



M  **GELLAN**  **N**™

MG5000
MG5050


SP
S P E C T R A®

SP65
SP4000
SP5500
SP6000
SP7000

STAY D™
Always Armed,
Never Disarmed

Kullanici Kilavuzu

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

Warranty

Bu ürün üzerindeki garanti bilgilerinin tamamı için lütfen www.paradox.com/terms internet sitesindeki Sınırlı Garanti Beyanı'na bakınız. Paradox ürünü kullanmanız tüm garanti kural ve koşullarını kabul ettiğiniz anlamına gelir.

Alarm Sistemlerinin Sınırlamaları

İnternet sitemiz <http://paradox.com/Terms/> adresinden bulunabilen "Alarm Sistemleri Sınırlamaları" belgesini gözden geçirmenizi ve dikkate almanızı şiddetle tavsiye ediyoruz.

Geleneksel Olmayan Telefonlar (örn. VoIP) ile Bağlantılar İçin Uyarı

Paradox alarm cihazları geleneksel telefon sistemleri ile etkili şekilde çalışmak üzere tasarlanmıştır. Geleneksel olmayan, "İnternet Üzerinden Ses Protokolü" (VoIP) gibi ses sinyalini telefonunuzdan alıp internet üzerinde seyahat eden sayısal bir sinyale ceviren, bir telefon sistemine bağlı bir Paradox alarm paneli kullanan müşterilerimizin alarm sistemlerinin geleneksel sistemlerle olduğu kadar etkin şekilde çalışmamasının mümkün olduğuna dikkat etmeleri gerekir.

Örneğin, eğer VoIP cihazınızın pil desteği yoksa, bir güç kaybı durumunda sisteminizin merkez istasyona sinyal iletmeye tehlikeye girebilir. Veya, VoIP bağlantınız kesilirse, telefon hattı gözetleme özelliğiniz de tehlikeye düşebilir. Bunlarla sınırlamadan diğer endüstrilerin arasında normal telefon hatlarının kesilmesinden daha sık olabilen İnternet bağlantısı kesilmeleri vardır.

Bu yüzden, bunları ve bir alarm sistemini VoIP üzerinden çalıştırmak ile ilgili diğer sınırlamaları kurulum şirketiniz ile görüşmenizi şiddetle tavsiye ediyoruz. Onlar size mevcut riskleri azaltmak için önlemler sunabilir veya tavsiyelerde bulunabilirler ve sizin konuyu daha iyi anlamanızı sağlayabilirler.

UYARILAR: Kullanıcıya Bilgi

Bu cihaz test edilmiş ve dijital cihazlar için FCC kuralları Kısm 15'teki sınırlamalara uyduğu görülmüştür. Bu sınırlamalar bir meskun yerde kurulumda zararlı müdahaleye karşı makul derecede koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu cihaz radyo frekansında enerji üretir, kullanır ve yayabilir ve eğer talimatlara uygun şekilde kurulum kullanılmazsa telsiz iletişimde zararlı müdahaleye sebep olabilir. Ancak, müdahalenin belli bir kurulumda olup olmayacağına garantisizdir. Eğer bu cihaz başka cihazlara aralıklarla zararlı müdahaleye sebep oluyorsa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden biri veya daha fazlasını alarak müdahaleyi düzeltmeye çalışması tavsiye edilir: (1) alıcı antenin yönünü yeniden ayarlayın veya yerini değiştirin; (2) cihaz ile alıcı arasındaki ayrımı artırın; (3) cihazı alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki prize bağlayın veya (4) destek için satıcı veya deneyimli bir radyo/tv teknisyenine danışın.

DIKKAT: Paradox Güvenlik Sistemleri tarafından açıkça onaylanmamış herhangi bir değişim ya da modifikasyonun kullanıcının cihazı çalıştırma/kullanma yetkisini yok edebileceği konusunda müşteriler uyarılmıştır.

Patentler

Aşağıdaki ABD patentlerinin biri veya birden fazlası uygulanabilir: 7046142, 6215399, 6111256, 6104319, 5920259, 5886632, 721542, 5287111, 5119069, 5077549 ve RE39406. Kanada ve uluslararası patentler de uygulanabilir.

© 2010 Paradox Güvenlik Sistemleri Ltd. Her hakkı saklıdır. Özellikler önceden belirtilmeden değiştirilebilir. Magellan ve Spectra SP, Paradox Güvenlik Sistemleri Ltd. veya Kanada, Birleşik Devletler ve/veya diğer ülkelerdeki bağlı şirketlerinin ticari veya tescilli markalarıdır.

İçindekiler Tablosu

Garanti	0	Çalistirma & Kapatma.....	14
Alarm Sistemlerinin Sinirlamaları.....	0	Normal Çalisma.....	14
Geleneksel Olmayan Telefonlara Baglanti Konusunda Uyarı (örn. VoIP).....	0	Uykuda Çalisma	14
UYARILAR: Kullaniciya Bilgi	0	Kalista Çalisma	14
Patentler	0	Bir Bölgeyi Pas Geçme	15
Kullanici Ayarlari	2	Tek Dokunusta Çalistirma.....	15
Bölge Ayarlari.....	3	Otomatik Çalistirma	16
Kullanici Kodlari.....	4	Görüntüleme Modu	16
Bir Kullanici Ekleme/Degistirmek.....	4	Alarmlar	17
Bir Kullaniciyi Silmek.....	4	Alarm Gösterimi.....	17
Zaman & Tarihi Ayarlamak.....	5	Bir Alarmi Kapatmak & Deaktive Etmek.....	17
Çan Bölgelerini Ayarlamak.....	5	Panik Alarmlari.....	17
Sorun Gösterimi.....	6	Yangin Alarmlari.....	17
Klavyeler.....	7	Test Etme & Bakim	18
Isitsel Geri Besleme.....	7	Internet Araciligıyla Iletisim (IP100)	18
Görsel Geri Besleme	7	Metin Mesajlari Kullanarak Iletisim (PCS100).....	18
Klavye Sessizlestirme	7	Telefon ile Iletisim	20
Klavye Arka Isigi	8	(Ses-Yönlendirmeli VDMP3)	20
Güç Tasarruf Modu (sadece K32RF / K37)	8	VDMP3 Talimatlari Semasi	21
Klavye Gözden Geçirme	9	Gelismis Sistem Özellikleri	22
Uzaktan Kontroller.....	12	Programlanabilir Çiktilar (PGMs)	22
Uzaktan Kontrol Geri Besleme (REM2).....	12	Bölümlendirme.....	22
StayD ile Devreye Alma & Devreden Çikartma.....	12	Hizli Fonksiyon Tuslari	22
StayD Modunu Açmak/Kapatmak.....	12	Sistem Notlari.....	22
Çalisma Modunu Degistirmek.....	13	Hizli Programlama	24
Gelismis StayD Ayarlari	13	Temel Hizli Menüler.....	24
		Indeks	26

Kullanici Ayarlari

Güvenlik sebebiyle, kullanicilarin kodlarini degil sadece isimlerini yazin.4-Basamakli Kodlar 6-Basamakli Kodlar

Kullanici # ve Adi	Bölüm 1	Bölüm 2	Byp*	Stay*	Force*	Arm* only	PGM* only	Duress*
01: Master	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02: Master 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03: Master 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Byp=Pas, Force=Kuvvet, Arm only=Sadece Çalışma, PGM only=sadece PGM, Duress=Zorlama
Kurulumcunuz tarafından programlanır.

Bölge Ayarlari

Cihaz tipini ve yerini yazin (hareket dedektörü, kapi temasi vb. gibi). (Byp=pas, Stay=kal, Sleep=uyku, delay=gecikme, zone=bölge)

Bölge Numarasi ve Tanimi	Bölüm 1 veya 2	Byp	Stay	Sleep	Force	24Hr	Giris delay	Yangin zone	Yangin Delay
001: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
002: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
003: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
004: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
005: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
006: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
007: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
008: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
009: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
010: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
011: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
012: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
013: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
014: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
015: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
016: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
017: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
018: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
019: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
020: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
021: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
022: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
023: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
024: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
025: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
026: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
027: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
028: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
029: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
030: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
031: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
032: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kullanici Kodlari

Kullanici kodlari, her kullanici için belli programlama modlarına giriş, sisteminizi çalıştırma veya devreden çıkartmanın yani sıra PGMleri etkinleştirme veya devre dışı bırakmanıza izin veren kişisel tanımlama sayılarıdır. Sistem aşağıdakileride desteklemektedir:

- 1 Sistem Master Kodu
- 2 Master Kod
- 29 Kullanici Kodu

Sistem Master Kodu (Fabrika Ayari: 123456)

Sistem Master Kodu herhangi bir bölümü devreye alabilir veya devreden çıkartabilir ve herhangi bir kullanıcı kodunu yaratabilir, değiştirebilir veya silebilir.

Master Kodlari

Master Kod 1 sürekli olarak Bölüm 1'e atanmıştır ve Bölüm 1'e tahsis edilen kullanıcı kodlarını yaratmak, değiştirmek ya da silmek için kullanılabilir. Master Kod 2 sürekli olarak Bölüm 2'ye atanmıştır (istisna: bölümlenme devreden çıkartıldığında, Master Kod 2 Bölüm 1'e atanacaktır) ve o bölüme atanan kullanıcı kodlarını yaratmak, değiştirmek ya da silmek için kullanılabilir.

NOT: Master Kodlari her iki bölüme de tahsis edilen kullanıcı kodlarını değiştiremez veya silemez. Sadece Sistem Master Kodu her iki bölüme tahsis edilen kullanıcı kodlarını değiştirebilir veya silebilir.

Zorlama Kodu

Eğer sisteminizi zorla çalıştırmak veya devreden çıkartmak durumunda kalırsanız, kullanıcı kodunu zorlama seçeneği aktif şekilde girmek sistemi devreye alacak veya çıkartacak ve gözlemci istasyonunuza hemen bir sessiz alarm iletacaktır (Zorlama Kodu). Zorlama kodunun kurulumcunuz tarafından etkinleştirilmesi gerekir.

Kullanici Kodu Uzunlugu

Sisteminiz, her basamağı 0'dan 9'a kadar herhangi bir sayı olan 4 veya 6 basamaklı kullanıcı kodları kullanmak üzere programlanabilir. Altı basamaklı kodların "kirilmasının" daha güçlü olduğu ve bu yüzden daha güvenli oldukları düşünülür. Telefon numaranız, adresiniz veya 1234 gibi basit veya bariz kullanıcı kodları programlamaktan kaçınınız.

Bir Kullanici Eklemek/Degistirmek

Bir kullanıcıyı nasıl eklerim/ değiştiririm?

	Görsel Geri Besleme
1 [⏻] tusuna basın	
2 [MASTER KOD]unuzu girin	[⏻] ve [1] çıkar. Klavyede bir sayı aydınlandığında, kullanıcı zaten programlıdır.
3 2 basamaklı(01 ila 32) kullanıcı numarasını girip kullanıcı seçin.	"Arm" çıkar.
4 4 veya 6 basamaklı bir [KULLANICI KODU] girin.	"Sleep" çıkar.
5 [KULLANICI KODU]nu onaylayın.	"Stay" çıkar.
6 Bir uzaktan kumandayı kaydetmek için, kumandanın herhangi bir düğmesine 3 saniye basın ve tutun. Birakin. Uzaktan kumandanın herhangi bir düğmesine 3 saniye basın. Eğer uzaktan kumanda tahsis etmek istemiyorsanız [ENTER]a basın.	"Off" çıkar.
7 Baska bir kullanıcı programlamak için, adım 3'e gidin. Çıkmak için [CLEAR]a basın. Bölümlenmiş sistemler için, 8nci adıma ilerleyin.	
8 Kullanıcıyı bir bölüme atamak için [1] ve/veya [2]ye basın. [ENTER]a basın.	
9 Baska bir kullanıcı programlamak için, adım 3'e gidiniz. Çıkmak için, [CLEAR]a basınız.	

