

Default Mühendislik Şifresi	1234
Default Master Şifre	2580
Programa Giriş	1234 #
Programdan Çıkış	960 #

Bölge Bağlantı Seçenekleri – 266.Adres	
Değer	Direnç Değeri
0	Hat Sonu Direnci Yok
15	Çift Bölge 3K3/6K8 %1

Tarih Saat Ayarı – Master Şifre ile Ayarlama	
- Master Şifre	6 #
- GGAAYYSSDD	(Gün,Ay,Yıl,Saat,Dakika 2 hane olarak girilir.)
- #	

### Bölge Özellikleri

	BÖLGE 1		BÖLGE 2		BÖLGE 3		BÖLGE 4		BÖLGE 5		BÖLGE 6		BÖLGE 7		BÖLGE 8	
	ADRS	DFLT	ADRS	DFLT	ADRS	DFLT	ADRS	DFLT	ADRS	DFLT	ADRS	DFLT	ADRS	DFLT	ADRS	DFLT
Bölge Tipi	267	2	274	1	281	1	288	1	295	0	302	0	309	0	316	9
Bölge Opsiyonları 1	270	1	277	1	284	1	291	1	298	1	305	1	312	1	319	1
Bölge Opsiyonları 2	271	14	278	14	285	14	292	14	299	14	306	14	313	14	320	12
	BÖLGE 9		BÖLGE 10		BÖLGE 11		BÖLGE 12		BÖLGE 13		BÖLGE 14		BÖLGE 15		BÖLGE 16	
	ADRS	DFLT	ADRS	DFLT	ADRS	DFLT	ADRS	DFLT	ADRS	DFLT	ADRS	DFLT	ADRS	DFLT	ADRS	DFLT
Bölge Tipi	323	15	330	15	337	15	344	15	351	15	358	15	365	15	372	15
Bölge Opsiyonları 1	326	1	333	1	340	1	347	1	354	1	361	1	368	1	375	1
Bölge Opsiyonları 2	327	14	334	14	341	14	348	14	355	14	362	14	369	14	376	14

### Bölge Tipi

Değer	Açıklama
0	Ani
1	Takip
2	Gecikme 1
3	Gecikme 2
6	Ambulans
7	Panik
9	24 Saat Sabotaj
11	Anahtar
12	24 Saat Hırsızlık
13	Yangın
14	Sadece Zil
15	Devre Dışı Bırak

### Bölge Opsiyonları 1

1	Sireni ve arayıcıyı kilitle
2	Alarm rapor gönderimini tanımlanan süre kadar geciktir.
4	Sessiz alarm
8	Dedektör izleme fonksiyonunu etkinleştir.

Seçmeli opsiyon olan adreslerde, istenen opsiyon numaraları toplanarak elde edilen rakam programlanır. Örneğin 1. 2. ve 4. opsiyonlar programlanmak isteniyorsa, adres bitine 7 programlanır.

### Bölge Opsiyonları 2

1	STAY modunda kurulduğunda bu bölge devre dışı kalsın
2	Bölge izole edilebilir
4	Bu bölge açıkken sistem kurulumuna izin verilsin. (seçilmez ise bölge açık iken sistem kurulamaz)
8	Bölge restore raporu aktif

### AWAY Modunda Kurma ŞİFRE #

AWAY Modunda Çözme ŞİFRE #

### STAY Modunda Kurma ŞİFRE \*

(Stay 1 bölgeleri sadece kurulum menüsünden ayarlanabilir.)

### STAY Modunda Çözme ŞİFRE \*

### STAY 2 Modunda Kurma

İki bip sesi duyulana kadar SIFIR tuşuna basılı tutunuz.

### STAY2 Modunda Çözme ŞİFRE \*

### TEHDİT ALTINDA Çözme

Bu işlem, eğer tehdit veya zor kullanarak herhangi bir sistem kullanıcısından sistemi çözmesi isteniyorsa kullanılır. İşlem sonunda Alarm İzleme Merkezine sistemin zorla çözüldüğü bilgisi gönderilir. Sirenler çalışmaz, bir sessiz alarm durumu oluşur. Bu fonksiyonun geçerli olabilmesi için alarm sisteminin Alarm İzleme Merkezine bağlı olması gerekir.

ŞİFRE 9 #

### Giriş Süresi 1 (Gecikme 1)

ADRES	DEĞER	AÇIKLAMA
466	15	1 in katı
467	0	16 nın katı
466 # 15 * # 0 * # -> 15 saniye		

### Giriş Süresi 2 (Gecikme 2)

ADRES	DEĞER	AÇIKLAMA
468	15	1 in katı
469	0	16 nın katı
468 # 15 * # 0 * # -> 15 saniye		

### Çıkış Süresi

ADRES	DEĞER	AÇIKLAMA
470	10	1 in katı
471	0	16 nın katı
470 # 10 * # 0 * # -> 10 saniye		

### İzleme Merkezi Bağlantı Ayarları

2 adet telefon numarası girilebilir.

