamlandı.
  - Başarısız: İndirme başarısız oldu. Yeniden indirmeyi deneyin.

# **5.** [Tamam]'e tıklayın.

# 3. Uygulama Entegrasyonu

"Uygulama" <u>"Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır (→sayfa 79)</u>" içerisine kayıtlıysa, IXG Bulut Sunucusu kaydı gereklidir. Bir IXG Bulut Sunucusu hesabı oluşturun ve oturum açın.

🛃 IXG Destek Aracı - [Kir	mlik]	- [Sistem Adı:Tesis adı TR]	
Dosya(F) Bağ(S)	Uyg	ulama Entegrasyonu (C) Görüntüle(V) Dil(L) Yardım(H)	
	1	Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle	
Günce	1	Uygulama Kaydı için QR Kodunu istasyona yükle	
	<b>-</b>	Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa Aktar /gula	
	:=	Site Listesi	
	2	Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarları	
Yeni Taşınan <i>I</i>	S	Manüel IXG Bulut Sunucusu ve Ağ Geçidi Eşleştirmesi	į
Tesis Ayarları	_		-
🖃 İstasyon Ayarları			r

Yönetici modunda "IXG Bulut Sunucusu Kimliği" ve "Parola" ayarlarını yapılandırın. Yönetici modunda yapılandırılmış "IXG Bulut Sunucusu Kimliği" ve "Parola" ayarlarının ayrıntılarını içeren bir e-posta bildirimi gönderilir.

İlk defa oturum açtığınızda, e-posta ile gönderilen "Kimlik" ve "Parola" bilgilerini girdikten sonra parolayı değiştirmek için ekrandaki talimatları izleyin.

## 3.1 Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle

"Uygulama" <u>"Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır (→sayfa 79)</u> içerisinde kayıtlıysa, IXG Destek Aracında yapılandırılan aşağıdaki ayar verilerinin IXG Bulut Sunucusu'ye yüklenmesi gerekir.

- Birim Adı
- İstasyon Adı
- Açık İstasyon Listesi
- Mobil Uygulama Listesi

#### 3.1.1 Mevcut bir tesisi IXG Bulut Sunucusu'ye yüklemek

Aşağıdaki ayarlar IXG Destek Aracında değiştirildiyse, değişiklikleriIXG Bulut Sunucusu'ye yükleyin.

- Birim Adı"Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır (→sayfa 79)"
- İstasyon Adı<u>"Kimlik (→sayfa 82)</u>"
- Açık İstasyon Listesi<u>"Açık İstasyon Listesi (→sayfa 84)"</u>
- Mobil Uygulama Listesi "Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 87)"

"Uygulama Entegrasyonu" - "Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle"yı seçin. "IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç" ekranı görüntülenir.

IXG Destek Aracı - [IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç]	×
IXG Bulut Sunucusu Oturumu	Aç
IXG Bulut Sunucusu Kimliği	
Parola	
<u>*Parolanızı unuttunuz mu?</u>	
Oturum Aç İptal	Et

Ayarlar IXG Bulut Sunucusu'ye nasıl uygulanır

- 1. "IXG Bulut Sunucusu Kimliği" ve "Parola" bilgilerini girin.
- 2. [Oturum Aç]'e tıklayın.
  - IXG Bulut Sunucusu'de oturum açın.
  - İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.

**3.** [Yükle]'e tıklayın.
İptal etmek için [İptal]'ya tıklayın.

IXG Destek Aracı - [IXG Bulut Sunucusu Hesap Yönetimi]	×
Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle	
Ayarları Yüklemek için Tesis Seçin.	
Yükle İptal Et	

**4**.

- **[Kabul Ediyorum]**'e tıklayın. Değişiklikler IXG Bulut Sunucusu'ye uygulanır.
- İptal etmek için [Kabul Etmiyorum]'ya tıklayın.

🙀 IXG Destek Aracı - [Lisans Anlaşması]				
	Lisans Anlaşması			
	1. Mukimler için Talimatlar	^		
	Mülk Yöneticisi / Yönetici [Aiphone IXG Sistemi]'nde yeni bir kullanıcı hesabı oluşturduğunda, mukime aşağıdaki talimatlar verilmelidir:			
	<ul> <li>Mukim [Aiphone IXG Sistemi]'nin ayarlarına yetkisiz erişim, kullanım, tadil ya da değişiklik olduğunu fark ederse derhal Mülk Yöneticisini / Yöneticiyi bilgilendirmelidir. Örneğin, kayıtlı birimin eski bir mukimi tarafından yapılan bir yetkisiz erişim.</li> </ul>			
	• Bir mukimin başka yere taşınması durumunda, mukim mobil cihazında yüklü olan [Aiphone IXG Sistemi]'ni derhal devre dışı bırakmalıdır.			
	2. QR kodu verilmesi için kimlik doğrulaması			
	[Aiphone IXG Sistemi]'nde yeni bir kullanıcı hesabı oluşturulması için bir QR kodu verildiğinde, Mülk Yöneticisi / Yönetici öncelikle mukimin kimliğini doğrulamalıdır. Mukimin kimliğini doğrulamadan QR kodunu vermeyin.			
		*		
	Kabul Ediyorum Kabul Etmiyoru	m		

Menü çubuğu

- 5. Uygulama Kaydı için QR kodunuKiracı İstasyonu'ye göndermek için [Tamam]'e tıklayın.
   QR kodu Kiracı İstasyonu'ye gönderilir. Ayrıntılar için bkz. <u>"Uygulama Kaydı için QR Kodunu bir istasyona</u>
  - <u>uygulamak (→sayfa 67)"</u>. • İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.

#### 3.2 Uygulama Kaydı için QR Kodunu bir istasyona uygulamak

<u>"Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle (→sayfa 64)"</u> içerisinde IXG Destek Aracı ile yapılandırılan ayarları yükledikten sonra , Uygulama Kaydı için QR Kodu Kiracı İstasyonu'ye gönderilir. Bir Konut alanında Kiracı İstasyonu yoksa veya İnterkom Uygulaması konut alanı olmayan bir birimde kayıtlıysa, <u>"Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa Aktar</u> (→sayfa 68)" e bakın.

Ayarlar yalnızca Yönetici modunda önceden "İlişki Ayarları" yapılandırılmışsa uygulanabilir.

"Uygulama Entegrasyonu" - "Uygulama Kaydı için QR Kodunu istasyona yükle"a tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

	İstasy	ona yükle						
Seç	Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı	Cihaz Numarası	İstasyon Adı	Durum	Mevcut Uygulama(lar)	Durum
	01	101	Konut101	1010	Kiracı İstasyonu1	Yüklendi	1	Başarılı
	01	101	Konut101	1011	Kiracı İstasyonu2	İlişki Gerekli	1	

#### QR kodu istasyona nasıl yüklenir

1. Uygulama Kaydı için QR kodunu göndermek üzere Kiracı İstasyonu'yi seçin.

## 2. [İstasyona yükle]'e tıklayın.

- Sonuçlar "Durum" içerisinde görüntülenir.
  - İşleniyor: QR kodu gönderiliyor.
  - Başarılı: QR kodu uygulandı.
  - Başarısız: QR kodu uygulanmadı. Yeniden deneyin.
- **3.** [Tamam]'e tıklayın.

#### 3.3 Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa Aktar

Ayarlar dosyaları<u>"Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle (→sayfa 64)</u>"'teki IXG Bulut Sunucusuna yüklenince QR kodlu bir PDF dosyası oluşturun. Kiracı İstasyonu Konut Biriminde kayıtlıysa Uygulama Kaydı için QR Kodu Kiracı İstasyonu'ye gönderilebilir. Bkz. <u>"Uygulama Kaydı için QR Kodunu bir istasyona uygulamak (→sayfa 67)</u>". Ayarlar yalnızca Yönetici modunda önceden "İlişki Ayarları" yapılandırılmışsa uygulanabilir. "Uygulama Entegrasyonu" - "Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa Aktar"a tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

	Uygulama Kaydı iç	in QR Kodunu Dışa			
Seç	Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı	Kayıtlı Ana İstasyon(lar)	Mevcut Uygulama(lar)
	01	101	Konut101	2	1
	01	102	KORUMA102	0	0
	01	105	İşyeri105	0	0
	01	106	İşyeri106	0	0
	01	107	İşyeri107	0	1
	01	108	İşyeri108	0	1
	01	109	İşyeri109	0	1

#### Uygulama Kaydı için QR Kodu nasıl dışa aktarılır

- **1.** Mobil Uygulamanın kaydedileceği birimi seçin.
- 2. [Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa Aktar]'e tıklayın.
- 3. Kaydedilecek dizini belirleyin ve [Tamam]'e tıklayın.
   "(Bina Numarası)\_(Ünite Numarası)" adında bir dosya belirlenen dizinde kaydedilir.
- **4.** [Tamam]'e tıklayın.

## 3.4 Site Listesi

Yönetilen sitelerin listesini kontrol edin.

"Uygulama Entegrasyonu" - "Site Listesi" seçimini yapın. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

IXG Destek Aracı - [IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç]	×
IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç	
IXG Bulut Sunucusu Kimliği	
Parola	
*Parolanızı unuttunuz mu?	
Oturum Aç İptal Et	

#### Site Listesi Ayarlarının yapılandırılması

- 1. "IXG Bulut Sunucusu Kimliği" ve "Parola" bilgilerini girin.
- **2.** [Oturum Aç]'e tıklayın.
  - IXG Bulut Sunucusu'de oturum açın.
  - IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç'i iptal etmek için **[iptal]**'ya tıklayın.

# **3.** Tesis listesini kontrol edin.

• Site Listesi / Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarlarını yapılandırmayı bitirmek için [Kapat]'ye tıklayın.

G Bulut Sunucu	ısu Site Listesi					>
		IXG Bu	Ilut Sunucus	u Site Liste	esi	
			Site Liste	si		
Site Kimliği	Tesis Adı	Mülk Yöneticisi	E-posta			^
154	Tesis adı TR	TR12345tr	nyata756945.si			
						Kapat

# 3.5 Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarları

Mülk yöneticisi için kaydedilen e-posta adresini ve parolayı değiştirin.

Kayıtlı e-posta adresi değiştirildiyse veya parolayı değiştirmek için bunu yapılandırın.

"Uygulama Entegrasyonu" - "Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarları" seçimini yapın. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

IXG Destek Aracı - [IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç]	Х
IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç	
IXG Bulut Sunucusu Kimliği	
<u>*Parolanızı unuttunuz mu?</u>	
Oturum Aç İptal Et	

#### Mülk yöneticisi hesap ayarlarının yapılandırılması

- 1. "IXG Bulut Sunucusu Kimliği" ve "Parola" bilgilerini girin.
- 2. [Oturum Aç]'e tıklayın.
  - IXG Bulut Sunucusu'de oturum açın.
  - İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.

- 3. Gerektiğinde aşağıdaki bilgileri değiştirin.
  - E-posta Adresini Değiştir: Yeni e-posta adresini girin ve **[E-posta Adresini Değiştir]**'ye tıklayın. (E-posta: 1-64 alfanümerik karakter.)
  - Parolayı Değiştir: Mevcut ve yeni parolayı girin ve ardından **[Parolayı Değiştir]**'ya tıklayın. (Parola en az 8 alfanümerik karakterden oluşmalı ve büyük harf, küçük harf ve rakam içermelidir.)
  - Mülk yöneticisi hesap ayarlarını yapılandırmayı bitirmek için [Kapat] öğesine tıklayın.
- 4. 3. Aşamada [E-posta Adresini Değiştir] tıklandıysa, Doğrulama Kodu içeren bir e-posta kayıtlı e-posta adresine gönderilir.
   [Tamam]'e tıklayın.
- **5.** Alınan "Doğrulama Kodu"yi girin ve sonrasında **[Etkinleştir]**'ye tıklayın.
  - [Yeniden gönder]'e tıkladığınızda doğrulama kodu yeniden gönderilir.
  - İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.
- 6. [Tamam]'e tıklayın.

#### 3.5.1 Parola Kurtarma

IXG Bulut Sunucusu'de oturum açmak için kullanılan parola unutulduysa, yeni bir parola oluşturulabilir. "Uygulama Entegrasyonu" - "Ayarları IXG Bulut Sunucusuna Yükle," "Site Listesi," veya "Mülk Yöneticisi Hesabı Ayarları" öğesine tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenecektir.

IXG Destek Aracı - [IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç]	×
IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç	
IXG Bulut Sunucusu Kimliği	
*Parolanızı unuttunuz mu?	
Oturum Aç İptal Et	

#### Yeni parola nasıl oluşturulur

- 1. [\*Parolanızı unuttunuz mu? ]'e tıklayın.
- 2. "IXG Bulut Sunucusu Kimliği" veya "E-posta"ye girin ve [E-posta Gönder]'ye tıklayın.
  - Doğrulama Kodu içeren bir e-posta IXG Bulut Sunucusu Kimliği ile ilişkilendirilen veya girilen e-posta adresine gönderilir.
  - İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.

IXG Destek	Aracı - [Parola Kurtarma]	×
	Parola Kurtarma	
IXG Bulut	Sunucusu Kimliği veya E-posta Adres	si
	E-posta Gönder	İptal Et

Vot	
• IXG Bulut Sunucusu'de E-posta Adresi olarak kayıtlı E-posta Adresinin girişini yapın.	
# 3. [Tamam]'e tıklayın.



