

Kullanıcı İlemleri

Not: [☺] tu u hızlı programlama moduna giri için kullanılır ayrıca programlama moduna giri gerekmez.

- Telefon No Kaydı**
- Kişisel telefon arama kaydı*:**
[☺] > [MASTER KODU] > [MEM] > [3] > [1. TEL NO] > [ENTER]
[4] > [2. TEL NO] > [ENTER]
[5] > [3. TEL NO] > [ENTER]
[6] > [4. TEL NO] > [ENTER]
[7] > [5. TEL NO] > [ENTER] > [CLEAR]
- *Dikkat:** Telefon arama özelliği kullanıldığında elektrik kesintisinde telefon arama seçeneği kapalı(OFF) olmalıdır.
- Elektrik kesintisinde telefon arama seçeneğini açma(yanık)/kapatma(sönük):**
[ENTER] > [Montajcı Kodu] > [804] > [8] > [ENTER] > [CLEAR] > [CLEAR]
- Kod Değişikliği**
- Sistem Master (Ana kodu) değiştirme:**
[☺] > [MASTER KODU] > [01]* > [YEN KOD] > [YEN KOD] > [ENTER]>[CLEAR]
- Kullanıcı kodu verme veya değiştirme:**
[☺] > [MASTER KODU] > [Kullanıcı Sırası]* > [YEN KOD] > [YEN KOD]>[ENTER]>[CLEAR]
- Kullanıcı kodu silme:**
[☺] > [MASTER KODU] > [Kullanıcı Sırası]* > [SLEEP] tu una onay sesi duyana kadar basınız.
- *K10LED Keypad ile kullanılırsa kullanıcı sırası tek haneli, K636,K32,K32LED ile kullanılırsa çift haneli girilmelidir. 32 Kullanıcı kodu verilebilir.
- Tarih Saat**
- Tarih/Saat ayarlama:**
[☺] > [MASTER KODU] > [TBL] > [5] > [SA:DA] > [1] > [YYYY/AY/GG] > [CLEAR]
- Kurma & Devredilmesi Bırakma**
- Normal Kurma:** Bu method seçilen Kısımdaki tüm zonları kurar.
1. [ARM] > [KULLANICI KODU]
2. Her iki kısma geçi yetkiniz varsa: stenilen kısma karılıklı gelen tu a basınız ([1] veya [2]). Her iki kısım için onaylama bip sesinin ardından diğer tu a basınız.
- Evde Kurma:**
1. [STAY] > [KULLANICI KODU]
2. Her iki kısma geçi yetkiniz varsa: stenilen kısma karılıklı gelen tu a basınız ([1] veya [2]). Her iki kısım için onaylama bip sesinin ardından diğer tu a basınız.
- Tek-tu Normal Kurma:** Sistemi kullanıcı kodu kullanmadan normal kurmanıza izin verir.
1. [ARM] tu una 3 sn. basılı tutunuz.
- Zon Bypasslama:** Sistem bir dahaki kurulumunuzda bypasslanan zonu görmeden kurmanıza izin verir.
1. [BYP] > [KULLANICI KODU]'nu giriniz.
2. Bypasslamak istediğiniz zon numaralarını seçiniz. Devamlı Yanık= Zon Açık /Yanıp Sönme=Zon Bypass
3. [ENTER] > [CLEAR] > [CLEAR] tu larına basarak işlemi kaydediniz ve çıkınız.
İlemlerden sonraki ilk kurma işlemi için bypass özelliği aktif duruma gelir.
- Devre Dışı Bırakma:** Sistemi devre dışı bırakmanıza izin verir.
1. [OFF] > [KULLANICI KODU]
- Panik Alarmı:** Herhangi bir acil durumda sistem iste inize göre sesli veya sessiz panik alarmı yaratır. Bu özellik montajcı tarafından ayarlanmalıdır.
1. [1] ve [3] tu larına basılı tutunuz (polis).
- Alarm Görüntüleme:**
Eğer bir zonda alarm oluştuğunda, zona karılıklı gelen tu yanıp söner [MEM] tu u yanar ve zonlar hafızaya kaydedilir. Bu ilgili tu lar zonlar düzelmi olsa dahi devre dışı bırakılana kadar yanıp sönmeye devam eder. Sistem devre dışı bırakıldığında, [MEM] tu u yanmaya devam ederken zon tu ları söner. Alarmdaki zonlara karılıklı gelen tu ları görmek için [MEM] tu una basınız. Alarm hafızası bir sonraki alarm oluştuğunda geçerli bir kod girildiğinde veya sistem tam kurulduğunda silinir.

ÖRNEK KABLOSUZ PROGRAMLAMALAR

KABLOSUZ DEDEKTÖR / KONTAK / PGM MODÜLÜ TANITIMI

- Dikkat:** — Öncelikli olarak eğer kablolu zon kullanıldıysa kablolu zonlar tanıtılmalıdır.
— Panelin antenlerinin takılı olduğundan emin olunuz.
— Tanıtılmı bir zonu silmek için seri numarası kısmına 000000 yazınız.
— Kablosuz dedektör, manyetik kontak ve pgm modülü kablosuz zon olarak aynı şekilde programlanır.

Örnek: 1. Zon'a kablosuz bir dedektör tanıtmak için nasıl yapılır?

