

1234	Default Mühendislik Sifresi
2580	Default Master Sifre
2580 98 #	Mühendislik Sifresini Aktif Etme
2580 98 *	Mühendislik Sifresini Pasif Etme
1234 958 #	Programa Giriş
2580 6#	Sistemi Yenileme
960 #	Programdan Kaydederek Çıkış

Tarih Saat Ayarı
- Müh.Sifresi 955 # - YYAAGSSDD # yıl, ay, gün, saat, dakika iki hane olarak girilir.
Test Raporu Gönderme
- Kullanıcı Sifresi 8 #

Kullanıcı Ekleme
- Müh.Sifresi 956 # - Kullanıcı No (1-8) # - Yeni Sifre #
Kullanıcı Sifre Değiştirme
- Mevcut Sifre 99 # - Yeni Sifre #

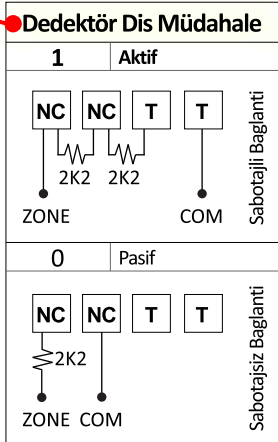
Siren Testi
- Kul. Sifresi 1 #
Olay Hafızası Menü
- Master Sifre 5 # 254 olay hafızası görüntülenir. Olaylar sırasıyla tus takimi üzere rinden sırasıyla izlenir. (# ile çıkılır)

Bölge Tipi Kontrol
- Kullanıcı Sifresi 96 # Birinci bölgenin tipi ekranda görüntülenir. # tusuna basılarak sonraki bölgeler kontrol edilir. * tusuna basılarak çıkılır.
Panel Resetleme
Müh.Sifresi 958#961#960#

BÖLGE ÖZELLİKLERİ

	BÖLGE 1		BÖLGE 2		BÖLGE 3		BÖLGE 4		BÖLGE 5		BÖLGE 6		BÖLGE 7		BÖLGE 8	
	ADRES	DEFAULT	ADRES	DEFAULT	ADRES	DEFAULT	ADRES	DEFAULT	ADRES	DEFAULT	ADRES	DEFAULT	ADRES	DEFAULT	ADRES	DEFAULT
Bölge Tipi	210	3	220	1	230	1	240	1	250	1	260	1	270	1	280	1
Zorunlu Devreye Alma	212	1	222	1	232	1	242	1	252	1	262	1	272	1	282	1
Sessiz Alarm	213	0	223	0	233	0	243	0	253	0	263	0	273	0	283	0
Dedektör Dis Müdahale	215	1	225	1	235	1	245	1	255	1	265	1	275	1	285	1
Bölge Zil Modu	217	0	227	0	237	0	247	0	257	0	267	0	277	0	287	0

Bölge Tipi	
DEGER	AÇIKLAMA
0	Devre Disi Bırak
1	Ani
2	İç Mekan Ani
3	Gecikme
4	İç Mekan Gecikme
5	Takip
6	İç Mekan Takip
7	24 Saat
8	Sabotaj
9	Yangın
11	Kapı Kontrol
13	Anahtar
15	Devre Disi Bırak



Zorunlu Devreye Alma	
0	Pasif
1	Aktif

Bölge açıkken de panelin kurulabilmesi için kullanılır.

Giriş Süresi (Gecikme)		
173	174	175
0	1	5

15 saniye için; 173#0*#1*#5*#

Çıkış Süresi		
170	171	172
0	2	5

25 saniye için; 170#0*#2*#5*#

Bölge Zil Modu	
0	Pasif
1	Aktif

Bölgenin her tetikte sesli uyarı vermesi için kullanılır.

Birinci Siren Çalma Süresi		
372	373	374
2	4	0

4 dakika için; 372#2*#4*#0*#

İkinci Siren Çalma Süresi		
377	378	379
2	4	0

4 dakika için; 377#2*#4*#0*#

Sessiz Alarm	
0	Pasif
1	Aktif

Bölgenin, alarm anında siren tepkisi için kullanılır.

Acil Durum Alarmı	
1 + 3 tuşları	PANİK ALARM
* + # tuşları	PANİK ALARM
141.adres 1	programlanmalıdır
4 + 6 tuşları	YANGIN ALARM
142.adres 1	programlanmalıdır
7 + 9 tuşları	MEDİKAL ALARM
143.adres 1	programlanmalıdır

İzleme Merkezi Bağlantı Ayarları	
1.Adım / Telefon Numarası İzleme Merkezi telefon numarası 000 - 016 adresleri arasına kaydedilir. Örnek, Numara 02122117454 olsun; 000# 0*#2*#1*#2*#2*#1*#1*#7*#4*#5*#4*#	
2.Adım / Abone Numarası Abone Numarası 019 - 022 adreleri arasına kaydedilir. Örnek, Abone Numarası 13051 olsun; 019# 13*#0*#5*#1*#	
3.Adım / Test Sinyali için Arama Zamanı Test sinyali zamanı 145 - 150 adresleri arasına kaydedilir. Örnek, 24 saatte bir 22:30 da test sinyali göndermek için; 145# 2*#4*#2*#2*#3*#0*#	
4.Adım / Sistem Düzeldi Sinyali Ayarı Sistem düzeldi sinyallerini göndermek için; 137# 6*#	
NOT / Santralden Hat Almak Alarm Paneli, Santrale bağlı bir telefon hattından iletişim kuracaksa; izleme merkezi telefon numarasının basına gerekli numaralar eklenmelidir. Örnek, 9 dan hat alınarak dışarı çıkan bir santral için yapılması gereken işlem; 000# 9*#13*#0*#2*#1*#2*#2*#1*#1*#7*#4*#5*#4*#	
13 rakamı 9 dan hat alındıktan sonra beklenmesi gereken süreyi oluşturur. Bu süre değiştirilemez.	