Bir Kullaniciyi Silmek

Bir kullanıcıyı nasıl silerim?

- 1 [⏻] tusuna basın.
- 2 [MASTER KOD]unuzu girin.
- 3 2 basamaklı kullanıcı numarasını girerek bir kullanıcı seçin.
- 4 [SLEEP] tusuna basın ve onay biplemesini duyana kadar basılı tutun.

Zaman & Tarihi Ayarlamak

Zaman&tarihi nasıl ayarlarım?

- 1 [] tusuna basın.
 - 2 [MASTER KOD]unuzu girin.
 - 3 [TBL] tusuna basın.
 - 4 [5] tusuna basın.
 - 5 Zamani* [SS.DD] formatında girin. Eger HH=13 veya daha fazla ise 7'nci adima atlayın.
 - 6 Zaman formatını seçin. [1] = 24 saat; [2] = Sabah; [3] = Aksam
 - 7 Tarihi [YYYY/AA/GG] formatında girin. Artık zaman ve tarihi ayarladınız. Çıkmak için [CLEAR]a basın.
- *SP4000 / SP65 sistemleri için, zaman 24 saatlik formatta girilmelidir. Adım 6'yi atlayın (zaman formatı).

Çan Bölgelerini Ayarlamak

Çanı etkinleştirilmiş bir bölge size açıldığını, klavyenizin biplemesine sebep olarak daima bildirecektir. Her klavye ayrı ayrı çanlanmalıdır.

Bölgelerin çinlmasını nasıl sağlarım?

- **K32 ve K32RF için:** [] tusuna basın ve tutun. Arm1, Arm2, Stay1 ve Stay2 LEDleri çakacaktır.Çinlmasını istediğiniz bölgelere denk gelen bölge numaralarını girin . İlgili LED yanacaktır. Çıkmak için [ENTER] tusuna basın.
- **K35 ve K37 için :** [] tusuna(K35) veya [] tusuna (K37) basın & basılı tutun. Ekranda *Chime* kelimesi görülecektir. Çinlmasını istediğiniz bölgelere denk gelen sayıyı girin. İlgili LED yanacaktır. Çıkmak için [ENTER] tusuna basın. **Not:** K37 sadece AC ile beslendiğinde veya görsterge aktif olduğunda çinlayacaktır.
- **K10V, K10H ve K636 için:** Bölge tusuna ([1] 'den [0(10)]'a) basın ve basılı tutun. Kabul bipi = çinlama açık.
- **K32LCD için:** [] tusuna basın ve basılı tutun. Hangi bölgenin çinlayacağını seçmek için [1]'e basın veya çinlama zamanını belirlemek için [2]'ye basın. Çinlama zamanı belirtilen bölge numarasına sahip bölgenin çinlayacağı zaman aralığını belirtmenizi sağlar. Çinlmasını istediğiniz bölgenin numarasını girin. Çıkmak için [ENTER] tusuna basın.

Çan bölgelerini nasıl devreden çıkartırım?

- **K32, K32RF, K35, K37 ve K32LCD için:** Çinlama bölgelerini etkisizleştirmek için, bu ilemi tekrarlayın ve bir çinlama bölgesini etkisizleştirmek için bölge numarasını girin ya da bir bölge girmek yerine [SLEEP]'e basarak tüm çinlama bölgelerini etkisizleştirin.
- **K10V, K10H ve K636 için:** Bölge tusuna ([1]'den [0(10)]'a) basın ve basılı tutun.Basarisiz bipi=çinlama kapalı.

NOT: Onay ve red biplerinin tanımları için bakınız sayfa 7, Klavye Geri Beslemesi. Klavyenizi tanımlamak için bakınız sayfa 9.

Sorun Göstergesi

Alarm sisteminiz gözlem istasyonuna doğrudan rapor edilebilen pek çok sorunu sürekli gözlemlemektedir. Bir sorun durumu ortaya çıktığında, [TBL] tusu yanacaktır. [TBL] tusuna basınca klavyede sistemin yaşadığı soruna karşılık gelen bir sayı yanacaktır. Zamanlayıcı Kaybı sorunu dışındaki sorun durumlarını çözmek için gözlem istasyonunuzla veya kurucunuzla irtibata geçin.

NOT: Eger klavye yeni bir sorun durumu her ortaya çıktığında her 5 saniyede bir BIP üretiyorsa, "Sorun Bipi"ni durdurmak için [TBL] tusuna basın".

Sorun Göstergesine Erişmek

	Yanan Key / LED	Sorun Tipi	Sorun Ayrıntıları
[TBL]ye basın	[1]	Kablosuz Bölge Düşük Pil	Sistemin kablosuz cihazlarından birisinin pillerinin değiştirilmesi gerekmektedir.
	[2]	Güç Sorunu	Kontrol panelinde güç sorunu yaşanıyor.
	[3]	Zil Sorunu	Kontrol panelinin üzerinde bağlantısı kesik/asiri yüklenmiş zil vardır.
	[4]	İletişim Sorunu	Gözlemleniyorsa alarm sisteminiz gözlem istasyonu ile iletişim kuramıyor.
	[5]	Sabotaj/Bölge Kablo Arızası	Bir veya daha fazla cihazda bir kablolu sorunu oluşmuştur.
	[6]	Modül Sabotaj Sorunu	Bir cihazın anti-sabotaj anahtarı çekilmiştir.
	[7]	Yangın Halkası Sorunu	Bölgelerden birisinde yangın halkası sorunu vardır.
	[8]	Zamanlayıcı Kaybı	Alarm sisteminizin saati yeniden programlanmalıdır. Sisteminizin saatini ve tarihini ayarlamak için Sayfa 5 <i>Zaman ve Tarihi ayarlamak</i> bölümüne bakın.
	[9]	Kablosuz Bölge Gözetim Kaybı	Bir veya daha fazla kablosuz bölge artık sistemle iletişim halinde değil.
	[0 (10)]	Modül Gözetim Kaybı	Bir veya daha fazla modül artık sistemle iletişim halinde değil.
[16] / [SLEEP]	Klavye Hatası	Sisteminizin klavyelerinden birisi ile ilgili bir sorun var.	

Klavyeler

Isitsel Geri Besleme

Klavyeye bilgi girdiginizde, sizi girdilerinizin kabulü veya reddi ile ilgili bip tonlari ile yönlendirerek sizinle iletisimde bulunacaktır. Bu iki klavye bip tonunu tanimalisiniz

Onay Bipi: Bir islem (örn. çalıştırma/devreden çıkarma) klavyeye basarili sekilde girildiginde veya sistem yeni bir durum/moda geçtiginde, klavye aralikli bir bip tonu ("BIP-BIP-BIP-BIP") üretir.

Red Bipi: Sistem önceki durumuna döndüğünde veya bir islem klavyeye yanlis girildiginde sürekli bir bip tonu ("BIIIIIP") yayacaktır.

Asagidakiler diger tip isitsel geri beslemelerdir ve kendilerine daima bir arm tusu veya LED'in çakmasi eslik eder (**[ARM],[STAY] veya [SLEEP]**):

- Sürekli bip = Alarm
- Degisken bip = Yangin alarmi
- Aralikli bip = Çikis gecikmesinin basi
- Hizli Aralikli bip = Çikis gecikmesinin son 10 saniyesi

Görsel Geri Besleme

Klavyede sisteminizin mevcut durumunu ileten renkli isiklar mevcuttur. Her isigin rengi sisteminizde belli bir durumu temsil eder.

NOT: Sistemizdeki çoğu özelligin kurucunuz tarafından etkinlestirilmesi gerekir. Eger özellik programlanmamissa, klavye bir red bipi verecek ve eylem iptal edilecektir. Ayrıntilar için sayfa 3'teki Bölge Ayarlari'na bakiniz.

Klavye Susturma

Susturulduğunda, klavye sadece onay ve red bipi yayacak ve bir tusa basildiginde bipleyecektir. Bu yüzden, susturulduğunda, klavye bir alarm biplemeyecek ve çinlama etkinlestirilmis bolgeler için biplemeyecektir. Her klavye ayri ayri susturulmalidir.

Klavyeyi nasıl sustururum?

- **K32, K32RF, K35, K37, K636, K10V ve K10H için:** Klavye susturmayı etkinlestirmek veya devreden çıkarmak için [CLEAR] tusuna 6 saniye süre ile basin. Eger klavye bir onay bipi verirse, Klavye Susturma o klavye için etkinlesmistir. Eger klavye bir red bipi verirse özellik devreden çıkarilmistir.
K32LCD için: Klavye ayarlari için [☉] tusuna basin ve basili tutun. Susturma Kontrolü için [4]'e basin. Klavye susturmayı devreye almak veya çıkartmak için [arm]a basin.

Klavye Arka Isigi

Tuslarin arkasindaki aydinlatma seviyesi ihtiyaciniza göre degistirilebilir.

Arka plan isigini nasil degistiririm?

- **K32 ve K32RF için:** [☼] tusuna basin ve basili tutun. Istenen arka plan isigi seviyesini ayarlamak için [☼] tusuna basin. Çikmak için [CLEAR] veya [ENTER] tusuna basin.

K35 için: [▲] tusuna basin ve 4 saniye basili tutun. 1, 2, 3, 5 ve 6 tuslari çakacaktır. Bilgileri kaydetmeden menüden çikmak için [CLEAR] tusuna basin ya da menüden çikip bilgileri kaydetmek için [ENTER] tusuna basin. Istenen tusa basin ve asagidakileri ayarlamak için [▲] ve [▼] kullanarak gezinin:

[1] Dolasma hizini ayarlamak için.

[2] Arka plan isigini ayarlamak için (0 = Kapali, 1 = En düşük parlaklik / 7 = Azami parlaklik)

[3] Kontrasti ayarlamak için (0 = Düşük kontrast, 4 = Yüksek kontrast)

[5] Otomatik solgun arka plan isigi seviyesini ayarlamak için (0 = Kapali, 1 = En düşük otomatik arka plan isigi, (...)) 7 = En yüksek otomatik arka plan isigi

[6] Otomatik sönme gecikmesini ayarlamak için (0 = Kapali, 1 = 1 sn., 2 = 5 sn., 3 = 10 sn., 4 = 20 sn., 5 = 1 dk., 6 = 2 dk., 7 = 4 dk.)

K37 için: [▲] tusuna basin ve 4 saniye basili tutun. 1 ve 2 tuslari çakacaktır. Bilgileri kaydetmeden menüden çikmak için [CLEAR] tusuna veya menüden çikip bilgileri kaydetmek için [ENTER] tusuna basin. Istenen tusa basin ve asagidakileri ayarlamak için [▲] ve [▼] kullanarak gezinin:

[1] Arka plan isigini ayarlamak için.

[2] Otomatik sönme gecikmesini ayarlamak için (5 = 5 sn. / 15 = 15 sn.)

K10V, K10H ve K636 için: [MEM] tusuna basin ve basili tutun. [MEM] tusu yanacaktır. Istenen arka plan isik seviyesini ayarlamak için [MEM] tusuna basin. Çikmak için [CLEAR] veya [ENTER]a basin.

