

Bu bölümü lütfen eksiksiz doldurup güvenli bir yerde saklayınız!

Ana Kullanıcı Şifresi : _____

Tehdit Şifresi : _____

Diğer Kullanıcı Şifresi : _____

01: _____	05: _____	09: _____	13: _____
02: _____	06: _____	10: _____	14: _____
03: _____	07: _____	11: _____	15: _____
04: _____	08: _____	12: _____	16: _____

Bölge ve Tanımları :

Bölge No	Bölge Adı	Bölge Tanımı
01
02
03
04
05
06

Alarm İzleme Merkezi Telefon No: _____

Abone Kodu :

Değerli müşterimiz;

- **SAVESA soygun alarm sistemlerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.** Satınlanmış olduğunuz ürün AVRUPA STANDARTLARINDA
- üretilmiştir. (CE)
Bu ürünün bütün dizayn ve tasarımları TEMO GÜVENLİK LTD. ŞTİ. olarak Türkiye’de yapılmış olup, Bulgaristan’da özel SMD TEKNOLOJİSİ ile üretilmektedir.
- Bu kılavuzdaki bilgilerin doğruluğu ve bütünlüğü için elden gelen her şey yapılmış olmasına rağmen oluşabilecek herhangi bir eksiklik yada hatadan dolayı mesuliyet kabul edilmez.
- Üretici bu kılavuzda bahsi geçen ekipmanın özelliklerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.
- İşbu kitapçık tescilli bilgileri içerir. Bu basılı kitapçığın hiç bir bölümü TEMO’nun önceden izni olmadan kopyalanamaz, çoğaltılamaz yada başka bir ortamda saklanamaz veya 3. şahıslara iletilemez.

TEMO

Genel Güvenlik Sistemleri San.Tic.Ltd.Şti.

Bursa / TÜRKİYE

İmalatçı ürünün satın alınmasından sonra 24 aylık süre boyunca ürünün normal kullanım koşullarında, malzeme ve işçilik açısından hatasız olacağına kefalet eder, bu kefaletin ihlali söz konusu olduğunda **TEMO** kendi kanaatiyle kusurlu ekipmanı bu ekipmanın kendi fabrikasına gönderilmesi üzerine tamir edebilir veya değiştirebilir.

Bu garanti yalnızca malzeme ve üretimdeki kusurlar için geçerli olup, ulaşım ve taşıma sırasında oluşan yada üreticinin kontrolü dışındaki: yıldırım, yüksek voltaj, mekanik darbe veya cihazın uygunsuz şekilde bağlanması, ayarlanması ve hatalı kullanılması gibi durumlarda oluşan hasarlar için geçerli değildir.

Mevcut garanti yalnızca gerçek alıcıya aittir ve üreticiye yüklenen ve atfedilen tüm zorunluluk ve sorumlulukların yer aldığı diğer tüm garantilerin yerine geçer. Bu garanti sadece malzeme garantisini içerir. Bundan dolayı, **TEMO** bu ürün hakkında oluşabilecek herhangi başka garanti yada sorumluluğu kabul etmez ve onaylamaz.

TEMO ve satıcı hiçbir koşul ve şart altında ürünün satın alınması, kurulması, çalıştırılması yada bozulması sonucunda alıcıda oluşacak direk yada dolaylı nihai zararlardan, kar kaybından, zaman kaybından ve diğer kayıplardan kesinlikle sorumlu değildir.

TEMO tüm sistemin tamamen ve düzenli olarak test edilmesini önerir. Her ne kadar düzenli olarak test edilse de , hırsız tahrifatı yada elektrik kesintisi dolayısıyla (bunlarla sınırlı olmamak üzere) alarm sisteminin beklendiği gibi çalışmaması mümkündür.

Kullanıcıya Uyarılar

LED 90 tuş takımını kullanmadan önce aşağıdaki talimatları okuduğunuz ve anladığınızdan emin olunuz.

LED 90 tuş takımının her zaman doğru çalıştırılmasına dikkat ediniz. Bu kılavuzda açıkça anlatılmayan ekipman parçalarının hiçbirini sökmeye yada ayarlamaya çalışmayınız. Keypad'in iç incelemeleri, ayarlamaları ve tamiratları yalnızca deneyimli bir teknik servis elemanı tarafından yapılmalıdır.