- | Adımler | Açıklama |
|------------------------------|--|
| 1. [ENTER] > [Montajcı Kodu] | Programlama Moduna giriniz. |
| 2. [061] | 1. Zon'a Kablosuz bir dedektör tanıtmak için [061] nolu adrese giriniz. (Diğer zonlar için Tablo 1'e bakınız.) |
| 3. [_ / _ / _ / _ / _ / _] | Kablosuz dedektörün içinde yazan 6 haneli seri numarasını yazınız. Silmek için [000000] yazınız. |
| 4. [ENTER] > [CLEAR] | Programdan çıkınız. |

Tablo 1

Zonlar	Kısım	Kablosuz Dedektör /Kontak/ PGM Seri Numarası
1. Zon	[061]	_ / _ / _ / _ / _ / _
2. Zon	[062]	_ / _ / _ / _ / _ / _
	↓	↓
32. Zon	[092]	_ / _ / _ / _ / _ / _



KABLOSUZ DEDEKTÖR SINYAL GÜCÜ ÖLÇME

Örnek:

1. Zon'a tanıtılmı kablosuz dedektörün sinyal gücünü görmek için dedektörün üzerinde bulunan anti-tamper butonuna [101] adresine girdikten sonra basınız. Keypad üzerinde led göstergesi ile ve sesli olarak sinyal gücünü bildirir (Tablo 2).

Kesim	Açıklamalar
[101]	1. Zon'un sinyal gücünü ölçmek için
[102]	2. Zon'un sinyal gücünü ölçmek için
↓	
[132]	32. Zon'un sinyal gücünü ölçmek için

Tablo 2

Sinyal Güç Göstergesi:	8-10 / 3 Beep = En iyi sinyal	5-7 / 12 Beep = Orta Sinyal	4-1 / 1 Beep = Zayıf sinyal Dedektörün yerini değiştirin
------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---

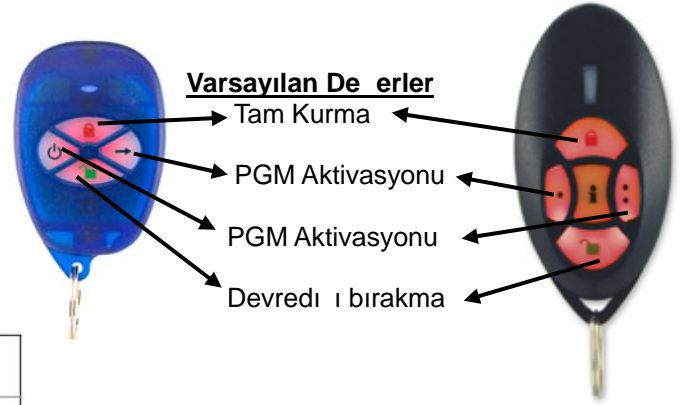
UZAKTAN KUMANDA TANITIMI

Kullanıcı Kodu verme ve Uzaktan Kumanda Tanıtımı

Yeni kullanıcı kodu verme ve yeni kullanıcıya uzaktan kumanda tanıtma işlemi birlikte yapılır. Her kullanıcı için sadece 1 kumanda tanıtılır.

1. [🔑] > [S STEM ANA KODU]
2. [Kullanıcı Sırası] K10LED Keypad ile kullanılırsa kullanıcı sırası tek haneli, K636,K32,K32LED ile kullanılırsa çift haneli girilmelidir.
3. [YEN KOD] 4 Haneli yeni geçi kodunuzu yazınız.
4. [KOD ONAYI] 4 Haneli yeni kodunuzu tekrar yazınız.
5. [Tanıtılacak Kumandanın bir tuşuna basınız] Panelin Kumandayı tanıtma işlemi yapılır.
6. [ENTER] > [CLEAR]

Uzaktan Kumanda Buton İşlem Değişikliği (Opsiyonel)



Uzaktan kumanda butonları **varsayılan** değerleri:

REM1	REM2	🔑	⬆️	⬆️
Varsayılan Değerler:	1	B	C	Kapalı

REM3	PGM1	PGM2	PGM3	PGM4	PGM5	PGM6	PGM3&4	PGM5&6
Varsayılan Değerler*:	[9]	[0]	[x]	[✓]	[●]	[●]	[x] + [✓]	[●] + [●]
	B	C	D	E	5	6	kapalı	kapalı

Uzaktan kumandanın üzerindeki butonları varsayılan değerlerinden farklı şekilde programlayabilirsiniz.

Tüm Kumandalar için [610] > ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___
Sadece 1. Kumanda [611] > ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___

Sadece 32. Kumanda [642] > ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___ / ___

Örnek: [610] Adresine yazılan değerler tüm kumandalar için geçerlidir.

[610] > 1 / 2 / 8 / 0 > [ENTER] > [CLEAR]
Normal Evde Panik 1 Devredışı
Kurma Kurma



Buton Seçenekleri

[SLEEP] - Bos	[8] - Panik 1
[0] - Devredışı bırakma	[9] - Panik 2
[1] - Normal / Normal Force Kurma	[A] - Panik 3
[2] - Evde / Evde Force Kurma	[B] - PGM Aktivasyonu(Olay Grubu #8)*
[3] - N/A	[C] - PGM Aktivasyonu(Olay Grubu #9)*
[4] - Uyku / Uyku Force kurma	[D] - PGM Aktivasyonu(Olay Grubu#10)*
[5] - PGM Aktivasyonu (Olay Grubu 22)*	[E] - PGM Aktivasyonu(Olay Grubu #11)*
[6] - PGM Aktivasyonu (Olay Grubu 23)*	[E] - PGM Aktivasyonu(Olay Grubu #11)*
[7] - Pencere modu etkinleştirme (StayD)	[F] - Paramedic alarmı

KABLOSUZ KEYPAD TANITIMI

Panele enerji verdikten sonra otomatik keypad tanıtımı için panel 10 dakika süre verecektir.

