



ESPRIT /// E55™

Esprit E55

STAY D™

**Türkçe
Kullanım
Kilavuzu**

P **▲** **R** **▲** **D** **O** **X**®
S E C U R I T Y S Y S T E M S

Kullanici Ayarlari

Guvenlik nedeniyle, kullanicinin gecis kodlarini degil sadece adini yaziniz. 4-Haneli Kodlar 6-Haneli Kodlar

Kullanici # ve Adi	Byp	Evde	Force	Kurma	PGM	Zorlama
001: Ana _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
002: Ana 1 _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
003: Ana 2 _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
004: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
005: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
006: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
007: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
008: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
009: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
010: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
011: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
012: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
013: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
014: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
015: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
016: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
017: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
018: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
019: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
020: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
021: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
022: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
023: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
024: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
025: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
026: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
027: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
028: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
029: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
030: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
031: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
032: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zorlama: E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>

Icindekiler

Kullanici Ayarlari	0	Sistem Ozellikleri.....	10
Icindekiler	1	Alarm Goruntuleme	10
Genel Bakis	2	Panik Alarmlari.....	10
Temel Islevler.....	2	Yangin Alarmlari.....	10
Kisimlandirma	4	Zil (Chime) Zonlarinin Programlanmasi	10
StayD Modu	5	Keypad Susturma	11
StayD Modunu Acmak/Kapatmak Icin	5	Keypad Arkaisigi	11
Kurma Modunu Degistirmek Icin	5	PGM Tuslari (Programlanabilir Cikislar).....	11
Gelismis StayD Ayarlari	5	Ariza Goruntuleme	12
Gecis Kodlarinin Programlanmasi.....	6	Gelismis Ozellikler.....	13
Kurma & Devredisi Birakma	7	Hizli Islev Tuslari	13
Normal Kurma	7	Test & Bakim.....	13
Uyku Kurma	7	VDMP3 Sesli Arayici Eklentisi.....	13
Evde Kurma	7	Sistem Kontrol Listesi	15
Tek Tus Kurma	8	Ana Hizli Menuler.....	17
Oto Kurma.....	8		
Bir Alarmi Devredisi Birakma & Deaktive Etme.....	9		
Manuel Bypass Programlamasi	9		

Paradox Güvenlik Sistemleri Ltd'den bir güvenlik sistemi seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu gelişmiş teknolojiye sahip güvenlik sistemi size karışık ve akil karıştırıcı kodları ezberlemek zorunda kalmadan güvenilir güvenlik korumasını ve güçlü özellikleri sunmaktadır. Sistem, E55 kontrol panelinden, bir veya daha fazla keypad modulünden, çeşitli giriş cihazından (örn. hareket dedektörleri, kapı kontaktları..v.b.) ve çeşitli çıkış cihazından (örn. ziller, sirenler, ışıklar..v.b.) oluşmaktadır.

Zarif ve kullanıcı dostu E636, MG10LEDV/H, MG32LED ve MG32I keypad modülleri güvenlik sisteminizin işlevlerine kolayca ulaşmanızı ve güvenlik sisteminizin alarm ve çalışma durumunu kolayca anlaşılabilecek şekilde görüntülemenizi sağlar. Güvenlik sisteminizde gerçekleştirilen bütün eylemler keypad aracılığı ile görüntülenir ve uygulanır. Bu nedenle, güvenlik sisteminizi kullanmadan önce, bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okumanızı ve montajınızdan size temel sistem işlevlerini anlatmasını istemenizi öneririz.

Temel İşlevler

Sesli Geribildirim

Keypadinizle bir data girişi yaptığınız zaman, keypadiniz size girişlerinizin kabulünü veya reddini haber vermek için bip sesleri ile kılavuzluk yapar. Bu iki tip keypad bip sesine alışkın olmalısınız:

Onaylama Bip Sesi: Bir işlem başarıyla keypade girildiğinde (örn. kurma/devredisi bırakma) veya sistem yeni bir duruma/moda geçiş yaptığında, keypad aralıklı bir bip sesi çıkarır ("BEEP-BEEP-BEEP-BEEP").

Reddetme Bip Sesi: Sistem bir önceki durumuna geri döndüğü zaman veya bir işlem keypade yanlış girildiğinde, keypad sürekli bir bip sesi çıkarır ("BEEEEEEEEEP").

Görsel Geribildirim

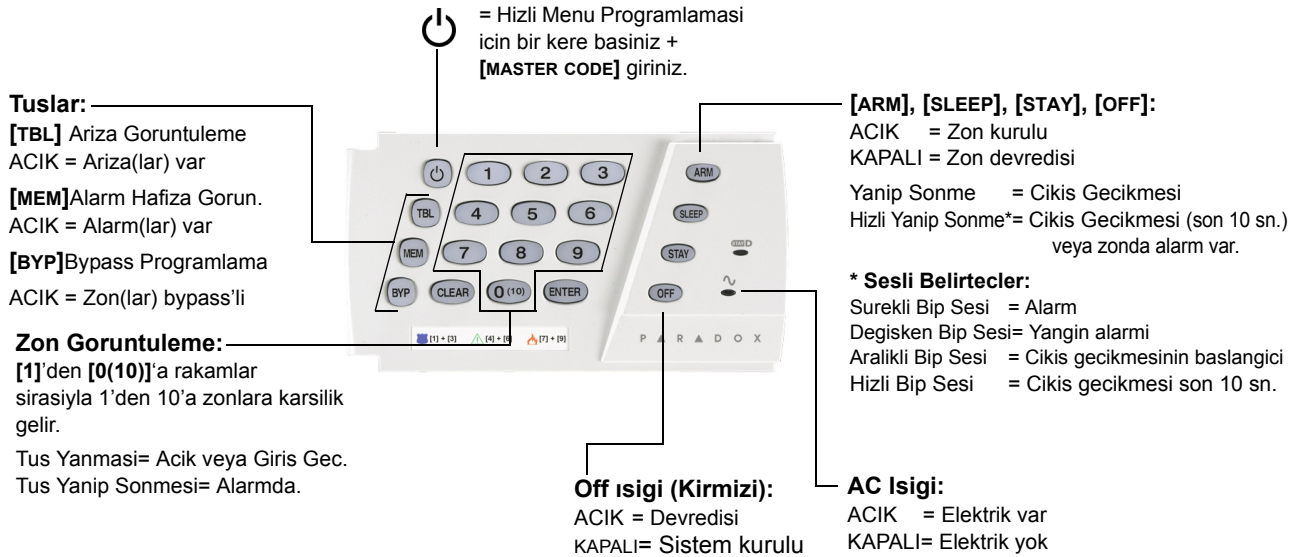
Keypadinizde, sisteminizin o anki durumunu size ileticek renkli ışıklar bulunmaktadır. Her ışığın durumu sisteminizdeki belirli bir koşulu temsil etmektedir.

NOT: Sisteminizdeki bir çok özelliğin montajınız tarafından etkinleştirilmesi gerekmektedir. Eğer özellik programlanmamışsa, keypad bir reddetme bip sesi çıkarır ve eylem iptal edilir. Daha fazla bilgi için sayfa 15'deki Sistem Kontrol Listesine bakınız.