K32LCD için: [☼] tusuna basin ve basili tutun.. Arka plan isigini ayarlamak için [2]'ye basin. [▲] ve [▼] tuslarini kullanarak gezinin. Kaydetmek için [ENTER]a basin.

Güç Tasarruf Modu (sadece K32RF / K37)

Eger kablosuz klavyeye DC güç saglanmamissa, modülün göstergesi bir dakika sonra kapanacak ve güç tasarruf moduna girecektir (K37 için 20 saniye). Göstergeyi etkinlestirmek için [i] tusuna basin.

Klavye Genel Bakislari

K636 Klavye Genel Bakisi


[TBL] Sorun gosterimi
AÇIK = Sorun(lar) mevcut (sayfa 6)

[MEM] Alarm hafiza gosterimi
AÇIK = Alarm(lar) olustu (sayfa 17)

[BYP] Atlama programlama
AÇIK = Bölge(ler) atlandi (sayfa 17)

Bölge Gösterimi:

[1]'den **[0(10)]**'a kadar olan tuslar sirasiyla 1'den 10'a kadar bölgelerdir:
Tus yaniyor = Açık veya giriş gecikmesi
Tus yanıp sönüyor = Alarmeda

 = Hızlı Menü Programlama için
Bir kere basın + **[MASTER KOD]**
(bakınız sayfa 24 Temel Hızlı Menüler)



ÖNEMLİ: Eger bölümlenmiş bir sistem üzerine kurulmuşsa, K636 sadece bölüm 1'i gösterir.

[ARM] (sayfa 14)

[SLEEP] (sayfa 14)

[STAY] (sayfa 14)

AÇIK = Sistem devrede
KAPALI = Bölge devre dışı

Çakar = Çıkış Gecikmesi

Hızlı Çakar = Çıkış Gecikmesi (son 10 sn.) bölge alarmda

Off Tusı:

AÇIK = Devre dışı

KAPALI = Sistem devrede

~ Isık (A C):

AÇIK = Güç devrede

KAPALI = Güç kapalı

StayD Isigi

AÇIK = StayD açık

KAPALI = StayD kapalı

(bkz. StayD Modu

sayfa 12)

K10LEDV/H Klavye Genel Bakisi


[TBL] Sorun gösterimi
AÇIK = Sorun(lar) mevcut (sayfa 6)

[MEM] Alarm hafıza gösterimi
AÇIK = Alarm(lar) mevcut (sayfa 17)

[BYP] Atlama programlama
AÇIK = Bölge(ler) atlandi (sayfa 17)

Bölge Gösterimi:

[1]'den **[0(10)]**'a kadar olan tuslar sirasiyla 1'den 10'a kadar bölgelerdir:
Tus yaniyor = Açık veya giriş gecikmesi
Tus çakıyor = Alarmeda

 = Hızlı Menü Programlama için
Bir kere basın+ **[MASTER KOD]**
(bakınız sayfa 24 Temel Hızlı Menüler)

Bölüm 1 Durum

Bölüm 2 Durum



[ARM] (sayfa 14)

[SLEEP] (sayfa 14)

[STAY] (sayfa 14)

AÇIK = Sistem devrede
KAPALI = Bölge devre dışı

Çakar = Çıkış Gecikmesi

Hızlı Çakar = Çıkış gecikmesi (son 10 sn.) bölge alarmda

Off Tusı:

AÇIK = Devre dışı

KAPALI = Sistem devrede

~ Isık (AC):

AÇIK = Güç devrede

KAPALI = Güç kapalı

StayD Isigi:

AÇIK = StayD açık




KAPALI = StayD kapalı

(bkz. StayD Modu

sayfa 12)

K35 ve K37 Klavye Genel Bakisi

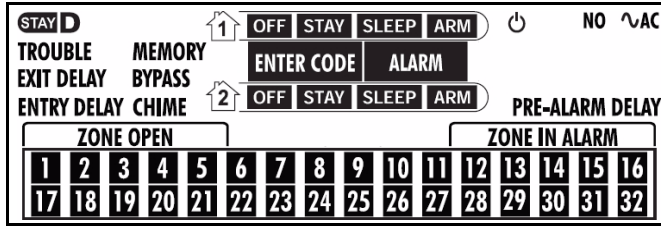


-  = Hızlı Menü programlama için
Bir kere basın + [MASTER KOD]
(bkz. sayfa 24 Temel Hızlı Menüler)
-  = Klavye ayarları için basın & tutun
-  = Çinlama programlama için basın&tutun
(bkz sayfa 5 Çinlama Bölgelelerini Ayarlama)



K35 ve K37 Resim Gösterme ve Tanımı

K35



K37



Resim	Tanım	Resim	Tanım
StayD	On = StayD modu etkinleştirildi		Çakar=Sistem Temel Hızlı Menü Modunda
	Bölüm 1 ve 2'yi gösterir	EXIT DELAY	Çakar = Çıkis gecikmesi bitmeden kodu girin
OFF	Açık = Sistem devre disi	ENTRY DELAY	Çakar = Giriş gecikmesi bitmeden kodu girin
STAY	Açık = Sistem devrede kalista	KODU GIR	Açık = Kullanıcı kodunuzu girin
SLEEP	Açık = Sistem Uykuda devrede	HAFIZA	Açık = Alarm(lar) gerçekleşti
ARM	Açık = Bölüm devrede	ATLAMA	Açık = Bölge(ler) atlandı
ALARM	Çakar = Sistem alarmda	CHIME	Açık = Çinlama Programi modunda çinlama bölgelerini gösterir
PRE-ALARM DELAY	Açık = Alarm öncesi bölgelerde alarma geri sayma	TROUBLE	İlgili sorun(lar)ja bağlı olarak Trouble çakar ve . sayılar yanar (bkz. sayfa 6 Sorun Listesi)
ZONE OPEN	Açık = Illuminated zone(s) are open	AC	Açık = Klavyeye AC gücü sağlanıyor
ZONE IN ALARM	Açık = Illuminated zone(s) are in alarm	NO AC	Açık = Klavye destek pili gücüyle çalışıyor
TX (sadece K37)	Çakar = Panel ile iletişim yürütülüyor		

K32 ve K32RF Klavye Genel Bakisi

Bölüm 1 Durum

Bölüm 2 Durum



Bölüm 1 Durum

Bölüm 2 Durum



[TBL] Sorun gösterimi

AÇIK = Sorun(lar) mevcut (sayfa 6)

[MEM] Alarm hafıza gösterimi

AÇIK = Alarm(lar) gerçekleşti (sayfa 17)

[BYP] Atlama programlama

AÇIK = Bölge(ler) atlandı (sayfa 17)

[ARM] (sayfa 14)

[SLEEP] (sayfa 14)

[STAY] (sayfa 14)

AÇIK = Sistem devrede

KAPALI = Bölge devreden çıkarıldı

Çakar = Çikis Gecikmesi

Hızlı Çakar = Çikis Gecikmesi (son 10 sn.) /bölge alarmda

Bölge Göstergesi:

[1]'den [0(10)]'a kadar olan tuslar sırasıyla 1'den 10'a kadar olan bölgelerdir:
Tus yanıyor= Açık veya giriş gecikmesi
Tus çakıyor= Alarmda



= Hızlı Menü Programlama için
Bir kere basın+[MASTER KOD]
(bkz. sayfa 24 Temel Hızlı Menüler)



= Arka plan isigini ayarlamak için
basılı tutun(bkz. sayfa 8)

Off Tusu:

AÇIK = Devre dışı

KAPALI= Sistem devrede

Isik (AC):

AÇIK = Güç devrede

KAPALI = Güç kapalı

StayD Isigi:

AÇIK = StayD açık

KAPALI = StayD kapalı

(bkz. StayD Modu

sayfa12)

Güç ve Rx/Tx Isigi (sadece K32RF)

Açık = Güç açık

Kapalı = Güç kapalı

Hızlı Çakar = İletim/Alis sürüyor

Yavaş Çakar = Klavyede AC kaybı

Info Tusu (sadece K32RF)

Tüm açık bölgeleri görmek için göstergeyi yenile

(Bkz. sayfa 8)

K32LCD Klavye Genel Bakisi

[TBL] Sorun gösterimi

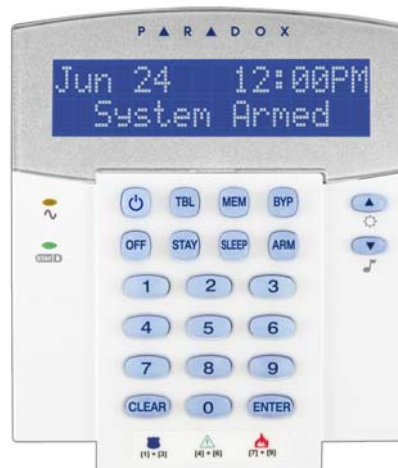
AÇIK = Sorun(lar) mevcut (sayfa 6)

[MEM] Alarm hafıza gösterimi

AÇIK = Alarm(lar) gerçekleşti (sayfa 17)

[BYP] Atlama programlamasi

AÇIK = Bölge(ler) atlandı (sayfa 17)



Off Tusu:

AÇIK= Devre dışı

KAPALI= Sistem devrede

Isik (AC):

AÇIK = Güç devrede

KAPALI = Güç kapama

StayD Isigi

AÇIK = StayD açık

KAPALI= StayD kapalı

(bkz StayD Modu

sayfa12)



= Hızlı Menü Programlama için
Bir kere basın + [MASTER KOD]
(bkz sayfa 24 Temel Hızlı Menüler)



= Arka plan isigini ayarlamak için basılı tutun (bkz. sayfa 8)



= Çinlama programlama için basın ve tutun (bkz. sayfa 5)

Uzaktan Kontroller

Güvenlik sisteminiz üç tip uzaktan kontrolü destekler, REM1, REM2, REM3 ve REM15. REM1 ve REM15 bes eylem (örn. devreye alma, çıkarma, bir PGM'yi etkinleştirme, vb. gibi) gerçekleştirebilme kabiliyeti olan en basit uzaktan kontrollerdir. REM2 daha gelişmiştir çünkü altı değişik eyleme kadar gerçekleştirmenin yani sıra görsel ve isitsel geri besleme sağlar (bkz. aşağıdaki tablo). REM3 en gelişmiş uzaktan kontroldür çünkü bir klavyenin bütün işlevlerine sahiptir (daha fazla bilgi için REM3 Kullanıcı Kılavuzuna bakınız). Aşağıdaki tablo REM2 uzaktan kontrolün görsel ve isitsel geri beslemesini tanımlamaktadır.

NOT: Eğer bir Spectra SP sistemi kullanıyorsanız uzaktan kontrolleri kullanmak için bir kablosuz genişleme modülü gereklidir. Bir Spectra SP sisteminde uzaktan kontrollerin kullanımı ile ilgili lütfen kurulumcunuza danışın.

