



ELECTRONIC ENGINEERING LTD.

Runner Series

KABLOSUZ VE KABLOLU KONTROL PANELİ

Teknisyen
El kitabı

Önemli Uyarı

Bu belgedeki tüm bilgiler özel mülkiyet kapsamında gizlidir. CROW Electronic Engineering Ltd. hiçbir koşul ve yetki altında ve hiçbir durumda akdi fiil veya kusur adı altında (ihmal ve kati yükümlülükler de dahil olmak üzere) yasal ya da hukuki olsun hiçbir kavram çerçevesinde zarar ziyanın tahsili veya tazmini yükümlülüğü taşımaz ve bu belgeden ötürü ya da bu belgenin kullanımıyla ilgili olarak ortaya çıkabilecek hiçbir durumda patent haklarının ya da üçüncü kişilere ait hakların ihlal edilmesinden dolayı sorumluluk kabul etmez.

CROW Electronic Engineering Ltd. hiçbir kimseyi ve hiçbir kurumu yaptığı revizyon hakkında bilgilendirme yükümlülüğü taşımaksızın bu yayını gözden geçirip içeriğinde dilediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bu belgede kullanılan materyallerin yayın hakkı saklıdır ve izin alınmadan kullanılması telif hakları, ticari marka hakları ve diğer yasalara muhalefet oluşturabilir. Sonuç olarak, bu yayının hiçbir bölümü, CROW Electronic Engineering Ltd.'nin açık yazılı izni olmaksızın hiçbir şekilde; fotokopi ya da başka bir yöntemle kopyalanamaz, yeniden üretilemez, ya da başka bir kaydedeme yöntemiyle çoğaltılamaz. Belgenin her yeni yayını öncekini geçersiz kılar.

©CROW Electronic Engineering Ltd. 2005. Tüm hakları saklıdır.

Bu belgedeki bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Bu belgenin hiçbir bölümü CROW Electronic Engineering Ltd.'nin yazılı izni olmaksızın elektronik, mekanik ya da başka bir yöntemle hiçbir biçimde çoğaltılamaz.

P/N 7102585 Rev A Y.A

Ağustos 2005

El Kitabının Kullanımı

Aşağıdaki program özeti Panel program adreslerini açıklayan Kurulum Rehberinin özet sürümüdür. Amaç, program adreslerinin kolay bulunarak parametrelerin girilmesidir. Bir çok adres karşılığında bir ana adres (örneğin **P1E**) ve bir alt-adres bulunur (örneğin, **P1E 1E**). Güncel parametrelerin girilmesi ya da ayarlanması öncesinde ilk olarak ana adres numarasın, sonra alt adresin girilmesi gerekir. Program adresleri takip edilmesi kolay ardışık sayı dizileri olarak sıralanmıştır.

◆ Program parametrelerinin görüntülenmesi:

1. Önce **Program** tuşuna basın.
2. Alttaki tablolardan **Adres** girin.
3. **Enter** tuşuna basın.

Bu adresin kabul ettiği parametreler görüntülenir.

Örnek, **1 - - 4 5 6 - 8**.

◆ Program parametrelerinin sistemde tanımlı değerlerinin değiştirilmesi için:

1. **Program** tuşuna basın.
2. Aşağıdaki tablodan **Adres** girin.
3. **Enter** tuşuna basın.
4. Yeni veriyi ya da sayısal parametre değerini girin.
5. **Enter** tuşuna basın.

Sütun	Tanım
Adres	Program adresi
Def	Sistemde tanımlı parametre değeri ✓ = on
New	Konfigürasyon ayarlarınız (kurşun kalem kullanın)
Opt.	Parametre numarası
SEQ	Sekans basamak numarası
✓	Fabrika ayarı hepsi için geçerli
✓*	Fabrika ayarı hepsi için geçerli DEĞİL

Runner Serisi Kolay Başlangıç Rehberi

Bu panele ait sistemde tanımlı ayarlar, sistemin en az programlama gereksinimiyle çalıştırılması ve çalışır durumda kalması için seçilmiştir. Bu yüzden, normal durumlarda sistemi tüm işlevleriyle çalışır duruma geçirmek için değiştirilmesi gereken program adresleri sayıca çok fazla değildir.

Sistemin en kısa sürede çalışır hale getirilmesi ve çalışır durumda kalması için gereken; ve en sık kullanılan adresleri aşağıda belirtiyoruz.

Herhangi bir aksilik halinde sistemde tanımlı değerleri yüklemek için **P200E** Sayfa 44'e bakınız.

Alarm sisteminin programlanması

Adım 1: Tuş takımının Programlanması

Ayrıntılı talimatlar Kurulum ve Programlama Rehberinde bulunabilir.

- Sisteme bağlı her tuş takımının kendine özgü bir adresi olması gerektiğinden tuş takımı adreslerini atayın.
- Dili ayarlayın (dil seçenekleri)
- Gerekmesi halinde Sistemde tanımlı Bölge, Alan, Kullanıcı ve Outputların adlarını değiştirin.