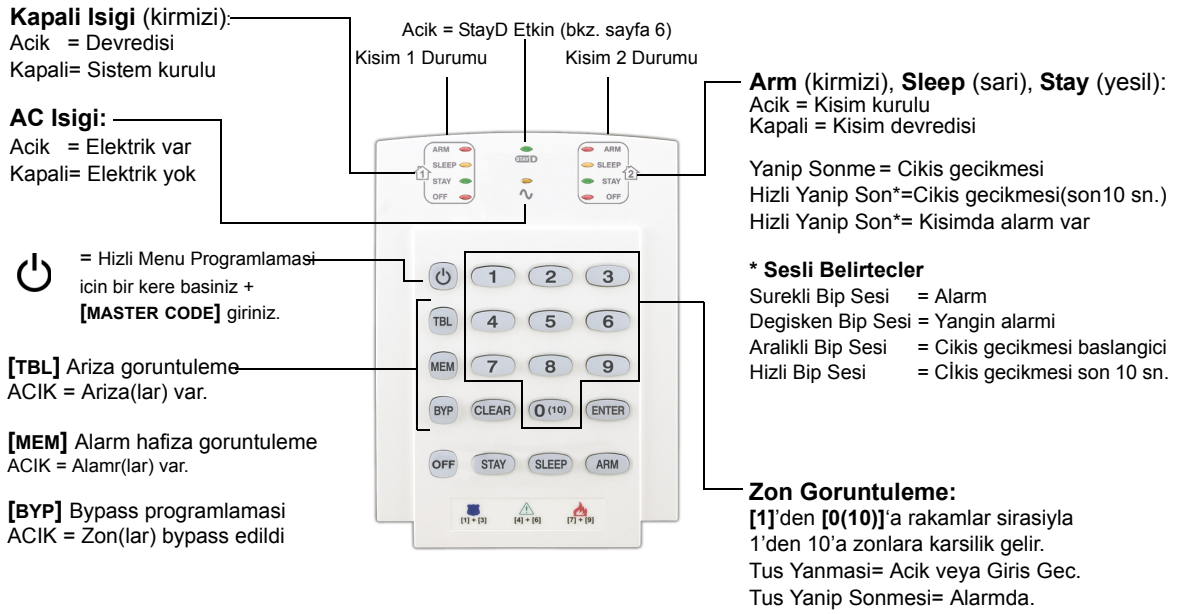
Keypade Genel Bakis

Keypadinizin ön yüzündeki sayılar ve tuşlar sisteminizin durumunu size bildirir.

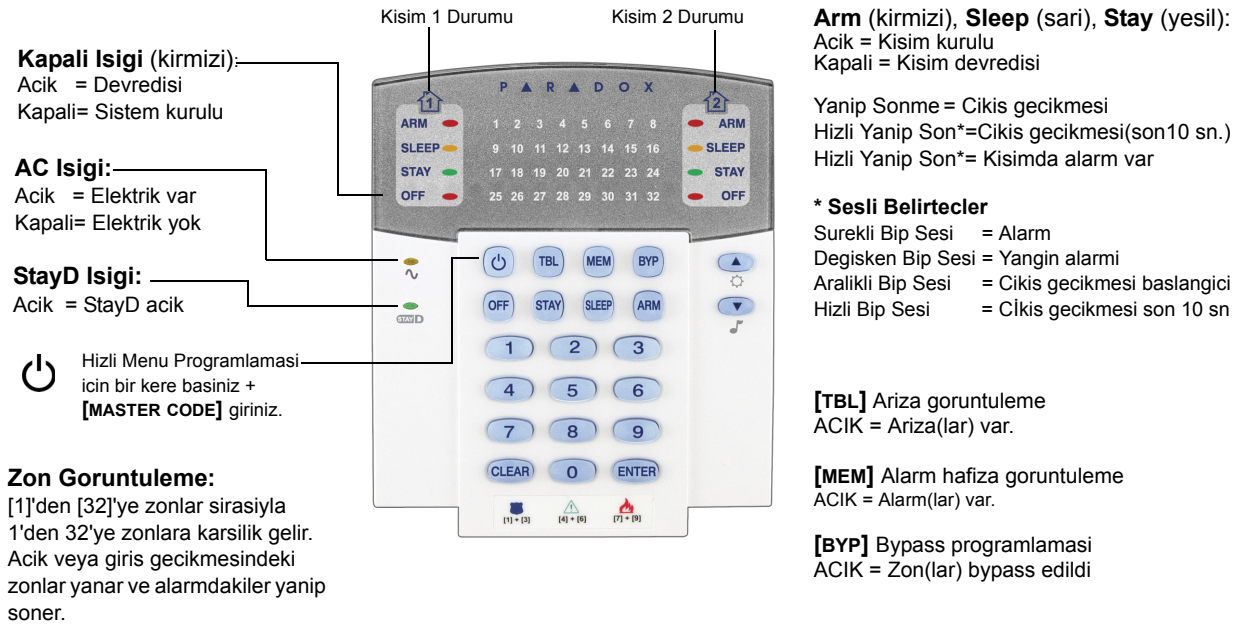
Sekil 1: E636 (10-zon LED Keypad Modülü)



Sekil 2: MG10LEDV/H (10-zon LED Keypad Modulu)



Sekil 3: MG32LED (32-zon LED Keypad Modulu)



Sekil 4: MG321 — 32-zon Kablosuz Keypad

AC Isigi (sari)

Acik⚡ = Elektrik Var
Kapali = Elektrik Yok

StayD Isigi (yesil)

Acik⚡ = StayD acik
Kapali = StayD kapali

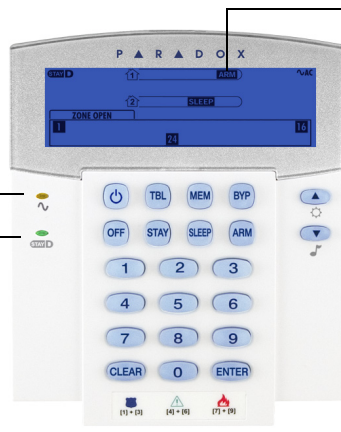
⚡ = ekranda gosterilen sembol

Tuslar

[TBL] = Ariza görüntüleme

[MEM] = Alarm hafizasini görüntüleme

[BYP] = Bypass programlamasi



Arm, Sleep, Stay:

Acik = Kisim kurulu
Kapali = Kisim devredisi
Yanip Sonme = Cikis gecikmesi
Hizli Yanip Sonme* = Cikis gecikmesi (son 10 sn.)
Hizli Yanip Sonme* = Kisimda alarm

* Sesli belirteçler:

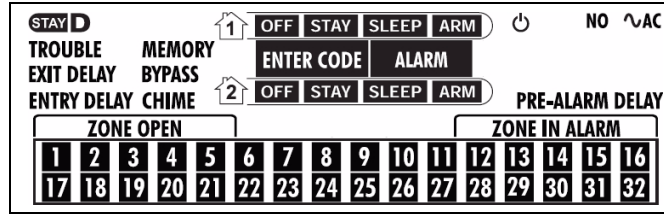
Surekli Bip Sesi = Alarm
Degisken Bip Sesi = Yangin alarmi
Aralikli Bip Sesi = Cikis gecikmesi baslangici
Hizli Bip Sesi = Cikis gecikmesi son 10 sn.

Tuslar

⏻ = Hizli Menu Programlamasi icin bir kere basiniz + [MASTER CODE] giriniz.

⚙️ = Keypad ayarlari icin basili tutunuz.

🎵 = Zil (Chime) programlamasi icin basili tutunuz



Goruntulenen	Aciklamasi
StayD	Acik = StayD modu etkin
TROUBLE	Trouble yanip soner ve arizaya karsilik gelen sayilar yanar (sayfa 12 Ariza Listesine bakiniz)
EXIT DELAY	Yanip Sonme = Cikis gecikmesi bitmeden kodu giriniz.
ENTRY DELAY	Yanip Sonme = Giriş gecikmesi bitmeden kodu giriniz.
MEMORY	Acik = Olusmus alarmlar
BYPASS	Acik = Bypass edilmiş zonlar
CHIME	Acik = Zil Prog. modunda Zili etkin zonlari görüntuler.
1 2	Kisim 1 ve 2'yi belirtir.
OFF	Acik = Sistem devredisi

Goruntulenen	Aciklamasi
STAY	Acik = Sistem Evde Kurulmus
SLEEP	Acik = Sistem Uyku Kurulmus
ARM	Acik = Kisim kurulu
ENTER CODE	Acik = Kullanici kodunuzu giriniz.
ALARM	Yanip Sonme = Sistemde alarm var
⏻	Yanip Sonme = Sistem Ana Hizli Menu modunda.
~AC	Acik = Keypade AC gucu saglaniyor.
NO ~AC	Acik = Keypad yedek pil gucu ile calisiyor
PRE-ALARM DELAY	Acik = Pre-Alarm zonlarında alarm icin gerisayim.
ZONE OPEN	Acik = Yanan zon(lar) acik.
ZONE IN ALARM	Acik = Yanan zon(lar) alarmda.

Kisimlendirme

Sisteminiz, alarm sisteminizi Kisim 1 ve Kisim 2 olarak tanımlanan iki birbirinden bagimsiz alana bolebiyecek kisimlendirme ozelligi ile donatilmistir. Kisimlendirme paylasimli gunvelik sistemlerinin daha pratik oldugu ev ofis veya depo binalarındaki montajlarda kullanilabilir. Kisimlendirildiginda, her zon, her kullanıcı kodu ve sisteminizin birçok ozelligi Kisim 1, Kisim 2 veya her iki kisma birden atanabilir.



