

32-Zon Kablosuz Alici/Verici Kontrol Paneli

MG5000



MG32LED



MG32LRF



MG10LEDH



MG10LEDV

Kullanici Kilavuzu

Gecis Kodlari

Gecis kodlari nasil programlanir?

- tusuna basiniz. [SYSTEM MASTER CODE] veya [MASTER CODE] giriniz.
- tusu yanip sonmeye baslar. Bir zon LED'i veya zon tusu yandigi (yanip sonme olmadan) zaman, kullanici zaten programlanmistir.
- 2-haneli kullanici numarasini girerek (orn. kullanici 6 icin [0]+[9]) veya kaydirma tuslarini kullanarak ve [ENTER]'a basarak bir kullanici seciniz. MG10LEDV/H icin, kullanici numarasina karsilik gelen tusa basiniz (orn. kullanici 9 icin [9] tusu).
- 4- veya 6-haneli yeni [Geçis kodu] giriniz.
- Kodu onaylayiniz.
- Atanmis uzaktan kumandanin uzerindeki bir tusa basin veya programlanacak herhangi bir uzaktan kumanda yoksa bu adimi gecmek icin [ENTER] tusuna basin.
- (Sadece kisimlandirilmis sistemlerde) Kullaniciyi bir kisma atamak icin [1] ve/veya [2]'ye basiniz. [ENTER]'a basiniz, menu bir sonraki kullaniciya gececektir.

Guvenlik nedeniyle, kullanicinin gecis kodlarini degil sadece adini yaziniz.

4-Haneli Kod

6-Haneli Kod

Kullanici # ve Ismi	Kisim 1 veya 2	Byp	Stay	Force	Sadece Kurma	Sadece PGM	Zorlama
001: Ana _____	1 & 2	✓	✓	✓			
002: Ana1 _____	1	✓	✓	✓			
003: Ana2 _____	2	✓	✓	✓			
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"/>

İçindekiler

Gecis Kodlari.....	0
Genel Bakis.....	2
Temel İşlemler	2
Sesli Geribildirim.....	2
Gorsel Geribildirim	2
Magellan Serisi Keypadlere Genel Bakis.....	2
Kisimlendirme.....	3
Gecis Kodlari	4
Gecis Kodlarinin Programlanmasi.....	4
Sistem Ana kodu (Varsayilan: 123456)	4
Ana Kodlar	4
Zorlama Kodu	4
Gecis Kodlarinin Programlanmasi	4
Kurma & Devredisi Birakma	5
Normal Kurma.....	5
Sleep Kurma.....	5
Stay Kurma.....	5
Tek-Tus Kurma	6
Tek-Tus Normal Kurma.....	6
Tek-Tus Stay Kurma	6
Tek-Tus Uyku Kurma	6
Tek-Tus Bypass Programlanmasi	6
Hizli Cikis.....	6
Oto-Kurma.....	7
Zamanli Oto Kurma	7
Hareketsizlik Oto Kurma.....	7
Alarmi Devredisi Birakma & Etkisizlestirme... ..	7
Manuel Bypass Programlanmasi	7
Bypass Hatirlama Ozelligi	8
Sistem Ozellikleri	9
Goruntuleme Modu.....	9
Alarm Goruntuleme.....	9
Yangin Alarmlari	9
Yangin Tehlikesini Azaltmak	9
Yangin Guvenligi Ipuclari	9
Bir Yangin Ihbar Sistemi Edinmek	9
Panik Alarmlari	9
Zil Zonlarinin Programlanmasi.....	10
Keypad Susturma	10
Keypad Arkaisigi.....	10

PGM Tuslari (Programlanabilir Cikislar)	10
Guc Koruma Modu.....	11
Ariza Goruntuleme	11
Ariza Listesi	11
Gelismis Ozellikler	12
Hizli Islem Tuslari	12
Test Raporu	12
PC Arama.....	12
PC Cevaplama	12
Haberlesmeyi Iptal Etmek.....	12
Test Etmek & Bakim	12
Sistem Kontrol Listesi.....	13
Zon Aciklamasi.....	13
Ozel Tuslar ve Ozellikler	14
Panik Alarmlari.....	14
PGM'ler	15
PGM Ozellik Tuslari	15
Sistem Zamanlayicilari.....	15
Diger Bilgiler	15
Gecikmeler	17
Komunikator.....	17
Sistem Secenekleri.....	17
MG5000 Ana Hizli Menu	18
Genel Bakis	18
Kullanici	18

Genel Bakis

Paradox Güvenlik Sistemlerinin size sundugu Magellan Güvenlik Sistemini seçtiniz için teşekkür ederiz. Bu gelişmiş teknoloji güvenli sistemi size herhangi bir karmaşık kod ezberlemeden herkesin kullanabileceği güvenilir bir koruma ve güçlü özellikler sağlamaktadır. Sistem Magellan kontrol paneli, bir veya daha fazla Magellan keypad modulu, çeşitli giriş aygıtları (örn. hareket dedektörleri, kapı kontakları..vb.) ve çeşitli çıkış aygıtlarından (örn. ziller, sirenler, ışıklar...v.b.) oluşmaktadır.

Zarif ve kullanıcı dostu Magellan MG10LEDV/H, MG32LED ve MG32LRF keypad modülleri güvenlik sisteminizin işlevlerine kolayca ulaşmanıza izin verir ve güvenlik sisteminizin alarm ve çalışma durumu hakkında kolayca anlaşılabilecek görüntüleme olanakları sağlar. Güvenlik sisteminizde yapılan bütün işlemler keypad aracılığıyla uygulanır ve görüntülenir. Bu nedenle güvenlik sisteminizi kullanmadan önce, bu kılavuzu dikkatlice okumanızı ve montajcinizden temel sistem işlemlerinin açıklamasını istemenizi öneririz.

Temel İşlemler

Sesli Geribildirim

Keypad'e herhangi bir bilgi girdiğiniz zaman, keypad sizi girdiğiniz kabul edilip edilmediğini bildiren bip sesleri ile yönlendirir. Bu iki tip bip sesine alışık olmanız gereklidir:

Onaylama Bip Sesi: Bir işlem (örn. kurma/devredisi bırakma) başarıyla keypad'e girildiği zaman veya sistem yeni bir durum/moda geçtiği zaman, keypad aralıklı bir bip sesi üretir ("BEEP-BEEP-BEEP-BEEP").

Reddetme Bip Sesi: Sistem bir önceki durumuna döndüğü zaman veya herhangi bir işlem keypad'e girildiği zaman, keypad sürekli bir bip sesi üretir ("BEEEEEEEEEP").

Görsel Geribildirim

Keypad Göstergesi Işıkları: Bütün Magellan keypadler sisteminizin o anki durumunu ifade eden renkli ışıklar içermektedir. Her ışık sistemdeki belirli bir durumu temsil etmektedir.

