

### FONKSİYONLAR

1. Kapı ile handsfree konuşma (Opsiyonel) ve kapı seçme butonu
2. Ahize ile konuşma butonu
3. Güvenliği arama butonu
4. Kapıcıyı arama butonu
5. Kapı otomatini açma butonu
6. Tuş takımı (Opsiyonel)
7. Led grubu
8. Hoparlör
9. Mikrofon
10. Hafıza kartı ve yuvası (Opsiyonel)
11. Zil sesi seviye ayarı
12. Ekran parlaklık ayarı
13. Ekran renk ayarı

### HAFIZA TUŞLARININ FONKSİYONLARI

1. (s) **Sil tuşu:** İzlenen resmi siler. İlk bastığınızda ekranda "Del ?" çıkar, tekrar sil tuşuna basıldığında o resmi siler.
2. (↑) **Yukarı tuşu:** Sistem açıkken manuel resim çekme tuşudur. Ayrıca tarih-saat ayarında ve resim izleme modunda yukarı fonksiyonunu yerine getirir.
3. (↓) **Aşağı tuşu:** Sistem açıkken resim izleme moduna geçme tuşudur. Ayrıca tarih-saat ayarında ve resim izleme modunda aşağı fonksiyonunu yerine getirir.
4. (m) **Menü tuşu:** Sistem açıkken tarih-saat ayarı moduna geçme tuşudur. Ayrıca resim izleme modundan çıkılmasını sağlar.

### LED GRUBUNUN FONKSİYONLARI

- 1.4. **Zone1 .. Zone4 Ledleri:** Alarm zone ledleridir. Alarm işlevine bağlı çeşitli durumlarda farklı şekillerde yanarak kullanıcıya bilgi verir.
5. **Aktif ve Durum Ledleri:** İki ayrı leddir. Aktif ledi (beyaz), cihaz görüşme yaparken yanar. Durum ledi (mavi) ise farklı işlevlere sahiptir. Bunlar;

- Bekleme ekranında çağrı engelleme durumunu bildirmek,
- Görüşme sırasında handsfree'nin açık olduğunun bilgisini vermek,
- Menü işlemleri sırasında işlem onayı ya da iptalinin bilgisini vermek,
- Alarmın susturulması sırasında tuşlara basıldığının bilgisini vermek,
- Alarm durumunda tekrar dış hat aranacaksa yanıp sönerek geçen süreyi bildirmek.

**Daireden kapı ile konuşma / Kapı önü izleme:** Panelden, dairenin zili çaldırıldığında ekrana kamera görüntüsü gelir ve cihazın zili çalar. Kayıt modülü, eğer ayarlanmışsa ekran görüntüsünü kaydeder. Çağrıya yanıt verilmezse cihaz 20sn. sonra kapanır. Bu esnada cihazdan panele konuşma sesi gitmez ama panelden cihaza konuşma sesi gelir. Çağrıya yanıt verilirse konuşma süresi toplamda 40sn.'ye çıkar. Kapı ile konuşma şekli, çağrıya yanıt verme moduna göre belirlenir (handsfree ya da ahize modu). Kapı otomatine basıldığında kapı açılır ve cihaz kendini 5sn. sonra kapatır. Cihaz kapalı konumda iken kapı ile konuşma butonuna bir kez basılırsa bina giriş kapısının görüntüsü ekrana gelir. Cihaz ahize modunda çalışır. Aynı tuşa tekrar tekrar basılarak kapı ya da harici kamera seçme işlemi yapılabilir (bu işlem, tuş takımlı modellerde tuş takımı ile de yapılabilir). Konuşma aktifken ahize ile konuşma butonuna basılırsa cihaz handsfree moduna geçer. Bu durumda da yukarıdaki tüm özellikler geçerlidir.

**Daireden kapıcıyı arama:** Cihaz beklemedeyken kapıcı arama butonuna basılırsa kapıcı ahize modunda aranır. Konuşma aktifken ahize ile konuşma butonuna basılırsa cihaz handsfree moduna geçer. Toplam görüşme süresi 90sn.'dir.