Dikkat: Panelin antenlerinin takılı oldu undan emin olunuz.

Örnek: 1. Keypad'in tanıtma i lemi nasıl yapılır?

1. Panele ve Kablousuz Keypad'e enerji veriniz.
2. Tanıtmak istedi iniz Keypad'in [ON] ve [BYP] tu larına 3 saniye basılı tutunuz. Size 3 sn. içinde onay sesi 'bep' verecektir.
3. [OFF] i i yanana kadar bekleyiniz. OFF i i Keypadin tanıtıldı nı gösterir. (Yakla ık 30 sn. sürebilir.)
4. Keypad tanıtılmı olacaktır.

Not: 8 Kablousuz Keypad'e kadar 10 dakika içinde tanıtılabilir. Di er keypadler için aynı i lem tekrarlanır.

KABLOSUZ KEYPAD S NYAL GÜCÜ ÖLÇME

Örnek: 1. Keypadin sinyal seviyesi nasıl gösterilir?

1. [ENTER] > [0000] Programlama Moduna giri
2. [591] 1. Keypadin sinyal gücünü görmek için [591] adresine giriniz.
3. [SIGNAL] Kablousuz Keypad sinyal seviyesini görmek için [SIGNAL] tu una basınız.
4. Sinyal seviyesi 1'den 10'a kadar rakamları yakarak gösterir. **Tablo 3'e** bakınız.

Kesim	Açıklamalar
[591]	1. Kablousuz Keypad'in sinyal gücü
[592]	2. Kablousuz Keypad'in sinyal gücü
↓	
[598]	8. Kablousuz Keypad'in sinyal gücü



Tablo 3

Sinyal Güç Göstergesi:	8-10 / 3 Beep = En iyi sinyal	5-7 / 12 Beep = Orta Sinyal	4-1 / 1 Beep = Zayıf sinyal Keypadin yerini de i tirin
------------------------	-------------------------------	-----------------------------	--

KONTROL PANEL NE KABLOSUZ TEKRARLAYICI (REPEATER) TANITIMI

Dikkat: MG5000/MG5050 ve RTX3 modülüne maksimum iki tane tekrarlayıcı modül takılabilir.

Otomatik tanıtma:

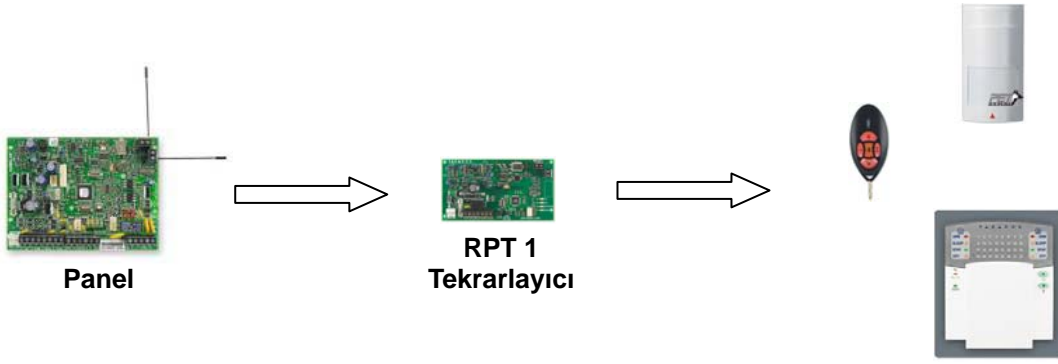
1. tekrarlayıcının anti-tamper butonuna [545] adresine girdikten sonra basınız. Tekrarlayıcı otomatik olarak tanır.

Kesim	Açıklama
[545]	1. Tekrarlayıcı
[546]	2. Tekrarlayıcı



Sinyal Güç Göstergesi:	8-10 / 3 Beep = En iyi sinyal	5-7 / 12 Beep = Orta Sinyal	4-1 / 1 Beep = Zayıf sinyal Tekrarlayıcının yerini de i tirin
------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---

KABLOSUZ TEKRARLAYICIYA KEYPAD / ZON / PGM MODÜLÜ TANITIMI



RPT1'e Keypad Tanıtımı

Örnek: 1. tekrarlayıcıya 1. keypad nasıl tanıtılır?

- | | |
|----------------------|--|
| <u>lemler</u> | <u>Açıklamalar</u> |
| 1. [ENTER] > [0000] | Programlama Moduna giri |
| 2. [551] | 1. tekrarlayıcıya 1. Keypad'i tanıtmak için [551] adresine giriniz |
| 3. [1] | 1. Kablosuz Keypad'i tanıtmak için [1] tu una basınız. |
| 4. [Enter] > [Clear] | |

Kablosuz Keypad Seçenekleri

[1]	1. Kablosuz Keypad sinyalini yinele	Kesim	<input type="checkbox"/> Kapalı	RPT1	<input type="checkbox"/> Açık
[2]	2. Kablosuz Keypad sinyalini yinele		<input type="checkbox"/> Kapalı	[551]	<input type="checkbox"/> Açık
↓	↓				
[8]	8. Kablosuz Keypad sinyalini yinele		<input type="checkbox"/> Kapalı		<input type="checkbox"/> Açık

RPT1'e Zon Tanıtımı

Örnek: 1. tekrarlayıcıya 1. zon nasıl tanıtılır?