000 – 015 adresleri arası 1.Telefon Numarası alanı

016 – 032 adresleri arası 2.Telefon Numarası alanı

Telefon numarası girerken 0 rakamı yerine 10 rakamı yazılır.

Örnek; 02122201159 numarası için;

000 # 10 \* # 2 \* # 1 \* # 2 \* # 2 \* # 2 \* # 10 \* # 1 \* # 1 \* # 5 \* # 9 \* #

### Abone Numarası

036 – 039 adresleri arası girilebilir. Örnek; 13051 numaralı abone için;

036 # 13 \* # 0 \* # 5 \* # 1 \* #

### Test Saati ve Zamanı

428 – 431 adresleri arası saat değeri girilebilir. Örnek; saat 23:15 için;

428 # 2 \* # 3 \* # 1 \* # 5 \* #

434 adresine arama aralığı değeri girilebilir. Günde bir için;

434 # 1 \* #

### Kablosuz Dedektör Ekleme

- Mühendislik Şifresi 0 #
- Kablosuz Cihaz Bölgesi #
- Kablosuz ID no (9 hane) #

### Kablosuz Dedektör Silme

- Mühendislik Şifresi 0 #
- Kablosuz Cihaz Bölgesi #
- \*

### Uzaktan Kumanda Tanımlama

- Master Şifre 1 #
- Kullanıcı No (9-16) #
- Kablosuz ID no (9 hane) #

### Uzaktan Kumanda Silme

- Master Şifre 1 #
- Kullanıcı No (9-16) #
- \*

### Kullanıcı Şifresi Değiştirme

- Master Şifre 1 #
- Kullanıcı No (1-16) #
- Yeni Şifre + #

### Kullanıcı Şifresi Silme

- Master Şifre 1 #
- Kullanıcı No (1-16) #
- \*

### Olay Hafızası Menüsü

- Son 40 olay görüntülenir. Olaylar sırayla tuş takımı indikatörleri ile gösterilir.
- Master Şifre 8 #
- # tuşuna basılarak menüden çıkılabilir.

### Hata Analiz Menüsü (FAULT ışığı yanıyor ise)

- İki bip sesi duyulana kadar 5 tuşuna basılı tutun. Yanan numara hata grubunu gösterir.
- Yanan numaraya basıldığında hata detayı gösterilir. (Bakınız tablo)
- # tuşuna basarak çıkılabilir.

Yanan Numara	Hata Grubu	Detay Numarası	Hata Açıklaması
1	Sistem Hatası	1	Akü Zayıf
		2	Tarih ve Saat Hatası
		3	RF Alıcı frekans Hatası
			RF Alıcı Sabotaj kontağı Açık
			RF Alıcı Haberleşme Hatası
		4	Dâhili Siren Hatası
		5	Telefon Hattı Hatası
		6	İşlemci Hatası
7	Sigorta Yandı		
8	Elektrik arızası		
2	Kablosuz Cihaz Pili Zayıf	1 – 16	Bölge 1 – 8 Pili Zayıf
3	Bölge Sabotaj Alarmı	1 – 16	Bölge 1- 8 Sabotaj Alarmı
4	Dedektör İzleme Hatası	1 – 16	Bölge 1 – 8 Dedektör İzleme Hatası
5	Kablosuz Dedektör İzleme Hatası	1 – 16	Bölge 1 – 8 Kab. Ded. İzleme Hatası
6	Haberleşme Hatası	1	Alarm Merkezi 1.Hat Hatası
		2	Alarm Merkezi 2.Hat Hatası

### STAY Modda Kurma/Çözme Raporu Aktifleştirme

178 # 2 \* #

### Uzaktan Kumanda STAY Modunu Aktifleştirme

492 # 9 \* #

### Mühendislik Şifresi Değiştirme

181 # ? \* # ? \* # ? \* # ? \* #

### ACİL Durum Alarmı

- 1 + 3 -> PANİK
- 7 + 9 -> MEDİKAL
- 4 + 6 -> YANGIN
- \* + # -> PANİK

### Bölgeleri İzole Etme

Sistemi devreye almadan önce, belirli bölgeleri koruma dışı bırakmak için kullanılır. (Örneğin, bir bölgede evcil hayvan bırakılacaksa veya bir bölgeden sürekli hata geliyorsa) Bölgeyi izole etmek için;

\* # {BÖLGE NUMARASI} \* #

Bu işlemi takip eden kurma işleminde, izole edilen bölgeler devre dışı kalacaktır. Sistem devreden çıkarıldığında izole işlemi sıfırlanır. İzole işleminin geçerli olabilmesi için, istenilen bölge "izole edilebilir" olarak programlanmış olmalıdır.