Eger sistem kisimlendirilmamissa, tum zonlar, kullanıcı kodlari ve ozellikler Kisim 1'e aitmis gibi kabul edilir. E636 keypad kullanildiginda kisimlendirme yapilamaz.

StayD Modunu Acmak/Kapatmak İcin

StayD modunu acmak icin:

[STAY] + [CODE] + [STAY] → StayD isigi yanar

[STAY] tusuna bastiktan sonra gecerli bir kod giriniz, ardindan [STAY] tusuna on saniye icinde tekrar basiniz. StayD isigi, StayD etkinlestirmesini onaylamak icin yanar ve sistem Evde moduna gecer.

StayD modunu kapatmak icin:

[OFF] + [CODE] + [OFF] → Off isigi yanar

[OFF] tusuna bastiktan sonra gecerli bir kod giriniz, ardindan [OFF] tusuna on saniye icinde tekrar basiniz. StayD isigi soner ve Off isigi StayD'nin deaktive edildigini onaylamak icin yanar ve sistem standart guvenlik sistemi gibi calisir.

Kurma Modunu Degistirmek İcin

Guvenlik seviyesini degistirmek icin - Evde'den Uyku'ya:

[SLEEP] 2 sn. boyunca. →Gecikme →Sleep isigi yanar

Keypadin üzerindeki [SLEEP] tusuna basili tutunuz. Uyku modunda kurulacak olan tum zonlar cikis gecikmesine gecer, size yatak odasina gidecek kadar zaman tanir. Cikis gecikmesi bittiginde ve siz yatak odasina girdiginizde, mekanin geri kalani kurulur. Sistem artik Uyku modundadir.

Guvenlik seviyesini degistirmek icin - Uyku'dan Evde'ye:

[STAY] 2 sn. boyunca. →Stay isigi yanar

Yatak odasinda bulunan keypadin üzerinde [STAY] tusuna basili tutunuz. Sistem ayni anda Uyku modundan Evde moduna gecer, size evin icinde rahatca dolasma imkani tanir. Eger yatak odasini Evde moduna gecmeden terk ederseniz, Uyku modunda kurulmus olan butun zonlar gecikme suresine gecer ve size Evde moduna gecebileceginiz kadar sure tanir.

Alani terketmek - Evde'den Tam'a:

Keypad: [ARM] 2 sn. boyunca. →Gecikme →Arm isigi yanar

Cikis yolunun atanmis oldugu keypadin üzerinde [ARM] tusuna basili tutunuz. Bu cikis yolundaki tum zonlarda cikis gecikmesi sayacini baslatir. Siz alani terk ettikten sonra cikis yolundaki tum zonlar tekrar kurulur. Sistem artik Tam moddadir.

Alana giris - Tam'dan Evde'ye:

Keypad: [CODE] →Stay isigi yanar.

Alana giris yolundan girerken, giris yoluna atanmis olan tum zonlar sizin eve girmenizi saglamak icin gecikme suresine girer. Giris yolunun atanmis oldugu keypadde gecerli bir kod girmek giris gecikmesini sonlandirir ve sistem Evde Kurma moduna gecer. Giris yolu zonlari tekrar kurulur. Sistem artik Evde modundadir.

Kurma modunu degistirmeden alandan cikmak:

[OFF] 2 sn. boyunca basili tutunuz.

Alandan kurma modunu degistirmeden cikmak icin Keypadin üzerindeki [OFF] 2 sn. boyunca basili tutunuz.

Gelismis StayD Ayarlari

Pencere Modu ve Tekrar Kurma Gecikmesi

Evde kurulmus bir sistemde: Bu mod alarmi tetiklemeden bir dis zonu acmanizi saglar. Pencere moduna girmek icin, [OFF] tusuna basiniz ve ardindan [GECIS KODU]'nuzu giriniz. Acilabilir olan tum zonlar yanip soner. Sistem, pencere veya kapi gibi bir dis zonu acmanizi saglamak icin bir cikis gecikmesi baslatir. Sistem size sadece bir zon acmaniz icin sure verir cunku siz actiktan sonra cikis gecikmesi sona erer. Acik zonu kapattiginizda (pencere, kapi v.b) o zon tekrar kurulur.

Pencere veya kapi gibi bir dis zonu kapatirken, zonu dogru olarak kapatmanizi saglamak icin bir gecikme baslatilir. Tekrar kurma gecikmesi siz zonu kapattiginizda baslar ve onun tekrar kurulmasi icin zonu gecikme sureci boyunca kapali tutmaniz gerekmektedir. Bu ozellikle takili kalarak yanlis alarma neden olabilecek pencereler icin kullanislidir.

Canli Izleme Modu:

Alarm sirasinda hareketleri izlemek icin [CLEAR] tusuna basiniz. Zon isiklari olustukca zonlarin acilis ve kapanislarini yanarak size gosterir.

Gecis Kodlarının Programlanması

Gecis kodları, sizin belirli programlama modlarına ulaşmanızı, sistemi kurmanızı veya devredisi bırakmanızı ve PGM'leri aktive veya deaktive etmenizi sağlayacak kişisel tanımlama numaralarıdır. Her gecis kodunun sistemi nasıl kurduğuna veya devredisi bıraktığına dair bilgi için sayfa 15 Sistem Kontrol Listesine bakınız. Sistem aşağıdakileri desteklemektedir:

- 1 Sistem Ana Kodu
- 9 zon Gecis Kodları

Sistem Ana Kodu (Varsayılan: 123456)

Sistem Ana Kodu, herhangi bir kısmı bu kesimde açıklanan herhangi bir metodla kurabilir veya devredisi bırakabilir ve kullanıcı gecis kodlarını yaratabilir, değiştirebilir ve silebilir.

Ana Kodlar

Ana Kod 1 daimi olarak Kısım 1'e atanmıştır ve Kısım 1'e atanmış olan kullanıcı gecis kodlarını yaratabilir, değiştirebilir ve silebilir. Ana Kod 2 daimi olarak Kısım 2'ye atanmıştır (İstisna: Kısımlandırma devredisi bırakıldığında, Ana Kod 2 Kısım 1'e atanır) ve aynı kısma atanmış olan kullanıcı gecis kodlarını yaratabilir, değiştirebilir ve silebilir.

NOT: Ana Kodlar her iki kısma birden atanmış olan kullanıcı gecis kodlarını değiştiremez veya silemez. Sadece Sistem Ana Kodu her iki kısma birden atanmış olan kullanıcı gecis kodlarını değiştirebilir veya silebilir.

Zorlama Kodu

Eğer sisteminizi kurmaya veya devredisi bırakmaya zorlanıyorsanız, zorlama seçeneği etkinleştirilmiş bir gecis kodunu girmek sisteminizi kurar veya devredisi bırakır ve aynı anda gözlem istasyonunuza sessiz bir uyarı gönderir (Zorlama Kodu). Zorlama kodu montajınız tarafından etkinleştirilmelidir.

Gecis Kodu Uzunluğu

Sisteminiz, her hanenin 0'dan 9'a herhangi bir rakam olabileceği 4 veya 6 haneli gecis kodlarından birini kullanmak üzere programlanabilir. Alti haneli kodlar "kırılması" daha zor olarak kabul edilirler bu nedenle daha güvenlidirler. Telefon numaranız, adresiniz veya 1234 gibi basit veya aleni kodlar kullanmaktan kaçınınız.

Gecis Kodları nasıl programlanır?

- 1 [⏻] tusuna basınız.
- 2 [SİSTEM ANA KODU]'nuzu veya [ANA KODU]'nuzu giriniz.
- 3 [⏻] tusu yanıp soner. Bir zon LED'i veya zon tusu yandığında (yanıp sonme olmadan) kullanıcı zaten programlanmış demektir.
- 4 Bir haneli kullanıcı sayısını girerek (örn. kul. 9 için [9] / kul. 0 için [0]) veya kaydırma tuşlarını kullanarak bir kullanıcı seçiniz ve [ENTER] tusuna basınız.
- 5 Yeni 4 veya 6 haneli [KULLANICI KODUNU] giriniz.
- 6 Kodu onaylayınız.
- 7 (Kısımlandırma yapılmamış sistemlerde bulunmaz) Kullanıcıyı bir kısma atamak için [1] ve/veya [2]'ye basınız. [ENTER] tusuna basınız, eğer devam etmek isterseniz menu bir sonraki geçerli kullanıcıya geçecektir.