# 4. Aşağıdaki bilgileri girin.

- Doğrulama Kodu: E-postada yer alan "Doğrulama Kodu" yi girin.
- Yeni Parola: Parola en az 8 alfanümerik karakterden oluşmalı ve büyük harf, küçük harf ve rakam içermelidir.
- Parolayı Onayla: Aynı parolayı tekrar girin.

IXG Destek Aracı - [IXG Bul	ut Sunucusu Parolasını Değiştir]	×
IXG Bulut S	Sunucusu Parolasını [	Değiştir
Doğrulama Kodunu ve Y	'eni Parolayı girin.	
Doğrulama Kodu		
Yeni Parola		
Parola en az 8 karakterd içermelidir.	len oluşmalı ve büyük harf, küçük har	f ve rakam
Parolayı Onayla		
	Parolayı Değiştir	İptal Et

# 5. [Parolayı Değiştir]'e tıklayın.

- Parola değiştirilecektir.
- İptal etmek için **[İptal]**'ya tıklayın.
- **6. [Tamam]**'e tıklayın.

#### 3.6 Manüel IXG Bulut Sunucusu ve Ağ Geçidi Eşleştirmesi

Uygulama entegrasyon işlevi doğru çalışmıyorsa, Ağ Geçidi Adaptörü ayarlarını ve IXG Bulut Sunucusu'yi senkronize edin.



 Ağ Geçidi Adaptoru yalnızca "lişki Ayarları" Yonetici modunda yapılandırılmışsa ve bilgisayar sistemle yapılandırılabilir.

Aşağıdaki ekranı görüntülemek için "Uygulama Entegrasyonu" - "Manüel IXG Bulut Sunucusu ve Ağ Geçidi Eşleştirmesi"ye tıklayın.

Uygula	manın düzgün çalışmas	ı için IXG Bulut Sunucu	su ve Ağ Geçidi Ay
Seç	Ağ Geçidi Numarası	İstasyon Tipi	Durum
	1	IXGW-GW	
Eşi	leştir Ağ Geç	idi ve IXG Bulut Sunuci	usundan <mark>b</mark> ilgi silin

#### Manüel IXG Bulut Sunucusu ve Ağ Geçidi Eşleştirmesi

1. IXG Bulut Sunucusu'yle senkronize etmek için Ağ Geçidi Adaptörü'yi seçin.

## 2. [Eşleştir]'e tıklayın.

- IXG Bulut Sunucusu ve Ağ Geçidi Adaptörü senkronize edilir.
- Dosya senkronizasyon sonucu "Durum" içerisinde görüntülenir.
  İşleniyor: Şu anda senkronize ediyor.
  Başarılı: Senkronizasyon başarılı.
  Başarısız: Senkronizasyon başarısız oldu. Yeniden senkronize etmeye çalışın.

#### Ağ geçidi ve IXG Bulut Sunucusu'den gelen bağlantılı bilgiler nasıl silinir

Uygulama entegrasyonu artık kullanılmıyorsa, ağ geçidi bilgilerini IXG Bulut Sunucusu'den ve IXG Bulut Sunucusu bilgilerini ağ geçidinden silin.

1. Bağlantısı silinecek Ağ Geçidi Adaptörü'yi seçin.

### 2. [Ağ Geçidi ve IXG Bulut Sunucusundan bilgi silin]'e tıklayın.

- Ağ geçidi bilgileri IXG Bulut Sunucusu'den silinir ve IXG Bulut Sunucusu bilgisi ağ geçidinden silinir.
- Sonuç "Durum" da görüntülenir.
  İşleniyor: Bağlantılı bilgiler siliniyor.
  Başarılı: Bağlantılı bilgiler silindi.
  Başarısız: Bağlantılı bilgiler silinemedi, tekrar deneyin.

# 4. Görüntüle

📱 IXG Destek Aracı - [Kimlik] - [Sisten	n Adı:Tesis adı TR]		
Dosya(F) Bağ(S) Uygulama E	Entegrasyonu (C)	Görüntüle(V) Dil(L)	Yardım(H)
Güncelle	Sıra	Yönetici Ayarları	
Guncene	Cihaz Nu	ımarası gir	Uygula
Yeni Taşınan Ayarları			
. Tesis Ayarları			

Yönetici Ayarlarına (Yönetici modu) geçin.

Yönetici modunda, "Temel" ve "Gelişmiş" ayarları kullanılabilir.

- Temel: Yalnızca aşağıdaki ayarları yapılandırın.
  - Tesis Ayarları
  - Bina Bilgileri
  - Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır
  - Ağ Geçidi Kaydı
  - Ağ Geçidi Seçimi
  - Kimlik
  - Kimlik/Parola
  - IP Adresi
  - DNS
  - -NTP

• Gelişmiş: Tüm işlevler için detaylı bir yapılandırma gerçekleştirin.

Yönetici modu hakkında bilgi için ayrıca verilen "IXG Destek Aracı Ayar Kılavuzu: Yönetici Modu" kısmına başvurun.

# 5. Dil

Dosya(F) Bağ(S) Uygulama Ente	grasyonu (C) Gor	üntüle(V)	Dil(L) Yardim(H)		
Gincelle	Sira	0	English Français		
	Other Numer	in ga	Nederlands Español Deutsch		
Yoni Taşınan Ayarları		1	Italiano	İstasyon Ayarları	4
E Tesis Ayarları			Suomi	Kimlik	
- Kimlik ⊪- Sistem Bilgileri ⊮- Arama Ayarları	Yapı Numarası	Birim Nur	Turk 繁發中文 简体中文	Cihaz Numarası	İstasyon Adı
Binadan Ayrılma Ayarları	01	101	日本語	1010	Kiracı İstasyon

Aşağıdaki öğelerin dilini ayarlayın.

- IXG Destek Aracının görüntüleme içeriği.
- Ayar verilerini girmek üzere kullanılan dil (Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır, vs.)
- E-posta mesajının içeriği.

# Önemli

• Her bir istasyonda kullanılan dil her bir istasyonun Ayarlar ekranınında değiştirilebilir.

• Ekranda IXG-2C7(-\*), IX-MV7-\*, IXG-MK, IXG-DM7(-\*) veya İnterkom Uygulaması için görüntülenen (istasyon ana biriminde yapılandırılan) dil "Dil"da ayarlanan dilden farklıysa, karakterler hatalı şekilde görünebilir. Bunu önlemek için, ayar verilerine bilgileri yalnızca alfabetik karakterler kullanarak girin.

# 6. Yardım

Dosya(F)	Bağ(S)	Uygulama Entegra	asyonu (C)	Görüntüle(V)	Dil(L) Yar	rdım(H)
	Cüpe		Sira	G	eri İle	Hakkında
		SIIC	Cibaz Ni	ımarası gir		Uvgula

# 6.1 Hakkında

"Yardım" - "Hakkında"yı seçin. "Hakkında" ekranı görüntülenir.

🕎 IXG Destek Aracı - [Sürüm Bilgileri]	×	
Hakkında		
IXG Destek Aracı Sürümü 2.0.0.0		IXG Destek Aracının güncel versiyonu.
Təlif Hakkı© 2020 AIPHONE Co., Ltd. Tüm hakları saklıdır.		
Yükleyici Bilgileri	<u>^</u>	
	_	Yönetici modunda girilen Yükleyici Bilgileri ve Mülk Yönetimi Şirketi Bilgileri
	~	görüntülenir.
Külk Yönetimi Şirketi Bilgileri	>	
- - -	^	
<	>	
к	apat	

"Hakkında" ekranını kapatmak için, [Kapat]'yi tıklayın.

# Sistem Ayarları



#### Ana İstasyonun görüntüleme diline (IXG-2C7(-\*), IX-MV7-\*, IXG-MK, IXG-DM7(-\*) veya İnterkom Uygulaması) bağlı olarak, ayarlar hatalı olarak görünebilir.

• Semboller aşağıdakileri gösterir:

•: Bir ayar değeri girdiğinizden emin olun. Değişiklik gerekli değilse, varsayılan değerleri kullanın.

# 1. Tesis Ayarları (Yeni Taşınan Ayarları)

## 1.1 Üniteleri ve İstasyonları Yapılandır

Ortak alan ve özel alan bilgisini yapılandırın.

9999 binaya kadar kayıt yapılabilir.

9999 IXG ve IX istasyonuna kadar kayıt yapılabilir. 9999 Mobil Uygulamaya kadar kayıt yapılabilir. Yönetici modunda IXG ve IX istasyonlarını kaydedin.



Ünite bilgilerini ayarlayın.

9999 IXG ve IX istasyonuna kadar kayıt yapılabilir. 9999 Mobil Uygulamaya kadar kayıt yapılabilir.

#### Filtrele

Bina Numarası/Bina Adı: Görüntülenecek bir bina seçin ve ardından yalnızca seçili bina için öğeleri görüntülemek üzere **[Uygula]** öğesine tıklayın.

Ünite Tipi: Görüntülenecek bir ünite tipi seçin ve ardından yalnızca seçili ünite tipi için öğeleri görüntülemek üzere [Uygula] öğesine tıklayın.

#### Ekran Ayarları

Ekran Ayarları kutusunu kontrol edin, her bir istasyon için görüntülenecek sayıyı seçin ve ardından **[Uygula]**'ya tıklayın.



				Tesis Ayarları					Zorunlu ayarlar.
				Üniteleri ve İstasy	onları Yapıl	landır			
Yapı Numarası	Birim Numarası	Ünite Tipi		Birim Adı	Adı	Soyadı	Ana İstasyon 1 Numaralı Model		Ana İstasyon 2 Numaralı Model
01	101	Konut	Seç	Konut101			IXG-2C7(-*)	Seç	IXG-2C7(-*)
01	102	KORUMA	Seç	KORUMA102			IXG-MK	Seç	IXG-MK
01	103	İç Alan	Seç	İç Alan103			IX-MV7-*	Seç	IX-MV7-*
01	104	Giriş	Seç	Giriş104				Seç	
01	105	İşyeri	Seç	İşyeri105			IX-MV7-*	Seç	IX-RS-*
01	106	İşyeri	Seç	İşyeri106			IX-MV7-*	Seç	IX-RS-*
01	107	İşyeri	Seç	İşyeri107			IX-MV7-*	Seç	IX-RS-*
01	108	İşyeri	Seç	İşyeri108			IX-MV7-*	Seç	IX-RS-*
01	109	İşyeri	Seç	İşyeri109			IX-MV7-*	Seç	IX-RS-*
01	201	Dış Alan	Seç	Dış Alan201				Seç	
			Seç					Seç	
			Seç					Seç	
			Seç					Seç	

# Önemli

• Devam etmeden önce "Dil (→sayfa 76)" ayarlanmalıdır.

• <u>"Dil (→sayfa 76)</u>" de ayarlanmış dili kullanarak girin. Ancak ekranda IXG-2C7(-\*), IXG-MK, IX-MV7-\*, IXG-DM7(-\*) veya İnterkom Uygulaması için görüntülenen (istasyon ana biriminde yapılandırılan) dil, <u>"Dil (→sayfa 76)</u>" de ayarlanan dilden farklıysa, istasyon ekranında gösterilen karakterler hatalı şekilde görünebilir. Bunu önlemek için, yalnızca alfabetik karakterler kullanarak bilgi girin.

#### ■ Birim Adı ♦

Açıklama	Birim adını yapılandırın. Çağrı yaparken Birim Adı görüntülenir. Birim Adı, Giriş İstasyonu için Liste Ekranına göre Ara seçim düğmesiyle görüntülenir. (Yalnızca KORUMA, İç Alan, İşyeri)
Ayarlar	1-24 alfanümerik karakter

## Adı (Yalnızca Konut)

Açıklama	Adı girin. Ad, Giriş İstasyonu'deki Liste Ekranına Göre Ara seçim düğmesinde görüntülenir. Bu aynı zamanda Giriş İstasyonu'da bir hedef aramak için de kullanılır.
Ayarlar	Alfanümerik karakterler, alfanümerik boşluklar, semboller ("-!\$%()./:;?@_+) 1-16 karakter Yukarıdakilerin dışındaki bilgiler girilirse, giriş bilgileri boş olacaktır veya görüntüleme dili Giriş İstasyonu öğesinde değiştirildiğinde karakterler yanlış görünebilir.

# Soyadı (Yalnızca Konut)

Açıklama	Soyadı girin. Soyadı, Giriş İstasyonu'deki Liste Ekranına Göre Ara seçim düğmesinde görüntülenir. Bu aynı zamanda Giriş İstasyonu'da bir hedef aramak için de kullanılır.
Ayarlar	Alfanümerik karakterler, alfanümerik boşluklar, semboller ("-!\$%()./:;?@_+) 1-16 karakter
	Yukarıdakilerin dışındaki bilgiler girilirse, giriş bilgileri boş olacaktır veya görüntüleme dili Giriş İstasyonu öğesinde değiştirildiğinde karakterler yanlış görünebilir.

# 🗑 Not

• Bir Giriş İstasyonu için Ad Ekranına Göre Ara bölümüne yalnızca alfanümerik karakterler girilebilir, bu nedenle "Ada Göre Ara" i bir Giriş İstasyonu ile kullanırken "Adı" ve "Soyadı" için yalnızca alfanümerik karakterler girin.