Adım 2: Kullanıcı kodlarının programlanması

Adres	Tanım
P1E 1-100E	Kullanıcı Kodunu belirtin (şifre). Kod 1 P1E1E'dir ve değeri 123 olarak tanımlıdır. Bu kullanıcı 1'in otomatik olarak 123 kodu alacağı anlamına gelir. Kod 2 P1E2E'dir ve 100. kullanıcıya kadar devam eder: P1E100E

Adım 3: Saatin Ayarlanması

Adres	Tanım
P26E	Saati ve tarihi ayarlayın.

Adım 4: Bölgelerin Tanımlanması

Bu panel iki tipte bölge kullanır: kablolu ve kablosuz.

Kablolu zonların programlanması

SEQ	Adres	Açıklama/Örnek
1	P122E 1-16E	Kullanımdaki bölgelerin etkin olduğunu belirtin. 1. seçeneğini işaretleyin. (bölge etkin).
2	P121E 1-16E	Bölgeyi atayacağınız alanı seçin. (Part A veya Part B)
3	P125E 1-8E	Bölge tipini belirtin (kablolu) NC, EOL ya da double zon.

Kablosuz Bölgelerin Programlanması

SEQ	Adres	Açıklama/Örnek
1	P122E 1-16E	Kullanımdaki bölgelerin etkin olduğunu belirtin. 1. seçeneğini işaretleyin. (bölge etkin).
2	P121E 1-16E	Bölgeyi atayacağınız alanı seçin. (Part A veya Part B)
3	P122E 1-16E	Bölge tipini belirtin (kablosuz bölge için seçenek 5).
4	P127E 1-16E	Detektör tipini seçin.(FWSupervize olmayan seçenek 4)
5	P164E 1-16E	Detektörü tanıttın. Ayrıntılı bilgi için Kablosuz zon kodları bölümüne bakın.

Adım 5: Telefon Çevirici ve Telefon Numaraları

SEQ	Adres	Açıklama/Örnek
1	P175E 1E	Otomatik Numara Çevirici (Dialler) fabrika çıkışı değerlerinde kapalıdır. Otomatik Numara Çeviriciyi etkinleştirmek için P175E1E adresinde 1. seçimi belirtmelisiniz.
2	P175E 3E	Otomatik cevap zil sayısını belirtin. Bu, çevrilen numaranın ön tanımlı bir çaldırma sayısından sonra cevap vermesini sağlayan herhangi bir otomatik yanıtlama hizmeti kullanıyor olmasına karşı tedbir niteliğindedir. Fabrika ayarı 25 tir.
3	181E 1-8E	Telefon numaralarını programlayın.
4	P182E 1-8E	Bildirim formatını belirtin.
5	P62E 1-2E	Contact ID bildirim formatının kullanıldığı durumlarda Abone numarsını programlayın.

Adım 6: Tuş Takımı Alanlarının Atanması

Adres	Tanım
P71E 1-8E	Tuş takımını doğru alana atayın. (1=Part A veya 2=Part B)

Adım 7: Kablosuz Kumandaların Programlanması

SEQ	Adres	Açıklama/Örnek
1	P1E 21-100E	Kumanda için bir kullanıcı belirtin.(21 den başlar)
2	P2E 21-100E	Kullanıcı tipini , kumanda kullanıcısı olarak belirtin. Seçenek 1=Kablosuz kumanda
3	P18E 21-100E	Kumandanın tuşlarını tanıttınız.
4	P7E 21-100E	Telsiz kullanıcıyı belirtin. Crow için belirtilecek değer: 1
5	P3E 21-100E	Kumandanın etki alanının belirtilmesi. (1=Part A veya 2=Part B)
6	P4E 21-100E	Kumanda tuşlarının yetkilerini belirtin.
7	P8E 21-100E	Kumanda tuşlarının diğer yetkilerini belirtin.

Adım 8: Proximity Okuyucusunun Programlanması

SEQ	Adres	Açıklama/Örnek
1	P99E 1-8E	Proximity Okuyucusunun adresini belirtin.
2	P2E 1-100E	Kart veya tag kullanıcılarını belirtin.
3	P21E 1-100E	Kart veya tagları tanıtır.
4	P3E 1-100E	Kart veya tagların etki alanının belirtilmesi.
5	P4E 1-100E	Kart veya tag kullanıcılarının yetkilerinin belirtilmesi.

Adım 9: Giriş Gecikmelerinin Programlanması

Adres	Tanım
P144E 1-16E	1.Bölge giriş gecikme değeri P144E1E adresine yazılır ve saniye cinsinden belirtilen bu giriş gecikmesi değeri, 1-16 bölgeleri için 0-9999 arasındadır. 0 değeri gecikme olmadığı anlamına gelir.

Adım 10: Stay (Ev içi) Modunda Giriş Gecikmeleri

Adres	Açıklama/Örnek
P145E 1-16E	Stay Modu etkinse, 1.Bölge giriş gecikmesi adresi P145E1E adresine yazılır ve saniye cinsinden belirtilen bu giriş gecikmesi değeri, 1-16 bölgeleri için 0-9999 arasındadır. 0 değeri gecikme olmadığı anlamına gelir.