Uzaktan Kontrol Geri Besleme (REM2)

Tam/Zorla Devreye Alma Geri Besleme

Eylem	Görsel Geri Besleme	Isitsel Geri Besleme
Devreden çıkarma	Yesil yanar	İki bip
Çıkis Gecikmesi	Kırmızı/yesil yavas çakma	Onay bipi
Devreye giris/ Giris gecikmesi	Kırmızı yanar	Onay bipi
Alarm	Kırmızı hızlı çakis	Alarm bipi

Kalis/Uykuda Devreye Girme Geri Besleme

Eylem	Görsel Geri Besleme	Isitsel Geri Besleme
Devreden çıkarma	Yesil yanar	İki bip
Çıkis Gecikmesi	Sari/yesil yavas çakma	Onay bipi
Devreye giris/ Giris gecikmesi	Sari yanar	Onay bipi
Alarm	Kırmızı hızlı çakis	Alarm bipi

Diger Geri Besleme

Eylem	Görsel Geri Besleme	Isitsel Geri Besleme
PGM açık/kapali	Sari yanar	Onay bipi

StayD ile Devreye Almak&Devreden Çıkartmak

StayD sistemi, devrede olan bir devreye girerken bile hiç devreden bile çıkartmanizi gerektirmeden sizi haftada 7 gün 24 saat koruyarak hayatınızı kolaylaştırır ve daha güvenli hale getirir. StayD sizinle birlikte yasar ve sizi her zaman, arada herhangi bir korunmayan dönem olmadan korur ve sistemi sizin bunu yapmayı hatırlamak zorunda kalmamaniz için otomatik olarak yeniden devreye alır.

Bir bölgeye girerken/çıkarken, sizin geçişinize izin vermek için sistem kısmen devreden çıkar: sadece sisteme uzaktan kumandamız ile bilgi verin ve siz geçtikten sonra otomatik olarak yeniden devreye girecek olan belirli yoldan geçin. Tüm diğer bölgeler devrede kalır. Sonuç sistemin devrede olup olmadığının belirsizliği olmadan daima koruyan bir sistem olur.

StayD'nin diğer avantajları arasında çocuklarınızın ne zaman balkon, havuz ya da ön kapi gibi potansiyel olarak tehlikeli yerlere eriştiklerinin bilinmesi gelir. Şimdi daima korunduğunuzu bilerek aklınız gerçekten rahat olabilir. Daha fazla bilgi için kurulumcunuza danışın.

StayD Modunu Açmak/Kapamak

StayD modunu açmak için:

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

[STAY] tusuna basmanin ardından geçerli bir kod girin, sonra on saniye içinde tekrar [STAY] tusuna basın. StayD etkinlesmesini onaylamak için StayD isigi yanacaktır ve sistem Stay(kalis) modunda olacaktır.

StayD modunu kapatmak için:

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

[OFF] tusuna basmanin ardından geçerli bir kod girin, sonra on saniye içinde tekrar [OFF] tusuna basın. StayD kapanacak ve StayD etkisizlestirmeyi onaylamak için Off isigi yanacaktır. StayD etkisiz iken sistem standard bir güvenlik sistemi olarak islev görecektir.

Devreye Girme Modunu Degistirmek

(bkz. sayfa 14 Devreye Almak&Devreden Çikartmak)

Güvenlik seviyesini degistirmek için - Kalistan Uykuya:

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

Herhangi bir klavyede [SLEEP] tusuna basın ve basili tutun. Uyku modunda devrede olan tüm bölgeler çikis gecikmesine girerek sizin yatak odasına gitmenize izin verir. Çikis gecikmesi bittiginde ve yatak odasına vardiginizda, kalan iç bölgeler devreye girecektir. Sistem simdi uyku modundadir.

Güvenlik seviyesini degistirmek için - Uykudan Kalisa:

2 sn. boyunca [STAY] → Stay (kalis) isigi yanar

Yatak odasindaki klavyedeki [STAY] tusuna basın ve basili tutun. Sistem hemen Uykudan Kalis moduna geçip sizin yatak odasindan çikip evde serbest sekilde dolasmaniza izin verecektir. Eger yatak odasindan Stay moduna gecmeden yanlislikla çikarsanız Uyku modunda devrede olan tüm bölgeler gecikmeye girerek size Stay moduna geçecek kadar zaman taniyacaktır.

Bölgeden ayrilmak - Kalistan Tam Devreye:

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

Çikis yolunun tahsis edildiği klavyenin üzerindeki [ARM] tusuna basın ve basili tutun. Bu islem çikis yolundaki tüm bölgeler için bir çikis gecikmesi baslatacaktır. Mülkü terk ettikten sonra tüm çikis yolu bölgeleri yeniden devreye girecektir. Sistem simdi Tam Devrededir.

Bölgeye girmek - Tam Devrededen Kalisa:

Klavye: [Kod] → Stay isigi yanar

Mülke giris yolundan girerken, giris yoluna tahsis edilen tüm bölgeler gecikmeye girecek ve sizin eve girmenize müsaade edecektir. Giris yolunun tahsis edildiği klavyeye geçerli bir kod girmek giris gecikmesini kaldırir ve sistemi Kalista Devrede moduna geçirir. Giris yolu bölgeleri yeniden devreye girecektir. Sistem simdi Stay modundadir.

Devreye alis modunu degistirmeden bölgeden ayrilmak:

2 sn. boyunca [OFF]

Bölgeden devreye alis modunu degistirmeden ayrilmak için bir klavyedeki [OFF] tusuna 2 saniye boyunca basın.

Gelismis StayD Ayarlari

[OFF], then your [USER CODE]. All zones that can be opened flash. The system will start an

Pencere Modu ve Yeniden Devreye Giris Gecikmesi

Kalis-devrede bir sistemde: Bu mod sizin bir dis bölgeyi alarm tetiklemeden açmaniza izin verir. Pencere moduna girmek için, [OFF]a basın sonra [KULLANICI KODU]nuzu girin. Açilabilen tüm bölgeler çakacaktır.

Sistem sizin bir pencere veya kapi gibi bir dis bölgeyi açmaniza izin vererek çikis gecikmesine girecektir. Sistem sadece bir bölgeyi açmaniza izin verecektir çünkü çikis gecikmesi bundan sonra kalkar. Açık bölgeyi (pencere, kapi, vb. gibi) kapattiginizda o bölge yeniden devreye girecektir.

Bir pencere veya kapi gibi bir dis bölgeyi kapatirken, sistem sizin bölgeyi düzgün sekilde kapatmaniza izin verecek sekilde gecikmeye girecektir. Siz bölgeyi kapattiginizda yeniden devreye giris gecikmesi baslar ve onun yeniden devreye girmesi için bölgeyi gecikme süresi boyunca kapali tutmalisiniz. Bu durum özellikle sikisan pencereler için faydalidir ve yanlis alarmlari azaltir.

Canli Görüntü Modu:

Bir alarm esnasinda hareketi görmek için [CLEAR] tusuna basın. Klavyedeki bölge isiklari gerçeklestikçe bölgelerin açilmasini ve kapanmasini gösterecektir.

Devreye Alma & Devreden Çıkartma

Bütün devreye alma yöntemlerini tanıyarak sisteminizden tam olarak faydalanın. Eger sisteminiz bölümlendirilmemişse (bakınız sayfa 22 Bölümlendirme), hersey Bölüm 1'e ait olarak kabul edilir.

NOT: Eger bir bölge açık olduğu için devreye alamıyorsanız, sistem Atlama Programlamaya girecektir. Atlamak istediğiniz bölgenin iki basamaklı numarasını girin ve [ENTER]a basın ya da tüm bölgeleri atlamak için [ENTER]a basın.

Normal Devreye Alma

Bu yöntem seçilen bölümdeki tüm bölgeleri devreye alacaktır. Lütfen Normal Devreye almanın Otomatik Devreye Alma (bkz. sayfa 16 Otomatik Devreye Alma) veya Tek Dokunusta Devreye Alma (bkz. sayfa 15 . (Tek Dokunusta Devreye Alma) kullanılarak da yapılabileceğine dikkat edin.

Nasıl normal devreye alırım?

- 1 İstenen bölümdeki tüm bölgeleri kapatın.
- 2 [ARM]+[KULLANICI KODU] girin.
- 3 Eger her iki bölüme de erişiminiz varsa (bkz. sayfa 22 Bölümlendirme): İstenen bölüme karşılık gelen tusa ([1] veya [2]) basınız. Her iki bölüm için, onay bipinin ardından diğer tusa basınız.

Uykuda Devreye Alma

Kalista devreye almaya benzer şekilde, Uyku kullanıcıların korunan bir bölgede kalmasına izin verir ama daha yüksek seviyeli bir koruma sağlar. Örneğin, iki katlı bir evde, etraf Kalis devrede ile korunmaktadır. Uykuda devreye alma ile etrafın yani sıra birinci kat da korunur (hareket dedektörleri, vs.) ve sizin ikinci kat ile uyuma bölgesinde dolasmanıza izin verir. Uyku bölgeleri Uyku modunda devreye alındığında atlanan bölgelerdir. Örneğin, gece uyumaya gittiğinizde, yatak odanız dışındaki tüm ev tamamen devrededir. Uyku modunda devreye alma aynı zamanda Otomatik Devreye Alma (bkz. sayfa 16 Otomatik Devreye Alma) veya Tek Dokunusta Devreye Alma (bkz. sayfa 15 Tek Dokunusta Devreye Alma) ile de etkinleştirilebilir.

Nasıl Uyku modunda devreye alırım?

- 1 İstenen bölümdeki tüm bölgeleri kapatın (Uyku bölgeleri hariç).
- 2 [SLEEP] tusuna basın.
- 3 [KULLANICI KODU]nuzu girin.
- 4 Eger her iki bölüme erişiminiz varsa (bkz. sayfa 22 Bölümlendirme): İstenen bölüme karşılık gelen tusa [1] veya [2] basınız. Her iki bölüm için, onay bipinin ardından diğer tusa basınız.

Kalis Modunda Devreye Alma

Bu yöntem, etraf tamamen devrede iken sizin mülkün içinde serbestçe dolasmanıza izin verir. Kalis bölgeleri Kalis modunda devrede iken atlanan bölgelerdir. Örneğin, gece içeride kalmayı planlıyorsanız, kapılar ve pencereler hareket dedektörleri gibi diğer bölgeleri devreye almadan devreye alınabilir. Kalis modunda devreye alma aynı zamanda Otomatik Devreye Alma (bkz. sayfa 16 Otomatik Devreye Alma) ya da Tek Dokunusta Devreye Alma (bkz. sayfa 15 Tek Dokunusta Devreye Alma) ile de etkinleştirilebilir.

Nasıl Kalis Modunda devreye alırım?

- 1 İstenen bölümdeki tüm bölgeleri kapatın (Kalis bölgeleri hariç).
- 2 [STAY] tusuna basın.
- 3 [KULLANICI KODU]nuzu girin.
- 4 Eger her iki bölüme erişiminiz varsa (bkz. sayfa 22 Bölümlendirme): İstenen bölüme karşılık gelen tusa [1] veya [2] basınız. Her iki bölüm için, onay bipinin ardından diğer tusa basınız.

Bir Bölgeyi Atlamak

Bir bölgeyi atlamak, sistem bir dahaki sefere devreye alındığında belirlenen bölgeleri gözardı etmenizi (etkisizlestirmenizi) sağlar. Örneğin, işçiler evinizin bir kısmında tamir yaparken belli bölgeleri atlamak isteyebilirsiniz. Sistem bir kere devre dışında bırakıldığında atlama girişleri silinir. Bölgeler atlandığında [BYP] tusu yanacaktır. Bölge atlama aynı zamanda Tek Dokunusla Atlama Programlama (bkz. sayfa 15) kullanılarak da etkinleştirilebilir. Eğer Atlama Programlama etkin ise, atlama programlamaya girmek için [BYP] tusuna üç saniye boyunca basın. Bir bölgeden Atlama özelliğini kaldırmak için adım 3'te bölge numarasını tekrar girin ya da tüm girişleri silmek için [CLEAR]a basın. Atlanılan bölgeleri silmek için [CLEAR]+[ENTER]a basın.

Bölgeleri nasıl atlarım?