Keypad'i temizlemek yada bakım yapmak için kesinlikle alkol, benzin, tiner veya diğer yanıcıları içeren maddeler kullanmayınız. Bu maddelerin kullanımı yangına yol açabilir. Sıvıların Keypad'in içine girişine izin vermeyiniz. Keypad “su geçirmez” değildir.

LED 90 tuş takımı SAVESA SA 88 Alarm Panelinin kontrol edilmesi için tasarlanmıştır ve kullanıcıya alarm sistemine ait durum bilgisini sağlar. Alarm paneli LED 90 tuş takımından komple programlanabilir. Tuş takımındaki LED göstergeleri; alarm sistem durumunu, ve alarm olayları bilgisini gösterir. Keypad ses sinyali kullanıcıya, hem doğru ve yanlış tuş girişleri hem de aktifleştirilmiş uyarılar hakkında bilgi sağlar. Yedi farklı konuşma mesajı kullanıcıya ilave bilgi sunar.

Keypad BUZZER Sesi

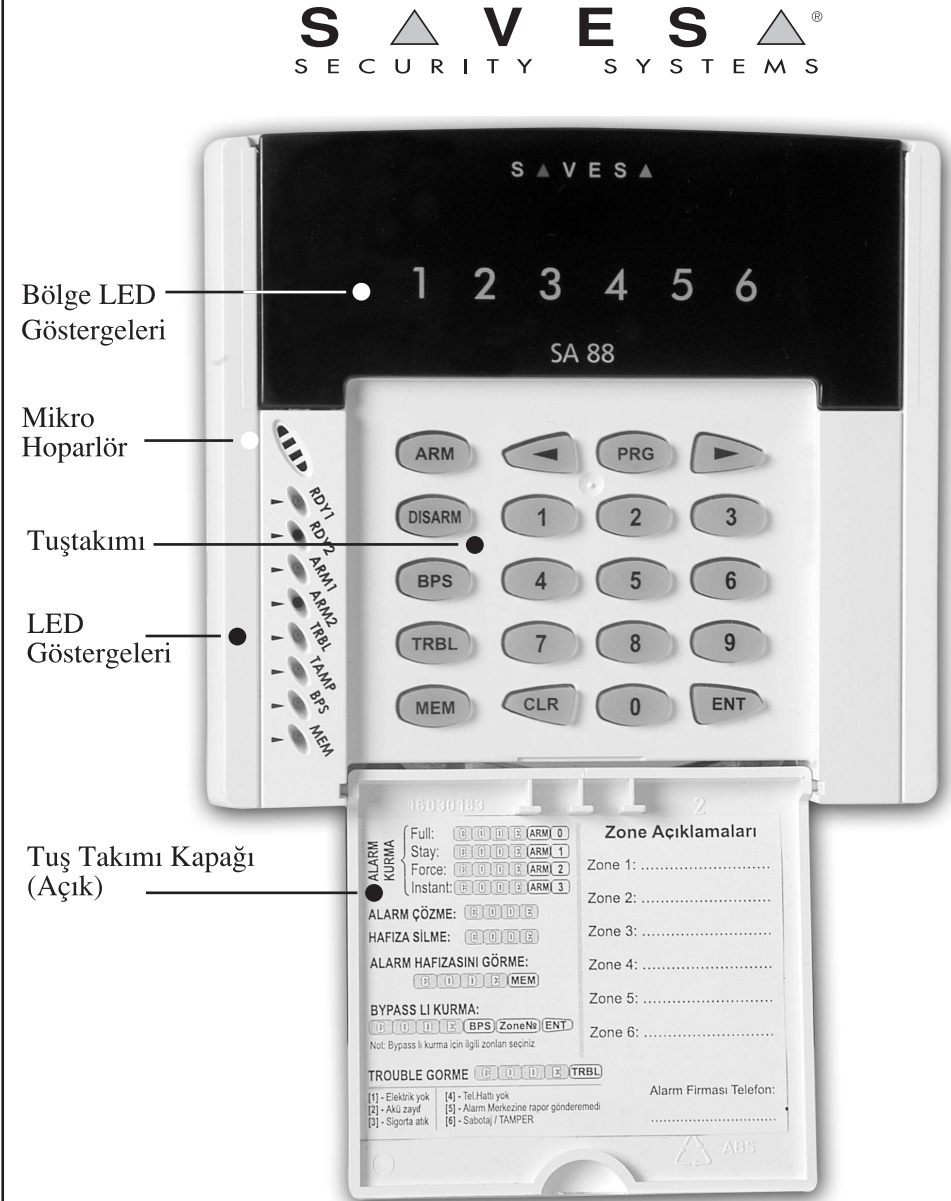
Yedi farklı durumu belirten yedi farklı ses kombinasyonu vardır:

- Click (tıklama):** Tuşlara basıldığını belirten kısa “bip’ler” .
- Onay:** Yapılan işleme sistem onayı verildiğini belirten iki uzun “bip”
- Reddetme:** Yanlış yapılan işlemi belirten tek ve uzun bir “bip”
- Giriş zamanı:** Giriş bölgelerine geçiş yapıldığını belirten sürekli “bipleme”
- Çıkış zamanı:** Sistemde alarmin kurulduğunu ve kullanıcının bölgeyi terk etmesi gerektiğini anlatan kısa “biplemeler” . Çıkış zamanının dolmasından On saniye önce biplemelerin frekansı hızlanacaktır.
- Teknik Sorun:** Sistemdeki problemi belirten iki kısa bip’leme
- Zil:** Zil opsiyonu açık olan bir bölgeye izinsiz geçiş yapıldığını belirten ve sürekli artan kısa “biplemeler”

Keypad Türkçe Konuşma Mesajları

Farklı durumları belirten yedi farklı Türkçe konuşma mesajı bulunmaktadır:

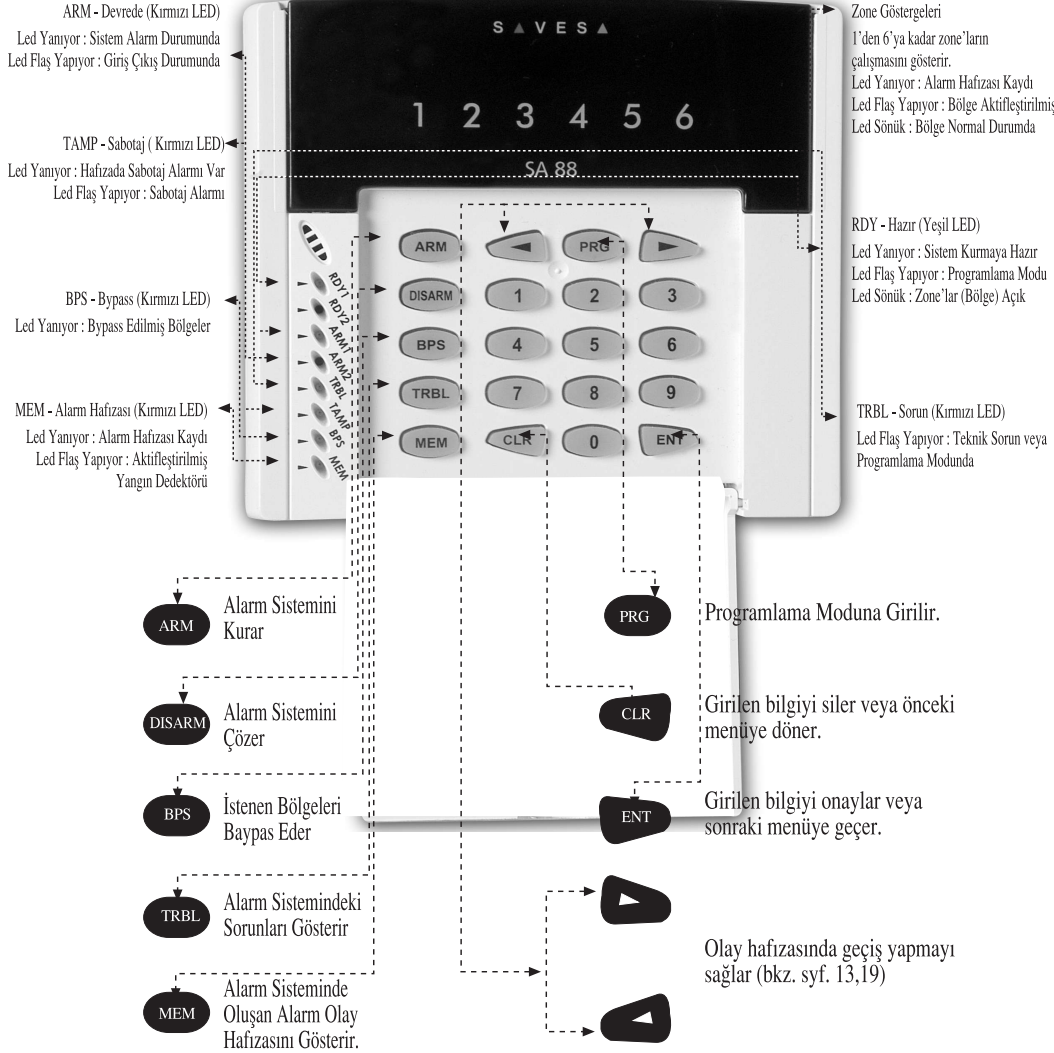
- “Aldığınız Kurulu.”
- “Aldığınız İptal Oldu.”
- “Lütfen Şifrenizi Girerek Aldarınızı Durdurunuz.”
- “Panelinizin Elektiriği Kesildi Kontrol Ediniz.”
- “Akünüz Bitiyor Güvenlik Şirketinizi Arayınız.”
- “Aldarınız Kuruluyor Bulunduğunuz Bölgeyi Terk Ediniz.”
- “Sisteminiz Aldar Durumunda.”