Gecis Kodları nasıl silinir?

- 1 [⏻] tusuna basınız.
- 2 [SİSTEM ANA KODU]'nuzu veya [ANA KODU]'nuzu giriniz.
- 3 Bir haneli kullanıcı sayısını giriniz (örn. kul. 9 için [9] / kul. 0 için [0])
- 4 Onaylama bip sesini duyana kadar [SLEEP] tusuna basılı tutunuz.

Tum kurma metodlarini taniyarak sisteminizin butun ozelliklerinden yararlanabilirsiniz. Eger sisteminiz kisimlendirilmamissa (bkz. sayfa 4 Kisimlendirme), hersey Kisim 1'e ait olarak kabul edilir.

NOT: Eger bir zonu acik oldugu icin kuramiyorsaniz, sistem Bypass Programlamasına girer. Bypass etmek istediginiz iki haneli zonu giriniz ve [ENTER], tusuna basiniz veya tum acik zonlari bypass etmek icin [ENTER] tusuna basiniz.

Normal Kurma

Bu metod secilmis kisimdaki tum zonlari kurar. Lutfen Normal Kurmanin Oto Kurma (bkz. Oto Kurma sayfa 8) veya Tek Tus Kurma (bkz. Oto Kurma sayfa 8) ile de etkinlestirilebilecegine de dikkat ediniz.

Nasil Normal Kurulur?

- 1 Istenilen kisimdaki tum zonlari kapatiniz.
- 2 [ARM]'a basiniz + [GECIS KODU]'nuzu giriniz.
- 3 Eger her iki kisma birden gecis hakkiniz varsa (bkz. sayfa 4 Kisimlendirme): Istenilen kisma karsilik gelen tusa basiniz ([1] veya [2]). Her iki kisim icin, onaylama bip sesinin ardindan diger tusa basiniz.

Uyku Kurma

Evde kurmaya benzer olarak, Uyku kurma kullanicinin korunan alanda kalmasina izin verir fakar daha yuksek seviyede bir koruma sunar. Ornegin, iki katli bir evde, yasamalani Evde kurma ile korunun. Uyku kurmada, yasamalani ile birlikte ana kat da korunur (hareket dedektorleri vb.), uyuma alanlarinda ve ikinci katta serbestce dolasma imkani verir. Uyku zonlari Uyku kurma sirasinda bypass edilen zonlardir. Ornegin, aksam uyumaya gittiginizde, yatak odaniz haric tum yasamalani tam kurulur. Uyku kurma ayrica Oto Kurma (bkz. sayfa 8 Oto Kurma) veya Tek Tus kurma (bkz. sayfa 8 Oto Kurma) ile de etkinlestirilebilir.

Nasil Uyku Kurulur?

- 1 Istenilen kisimdaki tum zonlari kapatiniz (Uyku zonlari haric).
- 2 [SLEEP] tusuna basiniz.
- 3 [GECIS KODU]'nuzu giriniz
- 4 Eger her iki kisma birden gecis hakkiniz varsa (bkz. sayfa 4 Kisimlendirme): Istenilen kisma karsilik gelen tusa basiniz ([1] veya [2]). Her iki kisim icin, onaylama bip sesinin ardindan diger tusa basiniz.

Evde Kurma

Bu metod yasamalani tam kuruluyken icinde ozgurce dolasmanizi saglar. Evde zonlari, Evde koruma sirasinda bypass edilen zonlardir. Ornegin, eger aksami evde gecirmeyi dusunuyorsaniz kapilar ve pencereler hareket dedektorleri gibi diger zonlari kurmadan kurulabilirler. Evde kurma ayrica Oto Kurma (bkz. sayfa 8 Oto Kurma) veya Tek Tus kurma (bkz. sayfa 8 Oto Kurma) ile de etkinlestirilebilir.

Nasil Evde Kurulur?

- 1 Istenilen kisimdaki tum zonlari kapatiniz (Evde zonlari haric).
- 2 [STAY] tusuna basiniz.
- 3 [GECIS KODU]'nuzu giriniz
- 4 Eger her iki kisma birden gecis hakkiniz varsa (bkz. sayfa 4 Kisimlendirme): Istenilen kisma karsilik gelen tusa basiniz ([1] veya [2]). Her iki kisim icin, onaylama bip sesinin ardindan diger tusa basiniz.

Tek Tus Kurma

Tek Tus kurma sistemi bir gecis kodu kullanmadan kurabilmenizi saglar. Bu ozellikler montajciniz tarafından etkinlestirilmelidir. Eger Tek Tus Kurma programlandiyrsa, sisteminizin guvenlik seviyesini (Devredisinden → Evde Kurma → Uyku Kurma → Tam Kurma) herhangi bir kod kullanmadan degistirebilirsiniz. Asagidaki Sekil 4'e bakiniz.

Tek Tus Normal Kurma

Kisimdaki tum zonlari kurmak icin **[ARM]** tusuna basili tutunuz. Eger kisimlandirilmis **[1]** & **[2]** tuslari yanip soner. Bu ozelligi servis personeli (orn. temizlikciler) gibi belirli kisilerin sistemin diger ozelliklerine ulasmasina izin vermeden sadece kurmasi icin kullanabilirsiniz. Sayfa 7 *Normal Kurmaya* bakiniz.

Tek Tus Evde Kurma

Yasama alanini (Evde zonu olarak tanimlanmayan zonlar) kurmak icin **[STAY]** tusuna basili tutunuz. Sayfa 7 *Evde Kurmaya* bakiniz.

Tek Tus Uyku Kurma

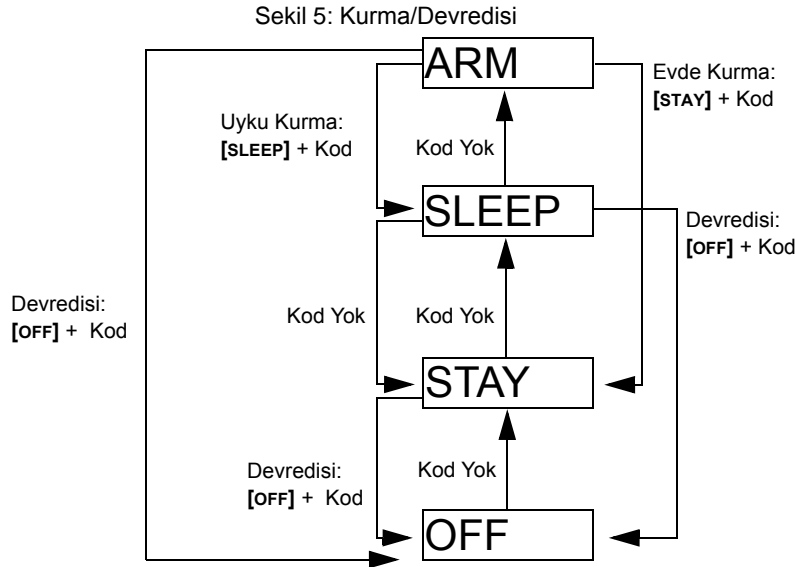
Uyku zonu olarak tanimlanmamis tum zonlari kurmak icin **[SLEEP]** tusuna basili tutunuz. Sayfa 7 *Uyku Kurmaya* bakiniz.

Tek Tus Bypass Programlamasi

Bypass Programlamasi Moduna ulasmak icin **[BYP]** tusuna basili tutunuz. Sayfa 9 *Manuel Bypass Programlamasina* bakiniz.

Hizli Cikis

Sistem halihazirda Evde veya Uyku kurulu oldugunda: Bu ozellik halihazirda kurulu olan yasama alanindan cikmanizi ve sistemi kurulu olarak tutmanizi saglar. Cikis gecikmesini baslatmak icin **[OFF]** tusuna basili tutunuz. Cikis gecikmesi suresi dolduktan sonra sistem bir onceki kurma moduna geri doner.



Oto Kurma

Zamanli Oto Kurma

Alarm sistemi hergun daha onceden belirlenmis bir zamanda kendini otomatik olarak kurabilir. Normal Kurmada (bkz. *Normal Kurma* sayfa 7) oldugu gibi sistem herhangi bir acik zonu bypass eder.

