

GT SISTEMI

Giriş Ünitesi Güvenlik Ünitesi

KULLANIM KILAVUZU

Giriş Ünitesi (Hepsi Bir Arada, Tek Parça)

Güvenlik Ünitesi





ÜNİTELERİ KULLANMADAN ÖNCE BUNU OKUYUNUZ

SİSTEM YAPILANDIRMASI

GT sistemi, 8 ana bina (merkez veya güvenlik) ve 24 blok kapasitelidir.

Ana Bina (Güvenlik):

Ana giriş, bekçi karakolu, güvenlik merkezi, yönetim ofisi gibi işlev gören bir kontrol bölümüdür. Ana binada daire iç ünitesi bulunmamaktadır. Aynı sistemdeki bir giriş ünitesinden veya güvenlik ünitesinden tüm daire ünitelerini ve güvenlik ünitelerini arayabilirsiniz.

* Programlanmamış bir üniteye çağrı yapılamaz.

* Modüler tip giriş üniteleri ana binaya kurulamaz. Sadece "all-in-one" tipi (tek parça, GT-DMB-N) kullanılabilir.

Daire Blokları:

Toplu konut bölümüdür. Daire blokları, daire üniteleri (monitör), giriş üniteleri ve güvenlik üniteleri içerir. Bir bloktaki giriş ünitesinden aynı bloktaki tüm daireleri ve güvenlikleri arayabilirsiniz. Ancak başka bir bloktaki üniteleri arayamazsınız.

Örnek 1 ana güvenlik ve 3 bloktan oluşan bir sistem (site)



Çağrı, iletişim ve izleme kapsamı

Aşağıdaki tablo, bir bloktan ve bir ana binadan (güvenlik) arama, iletişim ve izleme kapsamını göstermektedir.

NOT: Performans ayarlara bağlıdır. 🗸 onay belirtildiğinde bile arama yapamıyorsanız, ayarı yapılandırılmamıştır.

							Gelen Ça	ğrı				
			Aynı blok/bina			Diğer blok/bina			Aynı güvenlik merkezi		Diğer güvenlik merkezi	
			Giriş Ünitesi	Güvenlik Ünitesi	Daire Ünitesi		Güyenlik Ünitesi	Daire Unitesi	Giriș Ünitesi	Güv. Ünitesi	Giriş Ünitesi	Güv. Ünitesi
Blok	Giriş Ünitesi	Çağrı / İletişim	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	Güvenlik Ünitesi	Çağrı / İletişim	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1
rữ IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Onnesi	İzleme	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ö Güvenlik	Giriş Ünitesi	Çağrı / İletişim	-	1	1	-	1	1	-	1	-	1
Cide	Güvenlik Üniteri	Çağrı / İletişim	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Onicsi	İzleme	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-

✓ : Yapılabilir — : Yapılamaz

"Bina" ve "bölüm" terimleri hakkında: Giriş üniteleri ve güvenlik ünitelerinin ayar ekranlarında "bina/ blok" yerine "Bölüm" terimi kullanılır.

"Bölüm" ve "bina/blok" bu kılavuzda aynı anlama sahiptir.

Güvenlik ünitesinin ayar ekranı				
Ör;	ARAMA YÖNTEMİ	ł¥		
	NAME / # SEARCI // BÖLÜM LISTESI+UNITE # UNIT NUMBER SEOT # + UNIT #			

0

Güvenlik ünitesinin hazırda bekleme ekranı

Ö

;	BLOK #	
	01	
	UNITE #	
	1	

2 Bu Kılavuz İçin Geçerli Notlar

Bu kılavuz giriş ünitesi ve güvenlik ünitesinin nasıl kullanılacağını açıklamaktadır.Bu ünitelerin kullanımı ait oldukları bina / bölüme (ana veya daire) bağlı olarak farklılık gösterir. Bu el kitabı, ana ve daire binalarının açıklamalarını ayırmak için aşağıdaki simgeleri kullanır.