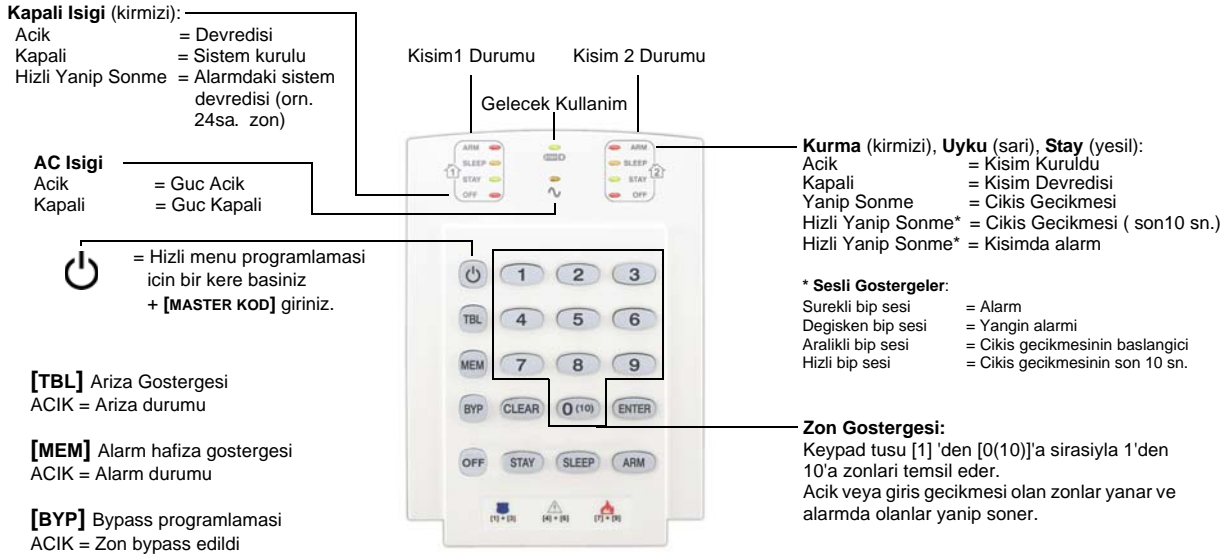


Sisteminizdeki birçok özellik montajciniz tarafından etkinleştirilmelidir. Eğer özellik programlanmamışsa, keypad bir reddetme bip sesi çıkarır ve eylem iptal edilir. Detaylar için Sayfa 12 ve 13'deki Sistem Kontrol Listesine bakınız.

Magellan Serisi Keypadlere Genel Bakis

Magellan serisi keypadin ekranındaki sayılar ve tuşlar sisteminizin durumunu bildirir.

Şekil 1: MG10LEDV (10-zon LED Keypad Modülü)

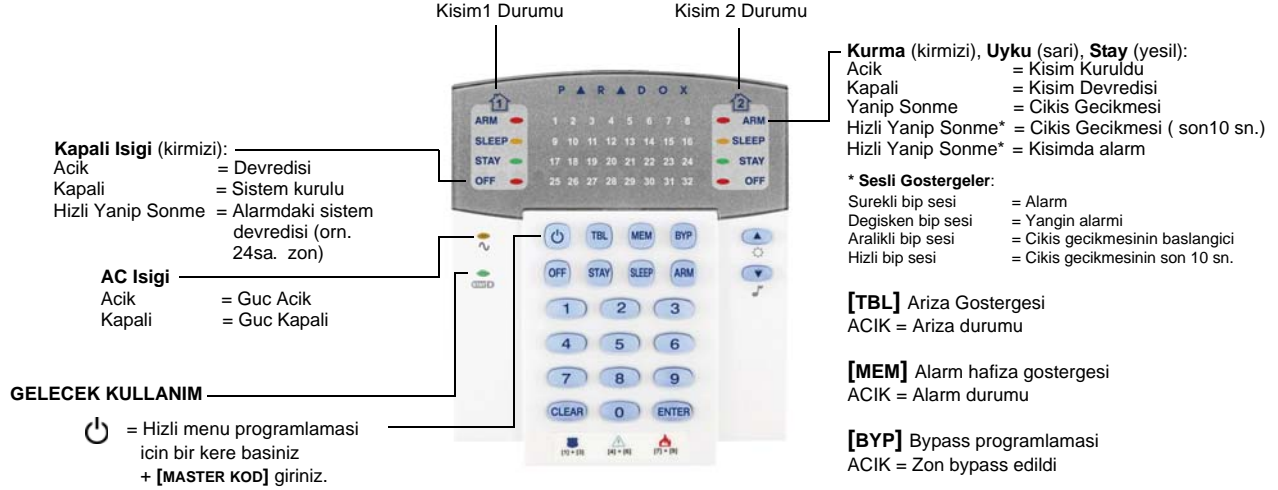


Sekil 2: MG32LED (32-zon LED Keypad Modulu)

Zon Gostergesi:

[1]'den [32]'ye rakamlar sirasiyla 1'den 32'ye zonlari temsil eder.

Acik veya giris gecikmesi olan zonlar yanar ve alarmda olanlar yanip soner.

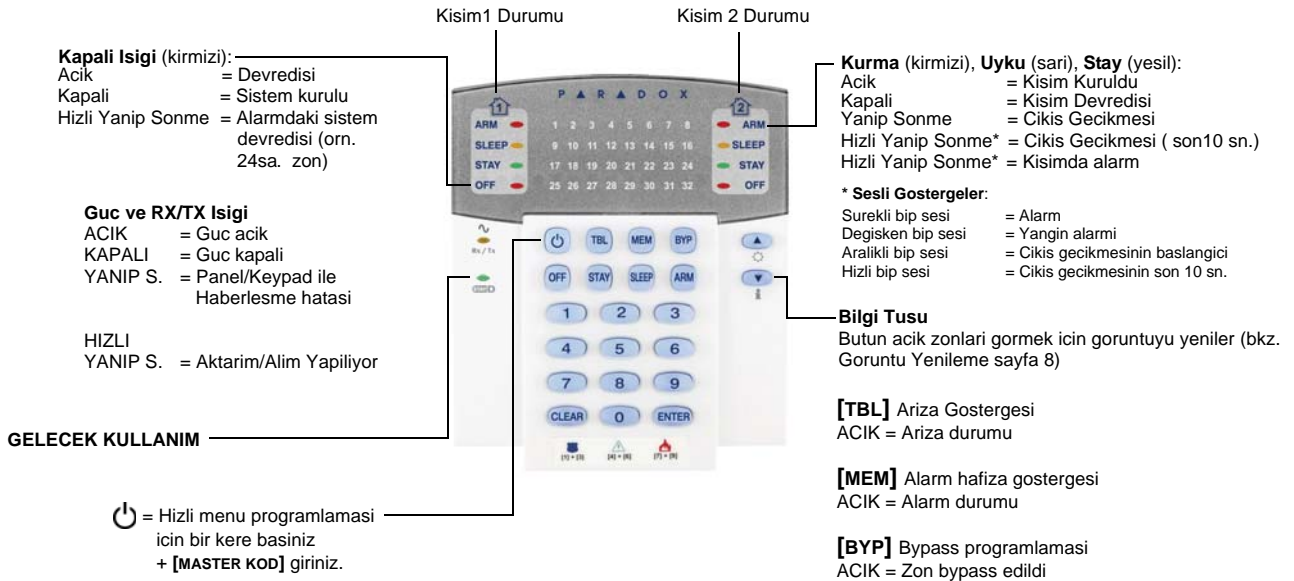


Sekil 3: MG32LRF (32-zon Kablosuz LED Keypad Modulu)

Zon Gostergesi:

[1]'den [32]'ye rakamlar sirasiyla 1'den 32'ye zonlari temsil eder.