**Daireden daireyi arama:** Daireler arası arama yapmak için önce 1 haneli blok numarası ardından 2 haneli daire numarası tuşlanır. Cihaz aramayı ahize modunda gerçekleştirir. Konuşma aktifken ahize ile konuşma butonuna basılırsa cihaz handsfree moduna geçer. Toplam görüşme süresi 90sn.'dir.

**Örnek:** 6. blok 15. daire için 615 tuşlanmalıdır.

**Daireden güvenliği arama:** Cihaz beklemedeyken güvenliği arama butonuna basılırsa güvenlik ahize modunda aranır. Konuşma aktifken ahize ile konuşma butonuna basılırsa cihaz handsfree moduna geçer. Toplam görüşme süresi 60sn.'dir.

**Daireden kamera seçme:** Cihaz beklemedeyken kapı ile konuşma butonuna 1 kez basılır ve panel görüntüsü ekrana gelir. Kamera seçme butonu ya da tuş takımından kapı seçme işlemi (#2, #3 ...vs) ile cihaz kamera seçimi yapar. Zil çaldığında da cihaz kamera seçimi işlemini gerçekleştirebilmektedir. (Toplam 2 kapı ve 2 harici kamera seçilebilir)

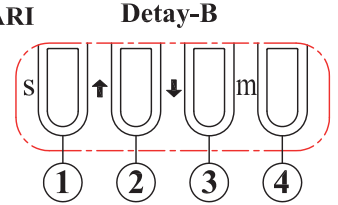
### GENEL AÇIKLAMALAR

- 1- Zil sesi kısık, orta ve yüksek şeklinde üç kademeli olarak zil sesi ayar anahtarları ile ayarlanabilir.
- 2- Ekranın parlaklık ve rengini ayarlamak için cihazın alt kenarında bulunan ayar trimpotları kullanılır.

### HAFIZA TUŞLARI

(Opsiyonel)

1. Sil tuşu
2. Yukarı tuşu
3. Aşağı tuşu
4. Menü tuşu

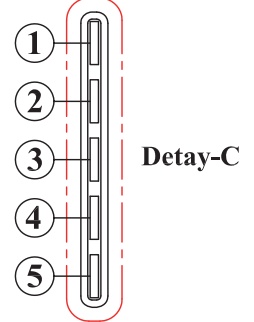


Hafıza modülü ayarları uygun şekilde yapılmışsa, siz evde yokken birisi geldiğinde cihaz otomatik olarak resim çeker ve siz şubeyi çalıştırdığınızda ekranda "New File" yazarak size haber verir. Çekilen resmin sağ alt köşesinde tarih ve saat yazar. Hafıza modülü maksimum 9 resim çekme kapasitesine sahiptir. Eğer Micro SD kart takılırsa çekilebilecek resim adedi Micro SD kartın kapasitesine göre değişiklik gösterecektir. Hafıza modülü maksimum 32GB Micro SD kartı desteklemektedir.

### LED GRUBU

(Zone Ledleri Opsiyonel)

1. Zone 1 ledi
2. Zone 2 ledi
3. Zone 3 ledi
4. Zone 4 ledi
5. Aktif ledi ve durum ledi



## GÖRÜNTÜLÜ TELEFON

Bus Smart Görüntülü Telefonlar; çağrı engelleme, melodi seçme, hafıza modülünde kayıtlı resimleri görüntüleme, kapıdan ve ana güvenlikten gelen aramalarda resim çekme ve alarm yönetimi gibi özelliklere sahiptir.

## ÇAĞRI ENGELLEME VE MELODİ SEÇME AYARLARI (Sadece tuş takımlı modellerde)

### 1. Çağrı Engelleme:

Çağrı engelleme, tüm çağrıları engelle/engeli kaldır ya da tek tek çağrıları engelle/engeli kaldır şeklinde yapılabilir.

Çağrı engelleme menüsüne giriş \*1 ile yapılmaktadır. Gerekli kodlama yapıldıktan sonra işlemi yürütmek için # tuşuna basılır.