Şekil 1- Tuş Takımının Kapağı Açık Halde Önden Görünümü

KEYPAD LED Göstergeleri

S V E S
SECURITY SYSTEMS

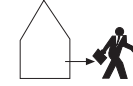


Alarm Sistemini Kurma

Alarm Sisteminin Kurulması

Alarm Sistemi yalnızca **YEŞİL LED** (hazır) RDY 1 yandığı zaman kurulabilir.

Ful Kurma (Tam Kurma)



Ful kurmada, tüm bölgeler güvende olacak şekilde kurulur. Sisteme doğru şifre girildikten sonra tuş takımından “ALARMINIZ KURULUYOR, LÜTFEN BULUNDUĞUNUZ BÖLGEYİ TERK EDİNİZ” sesli mesajı duyulur. Alarm Sistemi tarafından kullanıcıya tanınan çıkış süresi bitene kadar belirtilen kapıdan çıkış yapılmadığı. Çıkış süresi bitiminde tuş takımından “ALARMINIZ KURULU” sesli mesajı duyulur ve alarm sistemi kurulmuş olur.

Tam Kurma (FULL Kurma) için tuş sıralaması:



Alarm İzleme Merkezine İlgili Kullanıcının Bilgileri ile Kuruldu Bilgisi Gider.

ARM 1(Alarm) LED'i yanar.

Hızlı Ful Kurma (Tam Kurma) tuş sıralaması



(Alarm İzleme Merkezine Sadece Alarm Kuruldu Bilgisi Gider)



Evde (STAY) Kurma



Evde (Stay) kurma da, kullanıcının önceden belirtilmiş bölgelerde rahatlıkla dolaşabilmesini ancak zorunlu bölgelerin (güvenliğiniz için) devrede kalmasını sağlar.

Evde (STAY) Kurma için tuş sıralaması



Alarm İzleme Merkezine İlgili Kullanıcının Kurdu Bilgisi Gider.