- | | |
|----------------------|--|
| <u>lemler</u> | <u>Açıklamalar</u> |
| 1. [ENTER] > [0000] | Programlama Moduna giri |
| 2. [552] | 1. tekrarlayıcıya 1. kablosuz Zonu tanıtmak için [552] adresine giriniz. |
| 3. [1] | 1. Kablosuz Zonu tanıtmak için [1] tu una basınız. |
| 4. [Enter] > [Clear] | |

Dikkat: Kablosuz dedektör kaçınıcı zona tanıtıldıysa o zona denk gelen adresteki numara yakılmalıdır.
Ör.: İk iki zonu kablolu 3. zonu kablosuz kullanıyorsanız [552] adresinde [3]'ü yakmanız gerekir.

Kablosuz Zon Seçenekleri - 1

[1]	1. Kablosuz Zon'un sinyalini yinele	Kesim	<input type="checkbox"/> Kapalı	RPT1	<input type="checkbox"/> Açık
[2]	2. Kablosuz Zon'un sinyalini yinele		<input type="checkbox"/> Kapalı	[552]	<input type="checkbox"/> Açık
↓	↓				
[8]	8. Kablosuz Zon'un sinyalini yinele		<input type="checkbox"/> Kapalı		<input type="checkbox"/> Açık

Kablosuz Zon Seçenekleri - 2

[1]	9. Kablosuz Zon'un sinyalini yinele	Kesim	<input type="checkbox"/> Kapalı	[553]	<input type="checkbox"/> Açık
[2]	10. Kablosuz Zon'un sinyalini yinele		<input type="checkbox"/> Kapalı		<input type="checkbox"/> Açık
↓	↓				
[8]	16. Kablosuz Zon'un sinyalini yinele		<input type="checkbox"/> Kapalı		<input type="checkbox"/> Açık

RPT1'e PGM Tanıtımı

Örnek: 1. tekrarlayıcıya 1. Kablosuz PGM modülü nasıl tanıtılır?

- | | |
|----------------------|---|
| <u>lemler</u> | <u>Açıklamalar</u> |
| 1. [ENTER] > [0000] | Programlama Moduna giri |
| 2. [556] | 1. tekrarlayıcıya 1. PGM modülü tanıtmak için [556] adresine giriniz. |
| 3. [1] | 1. Kablosuz PGM modülünü tanıtmak için [1] tu una basınız. |
| 4. [Enter] > [Clear] | |

Kablosuz Keypad Seçenekleri

[1]	1. Kablosuz PGM'in sinyalini yinele	Kesim	<input type="checkbox"/> Kapalı	RPT1	<input type="checkbox"/> Açık
[2]	2. Kablosuz PGM'in sinyalini yinele		<input type="checkbox"/> Kapalı	[556]	<input type="checkbox"/> Açık
↓	↓				
[8]	8. Kablosuz PGM'in sinyalini yinele		<input type="checkbox"/> Kapalı		<input type="checkbox"/> Açık

Not: Uzaktan kumanda sinyalleri her zaman tekrarlanır ayrıca i lem yapmaya gerek yoktur.

PARADOX E/SP/MG SERLER HATA GÖRÜNTÜLEME VE DÜZELTME TABLOLARI

Hata Görüntüleme Tablosu


Ana menüyü görmek için **[TBL]** tuşuna basınız. Alt-Menüye geçmek için Ana-menüde hata veren numaraya basınız.

Ana-Menü	Alt-Menü
[1] Kablosuz zon düşük pil/akü uyarısı	[1]- [32] Kablosuz zonlar düşük pil/akü uyarısı
[2] Elektrik hatası	[1] Kontrol paneli aküsü yok veya zayıf akü [2] Kontrol panelinde AC hatası [3] Kontrol panelinde AUX çıkışı avarı yüklenme [4] Kablosuz keypad AC hatası [5] Kablosuz keypad Pil hatası [6] Kablosuz tekrarlayıcı AC hatası [7] Kablosuz tekrarlayıcı Akü hatası [8] GSM kominikatör modülünde zayıf akü
[3] Siren (bell) hatası	[1] Kontrol panelinde siren (bell) bağlantı hatası [2] Kontrol panelinde siren (bell) avarı yüklenme
[4] Haberleşme hatası	[1] Kontrol panelinde telefon hattı yok [2] Kontrol panelinde 1. telefon hattı haberleşme hatası [3] Kontrol panelinde 2. telefon hattı haberleşme hatası [4] Kontrol panelinde çağrı cihazı haberleşme hatası [5] Kontrol panelinde ses modülü (VDMP3) hatası [6] Kontrol paneli PC ile haberleşme hatası [9] GSM Servis yok (GSM Network hatası) [10] IP Modülü No Servisi (network hatası/sadece SP panellerde) [STAY] GSM RF karıştırıcı/parazit hatası [OFF] IP alıcı (receiver) kayıtlanmadı (IP/GPRS)(sadece SP panellerde)
[5] Sabotaj ve/veya zon kablolu hatası	[1] den [32] Zonlarda tamper ve/veya zon kablolu hatası
[6] Modul sabotaj hatası	[1] 2WPGM (Kablosuz PGM modülü) [2] Keypad bus [3] ZX8 bus modül (Kablolu zon genileme modülü) [4] RTX3 bu modül (Kablosuz alıcı/verici modülü) [5] Kablosuz keypad [6] GSM Bus modülü
[7] Yangın döngüsü hatası	[1] - [32] Zonlarda yangın loop hatası
[8] Tarih/saat hatası	
[9] Kablosuz zon denetim kaybı	[1] - [32] Zonlarda denetim kaybı [STAY] RF Kararma hatası
[0 (10)]veya[10] Modül denetim kaybı	[1] 2WPGM (Kablosuz PGM modülü) [2] Keypad bus hatası (Panel resetleme bu hatayı düzeltmez. [3] ZX8 bus modül (Kablolu zon genileme modülü) [4] RTX3 bu modül (Kablosuz alıcı/verici modülü) [5] Kablosuz keypad denetim hatası [6] Kablosuz tekrarlayıcı (repeater) denetim hatası [7] PGM4 bus Modülü (PGM Genileme Modülü) [8] Ses Modülü (VDMP3) [9] GSM modülü (PCS100) [10] İnternet Modülü (IP100)
[16] Keypad hatası (sadece K32/K32RF/K32IRF/K32I)	
[17] Panelin V3.2 veya üstüne güncelleyin (sadece K32IRF)	
[Sleep] Keypad hatası (sadece K636 / K10V/H)	