## Uygulama (Yalnızca KORUMA, İşyeri, Konut)

Açıklama	KORUMA, İşyeri veya Konut Birimine kaydedilecek uygulamanın istasyon tipini yapılandırın. Her bir birimde 8 Mobil Uygulamaya kadar kayıt yapılabilir. [Seç]'ye tıklayın ve uygulama istasyon tipini seçin.
Ayarlar	İnterkom Uygulaması, Sil

# 2. İstasyon Ayarları (Yeni Taşınan Ayarları)

#### 2.1 Kimlik

Sisteme kaydedilecek istasyonun Cihaz Numarası ve İstasyon Adı'ını yapılandırın.

#### Sırayı taşı

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi değiştirin.

- [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin.
- [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin.

[Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.



			İstasyon Ayarları	
			Kimlik	
Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Tipi	Cihaz Numarası	İstasyon Adı
01	101	IXG-2C7(-*)	1010	Kiracı İstasyonu1
01	101	Ínterkom Uygulaması	101000	İnterkom Uygulaması1
01	101	İnterkom Uygulaması	101001	İnterkom Uygulaması2
01	101	İnterkom Uygulaması	101002	İnterkom Uygulaması3
01	101	IXG-2C7(-*)	1011	Kiracı İstasyonu2
01	101	IX-DV,IX-DVF(-*)	1012	Video Kapı İstasyonu1
01	102	IXG-MK	1020	Koruma İstasyonu1

# 🚺 Önemli

- "Kimlik"i ayarlamadan önce daima <u>"Dil (→sayfa 76)</u>"'yı ayarlayın.
- <u>"Dil (→sayfa 76)</u>" de ayarlanmış dili kullanarak girin. Ancak ekranda IXG-2C7(-\*), IXG-MK, IX-MV7-\*, IXG-DM7(-\*) veya İnterkom Uygulaması için görüntülenen (istasyon ana biriminde yapılandırılan) dil, <u>"Dil (→sayfa 76)</u>" de ayarlanan dilden farklıysa, istasyon ekranında gösterilen karakterler hatalı şekilde görünebilir. Bunu önlemek için, yalnızca alfabetik karakterler kullanarak bilgi girin.

#### ■ Cihaz Numarası ♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW Øİnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	İstasyon numarasını ayarlayın. Birim numarası veya başka bir istasyon numarası ile çakışmadığından emin olun. Arama yaparken ya da çağrı bırakılırken ayarlanan istasyon numarası hedef istasyonda gösterilir.
Ayarlar	3-24 haneli
Varsayılan değer	Tek Bina Sistemi: Birim Numarası+her ünite tipi için 000'dan başlayan sıra numarası Birden Çok Bina Sistemi: Yapı Numarası+Birim Numarası+her ünite tipi için 000'dan başlayan sıra numarası

#### Sistem Ayarları

# ■İstasyon Adı♦

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*) ☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA ☑IXGW-LC ☑IXGW-GW ☑İnterkom Uygulaması ☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*
Açıklama	İstasyon adını ayarlayın. Arama yaparken ayarlanan istasyon adı hedef istasyonda gösterilir.
Ayarlar	1-24 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	<ul> <li>İnterkom Uygulaması: İnterkom Uygulaması (numara)</li> <li>İnterkom Uygulaması dışındaki istasyonlar: -</li> </ul>

# 3. Sistem Bilgileri (Yeni Taşınan Ayarları)

## 3.1 Açık İstasyon Listesi

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW ☑İnterkom Uygulaması
	□IX-SS-2G □IX-RS-*

IX-MV7-\*, IXG-MK, IXG-2C7(-\*), IXG-DM7(-\*) veya İnterkom Uygulaması için adres defterini yapılandırın.

Yalnızca IXG-2C7(-\*) üzerinde 500 istasyona kadar kayıt yapılabilir.

IX-MV7-\* üzerinde kaydedilebilecek istasyon sayısı maksimum toplam 9.998 istasyon sayısı ile <u>"Açık İstasyon Listesi</u> (→sayfa 84)" üzerinde kayıtlı olan istasyon sayısı artı <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 87)"</u> üzerinde kayıtlı birim sayısının toplamıdır.

Arama yapma, çağrı yapma, izleme (IXG-DM7(-\*) ve yalnızca Kapı İstasyonları), hat denetimi ve cihaz kontrolü (yalnızca IX İstasyonu) IX-MV7-\* tarafından Adres Defterine kayıtlı istasyonlar için gerçekleştirilebilir. Arama yapma, çağrı yapma ve izleme (IXG-DM7(-\*) ve yalnızca Kapı İstasyonları) IXG-MK tarafından Adres Defterine kayıtlı istasyonlar için gerçekleştirilebilir.

Arama (IXG-DM7(-\*), Kapı İstasyonları hariç) ve izleme (IXG-DM7(-\*) ve yalnızca Kapı İstasyonları) IXG-2C7(-\*) tarafından Adres Defterine kayıtlı istasyonlar için gerçekleştirilebilir.

Arama IXG-DM7(-\*) tarafından Adres Defterine kayıtlı istasyonlar için gerçekleştirilebilir.

İzlemeİnterkom Uygulaması tarafından Adres Defterine kayıtlı istasyonlar için gerçekleştirilebilir. İzleme, ağ kameraları için gerçekleştirilebilir. Sistem Ayarları



Adres Defterine kaydedilebilecek istasyonlar listesi

# 🚺 Önemli

• Bir istasyon, istasyon için Yönetici modunda "IP Adresi" yapılandırılmadığı takdirde Adres Defterine kaydedilemez.

#### İstasyon Listesi nasıl oluşturulur

- **1.** Adres Defterinin "ayar verilerinde IX-MV7-\*, IXG-MK, IXG-2C7(-\*), IXG-DM7(-\*) ve İnterkom Uygulaması listesinden" ayarlanabileceği istasyonları aratın.
- 2. "Adres Defterine kaydedilebilecek istasyonlar listesi"ni kullanarak Adres Defterine kaydedilecek istasyonu aratın.

- 3. Aşama 1 ve 2'ye karşılık gelen ("Seç," "Ağ Kamerası," ve "Kapı Açma Düğmesi") hücrelerine tıklayın.
   Şunu seçin: "√" seçilen istasyon Adres Defterine kaydedilir.
  - Ağ Kamerası (sadece IX-MV7-\*, IXG-MK ve IXG-2C7(-\*)): İlişkilendirilecek ağ kamerasını seçmek için [Ağ Kamerası Seçimi] üzerine tıklayın. <u>"Açık Ağ Kamerası Listesi (→sayfa 88)</u>" içerisinde yapılandırılmış ağ kameraları seçilebilir. Seçilen ağ kamerasının numarası görüntülenir.

Bir ağ kamerası bir istasyonla ilişkilendirilirse, ağ kamerasından gelen video, bir arama yaparken, iletişim veya izleme sırasında görüntülenir.

			Ağ Kamerası Secimi	
ğ Kar	merası Seç:			
			İstasyon Listesi	Zorunlu ayarlar.
Seç	Sayı	Kamera Adı		^
۲	001	Ağ kamerası		
¢				~

- Kapı Açma Düğmesi (Yalnızca İnterkom Uygulaması): Kapı Açma düğmesinin kapıyı açmak üzere istasyon ekranında görünüp görünmeyeceğini ayarlayın.
  - Devre Dışı Bırak: İstasyon ekranındaki Kapı Açma düğmesini görüntüleme.
  - Yalnızca 1 Göster: Yalnızca istasyon ekranındaki Kapı Açma düğmesi 1'i görüntüle.
  - 1 ve 2 Göster: İstasyon ekranındaki Kapı Açma düğmesi 1 ve Kapı Açma düğmesi 2'yi görüntüle.
- **4.** Yapılandırma tamamlandıktan sonra, **[Güncelle]**'ya tıklayın.
- 5. [Tamam]'e tıklayın.

3.2	Mobil Uygulama Listesi		
	Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*)	
		□IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması	

Adres Defterini getirmek için Mobil Uygulamayı içeren birimin kaydını yapın. Kayıtlı bir birimdeki tüm Mobil Uygulamalar bir defada getirilebilir.

□IX-SS-2G □IX-RS-\*

IX-MV7-\* üzerinde kaydedilebilecek istasyon sayısı maksimum toplam 9.998 istasyon sayısı ile <u>"Açık İstasyon Listesi</u> (→sayfa 84)" üzerinde kayıtlı olan istasyon sayısı artı <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 87)"</u> üzerinde kayıtlı birim sayısının toplamıdır.

Sırayı Tek se görüntı [Geri]: [İleri]: [Uygul numara	Sırayı taşı Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin. [Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.				Sütun ta Tek sefe görüntül [Geri]: C [İleri]: S [Yapı Nı [Uygula girilen ür tıklayın.	aşı erde 50 istasyon enebilir. Ekranı a Drocki 50 sütunu onraki 50 sütunu <b>umarası]</b> : Binay ]: Bina numaras nite numarasınır	numarası sütununa aşağıdaki gibi çeviri ı görüntüleyin. ı görüntüleyin. ı seçin. ını seçin, ünite num ı sütununa taşımak	a kadar n. arasını girin ve imleci için <b>[Uygula]</b> 'ya
	Stra     Geri     İleri       Cihaz Numarası gir     Uygula         Sütun     Geri     İleri       Birim Numarası gir     Uygula			]				
	Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Sistem Bilgileri Mobil Uygulama Listesi Mobil Uygulama Yapı Numarası01				unlu ayarlar.
	01	101	Kiracı İstanyonu 1	101 / Konut 101	1077 Işyeri 107	108 / Işyeri 108	1097 İşyeri 109	
	01	101	Kiracı İstasyonu?	v 1	÷ 2			
	01	102	Koruma İstasyonu1	·	✓ · ·	~	~	
	01	102	Koruma İstasyonu2	~		× 0	~	
	01	103	Ana İstasyon1	~	~	<u> </u>	~	
	01	103	Ana İstasyon2	~	~	~	~	
Avar ver	ilerinde IXC		/7-* \XG-2C7(-*)	ve IXG-DM7(-*)	istosi	Adros D	efterine kavdedileb	ilecek hirimlerin listes

#### Mobil Uygulama Listesi

- **1.** Ayar verilerinde "IXG-MK, IX-MV7-\*, IXG-2C7(-\*) ve IXG-DM7(-\*)" listesinden Adres Defterinin ayarlanacağı istasyonları aratın.
- 2. "Adres Defterine kaydedilebilecek birimler listesi"ni kullanılarak Adres Defterine kaydedilecek birimi aratın.
- 3. Aşama 1 ve 2'ye karşılık gelen hücreye tıklayın.
- **4.** Yapılandırma tamamlandıktan sonra, **[Güncelle]**'ya tıklayın.
- 5. [Tamam]'e tıklayın.

#### 3.3 Açık Ağ Kamerası Listesi

IX-MV7-\*, IXG-MK, ve IXG-2C7(-\*) ONVIF Profile S ve RTSP'yi destekler.

3. taraf ağ kamerası ve mikrofon tarafından yakalanan video ve ses IX-MV7-\*, IXG-MK veya IXG-2C7(-\*) ekranında izlenebilir.

Ağ kamerasını Adres Defterine kaydedin. 500 ağ kamerasına kadar kayıt yapılabilir.

Ağ kamerası için olay bildirimi ile ilgili ayarları yapılandırmak Yönetici modunda için "Ağ Kamerası Entegrasyonu" öğesini yapılandırın.

Video gösterebilen ağ kameralarının çözünürlüğü	Video kaydedebilen ağ kameralarının çözünürlüğü
<ul> <li>IX-MV7-*, IXG-MK: SXGA veya daha düşük</li> <li>IXG-2C7(-*): HD veya daha düşük (Ancak WVGA'dan büyükse 5 fps'ye ayarlayın.)</li> </ul>	<ul> <li>IX-MV7-*, IXG-MK: QVGA, VGA, WVGA, HD, SXVGA</li> <li>IXG-2C7(-*): QVGA, VGA, WVGA, HD</li> </ul>



Ayar verilerinde IX-MV7-\*, IXG-MK ve IXG-2C7(-\*) listesi

Herhangi bir ağ kamerası kayıtlı değilse, bu gösterilmez.

#### Ağ Kamerası Listesi nasıl oluşturulur

- **1.** Ağ kamerasını <u>"Ağ Kamerası Kaydı (→sayfa 89)"</u> içerisine kaydedin.
- 2. Adres Defterinin "Ayar verilerinde IX-MV7-\*, IXG-MK ve IXG-2C7(-\*) listesinden" ayarlanacağı istasyonları aratın.

Sistem Ayarları

- **3.** "Adres Defterine kaydedilebilecek ağ kamerası listesi"ni kullanarak Adres Defterine kaydedilecek ağ kamerasını belirleyin.
- **4.** Aşama 2 ve 3'e karşılık gelen ("Seç" ve "Ses İzleme") hücrelere tıklayın.
  - Şunu seçin: Adres Defterine seçilen "**√**" ağ kameralarını kaydedin.
  - Ses İzleme: İstasyondan ağ kamerası sesinin izlenmesine izin verilip verilmeyeceğini ayarlayın.
- 5. Yapılandırma tamamlandıktan sonra, [Güncelle]'ya tıklayın.
- **6.** [Tamam]'e tıklayın.