Evde hızlı (STAY) kurma için tuş sıralaması

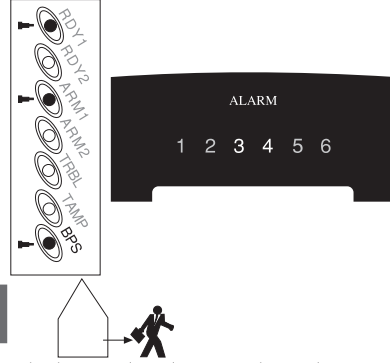


(Alarm İzleme Merkezine Sadece Kuruldu Bilgisi Gider)

Alarm Sistemini Özel Kurma

(STAY Kurmanın Devamı)

BPS LED'i göstergede sürekli olarak yanar ve alarm kurulmamış bölgelerin numaralarına denk gelen LED'ler yavaşça yanıp söner.



Fors Kurma (Mecburi Kurma)

“Mecburi Kurma” sistemin belirli bölgelerde komple alarmin kurulmasına izin vermeyen insanlar yada sorunlar olmasına rağmen alarmin kurulacağını belirtir. Bu bölgeler aktifleştirmeden sonra alarm kurulmamış halde kalır.

“Mecburi kurma” tuş sıralaması



Alarm İzleme Merkezine İlgili Kullanıcının bilgileri ile Kurdu Bilgisi Gider.

Hızlı “Mecburi alarm” Kurulumu tuş sıralaması



(Alarm İzleme Merkezine Sadece Kuruldu Bilgisi Gider)

BPS LED'i göstergede sürekli olarak yanar ve alarm kurulmamış bölgelerin numaralarına denk gelen LED'ler yavaşça yanıp söner.



Evde Çabuk (Instant) Kurma



Çabuk Kurma kullanıcının sistem çalıştırıldıktan sonra belirli bölgelerde kalabileceği ancak giriş bölgesinin güvenli olduğu anlamına gelir. Giriş bölgesindeki herhangi bir izinsiz geçiş halinde alarm hemen çalıştırılacaktır.

“Çabuk kurma” tuş sıralaması



Alarm İzleme Merkezine İlgili Kullanıcının bilgileri ile Kurdu Bilgisi Gider.

Hızlı “Çabuk Kurma” tuş sıralaması



(Alarm İzleme Merkezine Sadece Kuruldu Bilgisi Gider)

Alarm Sisteminin Kapatılması

(Çabuk Kurmanın Devamı)

BPS LED'i göstergede sürekli olarak yanar ve alarm kurulmamış bölgelerin numaralarına denk gelen LED'ler yavaşça yanıp söner.

NOT :

“Evde Çabuk Kurma” dışındaki tüm alarm modlarında, çıkış zamanı çalışmaya başladığında “Alarminiz kuruluyor, bulunduğunuz bölgeyi terk ediniz.” Ses mesajı her 5 saniyede bir duyulacaktır. Keypad sesi çıkış zamanının akmakta olduğunu belirticektir. Çıkış zamanının dolmasından on saniye önce biplemelerin frekansı artacaktır. alarm kurulduktan sonra, “ Sistemde alarm kuruldu” mesajı iki kez tekrarlanacaktır.

Yukarıda tarifi yapılan her bir işlemten (Çabuk Kurma Hariç) sonra oluşan ve göstergede yanıp sönen RYD1 - LED'i çıkış zamanının ilerlemekte olduğu ve kullanıcının alarm kurulu bölgeleri terk etmesi gerektiğini belirtir.

AC kaybı ve zayıf batarya durumlarında, “Elektriğiniz Kesildi” veya Akünüz Bitiyor” mesajlarından ilgili olanı, alarmin kaldırılmaya çalışıldığı zamanlarda her 5 saniyede bir 3 kez duyulacaktır.

Keypad Üzerinden Panik Alarmı Gönderilmesi



Keypad Tuşlarına 3 saniye basılı tutarak Alarm İzleme İstasyonuna Panik Alarmı Gönderir. (İsteğe Bağlı İç ve Dış Sirenler Çaldırılabilir.)