### ÇAĞRI KODLAMA TABLOSU

KOD	ÇAĞRILARI ENGELLEME	KOD	ÇAĞRILARIN ENGELLERİNİ KALDIRMA
*10#	Gelen tüm çağrıları engelle	*11#	Gelen tüm çağrıların engelini kaldır
*100#	Kapıdan gelen çağrıları engelle	*101#	Kapıdan gelen çağrıların engelini kaldır
*110#	Dairelerden gelen çağrıları engelle	*111#	Dairelerden gelen çağrıların engelini kaldır
*120#	Ana güvenlikten gelen çağrıları engelle	*121#	Ana güvenlikten gelen çağrıların engelini kaldır
*130#	Sosyal tesis/Tali güv. gelen çağrıları engelle	*131#	Sosyal tesis/Tali güv. gelen çağrıların engelini kaldır
*140#	Asansörlerden gelen çağrıları engelle	*141#	Asansörlerden gelen çağrıların engelini kaldır
*150#	İç zili engelle	*151#	İç zilin engelini kaldır

*Herhangi bir çağrı engelli ise cihaz beklemedeyken durum ledi yanıp sönecektir.*

### 2. Melodi Seçme:

Melodi seçmek için \*2 menü girişinden sonra, melodisi değiştirilmek istenen çağrı tipi numarası ve iki haneli melodi numarası girilir. Ardından ilgili melodi çalacaktır. **Kapıcı tuşuna** basılarak **bir sonraki** melodiyeye, **kapı otomatığı tuşuna** basılarak **bir önceki** melodiyeye geçilebilir. İstlenen melodi dinlendikten sonra # tuşuna basılarak **istek onaylanır**. Bu esnada herhangi bir arama gelirse cihaz bu moddan çıkarak aramanın gerektirdiği çalışma moduna geçer.

**Örneğin:** İç zil melodisini değiştirmek için \*2501# tuşlanır. Bu kodlama ile iç zil melodisi 01 numaralı melodi olacaktır.

### MELODİ SEÇME TABLOSU

x		yy	
0	Kapıdan gelen çağrılar	00	0 numaralı melodi
1	Dairelerden gelen çağrılar	01	1 numaralı melodi
2	Ana güvenlikten gelen çağrılar	...	
3	Sosyal tesis/Tali güv. gelen çağrılar	...	
4	Asansörlerden gelen çağrılar	14	14 numaralı melodi
5	İç zil	15	15 numaralı melodi

Melodi seçme genel yapısı: \*2xyy#

## HAFIZA MODÜLÜ AYARLARI (Sadece hafızalı modellerde)

**1. Hafıza Modülü Ayarlarının Yapılması:** Kayıtlı resimleri görmek ve hafıza modülü ayarlarını yapmak için \*3# tuşlanır. Ekran açılır ve gerekli ayarlar hafıza modülü tuşları ile yapılır. (sil, yukarı, aşağı, menü) Ekran açıldıktan **60sn.** sonra otomatik olarak kapanacaktır. Bu süre beklenmeden de cihaz kapı otomatığı tuşuna basılarak kapatılabilir. Bu esnada herhangi bir arama gelirse cihaz bu moddan çıkarak aramanın gerektirdiği çalışma moduna geçer.

**2. Hafıza Modülünün Resim Kaydetme Ayarlarının Yapılması:** Cihazın ekrandaki görüntüyü kaydetme özelliği fabrika çıkışlı olarak açıktır. Hafıza modülünün kapıdan ve ana güvenlikten gelen aramalarda ekrandaki görüntüyü kaydetmesi (capture) ya da kaydetmemesi ayarlanabilir.

\*30#: Kapıdan ve ana güvenlikten gelen aramalarda capture özelliği **kapalı**

\*31#: Kapıdan ve ana güvenlikten gelen aramalarda capture özelliği **açık**

## ALARM AYARLARI (Sadece alarmlı modellerde)

**1. Alarm Şifresinin Değiştirilmesi:** Alarm şifresinin değiştirilmesi için \*4 menü girişinden sonra 6 haneli mevcut şifre ve hemen ardından 6 haneli yeni şifre girilerek # tuşuna basılır. \*412345600000#: Alarm şifresi 123456 iken 000000 olarak değiştiriliyor.