Adım 11: Çıkış Gecikmelerinin Programlanması

Adres	Tanım
P60E 1-2	Alan A çıkış gecikmesi P 60 E1E adresinde programlanır. Alan B P 60 E2E adresine yazılır ve 0-255 saniye arasında bir değer alabilir. 0 değeri çıkış gecikmesi olmadığını gösterir.

Adım 12: Stay(Ev içi) Modu Çıkış Gecikmelerinin Programlanması

Adres	Tanım
P61E 1-2E	Alan A çıkış gecikmesi P 61 E1E adresinde programlanır. Alan B P 61 E2E adresine yazılır ve 0-255 saniye arasında bir değer alabilir. 0 değeri çıkış gecikmesi olmadığını gösterir.

Kurulum Özeti tabloları

KULLANICILAR	10
ÇEŞİTLİ PANEL VE SAAT AYARLARI	14
ÇIKIŞLAR (Outputs)	16
ALANLAR (Partitions)	18
TUŞ TAKIMLARI.....	21
ANAHTARLA KURMA (Keyswitch).....	27
BÖLGELER (Zonlar).....	28
ZAMANLANMIŞ GÖREVLER.....	36
TELEFON ÇEVİRİCİ (Dialler)	37

KULLANICILAR

Adres	Tanım	Def	New
P1E 1-100	Kullanıcı Kodlarının Programlanması Örnek= 1234 kodları, konfigürasyona bağlı olarak, 1-6 basamaklı veya 4-6 haneli olabilir. 100 kullanıcı girişi karma tipte olabilir: tuş takımı kodu, kumanda veya proximity kart / tag gibi. Ancak toplam kullanıcı sayısı 100'ü aşamaz. KULLANCI Tipi bölümüne bakınız.	✓*	
P2E 1-100E	Kullanıcı Tipi Şifre/ Kablosuz kumanda / Proximity kart / tag		
	0 Tuş Takımı kod kullanıcısı (PIN)	✓	
	1 Kablosuz kumanda kullanıcısı (yalnızca 21-100 kullanıcıları)		
	2 Proximity kart/tag kullanıcısı		
	3 Şifre + Proximity kart/tag kullanıcısı (Kart/Tag + PIN)		
	4 Şifre + Proximity kart/tag kullanıcısı (yalnızca biri) (Kart/Tag veya PIN)		
P3E 1-100E	Kullanıcı Alanı Atamaları		
	1 Alan "A" ya Atama	✓	
	2 Alan "B" ye Atama		
P4E 1-100E	Kullanıcı Kodu ve Yetkileri		
	1 Kod, alanı kurabilir	✓	
	2 Kod, Stay modunu kurabilir		
	3 Kod, alanı kapatabilir	✓	
	4 Kod, Stay modunu kapatabilir	✓	
	5 Kod, güvenlik görevlisinin kodudur		
	6 Kod, Latchkey modunu kurabilir		
	7 Kod, Çağrıyı yönlendirir		
	8 Yedek		
P5E 1-100E	Kullanıcı Kodu Diğer Yetkileri Kullanıcı 1 için fabrika ayarı = 2-8 2-100 arası kullanıcılar için fabrika ayarı = 1		
	1 Kullanıcı kendi kodunu değiştirebilir	✓*	
	2 Kullanıcı tüm kodları değiştirebilir	✓	
	3 Kullanıcı kurulum moduna erişebilir / tüm kodları düzenleyebilir.	✓	
	4 Kullanıcı telefon numaralarını değiştirebilir.	✓	
	5 Kullanıcı saati değiştirebilir.	✓	
	6 Kullanıcı DTMF komut kodlarını değiştirebilir.	✓	
	7 Kullanıcı yeni kablosuz cihazları sisteme tanıtabilir.	✓	
	8 Kullanıcı Upload/Download için panelin belirlenmiş bir numarayı aramasını sağlayabilir.	✓	