Acik veya giris gecikmesi olan zonlar yanar ve alarmda olanlar yanip soner.



Kisimlendirme

Magellan sisteminiz, alarm sisteminizi Kisim 1 ve Kisim 2 olarak adlandirilan iki ayri alana bolen kisimlendirme ozelligini icermektedir. Kisimlendirme paylasilan guvenlik sistemlerinin daha kullanisli oldugu ev ofisleri veya depo binalari gibi kurulumlarda kullanilabilir. Kisimlendirme yapildigi zaman, her zon, her kullanıcı kodu ve sisteminizin bir cok ozelligi Kisim 1'e, Kisim 2'ye veya her iki kisima birden atanabilir.



Eger sistem kisimlendirilmamissa, butun zonlar, kullanıcı kodlari ve ozellikler Kisim 1'e ait olarak taninir.

Gecis Kodlari

Gecis Kodlarinin Programlanmasi

Gecis kodlari sizin bazi programlama modlarina ulasmanizi, sistemi kurmanizi veya devredisi birakmanizi ve ayrıca PGM'leri etkinlestirmenizi veya pasiflestirmenizi saglayan kisisel kimlik numaralaridir. Magellan Guvenlik Sistemi asagidakileri destekler:

- 1 Sistem Ana Kodu
- 2 Ana Kod
- 29 Kullanici Gecis Kodu

Her gecis kodunun sistemi kurmasi veya devredisi birakmasi ile ilgili daha fazla bilgi icin sayfa 12 ve 13 *Sistem Kontrol Listesine* bakiniz.

Sistem Ana Kodu (Varsayilan: 123456)

Sistem Ana Kodu herhangi bir kismi bu bolumde anlatilan herhangi bir yontem ile kurabilir veya devredisi birakabilir ve herhangi bir kullanıcı kodu yaratabilir, degistirebilir veya silebilir (bkz. asagida *Gecis Kodlarinin Programlanmasi*).

Ana Kodlar

Ana Kod 1 her zaman Kisim 1'e atalidir ve bu kisma atanmis kullanıcı kodlarini yaratmak, degistirmek ve silmek icin kullanilabilir (bkz. *Gecis Kodlarinin Programlanmasi*).

Ana Kod 2 her zaman Kisim 2'ye atalidir (kisimlendirme kapatildigi durumda Ana Kod 2 Kisim 1'e atanir) ve ayni kisma atanmis kullanıcı kodlarini yaratmak, degistirmek ve silmek icin kullanilabilir.



Ana kodlar her iki kisma birden atanmis kullanıcı gecis kodlarini degistiremez veya silemez. Sadece Sistem Ana Kodu her iki kisma birden atanmis kullanıcı gecis kodlarini degistirebilir veya silebilir.

Zorlama Kodu

Eger sistemi kurmaya veya devredisi birakmaya zorlaniyorsanız, zorlama secenegi etkin olan gecis kodunun girilmesi sistemi kurar veya devredisi birakir ve ayni zamanda gozlem istasyonuna sessiz bir uyarı (Zorlama Kodu) yollar.



Montajciniz tarafından etkinlestirilmelidir.

Gecis Kodlarinin Programlanmasi

Sisteminiz her hanenin 0'dan 9'a olabildigi 4 veya 6 haneli gecis kodlarini (bkz. sayfa 14) kullanabilir. Alti haneli kodlar kirilmesi daha zor oldugu icin daha guvenli olarak kabul edilir. Telefon numaraniz, adresiniz veya 1234 gibi basit veya bariz gecis kodlarini programlamaktan kaciniz. Ayrıca kilavuzun sonundaki Ana Hizli Menu bolumune bakiniz (sayfa 17).

Gecis Kodlari Nasil Programlanir?


1. [ON] tusuna basiniz.
2. [SYSTEM MASTER KOD] veya her iki [MASTER KOD]'dan birini giriniz.
3. [ON] tusu yanip sonmeye baslar. Bir zon LED'i veya zon tusu yandigi zaman (yanip s. olmadan), kullanıcı zaten programlanmistir.
4. 2 Haneli kullanıcı sirasini girerek (orn. kullanıcı 9 icin [0]+[9]) veya kaydirma tuslarini kullanip arindan [ENTER]'a basarak bir kullanıcı seciniz. MG10LEDV/H icin, kullanıcıya karsilik gelen tusa basiniz (orn. kullanıcı 9 icin [9]).
5. Yeni 4 veya 6 haneli [GEÇİS KODU]'unu giriniz.
6. Kodu onaylayiniz.
7. Tanitilicak uzaktan kumandada bir tusa basiniz veya Tanitilicak bir uzaktankumanda yoksa bu adimi gecmek icin [ENTER] 'a basiniz
8. (Kisimlendirme olmayan sistemlerde bulunmamaktadır.) Kullaniciyi bir kisma atamak icin [1] ve/veya [2]'ye basiniz. [ENTER]'a basiniz menu bir sonraki kullanıcıya gececektir.

Gecis Kodlari Nasil Silinir?

1. [ON] tusuna basiniz.
2. [SISTEM MASTER KOD] veya her iki [MASTER KOD]'dan birini giriniz.
3. 2 Haneli kullanıcı kodunu girerek (orn. kullanıcı 9 icin [0]+[9]) kullanıcıyi seciniz. MG10LEDV/H icin, tek haneli kullanıcı numarasini giriniz (orn. kullanıcı 9 icin [9]).
4. Onaylama bip sesini duyana kadar [SLEEP] tusuna basili tutunuz.

Kurma & Devredisi Birakma

Butun kurma metodlarına asina olarak Magellan sisteminizin butun avantajlarından faydalanabilirsiniz. Eger sisteminiz kisimlendirilmamis ise (bkz. sayfa 2 Kisimlendirme) hersey Kisim 1'e ait olarak taninacaktır.

 Bir zon acik oldugu icin kurma yapamiyorsaniz, sistem Bypass Programlanmasina girecektir. Zonun iki haneli numarasini girip ardindan [ENTER]'a basarak zonun bypass edebilirsiniz veya butun acik zonlari bypass etmek icin sadece [ENTER]'a basabilirsiniz.

Normal Kurma

Bu metod secilen kisimdaki butun zonlari kurar. Normal kurma ayrica Oto-Kurma (bkz. sayfa 6) veya Tek-Tus kurma (bkz. sayfa 5) kullanilarak da etkinlestirilebilir.