Simge	Anlamı
	Ana Bina/Güvenlik
	Daire Binası/Bloklar

1-2 Giriş Ünitesi (Tek parça)

Tek parça (hepsi bir arada) giriş ünitesi

GT-DMB-N

(NFC okuyuculu)



- 4 -

1-3 Göstergeler

Giriş Ünitesi (Tek Parça)



Gösterge Şablonları

Gösterge Bilgi	● Kullanım LED'i (turuncu) □ N USE	Çağrı Göstergesi	3 Konuşma Göstergesi କ୍ରିଆ	Kapı Açtırma Göstergesi	Ekran
Hazırda bekleme	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı	HOŞ GELDİNİZ
Sistem kullanımda	 Işıklı	Kapalı	Kapalı	Kapalı	KULLANIMDA
Çağrı	Kapalı	Işıklı A	Kapalı	Kapalı (*1)	ARANIYOR "AHMET" (*3)
İletişimde	Kapalı	Kapalı	lşıklı	Kapalı (*2)	iletişimde
Kapı açtırma	Kapalı	Kapalı (*1)	Kapalı (*2)	lşıklı	KAPI AÇIK
İzleme	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı	HOŞ GELDİNİZ
İletişim beklemede		Kapalı	Kapalı	Kapalı	BEKLEMEDE

(*1): Çağrı sırasında kapı açtırıldığında yanar.

(*2): İletişim sırasında kapı açtırıldığında yanar.

(*3): Ekran, ayarlara bağlı olarak değişir.

GIRIŞ ÜNİTESİ

Hepsi Bir Arada (Tek Parça) Giriş Ünitesi ile Çağrı

Aşağıdaki diyagramda ekran geçişleri gösterilmektedir.. Aşağıdaki bekleme ekranı önceden bu üniteye ayarlanmıştır. Bu ünitenin bekleme ekranını aşağıdaki A'dan E'ye bulun ve ondan geçişi onaylayın ve arama işlemi için belirlenen sayfaya bakın.

GT-DMB-N



A Hedef birimi hızlı listede gösterme

Hızlı listede, sık aranan ünite # ve yerleşik isimler ön ayarlıdır.

* En fazla 4 adet görüntülenebilir.



-80

1 Bekleme modunda, hedef üniteyi görüntülemek için "yukarı" ve "aşağı" tuşlarına basın ve bekleme ekranını değiştirmek için tuş takımını kullanın.



"ÜNİTE LİSTESİ" ekranı ${f B}$ veya "ÜNİTE GİR #" ekranı ${f C}$ görüntülenir.

2 Görüntülenen ekrana bağlı olarak B veya C'nin çalışma prosedürünü izleyin.

* C sadece bir daire binasında mevcuttur.



Bekleme modunda, hedef ünite # ve yerleşik adı görüntülemek için "yukarı" ve "aşağı"veya tuş takımına basın.

RAKAM

HARF (*)



10'lu tuşu ünite girişi # için kullanabilirsiniz, veya *****, tuşuna basarak 10'lu tuşu harf girmek için kullanabilirsiniz.

- * Ayarlara bağlı olarak, sadece yerleşik isim gösterilebilir.
- * Liste, ünite # veya isim sırasına göre görüntülenir.
- * Yanlış bir numara girdiyseniz, bekleme moduna dönmek için (X) tuşuna basın.

2 Hedef birim görüntülendiğinde, 🛋 tuşuna basın.

Hedef üniteye çağrı yapıldı.

* Detaylar için 2-1 in sonunda "Hedef üniteye başarılı bir şekilde çağrı yapıldığında" bölümüne bakın.



- Bekleme modunda, hedef üniteyi # görüntülemek için 10'lu tuş takımını kullanarak sayıları girin.



- * Sisteme bağlı olarak, sadece yerleşik adı görüntülenebilir.
- * Yanlış bir numara girdiyseniz, bekleme moduna dönmek için 🗴 tuşuna basın.

2 Hedef ünite # görüntülendiğinde, A tuşuna basın.

Hedef

ünilætayılar.için 2-1'in sonunda "Hedef üniteye başarılı bir * şekilde çağrı yapıldığında" bölümüne bakın.

Hedef ünite harf ve rakamlardan oluştuğunda

1 Bekleme modunda<u></u> tuşuna basın.

- 2 Hedef üniteyi görüntülemek için tuş takımını kullanarak harfleri girin.
 - * Harflerin nasıl girileceği ile ilgili sonraki sayfaya bakınız.

3 Hedef ünite # görüntülendiğinde, ▲ tuşuna basın.



Hedef üniteye çağrı yapıldı

* Detaylar için (2-1)²in sonunda "Hedef üniteye başarılı bir şekilde çağrı yapıldığında" bölümüne bakın.