**DİKKAT:** Cihazda şifre doğrulama yoktur. O nedenle alarm şifresini değiştirirken lütfen dikkatli olunuz! Ne yazdığınızdan emin olamazsanız # tuşuna basmadan önce \* tuşuna basarak ya da zaman aşımını bekleyerek işlemi iptal edebilirsiniz.

**2. Alarm Durumunda Aranacak Numaranın Cihaza Girilmesi:** Alarm durumunda aranacak numara maksimum 16 haneli olabilir. Santralli telefon sistemlerinde eğer hat almak için gereken tuş kombinasyonu varsa aranacak numaradan önce bu kombinasyon da numara ile birlikte cihaza girilmelidir.

**Örneğin:** Hat almak için 0 tuşlanıyorsa ve aranacak telefon numarası 0216.123.45.67 ise cihaza telefon numarası olarak 002161234567 girilir.

Bunun için \*6 menü girişinden sonra 6 haneli alarm şifresi ve ardından aranacak telefon numarası girilir. Onay için # tuşuna basılır.

Fabrika çıkış şifresinden sonra kullanıcı tarafından belirlenmiş alarm şifresi (YYYYYY) olmak üzere,

\*6YYYYYY0#: Mevcut numaranın silinmesi.

\*6YYYYYYXX ... XX#: Aranacak numaranın girilmesi. (XX ... XX - maksimum 16 haneli telefon numarası)

**NOT:** Alarm durumunda aranacak numara cihaza girilmemişse ya da fabrika ayarlarına dönmüşse **cihaz herhangi bir numarayı aramayacaktır.**

**3. Alarmın Devreye Alınması ve Devreden Çıkartılması:** Alarm iki şekilde devreye alınabilir;

**Birinci yöntem,** cihaza özgü kumandanın kullanılmasıdır. Kumandaya, alarmın devreye gireceğini belirten ses gelene ve alarm zone led'leri yanıp söne kadar basınız. Böylece alarm devreye girmek için geri saymaya başlayacaktır. Bu süre içerisinde ortamı terk ediniz. Geri sayım bitince alarm devreye girer. Alarmı devreden çıkartmak için kumandaya alarmın devreden çıktığı belirten ses gelene ve alarm zone led'leri söne kadar basınız.

**İkinci yöntem,** tuş takımından alarmın devreye alınmasıdır. Bunun için \*7 menü girişinden sonra 6 haneli alarm şifresi girilmeli ve onay için # tuşuna basılmalıdır. (XXXXXX) alarm şifresi olmak üzere \*7XXXXXX# tuşlanarak alarmın devreye girmesi sağlanır.

Alarm devreye girerken tüm zone led'leri yanıp sönerken uyarı verir. Bu arada **2sn.**'de bir kısa bip sesi duyulur. Alarm devreye girdiğinde aktif olan zone'lara ait led'ler yakılır ve cihaz sesli uyarı verir.

Alarm devreye girerken, aktif edilecek zone'lardan herhangi biri alarm durumunda kalmışsa cihaz ilgili zone led'ini yakar ve sesli uyarı verir. Bu durumda **alarm devreye girmeyecektir.**

Alarm devreye girerken tuş takımı ya da kumanda ile iptal etme işlemi yapılabilir. Bunun için aynı tuş takımı ile alarmı devreye sokar gibi \*7XXXXXX# tuşlanır. Kumanda ile iptal işlemi yapılacaksa kumandanın tuşuna basmak yeterlidir. Bu durumda alarmın devreden çıktığı sesli olarak bildirilir ve zone led'leri söner. Alarm çalarken de iptal işlemi yapılabilir. Bu durumda tuşlara basıldıkça **cihaz uyarı sesi üretmez.** Bunun yerine **tuşlara basıldıkça durum ledi kısa bir süre yanıp söner.** Böylece kullanıcı tuşlara bastığını anlayabilir.