Alarmin Kapatılması

Bir şahıs alarm bölgesine girdiğinde, Keypad'den : “ALARMINIZ KURULU” “LÜTFEN ŞİFRENİZİ GİREREK ALARMINIZI DURDURUNUZ” mesajını her 5 saniyede bir duyacaksınız. Keypad üzerindeki buzzer sesi giriş zamanının akmakta olduğunu belirtecektir. Yetkili kullanıcının kişisel bir şifre girmesi gereklidir.



TEMÖ Güvenlik tarafından kurulumu yapılan SAVESA marka, patentli, garantili güvenlik sisteminize ait ekipmanlar mümkün olan maksimum esnek ve rahatlıkta kullanım için tasarlanmıştır. Sisteminizin özelliklerini öğrenebilmek ve bu özellikleri rahatça kullanabilmek amacı ile bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okumanızı tavsiye ederiz. Alarm sistem bilgileri bölümünü eksiksiz olarak doldurmanızı ve kılavuzu ileride baş vurma ihtimaline karşı güvenli bir yerde saklamanızı öneririz.

Soygun ve Yangın Algılama Sistemi

Alarm sisteminiz, gerekli dedektörlerin kullanımı ile (örnek: Duman veya hareket dedektörü) Muhtemel oluşacak soygun ve yangın durumlarının algılama özelliğine sahiptir. İyi bir güvenlik sistemi, yeterli sayıda algılayıcı dedektörlerin uygun noktalara konulmasıyla oluşturulabilir. Alarm sisteminizin montajı yapılırken bu konudaki ulusal veya uluslararası standartların göz önünde bulundurulduğundan emin olunuz.

Alarm Sistemi Deneme (TEST'i)

Alarm sisteminizin sorunsuz çalıştığından emin olmak için haftada en az bir defa sisteminizi TEST ediniz.

TEMÖ Alarm İzleme Merkezi

Alarm sisteminiz oluşan tüm Alarm, Hata, Giriş- Çıkış ve bunun gibi sinyalleri telefon hattı üzerinden merkezi bir alarm istasyonuna iletebilme özelliğine sahiptir. Alarm sisteminize olağan dışı yapacağınız tüm müdahaleleri mutlaka bağlı olduğunuz alarm izleme merkezine önceden bildiriniz.

SAVESA Alarm sisteminiz genel olarak bir adet kontrol paneli, bir yada daha fazla tuş takımı (keypad) ve farklı sayıda sensör, siren ve dedektörlerden oluşur. Ana kontrol paneli, güvenlik şirketinizin teknisyenleri dışında hiç kimsenin müdahale etmemesi amacı ile gizli bir yere monte edilmelidir.

LED ve LCD olmak üzere iki farklı tipte olan tuş takımları sisteme komut vermek ve sistemden gelen uyarıları kullanıcıya bildirmek amacı ile kullanılır.

Farklı tip ve özellikteki dedektörleriniz, alarm sisteminizin bölgelerini oluşturmaktadır. Yüksek sayıda olması muhtemel bölge tanımlarının mutlaka sistem bilgileri bölümüne kayıt ediniz.

İçindekiler

Feragatname	1	Geçmiş Olaylar Tablosu	17
Müşteri Teslimat Formu	2	Geçmiş Olaylar Tablosu	18
Alarm Sistemi Bilgileri	3	Ana Kullanıcı Seviyesinde Programlama	19
Genel Bilgi ve Garanti	4	Uzaktan Erişim	20
Genel Bilgi	5	Yeni Kullanıcı Şifre Girilmesi	21
Genel Bilgi	6	Alarm Olay Hafızasını Gözden Geçirme	22
Tanım ve Genel Bakış	7	Baypass Etme	23
Keypad Görünüş	8	Saat Tarih Proximity	24
Keypad LED Göstergeleri	9	Saat Tarih Proximity	25
Alarm Sistemini Kurma	10	KEYPAD Arka Kapak	26
Alarm Sistemini Özel Kurma	11	Yangın Kaçış Planı	27
Alarm Sisteminin Kapatılması	12	Periyodik Bakım	28
Tehdit Kodu	13	Teknik Servis Çağırmadan Önce	29
Kullanıcı Seviyesinde Programlama	14	Sıkça Sorulan Sorular	30
TRBL Hatası	15	Alarm İzleme Merkezi	31
Alarm Olay Hafızası	16	Güvenlik Bizim İşimizdir.	32