GIRIŞ ÜNITESI

Harfler nasıl girilir?

(Ör;) "CATHY" 1. "C" harfi için, w2 tuşuna üç kere bas. 2. Bir kez \bigtriangledown tuşuna bas. ^(*1) 3. "A" harfi için, [*?]- tuşuna bir kere bas. 4. "T" harfi için, www.suna bir kere bas. 5. "H" harfi için, 🖬 tuşuna iki kere bas. 6. "Y" harfi için, tuşuna üç kere bas. (*1): Bu adım, aynı tuşla farklı harflerin sırayla girilmesi için gereklidir. Özel karakter girişi , : için 0 tuşuna bir kere. - : için 0 tuşuna iki kere . : için 0 tuşuna üç kere. /: için 0 tuşuna dört kere. Boşluk : için 0 tuşuna beş kere. E : için 0 tuşuna altı kere. \emptyset : için 0 tuşuna yedi kere. Å : için 0 tuşuna sekiz kere. * Yanlış bir harf girdiyseniz, bekleme moduna dönmek için 🕱 tuşuna basın.

Bina listesinde bir bina aramak ve üniteye girme #





- 2 Hedef blok görüntülendiğinde şu tuşa basın: 🔳
- **3** Hedef üniteyi # görüntülemek için tuş takımıyla rakam veya harf girin.
 - * Rakam veya harf girerken, C'deki 1. ve 2. adımları izleyin.
 > "Hedef ünite sadece rakamlardan oluştuğunda" veya
 - 🔷" Hedef ünite harf ve rakamlardan oluştuğunda".



4 Hedef ünite # görüntülendiğinde, **A** tuşuna basın.

Hedef üniteye çağrı yapıldı.

* Detaylar için(2-1²in sonunda "Hedef üniteye başarılı bir şekilde çağrı yapıldığında" bölümüne bakın.

Bir bina # ve ünite # girme

ASIL ARANIR	
1.BLOK GİR#	
2.SEÇ	(
3.UNİTE GİR #	
1.ARA	

......

1 Bekleme modunda, hedef binayı görüntülemek için tuş takımını kullanarak sayı veya harf girin.

Rakam veya harf girerken, **C**'deki 1. ve 2. adımları izleyin.

"Hedef ünite sadece rakamlardan oluştuğunda" veya

"Hedef ünite harf ve rakamlardan oluştuğunda".



- 2 Hedef bina numarası görüntülendiğinde,tuşuna basın.
- **3** Hedef üniteyi # görüntülemek için tuş takımını kullanarak sayı veya harf girin.
 - * Rakam veya harf girerken, **C**'deki 1. ve 2. adımları izleyin.
 - "Hedef ünite sadece rakamlardan oluştuğunda" veya
- 🔷 "Hedef ünite harf ve rakamlardan oluştuğunda".



4 Hedef ünite # görüntülendiğinde,

🔺 tuşuna basın.

Hedef üniteye çağrı yapıldı.

* Detaylar için 2-1'in sonunda "Hedef üniteye başarılı bir şekilde çağrı yapıldığında" bölümüne bakın.

Hedef üniteye başarılı bir şekilde çağrı yapıldığında

Arama göstergesi yanar ve bir arama tonu duyarsınız. * Sesli yönlendirme, ayarlara bağlı olarak duyulur.

Çağrı cevaplandığında

İletişim başlar ve konuşma göstergesi yanar.

* Sesli yönlendirme, ayarlara bağlı olarak duyulur.

Kapı açıldığında

Kapı açma göstergesi yanar.



~m

* Sesli yönlendirme, ayarlara bağlı olarak duyulur.

NOTLAR:

- "REDDEDİLDİ" görüntülenirse veya bekleme moduna geri dönerse, girilen ünite # / daire adı kayıtlı değildir.
- Tam olarak hedef üniteyi girin. Aksi takdirde,
- "REDDEDİLDİ" görüntülenir veya bekleme moduna döner. • 111 ve 1111 ünitelerinden ikisi de varsa, 1, 1, 1
- girildiğinde ünite 111 için yerleşik isim görüntülenir ve 1'e bir kez daha basıldığında ünite 1111 için yerleşik isim görüntülenir.
- İstasyonlar, ünite # ile görüntülenecek şekilde ayarlanabilir. (Sıralama, O'dan 9'a kadar olan en düşük rakamla başlar ve ardından sıralama harf ile gider). A101, A201, A901, A1001 ve B101 gibi bir ünitenin # var olduğu durumlarda, sıralama en düşük basamakla başlar ve girer. A101, A201, A901, B101, A1001.