P7E 21-100E	Kablosuz Kullanıcı Tipi		
	0	Genel kumanda	
	1	Crow Freelink kumanda	✓
	2	Ness kumanda	
P8E 1-100E	Kablosuz Kullanıcı Öncelikleri		
	1	Kumanda her zaman alarmı kapatabilir.	✓
	2	Kumanda Panik (hemen,ani)	
	3	Kumanda Panik (gecikmeli 1.5 saniye sonra)	
	4	Yedek	
	5	Yedek	
	6	Yedek	
	7	Yedek	
	8	Yedek	
P9E 1-100E	BİR KULLANICIYA ATANAN ZAMAN DİLİMİ		
	1	Kullanıcı Saat Dilimi # 1 tarafından kontrol edilir	
	2	Kullanıcı Saat Dilimi # 2 tarafından kontrol edilir	
	3	Kullanıcı Saat Dilimi # 3 tarafından kontrol edilir	
	4	Kullanıcı Saat Dilimi # 4 tarafından kontrol edilir	
	5	Kullanıcı Saat Dilimi # 5 tarafından kontrol edilir	
	6	Kullanıcı Saat Dilimi # 6 tarafından kontrol edilir	
	7	Kullanıcı Saat Dilimi # 7 tarafından kontrol edilir	
	8	Kullanıcı Saat Dilimi # 8 tarafından kontrol edilir	
P10E 1-100E	KULLANICI ŞİFRELERİNİN TUŞTAKIMI YETKİLERİ		
	1	Tuş takımı # 1 de işleme yetkilidir	✓
	2	Tuş takımı # 2 de işleme yetkilidir	✓
	3	Tuş takımı # 3 de işleme yetkilidir	✓
	4	Tuş takımı # 4 de işleme yetkilidir	✓
	5	Tuş takımı # 5 de işleme yetkilidir	✓
	6	Tuş takımı # 6 de işleme yetkilidir	✓
	7	Tuş takımı # 7 de işleme yetkilidir	✓
	8	Tuş takımı # 8 de işleme yetkilidir	✓

P11E 21-100E	KUMANDADAN PANİK SİNYALİ TUŞ TAKIMINDA BEEPLEME EŞLEŞMESİ			
	1	Kumanda panik tuş takımı # 1 de biplesin	✓	
	2	Kumanda panik tuş takımı # 2 de biplesin	✓	
	3	Kumanda panik tuş takımı # 3 de biplesin	✓	
	4	Kumanda panik tuş takımı # 4 de biplesin	✓	
	5	Kumanda panik tuş takımı # 5 de biplesin	✓	
	6	Kumanda panik tuş takımı # 6 de biplesin	✓	
	7	Kumanda panik tuş takımı # 7 de biplesin	✓	
	8	Kumanda panik tuş takımı # 8 de biplesin	✓	
P12E 1-100E	ÇIKIŞ MASKESİ KULLANICI EŞLEŞMESİ			
	1	Kullanıcı çıkış eşleşmesi # 1		
	2	Kullanıcı çıkış eşleşmesi # 2		
	3	Kullanıcı çıkış eşleşmesi # 3		
	4	Kullanıcı çıkış eşleşmesi # 4		
	5	Kullanıcı çıkış eşleşmesi # 5		
	6	Kullanıcı çıkış eşleşmesi # 6		
	7	Kullanıcı çıkış eşleşmesi # 7		
	8	Kullanıcı çıkış eşleşmesi # 8		
P13E 1-100E	KULLANICININ AKTİF EDEBİLECEĞİ ÇIKIŞLAR			
	1	Kullanıcı output # 1 i aktif edebilir		
	2	Kullanıcı output # 2 i aktif edebilir		
	3	Kullanıcı output # 3 i aktif edebilir		
	4	Kullanıcı output # 4 i aktif edebilir		
	5	Kullanıcı output # 5 i aktif edebilir		
	6	Kullanıcı output # 6 i aktif edebilir		
	7	Kullanıcı output # 7 i aktif edebilir		
	8	Kullanıcı output # 8 i aktif edebilir		

P14E 1-100E	KULLANICININ DEVRE DIŞI BIRAKABİLECEĞİ ÇIKIŞLAR		
	1	Kullanıcı output # 1 i kapatabilir	
	2	Kullanıcı output # 2 i kapatabilir	
	3	Kullanıcı output # 3 i kapatabilir	
	4	Kullanıcı output # 4 i kapatabilir	
	5	Kullanıcı output # 5 i kapatabilir	
	6	Kullanıcı output # 6 i kapatabilir	
	7	Kullanıcı output # 7 i kapatabilir	
	8	Kullanıcı output # 8 i kapatabilir	
P15E 21-100E	KABLOSUZ KUMANDA PANİK ÇIKIŞLARA YÖNLENDİRMEK		
	1	Kumandadan panik tuşuna basılırsa output # 1 aktif olsun	✓
	2	Kumandadan panik tuşuna basılırsa output # 2 aktif olsun	✓
	3	Kumandadan panik tuşuna basılırsa output # 3 aktif olsun	
	4	Kumandadan panik tuşuna basılırsa output # 4 aktif olsun	
	5	Kumandadan panik tuşuna basılırsa output # 5 aktif olsun	
	6	Kumandadan panik tuşuna basılırsa output # 6 aktif olsun	
	7	Kumandadan panik tuşuna basılırsa output # 7 aktif olsun	
	8	Kumandadan panik tuşuna basılırsa output # 8 aktif olsun	
P16E 1-100E	KULLANICI TARAFINDAN KURULDU # 4+2 RAPOR KODU 1-100 kullanıcıları için 4+2 formatı için kurma kodu		
P17E 1-100E	KULLANICI TARAFINDAN KAPATILDI # 4+2 RAPOR KODU 1-100 kullanıcıları için 4+2 formatı için kapama kodu		
P18E 21-100E	KABLOSUZ KUMANDA TUŞLARININ TANITILMASI Yalnızca, kullanıcı tipi P2E...E , 1 olarak belirtildiğinde geçerli olur.		
P19E 21-100E	BELLİ BİR KUMANDA TUŞUNUN SİLİNMESİ Yalnızca, kullanıcı tipi P2E...E , 1 olarak belirtildiğinde geçerli olur.		
P20E 0E	BİLİNMEYEN KUMANDANIN HAFIZADAN BULUNMASI Önce bu adres girilir sonra kumandanın tuşuna basılır. Yalnızca, kullanıcı tipi P2E...E, 1 olarak belirtildiğinde geçerli olur.		
P21E 1-100E	PROXIMITY KART / TAG TANITILMASI 1-100 arası kullanıcılar için proximity kart / tag tanıtılması. Yalnızca, kullanıcı tipi P2E...E, 2,3 ya da 4 olarak belirtildiğinde geçerli olur.		
P22E 1-100E	BELİRLİ BİR PROXIMITY KART / TAG SİLİNMESİ 1-100 arası belirli bir proximity kart / tag kullanıcısının silinmesi. Yalnızca, kullanıcı tipi P2E...E, 2,3 ya da 4 olarak belirtildiğinde geçerli olur.		
P23E 0E	BİLİNMEYEN PROXIMITY KART / TAG 'IN HAFIZADAN BULUNMASI LED Tuş takımı üzerinde yalnızca 0E'ye basılır. . Bu adresin girilmesinden sonra kullanıcı numarasının bulunması için Proximity kart/tag okutulur.Yalnızca, kullanıcı tipi P2E...E, 2,3 ya da 4 olarak belirtildiğinde geçerli olur.		