- 1 [BYP] tusuna basın.
- 2 [KULLANICI KODU] girin.[BYP] tusu çıkar.Tüm bölgeleri atlamak için [ENTER]a basın veya adım 3'e gidin.
- 3 Atlamak istediğiniz bölge(ler)e ait numara(lar)i bölge numaralarını girerek yakın.
Tam açık = Bölge açık, Çakar = Bölge atlama, Kapalı = Bölge kapalı,atlanmadı.
- 4 Kaydedip çıkmak için [ENTER] tusuna basın. Kaydetmeden çıkmak için iki kere [CLEAR] tusuna basın.

Atlama Geri Çağırma Özelliği

Sistemi devreden çıkarttıktan sonra atlama girişleri silinir. Atlama Geri Çağırma özelliği hafızaya kaydedilen önceki atlama girişlerini eski haline getirir. Bu da sisteminizi her devreye aldığınızda atlama girişlerini tekrar programlama ihtiyacını ortadan kaldırır.

Atlama girişlerini nasıl geri çağırırım?

- 1 [BYP] tusuna basın.
- 2 [KULLANICI KODU]nuzu girin.
- 3 [BYP] tusuna basın.
- 4 [ENTER] tusuna basın.

Tek Dokunusta Devreye Alma

Tek dokunusta devreye alma sizin sisteminizi bir kullanıcı kodu kullanmadan devreye almanızı sağlar. Bu özellik kurulumcunuz tarafından etkinleştirilmelidir. Eğer Tek Dokunusta Devreye Alma programlanmısa, sisteminizin güvenlik seviyesini bir kod olmadan arttırabilirsiniz (Devre Disi -> Kalista Devrede -> Uykuda Devrede -> Tam Devrede. Bakınız aşağıdaki Sekil 1.

Tek Dokunusta Normal Devreye Alma

Bölümdeki tüm bölgeleri devreye almak için [ARM] tusuna basın ve basılı tutun. Eğer bölümlendirilmişe, [1] & [2] tuşları çakacaktır. Bu özelliği, hizmet personeli (örn. temizlikçiler) gibi belli kişilerin, diğer alarm sistemi işlemlerine erişim sağlamadan devreye almasına izin vermek için kullanabilirsiniz. Bakınız sayfa 14 Normal Devreye Alma.

Tek Dokunusta Kalis Modunda Devreye Alma

Çevreyi(kalis olmayan bölgeleri) devreye almak için [STAY] tusuna basılı tutun. Bkz. sayfa 14 Kalis Modunda Devreye Alma.

Tek Dokunusta Uyku Modunda Devreye Alma

Uyku bölgeleri olarak tanımlanmayan tüm bölgeleri devreye almak için [SLEEP] tusuna basılı tutun. Bkz. sayfa 14 Uyku Modunda Devreye Alma.

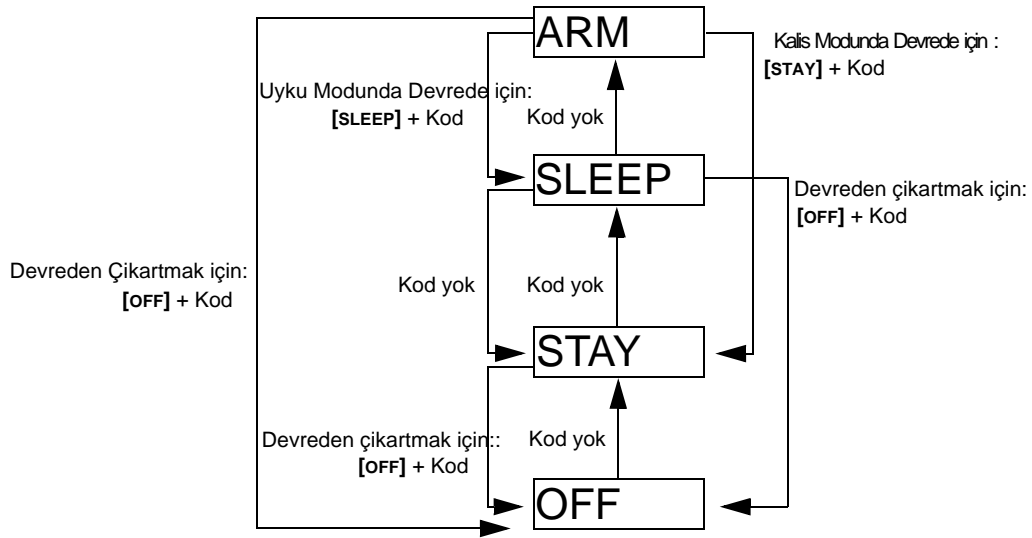
Tek Dokunusta Atlama Programlama

Atlama programlama moduna erişim için [BYP] tusuna basılı tutun. Bkz. sayfa 17 Bir Bölgeyi Atlamak.

Hızlı Çıkis

Sistem zaten Kalis veya Uyku modunda devrede ise: bu özellik sizin zaten devrede olan mülkten çıkmanızı ve sistemi devrede tutmanızı sağlar. Çıkis gecikmesinin başlaması için [OFF] tusunu basılı tutun. Çıkis gecikmesi bitince sistem bir önceki devrede moduna geri dönecektir.

Sekil 1: Devreye Alma / Devreden Çıkartma



Otomatik Devreye Alma

Zamanlamalı Otomatik Devreye Alma

Alarm sistemi kendisini her gün belirli bir saatte devreye alabilir. Normal devreye almada olduğu gibi (bkz. sayfa 14 Normal Devreye Alma), sistem açık olan bölgeleri atlayacaktır.

Otomatik Devreye Alma zamanlayicisini nasıl programlarım?

- 1 [⏏] tusuna basın.
- 2 [MASTER KOD]u girin.
- 3 [BYP] tusuna basın. [BYP] tusu çakacaktır.
- 4 Bölüm 1'i ayarlamak için [1] tusuna ya da bölüm 2'yi ayarlamak için [2] tusuna basın.
- 5 Otomatik devreye girme için istenen zamani girin (24 saat üzerinden, örn. 18:30).
- 6 Bölümde normal devreye giris için [1] tusuna, uyku modu için [2] tusuna veya kalis modunda devreye giris için [3] tusuna basın.

Otomatik Devreye Giris Zamanlayicisini geçici olarak nasıl etkisizlestiririm?

- 1 [⏏] tusuna basın.
- 2 [MASTER KOD]u girin.
- 3 [BYP] tusuna basın. [BYP] tusu çakacaktır.
- 4 Bölüm 1'i ayarlamak için [1] tusuna ya da bölüm 2'yi ayarlamak için [2] tusuna basın.
- 5 Otomatik Devreye Giris Zamanlayicisini geçici olarak devre disi bırakmak için [SLEEP] tusuna basili tutun.

Hareket Yoksa Otomatik Devreye Giris

Alarm sistemi eger önceden programlanan belli bir zaman boyunca hiçbir bölge faaliyeti gerceklesmezse sistemi devreye almak ve/veya gözlem istasyonuna bir rapor göndermek için programlanabilir. Bu özellik eger kronik saglik sorunlari olan bir bireye bakiyorsanız veya yalnız yasayan birisiyseniz son derece faydalidir. Sistem açık bölgeleri atlayacaktır.

Gösterge Modu

K32RF'nin iki gösterge modu vardır. Fabrika ayari olarak, klavye tüm olaylari (örn. alarmdaki bölgeler, atlanan bölgeler, vs.) gerceklestikçe canlı olarak gösterecektir. Alternatif olarak sistem, kurulumcunuz tarafından sadece bir alarm veya giris gecikmesine sebep olan bölgeleri göstermek üzere programlanabilir. Eger bütün bölgelerin durumunu görmek istiyorsanız, [i] tusuna basın. Açık olan ancak bir alarm tetiklememis olan bölgeler sadece [i] tusuna basildikten sonra görüntülenecektir. Bilgi 30 saniye boyunca (K37 için 20 saniye) görüntülenecek [i] tusuna basildigi andaki tüm bölgelerin durumunu gösterecektir. Bölge göstergesi 30 saniye sonra (K37 için 20 saniye) kapanacaktır. İki gösterge modu hakkında daha fazla bilgi için kurulumcunuz ile irtibata geçin.

Alarmlar

Alarm Gösterimi

Eger bir bölgede bir alarm gerçekleştiyse, ilgili bölge tusu çakacaktır, [MEM] tusu yanacak ve bölgeler hafizaya alınacaktır. Bu ilgili tuslar bölgeler alarmdan çiksa da devreden çikarmaya kadar çakmaya devam edecektir. Devreden çikmadan bu moddan çikmak ve canlı görüntüleme moduna geçmek için [CLEAR] tusuna basın. Sistem devreden çiktiginde bölge tuslari sönerken [MEM] tusu yanık kalir. Alarmda olan bölgelere denk gelen tusu aydinlatmak için [MEM] tusuna basın. Bir sonraki alarmın gerçekleşmesi ve geçerli bir kod girilmesi veya sistemin tamamen devreye alınması ile alarm hafizasi silinecektir.

Bir Alarmı Devreden Çikartmak & Etkisizleştirmek

Devredeki bir sistemi veya bir alarmı devreden çikartmak için, [OFF]a basın ve [KULLANICI KODU]nu girin. Ön kapi gibi bir giriş noktası, iki Giriş Geciktirme Zamanlayicisinden birisi ile programlanacaktır. Bir giriş noktası açıldığında, siz sistemi devreden çikartana kadar klavye bipleyecektir. Alarm sisteminiz bu zaman geçene kadar bir alarm üretmeyecektir. Sadece Devreye Alma veya sadece PGM seçeneği ile atanan kullanıcılar hariç her kullanıcı kendisinin atandığı bir bölümü devreden çikartabilir.

Sistemi nasıl devreden çikartırım?

* [OFF]a basın + [KULLANICI KODU]nu girin.

Panik Alarmları

Bir acil durum olması durumunda, sistem belli iki tusa birden üç saniye boyunca basıldığında hemen alarm üretebilen üç panik alarmı sağlayabilir. İhtiyaçlarınıza bağlı olarak, bu panik alarmları sesli alarmlar (sirenler veya ziller) veya sessiz alarmlar üretebilir ve gözlem istasyonunuza belli mesajlar iletebilir. Örneğin, [1] ve [3] tuslarına basmak "polisi ara" veya ihtiyacınız olan başka herhangi bir şey anlamına gelebilir. Bu özellik kurulumcunuz tarafından ayarlanmalıdır.

Panik tipi 1 için [1] ve [3] tuslarına basılı tutun (örn. polis).

Panik tipi 2 için [4] ve [6] tuslarına basılı tutun (örn. tıbbi).

Panik tipi 3 için [7] ve [9] tuslarına basılı tutun (örn. yangın).

Yangın Alarmları

Bir yangın alarmında, zil/siren susturulana veya geçerli bir kullanıcı kodu ile sıfırlanana kadar 2 saniye aralıkla üç "çığlık" atacaktır. Eger bölge bir Geciktirilmiş Yangın Bölgesi ise, sistem görüntüleme istasyonu ile irtibata geçmeden önce bir gecikme olacaktır. Bu da yanlış alarmların gereksiz rapor edilmesini önleyecektir. Eger bir yangın durumu yoksa, gereksiz bir cevabi önlemek için hemen gözlem istasyonunuz ile irtibata geçin.

Geciktirilmiş bir yangın bölgesi yanlışlıkla devreye girerse ne yapmalıyım?