Kapı Açma 2-2

Şifre kullanarak kapı açma

Şifre sistem kurucu veya yönetici tarafından önceden ayarlanmıştır.

Sur Betrasnve snorthartolas (#aktonini kullanarak 4, 5 veya 6 basamaklı şifreyi gir.



(Ör.) Şifre "4567" ise, sırasıyla "#", "4", "5", "6", "7" tuşlarına basınız

Kapı açıldı.



- Kapı açma göstergesi yanar.
- Sesli yönlendirme, ayarlara bağlı olarak duyulur.
- Şifre yanlışsa "REDDEDİLDİ" görüntülenir.
- * Kullanımda/meşgul LED'i yanarken bile kapı açma etkinleştirilir.

NFC uyumlu bir kart ile kapı açma

Bir kapıyı açmak için NFC etiketiyle birleştirilmiş kart kullanılabilir. Kullanmak için, NFC etiketinin kimliği, kapı açma kodu olarak kaydedilmelidir.

a

ၜႃ

1 NFC okuyucuya bir NFC uyumlu kart vaklastırın.



Kartı NFC okuyucunun 10 mm yakınına koyun. Aksi halde, kod doğru şekilde okunamayabilir.

Kapı açıldı.



- Kapı açma göstergesi yanar.
- Sesli yönlendirme, ayarlara bağlı olarak duyulur.

* Kullanımda/meşgul LED'i yanarken bile kapı açma etkinleştirilir.





Kullanımda/meşgul LED'i yanarken bir giriş ünitesinden arama devre dışıdır. LED sönene kadar bekleyin.

GÜVENLİK ÜNİTESİ

PARÇA İSİMLERİ VE FONKSİYONLARI

1-1 Çalışma Paneli



1-2 Bildirimler



Bildirim Durumları

Durum Bildirim	LED Durumu (turuncu)
Bekleme Durumunda	Kapalı
Bekleme Durumunda (Çağrı zil seviyesi: kapalı)	Uzun süreli yanıp sönme - $ -$
Bekleme Durumu (Resepsiyon modu: açık)	Yavaş yanıp sönme → - (0.5 sn.) → □ (2.5 sn.) -
Bu ünite başka bir ünite tarafından kullanılıyor (bu ünite çalışamaz durumda)	Kapalı
Giriş ünitesi tarafından aranma	Hızlı yanıp sönme
Kapı ünitesi tarafından aranma	Normal yanıp sönme
Kapı zili tarafından aranma	Hızlı yanıp sönme → → → → → → → → → → → → → → → → → → →
Giriş ünitesini izleme durumunda	
Giriş ünitesi ile iletişim halinde	
Başka bir güvenlik ünitesi veya daire ünitesini arama durumunda (resepsiyon modu dahil)	Hızlı yanıp sönme → -↓ (0.5 sn.) → □ (0.5 sn.) –
Acil alarm uyarısı gelme durumunda	Hızlı yanıp sönme → -↓ (0.5 sn.) → □ (0.5 sn.) -
Daire ünitesi tarafından cevapsız çağrıların listesi gelme durumunda	Yavaş yanıp sönme → -↓ (0.5 sn.) → □ (2.5 sn.) -
Hata durumu	Kapalı (Bir hata mesajı görüntüleniyor.)
Çağrı beklemede	Kapalı



LCD Ekran (Görüntü)

Aşağıda ekran ve ikonlar hakkında bilgiler yer almaktadır.

Bekleme Modunda;

* Ekranda gösterilen hiçbir bilgi yok ise(ekran rengi siyah), yandaki seçenekler haricinde herhangi bir tuş ile aşağıdaki

ya da ahizeyi kaldırmak.

menü açılır;



VIDEO CALL_LIST

SETTING

Kişi Arama Ekranı

Bu ekran kişileri aramak için kullanılır.

Liste sayfa numarası Eğer listede 2 ya da daha fazla sayfa var ise, sayfa numaraları burada görülür. Bilgi görüntüleme Seçilen kişinin bilgileri burada görülür. NAME SEARCH 1/8 ► 101 SMITH 102 AIPHONE 103 DENTIST 201 LAINE 202 MENIN

لي VIDEO CALL

• Durum Görüntüleme İkonları Burada gösterilen ikonlar asağıd

Burada gösterilen ikonlar aşağıdaki durumlara göre farklılık gösterir.