Normal Kurma Nasil Yapilir?

1. Istenilen kisimdaki butun zonlari kapatiniz.
2. [ARM] + [GIRIS KOD]'a basiniz.
3. Eger her iki kisimda birden gecis hakkiniz varsa (bkz Kisimlendirme sayfa 2): Istenilen kisma karsilik gelen tusa basiniz ([1] veya [2]). Her iki kisim icin, onaylama bip sesinin ardindan diger tusa basiniz.

Uyku Kurma

Stay Kurmayla benzerlikler tasiyan Uyku kurma, kullanicinin korunan alanda kalmasina izin verir fakat daha yuksek seviye bir guvenlik sunar. Ornegin, iki katli bir evde, cevre Stay kurma metoduyla korunurken, Uyku kurmada cevreyle beraber ana kat da korunur (hareket dedektorleri,..vb), uyku alanlarinda ve ikinci katta size hareket imkani sunar. Uyku zonlari, Uyku Kurma yapildigi zaman bypass edilen zonlardir. Ornegin, gece uyumaya gittiginizde, sizin yatak odaniz haric butun ev kuruludur. Uyku kurma ayrica Oto-Kurma (bkz. sayfa 6) veya Tek-Tus kurma (bkz. sayfa 5) kullanilarak da etkinlestirilebilir.

Uyku Kurma Nasil Yapilir?

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

Stay Kurma


Bu metod cevre tamamen kurulu iken evinizin icinde serbestce dolasmanizi saglar. Stay zonlari, Stay Kurma esnasinda bypass edilmiş zonlardir. Ornegin, eger gece iceride kalacaksaniz, hareket dedektorlu zonlar gibi diger zonlari kurmadan kapilari ve pencereleri kurabilirsiniz. Stay Kurma ayrica Oto-Kurma (bkz. sayfa 6) veya Tek-Tus Kurma (bkz. sayfa 5) kullanilarak da etkinlestirilebilir.

Stay Kurma Nasil Yapilir?

1. Istenilen kisimdaki butun zonlari kapatiniz (Stay zonlari haric)..
2. [STAY] tusuna basiniz.
3. [GECIS KOD]'unuzu giriniz.
4. Eger her iki kisimda birden gecis hakkiniz varsa (bkz Kisimlendirme sayfa 2): 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 sisteminizi gecis kodu kullanmadan kurmanizi saglar. Bu ozellik montajciniz tarafindan etkinlestirilmelidir.

 Eger Tek-Tus Kurma programlanmissa, sisteminizin guvenlik seviyesini herhangi (Devredisinden → Stay Kurma → Uyku Kurma → Tam Kurma) bir kod kullanmadan yukseltebilirsiniz. Bakiniz Sayfa 5 Sekil 4.

Tek-Tus Normal Kurma

Kismdaki butun zonlari kurmak icin **[ARM]** tusuna 3 saniye boyunca basili tutunuz. Eger kisimlandirilmissa **[1]** & **[2]** tuslari yanip soner. Bu ozelligi belirli servis personellerine (orn. temizlikciler) herhangi bir diger alarm sistemi islemine gecis vermeden kurmasini saglamak icin kullanabilirsiniz. Normal Kurma hakkında daha fazla detay icin sayfa 4'e bakiniz.

Tek-Tus Stay Kurma

Mekani (Stay zonu olarak tanimlanmayan zonlar) kurmak icin **[STAY]** tusuna 3 saniye boyunca basili tutunuz. Stay Kurma hakkında daha fazla detay icin sayfa 4'e bakiniz.

Tek-Tus Uyku Kurma

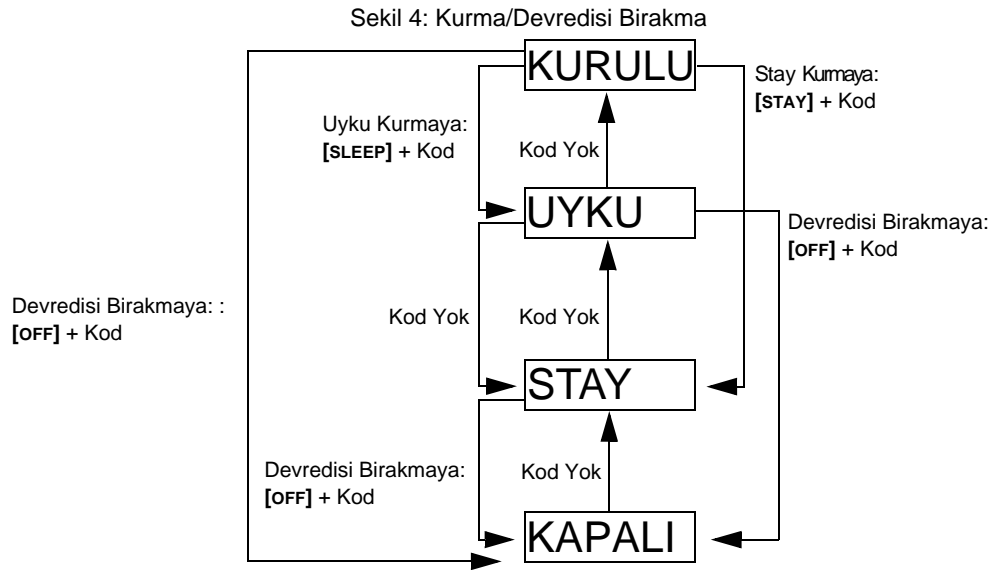
Uyku zonu olarak tanimlanmayan butun zonlari kurmak icin **[SLEEP]** tusuna 3 saniye boyunca basili tutunuz. Uyku kurma hakkında daha fazla bilgi icin sayfa 4'e bakiniz.

Tek-Tus Bypass Programlanmasi

Bypass Programlanmasi Moduna gecmek icin **[BYP]** tusuna 3 saniye boyunca basili tutunuz. Bypass Programlanmasi hakkında daha fazla bilgi icin sayfa 6'ya bakiniz.

Hizli Cikis

Sistem halihazirda Stay veya Uyku kuruluysa: Bu ozellik kurulu olan mekanlardan sistemi kurulu olarak tutarak cikmanizi saglar. Cikis gecikmesini baslatmak icin **[OFF]** tusuna 3 saniye boyunca basili tutunuz. Cikis gecikmesi bittikten sonra, sistem bir onceki kurulu oldugu duruma geri doner.



Oto-Kurma

Magellan alarm sistemi asagidaki iki durumda otomatik olarak kurulacak sekilde programlanabilir.

Zamanli Oto Kurma

Alarm sistemi kendini hergun belirli bir zamanda otomatik olarak kurabilir. Normal Kurmadaki gibi (bkz. sayfa 4) sistem acik olan zonlari bypass eder. Montajciniz bu secenegi etkinlestirebilir fakat sistemin otomatik olarak kuracagi zamani siz programlayabilirsiniz.

Oto-Kurma Zamanlayicisi Nasil Programlanir?