**NOT:** Alarm için kullanılmayan zone'lar şaseye çekilmeli ya da alarm menüsünden ilgili ayar yapılarak pasif duruma getirilmelidir. Aksi durumda cihaz uyarı verip **alarmı devreye sokmayacaktır.**

#### 4. Alarma Bağlı Sürelerin Ayarlanması:

Alarma bağlı ayarlar kısaca iki farklı grupta toplanabilir. Birinci grup alarma bağlı sürelerin ayarlanması, ikinci grup ise alarm durumunda neler yapılacağı, hangi zone'ların aktif olacağı ve kumanda ile cihazın kontrolünün yapılıp yapılmayacağı ayarlandığı kısımdır. (YYYYYY) alarm şifresi olmak üzere;

#### Alarma bağlı sürelerin ayarlanması :

KOD	İŞLEV
*8YYYYYY0XXX#	<i>Alarmın devreye girmesi için geçecek süre</i> (5-300sn. arası seçilebilir)
*8YYYYYY1XXX#	<i>Alarmın çalma süresi.</i> (5-300sn. arası seçilebilir)
*8YYYYYY2XXX#	<i>Zone 1 için alarmın algılama gecikmesidir.</i> (5-120sn. arası seçilebilir)
*8YYYYYY3XX#	<i>Alarm durumunda kaç kere dış hattın aranacağıdır.</i> (1-20 arası seçilebilir)
*8YYYYYY4XXX#	<i>Dış hattın aranması durumunda aramalar arası bekleme süresidir.</i> (60-600sn. arası seçilebilir)
*8YYYYYY5XX#	<i>Dış hattın aranması durumunda verilen zone uyarı sinyalinin uzunluğudur.</i> (10-90sn. arası seçilebilir)

**NOT:** Süreye bağlı sayı girişlerinde, hane sayısına (X ile gösterilen) göre sayının başına 0 eklenmeli ve süre **sanide cinsinden** girilmelidir.

**Örneğin,** 3 haneli sayı girişi olarak 10sn. girilecekse 010, 5dk. girilecekse 300 girilmelidir. Aynı şekilde 2 haneli sayı girişinde 5sn. için 05 girilmelidir.

#### Alarm durumunda neler yapılacağı, zone aktivasyonu ve uzaktan kumanda ayarının yapılması:

KOD	İŞLEV								
*9YYYYYY0X#	<i>Cihazın uzaktan kumanda ile kontrol edilip edilemeyeceği.</i> X = 0 tuşlanarak uzaktan kumanda pasif, X = 1 tuşlanarak uzaktan kumanda aktif edilir.								
*9YYYYYY1WXYZ#	<i>Alarm kurulduğunda hangi zone'ların aktif edileceği.</i> WXYZ sırasıyla zone 1, 2, 3 ve 4'ü temsil etmek üzere ilgili zone için 1 tuşlanarak <b>aktif</b> , 0 tuşlanarak <b>pasif</b> olma durumu seçilebilir. Örneğin, alarm kurulurken sadece 2 ve 3 numaralı zone'lar aktif edilmek isteniyorsa; *9YYYYYY10110# Z1 = 0 (kapalı), Z2 = 1 ( <b>açık</b> ), Z3 = 1 ( <b>açık</b> ), Z4 = 0 (kapalı)								
*9YYYYYY2WXYZ#	<i>Alarm durumunda nelerin yapılacağı.</i> WXYZ birbirinden bağımsız işlevler olmak üzere, alarm durumunda yapılacakları ifade eder. Aşağıdaki tabloya göre alarm durumunda yapılması istenen işlevler, 1 tuşlanarak <b>aktif</b> , 0 tuşlanarak <b>pasif</b> olarak ayarlanır. <table border="1"><thead><tr><th>W</th><th>Harici aktivatör, dahili ve harici siren</th></tr></thead><tbody><tr><th>X</th><th>Alarm durumunda kapıcıya bilgi verilmesi</th></tr><tr><th>Y</th><th>Alarm durumunda güvenliğe bilgi verilmesi</th></tr><tr><th>Z</th><th>Alarm durumunda dış hattın aranması</th></tr></tbody></table> <b>Örneğin,</b> alarm algılandığında harici aktivatör, dahili ve harici siren çalacak, güvenliğe bilgi verilecek ve aynı zamanda da dış hat aranacaksa şu tuş kombinasyonu girilmelidir: *9YYYYYY21101#	W	Harici aktivatör, dahili ve harici siren	X	Alarm durumunda kapıcıya bilgi verilmesi	Y	Alarm durumunda güvenliğe bilgi verilmesi	Z	Alarm durumunda dış hattın aranması
W	Harici aktivatör, dahili ve harici siren								
X	Alarm durumunda kapıcıya bilgi verilmesi								
Y	Alarm durumunda güvenliğe bilgi verilmesi								
Z	Alarm durumunda dış hattın aranması								