Oto Kurma Zamanlayicisi Nasil Programlanir?

- 1 **[⏏]** tusuna basiniz.
- 2 **[ANA KOD]**'unuzu giriniz.
- 3 **[BYP]** tusuna basiniz. **[BYP]** tusu sizin Sistem Secenekleri menusunda oldugunuzu belirtmek icin yanip soner.
- 4 Kisim 1'i ayarlamak icin **[1]** tusuna veya Kisim 2'yi ayarlamak icin **[2]** tusuna basiniz.
- 5 Oto kurmak icin istenilen zamani giriniz (24 saat formatinda, orn. 18:30).
- 6 Kismi Normal kurmak icin **[1]**, Uyku kurmak icin **[2]**, Evde kurmak icin **[3]** tusuna basiniz.

Oto Kurma Zamanlayicisini Gecici Olarak Nasil Devredisi Birakilir?

- 1 [⏻] tusuna basiniz.
- 2 [ANA KOD]'unuzu giriniz.
- 3 [BYP] tusuna basiniz. [BYP] tusu sizin Sistem Secenekleri menusunda oldugunuzu belirtmek icin yanip soner.
- 4 Kisim 1'i ayarlamak icin [1] tusuna veya Kisim 2'yi ayarlamak icin [2] tusuna basiniz.
- 5 Oto Kurma Zamanlayicisini gecici olarak devredisi birakmak icin [SLEEP] tusuna basili tutunuz.

Hareketsizlikte Oto Kurma

Alarm sisteminiz eger onceden programlanmis bir sure icerisinde herhangi bir zon hareketi olmazsa sistemi kurmasi icin ve/veya rapor gondermesi icin programlanabilir. Bu ozellikle kronik saglik problemleri olan veya yalnız yasayan kisileri denetlemek icin kullanisli bir ozelliktir. Sistem acik herhangi bir zonu bypass eder.

Bir Alarmi Devredisi Birakma & Deaktive Etme

Kurulu bir sistemi veya alarmi devredisi birakmak icin, [OFF] tusuna basiniz ve [GECIS KODU]'nuzu giriniz. on kapi gibi bir giris noktasi iki Giris Gecikmesi Sayacindan biri ile programlanir. Bir giris noktasi acildigi zaman, keypad siz sistemi devredisi birakana kadar bip sesi cikarir. Alarm sisteminiz bu sayacin suresi dolana kadar bir alarm uretmez. Sadece Kurma Secenegi veya Sadece PGM secenegi ile atanmis kullanicilar haric herhangi bir kullanıcı atanmis oldugu kısmi devredisi birakabilir. Gecikmeli Yangin Zonu tarafından uerilmis alarmlari devredisi birakmak icin, sayfa 10 *Panik Alarmlarına* bakiniz.

Sistem Nasil Devredisi Birakilir?

Evde veya Uyku Kurulu bir sistem icin 2. adima gidiniz.

- 1 Onceden belirlenmis olan giris noktasindan giriniz (orn. on kapi).
- 2 [OFF] tusuna basiniz + enter [GECIS KODU]'nuzu giriniz.

Bir Alarm Nasil Deaktive Edilir?

[OFF] tusuna basiniz + enter [GECIS KODU]'nuzu giriniz.

Manuel Bypass Programlamasi

Manuel Bypass Programlamasi, alarm sisteminizi bir sonraki sistem kurulumunda belirli zonlari yoksaymasini (deaktive etmesini) saglayacak sekilde programlamanizi saglar. Ornegin, evinizde iscilerin yeniledigi bolumu bypass etmek isteyebilirsiniz. Sistem devredisi birakildiginda bypass girdileri silinir. Zonlar bypass edildiginde, [BYP] tusu yanar. Manuel Bypass Programlamasi Tek Tus Bypass Programlamasi ile de etkinlestirilebilir. Eger Tek Tus Bypass Programlamasi etkin ise, Bypass Programlamasına girmek icin [BYP] tusuna 3 saniye boyunca basili tutunuz. Bir zondan Bypass ozelligini kaldirmak icin, 3. adimda zon numarasini tekrar giriniz ve gecerli tum girdileri silmek icin [CLEAR] tusuna basiniz. Tum acik zonlari kapatmak icin 2. adimdan sonra [ENTER] tusuna basiniz. Kaydetmeden cikmak icin [CLEAR] tusuna iki kere basiniz. Bypass edilmis zonlari silmek icin [CLEAR] + [ENTER] tuslarına basiniz.

Zonlar Nasil Bypass Edilir?

- 1 [BYP] tusuna basiniz.
- 2 [GECIS KODU]'nuzu giriniz (asagidaki nota bakiniz). [BYP] tusu yanip soner.
- 3 Bypass etmek istediginiz zonun iki haneli zon numarasini (orn. zon 3 = 03) girerek ilgili sayilari yakiniz. Surekli Acik = Zon acik, Yanip Sonme = Zon bypass edilmis, Kapali = Zon kapali, bypass edilmemis.
- 4 Kaydederek cikmak icin [ENTER] tusuna basiniz.

Bypass Geri Cagirma Ozelligi

Sistemi devredisi biraktiktan sonra, bypass girdileri silinir. Bypass Geri Cagirma Ozelligi hafizada kaydedilmis olan bir onceki bypass girdilerini tekrar etkin hale getirir. Bu sistemi her kurdugunuzda bypass girdilerini surekli tekrardan manuel olarak programlama gerekliligini ortadan kaldirir.

Bypass Girdileri Tekrar Geri Nasil Cagrilir?

- 1 [BYP] tusuna basiniz.
- 2 [GECIS KODU]'nuzu giriniz .
- 3 [BYP] tusuna basiniz.
- 4 [ENTER] tusuna basiniz.

Goruntuleme

Eger bir zonda bir alarm olussa, zona karislik gelen tus yanip soner **[MEM]** tusu yanar ve zonlar hafizaya kaydedilir. Bu ilgili tuslar zonlar duzelmis olsa dahi devredisi birakilana kadar yanip sonmeye devam eder. Devredisi birakmadan once bu moddan cikmak ve canli goruntuleme moduna girmek icin **[CLEAR]** tusuna basiniz. Sistem devredisi birakildiginda, **[MEM]** tusu yanmaya devam ederken zon tuslari soner. Alarmedaki zonlara karsilik gelen tuslari yakmak icin **[MEM]** tusuna basiniz. Alarm hafizasi bir sonraki alarm olustugunda gecerli bir kod girildiginde veya sistem tam kurulduunda silinir.

Panik Alarmlari

Acil durumlarda sistem belirli iki tusa uc saniye boyunca basili tutulunca hemen alarm uretebilecegi 3 panik tusu saglayabilir. ihtiyaclariniza bagli olarak, bu panik tuslari sesli alarmlar (sirenler veya ziller) veya sessiz alarmlar uretebilir ve gozlem istasyonunuza belirli mesajlari gonderebilir. Ornegin, **[1]** ve **[3]**'e basmak "polisi ara" veya istediginiz herhangi birsey anlamina gelebilir. Bu ozellik montajciniz tarafından ayarlanmalidir.

Polis icin **[1]** ve **[3]** tuslarina basili tutunuz.

Tibbi alarm icin **[4]** ve **[6]** tuslarina basili tutunuz.

Yangin alarmi icin **[7]** ve **[9]** tuslarina basili tutunuz..

Yangin Alarmlari

Bir yangin alarminda zil/siren susturulana veya gecerli bir gecis kodu girilene kadar 2 saniye araliklarla uc tane "otme" sesi cikarir. Eger zon Gecikmeli Yangin Zonuysa, sistem gozlem istasyonu ile baglanti kurmadan once bir gecikme verir. Bu yanlis alarmlarin gereksiz raporlanmasini engeller. Eger ortamda yangin sartlari yoksa, gereksiz bildirim engellemek icin derhal gozlem istasyonunuz ile baglantiya geciniz.

Bir Gecikmeli yangin zonu kazara acildiyse ne yapilir?

- 1 Alarmda 30 saniye icinde **[CLEAR]** tusuna basiniz.
- 2 Sorunu duzeltmeye calisiniz.
- 3 Eger sorun devam ediyorsa, 90 saniyenin ardindan alarm tekrar calacaktır. **[CLEAR]** tusuna tekrar basiniz.