1. [ON] tusuna basiniz.
2. [MASTER KOD]'u giriniz.
3. [BYP] tusuna basiniz. [BYP] tusu sizin Sistem Secenekleri menusunda oldugunuzu belirtmek icin yanip sonmeye baslar.
4. Kisim 1'i ayarlamak icin [1] tusuna, kisim 2'yi ayarlamak icin [2] tusuna basiniz.
5. Oto kurma icin istenilen zamani giriniz (24 saat, orn. 18:30).
6. Kisim normal kurmak icin [1], uyku kurmak icin [2] veya stay kurmak icin [3] tusuna basiniz.

Hareketsizlikde Oto Kurma

Alarm sistemi eger onceden programlanmis bir zaman icerisinde herhangi bir hareket olmazsa kurulmaya ve/veya rapor gondermeye programlanabilir. Bu ozellik kronik saglik sorunlari olan veya yalnız yasayan insanlari denetlemede kullanisli bir ozelliktir. Sistem acik olan zonlari bypass eder. Bu ozellik montajciniz tarafından ayarlanmalidir.

Bir Alarmi Devredisi Birakma & Etkisizlestirme

Kurulu bir sistemi veya bir alarmi devredisi birakmak icin [OFF]'a basin ve [GECIS KOD]'unuzu girin. On Kapi gibi bir giris noktası iki Giris Gecikme Sayacından biriyle programlanacaktır. Bir giris noktası acildigi zaman, keypad siz sistemi devredisi birakana kadar bip sesi cikaracaktır. Alarm sisteminiz bu sure dolana kadar herhangi bir alarm uretmez. Sadece Kurma Secenegi veya Sadece PGM Secenegi olan atali kullanicilar haric herhangi bir kullanıcı atali oldugu kisimi devredisi birakabilir. Gecikmeli Yangin Zonlari tarafından uretilmis alarmlari devredisi birakmak icin lutfen sayfa 8 *Yangin Alarmlarina* bakiniz.

Sistem Nasil Devredisi Birakilir?

Stay veya Sleep kurulmus bir sistem icin, adim 2'ye gidiniz.

1. Belirlenmis bir giris noktasından giriniz (orn. on kapi).
2. [OFF] tusuna basiniz + [GECIS KOD] giriniz.
3. Eger her iki kisma da ulasabiliyorsaniz (bkz. sayfa 2 Kisimlandirma): Istenilen kisma karsilik gelen tusa basiniz ([1] veya [2]). Her iki kisim icin, onaylama bip sesinin ardindan diger tusa basiniz.

Bir Alarm Nasil Etkisizlestirilir?

[OFF] tusuna basiniz + [GECIS KOD] giriniz.

Manuel Bypass Programlanmasi

Manuel Bypass Programlanmasi sizin alarm sisteminizin bir sonraki sistem kurulumunda belirli zonlari gormezden gelmesini (etkisizlestirmesini) programlamanizi saglar. Ornegin, isciler isyerinizin bir bolumunu onarirken bazi zonlari bypass etmek isteyebilirsiniz. Sistem devredisi birakildiktan sonra bypass girdileri silinir. Manuel Bypass Programlanmasi ayrıca Tek-Tus Bypass Programlanmasi ile de etkinlestirilebilir (bkz. asagidaki not). Bir zondan Bypass ozelligini kaldirmak icin, 3. adimda zon numarasini tekrar giriniz veya [CLEAR] butun girdileri siliniz. Zonlar bypass edildiginde [BYP] tusu yanacaktır.

Zonlar Nasil Bypass Edilir?

1. [BYP] tusuna basiniz.
2. [GECIS KOD] giriniz (asagidaki nota bakiniz). [BYP] tusu yanip sonecektir.
3. Ilki haneli zon numarasini girerek bypass etmek istediginiz zona karsilik gelen numarayı yakiniz (orn. zon 3=03). Surekli Acik = Zon Acik, Yanip Sonme = Zon Bypass, Sonuk = Zon Kapali, bypass edilmedi.
4. Kaydedip cikmak icin [ENTER] tusuna basiniz.



Eger Tek-Tus Bypass Programlanmasi etkinlestirilmisse, Bypass Programlanmasina girmek icin [BYP] tusuna 3 saniye boyunca basili tutunuz.



Butun acik zonlari bypass etmek icin 2. adimdan sonra [ENTER]'a basiniz. Kaydetmeden cikmak icin [CLEAR] iki kere basiniz. Bypass edilmiş zonlari silmek icin [CLEAR] + [ENTER]'a basiniz.

Bypass Hatirlama Ozelligi

Sistem devredisi birakildiktan sonra bypass girdileri silinir. Bypass Hatirlama ozelligi hafizaya kaydedilmis olan bir onceki bypass girdilerini tekrar yukler. Bu sistemi her kurdugunuzda bypass girdilerini tekrardan programlama gerekliligini ortadan kaldirir.

Bypass Girdileri Nasil Tekrar Yuklenir?

1. **[BYP]** tusuna basiniz.
2. **[GECIS KOD]**'unuzu giriniz.
3. **[BYP]** tusuna basiniz.
4. **[ENTER]** tusuna basiniz.

Sistem Özellikleri

Goruntuleme Modu

(Sadece MG32LRF)

MG32LRF'un iki tane görüntüleme modu vardır. Varsayılan olarak, keypad bütün olayları (örn alarmdaki zonlar, bypass edilmiş zonlar .v.b.) oluştukça aynı anda gösterir. Alternatif olarak, sistem montajciniz sistemi sadece alarma veya giriş gecikmesine neden olan zonları görüntüleyecek şekilde programlayabilir. Eğer bütün zonların durumunu görmek istiyorsanız [1] tusuna basınız. Açık olan ancak herhangi bir alarmı tetiklememiş olan zonlar ancak [1] tusuna basıldıktan sonra görüntülenir. Görüntü 30 saniye boyunca görüntülenir [1] tusuna basıldığı andaki bütün zonların durumunu gösterir. Zon görüntülemesi 30 saniyenin ardından durdurulur. İki görüntüleme modu hakkında daha fazla bilgi için montajcinizle görüşünüz.

Alarm Görüntüleme

Eğer bir zonda alarm oluşmuşsa, ilgili zon LED'i yanıp soner, [MEM] tusu yanar ve zonlar hafızaya kaydedilir. İlgili LED'ler zonlar düzelse dahi devredisi bırakılana kadar yanıp sonmeye devam eder. Devredisi bırakmadan önce bu moddan çıkmak ve gerçek zamanlı görüntülemeye geçmek için [CLEAR] tusuna basınız. Sistem devredisi bırakıldığında [MEM] tusu yanık kalırken zonların LED'leri soner. Alarmda olan zonlarında LED'lerini yakmak için [MEM] tusuna basınız. Alarm hafızası sonraki bir alarmda ve geçerli bir kod girildikten sonra silinir.