#### 3.3.1 Ağ Kamerası Kaydı

[Açık Ağ Kamerası Kaydı]'e tıklayın. Aşağıdaki ekran görüntülenir.

	eni bir ag	kamerasi nasii	kaydedillir	(→sayia 91)	-				
	Γ	Silinecek ağ ka	amerası(la	rı)nı seçin (bi	rden fazla seçim ı	mümkündi	ir) ve sil se	çeneğine tıklayın.	
[Ilqili Avarlar] Kamera Ekk	e Si								
İstasyon Ayarla	an		Ağ Ayarları			İşlev Ayarları		Zorunlu ayarlar.	~
Seç	Sayı	Kamera Adı	Bilgisayar Adı	IP Adresi (IPv4)	IP Adresi (IPv6)	Kimlik	Parola		
	001	Ağkamerası		192 168 1 200		1903	*****		
the second second second second second second second second second second second second second second second se									

Herhangi bir ağ kamerası kayıtlı değilse, bu gösterilmez.

# 🚺 Önemli

- Ağ kamerası kaydı yalnızca Yönetici modunda en az bir IX-MV7-\*, IXG-MK veya IXG-2C7(-\*) üzerinde "İlişki Ayarları" yapılandırılmışsa ve bilgisayar sistemle iletişim kurabiliyorsa gerçekleştirilebilir. (Bunun nedeni, bir ağ kamerası kaydedildiğinde, ağ kamerasının IX-MV7-\*, IXG-MK veya IXG-2C7(-\*) içinde aranmasıdır.)
- Ağ kamerası birim ayarları, (çözünürlük vs.) ağ kamerası videosunu IXG Destek Aracı ile birlikte görüntüleyen istasyonlara (IXG-2C7(-\*), IX-MV7-\*, IXG-MK) ayarlar yüklendikten sonra değiştirilmiş olsa bile, ayarlar istasyonlarda güncellenmez. İstasyondaki ağ kamerası bilgilerinin tek seferde silinmesi gerektiğinden, aşağıdaki adımları uygulayın.

1. "Açık Ağ Kamerası Listesi" içerisindeki yeniden yapılandırılmış ağ kamerasını silin.

2. Hedef ağ kamerası kaydedilmemiş durumdayken, ayarları istasyona yükleyin. (Ağ kamerası bilgileri istasyon tarafında görünmez olur)

3. "Açık Ağ Kamerası Listesi" dan hedef ağ kamerasını bir kez daha kaydedin ve ayarları istasyona yükleyin.

#### ■ Kamera Adı ♦

Açıklama	Ağ Kamerası Adını ayarlayın.
Ayarlar	1-24 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

# Bilgisayar Adı

Açıklama	Bilgisayar adını ayarlayın. Bilgisayar adını ayarlarken, Yönetici modunda "DNS" ayarlarını yapılandırın.
Ayarlar	1-64 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

# ■IP Adresi (IPv4)♦

Açıklama	Ağ kamerası için IPv4 adresini ayarlayın.
Ayarlar	1.0.0.1-223.255.255.254
Varsayılan değer	-

# ■ IP Adresi (IPv6)♦

Açıklama	Ağ kamerası için IPv6 adresini ayarlayın.
Ayarlar	::FF:0-FEFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFF:FFFFFFFFFF
Varsayılan değer	-

### ■ Kimlik♦

Açıklama	Ağ kamerasının kimlik bilgisini girin.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

#### ■ Parola ♦

Açıklama	Ağ kamerasının parolasını girin.
Ayarlar	1-32 alfanümerik karakter
Varsayılan değer	-

**Not** 

• "Parola" Ayarlar ekranında "\*\*\*\*\*" olarak görüntülenir.

#### Yeni bir ağ kamerası nasıl kaydedilir

Bilgisayar ağ kamerası ile aynı ağa bağlı değilse kayıt yapılamaz.

Bir ağ kamerasını aramak için [Kamera Ekle]'ya tıklayın. (Arama birkaç dakika sürebilir.)

Arama tamamlanınca, "Ağ Kamerası Seçimi" ekranı görüntülenir ve ağa bağlı ağ kameralar "Ağ Kamerası Arama Listesi"'da görüntülenir.

Parola Ag Kamerası Tapılandıma  P Adres   Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Arama Listesinden seç Ag Kamerası Bilgilerin Seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ag Kamerası Bilgilerin seçin Ağ Kamerası Bilgilerin seçin Ağ Kamerası Bilgilerin seçin Ağ Kamerası Bilgilerin seçin Ağ Kamerası Bilgilerin seçin Ağ Kamerası Bilgilerin seçi					Ağ Ka	merası Seçi	ni				
Prancis Ağ Kamerasi Tapilandırma       IP Adresi ◆       Kimik ◆       Parola ◆       Ağ Kamerasi Arama Listesinden seç       Ağ Kamerasi Arama Listesinden seç       Beç       Seç       İnalatçı       Model Numarasi       Bilgisayar Adi       İP Adresi       Zorunlu ayarlar.       Seç       İstantarasi Profilini seçin.       Ağ Kamerasi Bilgilerini al         Seç       İlanlacızık Aði Kamerasi Bilgilerini al         Seç         İstantarasi         Bilgisayar Adi         İlanlacık Aði Kamerasi Profilini seçin.         Ağ Kamerasi Bilgilerini al         Seç         İstantarasi         Bilgisayar Adi         İlanlacık Aði Kamerasi Bilgilerini al         Seç         İstantarasi         Bilgisayar Adi         İlanlacık Aði Kamerasi Bilgilerini al         İstantariz         İstantariz         İstantariz         İstantariz         İstantariz         İstantariz         İstantariz         İstantariz         İstantariz         İstantariz <th>ay</th> <th>ydedile</th> <th>ecek ağ kamerasını s</th> <th>eçin.</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Zorunlu Ay</th> <th>arlar</th>	ay	ydedile	ecek ağ kamerasını s	eçin.						Zorunlu Ay	arlar
Ağ Kamerası Arama Listesinden seç Arama Zaman Aşımı Óğ Kamorası Arama Listesi Seç İmalatçı Model Numarası Bilgisəyar Adı IP Adresi 192 168.1.200 root Model Numarası Janıfacak Ağ Kamerası Profilini seçin. Ağ Kamerası Bilgilerini al Ó Seç İmalatçı Model Numarası Bilgisəyar Adı IP Adresi 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200 192.168.1.200	I P P	Manu IP Adre Kimlik Parola	el Ağ Kamerası Yapıl	andirma							
Ağ Kamorası Arama Listosi Zorunlu ayarlar,   Seç İnalatçı Model Numarası   Bilgisayar Adı IP Adresi   Yamarası 192.168.1.200     Yamarası Bilgisayar Adı     Yamarası     Yamarası <th>)</th> <th>Ağ Ka Arama</th> <th>merası Arama Listes a Zaman Aşımı</th> <th>inden seç</th> <th></th> <th>Ara 60 Saniye</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th>	)	Ağ Ka Arama	merası Arama Listes a Zaman Aşımı	inden seç		Ara 60 Saniye					1
Seç İmalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Kimlik Parola 192.168.1.200 root **********************************					Ağ Kamera	ası Arama Liste	si		Z	orunlu ayarlar.	
Image: Imag	S	Seç İr	malatçı	Model Numarası	Bilgisayar Adı	IP Adresi	Kimlik	Parola		^	
<	Ī		ALC: NO.	1134		192.168.1.200	root	•••••			
Sec Imalatçı Model Numarası Bilgisayar Adı IP Adresi Profil	< ul	< Ilanilac	ak Aŭ Kamerasi Prof	ilini secin.					_	>	
Image: Control of the state of the	<	< Ilanılac	ak Aŭ Kamerası Prof Ağ Kamerası Bi	ilini secin. Igilerini al	Ağ Kan	nerası Bilgileri			2	oruniu sysriar.	
C Tamam Iptal Et	< ul	< Ilanılac Seç İr	ak Ağ Kamerası Prof Ağ Kamerası Bi malatçı	liini secin. Igilerini al Model Numarası	Ağ Kan Bilgisayar Ad	norası Bilgilori IP Adresi	Profil		2	oruniu ayarlar.	-
<	v ul	< Ilanılac Seç İr	iak Ağ Kamerası Prof Ağ Kamerası Bi malatçı	ilini secin. Igilerini al Model Numarası	Ağ Kan Bilgisayar Ad	IP Adresi 192.168.1.200	Profil	0.684	2	oruniu ayariar.	-
	< Cull I	< Seç İr	ak Aŭ Kamerasi Prof Ağ Kamerasi Bi malatçı	ilini secin. Igilerini al Model Numarası	Ağ Kan Bilgisayar Ad	IP Adresi           192.168.1.200           192.168.1.200	Profil	Uniter Carrier	2	orunlu ayarlar.	

Video profili elde edilemezse, hiçbir şey gösterilmez.

- 1. Bir IP adresi belirleyerek kayıt yapmak için, "Manuel Ağ Kamerası Yapılandırma"i seçin ve sonrasında ağ kamerası için "IP Adresi (Bilgisayar Adı)♦," "Kimlik♦" ve "Parola♦" yı girin.
- Ağ Kamerası Arama Listesinden seçim yapmak için, "Ağ Kamerası Arama Listesinden seç"yı seçin. Kaydedilecek ağ kamerasını "Ağ Kamerası Arama Listesi" dan seçin (çoklu seçim mümkündür) ve ardından "Bilgisayar Adı," "Kimlik♦" ve "Parola♦" yı girin. Bilgisayar adını girerken, Yönetici modunda "DNS" ayarlarını yapılandırın. Yeniden arama yapmak için, [Ara]'ya tıklayın. Arama saatini değiştirmek de mümkündür.
- **3.** [Ağ Kamerası Bilgilerini al]'e tıklayın. (Video profilini almak birkaç dakika sürebilir.)

Video profilleri başarıyla alınınca, "Ağ Kamerası Bilgileri" içerisinde gösterilir.

4. Kaydedilecek video profilini listeden seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)

5. Ağ kamerasını kaydetmek için [Tamam]'e tıklayın.

3.4	Grup	
	Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK
		□IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması
		□IX-SS-2G □IX-RS-*

Grup aramaları, grup mesajları ve kontak giriş aramaları için grubu yapılandırın.

Grup başına 50 istasyona kadar eklenebilir (Mobil Uygulamayı kaydederken, grup başına 49 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim) ve 99 gruba kadar yapılandırma yapılabilir.



# Önemli

- "Grup"i ayarlamadan önce daima "Dil (→sayfa 76)"'yı ayarlayın.
- <u>"Dil (→sayfa 76)</u>" de ayarlanmış dili kullanarak girin. Ancak IXG-MK veya IX-MV7-\* için ekranda görüntülenen (istasyon ana biriminde yapılandırılan) dil <u>"Dil (→sayfa 76)</u>" ile ayarlanan dilden farklıysa, istasyon ekranında görüntülenen karakterler hatalı şekilde görünebilir. Bunu önlemek için, yalnızca alfabetik karakterler kullanarak bilgi girin.
- Yönetici modunda "IP Adresi" ayarları yapılandırılmadığı ve istasyon <u>"Açık İstasyon Listesi (→sayfa 84)</u>" içine kaydedilmediği sürece bir istasyon bir gruba kaydedilemez. Ayrıca <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 87)</u>" üzerinde kayıtlı olmayan birimler (Mobil Uygulama) bir gruba kaydedilemez.
- Grup aramaları veya kontak giriş aramaları Kapı İstasyonları veya Giriş İstasyonu'ye yapılamaz.
- İstasyona göre arama yapılırken sonuçlar grup numarası sırasına göre listelenir.

#### 3.4.1 Bir Grubun Yapılandırılması

Her bir istasyonda kaydedilecek grubu yapılandırın.

	or manina or rota oyon	lar için çok nokti	aya yayın	IP adresleri ya	pılandırılmalıdır.							
			Sister	n Bilgileri			Sistem Bilgileri				2	lorunlu ayarlar
			Grup				Grup	//				
Yapı Numara:	Birim Numarası	İstasyon Adı	01				01	11				
			Sayı	Adı	Tip	Toplam	Cihaz Numarası/İstasyon Adı/İstasyon Tipi	maras	Mobil Uyg	ulama Pirim Numpi	raa Pirim Adu	
					Ses Protokolü	1		11	Tupi Hum			
01	103	Ana İstasyon	01	Conserje102	/ideo Protokolü	1		_//				Seç
01	103	Ana İstasvon'	01	İc Alan103	šes Protokolü	2	U					Sec
			<u> </u>		/ideo Protokolü	-	5					
01	105	Ana İstasyon	01	İşyeri105	Ses Protokolü	2	U					Seç
					Ses Protokolü	3 <sub>1</sub>	M	$\parallel$				
01	106	Ana İstasyon'	01	İşyeri106	/igeo Protokolü	0		11				Seç
	107	Ann Islamore	01	laurai 107	Ses Protokolü	2		11	01	107	in mi 107	Sec
1	106	Ana İstasyon	01	İşyeri106	ies Protokolü Ses Protokolü	0			01	107		Se

- **1.** "Grup Numarası" içerisinden yapılandırılacak grubu seçin. Seçilen grup için Ayarlar ekranı ekranda gösterilir.
- 2. Aşağıdaki bilgileri "Grup Bilgisi" içerisine girin.
  - Sayı: 01-99
    - Grup numaraları benzersiz olmalıdır.
  - Adı: 1-24 alfanümerik karakter
- **3.** "Ayar verilerinde IX-MV7-\* listesi" nden yapılandırılacak istasyonu aratın.
- **4.** "Gruba kaydedilebilecek istasyonlar listesini" kullanarak kaydedilecek istasyonu aratın.