ÇEŞİTLİ PANEL VE SAAT AYARLARI

P25E 1E	MONTAJCI ŞİFRESİ	000000	
P25 2E	TEHDİT ALTINDA ŞİFRESİ (DURESS) (1-9 arası tek basamaklı sayı , şifrenin başına eklenir)	0 (devre dışı)	
P25 3E	TELEFONLA BİLDİRİM GECİKMESİ (0-255 saniye)	0	
P25 4E	KABLOSUZ DEDEKTÖRLERİN SUPERVİZYON ZAMANLAYICISI (0-9999 dakika)	240 dakika (4 saat)	
P25 5E	ÇİFT TETİKLEME ZAMANLAYICISI (0-255 saniye)	60 saniye	
P25 6E	ELEKTRİK KESİNTİSİNİ RAPORLAMA GECİKMESİ (0-9999 saniye)	900 saniye (15 dk.)	
P25 7E	RECEIVER HATASI VE SİNYAL BASTIRMA GİRİŞİMİ RAPORLAMA GECİKMESİ (0-9999 saniye)	0 saniye (devre dışı)	
P25 8E	UPLOAD/DOWNLOAD GÜVENLİK ŞİFRESİ (En çok 8 karakter)	yok	
P25 9E	ÇIKIŞLARIN DENEME AMAÇLI GEÇİCİ OLARAK DEVRE DIŞI BIRAKILMASI (Output 1-8)		
P25 10E	ÇEŞİTLİ PANEL SEÇENEKLERİ		
	1	Panel sabotajı 2k2 hatsonu direnci kullanıyor ise	✓
	2	Montajcı Kurulum koduna doğrudan erişebilir	✓
	3	Elektrik kesintisinin test edilmesinin devre dışı bırakılması	
	4	Output # 1 hoparlör bağlı ise alçak sesle dinlenebilir	
	5	Receiver hatasının dışarıda kalması	
	6	Tuş takımı veri yoluna çıktı bilgilerinin gönderilmesi	✓
	7	Panel aküsü düşük olduğunda sistem kurulmasın	
	8	Montajcı kilidi	
P25 11E	KURULUM SEÇENEKLERİ		
	1	Kurulum moduna girilmesi onay verilen alarmları iptal eder.	
	2	Kurulum moduna girilmesi sabotaj alarmlarını iptal eder.	
	3	Kurulum moduna girilmesi düşük pil düzeyi alarmlarını iptal eder.	
	4	Kurulum moduna girilmesi supervizyon alarmlarını iptal eder.	
	5	Yedek	
	6	Yedek	
	7	Yedek	
	8	Kullanıcı kodu 4-6 basamak uzunluğunda olmalıdır.	
P25 12E	KULLANICI SEÇENEKLERİ		
	Bu özellik sadece KULLANICI MODU `nda` etkinleştirilebilir.		
	1	Kullanıcı şifrelerinin montajcıdan gizlenmesi	