- 1 Alarm çalıştıktan sonra 30 saniye içinde [CLEAR] tusuna basın.
- 2 Sorunu gidermeye çalışın.
- 3 Eger problem sürerse, 90 saniye sonra alarm tekrar duyulacaktır. Tekrar [CLEAR] tusuna basın.

Yangın Tehlikelerini Asgariye İndirmek

En yaygın üç yangın sebebi:

A.B.D'deki ev yangınlarının başta gelen sebebi yemek pisirmektir. Bu aynı zamanda yangında yaralanmaların da başta gelen sebebidir. Pisirme yangınları ocakların ve fırınların mekanik arızalarındansa, sık sık basında durulmayan pisirmeden ve insan hatasından kaynaklanır. Dikkatsiz sigara içme yangından ölümlerin başta gelen sebebidir. Duman dedektörleri ve tutusmaya dirençli yatak takımları ve mobilya döşemeleri yangına karşı büyük önlemlerdir. Isıtma ev yangınlarının ikinci temel nedenidir. Ancak, ısıtma yangınları apartmanlar yerine müstakil aile evlerinde daha büyük bir sorundur çünkü müstakil evlerdeki ısıtma sistemlerine genellikle profesyonel bakım yapılmaz.

Yangın Güvenliği İpuçları

Bir yangın durumunda önce kaçın, sonra yardım çağırın. Bir ev yangın kaçış planı geliştirin ve dışarıda bir toplanma yeri belirleyin. Ailedeki herkesin her odadan kaçmak için iki yol bildiğinden emin olun. Gözlerinizi kapalı şekilde dışarı giden yolu bulma alıştırması yapın. Bir yangında asla ayakta durmayın, daima dumanın

altında alçaktan sürünün ve agzinizi kapalı tutmaya çalışın. Yanan bir binaya hiçbir sebeple geri dönmeyin; hayatınıza mal olabilir. Son olarak, çalışan en az bir duman alarmı bir yangında hayatta kalma olasılığınızı büyük ölçüde arttırır. Ve ailenizle birlikte bir evden kaçış planını sık sık denemeyi unutmayın.

Bir Yangın Uyarı Sistemi Sağlamak

Ev yangınları özellikle geceleri tehlikelidir. Yangın uyanları uyurken etkileyebilecek duman ve ölümcül gazlar üretir. Yangına karşı uyarılmak için, duman dedektörlerinin yatak odalarının hemen yakınında her farklı uyku bölgesinin dışına ve ailenin yaşam biriminin bodrum dahil ilave her katına kurulması gerekir.

Test Etme & Bakım

Sistem devre dışında iken ve "OFF" ışığı yanarken hareket dedektörlerini korumalı bölgede yürüyerek etkinleştirin. Kapalı kapıları açıp kapatın ve ilgili ışıkların yandığını doğrulayın. Kurulumcunuz sizin sisteminizi en iyi şekilde test etmenizin yolunu size tavsiye edebilir.

Yangın tespit cihazlarınızı test etmek için açık alev ya da yanan maddeler kullanmayın. Sisteminizi test etmenin güvenli yolları için kurulumcunuza danışın.

Normal kullanımda, sisteminiz düzenli testten başka hiçbir bakım gerektirmez. Destek pilinin üç yılda bir değiştirilmesi tavsiye olunur. Kurulumcunuz ile gerekli testlerin hangileri olduğu ve hangi sıklıkla yapılması gerektiği üzerinde konuşun.

İnternet Aracılığı ile İletişim(IP100)

Güvenlik sisteminiz ile IP100 İnternet Modülü (ayrı satılır) denilen bir sistem aksesuarı kullanarak İnternet üzerinden İletişim kurabilirsiniz. IP100 güvenlik sisteminizi herhangi bir İnternet tarayıcısından uzaktan kontrol eder ve gözlemler. Alarmlar, devreye alma/çıkma ve sorunlar gibi önemli sistem olaylarının e-posta ile bildirilmesini sağlar. Örneğin, çocuklarınız okuldan eve geldiğinde veya evinizdeki sistemde bir alarm olduğunda is yerinizde bir e-posta alırsınız.

Aynı zamanda sisteminizin durumunu canlı olarak gözlemleyebilir ve sisteminizi devreye alıp/çıkartabilirsiniz. Örneğin, hafta sonu için ofisinizden yeni ayrıldınız ama sistemi devreye alıp almadığınızı hatırlamıyorsunuz. Sadece bir bilgisayardan sisteminizin durumunu kontrol edin ve devreye alın. Kurulacak hiçbir PC yazılımı yoktur çünkü IP100 İnternet tabanlıdır. Sizin kontrolü ele almanızı sağlayan kullanıcı dostu bir İnternet sayfası kullanır. Daha fazla bilgi için kurulumcunuza danışın veya IP100 Kullanıcı Kılavuzu'na bakın.

Metin Mesajları Kullanarak İletişim (PCS100)

Güvenlik sisteminizle, PCS100 GSM Modülü (ayrı satılır) denilen bir sistem aksesuarı aracılığıyla metin mesajları (SMS) kullanarak İletişim kurabilirsiniz. GSM modülü sizin alarm veya sorunlar gibi sistem olayları hakkında cep telefonunuza metin mesajları almanızı sağlar. Aynı zamanda sizin dünyadaki herhangi bir yerden sisteminizi devreye almak veya devreden çıkartmak için metin mesajları göndermenizi sağlar. Daha fazla bilgi için kurulumcunuza danışın.

Metin Mesajları Almak

Sisteminizden metin mesajları almak için aşağıdakileri yapmalısınız:

- Metin bildirimleri almak istediğiniz telefon numaralarını programlayın.
- Hangi olay gruplarının (alarm, devrede/devre dışı, sorun ve giderilen sorun) metin mesajları üreteceğini seçin.
- Telefon numarasının hangi numaraya atandığını seçin.

GSM modülünü bana metin mesajı göndermeye nasıl ayarlarım?

- 1 [☺] tusuna basın.
- 2 [MASTER KOD]u girin.
- 3 [ARM] tusuna basın.
- 4 [▲] / [SLEEP] ve [▼] / [STAY] tuslarına basarak veya [01]'den [08]'e kadar sayı girerek, programlamak istediğiniz sekiz telefon numarasından birini seçin ve [ENTER]a basın.

- 5 Telefon numarasini girin ve [ENTER] tusuna basin.
- 6 Adim 5'te ayarlanan telefona hangi grup olayda bir metin mesaji gönderileceğini seçin (bkz. asagidaki Olay Çağırma seçenekleri).
- 7 [ENTER] tusuna basin.
- 8 [1], [2] veya her ikisine de basarak hangi bölüm(ler)in bu telefon numarasina tahsis edildiğini seçin.
- 9 Kaydetmek için [ENTER]a basin.

Olay Çağırma Seçenekleri

Seçenek	Bir metin mesaji gönderen olaylar
[1]	Herhangi bir alarm (örn. yangin, hirsizlik vs.)
[2]	Devreye alma ve devreden çıkartma
[3]	Herhangi bir sorun (örn. pil kaybı)
[4]	Giderilen herhangi bir sorun (örn. pil takildi)

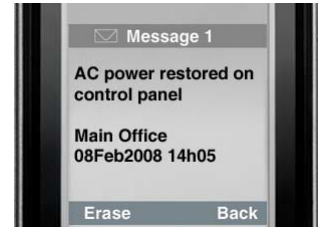
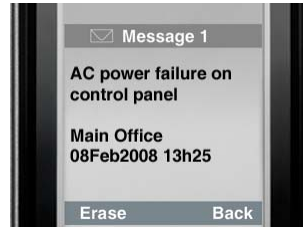
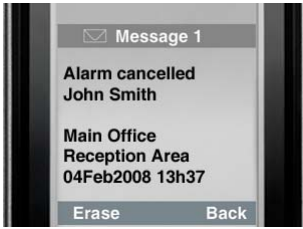
Örnek Metin Mesajları

Alarm mesaji

Devreye alma/çıkartma mesaji

Sorun mesaji

Sorun giderme mesaji



Devreye Almak/Devreden Çıkartmak İçin Metin Mesaji Göndermek

Sistemi herhangi bir cep telefonundan bir metin mesaji(SMS) göndererek devreye alabilir veya devreden çıkartabilirsiniz. Mesaj GSM modülünün cep telefonu servis sağlayıcısının belirlediği telefon numarasina gönderilmelidir (daha fazla bilgi için kurulumcunuza danisin). Metin mesaj emirlerinin asagidaki paterni izleyen özel bir formatları vardır:

C[KULLANICI KODU].[EYLEM].A[BÖLÜMLER].[TELEFON NUMARASI]

NOT: SMS emirleri büyük harflerle girilmelidir.

Örnek: C1234.ARM.A1.5555551234
C1234.OFF.A1.5555551234

Yukarıdaki örnekte, kullanıcı kodu 1234 bölüm 1'i devreye alacak veya çıkartacak ve onay mesaji asagidaki telefon numarasina gönderilecektir: (555) 555-1234.

Kullanıcı Kodu

Mesajın ilk kısmi kullanıcı kodudur (alarm sisteminde kullanılan kodun aynısı). Önünden C harfi gelmeli ve sonunda bir nokta olmalıdır.

Örnek: **C1234.**

Eylem

Sistemi devreye almak veya çıkartmak mümkündür. Emir kullanıcı kodundan sonra girilmeli ve ardından bir nokta gelmelidir. Sistemi devreye almak için, ARM komutunu girin. Sistemi devreden çıkartmak için OFF komutunu girin. Örnek: C1234.**ARM.**

Bölüm

Belli bölümleri devreye almak veya devreden çıkartmak mümkündür. Bölümlerin önüne A harfi konulmalı ve farklı bölümler virgül ile ayrılmalıdır. O dizinin başlangıç ve bitiş bölümleri arasında TO yazarak bir dizi bölümü etkilemek de mümkündür. Bölüm listesini bir nokta izlemelidir.

Örnekler: C1234.ARM.A1.

C1234.ARM.A1TO2.

Telefon Numarası

Bu, durum değişikliğini onaylamak için SMS ile hangi telefona bilgi verilmesi gerektiğini bildirir.

Örnek: C1234.ARM.A1,3,5TO7.5555551234

IP Bilgileri

GSM modülünün IP adresini metin mesajı ile almak mümkündür. GSM modülü sonra GSM modülünün IP adresini görüntülemek üzere belirlenmiş telefon numarasına bir metin mesajı gönderecektir. IP adresini almak için geçerli bir kullanıcı kodu girilmelidir. IP adresi uzak yazılımı ayarlamak için kullanılabilir. Daha

your installer for more information.

Örnek: C1234.IP.5555551234

GSM Modül Telefon Numarası

GSM modülünün telefon numarasını buraya girin (cep telefonu servis sağlayıcınıza danışın)

Telefon ile İletişim (Ses-Yönlendirmeli VDMP3)

Güvenlik sisteminiz ile VDMP3 Ses Arayıcı (ayrı satılır) denilen bir sistem aksesuarı kullanarak telefon aracılığı ile iletişim kurabilirsiniz. VDMP3 bir alarm durumunda bir veya daha fazla numarayı aramak üzere programlanabilen bir modüldür. Örneğin, kapalı saatlerinde dükkanınızda bir alarm gerçekleştiğinde, her çalışan telefonla bilgilendirilebilir: (örnek mesaj) "Bölge 1 alarmda. Bölge 3. Sistemi devreden çıkartmak için 1'e basın..."