Hata Düzeltme Tablosu

Ana menüyü görmek için **[TBL]** tu una basınız. Alt-Menüye geçmek için Ana-menüde hata veren numaraya basınız.

Ana-Menü	Alt-Menü
[1] Kablosuz zon düşük pil uyarısı	[1]- [32] Kablosuz zonların pilini kontrol ediniz gerekli görürseniz de i tiriniz.
[2] Elektrik hatası	[1] Kontrol paneli akü voltajını ve panelin cam sigortasını kontrol ediniz. Akü voltajı düşükse akü arj oldu unda hata düzelir. Akü arj tutmuyorsa. aküyü de i tiriniz. E er panelin cam sigortası atmı ise 5A. cam sigorta ile de i tiriniz. [2] Kontrol paneli trafo giri inde (220 volt) ve çıkı nda (16 volt) enerji oldu unu kontrol ediniz. ebeke voltajının geldi ini kontrol ediniz. [3] Kontrol panelinde AUX çıkı ndan fazla akım çeken ürün/ürünler olabilir kontrol ediniz. Besleme yetersiz ise PS817 güç kayna ı kullanınız. [4] Kablosuz keypad adaptörünün çıkı nını (12 volt DC) ve ebeke voltajının geldi ini kontrol ediniz. [5] Kablosuz keypad pilini kontrol ediniz. Pil zayıf ise arj bitiminden sonra hata düzelecektir. Pil arj tutmuyorsa de i tiriniz (BLC5). [6] Kablosuz tekrarlayıcı trafo giri inde (220 volt) ve çıkı nda (16 volt) enerji oldu unu kontrol ediniz. ebeke voltajının geldi ini kontrol ediniz. [7] Kablosuz tekrarlayıcı akü voltajını ve cam sigortasını kontrol ediniz. Akü voltajı düşükse akü arj oldu unda hata düzelir. Akü arj tutmuyorsa. aküyü de i tiriniz. E er tekrarlayıcının cam sigortası atmı ise 5A. Cam sigorta ile de i tiriniz. [8] GSM kominikatör modülü akü voltajını kontrol ediniz. Akü voltajı düşükse akü arj oldu unda hata düzelir. Akü arj tutmuyorsa. aküyü de i tiriniz.
[3] Siren (bell) hatası	[1] Bell çıkı nını ve siren bağlantısını kontrol ediniz. Panel üzerinde BELL + ve BELL – arasına mutlaka 1k direnç takınız. [2] Kontrol panelinde siren (bell) fazla akım çekiyor. Siren aküsünü kontrol ediniz. Sirenin akü voltajı düşükse akü arj oldu unda hata düzelir. Akü arj tutmuyorsa aküyü de i tiriniz.
[4] Haberleşme hatası	[1] Kontrol panelinde telefon hattı bağlantısı de il veya telefon hattı kopuk. Telefon hattını ve bağlantısını kontrol ediniz. [2] Kontrol paneli merkez istasyonun 1. telefonuyla haberleşiyor. Telefon hattı bağlantısını kontrol ediniz. Merkez stasyonu Telefon numarasını [815] adresinden kontrol ediniz. Panelin telefon hattına paralel telefon bağlantısı olabilir. Merkez istasyon alıcısı yonun olabilir. Telefon hattı dahili hat ise hat alınmadan arama yaptırılıyor olabilir. Direkt telefon hattına bağlantı yapınız. [3] Kontrol paneli merkez istasyonun 2. telefonuyla haberleşiyor. Telefon hattı bağlantısını kontrol ediniz. Merkez stasyonu Telefon numarasını [816] adresinden kontrol ediniz. Panelin telefon hattına paralel telefon bağlantısı olabilir. Merkez istasyon alıcısı yonun olabilir. Telefon hattı dahili hat ise hat alınmadan arama yaptırılıyor olabilir. Direkt telefon hattına bağlantı yapınız. [4] Kontrol paneli çağrı cihazıyla haberleşiyor. [5] Kontrol paneli ses modülü (VDMP3) ile haberleşiyor. Panelin enerjilerini kesip tekrar veriniz. [955] adresinde modül taraması yaptırınız. [6] Kontrol paneli PC ile haberleşiyor. PC numarasını kontrol ediniz. [9] GSM ebekeye kayıtlanamıyor. Pin kodu sorgulamasının kapalı oldu unu ve sinyal güçlerini kontrol ediniz ve gerekli görürseniz anten uzatması kullanınız. [10] IP Modülünün network ana bağlantısı oldu unu kontrol ediniz. Kablonun kopuk veya hatalı bağlantı olması oldu una bakınız.(sadece SP panellerde) [STAY] Yakın çevrede GSM RF karıştırıcı cihazı veya yüksek frekansta parazit kaynağı mevcut olabilir. [OFF] IP modüle girilen IP adreslerini ve port numaralarını kontrol ediniz.(IP/GPRS)(sadece SP panellerde)
[5] Sabotaj ve/veya zon kablolu hatası	[1] - [32] Zon bağlantılarınızı ve dedektör kapak sabotajlarını kontrol ediniz.
[6] Modul sabotaj hatası	[1] 2WPGM Kablosuz PGM modülünün kapağı tam oturmamı veya kapağı açık olabilir. Kapağı kontrol ediniz. [2] Keypad bus kablosu sökülümü veya kopmu olabilir. Keypad kablosunu kontrol ediniz. [3] ZX8 Kablololu zon genileme modülü sabotajını kontrol ediniz. [4] RTX3 Kablololu alıcı/verici modülü kapağı kapanmamı olabilir. Kontrol ediniz.