Sistem Ayarları

**5.** Aşama 3 ve 4'e karşılık gelen hücrelere tıklayın. Her biri için bir ses protokolü ve video protokolü seçin ve bir gruba kaydedin.

Kayıtlı istasyon sayısı "Toplam" içinde görüntülenecektir.

#### Ses Protokolü

- Boş: Bir gruba kayıt yapmamak için seçin.
- U: Gruba kaydedin. Grup çağrısı sırasında ses tek noktaya yayın olarak iletilir.
- M: Gruba kaydedin. Grup çağrısı sırasında ses çoklu yayınla iletilir.

Video protokolü (yalnızca, kaydedilecek istasyon IX-MV7-\*, IXG-MK veya IXG-2C7(-\*) olduğunda) • Boş: Video çoklu yayın olarak iletilir.

- U: Grup aramaları sırasında video tek noktaya yayın olarak iletilir. Tek noktaya yayın 20 istasyona kadar ulaşabilir.
- M: Grup aramaları sırasında video çoklu yayınla iletilir.

Ses protokolü ayarı seçildiğinde, video protokolü açılır menüsü gösterilir.

- 6. Mobil Uygulamayı bir gruba kaydetmek için, "Mobil Uygulama" [Seç]'ye tıklayın.
- 7. Gruba kaydedilecek Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin.
- 8. [Tamam]'e tıklayın.

• Bir Mobil Uygulamayı kaydetmeden çıkış yapmak için [iptal]'ya tıklayın.

9. Yapılandırma tamamlandıktan sonra, [Güncelle]'ya tıklayın.

## 10. [Tamam]'e tıklayın.

#### Önemli

• "M" seçilirse veya video protokol ayarında "Boş" seçilirse, Yönetici modunda "Çoklu Yayın Adresi" öğesinin yapılandırıldığından emin olun.

# Vot

• Bir grup araması yaparken, ses protokolü "U" olarak ayarlanır ve değiştirilemez.

# 4. Arama Ayarları (Yeni Taşınan Ayarları)

## 4.1 Aranan İstasyonlar (Kapı İstasyonu/Ara İstasyon)

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) ☑IX-DA ☑IX-BA ☑IX-DV, IX-DVF(-*)
	☑IX-SSA(-*) ☑IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması
	☑IX-SS-2G ☑IX-RS-*

Arama düğmesini kullanarak veya kontak girişi aracılığıyla bir arama yapıldığında aranacak grubu yapılandırın.

- IX-DA, IX-BA hariç: Grup başına 20 istasyona kadar eklenebilir (Mobil Uygulamayı kaydederken, grup başına 19 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim) ve 10 gruba kadar yapılandırma yapılabilir.
- IX-DA ve IX-BA: Grup başına 20 istasyona kadar eklenebilir (Bir Mobil Uygulama kaydederken, grup başına 19 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim) ve yalnızca tek bir gruba yapılandırma yapılabilir.
- IXG-2C7(-\*), IXG-MK, IX-MV7-\* ve IX-RS-\* istasyonları hedef olarak kaydedilebilir.

# 🚺 Önemli

• Giriş İstasyonu'ler veya Kapı İstasyonları ile iletişim halindeyken IX-RS-\* için kapı açma kilidini açmak için, Giriş İstasyonu'leri veya gruptaki Kapı İstasyonları'yi kaydedin. Ancak giden aramalar Giriş İstasyonu'ler veya Kapı İstasyonları üzerinden yapılamaz.



# 🚺 Önemli

• Bir istasyon, istasyon için Yönetici modunda "IP Adresi" yapılandırılmadığı takdirde hedef olarak kaydedilemez.

#### Hedefler (Kapı/Alt İstasyonlar) nasıl yapılandırılır

- 1. "Ekran ayarları" içerisinden yapılandırılacak grubu seçin.
  - Seçilen grup için Ayarlar ekranı gösterilir.
  - IX-DA ve IX-BA arama hedefini yapılandırırken aşağıdaki grupları kullanın.
    - Arama düğmesini kullanarak arama yapmak üzere kullanılan gruplar: "Grup numarası 10"
    - Seçenek Girişiyle arama yapmak üzere kullanılan gruplar: "Grup numarası 01 09"
- Ayar verilerinde "Kapı İstasyonları ve Ahize Alt İstasyon'lar listesinden, yapılandırılacak istasyonu aratın."
- **3.** "Gruba kaydedilebilecek istasyonlar listesini" kullanarak kaydedilecek istasyonu aratın.
- 4. Aşama 2 ve 3'e karşılık gelen hücrelere tıklayın. Ayar değerini seçin ve gruba kaydını yapın.
  Kayıtlı istasyonların sayısı "Toplam" içerisinde gösterilir.
  - Boş: Bir gruba kayıt yapmamak için seçin.
  - U: Gruba kaydedin. Bir giden arama yaparken video ve ses tek noktaya yayın olarak iletilir.
  - M: Gruba kaydedin. Bir giden arama yaparken video çoklu yayın olarak, ses ise tek noktaya yayın olarak iletilir.

Bu ancak, yapılandırılacak istasyon IX-DV, IX-DVF(-\*), IX-DA, IX-EA veya IX-EAU ise ve hedef IX-MV7-\*, IXG-MK veya IXG-2C7(-\*) ise yapılandırılabilir.

- 5. Mobil Uygulamayı bir gruba kaydetmek için, "Mobil Uygulama" [Seç]'ye tıklayın.
- 6. Gruba kaydedilecek Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin.

1	IXG Destek Aracı	- [Ünite Seç]			×
		ĺ	Ĵnite Seç		
	Hedef Ünite Seç.				
	Seç	Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı	
		01	101	Konut101	
		01	107	İşyeri107	
		01	108	İşyeri108	
		01	109	İşyeri109	
	Tamam				İptal Et

- **7.** [Tamam]'e tıklayın.
  Bir Mobil Uygulamayı kaydetmeden çıkış yapmak için [İptal]'ya tıklayın.
- 8. Yapılandırma tamamlandıktan sonra, [Güncelle]'ya tıklayın.
- 9. [Tamam]'e tıklayın.

# Önemli

• "M" seçilirse, Yönetici modunda "Çoklu Yayın Adresi" mutlaka yapılandırılmalıdır.

# 4.2 Koruma Düğmesi

Giriş İstasyonu veya Kiracı İstasyonundaki "Güvenlik Arama Düğmesine" basıldığında aranacak istasyonu yapılandırın.

IXG-MK, IX-MV7-\* ve IX-RS-\* istasyonları hedef olarak ayarlanabilir.

			Arama Ayarları						Zorunlu ay	arlar.
			Koruma Düğme	esi						
Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı		Düğme Numaras	ม1			Düğme Numarası2		
			İstasyon Seç	Cihaz Numarası	Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Cihaz Numarası	Yapı Numarası	Birim Nu
01	101	Konut101	Seç	1020	01	102	Koruma İstasyonu1			
01	104	Giriş104	Seç	1020	01	102	Koruma İstasyonu1			

# 🚺 Önemli

• Bir istasyon, istasyon için Yönetici modunda "IP Adresi" yapılandırılmadığı takdirde hedef olarak ayarlanamaz.

# ■ İstasyon Seç

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Arama hedefi istasyonunu yapılandırın (istasyon numarası). 8 arama hedefi istasyonuna kadar yapılandırma yapılabilir. Bunlardan birini seçmek için istasyon numarasını girin veya <b>[Seç]</b> 'ye tıklayın. Yapılandırılan istasyonun bilgileri (bina numarası, birim numarası, istasyon adı) gösterilir.
Ayarlar	Birden Çok Bina Sistemi: 3-24 haneli Tek Bina Sistemi: 3-5 haneli

## Mobil Uygulama

Uyumlu tip	☑IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Hedef olarak yapılandırılacak Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin. 1 hedef birime kadar yapılandırma yapılabilir. Seçmek için bina numarası ve Mobil Uygulamayı içeren ünitenin bina numarasını girin veya <b>[Seç]</b> 'ye tıklayın. Yapılandırılan Mobil Uygulama bilgileri (bina numarası, birim numarası, birim adı) gösterilir.
Ayarlar	Yapı Numarası: 01-99 Birim Numarası: 3-4 haneli (Tek Bina Sistemi), 3-10 haneli (Birden Çok Bina Sistemi)

# 5. Binadan Ayrılma Ayarları (Binadan Ayrılma Ayarları)

#### 5.1 Oturan Taşındı

Önceki ikamet edenlerin binadan ayrıldıktan sonra Mobil Uygulamayı kullanmasını önleyin. Yeni ikamet edenlerin Kiracı İstasyonuna kaydolması için bir QR kod gönderin.

	Oturan Taşındı								
	Binadan Ayrılma J	Ayarları							Zorunlu ayarlar.
	Oturan Taşındı								
Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı	Seç	Cihaz Numarası	İstasyon Adı	Adı	Soyadı	Kullanıcı Ayarlarını Başlat	Uygulamaları Devre Dışı Bırak
01	038	Konut038		0380	Kiracı İstasvonu1			-	-
)1	038	Konut038		0381	Kiracı İstasyonu2			-	
)1	101	Konut101		1010	Kiracı İstasyonu1			-	-
)1	101	Konut101		1011	Kiracı İstasyonu2			-	-
)1	301	Konut301		3010	Kiracı İstasyonu1			-	-
)1	301	Konut301		3011	Kiracı İstasyonu2			-	-
)1	302	Konut302		3020	Kiracı İstasyonu1			-	-
01	302	Konut302		3021	Kiracı İstasyonu2			-	-
01	303	Konut303		3030	Kiracı İstasyonu1			-	

Konut Alanı Listesi

#### Oturan Taşındı işleminin gerçekleştirilmesi

- 1. "Ayar verilerinde konutların listesinden," ayrılma sürecinin gerçekleştirileceği birimi seçin.
- 2. [Oturan Taşındı] öğesine tıklayın.
- **3.** [Tamam] öğesine tıklayın.

• Binadan ayrılma işlemini gerçekleştirmeden çıkmak için [iptal] öğesine tıklayın.

- 4. "IXG Bulut Sunucusu Kimliği" ve "Parola" bilgilerini girin.
- 5. "Oturum Aç" öğesine tıklayın.
  - IXG Bulut Sunucusu öğesinde oturum açın.
  - IXG Bulut Sunucusu Oturumu Aç işlemini gerçekleştirmeden çıkmak için [iptal] öğesine tıklayın.

Aşağıdaki işlemler gerçekleştirilecektir.

- Adı / Soyadı:"Adı" ve "Soyadı" varsayılan değerlerine döner.
- Kullanıcı Ayarlarını Başlat: Kiracı İstasyonunun kullanıcı ayarları başlatılacaktır.
- Uygulamaları Devre Dışı Bırak: Önceki ikamet edenler Uygulamayı kullanamayacaktır.
- QR Kodunu Yükle: Yeni bir QR kodu Kiracı İstasyonuna yükleyin.
- 6. [Tamam] öğesine tıklayın.
- 7. Kiracı İstasyonu yoksa, Uygulama Kaydı için QR Kodun PDF'sini oluşturun. <u>"Uygulama Kaydı için QR Kodunu Dışa Aktar (→sayfa 68)</u>"

# 5.2 Ünite Bilgilerini Sil

Bir ikamet edenin ayrılması gibi gerekli durumlarda ünite bilgilerini silin.

Sil Ünite Bilgil	eri ve kayıtlı Uygula	ama silinecek.	
			Binadan Ayrılma Ayarları
			Ünite Bilgilerini Sil
Seç	Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı
	01	038	Konut038
	01	101	Konut101
	01	301	Konut301
	01	302	Konut302
	01	303	Konut303
	01	304	Konut304
	01	305	Konut305
	01	306	Konut306

Ayar verilerinde Konut bilgilerinin listesi

#### Birim bilgilerinin silinmesi

- 1. "Ayar verilerinde Konutların Listesinden," birim bilgilerinin silineceği birimi seçin.
- [Sil] öğesine tıklayın.
   "Birim Adı" boş kalır.
- 3. [Güncelle] öğesine tıklayın.
- 4. [Tamam] öğesine tıklayın.

# 6. Giriş İstasyonu Ayarları (Muht.)

# 6.1 Erişim Kodu

Kapıyı açmak için Giriş İstasyonu'de kullanılan her bir ünite için erişim kodunu ayarlayın.