İkon	Durum
	Resepiyon modundayken
m	Bir ünite ararken
	Numara ve harf giriş ekranı gösterilirken
	Arama geldiğinde
$\mathbf{\Sigma}$	Cevapsız arama olduğunda
Ľ <u>'</u>	Konușma anında
•••	Transfer anında
Bu ünite, bir giriş ünitesinden daire ünitesine yapılar çağrıyı aldıktan sonra bir daire ünitesi ile iletişim balindevken görülür	
((!))	Acil arama görüntülendiğinde
	Kamera kullanma anında
	Video görüntülendiğinde
	Videoda yakınlaştırma kullanıldığında
11	Ayarlama modunda

Liste bölümü

Ö. Light

Seçilen kişinin bilgileri burada görülür.Numara ve isim bilgilerini gösteren listedir.

iii List

IT SETTING

NOT: Yukarıda gösterilen liste örnektir, kullanılan gerçek liste farklı olacaktır.

1-4 Tuşların Özellikleri

Çok fonksiyonlu tuşlar ve ikonlar

Tuşların özellikleri aşağıda ikonlarla açıklanmıştır.



İkonlar ve Fonksiyonları

İkonlar ve çok fonksiyonlu tuşlar şunlardır;



	İkon	Fonksiyon
1	0	Seçimi belirler.Seçimi belirler.
	₽	Giriş ışığını açar.
	- ` .	Parlaklığı ayarlar.
	24	Acil alarmı devre dışı bırakır.
2	Å	Seçilen kaydı arar.
	•••	Gelen aramayı yönlendirir.
	(((슸)))	Zil çalma ses seviyesini ayarlar.
	0	Kapağı kapatır.
	Ļ	Girişi arar.
	Î	Seçilen kaydı siler.

	İkon	Fonksiyon	
3	ABC	10-tuş girişini harf giriş ile değiştirir.	
	123	Harf girişini 10-tuş girişi ile değiştirir.	
		Arama ekranını açar.	
	⊉ »	Gelen ses seviyesini ayarlar.	
4	Ŋ	Önceki ekrana geri döner.	
	łï	Ayarlar bölümünü açar.	
	×	Seçim yapılan kaydın seçimini bırakır.screen.	

Sayılar ve tuşlar nasıl girilir

Numara ya da harf girme modunda 10-tuş kısmı kullanılır.

Numara ile harf giriş işlemi arasında değişiklik yapılması için



□ (**ABC**/123).

Harfler nasıl girilir (Örnek) Tuşlanan; "CATHY" 1. "C" harfi, 3 kere basılarak girilir.	Özel karakterler girmek için , : 1 kere 1 tuşlayın. - : 2 kere 1 tuşlayın. . : 3 kere 1 tuşlayın. / : 4 * 1 tuşlayın. Boşluk : 5 * 1 tuşlayın. Æ : 6 * 1 tuşlayın. Ø : 7 * 1 tuşlayın.
6 "Y" harfi üç kere Aynı tuş ile birden faz lar narf girilmek istenirse, kullanılması zorunludur.	Æ : 6 kere ^O 'ı tuşlayın. Ø : 7 kere ^O 'ı tuşlayın. Å : 8 kere ^O 'ı tuşlayın. * Eğer yanlış bir harf girdiyseniz, iptal için <u>O</u> tuşuna basınız.



Çağrıya Cevap Vermek

Bir aramayı cevaplamak için;



2 Arayan ile konuşmaya başlayınız.

* Gizlilik gerektiği durumlarda ahizeyi kullanabilirsiniz.

 * Arayan kişiyle iletişim kurarken, aşağıdaki düğmelere basarak kapının kilidini açın veya diğer özellikleri kullanın.



Çağrıyı bitirmek için;



düğmesine basın veya ahizeyi kapatın.

Çağrı süresi 3 dakika sonra otomatik olarak sona erer.

 * Eller serbest modunda bir daire ünitesi ile görüşme1 dakika sonra otomatik olarak biter.