	[5] Kablosuz keypad duvar sabotajını kontrol ediniz. Duvar sabotajı kapanmamı olabilir veya keypad yerine montaj edilmemi olabilir. [6] GSM Bus modülü kapak sabotajını kontrol ediniz. Kapak sabotajı kapanmamı veya kapak açık olabilir.
[7] Yangın döngüsü hatası	[1] - [32] Yangın zon bağlantılarınızı ve zon programınızı kontrol ediniz.
[8] Tarih/saat hatası	[] > [MASTER KODU] > [TBL] > [5] > [SA:DA] > [1] > [YYYY/AY/GG] > [CLEAR]
[9] Kablosuz zon denetim kaybı	[1] - [32] Kablosuz zonlar panel ile denetim yapılamıyor. [101] - [132] adreslerine girerek zonların sinyal seviyelerini kontrol ediniz. Sinyal seviyeleri düşük ise yer de i mi yaparak sinyal gücü yüksek olan bölgeye montajını yapınız. E er manyetik kontak ise sorunu çözmek için RPT1 Tekrarlayıcı modül kullanınız. [STAY] RF Karı ması algılanıyor. Yakın çevrede RF karı tırıcı cihazı veya yüksek frekansta parazit kayna ı mevcut.
[0] veya [10] Modül denetim kaybı	[1] Panel 2WPGM Kablosuz PGM modülünü görmüyor. Beslemesini ve sinyal gücünü kontrol ediniz. E er modül sökümü ise Programlama modunda [955] yazınız ve uyarı sesi gelene kadar bekleyiniz. [2] Panel Keypadi görmüyor.Keypad bağlantılarını kontrol ediniz.E er keypad sökümü ise Programlama modunda [955] yazınız ve uyarı sesi gelene kadar bekleyiniz. [3] Panel ZX8 bus modülünü görmüyor.ZX8 bağlantılarını kontrol ediniz. E er ZX8 sökümü ise Programlama modunda [955] yazınız ve uyarı sesi gelene kadar bekleyiniz. [4] Panel RTX3 Kablosuz alıcı/verici modülünü görmüyor.RTX3 bağlantılarını kontrol ediniz. E er RTX3 sökümü ise programlama modunda [955] yazınız ve uyarı sesi gelene kadar bekleyiniz. [5] Panel Kablosuz keypadi görmüyor. Keypadin sinyal seviyesini ve pilini kontrol ediniz. E er kablosuz keypad sökümü ise Programlama modunda [955] yazınız ve uyarı sesi gelene kadar bekleyiniz. [6] Panel Kablosuz tekrarlayıcı (RPT1) modülünü görmüyor. RPT1'in sinyal seviyesini, trafo ve akü bağlantılarını kontrol ediniz. E er kablosuz tekrarlayıcı sökümü ise Programlama modunda [955] yazınız ve uyarı sesi gelene kadar bekleyiniz. [7] Panel PGM4 PGM Geni leme Modülünü görmüyor.Ba bağlantılarını kontrol ediniz.E er sökümü ise Programlama modunda [955] yazınız ve uyarı sesi gelene kadar bekleyiniz. [8] Panel VDMP3 Ses Modülünü görmüyor.VDMP3 modülünü kontrol ediniz. Üzerinde Error ledi yanıyor ise panel beslemeleri kesip yeniden veriniz. Sorun devam ederse Programlama modunda [955] yazınız ve uyarı sesi gelene kadar bekleyiniz. [9] Panel PCS100 GSM modülünü görmüyor. PCS100 modülünün seri bağlantı kablosunun do ru yere takılı oldu unu kontrol ediniz. (PCS100 GSM edition=Serial - Panel=Ebus) (PCS100 GPRS edition= In field programmer - Panel=Serial) [10] Panel IP100 Internet Modülünü görmüyor. Seri bağlantı kablosunun do ru yere takılı oldu unu kontrol ediniz. (IP100=Serial – Panel= Serial)
[16] Keypad hatası (sadece K32/K32RF/K32IRF/K32I)	Kablo bağlantısında hatalı bağlantı veya kopuk kablo olabilir. Keypad bağlantısını kontrol ediniz.
[17] Panelin V3.2 veya üstüne güncelleyin (sadece K32IRF)	Panel K32IRF Keypadi desteklemiyor. Panel güncellemelerini kontrol ediniz. V3.2 veya üzeri versiyon panellerle uyumludur.
[Sleep] Keypad hatası (sadece K636 / K10V/H)	Kablo bağlantısında hatalı bağlantı veya kopuk kablo olabilir. Keypad bağlantısını kontrol ediniz.