Yangin Tehlikesini Azaltmak

Yanginlari en cok gorulen uc nedeni:

Yemek pisirme ABD'de ev yanginlari birincil nedenidir. Ayrica yangin yaralanmalarinin da birincil nedenidir. Yemek pisirme yanginlari genellikle ocaklarin veya firinlari mekanik hatalarindan degil dikkatsiz pisirme ve insan hatasindan kaynaklanir. Dikkatsiz sigara icmek yangin olumlerinin birincil nedenlerinden biridir. Duman dedektorleri yangina direncli yatak ortusu ve mobilyalar kullanmak onemli yangin onleyicilerdir. Isitma ev yanginlari ikincil en buyuk nedenidir. Ancak, isitma icin kullanılan ates tek katli evlerde isitma sisteminin bakimi profesyonel olarak yapilmadigi icin apartmanlardan daha buyuk bir problemdir.

Yangin Guvenligi Icin Ipuclari

Yangin esnasinda, ilk once yangindan uzaklasin ardindan yardim cagirin. Bir ev yangin kacis plani hazirlayin ve disarida bir bulusma noktasini belirleyin. Evdeki herkesin evin her odasindan iki kacis yolu bildiginden emin olun. Gozleriniz kapali olarak disariya cikma pratikleri yapin. Yangin esnasinda asla ayakta durmayin, her zaman dumanin altinda comelerek ilerleyin ve agzinizi her zaman kapali tutun. Yanan bir binaya asla geri donmeyin; bu hayatınıza mal olabilir. Son olarak, calisan en az bir duman alarmi bir yanginda hayatta kalma sansinizi oldukca yuksektir. Ayrica aileniz ile evden kacis planini sürekli uygulamayi unutmayiniz.

Yangin Uyarı Sistemi Almak

Ev yanginlari ozellikle geceleri cok tehlikelidir. Yangin duman ve zehirli gazlar uretir ve evdeki insanların uykuda olmesine neden olabilir. Yangina karsi uyarı icin her uyuma alanlarına, yatak odalarının yakınlarına ve yasam alanının bodrum dahil her alanına duman dedektoru yerlestiriniz.

Zil (Chime) Zonlarının Programlanması

Zili Etkinlestirilmis bir zon her acildiginda keypadden bir bip sesi cikartarak size bildirir. Her keypadin zili ayri ayri etkinlestirilmelidir.

Zonların nasıl zili etkin hale getirilir?

- Zon tusuna basili tutunuz (**[1]**'den **[0(10)]**). Onaylama Bip Sesi = Zil acik, Red Bip Sesi = Zil kapali.

Keypad Susturma

Susturulduğu zaman keypad sadece onaylama bip sesi, reddetme bip sesi ve tus takimi bip seslerini cikarir. Bu nedenle, keypad susturulduğunda alarm esnasında veya zil zonları etkinleştiginde bip sesi cikarmaz. Her keypad ayrı ayrı susturulmalıdır.

Keypad nasıl susturulur?

- Keypad susturmayı etkinleştirmek veya pasifleştirmek için **[CLEAR]** tusuna 6 saniye boyunca basılı tutunuz. Eger keypad bir onaylama bip sesi cikarirsa Keypad Susturma o keypad için etkinleştirilmiştir. Eger keypad bir reddetme bip sesi cikarirsa, bu özellik pasiftir.

Keypad Arkaisigi

Tusların arkasındaki aydınlanma seviyesi isteginize göre degistirilebilir. **[MEM]** tusu istenilen seviyeyi ayarlamak için kullanilir. **[MEM]** tusuna arda arda her basıldığında arkaisik seviyesi azami seviyeye ulasana kadar yükseltilir. Azami seviyeye erisildikten sonra arkaisik seviyesi en düşük seviyeye geri doner (arkaisik kapalı) ve tüm işlem tekrar edilir.

Akaisik nasıl degistirilir?

- 1 **[MEM]** tusuna basılı tutunuz. **[MEM]** tusu yanacaktır.
- 2 İstenilen arkaisik seviyesini ayarlamak için **[MEM]** tusuna basınız.
- 3 Cikmak için **[CLEAR]** tusuna iki kere basınız.

PGM Tusları (Programlanabilir Cikislar)

Sisteminiz bir veya daha fazla PGM icerebilir. Sistemde belirli bir olay veya durum belirdigi zaman PGM duman dedektorlerini sifirlamakta, evinizde veya ofisinizdeki isikları acmakta, garaj kapılarını acma/kapamada kullanilabilir. Eger montajciniz tarafından programlanmissa, sirasiyla her PGM için **[1] & [2]**, **[2] & [3]**, **[4] & [5]**, **[5] & [6]**, **[7] & [8]**, veya **[8] & [9]** tuslarına basılı tutunuz. Duman sifirlaması yapmak için **[CLEAR] + [ENTER]** veya **[ON]** tusuna 3 saniye boyunca basılı tutunuz. Bu özellikler montajciniz tarafından ayarlanmalıdır.

Ariza Goruntuleme

Alarm sisteminiz devamlı olarak gozlem istasyonuna dogrudan raporlanabilecek bazi ariza durumlarini takip eder. Bir ariza durumu olustugu zaman **[TBL]** tusu yanar. Arizanizi gozlem istasyonuna bildirmenizi ve aygitiniza bakim yapmalarini saglamanizi siddetle oneririz.

NOT: Her yeni bir ariza olustugunda keypadiniz 5 saniyede bir BEEP sesi cikarmak icin programlanabilir. "Ariza Bip Sesini" durdurmak icin **[TBL]** tusuna basiniz.

Ariza Goruntulmesine Nasil Ulasilir?

- 1 **[TBL]** tusuna basiniz. **[TBL]** tusu yanip sonecektir ve arizalara karsilik gelen numaralar yanacaktır.
- 2 Ariza Listesinden arizaniza karsilik gelen aciklamayi okuyunuz. Eger herhangi bir tamir talimati verilmemisse bakim icin gozlem istasyonunuzu arayiniz.
- 3 Cikmak icin **[CLEAR]** tusuna basiniz.

Ariza Listesi

[2] Guc Arizasi: Bes tip guc arizasi vardir - **[1]** Kontrol panelinde dusuk aku/aku yok sorunu vardir **[2]** Kontrol panelinde AC kesintisi vardir. **[3]** Kontrol panelide yardimci (auxiliary) yuklenmesi vardir.

[3] Siren (Bell) Arizasi: Kontrol panelinde siren baglantisi kesintisi/asiri yuklenmesi vardir.

[4] Baglanti Arizasi: Alarm sisteminiz, eger izleniyorsa, gozlem istasyonu ile baglanti kuramamaktadır.

[5] Sabotaj/Zon Kablolama Arizasi:Bir veya daha fazla zonda bir kablo problemi vardir.

[6] Modul Sabotaji Arizasi: Bir modulun anti-sabotaj anahtari tetiklenmistir.

[8] Zaman Kaybi: Alarm sisteminizin saati tekrar programlanmalidir. Bu sizin duzeltmenizi onerdigimiz tek arizadir.

Saat tekrar nasil programlanir?

- 1 Sayac kaybi icin **[8]**'e basiniz.
- 2 Saatleri ve dakikalari giriniz. Eger saat 01 ve 12 arasindayda 24Sa formati icin **[1]**'i, AM icin **[2]**'yi ve PM icin **[3]**'u secmelisiniz. Eger saat 12'den ilerideyse sistem otomatik olarak 24Sa formatini secer.
- 3 Yil'i giriniz (4 haneli).
- 4 Ay'i giriniz (2 haneli).
- 5 Gun'u giriniz (2 haneli). Zaman ve Gunu ayarlamis oldunuz. Cikmak icin **[CLEAR]** tusuna basiniz.

[0 (10)] Modul Denetim Kaybi: Bir veya daha fazla modulun kontrol paneli ile baglantisi kesilmistir.

[SLEEP] Keypad Kesintisi: Bir veya daha fazla keypadin kontrol paneli ile baglantisi kesilmistir.

Hizli Islev Tuslari

Montajcinizin veya gozlem istasyonunuzun istegine bagli olarak asagidakileri yapmak zorunda kalabilirsiniz. Menu Programlamasina girmek icin [⏏] ve ardindan [ANA KOD]'unuzu giriniz. Menu Programlanmasinda:

Test Raporu

[MEM] + [2]

Eger sisteminizi gozlem istasyonu tarafından izleniyorsa, bu ozellik gozlem istasyonuna bir test raporu kodu gonderir.