P26	TARİH / SAATİN AYARLANMASI		
P26 1E	SAAT/DAKİKA (0-2359)		
P26 2E	HAFTANIN GÜNÜN ADI (1-7) (1=Pazar, 2=Pazartesi gibi)		
P26 3E	TARİH : GÜN/AY/YIL Değer GGAAYY (GÜN/AY /YIL) Örnek 020507 = 2 Mayıs 2007		
P26 4E	YAZ SAATİNİN ETKİNLEŞTİRLMESİ Seçenek 1 işaretli ise, gün ışığından yararlanma (yaz saati) uygulaması etkindir. Panel kurulduğunda yaz saati uygulamasına geçilmiş ise bu seçeneği "ON" konumuna getiriniz.		
P27-29	YAZ SAATİ AYARLARI PAZAR GÜNÜ BAŞLAR		
P27 1E	YAZ SAATİ AYARLARI PAZAR GÜNÜ BAŞLAR (0-5) (0=yaz saati devre dışı)	1	
P27 2E	YAZ SAATİ AYARLARI PAZAR GÜNÜ SONA ERER (0-5) (0=yaz saati devre dışı)	3	
P28 1E	YAZ SAATİ AYARLARI BAŞLAMA AYI (1-12)	10	
P28 2E	YAZ SAATİ AYARLARININ SONA ERDİĞİ AY (1-12)	3	
P29 1E	YAZ SAATİ AYARLARI BAŞLAMA SAATİ (0-23)	2	
P29 2E	YAZ SAATİ AYARLARININ SONA ERDİĞİ SAAT (0-23)	2	

ÇIKIŞLAR (Outputs)

ÇIKIŞLAR İÇİN PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ A			
P34E 1-8E	1-8 çıkışları için A seçeneği (fabrika ayarı = hiçbiri seçili değil)		
	1	Çıkışı invert etmek (ters çevirmek)	
	2	Flash yaptırmak	
	3	Tek pals vermek	
	4	Çıkışın bir defa çaldıktan sonra devre dışı kalması	
	5	Çıkış DTMF telefonla uzaktan verilen komutla yönetilebilir	
	6	Çıkış Kullanıcı şifresi tarafından kontrol edilebilir	
	7	Çıkış CONTROL tuşuyla kumanda edilebilir	
8	Chime zonları bu Çıkışı flaş yaptırarak çaldırabilir (Pals zamanlayıcısına bağlı olarak)		
ÇIKIŞLAR İÇİN PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ B			
P35E 1-8E	1 ve 2 nolu çıkışlar için fabrika ayarı = 7 3-8 arası çıkışlar için fabrika ayarı = hiçbiri seçili değil		
	1	Elektrik kesik olduğunda çıkışın aktif olması (P25E 6E adresinde belirtilen sürenin aşılması durumunda)	
	2	Panelin 12V sigortasının atması durumunda çıkışın aktif olması	
	3	Panelin aküsünün zayıflaması durumunda çıkışın aktif olması	
	4	Telefon hattının kesilmesi durumunda çıkışın aktif olması	
	5	Supervizyon sinyali hatası durumunda çıkışın aktif olması	
	6	Sensör-izleme alarmı	
	7	Sistem Sabotaj hatası durumunda çıkışın aktif olması	✓*
8	Receiver hatası durumunda çıkışın aktif olması		
ÇIKIŞLAR İÇİN PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ C			
P36E 1-8E	1 ve 2 nolu çıkışlar için fabrika ayarı = 1 3-8 arası çıkışlar için fabrika ayarı = hiçbiri seçili değil		
	1	Yürüme testi çıkışı pals vererek aktif eder	✓*
	2	Alarm kurulu olmadığında çıkış her beş saniyede bir pals verir	
	3	Kurmayı takiben gözlem istasyonuna kurma mesaj ulaştı ise pals ver	
	4	Yedek	
	5	Yedek	
	6	Yedek	
	7	Yedek	
8	Yedek		

P37E 1-8E	ÇIKIŞLAR İÇİN PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ D		
	1 ve 2 nolu çıkışlar için fabrika ayarı = 8 3-8 arası çıkışlar için fabrika ayarı = hiçbiri seçili değil		
	1	Çıkışı voltaj yerine Hoparlör bağlanabilir hale getirmek (Horn hoparlör bağlanır, bu özellik sadece 1 ve 2 nolu çıkışlara uygulanabilir)	
	2	Çıkış zamanlayıcı süre tipi , seçili ise= dakika , seçili değilse =saniye	
	3	Alarm anında herhangi bir tuşa basılması halinde çıkış 10 saniyeliğine geçici olarak durdurulur	
	4	Kullanılmıyor	
	5	Kullanılmıyor	
	6	Kullanılmıyor	
	7	Kullanılmıyor	
8	Sadece 1 ve 2 nolu çıkışlarda siren tetik kablosunun bağlı olup olmadığını belirtir.	✓*	
P38 1-8E	ÇIKIŞLARIN ALARM VERMESİNİ GECİKTİRME SÜRESİ 0-9999 saniye arasında bir değer girilir (fabrika ayarı = 0 saniye) Buraya süre girerseniz alarm olsa dahi siren girdiğiniz süre sonunda çalar.		
P39E 1-8E	ÇIKIŞLARIN PALS YAPMA SÜRESİ 1/10 saniyelik arttırmalar için 0-255 arasında bir değer girilir (fabrika ayarı =2 yani 0,2 saniye)		
P40E 1-8E	SİREN ÇALMA SÜRESİ 0-9999 saniye arasında bir değer girilir (P37E adresindeki 2 seçiliyse dakika cinsinden) 1 ve 2 nolu çıkışlar için fabrika ayarı : 240 3-8 arası çıkışlar için fabrika ayarı : 0		
P41E 1-8E	CHIME MODU SİREN ÇALMA SÜRESİ 1/10 saniyelik artırımlar 0-255 arası bir değer girilir (fabrika ayarı =2 yani 0,2 saniye)		
P42E 1-8E	ÇIKIŞLARI TELEFONLA KONTROL ETMEK İÇİN SES MESAJ NO 0-99 arasında bir değer girilir (fabrika ayarı = 0)		
P43E 1-8E	ÇIKIŞLARIN EŞLEMESİNİN AYRIŞTIRILMASI Seçilen çıkıştaki TÜM fabrika ayarları devre dışı kalır		
P44E 1-8E	BİR ÇIKIŞIN ZAMAN DİLİMİNE ATANMASI 1-8 arası çıkışlar için , 1 ile 8 arasındaki saat diliminden istenilen girilir.		