E Serisi Panel Resetleme: Panele enerji vermeden önce Zon 1 giri i ile PGM giri i arasına bir kablo bağlantı yapınız. Panele enerji verip 6 saniye bekleyiniz. Kabloyu çıkartınız. Panel varsayılan değerlerine dönecektir.

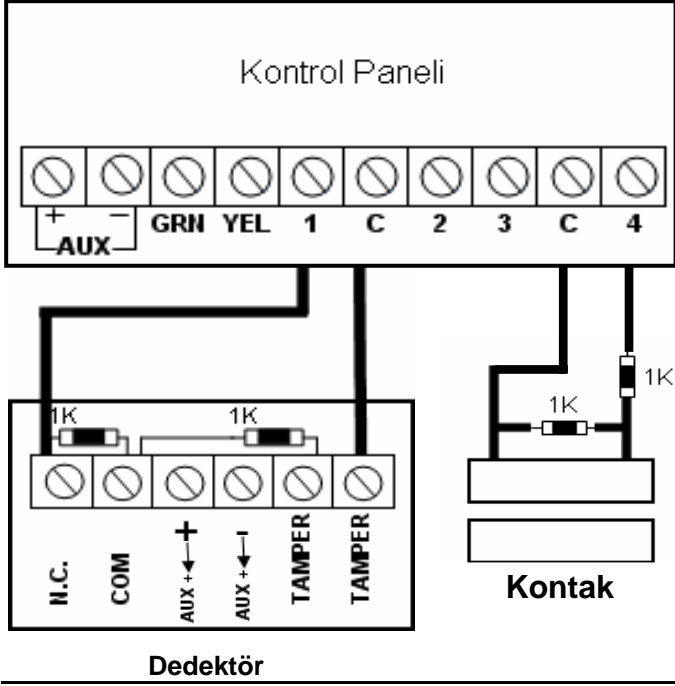
SP/MG Serileri Panel Resetleme:

- 1. yol:** Panel üzerindeki RESET butonuna 5 saniye basılı tutunuz. Panel üzerindeki STATUS LED'i yanıp sönmeye başladığında 2 saniye içinde RESET butonuna tekrar basınız. Panel varsayılan değerlerine dönecektir.
- 2. yol:** Programlama modunda iken **[950]** adresine giriniz ve **[ENTER]** tuşuna basınız. 10 sn bekleyiniz. Panel varsayılan değerlerine dönecektir.

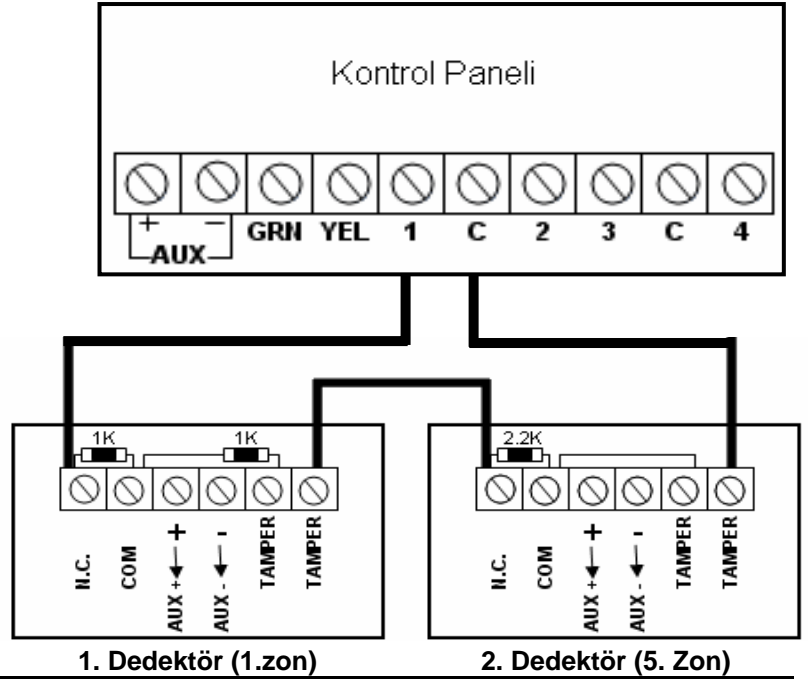
Not: Resetleme işlemi veri yolu modülü hatasını sıfırlamaz. Modül hatasını düzeltmek için **[955]** adresine giriniz.

Tüm ayrıntılı bağlantı emaları ve teknik dökümanlara www.paradox.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz.