**NOT:** Zone 1 kullanıcı tanımlı bir gecikme ile devreye girerken, zone 2, 3 ve 4 algılandığında direkt alarm devreye girer. Alarmda algılanan zone'ların birbirine göre önceliği vardır. Ana güvenlik ve kapıcıya algılanan tüm zone bilgileri iletilir. Buna karşılık cihaz alarm durumunda dış hattı aramışsa ve birden çok zone'dan algılama yapmışsa, zone önceliğine göre aradığı numaraya sinyal yollayacaktır. Zone önceliği zone numarasına göre belirlenir. Küçük numaralı zone her zaman daha önceliklidir.

#### FABRİKA AYARLARINA DÖNMEK:

Cihazda, fabrika ayarlarına dönmek için \*5XXXXXX108253# tuşlanır. (XXXXXX) 6 haneli alarm şifresidir.

#### Fabrika ayarlarına döndüğünde şu özellikler değişir:

- Gelen aramalarda çalan melodi sesleri fabrika **ön tanımlı değerlere** döner.
- Kayıt modülü ekran görüntüsü yakalama modu **açık** olarak ayarlanır.
- Dış hat aramalarında verilen sinyalin toplam süresi **60sn.** olarak ayarlanır.
- Cihazı uzaktan kumanda ile kontrol edebilme **açık** olarak ayarlanır.
- Alarm durumunda devreye girecek zone'lar, 1-4 yani **tümü** olarak seçilir.
- Alarm durumunda **sirenin çalması, ana güvenliğe bilgi yollanması ve dış hattın aranması** seçilir.
- Alarm durumunda aranacak numara **silinir**.
- Alarmın kurulu olma durumu **iptal edilir**.
- Alarmın devreye girmesi için geçecek süre **60sn.** olarak ayarlanır.
- Alarmın çalma süresi **60sn.** olarak ayarlanır.
- Alarm algılama gecikmesi **45sn.** olarak ayarlanır.
- Alarm durumunda dış hattın aranma sayısı **5** olarak ayarlanır.
- Dış hat aramaları arasındaki bekleme süresi **5dk.** olarak ayarlanır.

**DİKKAT:** Bu kombinasyon ile alarm şifresi **sıfırlanmaz!** Alarm şifresini unutmanız halinde teknik servisimize başvurunuz.