Yangın Alarmları

Yangın alarmında zil/siren susturulana veya geçerli bir kod girilerek sıfırlanana kadar 3 kere 2'ser saniye aralıkla öter. Eğer zon Gecikmeli Yangın Zonu ise, sistem gözlem istasyonu ile bağlantı kurmadan önce bir gecikme olur. Bu yanlış alarmların raporlanmasını engeller. Eğer yangın durumu yoksa, gereksiz bir müdahaleden kaçınmak için derhal gözlem istasyonunuzla bağlantıya geçiniz.

Bir Gecikmeli Yangın Zonu Kazara Kapatılmışsa Ne Yapılır?

1. Alarmdayken 30 saniye içinde [CLEAR] tusuna basınız.
2. Problemi düzeltmeye çalışınız.
3. Eğer problem devam ediyorsa, 90 saniyenin ardından, alarm tekrar çalar. [CLEAR] tusuna tekrar basınız.

Yangın Tehlikesini Azaltmak

Yangının başa gelen 3 nedeni:

- Yemek pişirme ABD'de ev yangınlarının birincil nedenidir. Ayrıca yangın yaralanmalarının da birincil nedenidir. Yemek pişirme yangınları genellikle ocakların veya fırınların mekanik hatalarından değil dikkatsiz pişirme ve insan hatasından kaynaklanır.
- Dikkatsiz sigara içmek yangın olumlarının birincil nedenlerinden biridir. Duman dedektörleri yangına dirençli yatak ortusu ve mobilyalar kullanmak önemli yangın önleyicilerdir.
- Isıtma ev yangınlarının ikincil en büyük nedenidir. Ancak, ısıtma için kullanılan ateş tek katli evlerde ısıtma sisteminin bakımı profesyonel olarak yapılmadığı için apartmanlardan daha büyük bir problemdir.

Yangın Güvenliği İpuçları

- Yangın esnasında, ilk önce yangından uzaklaşın ardından yardım çağırın. Bir ev yangını kaçış planı hazırlayın ve dışarıda bir buluşma noktası belirleyin. Evdeki herkesin evin her odasından iki kaçış yolu bildiğinden emin olun. Gözleriniz kapalı olarak dışarıya çıkma pratikleri yapın. Yangın esnasında asla ayakta durmayın, her zaman dumanın altında comelererek geçin ve ağızınızı her zaman kapalı tutun. Yanan bir binaya asla geri dönmeyin; bu hayatınıza mal olabilir.
- Son olarak, çalışın en az bir duman alarmı yangında hayatta kalma şansınızı oldukça yükseltir. Ayrıca aileniz ile evden kaçış planını sık sık uygulamayı unutmayınız.

Bir Yangın İhbar Sistemi Edinmek

Ev yangınları özellikle geceleri çok tehlikelidir. Yangın ev halkını uykusunda öldürebilecek duman ve olumsuz gazlar üretir. Yangına karşı uyarılmak için, duman dedektörleri her uyuma alanının, yatak odasının, her ilave aile yaşam alanına bodrumlar dahil takılmalıdır.

Panik Alarmları

Acil durumlarda, Magellan sistemi size belirli tuşlara 3 saniye boyunca aynı anda basılı tutarak hemen alarm yaratan 3 panik alarmı sağlamaktadır. İhtiyaçlarınıza bağlı olarak, bu panik alarmları sesli alarm üretebilir (sirenler veya ziller) veya sessiz alarmlar üretebilir ve gözlem istasyonuna belirli mesajlar gönderebilir. Orneğin [1] ve [3]'e basmak "polisi ara" anlamına gelebilir veya istediğiniz herhangi bir şey olabilir. Bu özellik montajciniz tarafından ayarlanmalıdır.

Polis için [1] ve [3] tuşlarına basılı tutunuz.

Tıbbi alarm için [4] ve [6] tuşlarına basılı tutunuz.

Yangın alarmı için [7] ve [9] tuşlarına basılı tutunuz.

Zil Zonlarının Programlanması

(MG32LED & MG10LEDV/H - Sadece Kablolu Keypad Modülleri)

Bir Zil Etkinleştirilmiş zon her açıldığında keypadden bir bip sesi çıkartarak size bildirir.



Her keypad ayrı ayrı zilli hale getirilmelidir.

Zonlar Nasıl Zilli Hale Getirilir? MG32LED (sadece 32-zon Kablolu LED Keypad Modülleri)

1. [▼] tusuna 3 saniye boyunca basılı tutunuz. Arm1, Arm2, Stay1, ve Stay2 LED'leri yanıp sonecektir.
2. Zil zonu yaomak istediğiniz zonlara karşılık gelen zon numaralarını iki haneli zon numarasını girerek seçiniz. Örneğin, zil zonu 2 için [0] ardından [2]. İlgili LED yanar. İki haneli zon numarası girildikten sonra keypad otomatik olarak kaydeder.
3. Çıkmaq için [ENTER] tusuna basınız.

Bir zondan zil özelliğini kaldırmak için, ikinci adımda zon numarasını tekrar girin böylece numara kaybolur veya Zil için programlanmış bütün zonlardan Zil kaldırmak için [SLEEP] tusuna basınız. Halihazırda Zil özelliği açık olan zonlar da yanar. Sonuk kalan veya sonen zonlar Zilli değildir.

Zonlar Nasıl Zilli Hale Getirilir? MG10LEDV/H (sadece 10-zon LED Keypad Modülleri)

1. Zon tusuna ([1] to [0(10)]) 3 saniye boyunca basılı tutunuz. Onay Bip Sesi = Zil açık, Hata Bip Sesi = Zil kapalı.

Keypad Susturma

Susturulduğu zaman keypad sadece onaylama bip sesi, reddetme bip sesi ve tus takimi bip seslerini çıkarır. Bu nedenle, keypad susturulduğunda alarm esnasında veya zil zonları etkinleştirildiğinde bip sesi çıkarmaz

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



Her keypad ayrı ayrı susturulmalıdır.

Keypad Arkaisigi

Tusların arkasındaki aydınlanma seviyesi isteginize göre değiştirilebilir. Dort tane arkaisik seviyesi vardır. [▲] veya [MEM] tusu istenilen seviyeyi ayarlamak için kullanılır. [▲] veya [MEM] tusuna birbirini izleyen her basma arkaisik seviyesini azami seviyeye ulaşana kadar artırır. Azami seviyeye ulaştıktan sonra, arkaisik seviyesi asgari seviyeye döner ve bütün işlem tekrarlanır.

Arkaisik Nasıl Degistirilir? MG32LED / MG32LRF (sadece 32-zon Kablolu & Kablosuz LED Keypad Modülleri)

1. [▲] tusuna 3 saniye boyunca basılı tutunuz. [MEM] tusu yanar.
2. İstenilen arkaisigi ayarlamak için [▲] tusuna basınız.
3. Çıkış için [CLEAR] veya [ENTER]'a basınız.

Arkaisik Nasıl Degistirilir? MG10LEDV/H (sadece 10-zon LED Keypad Modülleri)

1. [MEM] tusuna 3 saniye boyunca basılı tutunuz. [MEM] tusu yanar.
2. İstenilen arkaisigi ayarlamak için [MEM] tusuna basınız.
3. Çıkış için [CLEAR] veya [ENTER]'a basınız..