3 ÇAĞRI (daireden)



Kapı ünitesinden güvenlik ünitesini arama kapsamı

Gelen Çağrı Aynı sakin bloğu (bina) Farklı sakin bloğu (bina) Ana blok (bina) **H** Giriş Giriş Güyenlik Ünitesi Konut Ünitesi Güvenlik Unitesi Ünitesi Ünitesi Sakin Güvenlik Arama/Çağrı Cağrı bloğu Ünitesi (bina) 1 1 1 1

✓ : Mümkün — : İmkansız

Δ

3-2 Bir güvenlik ünitesini veya kapı giriş ünitesini aramak

NOT: Performans ayarlara bağlıdır. ✓ belirteç alınmıyorsa, ayarlar doğru şekilde konfigüre edilmemiştir.

Üniteyi numaraya göre arama

1 Bekleme modunda, hedef birimi # ve yerleşik adı görüntülemek için 10 tuştaki [0] - [9] tuşlarını kullanarak sayıları giriniz.



İlk rakamı girilen numarayla eşleşen birim # listede görüntülenir.

* Liste ünite sırasına # göre görüntülenir.

* Bu ünite görüntülenmiyor.

2 Tuşuna basarak hedef birimi seçiniz.



4 İletişimi bitirmek için tuşuna basınız ya da ahizeyi kapatınız.

B Üniteyi isimle aramak

1 Bekleme modunda, basınız



ya da



Birim # ve yerleşik isimler alfabetik veya sayısal sırasıyla görüntülenir. * Düzenleme yöntemi, ayarlara bağlı olarak

farklılık gösterir.

* Basın ve ve listenin sayfasını açmak için.





C Arama öğesi listesini kullanarak bir birim aramak







Bir ünitenin yerleşik adına göre aranması

1 "UNIT BY NAME" seçeneğini seçiniz



2 Basınız () ya da). "NAME SEARCH" ekranı görüntülenir.

3 Ünitenin adını görüntülemek için [0] - [9] tuşlarını kullanarak bir alfabetik karakter giriniz.



*Listedeki sayfayı değiştirmek için basınız.



- 5 Basınız ^{wdź cu⊥} (↓), ^{3→10} TuK veya ahizeyi kaldırınız.
 Çağrı cevaplandığında iletişim başlar ve " ³ " görüntülenir.
- 6 İletişimi bitirmek için tuşuna basınız ya da ahizeyi kapatınız.



Giriş Ünitesi Aramak (→**3-3**)





* Adım 2 ayarlara bağlı olarak değişir.

7-1

DIĞER OPERASYONLAR



Cevapsız Çağrı Kontrolü ve Geri Arama

Eğer bu istasyon daire ünitesinden gelen çağrıyı cevaplayamazsa, "CEVAPSIZ ÇAĞRILAR" LED'i bekleme modunda sürekli yanıp söner. Gerekirse cevapsız çağrılar göüntülenir ve geri aranır.



1 Cevapsız çağınları kontrol için kullanılır, bekleme modunda.

Cevapsız çağrı kaydı görüntülenir.





butonu

İki veya daha fazla cevapsız çağrı olduğunda, bunlar ters sırayla listelenir. İlk cevapsız en başta) 2 Geri aramak için, kayıt ok tışlarıyla seçilir;



NOT:

- Güvenlik ünitesi maksimum 20 cevapsız çağrı tutabilir.
- Cevap verilen çağrı kaydı tutulmaz.
- Cevapsız çağrı kaydı görüntülenirken, güvenlik ünitesi ayarlara giremez.



Acil Durum

Bir acil durum alarm butonu kilitlendiğinde (veya bir kablo kopması olduğunda), bir alarm çalar ve bu istasyonda bir "ACİL DURUM" ekranı görüntülenir. Acil çağrıyı gönderen birimi kontrol edin ve gerekli işlemi yapın.



1 Alarmı kapatmak için;





Alarm durur ve acil arama kaydı görüntülenir.

- * Güvenlik üitesinde, daire ünite # ve ismi görüntülenir
- Birden fazla güvenlik ünitesine bağlı olan daire ünitesine ait acil durum bir güvenlik ünitesinden durdurulduğunda, diğerlerinde de durur.



<u>ирео слад</u> (ф),

∑⇒ı)) ™ ya da ahi

ya da ahizeyi kaldırın.



* Birden fazla acil durum çağrısı olduğunda ok tuşları ile birini seçin



tularını kullanın ya da ahizeyi kaldırın.