Intrele           Uygula           Cinize Numarasi/Bina Adi         O1/Bina 1 V         Uygula           Virigi Istasyon Adi         OU/Girig Istasyonu Ayarlan         Zorunlu ayarlar.           Yapı Numarası         Birim Numarası         Birim Adı         Erişim Kodu           Virigi Istasyonu Ayarlan         Zorunlu ayarlar.           Vapı Numarası         Birim Adı         Erişim Kodu           101         101         Konut101         111         A1111         B1111           01         101         Konut101         111         A1111         B1111           01         102         KORUMA102         Image: Solution of Solutio	Filtrele Bina Numarası/Bina Adı: Görüntülenecek binayı seçin. İstasyon Numarası/İstasyon Adı: Görüntülenecek istasyonu seçin ve <b>[Uygula]</b> öğesine tıklayın. Her birim için erişim kodları görüntülenecektir.					Uzunluk:	erişim kodlarının uzunluğu. <u>m Kodu Ekle (→sayfa 104)"</u> <u>"Erişim Kodunu Sil (→sayfa 105)"</u>
Bina Numarasu/Istasyon Adi       01/Bina1       Uygula       Image: Chaz Numarasu/Istasyon Adi       01/Bina1       Uygula       Image: Chaz Numarasu/Istasyon Adi       Erigim Kodu Ekle       Erigim Kodu Ekle       Erigim Kodunu Sil         Yapı Numarasu       Birim Numarasu       Birim Adı       Giriş Istasyonu Ayarlar.       Erişim Kodu       Erişim Kodu       Erişim Kodu       Zorunlu ayarlar.         Yapı Numarasu       Birim Adı       Erişim Kodu       Role Çıkışı 1       Role Çıkışı 2       Zorunlu ayarlar.         01       101       Konut101       111       A1111       B1111         01       102       KORUMA102       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu         01       103       İç Alan103       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu         01       105       İşyeri105       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu       Image: Chaz Numarasu	Filtrele				Uzunlu	k .	
Citaz Numarasul Stasyon Adi       1040/Girig Istasyon u         Yapi Numarasu       Birim Numarasu       Birim Adi       Erigim Kodu       Erigim Kodu         101       101       Konut101       111       A1111       Role Çıkışı 2         01       102       KORUMA102       Erigim Kodu       B111         01       102       KORUMA102       Erigim Kodu       B111         01       103       Iç Alan103       Erigim Kodu       Erigim Kodu       B111         01       105       Işeri105       Erigim Kodu       Erigim Kodu       Erigim Kodu       Erigim Kodu         01       106       Işeri105       Erigim Kodu       Erigim Kodu       Erigim Kodu       Erigim Kodu       Erigim Kodu         01       106       Işeri105       Erigim Kodu       Erig	Bina Numarasi	Bina Adi 01/B	ina1 🗸	Uygula		Erişim Kodu Ekle	Erişim Kodunu Sil
Yapi Numarasi         Birim Adi         Girig Istasyonu Ayartar.         Zonunlu ayartar.           Yapi Numarasi         Birim Adi         Erişim Kodu         Role Çıkışı 1         Role Çıkışı 2           01         101         Konut101         111         A1111         B1111           01         102         KORUMA102         A1111         B1111           01         103         İç Alan103         I           01         105         İşyeri105         I           01         106         İşyeri105         I           01         108         İşyeri107         I           01         108         İşyeri108         I           01         109         İşyeri109         I           01         Dış Alan201         I         I	Cihaz Numaras	Il/İstasyon Adı 1040	)/Giriş İstasyonu1	~			
Yapi NumarasiBirim AduGiriş İstasyonu Ayarlar.Zorunlu ayarlar.Yapi NumarasiBirim MumarasiBirim AduFrişim KoduRöle Çıkışı 1Röle Çıkışı 201101Konut101111A1111B111101102KORUMA102GacaoFrişim KoduBirim Numarasi01103İç Alan103GacaoFrişim KoduFrişim KoduFrişim Kodu01103İç Alan103GacaoFrişim KoduFrişim KoduFrişim Kodu01105İşveri105GacaoFrişim KoduFrişim KoduFrişim Kodu01107İşveri105GacaoFrişim KoduFrişim KoduFrişim Kodu01108İşveri108GacaoFrişim KoduFrişim KoduFrişim Kodu01109İşveri109GacaoFrişim KoduFrişim KoduFrişim Kodu01109İşveri109GacaoFrişim KoduFrişim KoduFrişim Kodu01109İşveri109GacaoFrişim KoduFrişim KoduFrişim Kodu01109İşveri109GacaoFrişim KoduFrişim KoduFrişim Kodu01109İşveri109GacaoFrişim KoduFrişim KoduFrişim Kodu01101101Dış Alan201Frişim KoduFrişim KoduFrişim Kodu							
Yapi Numarasi         Birim Adi         Erişim Kodu         Erişim Kodu         Röle Çıkışı 2           01         101         Konutl01         111         A1111         A1111           01         102         KORUMA102         A1111         A1111           01         103         iç Alan103         Genesi           01         105         igyeri105         Genesi           01         106         igyeri106         Genesi           01         103         igyeri107         Genesi           01         108         igyeri108         Genesi           01         109         igyeri109         Genesi           01         109         igyeri109         Genesi           01         109         igyeri109         Genesi				Giriş İstasyonu Ayarl	arı		Zorunlu ayarlar.
Yapi NumarasiBirim NumarasiBirim AdiErigim KoduRole Çikişi 1Role Çikişi 20101Konut01111A111Finance01102KORUMA102IA111Finance01103iç Alan103III01105igyeri105III01106igyeri105III01107igyeri107II01108igyeri103II01109igyeri103II01109igyeri103II01101igyeri103II01103igyeri103II01103igyeri103II01103igyeri103II01103igyeri103II01103igyeri103II01104igyeri103II01105igyeri103II01105igyeri103II01105igyeri103II01105igyeri103II01105igyeri103II01105igyeri103II01105igyeri103II01105igyeri103II105105igyeri103II105105105II105 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">Erişim Kodu</td><td></td></t<>					Erişim Kodu		
01         101         Konutl01         111         A1111         B1111           01         102         KORUMA102         Image: Company in the second se	Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı	Erişim Kodu	Röle Çıkışı 1	Röle Çıkışı 2	
01       102       KORUMA102       Image: Comparison of	01	101	Konut101	1111	A1111	B1111	
01       103       iç Alan 103         01       105       işyeri 105         01       106       işyeri 106         01       107       işyeri 107         01       108       işyeri 108         01       109       işyeri 109         01       201       Dış Alan 201	01	102	KORUMA102				
01     105     işyeri105       01     106     işyeri106       01     107     işyeri107       01     108     işyeri108       01     109     işyeri109       01     201     Dış Alan201	01	103	İç Alan103				
01     106     işyeri106       01     107     işyeri107       01     108     işyeri108       01     109     işyeri109       01     201     Dış Alan201	01	105	İşyeri105				
01     107     igyeri107       01     108     igyeri108       01     109     igyeri109       01     201     Dig Alan201	01	106	İşyeri106				
01         108         isyeri108           01         109         isyeri109           01         201         Dis Alan201	01	107	İşyeri107				
01 109 işyeri109 01 201 Dış Alan201	01	108	İşyeri108				
01 201 Dis Alan201	01	109	İşyeri109				
	01	201	Dış Alan201				

#### Erişim kodları nasıl ayarlanır

- 1. Erişim kodunun yapılandırılacağı Giriş İstasyonu'yi seçmek için "Filtrele" kullanın ve ardından [Uygula]'ya tıklayın.
  - Seçilen Giriş İstasyonu için Ayarlar ekranı görüntülenir.

- 2. Her bir ünite için erişim kodunu girin.
  - Erişim Kodu: "Uzunluk" içinde görüntülenen hane sayısını kullanarak yapılandırın.
  - Yönetici modunda "Röle Çıkışı" "İşlev" içerisinde Giriş İstasyonu için Röle Çıkışı 1 olarak "Kapı Açma" ayarlandıysa, Giriş İstasyonu üzerinde kapı açma işlemi için "A" + "Erişim Kodu" değerini girin.
  - Yönetici modunda "Röle Çıkışı" "İşlev" içerisinde Giriş İstasyonu için Röle Çıkışı 2 olarak "Kapı Açma" ayarlandıysa, Giriş İstasyonu üzerinde kapı açma işlemi için "B" + "Erişim Kodu" değerini girin.

Filtrele				Uzunluk		
Bina Numarası/	Bina Adı 01/Bi	ina1 ~	Uygula	4	Erişim Kodu Ekle	Erişim Kodunu Sil
Cihaz Numaras	Ilistasyon Adı 1040	/Giriş İstasyonu1	~			
			Giriş İstasyonu Ayarla	ari		Zorunlu ayarlar.
				Erişim Kodu		
Yapı Numarası	Birim Numarası	Birim Adı Eriş	Erişim Kodu	Röle Çıkışı 1	Röle Çıkışı 2	
01	101	Konut101	1111	A1111	B1111	
01	102	KORUMA102				
01	103	İç Alan103				
01	105	İşyeri105				
01	106	İşyeri106				
01	107	İşyeri107				
01	108	İşyeri108				
01	109	İşyeri109				
01	201	Dış Alan201				

- **3.** [Güncelle]'e tıklayın.
- **4.** [Tamam]'e tıklayın.

#### 6.1.1 Erişim Kodu Ekle

Her bir ünite için erişim kodunu ayarlayın.

[Erişim Kodu Ekle]'e tıklayın. "Erişim Kodu Ekle" ekranı görüntülenir.

15	🔝 IXG Destek Aracı - [Erişim Kodu Ekle] X						
	Erisim Kodu Ekle						
			Enşini i				
	Erişim Kodu						
	Bu Erişim Koduyla	ilişkilendirecek Ür	nite seçin.				
	Yapı Numarası		~				
	Birim Numarası						
	Bu Erişim Koduyla	açılacak Girişleri s	eçin.				
	Seç	Yapı Numarası	Birim Numarası	İstasyon Adı	Uzunluk	Zorunlu ayarlar.	
		01	104	Giriş İstasyonu1	4		
	,						
	Ekle					İptal Et	

#### Erişim Kodu nasıl eklenir

- **1.** "Erişim Kodu" u girin.
  - Erişim Kodu: "Uzunluk" içinde görüntülenen hane sayısını kullanarak yapılandırır.
- 2. Erişim kodunun atanacağı ünitenin "Yapı Numarası" sunu seçin, ve sonra "Birim Numarası" yu girin.
- **3.** Erişim kodunun ekleneceği Giriş İstasyonu'yi seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
- **4.** [Ekle]'e tıklayın.İptal etmek için [İptal]'ya tıklayın.
- **5.** [Güncelle]'e tıklayın.
- 6. [Tamam]'e tıklayın.

# 🗑 Not

• Yapılandırılan erişim kodlarını onaylamak üzere Giriş İstasyonu'de "Bina Numarası/Bina Adı" ve "Cihaz Numarası/İstasyon Adı"yi seçmek için "Filtrele"i kullanın ve sonrasında **[Uygula]**'ya tıklayın.

#### 6.1.2 Erişim Kodunu Sil

Kayıtlı erişim kodlarını silin.

[Erişim Kodunu Sil]'e tıklayın. "Erişim Kodunu Sil" ekranı görüntülenir.

🕎 IXG Destek Aracı - [Erişim Kodunu Sil]				
Erişim Kodunu Sil				
Erişim Kodunu silmek için bir Ünite seçin. Yapı Numarası				
Birim Numarası				
Sil İptal E	t			

#### Erişim kodları nasıl silinir

- 1. Erişim kodunun silineceği ünitenin Yapı Numarası"sunu seçin, ve ardından "Birim Numarası"yu girin.
- **2.** [Sil]'e tıklayın.İptal etmek için [İptal]'ya tıklayın.
- **3.** [Güncelle]'e tıklayın.
- **4.** [Tamam]'e tıklayın.



# 6.2 Karşılama Ekranı Ayarları

Çalıştırma ekranını görmeden önce görüntülenecek Karşılama Ekranı olarak bir görüntü ayarlanabilir.

				Giriş İstasyonu Ayarları	Zorunlu ayarlar.				
		Birim Numarası	İstasyon Adı	Karşılama Ekranı Ayarları					
ŀ	Yapı Numarası			Karşılama Ekranı Duvar Kağıdı	Görüntü 1				
					Görüntüleme	Dosya adı		Sil	
9	01	104	Giriş İstasyonu1				Gözat		

#### 6.2.1 Karşılama Ekranı Duvar Kağıdı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Karşılama Ekranının görüntülenip görüntülenmeyeceğini ayarlayın.
Ayarlar	<ul> <li>İşaretlenmiş: Etkinleştir</li> <li>İşaretlenmemiş: Devre Dışı Bırak</li> </ul>

#### Sistem Ayarları

#### 6.2.2 Görüntü 1

"İşaretlenmiş: Etkinleştir" "Karşılama Ekranı Duvar Kağıdı" olarak ayarlıysa görüntülenecek görüntünün kaydını yapın.

Herhangi bir görüntü kaydı yapılmamışsa, varsayılan Karşılama Ekranı görüntülenir.

## ■ Görüntüleme

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*	
Açıklama	Karşılama Ekranında kayıtlı görüntülenebilir. Karşılama Ekranında kayıtlı görüntülenebilir.	
Ayarlar	<ul> <li>İşaretlenmiş: Etkinleştir</li> <li>İşaretlenmemiş: Devre Dışı Bırak</li> </ul>	

## Dosya adı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) □IXG-MK □IX-MV7-* ☑IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	<ul> <li>Karşılama Ekranında görüntülenecek bir görüntünün kaydını yapın.</li> <li>Mesaj Dosyası Adı: 64 bayta kadar alfanümerik karakter (uzantı dahil)</li> <li>Dosya formatı: PNG</li> <li>Çözünürlük: Genişlik: 480 piksel Yükseklik: 800 piksel</li> </ul>
Ayarlar	Tamam: Bir dosya seçmek için <b>[Gözat]</b> 'ya tıklayın. Silmek için <b>[Sil]</b> kutucuğunun yanına bir işaret koyun.