PGM Tusları (Programlanabilir Çıkışlar)

Magellan sisteminiz bir veya daha fazla programlanabilir çıkış (PGM) içerebilir. Sistemde belirli bir olay veya durum belirdiği zaman PGM duman dedektörlerini sıfırlamakta, evinizde veya ofisinizdeki ışıkları acmakta, garaj kapılarını açma/kapamada kullanılabilir. Eğer montajciniz tarafından programlanmissa, sırasıyla her PGM için [1] & [2], [2] & [3], [4] & [5], [5] & [6], [7] & [8] veya [8] & [9] tuslarına basılı tutunuz.


Duman sıfırlaması yapmak için [CLEAR] + [ENTER] tuslarına veya [⏏] tusuna 3 saniye boyunca basılı tutunuz. Bu özellikler montajciniz tarafından ayarlanmalıdır.


Guc Koruma Modu

(MG32LRF - Sadece Kablosuz Keypad Modulleri)

Eger keypadde bir guc kaybı varsa, modulun ekrani kapanir ve guc koruma moduna gecir. Ekrani tekrar etkinlestirmek icin [INFO] tusuna basiniz.

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.**

 Her yeni bir ariza olustugunda keypadiniz 5 saniyede bir BIP sesi cikarmak icin programlanabilir. "Ariza Bip Sesini" durdurmak icin [TBL] tusuna basiniz.

Sorun Goruntulemesine Nasil Ulasilir?

1. [TBL] tusuna basiniz.
[TBL] tusu yanip soner ve soruna karsilik gelen numaralar yanar.
2. Asagidaki Ariza Listesinden arizaniza karsilik gelen aciklamayi okuyunuz. Eger herhangi bir tamir talimati verilmemisse bakim icin gozlem istasyonunuzu arayiniz.
3. Cikis icin [CLEAR] tusuna basiniz.

Ariza Listesi

[1] Kablosuz Zon Dusuk Pil: Bir veya daha fazla kablosuz zonun pili bitmek uzere.

[2] Guç Arzasi: Bes tip guc arzasi vardir - Kontrol panelinin akusu dusuk veya yok. Kontrol panelinde bir AC kesintisi var. Kontrol panelinde auxiliary yuklenmesi var. Bir kablosuz keypadde AC kesintisi var. Kablosuz bir keypad pil kesintisi yasiyor.

[3] Zil Arizasi: Kontrol panelinde zil baglanti kopmasi/yuklenmesi var.

[4] Haberlesme Arizasi: Alarm sisteminiz,eger gozleniyorsa, gozlem istasyonuyla baglanti saglayamiyor.

[5] Sabotaj/Zon Kablo Kesintisi: Bir veya daha fazla zonda kablo kesintisi olustu.

[6] Modul Sabotaj Arizasi: Bir modulun anti-sabotaj anahtari tetiklendi.

[7] Yangin Dongu Arizasi: Yangin zonunda bir kablo kesintisini belirtir.

[8] Zamanlayici Kaybi: Alarm sisteminizin saati tekrar programlanmalidir. **Sizin duzeltmenizi onerdigimiz tek ariza bu arizadir.**

Saat Nasil Tekrar Programlanir?

1. Zamanlayici Kaybi icin [8]'e basiniz.
2. Saat ve dakikayi giriniz. Eger saat 01 ve 12 arasindaysa, 24 saat formati icin [1]'i, AM icin [2]'yi ve PM icin [3]'u secmeniz gerekmektedir. Eger saat 12'yi gecmis ise, sistem otomatik olarak 24saat formatini secir.
3. Yili giriniz (4 haneli).
4. Ayi giriniz (2 haneli).
5. Gunu giriniz (2 haneli). Boylece Tarih & Zamani ayarladiniz. Cikis icin [CLEAR] tusuna basiniz.

[9] Kablosuz Zon Denetim Kaybi: Bir veya daha fazla kablosuz zonun kontrol paneli ile baglantisi kesildi.

[10] Modul Denetim Kaybi: Bir veya daha fazla modulun kontrol paneli ile baglantisi kesildi

[16] Keypad Hatasi (sadece MG32LED/MG32LRF): Bir veya daha fazla keypadin kontrol paneli ile baglantisi kesildi

[SLEEP] Keypad Hatasi (sadece MG10LEDV/H): Bir veya daha fazla keypadin kontrol paneli ile baglantisi kesildi

Gelismis Ozellikler

Hizli Islem Tuslari

Montajcinizin veya gozlem istasyonunuzun istegine bagli olarak asagidakileri yapmak zorunda kalabilirsiniz. Menu Programlamasina girmek icin [⏏] tusuna basin ve [MASTER KOD] girin. Menu Programlanmasinda:

Test Raporu

[MEM] + [2]

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

PC Arama

[MEM] + [1]

Winload yazilimi kullanan gozlem istasyonuna bir arama baslatir.

PC Cevaplama

[MEM] + [1]

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

Haberlesmeyi Iptal Etmek

[MEM] + [9]

Eger baslatilmissa Winload yazilimi ile olan butun baglantilari iptal eder.

Test Etmek & Bakim

Sistem devredisiyken ve "OFF" isigi yanarken, korunana alana girerek hareket dedektorlerini etkinlestirin. Ilgili isigin yandigini gormek icin korunan kapilari acip kapatın. 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 montajcinizla baglantiya geciniz.

Normal kullanimda, sisteminiz normal test islemleri harici baska bir bakima ihtiyac duymaz. yedek akunun her 3 yilda bir yeniden sarj edilmesini öneririz. Gerekli testler ve bu testlerin ne kadar sik yapilacagi hakkında daha fazla bilgi icin montajciniza danisiniz.

Sistem Kontrol Listesi

Zon Aciklamasi

Sistem kisimlandirildi mi? Evet Hayir

Kisim 1 = _____

Kisim 2 = _____

Zon # ve Aciklamasi	Kisim 1 veya 2	Byp	Stay	Uyku	Force	24Sa	Giris Gecikmesi	Yangin Zonu/Gecikme
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"/>

Zon # ve Aciklamasi	Kisim 1 veya 2	Byp	Stay	Uyku	Force	24Sa	Giris Gecikmesi	Yangin Zonu/Gecikme
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"/>

Ozel Tuslar ve Ozellikler

- [ARM] Tek-Tus Normal kurma etkinlestirildi
- [STAY] Tek-Tus Stay kurma etkinlestirildi
- [SLEEP] Tek-Tus Uyku kurma etkinlestirildi
- [BYP] Tek-Tus Manuel Bypass Programlanmasi etkinlestirildi

Panik Alarmlari

- [1] & [3] Polis veya _____ Sessiz Sesli Kapali
- [4] & [6] Aux. veya _____ Sessiz Sesli Kapali
- [7] & [9] Yangin veya _____ Sessiz Sesli Kapali

PGM'ler

PGM 1: _____

PGM 2: _____

PGM 3: _____

PGM 4: _____

PGM 5: _____

PGM 6: _____

PGM 7: _____

PGM 8: _____

PGM 9: _____

PGM 10: _____

PGM 11: _____

PGM 12: _____

PGM 13: _____

PGM 14: _____

PGM 15: _____

PGM 16: _____

PGM Ozellik Tuslari

[1] & [2]: _____

[2] & [3]: _____

[4] & [5]: _____

[5] & [6]: _____

[7] & [8]: _____

[8] & [9]: _____

[CLEAR] + [ENTER] = Duman Sifirlama

Sistem Zamanlayicilari

Belirlenmis kapılardan evinize giris ve cikis yapiniz.