PC Aramak

[MEM] + [1]

Winload yazilimi kullanan gozlem istasyonuna bir arama baslatir.

PC'yi Cevaplamak

[MEM] + [1]

Guvenlik sisteminizi Winload yazilimi kullanan gozlem istasyonunuzdan gelen aramaya cevap vermeye zorlar.

Baglantiyi Iptal Etmek

[MEM] + [9]

Eger baslatilmis Winload yazilimi ile olan butun baglantilari iptal eder.

Test & Bakim

Sistem devredisiyken ve "OFF" isigi yanarken, korunan alana girerek hareket dedektorlerini etkinlestirin. Ilgili isigin yandigini gormek icin korunan kapilari acip kapatir. Montajciniz sisteminizi test etmenin en iyi yollarini size soyleyecektir.

Yangin algilama aygitlarinizi test etmek icin asla ates veya yanan maddeler kullanmayiniz. Sisteminizi guvenli bir sekilde test etmenin yollarini ogrenmek icin montajcinizle baglantiyi geciniz.

Normal kullanimda, sisteminiz normal test islemleri harici baska bir bakima ihtiyac duymaz. yedek akunun her 3 yilda bir degistirilmesini oneririz. Gereklili testler ve bu testlerin ne kadar siklikta yapilacagi hakkında daha fazla bilgi icin montajciniza danisiniz.

VDMP3 Sesli Arayici Eklentisi

VDMP3, bir alarm aninda 5 taneye kadar telefon numarasini aramak icin programlanmis bir ses yonlendirmeli moduludur. VDMP3 ayrica dis bir hattan arayarak, sistemi kurabilir ve devredisi birakabilir ayrica PGM'leri aktive edebilirsiniz.

VDMP3 Nasil Aranir?

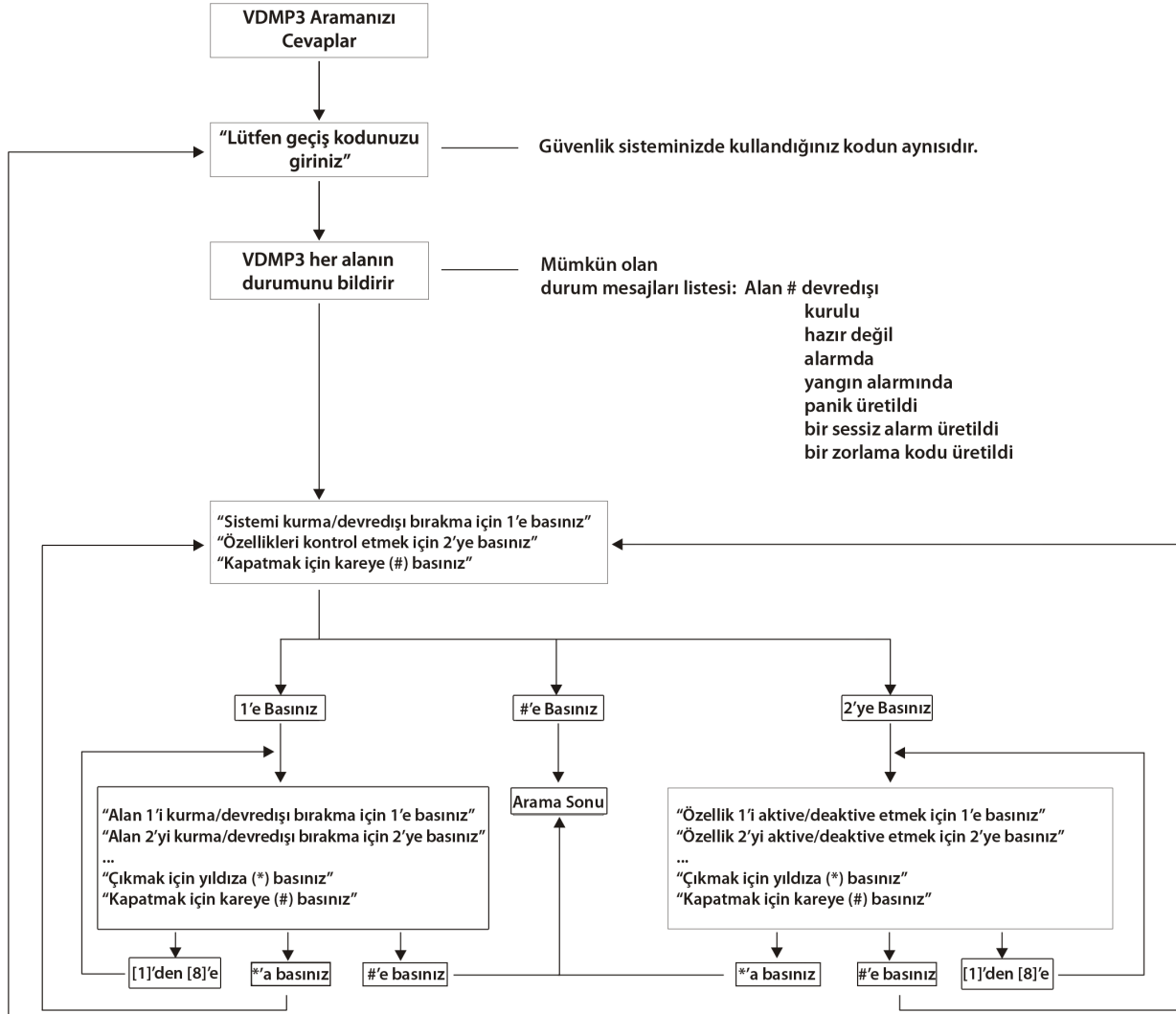
Bir telesekretere bagliyken:

- 1 Bir dis hattan VDMP3'un bagli oldugu telefon numarasini arayiniz.
- 2 Hat calmaya basladiginda telefonu kapatiriz..
- 3 VDMP3 aramaya cevap verdigi zaman, sizden gecis kodunuzu girmeniz istenir.
- 4 Verilen secenekler kurma/devredisi birakma (1) ve ozellikleri kontrol (PGM'ler) etmedir (2).

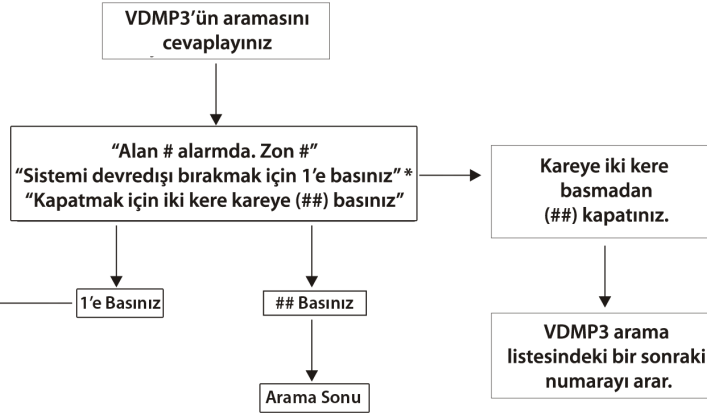
Bir telesekretere bagli degilken:

- 1 Bir dis hattan VDMP3'un bagli oldugu telefon numarasini arayiniz.
- 2 VDMP3 aramaya cevap verdigi zaman, sizden gecis kodunuzu girmeniz istenir.
- 3 Verilen secenekler kurma/devredisi birakma (1) ve ozellikleri kontrol (PGM'ler) etmedir (2).

VDMP3'ü Aramak



VDMP3'den Bir Arama Almak



* Eğer birden fazla alan alaradaysa, VDMP3 kapatır ve diğer alarmları bildirmek için tekrar arar.