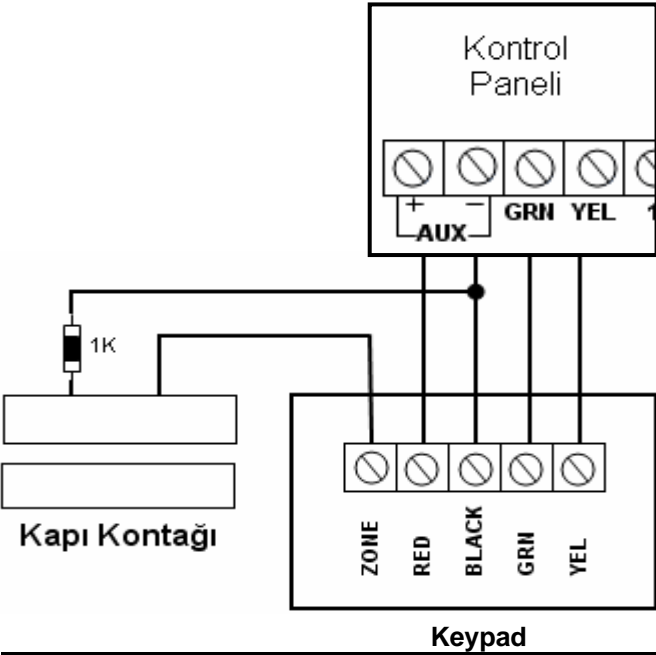
Tek Dedektör ve Kontak Ba lantısı



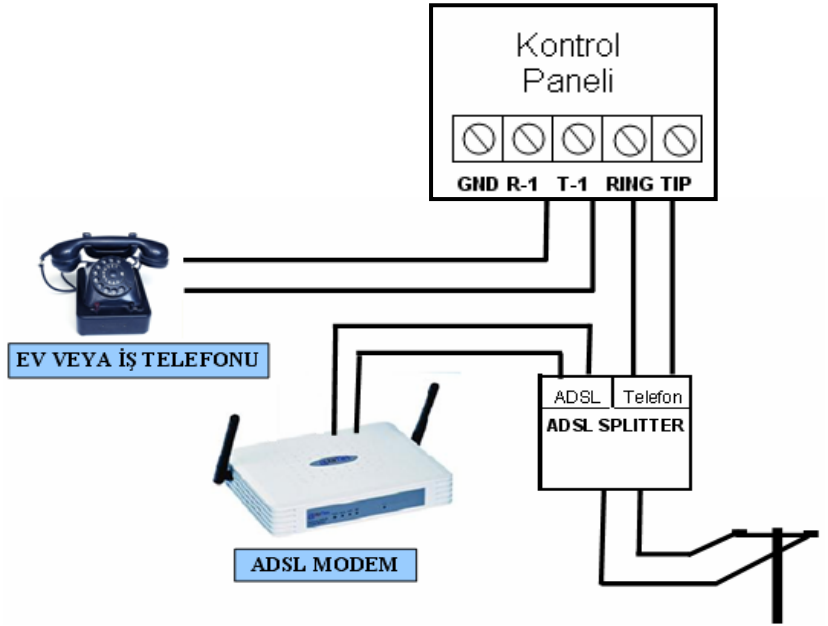
Çift (ATZ) Dedektör Ba lantısı



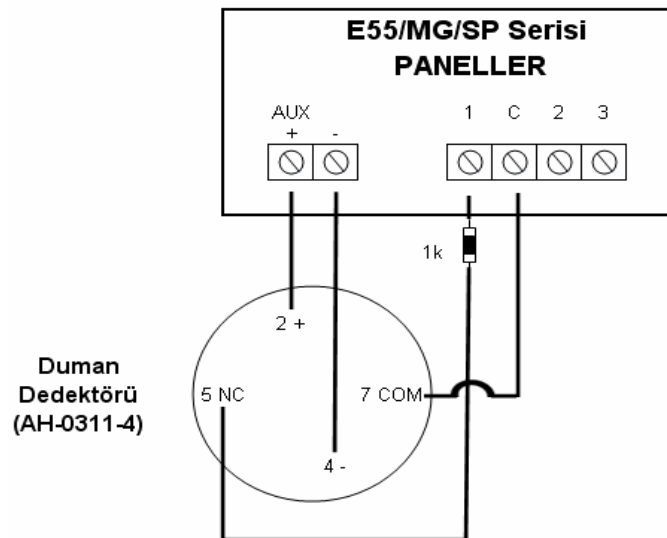
Keypad Ba lantısı



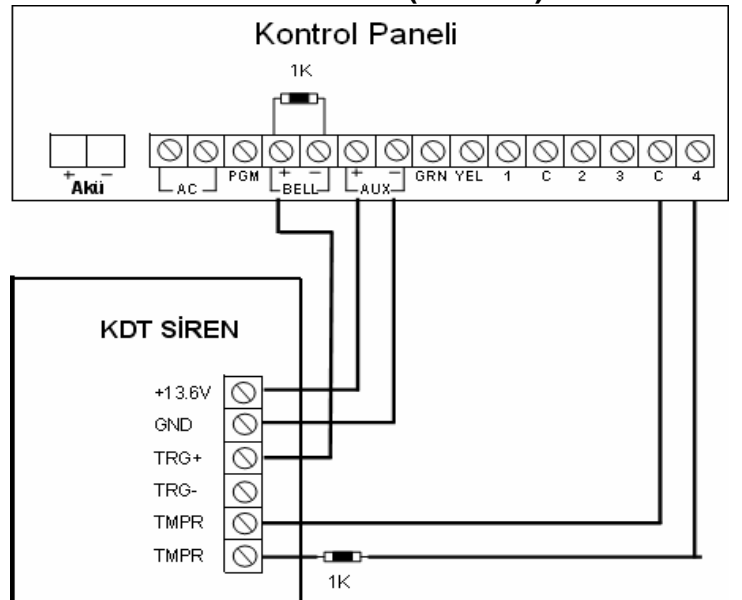
Telefon Hattı Ba lantısı



Duman Dedektörü Ba lantısı



Siren Ba lantısı (E Serisi)



E serisi Bell + tetikleme / SP, MG, EVO serileri BELL - tetikleme ile çalışır.