ALANLAR (Partition)

P45E 1-2E	A & B ALANLARI İÇİN PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ A 1 = Alan A ve 2 = Alan B		
	1 Alarmı kurmak için şifre girmeden önce"ARM"tuşuna basılması gerekir		
	2 Bu seçenek işaretli ise Alarmı stay modunda kurmak için şifre girmeden önce "STAY" tuşuna basılması gerekir.		
	3 Hızlı kurma "ARM" tuşunun iptali (Sistem sadece şifre ile kurulabilir)		
	4 Bölgeleri Bypass edebilmek için önce şifre girilmesi gerekir.		
	5 Yedek		
	6 Çıkış gecikme süresi bittiğinde ARM bilgisi gönderimi.		
	7 Bütün bölgelerin kapalı olması durumunda sistem komple kurulabilir. (Keypad üzerindeki Ready ışığı yanıyor ise)	✓	
	8 Bütün bölgelerin kapalı olması durumunda sistem Stay modunda kurulabilir. (Keypad üzerindeki Ready ışığı yanıyor ise)	✓	
P46E 1-2E	A & B ALANLARI İÇİN PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ B 1 = Alan A ve 2 = Alan B		
	1 Tüm bölgeler için doğrulamalı alarm raporlaması kullanılır.		
	2 Saat dilimi sonunda seçilen alanın alarmı kurulur.		
	3 Saat dilimi başlangıcında seçilen alanın alarmı devre dışı kalır.		
	4 Proximity Kart / Tag için uyarıcı bip sesi atanır.		
	5 Yedek		
	6 Yedek		
	7 Yedek		
	8 Yedek		
P47E 1-2E	A VE B ALANLARI İÇİN ARM EDİLİNCE ÇIKIŞA YÖNLENDİRMEK 1 = Alan A ve 2 = Alan B 1 ile 8 arası çıkışı işaretleyiniz. (fabrika ayarı= çıkış 3)		
P48E 1-2E	A VE B ALANLARI İÇİN STAY KURULUNCA ÇIKIŞA YÖNLENDİRMEK 1 = Alan A ve 2 = Alan B 1 ile 8 arası çıkışı işaretleyiniz. (fabrika ayarı= çıkış 3)		
P49E 1-2E	A VE B ALANLARI İÇİN ALARM KAPATILDIĞINDA ÇIKIŞA YÖNLEND. 1 = Alan A ve 2 = Alan B 1 ile 8 arası çıkışı işaretleyiniz. (fabrika ayarı= hiçbiri seçili değil)		
P50E 1-2E	A VE B ALANLARI KUMANDA VEYA ACCESS İLE (ARM) KURULDUĞUNDA ÇIKIŞA SESLİ İKAZ VERMEK 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları için (ARM) kurulduğunda siren bir kere bipler.1-8 arasında çıkışı işaretleyiniz. (fabrika ayarı = hiçbiri seçili değil)		
P51E 1-2E	A VE B ALANLARI KUMANDA VEYA ACCESS İLE STAY MODUNDA KURULDUĞUNDA ÇIKIŞA SESLİ İKAZ VERMEK 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları için (STAY) modunda kurulduğunda siren bir kere bipler.1-8 arasında çıkışı işaretleyiniz. (fabrika ayarı = hiçbiri seçili değil)		