Sistem Kontrol Listesi

Zon # ve Açıklaması	Kisim 1 veya 2	Byp	Evde	Uyku	Force	24Sa	Giris Gecikmesi	Yangin Zonu/ Gecikmesi
01: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
02: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
03: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
04: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
05: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
06: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
07: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
08: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
09: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
10: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
11: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
12: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
13: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
14: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
15: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
16: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
17: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
18: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
19: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
20: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
21: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
22: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
23: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
24: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
25: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
26: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
27: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
28: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
29: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
30: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
31: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
32: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Yangin Zonu? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/> Gecikmeli? E <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>

Zon Aciklamasi

Sistem kisimlandirilmis mi? Evet Hayir

Kisim 1 = _____

Kisim 2 = _____

Ozel Tuslar ve Ozellikleri

- [ARM] Tek Tus Normal Kurma etkin
 [STAY] Tek Tus Evde Kurma etkin
 [SLEEP] Tek Tus Uyku Kurma etkin
 [BYP] Tek Tus Manuel Bypass Programlamasi etkin

Panik Alarmlari

[1] & [3] Polis veya _____ Sesli Kapali

[4] & [6] Aux. veya _____ Sesli Kapali

[7] & [9] Yangin veya _____ Sesli Kapali

PGM'ler

PGM 1 _____

PGM Ozellik Tuslari

[1] & [2]: _____ [2] & [3]: _____

[4] & [5]: _____ [5] & [6]: _____

[7] & [8]: _____ [8] & [9]: _____

[CLEAR] + [ENTER] = Duman sifirlama

Sistem Zamanlayicilari

Yasama alaniniza onceden belirlenen noktalardan giris cikis yapiniz.

Cikis Gecikmesi 1 (Kisim 1): _____ sn. = alandan cikma suresi

Cikis Gecikmesi 2 (Kisim 2): _____ sn. = alandan cikma suresi

Giris Gecikmesi 1 = _____ sn. = alarmdan once devredisi birakma suresi; girilecek zon # _____

Giris Gecikmesi 2 = _____ sn. = alarmdan once devredisi birakma suresi; girilecek zon # _____

Alarm sireni zili _____ dak. icin etkinlestirecektir.

Diger Bilgiler

Montajci: _____ Tarih: _____

Bakimci: _____ Telefon: _____

Gozlemci: _____ Telefon: _____

Hesap Numaraniz: _____

Alarmin transformator yeri: _____ bulundugu devre #: _____

Telefon baglantilarinin konumu: _____

Ana Hizli Menuler

Kullanici

Adim	Eylem	Detaylar
1	[⏻] + [ANA KOD]	[⏻] tusu yanip sonecektir. LED/tus acik = programlanmis kullanici. [KISIM ANA KODU] ayrica kullanilabilir.
2	[KULLANICI NUMARASI]	E636/MG10LEDV/H = 1 hane: 1'den 0'a(10)
3	[KOD]	4 veya 6 haneli bir kod giriniz.
4	[KOD ONAYI]	4 veya 6 haneli bir kod giriniz.
5	[ENTER]	[ENTER] tusuna basiniz. Bir sonraki gecerli kullaniciya gecer, eger kisimlendirilmis, 6. adima gidiniz.
6	[1] ve/veya [2] + [ENTER]	Kullaniciyi bir yada her iki kisma birden atayiniz ve [ENTER] tusuna basiniz. Varsayilan olarak, kullanicilar Kisim 1'e atalidir. Bir sonraki gecerli kullaniciya gecer.

Gecikmeler

Adim	Eylem	Detaylar
1	[⏻] + [ANA KOD]	[⏻] tusu yanip sonecektir.
2	[TBL]	
3	[1] = Giris Gecikmesi 1 (sn.) [2] = Giris Gecikmesi 2 (sn.) [3] = Cikis Gecikmesi (sn.) [4] = Siren Kesintisi (dak.)	Varsayilan = 045 sn. Varsayilan = 045 sn. Varsayilan = 060 sn. Varsayilan = 004 dak.
4	[000] 'dan [255]'e	___/___/___ 000 ve 255 arasinda bir deger giriniz.

Zaman ve Tarih

Adim	Eylem	Detaylar
1	[⏻] + [ANA KOD]	[⏻] tusu yanip sonecektir.
2	[TBL]	
3	[5]	
4	[SA:DA]	Zamani giriniz. Eger SA = 13 veya daha fazlaysa 6. adima atlayiniz.
5	[ZAMAN FORMATI]	Zaman formatini giriniz ([1] = 24sa; [2] = AM; [3] = PM).
6	[YYYY/AY/GG]	Tarihi giriniz.

WinLoad ile Baglanti

Adim	Eylem	Detaylar
1	[⏻] + [ANA KOD]	[⏻] tusu yanip sonecektir.
2	[MEM]	
3	[1] = Baglatiyi baslat [9] = Baglantiyi iptal	

Komunikator

Adim	Eylem	Detaylar
1	[⏻] + [ANA KOD]	[⏻] tusu yanip sonecektir.
2	[MEM]	
3	[3] = Kisisel Telefon #1 [4] = Kisisel Telefon #2 [5] = Kisisel Telefon #3 [6] = Kisisel Telefon #4 [7] = Kisisel Telefon #5 [8] = Cagri Cihazı #	
4	[TELEFON #] + [ENTER]	Telefon No'sunu giriniz (32 haneye kadar) ve [ENTER] tusuna basiniz. Bir sonraki telefon No'suna gecer, veya eger [8] = Cagri Cihazı # secilmisse 5. adima gecin.
5	[MESAJ] + [ENTER]	5. adim sadece Cagri Cihazı # icindir. Cagri Cihazı mesajinizi giriniz ve [ENTER]'a basiniz.

Test Raporu

Adim	Eylem	Detaylar
1	[⏻] + [ANA KOD]	[⏻] tusu yanip sonecektir.
2	[MEM]	[MEM] tusuna basiniz
3	[2]	Gozlem istasyonuna bir test raporu gonderir.

Oto Kurma

Adim	Eylem	Detaylar
1	[⏻] + [ANA KOD]	[⏻] tusu yanip sonecektir.
2	[BYP]	
3	[1] = Oto Kurma (kisim 1) [2] = Oto Kurma (kisim 2)	
4	[HH:MM]	Zamani giriniz (24Sa saat).
5	[1] = Normal kurma [2] = Uyku kurma [3] = Evde kurma	

Sistem Secenekleri

Adim	Eylem	Detaylar
1	[⏻] + [ANA KOD]	[⏻] tusu yanip sonecektir.
2	[BYP]	
3	[4] = Normal kurma [5] = Uyku kurma [6] = Evde kurma	Keypad ile kurma/devredisinde sirenin otmesine gecis yapar.

Warranty

For complete warranty information on this product please refer to the Limited Warranty Statement found on the website www.paradox.com/terms. Your use of the Paradox product signifies your acceptance of all warranty terms and conditions.

Limitations of Alarm Systems

We strongly advise that you review and take into consideration the "Limitations of Alarm Systems" document available on our website at <http://paradox.com/Terms/>.

Warning for Connections to Non-Traditional Telephony (e.g. VoIP)

Paradox alarm equipment was designed to work effectively around traditional telephone systems. For those customers who are using a Paradox alarm panel connected to a non-traditional telephone system, such as "Voice Over Internet Protocol" (VoIP) that converts the voice signal from your telephone to a digital signal traveling over the Internet, you should be aware that your alarm system may not function as effectively as with traditional telephone systems.

For example, if your VoIP equipment has no battery back-up, during a power failure your system's ability to transmit signals to the central station may be compromised. Or, if your VoIP connection becomes disabled, your telephone line monitoring feature may also be compromised. Other concerns would include, without limitation, Internet connection failures which may be more frequent than regular telephone line outages.

We therefore strongly recommend that you discuss these and other limitations involved with operating an alarm system on a VoIP or other non-traditional telephone system with your installation company. They should be able to offer or recommend measures to reduce the risks involved and give you a better understanding.

WARNINGS: Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital devices, pursuant to Part 15 of FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to equipment intermittently, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: (1) re orient or relocate the receiving antenna; (2) increase the separation between the equipment and receiver; (3) connect the equipment to an outlet on a circuit other than the one to which the receiver is connected, or (4) consult the dealer or an experienced radio/tv technician for assistance. CAUTION: The user is cautioned that any changes or modifications not expressly approved by Paradox Security Systems could void the user's authority to operate/use the equipment.

Legal

© 2004-2008 Paradox Security Systems Ltd. All rights reserved. Specifications may change without prior notice. One or more of the following US patents may apply: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 5721542, 5287111, 5119069, 5077549 and RE39406. Canadian and international patents may also apply. Magellan and Spectra SP are trademarks or registered trademarks of Paradox Security Systems Ltd. or its affiliates in Canada, the United States and/or other countries.

P  **R**  **D O X**[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S

paradox.com

Printed in Canada - 01/2008

E55-EU00