# 7. Aktarım Ayarları (Muht.)

## 7.1 Ulaşılamama Durumunda Aktarma

Ulaşılamama durumunda aktarma için ayarları yapılandırın.

Ulaşılamama Durumunda Aktarma: Ulaşılamama durumunda aktarma sırasında gelen bir arama yanıtlanırsa, gelen arama otomatik olarak bir aktarım hedefine aktarılır.

#### Sırayı taşı Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin. [Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın. Uvgula Zoruplu ava Aktarım Ayarlar Ulaşılamama Durumunda Aktarı Aktarma Hedefi Listesi apı Nu Birim Num Ad a Dur Birim Seçin Cihaz Numaras asyon Seç Ünite Sec No.01 No.02 No.03 No.04 No.05 No.06 No.07 No.08 102 Sec İstasyon Sec De vre Dışı Bıral 102 Seç 01 Koruma İs Devre Dışı Bırak İstasyon See 01 103 Seg re Dışı Bıra

# 🚺 Önemli

• Bir istasyon, istasyon için Yönetici modunda "IP Adresi" yapılandırılmadığı takdirde aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.

 IXG-MK için, Giriş İstasyonu veya bir Kapı İstasyonu aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.
 IX-MV7-\* için, odanızdaki Kapı İstasyonları dışındaki Kapı İstasyonları aktarma hedefi olarak ayarlanamaz. Ancak Dış Alandaki Kapı İstasyonları aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.

#### Ulaşılamama Durumunda Aktarma

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Ulaşılamama durumunda aktarmanın ayarlanıp ayarlanmayacağını belirleyin. Bu ayar istasyon ana birimi üzerindeki düğme kullanılarak da değiştirilebilir. "Aktarma Hedefi Listesi" yapılandırılmazsa, bu "Etkinleştir" olarak ayarlanamaz.
Ayarlar	<ul> <li>Etkinleştir: Ulaşılamama durumunda aktarmayı ayarlayın.</li> <li>Devre Dışı Bırak: Ulaşılamama durumunda aktarmayı ayarlamayın.</li> </ul>
#### Aktarma Hedefi Listesi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	<ul> <li>IX-MV7-* yapılandırması için:</li> <li>Ulaşılamama durumunda aktarma yaparken, aktarma hedef istasyonunu (istasyon numarası) ve</li> <li>Mobil Uygulamayı yapılandırın. En fazla 10 istasyon aktarma hedefi olarak yapılandırılabilir</li> <li>(Mobil Uygulamayı kaydederken, 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim). Ancak</li> <li>arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona</li> <li>aktarılır.</li> <li>Bir istasyonu yapılandırmak üzere, birini seçmek için [İstasyon Seç] numarasını girin.</li> <li>Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - [Seç] üzerine tıklayın. Bir aktarma</li> <li>hedefi olarak kaydetmek üzere Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından [Tamam]a</li> <li>tıklayın.</li> <li>IXG-MK yapılandırması için:</li> <li>Ulaşılamama durumunda aktarma için aktarma hedefini yapılandırın. Tek bir ünite aktarma</li> <li>hedefi olarak yapılandırılabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar</li> <li>yalnızca seçilen birime ait istasyonlar arasındaki en düşük istasyon numaralı ana istasyona</li> <li>aktarılır.</li> <li>Bir birimi yapılandırmak için [Seç]e tıklayın.</li> <li>Doğrudan istasyon numaralarını girerek yapılandırma yaparken en fazla 10 istasyon aktarma</li> <li>hedefi olarak yapılandırılabilir (Mobil Uygulamayı kaydederken, 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı</li> <li>içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar</li> <li>yalızca seçilen birima ait istasyonlar arasındaki en düşük istasyon ve Mobil Uygulamayı</li> <li>içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır.</li> <li>Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için "Mobil Uygulama"ının [Seç] menüsüne tıklayın. Bir</li> <li>aktarma hedefi olarak kaydetmek üzere Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve [Tamam]a</li> <li>tıklayın.</li> </ul>
Ayarlar	Çoklu bina sistemi: 3-24 haneli Tekli bina sistemi: 3-5 haneli

#### 🗑 Not

• "Mobil Uygulama" kaydetmek için, ilk olarak <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 87)</u>" içerisindeki "Mobil Uygulama" u kaydedin. "Mobil Uygulama Listesi" içerisine kayıtlı "Mobil Uygulama" bir aktarım hedefi "Mobil Uygulama" olarak kaydedilebilir.

#### Yeniden Aktarma Hedefi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Aktarılan bir arama için tekrar yanıtlanmayan-ulaşılamama durumunda aktarım yaparken, aktarım hedefi istasyonunu (istasyon numarasını) ve Mobil Uygulamayı yapılandırın. Yalnızca tek bir istasyon aktarım hedefi olarak yapılandırılabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, arama yeniden aktarılmadan ulaşır. Bir istasyonu yapılandırmak için, istasyon numarasını girin veya birini seçmek için <b>[İstasyon Seç]</b> 'ya tıklayın. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - <b>[Seç]</b> seçeneğine tıklayın. Aktarım hedefi olarak kaydedilecek Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından <b>[Tamam]</b> 'e tıklayın.
Ayarlar	Birden çok bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli

#### 🕢 Not

• "Mobil Uygulama" kaydetmek için, ilk olarak <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 87)</u> içerisindeki "Mobil Uygulama"u kaydedin. "Mobil Uygulama Listesi" içerisine kayıtlı "Mobil Uygulama" bir aktarım hedefi "Mobil Uygulama" olarak kaydedilebilir.

#### 7.2 Gecikme Durumunda Aktarma

Gecikme durumunda aktarma için ayarları yapılandırın.

Gecikme Durumunda Aktarma: Gelen bir arama gecikme durumunda aktarım sırasında alınırsa, yanıt verilmeyen belirli bir gecikme süresi sonrasında arama otomatik olarak aktarım hedefine aktarılır.

#### Sırayı taşı

Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin.

[Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin.

[İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin.

[Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya tıklayın.

Sira Chia Numini	Gen h	Uygula															
			Aktanım Ayarları								Zo	runlu aya	rlar,				
Yapı Numarası Birim Numarası			Gecikme Durumunda Aktarma														
	İstasyon Adı	a		Aktarma Hedeli Listesi													
		Gecikme Durumuni	Gecikme Durumunda Aktarma	Geokme Süresi [sn]	Birim Seçin	Ci Ci	Cihaz N	Shaz Numarasi									
									Ünite Seç	Istasyon Sec	No.01	No.02	No.03	No.04	No.05	No.06	No.07
01	102	Koruma Istasyonu1	Devre Dişi Birak	30	Seç	İstasyon Seç											
01	102	Koruma Istasyonu2	Devre Digi Birak	30	Seç	İstasyon Seç											
01	103	Ana İstasyon1	Devre Dışı Bırak	30	Seç	İstasyon Seç											

#### 🚺 Önemli

• Bir istasyon, istasyon için Yönetici modunda "IP Adresi" yapılandırılmadığı takdirde aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.

 IXG-MK için, Giriş İstasyonu veya bir Kapı İstasyonu aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.
 IX-MV7-\* için, odanızdaki Kapı İstasyonları dışındaki Kapı İstasyonları aktarma hedefi olarak ayarlanamaz. Ancak Dış Alandaki Kapı İstasyonları aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.

#### Gecikme Durumunda Aktarma

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □interkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Gecikme Durumunda Aktarma için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak'ı seçin. "Aktarma Hedefi Listesi" yapılandırılmazsa, bu "Etkinleştir" olarak ayarlanamaz.
Ayarlar	<ul><li>Etkinleştir: Gecikme durumunda aktarma etkinleştirildi.</li><li>Devre Dışı Bırak: Gecikme durumunda aktarma devre dışı.</li></ul>

#### ■ Gecikme Süresi [sn]♦

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Aramanın gelmesi ve aktarılması arasındaki gecikme süresini ayarlayın.
Ayarlar	1-300 saniye (1'er sn)

#### Aktarma Hedefi Listesi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □interkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	<ul> <li>IX-MV7-* yapılandırması için:</li> <li>Gecikme aktarması yaparken, aktarma hedef istasyonunu (istasyon numarası) ve Mobil</li> <li>Uygulamayı yapılandırın. En fazla 10 istasyon aktarma hedefi olarak yapılandırılabilir (Mobil</li> <li>Uygulamayı kaydederken, 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim). Ancak arama</li> <li>kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır.</li> <li>Bir istasyonu yapılandırmak üzere, birini seçmek için [İstasyon Seç] numarasını girin.</li> <li>Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - [Seç] üzerine tiklayın. Bir aktarma</li> <li>hedefi olarak kaydetmek üzere Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından [Tamam]a</li> <li>tiklayın.</li> <li>IXG-MK yapılandırması için:</li> <li>Gecikme aktarması için aktarma hedefini yapılandırın. Tek bir ünite aktarma hedefi olarak</li> <li>yapılandırılabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca</li> <li>seçilen birime ait istasyonlar arasındaki en düşük istasyon numaralı ana istasyona aktarılır.</li> <li>Bir birimi yapılandırmak için [Seç]e tıklayın.</li> <li>Doğrudan istasyon numaralarını girerek yapılandırma yaparken en fazla 10 istasyon aktarma</li> <li>hedefi olarak yapılandırılabilir (Mobil Uygulamayı kaydederken, 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı</li> <li>içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca</li> <li>"No.01" için girilen istasyona aktarılır.</li> <li>Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için "Mobil Uygulama"ı kaydederken, 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı</li> <li>içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca</li> <li>"No.01" için girilen istasyona aktarılır.</li> <li>Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için "Mobil Uygulama"ı içeren birimi seçin ve [Tamam]a</li> <li>tıklayın.</li> </ul>
Ayarlar	Birden çok bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli



• "Mobil Uygulama" kaydetmek için, ilk olarak <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 87)</u> içerisindeki "Mobil Uygulama"u kaydedin. "Mobil Uygulama Listesi" içerisine kayıtlı "Mobil Uygulama" bir aktarım hedefi "Mobil Uygulama" olarak kaydedilebilir.

#### Yeniden Aktarma Hedefi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Aktarılan bir arama için tekrar gecikme durumunda aktarım yaparken, aktarım hedefi istasyonunu (istasyon numarasını) ve Mobil Uygulamayı yapılandırın. Yalnızca tek bir istasyon aktarım hedefi olarak yapılandırılabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, arama yeniden aktarılmadan ulaşır. Bir istasyonu yapılandırmak için, istasyon numarasını girin veya birini seçmek için <b>[İstasyon Seç]</b> 'ya tıklayın. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - <b>[Seç]</b> seçeneğine tıklayın. Aktarım hedefi olarak kaydedilecek Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından <b>[Tamam]</b> 'e tıklayın.
Ayarlar	Birden çok bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli

#### 🐨 Not

• "Mobil Uygulama" kaydetmek için, ilk olarak <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 87)</u>" içerisindeki "Mobil Uygulama"u kaydedin. "Mobil Uygulama Listesi" içerisine kayıtlı "Mobil Uygulama" bir aktarım hedefi "Mobil Uygulama" olarak kaydedilebilir.

#### 7.3 Program Aktarma

Program Aktarma için ayarları yapılandırın.

Program Aktarma: <u>"Haftalık Program (→sayfa 113)"</u> ve <u>"Günlük Program (→sayfa 116)"</u> içerisinde ayarlanan zaman aralığı boyunca bir gelen arama alındığında, arama otomatik olarak aktarım hedefine aktarılır.



#### 🚺 Önemli

• Bir istasyon, istasyon için Yönetici modunda "IP Adresi" yapılandırılmadığı takdirde aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.

- Gelen çağrılar <u>"Ulaşılamama Durumunda Aktarma (→sayfa 108)</u>" ve <u>"Gecikme Durumunda Aktarma (→sayfa 110)</u>" içerisindeki ayarlara bakılmaksızın "Program Aktarma" içerisinde ayarlanan zaman aralığı boyunca aktarılır.
- IXG-MK için, Giriş İstasyonu veya bir Kapı İstasyonu aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.
   IX-MV7-\* için, odanızdaki Kapı İstasyonları dışındaki Kapı İstasyonları aktarma hedefi olarak ayarlanamaz. Ancak Dış Alandaki Kapı İstasyonları aktarma hedefi olarak ayarlanamaz.

#### Program Aktarma

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Program Aktarma için Etkinleştir / Devre Dışı Bırak'ı seçin. <u>"Haftalık Program (→sayfa 113)"</u> veya <u>"Günlük Program (→sayfa 116)"</u> yapılandırılmazsa, bu "Etkinleştir" olarak ayarlanamaz.
Ayarlar	Etkinleştir: Program aktarma etkinleştirildi. Devre Dışı Bırak: Program aktarma devre dışı.