Aynı zamanda VDMP3'ü bir dış hattın arayabilirsiniz, bu sizin sistemi devreye alıp çıkartmanızın yanı sıra PGMleri etkinleştirmenizi de sağlar. VDMP3 temel olarak herhangi bir dış telefonu bir klavyeye dönüştürür. Örneğin, bir iş gezisini beklenmeden şekilde uzatmak zorunda kaldığınız ve güvenlik sebepleriyle ofisinizin ışıklarını açmak istiyorsunuz. Işıkları açıp kapatmak için sadece telefonunuzu kullanın. Daha fazla bilgi için kurulumcunuza danışın.

VDMP3 Talimatları

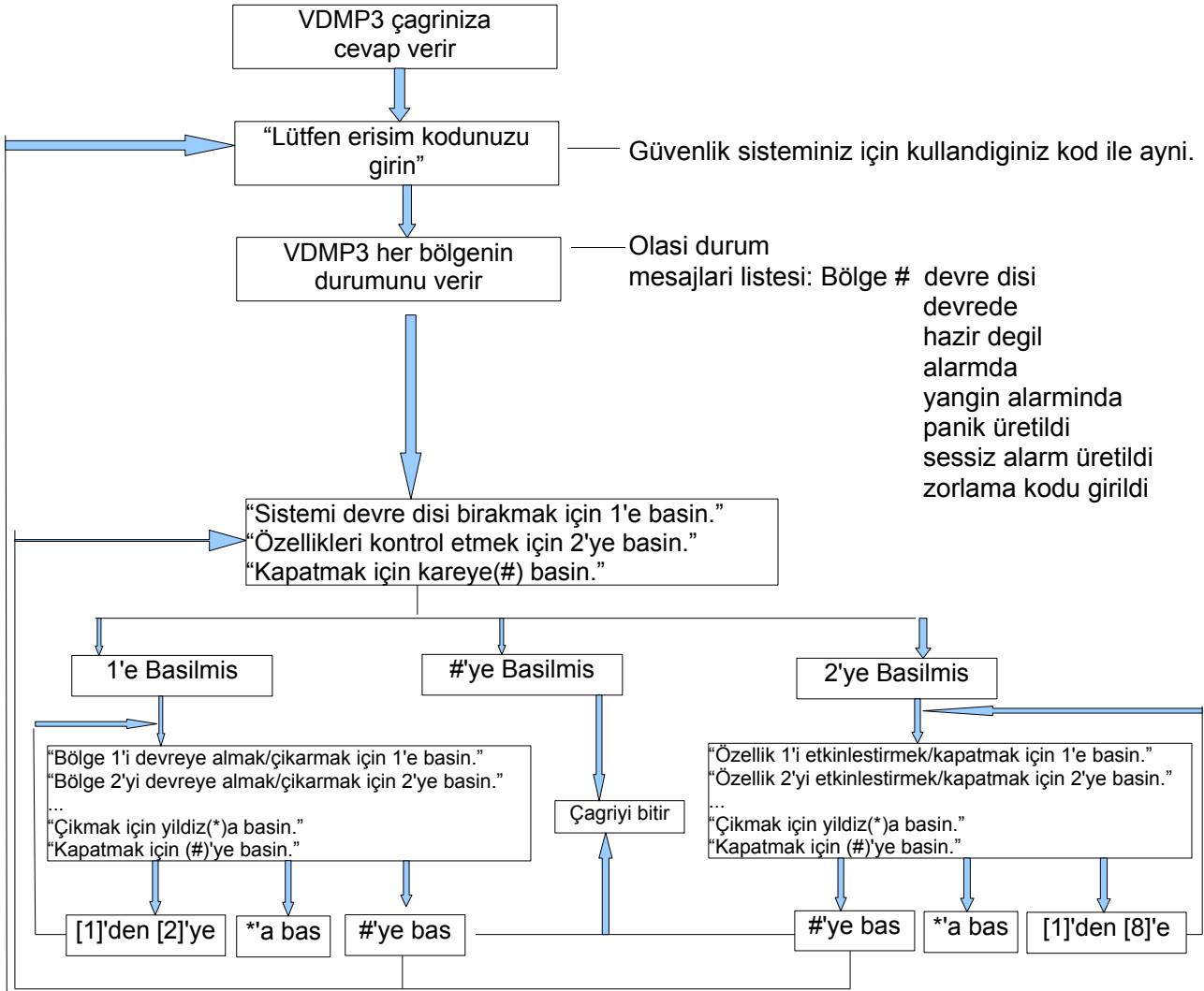
VDMP3'ü nasıl ararım?

- 1 Bir dış hattın VDMP3'ün ilişkilendirildiği telefon numarasını arayın.
NOT: Eger VDMP3 ile ilişkilendirilen telefon numarasının bir telesekreteri varsa hat çaldığında telefonu kapatın ve kurulumcunuz tarafından ayarlanan zaman sınırı içinde telefon numarasını tekrar arayın.
- 2 VDMP3 hatta cevap verdiğinde kullanıcı kodunuzu girmeniz istenir.
- 3 Devreye alma/çıkartma (1) ve kontrol seçeneklerinin (PGMler) (2) yani sıra sistem durumu da verilir.
NOT: Eger VDMP3 ile iletişim halindeyken telefonu kapatırsanız tekrar bağlanmadan önce 2 dakika beklemeniz gerekir. Beklemek zorunda kalmaktan kaçınmak için, VDMP3'ten ayrılmak üzere telefonu kapatmadan önce "#"ye basın.

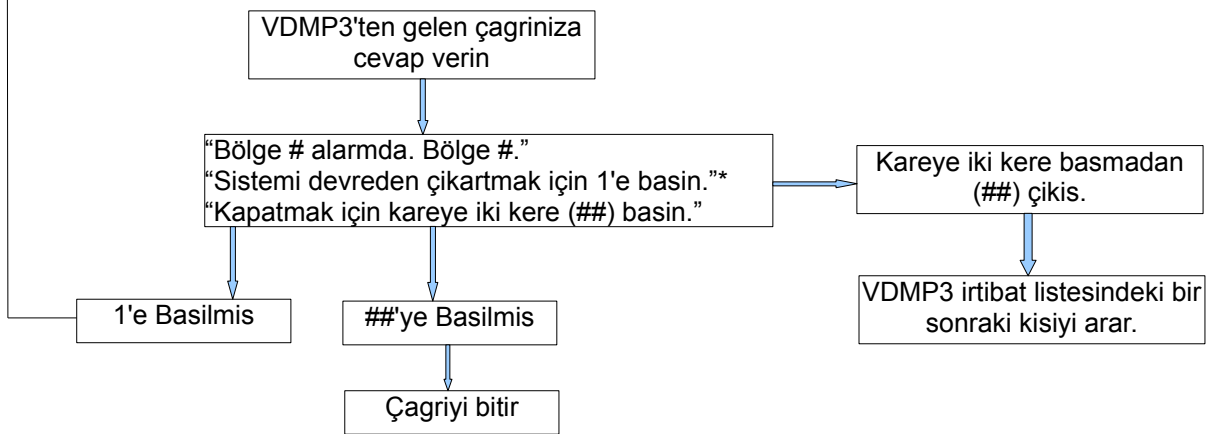
VDMP3 kullanımını detaylandıran bir sema için müteakip sayfaya bakın.

VDMP3 Talimatlar Semasi

VDMP3'ü Aramak



VDMP3'ten Çağrı Almak



* Eger birden fazla bölge alarmda ise, VDMP3 telefonu kapatır ve diğer alarmları rapor etmek için tekrar arar.

Gelismis Sistem Özellikleri

Programlanabilir Çiktilar (PGMler)

Sisteminiz bir veya daha fazla PGM içerebilir. Sistemde belli bir olay veya durum gerçekleştiğinde duman dedektörlerini sıfırlamak, ev veya ofisinizdeki isik anahtarlarını etkinleştirmek, garaj kapılarını açmak/kapamak ve çok daha fazlası için PGMler kullanılabilir. Eger kurulumcunuz tarafından programlanmissa, ilgili her PGM için [1] & [2], [2] & [3], [4] & [5], [5] & [6], [7] & [8] veya [8] & [9] tuslarına basılı tutabilirsiniz. Bir duman sıfırlaması yapmak için [CLEAR]+[ENTER] veya [⏏] tuslarına üç saniye boyunca basın. Bu özellikler kurulumcunuz tarafından ayarlanmalıdır.

Bölümlendirme

Sisteminiz, alarm sisteminizi Bölüm 1 ve Bölüm 2 olarak tanımlanan iki ayrı bölüme ayırabilen bir bölümlendirme özelliğine sahiptir. Bölümlendirildiğinde, her bölge, her kullanıcı kodu ve sisteminizin pek çok özelliği Bölüm 1 ya da Bölüm 2'ye veya her iki bölüme de atanabilir.

NOT: Eger sistem bölümlendirilmemisse, tüm bölgeler, kullanıcı kodları ve özellikler Bölüm 1'e ait olarak kabul edilecektir. Bir K636 klavye kullanıldığında bölümlendirme mümkün değildir.

Hızlı Fonksiyon Tusları

Kurulumcunuz veya gözlem istasyonunuzun talebi üzerine aşağıdakilerden birisini gerçekleştirmek zorunda kalabilirsiniz. Menü programlamaya girmek için [⏏] tusuna basın, ve sonra [MASTER KOD]unuzu girin.

Menü programlamada, aşağıdakilere basın:

Test Raporu

[MEM] + [2]

Eger sisteminiz bir gözlem istasyonu tarafından gözleniyorsa, bu özellik gözlem istasyonuna bir test raporu kodu gönderecektir.

PC'yi Ara

[MEM] + [1]

WinLoad yazılımını kullanan gözlem istasyonuna bir çağrı baslatacaktır.

PC'ye Cevap

[MEM] + [1]

Güvenlik sisteminizi WinLoad kullanan gözlem istasyonunuz tarafından yapılan bir çağrıya cevap vermeye zorlayacaktır.

İletisimi İptal Et

[MEM] + [9]

Eger baslanmissa WinLoad yazılımı ile tüm iletişimi iptal eder.

Sistem Notları

Bölge Tanımı

Bu sistem bölümlendirilmiş mi? Evet Hayır

Bölüm 1 = _____

Bölüm 2 = _____

Özel Tuslar ve Özellikleri

- [ARM] Tek Dokunusta Normal Devreye Alma etkinleştirilmiş
- [STAY] Tek Dokunusta Kalis Modunda Devreye Alma etkinleştirilmiş
- [SLEEP] Tek Dokunusta Uyku Modunda Devreye Alma etkinleştirilmiş
- [BYP] Tek Dokunusta Atlama Programlama etkinleştirilmiş

Panik Alarmlari

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

[4] & [6] Yedek veya _____ Sesli Kapali Sadece rapor

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

PGMler

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 Yardimci Tuslar

[1] & [2]: _____

[4] & [5]: _____

[7] & [8]: _____

[CLEAR] + [ENTER] = Duman Sifirlama

[2] & [3]: _____

[5] & [6]: _____

[8] & [9]: _____

Sistem Zamanlayicilar

Mülkünüzü tahsis edilen kapılardan girin ve çıkın.

Çikis Gecikmesi 1 (Bölüm 1): _____ sn. = mülkten çıkmak için zaman

Çikis Gecikmesi 2 (Bölüm 2): _____ sn. = mülkten çıkmak için zaman

Giris Gecikmesi 1 = _____ sn. = alarmdan önce devreden çıkartmak için zaman; giris bölgesi # _____

Giris Gecikmesi 2 = _____ sn. = alarmdan önce devreden çıkartmak için zaman; giris bölgesi # _____

Alarm siren veya çanı _____ dakika süre ile etkinlestirecektir.