Hata Analiz Menüsü (Fault isigi yaniyor ise)			
- Kullanıcı Sifresi 2 # Ekrandaki numaralar hata grubunu gösterir. Bu numaralar tuslanırsa, hata detay numaraları gösterilir. Tablodan numaraların hata açıklaması görülebilir. # tusuna basılarak çıkılabilir.			
Yanan No	Hata Grubu	Detay No	Hata Açıklaması
1	Tus Takimi Sorunu	1 2	Tus Takimi 1 Sorunu Tus Takimi 2 Sorunu
2	Güç Hataları	1 2 3 4	AC Güç Hatası Hatalı Akü AUX1 Hatası RF Güç Hatası
3	Uyarı Cihazı Sorunu	1 2 3 4	Uyarı Cihazı 1 Bağlantısı Kesildi Uyarı Cihazı 1 Kısa Devre Uyarı Cihazı 2 Bağlantısı Kesildi Uyarı Cihazı 2 Kısa Devre
4	Telefon Hattı Sorunu		
5	Tarih Saat Sorunu		
6	İletişim Hatası	1 2	İletişim Hatası 1 İletişim Hatası 2
7	Dis Müdahale	1 2 3 4 5 6	Dahili Dis Müdahale Tus Takimi 1 Dis Müdahale Tus Takimi 2 Dis Müdahale Tus Takimi Kilitleme Sensör Dis Müdahalesi (1-8) Dis Müdahale Alanı(1-8)
8	Harici Hata		

Bölgeleri İzole Etmek	
Kullanıcı Sifresi 9 # (BÖLGE NO) * #	Sistemi devreye almadan önce, belirli bölgeleri devre dışı bırakmak için kullanılır. Bu işlem den sonra kurma yapıldığında, secilen bölgeler devre dışı kalacaktır. Sistem devreden çıkarılınca izole işlemi sıfırlanır.

Tehdit Altında Çözme (DURESS)	
Kullanıcı Sifresi 0 #	Bu işlem, bir sistem kullanıcısından sistemi zorla çözmesi isteniliyorsa kullanılır. Alarm izleme merkezine sistemin zorla çözüldüğü bilgisi gönderilir. Sirenler çalmaz, bir sessiz alarm durumu oluşur.

Telefonla Paneli Uzaktan Kurma	
Kullanıcı, kontrol paneli numarasını çevirir. Kontrol Paneli, aramaya yanıt verir ve uzun bir bip sesi çalar. Bu sesin ardından, kullanıcının [#] tusuna basması gerekir. Kontrol paneli sinyali alındığında, kontrol panelinin devreye alındığı yüksek bir tonla doğrulanır. Aktif etmek için 181. Adres 1, 152. Adres 5 programlanmalıdır.	

Mühendislik Sifresi Resetleme	
Panel elektronik kontrol kartı üzerindeki resetleme tamponları kullanılarak yapılır. Bu işlemi yapmak için; Alarm Panelinin AC beslemesini ve AKÜ bağlantılarını çıkartın, resetleme tamponunu kısa devre yaparak enerjiyi verin. 5 - 6 saniye sonra mühendislik sifresi resetlenecektir.	

Cep Telefonu Numarası Girmek	
Sadece tek numara kaydedilebilir; Mühendislik Sifresi 957 # Cep Numarası # Numarayı silmek için Mühendislik Sifresi 957 # 15 * # Panelin aramasına cevap verilmezse panel tekrar arayacaktır. Aramaya cevap verilip alarm bildirisi sesi duyulduktan sonra # tusuna 3-4 sn süreyle basılarak onay verilmesi gerekmektedir. Onay verilmediği takdirde panel tekrar arama yapacaktır.	

Siren Bağlantısı	
Siren bağlantısı OC1 veya OC2 çıkışlarından yapılır. Örneğin OC1 çıkışı kullanılacaksa sirenin Bel- girişine bağlantı yapılmalıdır. Sirenin enerji girişleri panelin AUX çıkışından yapılmalıdır. Burada unutulmaması gereken detay OC+ ile OC1 arasına 2K2 ohm direnç bağlantısı yapılmalıdır. OC2 çıkışına da siren bağlantısı yapılacaksa aynı şekilde OC+ ile OC2 arasına 2K2 ohm direnç bağlantısı yapılmalıdır.	

Mühendislik Sifresi Değiştirme	
425 # ? * # ? * # ? * # ? * #	
Sireni Susturmak (Alarmı Çözmek)	
- Kullanıcı Sifresi # Hangi bölgeden alarm geldiği görüldükten sonra; - Kullanıcı Sifresi 6 #	