Cikis Gecikmesi 1 (Kisim 1): _____sn. = cikis suresi

Cikis Gecikmesi 2 (Kisim 2): _____sn. = cikis suresi

Giris Gecikmesi 1 = _____sn. = alarmdan once devredisi birakma suresi; zon # girin _____

Giris Gecikmesi 2 = _____sn. = alarmdan once devredisi birakma suresi; zon # girin _____

Alarm siren veya zili _____ dak. icin etkinlestirecektir.

Diger Bilgiler

Montajci: _____ Tarih: _____

Bakimini Yapan: _____ Tel: _____

Izleyen: _____ Tel: _____

Sizin Kimlik Numaraniz: _____

Alarm donusturucu yeri: _____ devre #: _____

Telefon Baglantilarinin Yerleri:

Gecikmeler

Adim 2:Menu Secimi



Adim 3: Secenek Secimi



Adim 4: Durum LED'lerinin Izlenmesi

	[1] DEN [4] Gecikmeler & Zil Kesimi	[5] Zaman&Tarih
	3-haneli (000-255)	SA:DAK
		YYYY
		AY
		GUN

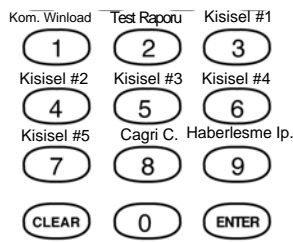
* Eger saat 01 ve 12 arasındaysa 24Sa formati icin [1]'e, AM icin [2]'ye veya PM icin [3]'e basiniz.

Komunikator

Adim 2:Menu Secimi



Adim 3: Secenek Secimi



Adim 4: Durum LED'lerinin Izlenmesi

	[3] DEN [7] Kisisel Telefon #	[8] Cagri C.
	Tel# + [ENTER]	Cagri Cihazı # + [ENTER]
		Cagri C. Mesaji + [ENTER]

Sistem Secenekleri

Adim 2:Menu Secimi



Adim 3: Secenek Secimi








Adim 4: Durum LED'lerinin Izlenmesi

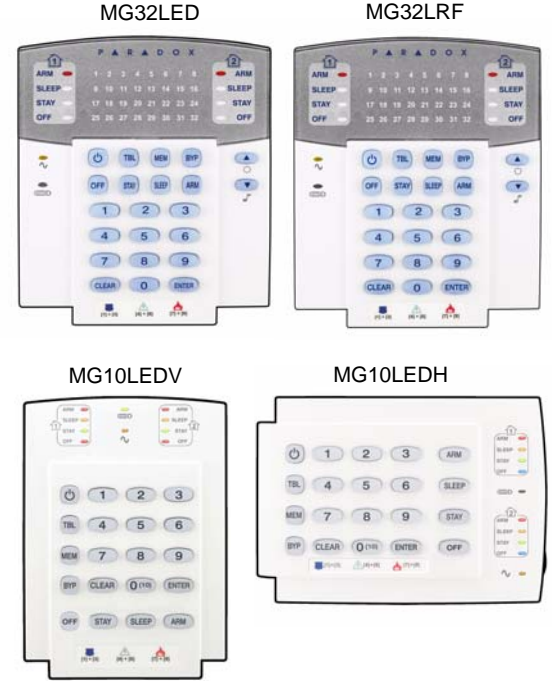
	[1]DEN[2] Kisimleri Oto Kurma	[3] Kayip Uzaktan Kumanda(lar)
	SA:DAK (24Sa Saat)	Butun UK'lara basiniz + [ENTER]
	[1] Normal Kurma [2] Uyku Kurma [3] Stay Kurma	[SLEEP]'e basili tutunuz butun kayip uzaktan kum. siliniz.

[4]	Keypad Otmesi	Keypadle kurma/devredisinde sirenin çalmasını acmak/kapatmak.
[5]	UK Otmesi	Uzaktan K. ile kurma/devredisinde sirenin çalmasını acmak/kapatmak.
[6]	UK'da Çikis Gecikmesi Yok	Uzaktan K. ile kurarken çikis gecikmesini acmak/kapatmak.

MG5000 Icin Ana Hizli Menu

Genel Bakis

Adim:1 Giris	 +[SYSTEM MASTER]/[PARTITION MASTER] kodu (varsayilan: 1234/varsayilan Yok veya 123456/Varsayilan yok)												
Adim:2 Menu Secimi	 = Kullanici  = Gecikmeler  = Komunikator  = Sistem Secenekleri												
Adim:3 Secenek Secimi	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr><tr><td>CLEAR</td><td>0</td><td>ENTER</td></tr></table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	CLEAR	0	ENTER
1	2	3											
4	5	6											
7	8	9											
CLEAR	0	ENTER											
Adim:4 Durum LED'lerinin Izlenmesi	<table border="1"><tr><td>1</td></tr><tr><td>ARM</td><td>●</td></tr><tr><td>SLEEP</td><td>●</td></tr><tr><td>STAY</td><td>●</td></tr><tr><td>OFF</td><td>●</td></tr></table>	1	ARM	●	SLEEP	●	STAY	●	OFF	●			
1													
ARM	●												
SLEEP	●												
STAY	●												
OFF	●												



Kullanici

Adim 2:Menu Secimi

Adim 3: Secenek Secimi

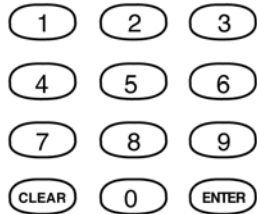
Adim 4: Durum LED'lerinin Izlenmesi

Kullanici



2 haneli kullanici numarasini giriniz (MG32LED/LRF)

1 haneli kullanici numarasini giriniz (MG10LEDV/H)



[01]DEN[32] 2 Haneli Zon Numarasi	[1]DEN[0(10)] 1 Haneli Zon Numarasi
ARM	Kodu Giriniz
SLEEP	Kodu Onaylayiniz
STAY	U. K.'da bir tusa basiniz veya gecmek icin [ENTER]'a basiniz.
OFF	(Eger kisimlandirilmis) Kisim atamasi icin [1] veya [2]'ye basiniz. [ENTER]'a basiniz.

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

780 Industriel Blvd., Saint-Eustache (Quebec) J7R 5V3 CANADA
Tel.: (450) 491-7444 Fax: (450) 491-7313

paradox.com

Printed in Canada - 09/2006

MG5000-EU02