#### 7.3.1 Haftalık Program

Pazar gününden Cumartesiye kadar her bir gün için aktarım hedefini ve aktarım zamanını yapılandırın. Her bir gün için 12 program ayarlanabilir.

#### Aktarma Hedefi Listesi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	<ul> <li>IX-MV7-* yapılandırması için: Program aktarımı yaparken, aktarım hedefi istasyonunu (istasyon numarası) ve Mobil Uygulamayı yapılandırın.</li> <li>12 günlük programların her birisi için aktarma hedefi olarak en fazla 10 istasyon yapılandırılabilir (Mobil Uygulamayı kaydederken 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır.</li> <li>Bir istasyonu yapılandırmak üzere, birini seçmek için [İstasyon Seç] numarasını girin.</li> <li>Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - [Seç] üzerine tiklayın. Bir aktarma hedefi olarak kaydetmek üzere Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından [Tamam]a tiklayın.</li> <li>IXG-MK yapılandırması için: Programlı aktarma için aktarma hedefini yapılandırın. 12 günlük programların her biri için transfer hedefi olarak yalnızca tek bir birim yapılandırılabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX- DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca seçilen birime ait istasyonlar arasındaki en düşük istasyon numaralı ana istasyona aktarılır.</li> <li>Bir birimi yapılandırmak için [Seç]e tıklayın.</li> <li>Doğrudan istasyon numaralarını girerek yapılandırma yaparken en fazla 10 istasyon aktarma hedefi olarak yapılandırılabilir (Mobil Uygulamayı kaydederken, 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır.</li> <li>Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için "Mobil Uygulama"ının [Seç] menüsüne tıklayın. Bir aktarma hedefi olarak kaydetmek üzere Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve [Tamam]a tıklayın.</li> </ul>
Ayarlar	Birden çok bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli

#### Not

• "Mobil Uygulama" kaydetmek için, ilk olarak <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 87)</u>" içerisindeki "Mobil Uygulama"u kaydedin. "Mobil Uygulama Listesi" içerisine kayıtlı "Mobil Uygulama" bir aktarım hedefi "Mobil Uygulama" olarak kaydedilebilir.

#### ■ Yeniden Aktarma Hedefi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Aktarılan bir arama için tekrar program aktarma yaparken, aktarım hedefi istasyonunu (istasyon numarasını) ve Mobil Uygulamayı yapılandırın. 12 günlük programların her biri için yalnızca tek bir istasyon aktarım hedefi olarak ayarlanabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX- BA ise, arama yeniden aktarılmadan ulaşır. Bir istasyonu yapılandırmak için, istasyon numarasını girin veya birini seçmek için <b>[İstasyon Seç]</b> 'ya tıklayın. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - <b>[Seç]</b> seçeneğine tıklayın. Aktarım hedefi olarak kaydedilecek Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından <b>[Tamam]</b> 'e tıklayın.
Ayarlar	Birden çok bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli

#### Vot

• "Mobil Uygulama" kaydetmek için, ilk olarak <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 87)</u>" içerisindeki "Mobil Uygulama"u kaydedin. "Mobil Uygulama Listesi" içerisine kayıtlı "Mobil Uygulama" bir aktarım hedefi "Mobil Uygulama" olarak kaydedilebilir.

#### Başlama Zamanı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Program aktarmayı etkinleştirmek için Başlama Zamanını ayarlayın.
Ayarlar	00:00 - 23:59

#### Bitiş Zamanı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □interkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Program aktarmanın sonlandırılacağı saati ayarlayın. "Başlama Zamanı"dan daha önceye ayarlıysa, bitiş zamanı bir sonraki günün saati olur.
Ayarlar	00:00 - 23:59

#### Program görüntüleme nasıl yapılandırılır

Haftalık program için Ayarlar ekranında gösterilen gün ve program aralığını yapılandırın. Görüntüleme yalnızca yapılandırılacak gün ve programı gösterecek şekilde filtrelenebilir. [Program Görünümü Düzenleme]'e tıklayın. Aşağıdaki ekran gösterilir.

Program Görünümü Düzenleme	
Görüntülenecek haftanın gününü seçin. (Çoklu seçim mevcut)     Gün Zorunlu avarlar.	
Seç Haftalık	
1 Paz	
Pzt Pzt	
Sal Sal	
🗹 Çar	
Perş Perş	
Cum	
Cts	
×	
Seç Seçimi Kaldır	
2.Program için aralığı görüntüleyin. (1 ila 12 arasında)	
Tamam İptal Et	3

- **1.** "Gün" dan görüntülenecek günü seçin. (Birden fazla seçim mümkündür.)
  - Tüm günleri tek seferde seçmek veya seçimi kaldırmak için, [Seç] veya [Seçimi Kaldır]'ya tıklayın.
  - Varsayılan olarak, tüm günler gösterilir.
- Her bir gün için yapılandırılabilecek görüntülenecek program aralığını (1 12) seçin.
  Varsayılan olarak 1 3 aralığı görüntülenir.

#### **3.** [Tamam]'e tıklayın.

• Program görüntülemeyi yapılandırmayı bitirmek için [iptal]'ya tıklayın.

#### 7.3.2 Günlük Program

109

Ana İstasyon1

Devre Dışı Bırak

Seç

yon Seç

Her bir gün için aktarım hedefini ve saatini yapılandırın. Ayarlanan günden itibaren bir yıllık bir program ayarlanabilir. Her bir gün için 12 program ayarlanabilir.

#### Sırayı taşı Günlük program Tek seferde 50 istasyon numarası sırasına kadar Yapılandırılacak tarihi ve program aralığını seçin. Ayarlar ekranı görüntülenebilir. Ekranı aşağıdaki gibi çevirin. görüntülenir. [Geri]: Önceki 50 sırayı görüntüleyin. 1. [İleri]: Sonraki 50 sırayı görüntüleyin. Açılır menüden tarihi seçin. [Uygula]: İstasyon numarasını girin ve imleci girilen istasyon numarasının sırasına taşımak için [Uygula]'ya 2. Her bir gün için yapılandırılabilecek tıklayın. görüntülenecek program aralığını (1 - 12) seçin. • Varsayılan olarak 1 - 3 aralığı görüntülenir. 3. [Günlük Program Görüntülemeye Değiştir]'e tıklayın. [Ekran ayarları] [Haftalık Program] Sıra [Günlük Program] Gö 20.09.2020 Görüntüleme Aralı Uygula Program Görünümü Di Eylül 2020 Eylül 2020 . Çar Per Cum Cmt Paz 2 3 4 5 6 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 23 24 25 26 27 30 1 2 3 4 7 8 9 10 11 + 407 101 Pzt 31 7 14 21 28 5 Sal 8 15 22 29 Aktarım Ava Δd Haftalık Prog m (Pa Birim Se Aktarr Mobil No.06 No.07 No.08 No.09 No.10 Yapı Ünite Se 102 Koruma İsta nu1 Devre Dışı Bırak Seç İstasvon Sec 01 102 Koruma İstas onu2 Devre Dışı Bırak Seç İstasyon Seç 01 103 Devre Dışı Bırak Seç İstasyon Seç Ana İstasyon1 01 103 Ana İstas Devre Dışı Bırak Seg İstasyon Seç on2 01 105 Devre Dışı Bırak Seç İstasyon Seç Ana İstasyon1 0 106 Ana İstasyon1 Devre Dışı Bırak Seç İstasyon Seç 107 Devre Dışı Bırak Seç İstasyon Seç 01 Ana İstasyon1 108 Devre Dışı Bırak Seç İstasyon Seç 01 Ana İstasyon1

#### Aktarma Hedefi Listesi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	<ul> <li>IX-MV7-* yapılandırması için:</li> <li>Program aktarımı yaparken, aktarım hedefi istasyonunu (istasyon numarası) ve Mobil</li> <li>Uygulamayı yapılandırın. 12 günlük programların her birisi için aktarma hedefi olarak en fazla 10</li> <li>istasyon yapılandırılabilir (Mobil Uygulamayı kaydederken 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı</li> <li>içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca</li> <li>"No.01" için girilen istasyona aktarılır.</li> <li>Bir istasyonu yapılandırmak üçare, birini seçmek için [İstasyon Seç] numarasını girin.</li> <li>Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak üçin, "Mobil Uygulama" - [Seç] üzerine tıklayın. Bir aktarma hedefi olarak kaydetmek üzere Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından [Tamam]a tıklayın.</li> <li>IXG-MK yapılandırması için:</li> <li>Programlı aktarma için aktarma hedefini yapılandırın. 12 günlük programların her biri için transfer hedefi olarak yalnızca tek bir birim yapılandırılabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca seçilen birime ait istasyonlar arasındaki en düşük istasyon numaralı ana istasyona aktarılır.</li> <li>Bir birimi yapılandırmak için [Seç]e tıklayın.</li> <li>Doğrudan istasyon numaralarını girerek yapılandırma yaparken en fazla 10 istasyon aktarma hedefi olarak yapılandırınak iştasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır.</li> <li>Bir birimi yapılandırmak için [Seç]e tıklayın.</li> <li>Doğrudan istasyon numaralarını girerek yapılandırma yaparken en fazla 10 istasyon aktarma hedefi olarak yapılandırınak iştasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyona aktarılır.</li> <li>Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için "Mobil Uygulamayı kaydederken, 9 istasyon ve Mobil Uygulamayı içeren tek bir birim). Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, aramalar yalnızca "No.01" için girilen istasyon aktarılır.</li> <li>Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için "Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve [Tamam]</li></ul>
Ayarlar	Birden çok bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli

#### Not

• "Mobil Uygulama" kaydetmek için, ilk olarak <u>"Mobil Uygulama Listesi (→sayfa 87)</u>" içerisindeki "Mobil Uygulama"u kaydedin. "Mobil Uygulama Listesi" içerisine kayıtlı "Mobil Uygulama" bir aktarım hedefi "Mobil Uygulama" olarak kaydedilebilir.

#### Yeniden Aktarma Hedefi

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Aktarılan bir arama için tekrar program aktarma yaparken, aktarım hedefi istasyonunu (istasyon numarasını) yapılandırın. 12 günlük programların her biri için yalnızca tek bir istasyon aktarım hedefi olarak ayarlanabilir. Ancak arama kaynak istasyonu IX-DA veya IX-BA ise, arama yeniden aktarılmadan ulaşır. Bunlardan birini seçmek için istasyon numarasını girin veya <b>[İstasyon Seç]</b> 'ye tıklayın. Bir Mobil Uygulamayı yapılandırmak için, "Mobil Uygulama" - <b>[Seç]</b> seçeneğine tıklayın. Aktarım hedefi olarak kaydedilecek Mobil Uygulamayı içeren birimi seçin ve ardından <b>[Tamam]</b> 'e tıklayın.
Ayarlar	Birden çok bina sistemi: 3-24 haneli Tek bina sistemi: 3-5 haneli

#### Başlama Zamanı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Program aktarmayı etkinleştirmek için Başlama Zamanını ayarlayın.
Ayarlar	00:00 - 23:59

#### Bitiş Zamanı

Uyumlu tip	□IXG-2C7(-*) ☑IXG-MK ☑IX-MV7-* □IXG-DM7(-*) □IX-DA □IX-BA □IX-DV, IX-DVF(-*) □IX-SSA(-*) □IX-EA, IX-EAU □IX-FA □IXGW-LC □IXGW-GW □İnterkom Uygulaması □IX-SS-2G □IX-RS-*
Açıklama	Program aktarmanın sonlandırılacağı saati ayarlayın. "Başlama Zamanı"dan daha önceye ayarlıysa, bitiş zamanı bir sonraki günün saati olur.
Ayarlar	00:00 - 23:59

## 1. İstasyon Bilgilerinin Doğrulanması

#### 1.1 Giriş İstasyonundaki İstasyon Bilgilerinin Doğrulanması

Giriş İstasyonundaki aşağıdaki bilgileri doğrulayın.

- Ana: Ana işlemci için donanım yazılımı versiyonu
- Alt: Alt işlemci (yalnızca IXG-DM7-HID) için donanım yazılımı versiyonu
- Terminal numarası
- IP Adresi
- Alt ağ maske
- Varsayılan Geçit
- MAC Adresi
- 1. Tuş takımını kullanarak "ABAB1234" girin.



**2.** İstasyon bilgilerini doğrula.



• Önceki ekrana dönmek için 🚄

'e tıklayın.

### Not

• "Hata" görüntülenirse.

- Erişim denetçisi kapatılır
- Alt işlemci bağlantısı kesilir

## 1.2 Mülk Yöneticisi Kimliği ve parolasının Kiracı İstasyonu üzerinde doğrulanması

Kiracı İstasyonu üzerinde aşağıdaki bilgileri doğrulayın (donanım yazılımı versiyonu: 2.00 veya üstü).

- Yönetici Kimliği
- Yönetici Şifresi

1. Ana Ekranda [AYARLAR]'e tıklayın





Ayarlar (1/2)		
💮 Dil	🕘 Tarih ve Saat	
🛆 Zil Sesi	📣 Gelen Ses	
🔅 Parlaklık	App Mobil Uygulama Yapılandırması	
5 4	- fu	

## **3.** [Ünite Bilgisi]na dokunun





## 5. Ekranın sağ üstüne 5 kez tıklayın





https://www.aiphone.net/

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN Düzenlenme Tarihi: Şub. 2022 ® 0222 RQ 64471