#### EK BİLGİLER:

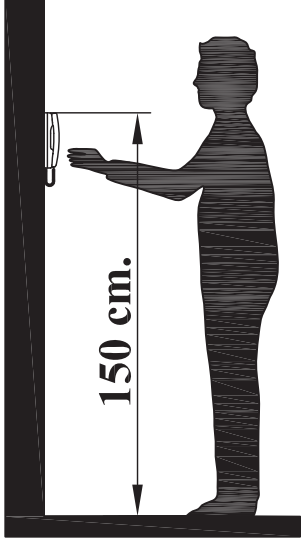
- Menü ayarları sırasında ve tuş takımı ile bir numara çevirirken en son tuşa basıldıktan sonra eğer **5sn.** içerisinde başka bir tuşa basılmazsa, cihaz sıfırlanarak normal çalışma moduna döner (**tuş takımı zaman aşımı**). Aynı şekilde menüde işlem yaparken de zaman aşımı özelliği vardır.
- Konuşma sırasında handsfree açılırsa **durum ledi yanacaktır.**
- Cihaza herhangi bir komut girilirken hatalı bir işlem yapılırsa cihaz **uyarı sesi** üretir.
- Cihaza elektrik verildikten sonra alarm durumu okunur. Eğer elektrik kesilmeden önce alarm kurulu bırakılmışsa **alarm yeniden kurulacaktır.**
- Cihaza herhangi bir yerden arama geldiğinde çağrıyı yanıtlamak için **handsfree ya da ahize tuşuna basılır.** Bu durumda çağrı ilgili şekilde (handsfree ya da ahize ile) yanıtlanır.
- Cihazda arama yapmadan önce ahize moduna geçilir ve yaklaşık **25sn.** bir şey yapılmazsa otomatik olarak **ahize kapatılır.**
- Alarm devrede iken herhangi bir görüşme varsa ve zone'lardan alarm uyarısı almırsa ilgili görüşme sonlandırılacak ve alarm algılama moduna geçilecektir.
- Alarm kurulurken eğer zone'lardan birisi ya da birkaçı alarm uyarı durumunda kalmışsa cihaz ilgili zone'ların led'lerini yakacak, bir uyarı sesi üretecek ve **alarmı devreye almayacaktır.**
- Alarm durumunda dış hat aramaları arasında geçen süre boyunca saniyede bir durum ledi yanıp sönmektedir cihazın tekrar dış hattı arayacağını bilgisini verecektir.
- Cihaz ile görüşme yapılırken alarm durumu algılanırsa **mevcut çağrı sonlandırılacak ve alarm moduna geçilecektir.**
- Alarm çalarken kumanda ya da tuş takımı ile alarm susturulabilir. Tuş takımı ile alarm susturulacaksa her tuşa basışta **durum ledi tuşa basıldığı bilgisini kullanıcıya verecek,** eğer tuş kombinasyonu girilemeden tuş takımı zaman aşımı olursa durum ledi iki kere yanarak kullanıcıyı uyacaktır.
- Alarm kurulduğunda mevcut çağrı engelleme durumu devam eder. Eğer alarm algılanırsa çağrı engelleme durumu **geçici olarak devre dışı bırakılır.** Cihazın elektriği kesilip verildiğinde alarm kurulu olma ve çağrı engelleme durumu varsa aynen devam eder.

#### ÖRNEK ZONE BAĞLANTI ŞEKLİ

Zone Numarası	Açıklama
1	Manyetik kontak (hırsız alarmı için kullanılır), hareket (PIR) dedektörü. Kullanıcı tanımlı algılama gecikmesi ile devreye girer.
2, 3, 4	Isı (yangın) dedektörü, gaz dedektörü, v.b. Direkt devreye girer.