Müşteri Teslimat Formu

ALARM SİSTEMİ MÜŞTERİ TESLİM KONTROL FORMU

NO	Alarm Sistemi Teslimi İçin Kontrol Soruları	EVET	HAYIR
1	Alarm Sisteminin çalıştırılmasıyla ilgili kullanıcı eğitimini aldım.		
2	Alarm Sisteminin şifresini ve şifre değiştirmesini biliyorum		
3	Alarm Sistemini şifre ile kurmasını ve çözmesini biliyorum		
4	Yanlışlıkla alarm aktif olduğu zaman nasıl iptal edeceğimi biliyorum.		
5	Alarm Sistemi kullanma kitapçığını ve Garanti Belgesini aldım.		
6	Alarm firması bana kolay kullanım işlem dökümanı verdi.		
7	Alarm Sistemini teslim alırken en az bir defa kendim kurdum-çözdüm		
8	Alarm Sisteminde dedektörlerden birini bypass ederken diğer dedektörleri nasıl aktif olarak bırakabileceğimi biliyorum		
9	Alarm Sistemini belirli periyodlarla test edeceğimi ve test ederken alarm izleme merkeziyle irtibat kurmam gerektiğini biliyorum.		
10	Alarm Sistemi kurulu bölgeye giriş ve çıkışlarda belirlediğim gecikme zamanımı biliyorum ve bu gecikme zamanı benim alarm mahalinden çıkmam için ve alarm mahaline girmem için yeterli bir süredir.		
11	Alarm sistemim hakkında herhangi bir soru sormam veya herhangi bir onarım hizmeti isteğimde alarm şirketimin telefon numarasını biliyorum.		
12	Herhangi bir evcil hayvanın yanlış alarma sebep olduğunu biliyorum ve bu sebeble eğer evcil hayvana sahip olursam bundan alarm merkezini haberdar edeceğim.		
13	Alarm Sistemin de arıza olduğu zaman gece-gündüz hizmet verilmesi gerektiğini biliyorum.		
14	Benimle yapılacak iletişim bilgilerimi güncel tutacağımı ve bunun önemini biliyorum. (yetkili,tel,cep,vb.) Bunların değişikliği durumunda alarm izleme merkezine haberdar etmem gerektiğini biliyorum.		
15	Alarm sistemimin bağlı olduğu telefon hattının çalışırılığını sağlamam gerektiğini biliyorum. Telefon hatları ile ilgili her hangi bir çalışma yapılırsa alarm izleme merkezine bildirmem gerektiğini biliyorum.		
16	Alarm sistemimi kuran firmamın yeterlilik belgesi veya yeterlilik belgesi olan bir firmanın bayisi olduğunu biliyorum.		
17	Evimde veya işyerimde herhangi bir değişiklik yaparsam bunu alarm şirketime haberdar edeceğim. (Ev veya İş yeri boyama, duvarların veya dolabların yer değiştirilmesi vb.)		
18	Binanın yıpranmasından oluşacak olan olayların yanlış alarma sebep olabileceğini biliyorum. Bunların farketdiğim an düzelteceğimi taahhüt ederim. (Çatı sızmaları, kemirgen hayvanlar, yetersiz güç, gevşek kapı, ve pencereler.		
19	Yanlış alarm önlemek maksadı ile hazırlanan alarm sistemini kuran ekip tarafından alarm sistemi müşteri teslim kontrol formunu yazılı olarak aldım.		
20	Yanlış alarmları önlemenin benimde sorumluluğumda olduğunu biliyorum bu sistemi tüm kullananların: ev sakinleri, iş yeri çalışanlarını bundan haberdar etmek benim sorumluluğumun altındadır. Tüm kullanıcıların bu sistem hakkında eğitmek benim sorumluluğum altındadır.		

Tehdit Kodu

Şifre girildikten sonra Keypad'den “ALARMINIZ İPTAL OLDU” mesajı 2 kez tekrarlanacaktır.

Eğer geçerli bir şifre girilmez ise “ALARMINIZ KURULU ” mesajı duyulacaktır.