GSM Modül Telefon Numarasi

GSM modülünüzün telefon numarasini buraya yazin (cep telefonu servis saglayiciniza danisin)

Diger Bilgiler

Kim tarafından kuruldu: _____

Tarih: _____

Kim servis yapti: _____

Telefon: _____

Gözlemleyen taraf: _____

Telefon: _____

Hesap numaraniz: _____

Alarm dönüştürücünün yeri: _____

Devre numarası #: _____

Telefon Bağlantılarının Yeri: _____

Hizli Programlama

Temel Hizli Menüler

Kullanici

Adim	Eylem	Ayrıntılar
1	[⏻] + [MASTER KOD]	[⏻] tusu çakacaktır. LED/tus açık = programlanmış kullanıcı. [BÖLÜM MASTER KODU] da kullanılabilir.
2	[KULLANICI NUMARASI]	2 basamaklı: 01'den 32'ye.
3	[KOD]	4 veya 6 basamaklı bir kod girin.
4	[KODU ONAYLA]	4 veya 6 basamaklı kodu tekrar girin.
5	KUMANDA TAHSIS ET	Kumandanın herhangi bir düğmesine iki kere basın.
6		Eğer bir kumanda tahsis etmek istemiyorsanız [ENTER]a basın. Baska bir kullanıcı programlamak için adım 2'ye gidin. Çıkmak için [CLEAR]a basın. Bölümlenmiş sistemler için adım 7'ye ilerleyin.
7	[1] ve/veya [2] + [ENTER]	Kullanıcıyı bir veya her iki bölüme tahsis edin ve [ENTER]a basın. Fabrika ayarı olarak kullanıcılar bölüm 1'e atanır. Bir sonraki kullanılabilen kullanıcıya geçer.

Gecikmeler

Adim	Eylem	Ayrıntılar
1	[⏻] + [MASTER KOD]	[⏻] tusu çakacaktır.
2	[TBL]	
3	[1] = Giriş Gecikmesi 1 (sn.) [2] = Giriş Gecikmesi 2 (sn.) [3] = Çıkış Gecikmesi (sn.) [4] = Zil Kesme (dk.)	Fabrika ayarı = 045 sn. Fabrika ayarı = 045 sn. Fabrika ayarı = 060 sn. Fabrika ayarı = 004 dk.
4	[000] ila [255]	___/___/___ 000 ile 255 arasında bir değer girin

Saat ve Tarih

Adim	Eylem	Ayrıntılar
1	[⏻] + [MASTER KOD]	[⏻] tusu çakacaktır.
2	[TBL] + [5]	
3	[SS:DD]*	24 saat formatını kullanarak saati girin. (örn. akşam 6:00 için 18:00). *SP4000 / SP65 sistemleri için zaman 24 saat formatında girilmelidir. Adım 4'ü atlayın (zaman formatı).
4	[1] = 24 Saat [2] = Sabah; [3] = Akşam	Zaman formatını seçin.
5	[YYYY/AA/GG]	Tarihi girin.

WinLoad / GSM ile İletişim

Adim	Eylem	Ayrıntılar
1	[⏻] + [MASTER KOD]	[⏻] tusu çakacaktır.
2	[MEM]	
3	[1] = İletişime başla [2] = Test Raporu [9] = İletişimi iptal et	

Sistem Seçenekleri

Adim	Eylem	Ayrıntılar
1	[⏻] + [MASTER KOD]	[⏻] tusu çakacaktır.
2	[BYP]	
3	[4] = [5] = [6] =	Sirenin klavye ile devreye girme/çıkma esnasında ötmesi için basın Sirenin kumanda ile devreye girme/çıkma esnasında ötmesi için basın Kumanda ile devreye alırken çıkış gecikmesi olmaması için basın.

Panele bir REM3 Elde Tasinan 2-Yönlü Uzaktan Kumanda Klavyesi Tahsis Etmek

Adim	Eylem	Ayrıntılar
1	[⏻] + [MASTER KOD]	[⏻] tusu çakacaktır. LED/Tus açık = programlanmış kullanıcı [BÖLÜM MASTER KODU] da kullanılabilir.
2	[KULLANICI NUMARASI]	2 basamak: 01'den 32'ye kadar
3	[KOD]	4 veya 6 basamaklı kodu girin.
4	[KODU ONAYLA]	4 veya 6 basamaklı kodu yeniden girin.
5	[KUMANDAYI ÖĞREN]	Tahsis edilen kumanda üzerindeki Info tusuna ([i]) basılı tutun.
6	[1] ve/veya [2] + [ENTER]	Kullanıcıyı bir veya her iki bölüme tahsis edin ve [ENTER]a basın. Fabrika ayarı olarak kullanıcılar bölüm 1'e atanır. Bir sonraki kullanılabilen kullanıcıya geçer.

İletisimci

Adim	Eylem	Ayrıntılar
1	[⏻] + [MASTER KOD]	[⏻] tusu çakacaktır.
2	[MEM]	
3	[3] = Kisisel Telefon #1 [4] = Kisisel Telefon #2 [5] = Kisisel Telefon #3 [6] = Kisisel Telefon #4 [7] = Kisisel Telefon #5 [8] = Çağrı #	
4	[TELEFON #] + [ENTER]	Telefon # (32 basamaga kadar) girin ve [ENTER]a basın. Sonraki telefon #a gider veya eger [8] = Çağrı # seçilmissse adim 5'e gidin.
5	[MESAJ] + [ENTER]	Adim 5 sadece Çağrı # için. Çağrı mesajını girin ve [ENTER]a basın.

Test Raporu

Adim	Eylem	Ayrıntılar
1	[⏻] + [MASTER KOD]	[⏻] tusu çakacaktır.
2	[MEM]	[MEM] tusuna bas.
3	[2]	Gözlem istasyonuna bir test raporu gönder.

Otomatik Devreye Girme

Adim	Eylem	Ayrıntılar
1	[⏻] + [MASTER KOD]	[⏻] tusu çakacaktır.
2	[BYP]	
3	[1] = Otomatik devreye alis (bölüm 1) [2] = Otomatik devreye alis (bölüm 2)	
4	[HH:MM]	24 saatlik formati kullanarak zamani girin (örn. 18:00).
5	[1] = Normal devrede [2] = Uyku modunda devrede [3] = Kalis modunda devrede	

Kayıp Uzaktan Kontrolü Silmek

Adim	Eylem	Ayrıntılar
1	[⏻] + [MASTER KOD]	
2	[BYP]	
3	[3]	
4	[TÜM KUMANDALAR] + [ENTER]	Tüm uzaktan kumandalarda bir düğmeye bas. [ENTER]a bas.
5	[SLEEP]e basılı tut. (3 sn)	Tüm kayıp uzaktan kumandaları silmek için [SLEEP] e basılı tut.

Indeks

A			
Erisim Kodu Uzunlugu	4	Internet	18
Bir Kullanici Ekleme	4	IP100	18
Gelismis StayD	13		
Gelismis Sistem Özellikleri	22	K	
Alarm Gösterimi	17	K10LEDV/H	9
Alarmlar.....	17	K32	11
Devreye Alma.....	14	K32I	10
Devreye Alma & Çikarma.....	14	K32IRF	10
StayD ile Devreye Alma&Çikarma	12	K32LCD	11
Isitsel Geri Besleme	7	K32RF	11
Otomatik Çalisma.....	25	K636	9
Otomatik Çalisma.....	16	Klavye	9
		Klavye Arka Plan Isigi	8
B		Klavye Geri Besleme	7
Arka Plan Isigi.....	8	Klavye Susturma	7
Atlama Çağirma.....	15	Klavyeler.....	7
Atlama Çağirma Özelligi	15	Tuslar	22
Bir Bölgeyi Atlama	15		
		L	
C		Sinirlamalar.....	0
Çinlama Bölgeleri	5	Canli Görüntü Modu	13
İletisim	24		
Telefon ile İletisim (VDMP3)	20	M	
Internet Araciligıyla İletisim (IP100)	18	Bakim	18
Metin Mesaji Kullanarak İletisim (PCS100)	18	Manuel Atlama	17
İletisimci	25	Master Kod	4
		Master Kodlar	4
D		Temel Hizli Menüler ..	24
Tarih	5	Mesajlar	18
Bir Alarmi Etkisizlestirmek	17		
Gecikmeler.....	24	N	
Bir Kullaniciyi Silmek	4	Hareket Yok Otomatik Devreye Giris	16
Sema	21		
Devreden Çikartma.....	14, 17	O	
Gösterge.....	17	Tek Dokunusla Devreye Alma	15
Gösterge Modu	16	Tek Dokunusla Pas Geçis Programlama	15
Zorlama Kodu.....	4	Tek Dokunusla Zorla Devreye Alma	15
		Tek Dokunusla Kalista Devreye Alma	15
E		Genel Bakislar.....	9
Kaybolan Uzaktan Kontrolleri Sil	25		
Olay Çağirma Secenekleri.....	19	P	
		Panik Alarmlari	17, 23
F		Bölümlendirme.....	22
Yangin Alarmlari	17	PCS100	18
Yangin Tehlikeleri	17	PGMs	22
Yangin Güvenligi	17	Programlanabilir Çiktilar	22
Islev	22		
		Q	
G		Hizli Fonksiyon Tuslari	22
GSM Modül Telefon Numarasi	20, 23	Hizli Programlama	24
I		R	
Resim Göstergesi	10	Yeniden Devreye Giris Gecikmesi	13

Metin Mesajlari Alma	18
Normal	14
Normal Çalistirma.....	14
REM3	25

S

Örnek Metin Mesajlari.....	19
Devreye Alma/Çikartma İçin Metin Mesaji Gönderme	19
Ayarlar	2
Uykuda Devreye Girme	14
SMS Olay Çağri Seçenekleri	19
Özel Tuslar.....	22
Kalis Çalışması	14
StayD	12
Sistem Temel Kodu	4
Sistem Notlari	22
Sistem Seçenekleri	24
Sistem Zamanlayicilari.....	23

T

İçindekiler Tablosu	1
Test Raporu	25
Test Etme.....	18
Metin	18
Tarih & Zaman.....	5
Tarih ve Zaman	24
Zamanlamali Otomatik Devreye Girme.....	16
Sorun	6
Sorun Görüntüleme.....	6

U

Kullanici.....	24
Kullanici Kodlari.....	4
Kullanici Ayarlari	2
Yardimci Tuslar.....	23

V

VDMP3	20
VDMP3 Talimatlari	21
Görsel Geri Besleme	7

W

UYARILAR	0
Pencere Modu	13
WinLoad	24

Z

Bölge	22
Bölge Ayari.....	3
Bölge Ayarlari	3

ÜRETİCİ FİRMA :
Paradox Security Systems
780 Industrial Boul.
ST.Eustache, Montreal
Quebec Canada J7R5V3

İTHALATÇI FİRMA :
Videofon Güvenlik Sistemleri Ltd.Şti.
Perpa Ticaret Merkezi A Blok K:8
No.839/841 Okmeydanı/İSTANBUL
Tel: 0212-320 85 60(pbx) Fax: 0212-320 85 63
E-mail: info@videofon.com.tr
Web Site: www.videofon.com.tr

Bu ürünün sizi tamamen memnun edecek şekilde çalıştığını umuyoruz. Herhangi bir sorunuz ya da yorumunuz olursa, lütfen bizi www.paradox.com adresinde ziyaret edin.

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

PARADOX.COM

Kanada'da basılmıştır - 03/2010

MGSP-EU14