- * (()) ya da () tuşları ile sayfayı değiştirin.
- * Liste sıralanacaktır.

Arama cevaplandığında

Konuşma başlar ve

- ibaresi görüntülenir.

3 Konuşmayı bitirmek için; basılır ya da ahize kapatılır.



TAcil aramayı listeden silmek için





NOTE: Acil arama kaydı görüntülenirken, bu istasyon program moduna giremez.

Acil arama bilgisini görüntülemek için

	<u>&</u>
	• NAME SEARCH • NAME SEARCH • NAME SEARCH • MISSED CALLS
	Kontrol edilmemiş acil aramalar olduğunda yanıp söner.
1 Butonun	na bekleme modunda basınız.
Acil arama detayı görüntülenec	cektir.
Acil arama yapan odayı g	geri aramak için;
Seçilen kaydın üstüne ge	elin ve
ardından 🛄 (),	butonlarına basın ya da ahizeyi kaldırın
NOTE: Acil durum	
alarmı, he 🔅 ıyıt list	teden silinene kadar yanıp sönm
eye devam eder. Silme	ek için;

8 AYARLAR





8-2 Resepsiyon Moduna Değiştirme

* Bu bölüm resepsiyon modunu ve nasıl konfigüre edileceğini açıklar. Sekme 2-3te açıklanmış (5-1) Çağn transferi'' klavuzunu görüntüleyin

Resepsiyon Modu nedir?

Resepsiyon modunda, giriş ünitesinden daire ünitelerine gelen tüm çağrılar öncelikle güvenlik ünitesine aktarılır. Güvenlik ünitesinden istenmeyen çağrılar sonlandırılır, istenen çağrılar belirlendikten sonra daire ünitelerine iletişim için aktarma yapılır.

Normal Mod



Resepsiyon Modu



NOT:

• Ana binalarda:

Giriş istasyonundan yapılan aramalar binadaki tüm güvenlik istasyonlarına transfer edilir. Çağrı, tüm güvenlik istasyonlarında aynı anda çalar.

Dairelerde:

Bir giriş istasyonundan yapılan çağrılar, ilgili daire istasyonuna bağlı olan daire binasındaki tüm güvenlik istasyonlarına transfer edilir. Çağrı, tüm güvenlik istasyonlarında aynı anda çalar.

Bir güvenlik istasyonuna bağlı olmayan bir daire istasyonuna yapılan çağrı, doğrudan daire istasyonuna bir çağrı ile sonuçlanacaktır.

- Üniteyi normal mod ile resepsiyon modu arasında değiştirme
- Bekleme modunda
 settine
 ayarlara basınız.

 AYARLAR menüsü görüntülenir.
 ayarlara basınız.
- 2 Gelişmiş ayarları ok tuşları ile seçin.



3 Resepsiyon modunu ok tuşları ile seçin.





- 4 "Işık" (⊚) ya da 🛞 tuşuna basınız.
- 5 Resepsiyon modunu açık ya da kapalı hale



AÇIK: Resepsiyon modu aktif KAPALI: Normal mod aktif.

- 6 "Işık" (⊚) ya da 🛞 tuşuna basınız.
 - * Resepsiyon modunda iken LED yanıp söner.

Önceki menüye dönmek için;

🎞 (🔎). tuşlarını kullanın.



ÜNİTENİN UYGUN KULLANIMI İÇİN

TEKNİK ÖNLEMLER

Sadece güvenlik ünitesi için

- Video görüntüsü kapı açma anında çarpık olabilir. Bu bir ünitesi arızası değildir.
- Eğer yakınlaştırma/genişletme, pan/tilt, kapı açma operasyonu ya da parlaklık ayarlaması giriş ünitesi ile iletişim anında yapılırsa, giriş ünitesinden ses çıkar. Bu bir ünite arızası değildir.

Genel

• Eğer sistemde bir arıza meydana gelir ise, yetkili servisinize danışın.

Temizleme:

Üniteleri nemlendirilmiş yumuşak bir bezle temizleyin.Aşındırıcı bir bez ya da temizleyici kullanmayın.

DİKKAT: Tiner ve benzin gibi kimyasal maddeler kullanmayın.Ayrıca zımpara, fırça vb. zarar verebilecek ürünler kullanmayın. Aksi takdirde ünite zarar görebilir ya da renk bozulmaları yaşabilir.