Eğer sistemde bir alarm tetiklenirse “SİSTEMİNİZ ALARM DURUMUNDA, LÜTFEN ŞİFRENİZİ GİREREK ALARMINIZI DURDURUNUZ” mesajı her 5 saniyede bir tekrarlanacaktır.

NOT:

Yetkisi olmayan kullanıcıların alarm sistemini kapatma izni olmayabilir. AC kaybı ve zayıf batarya durumlarında “PANELİNİZİN ELEKTRİĞİ KESİLDİ KONTROL EDİNİZ” veya “AKÜNÜZ BİTİYOR GÜVENLİK ŞİRKETİNİZİ ARAYINIZ” mesajlarından ilgili olanı alarmın çözülmeye çalışıldığı zamanlarda her 5 saniyede bir 3 kez duyulacaktır.

Alarmın Devreden Çıkarılması

Alarm sistemi şifrenin girilmesiyle devreden çıkarılır.

ŞİFRE

Geçerli bir şifre girildikten sonra “ALARMINIZ İPTAL OLDU” mesajı 2 kez tekrarlanacaktır.

NOT:

AC kaybı ve zayıf batarya durumlarında “PANELİNİZİN ELEKTRİĞİ KESİLDİ KONTROL EDİNİZ” veya “AKÜNÜZ BİTİYOR GÜVENLİK ŞİRKETİNİZİ ARAYINIZ” mesajlarından ilgili olanı alarmın çözülmeye çalışıldığı zamanlarda her 5 saniyede bir 3 kez duyulacaktır. zamanlarda her 5 saniyede bir 3 kez duyulacaktır.

Saldırı Kodu (Tehdit Kodu)

Saldırı kodu

Tehdit kodu alarm sistemini kapatan kişisel bir şifredir ancak yinede kullanıcının sistemi kendi isteği dışında zorla kapattığını belli etmek amacıyla Alarm İzleme Merkezine “SALDIRI ALARM” sinyalleri yollar. Saldırı kodu , kişisel kodun son rakamının bir artırılmasıyla yapılır. Eğer son rakam 9 ise ,saldırı kodu için 0 ile değiştirilir.

Örnek:

Kişisel Kod: 4615----- Saldırı kodu: 4616

Kişisel Kod: 4619----- Saldırı kodu: 4610

Kullanıcı Seviyesinde Programlama

Kullanıcı programlama moduna girmenin genel kuralı aşağıdaki işlemde tarif edilmiştir.

Adım 1: Geçerli bir kullanıcı kodunu giriniz.

ŞİFRE

Adım 2: **PRG** tuşuna bir kez basınız

Adım 3: Bir parametre numarası giriniz -> (bir hane - Bkz adres tablosu)

Adım 4: Parametre değerini değiştiriniz.

Adım 5: Değişiklikleri onaylamak için **ENT** veya reddetmek için -> **CLR** tuşlarına basınız.

Yanıp sönen bir RDY1 LEDi sistemin programlama modunda olduğunu gösterir.



Kullanıcı Şifresini Değiştirme (Ana Kullanıcıya Gerek Olmadan)

Kullanıcı , kodunu değiştirmeden önce şu anki kişisel kodunu girmelidir.

Kullanıcı kodu değiştirme tuş sıralaması

ŞİFRE **PRG** → 0

YENİ ŞİFRE (4 Hane) → (2 bipleme) → YENİ ŞİFRE (yeniden giriş)

Baypass Etme

Baypass etme işlemini uygulamak için kullanıcının bir kişisel kod girmesi gerekir.

ŞİFRE **BPS** → Zone No (1.....6) → **ENT**

Numara tuşlarından birine basılması ilgili bölgeyi baypas eder. Bölge numarasına denk gelen gösterge LED'i sürekli olarak yanar. Aynı tuşa bir kez daha basılması bölgenin baypas durumunu kaldırır ve LED söner.

Seçilen programlama **ENT** tuşuna basılarak onaylanır.

Baypass Etme Tuş Sıralaması

(örnekte bölge 2 kullanılmıştır.)