**TELEFONLAR İÇİN ÖNERİLEN  
MONTAJ YÜKSEKLİĞİ**

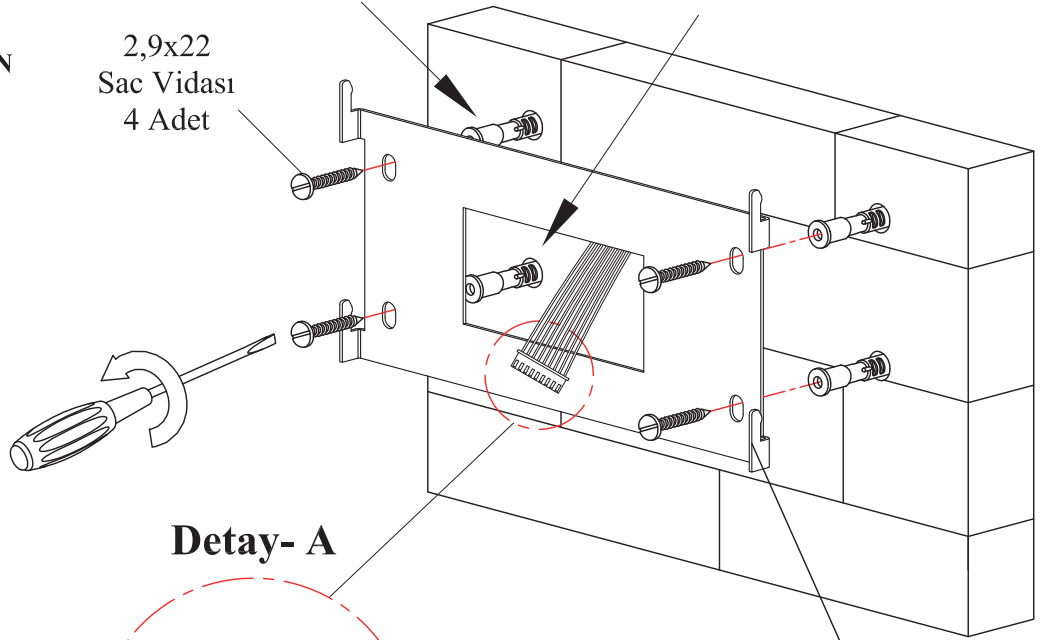


150 cm.

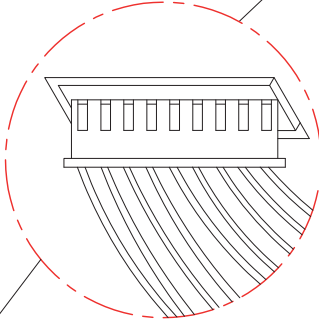
2,9x22  
Sac Vidası  
4 Adet

6 mm.'lik Dübel  
5 mm.'lik Delik

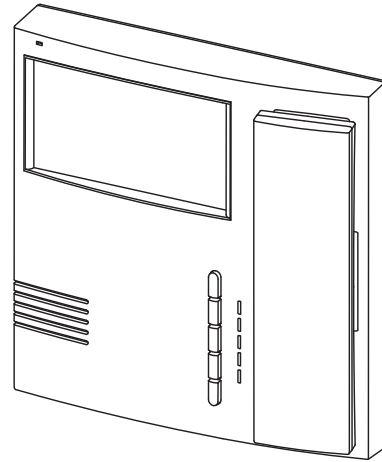
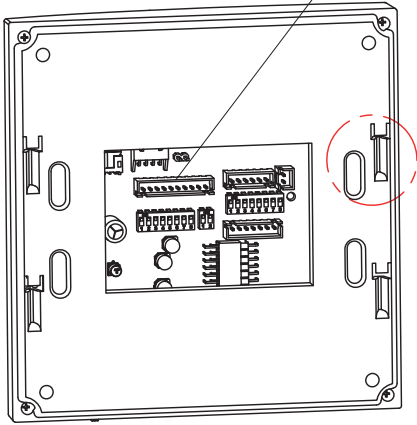
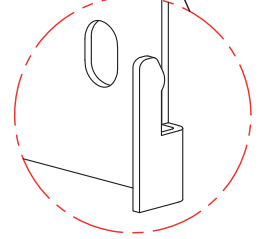
Kablo  
Giriş Deliği



**Detay- A**



**Detay- B**



**DUVARA MONTAJ**

1. Cihazın arkasına takılı olarak gelen askı sacını aşağıya doğru çekerek cihazdan ayırınız.
2. Askı sacını, duvardaki kablo kanalına uygun montajlanabilecek şekilde vida yerlerini işaretleyiniz. Bunun için;
  - Askı sacı üst hizasının yerden **150cm.** yukarıda olması,
  - Duvar yüzeyinin düz olması gerekmektedir.
3. Duvara montaj deliklerini deldikten sonra cihazın içindeki dört adet vida-dübeli kullanarak, dübelleri deliklere yerleştiriniz. Kabloyu askı sacı üzerindeki kablo giriş deliğinden geçirerek askı sacını duvara vidalar yardımıyla sabitleyiniz.
4. Önceden çekilmiş olan diafon kablosu ile cihazın yanında verilen soketli kabloyu birbirine, uygun tesisat (DT-8) ise rengi rengine, değil ise cihazın arkasındaki etiket numaralandırmasına göre bağlayınız.
5. Bu kablolu soketi de cihazın arkasındaki soket yuvasına **Detay-A**'daki gibi takınız.
6. Bağlantısı yapılan cihazı, arkası duvarda önceden monte ettiğiniz askı sacına denk gelecek şekilde yerleştirip, aşağıya doğru çekiniz.