P52E 1-2E	A VE B ALANLARI KUMANDA VEYA ACCESS İLE (DISARM) KAPATILDIĞINDA ÇIKIŞA SESLİ İKAZ VERMEK 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları kapatıldığında siren iki kere bipler.1-8 arasında çıkışı işaretleyiniz. (fabrika ayarı = hiçbiri seçili değil)		
P53E 1-2E	A VE B ALANLARI KUMANDA VEYA ACCESS İLE (STAY DISARM) STAY KAPATILDIĞINDA ÇIKIŞA SESLİ İKAZ VERMEK 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları stay kapatıldığında siren iki kere bipler.1-8 arasında çıkışı işaretleyiniz. (fabrika ayarı = hiçbiri seçili değil)		
P54E 1-2E	A VE B ALANLARI İÇİN ARM EDİLİNCE ÇIKIŞA PULSE VERMEK 1 = Alan A ve 2 = Alan B 1 ile 8 arası çıkışı işaretleyiniz. (fabrika ayarı= hiçbiri seçili değil)		
P55E 1-2E	A VE B ALANLARI İÇİN STAY KURULUNCA ÇIKIŞA PULSE VERMEK 1 = Alan A ve 2 = Alan B 1 ile 8 arası çıkışı işaretleyiniz. (fabrika ayarı= hiçbiri seçili değil)		
P56E 1-2E	A VE B ALANLARI İÇİN DISARM EDİLİNCE ÇIKIŞA PULSE VERMEK 1 = Alan A ve 2 = Alan B 1 ile 8 arası çıkışı işaretleyiniz. (fabrika ayarı= hiçbiri seçili değil)		
P57E 1-2E	A VE B ALANLARI STAY DISARM EDİLİNCE ÇIKIŞA PULSE VERMEK 1 = Alan A ve 2 = Alan B 1 ile 8 arası çıkışı işaretleyiniz. (fabrika ayarı= hiçbiri seçili değil)		
P58E 1-2E	A & B İÇİN ALARM (ARM) KURULDUĞUNDA ÇIKIŞ GECİKMESİNDE KEYPAD SESLİ UYARI VERMESİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B A & B alanları için çıkış gecikmesini bildiren tuştakımı sesli uyarısı 1-8 arasında keypad için işaretleyiniz. (fabrika ayarı= bütün keypadler seçili)		
P59E 1-2E	A & B İÇİN ALARM (STAY) KURULDUĞUNDA ÇIKIŞ GECİKMESİNDE KEYPAD SESLİ UYARI VERMESİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B A & B alanları için stay mod çıkış gecikmesini bildiren tuştakımı sesli uyarısı 1-8 arasında keypad için işaretleyiniz. (fabrika ayarı= hiçbiri seçili değil)		
P60E 1-2E	A & B ALANLARI İÇİN (ARM) KURMA ÇIKIŞ GECİKME SÜRESİ 1 = ALAN A VE 2 = ALAN B Alan A & B çıkış gecikmesi süre değeri 0-255 saniye arasında bir değer girilir.(fabrika ayarı = A ve B Alanları için 60 saniye)		
P61E 1-2E	A & B ALANLARI İÇİN (STAY) KURMA ÇIKIŞ GECİKME SÜRESİ 1 = ALAN A VE 2 = ALAN B Alan A & B stay çıkış gecikmesi süre değeri 0-255 saniye arasında bir değer girilir.(fabrika ayarı = A ve B Alanları için 60 saniye)		
P62E 1-2E	A VE B ALANLARI ABONE NUMARASININ GİRİLMESİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B Alan A ve B için ABONE NUMARASI 0000-FFFF arasında (fabrika ayarı = A ve B alanları için 0000) HARFLİ ABONE NUMARALARI GİRİLEBİLİR.ABONE NUMARASI 4 HANELİ OLMALIDIR.		

P63E 1-2E	A VE B ALANLARINI TELEFONLA UZAKTAN KURMA-KAPAMA ŞİFRELERİNİN GİRİLMESİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları uzaktan telefonla kurup kapatabilmek için 1-4 basamaklı 1-9999 arasında bir sayı girilir. (fabrika ayarı = şifre yok)		
P64E 1-2E	A VE B ALANLARINI TELEFONLA UZAKTAN KURMA-KAPAMA SES MESAJ NUMARASININ GİRİLMESİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B Alan A ve B için telefonla kurma-kapama ses mesajı numarası. 0-99 arası bir değer girilir (fabrika ayarı = A ve B alanları için 0)		
P65E 1-2E	A ve B ALANLARI ARM MODU ÇIKIŞ GECİKMESİNİN ÇIKIŞLARA YÖNLENDİRİLMESİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B 1 ile 8 arası çıkışlar için 1-8 arası istenen çıkış işaretlenir. (fabrika ayarı = hiçbiri seçili değil)		
P66E 1-2E	A ve B ALANLARI STAY MODU ÇIKIŞ GECİKMESİNİN ÇIKIŞLARA YÖNLENDİRİLMESİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B 1 ile 8 arası çıkışlar için 1-8 arası istenen çıkış işaretlenir. (fabrika ayarı = hiçbiri seçili değil)		
P67E 1-2E	A & B ALANLARI UZUN SÜRE KURULMAZSA UYARI GECİKMESİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları kurulmama uyarısı gecikmesi değeri: 0-99 Gün. 0 değeri girilmesi halinde bu özellik devre dışı anlamına gelir. (fabrika ayarı = A ve B alanları için 0)		
P68E 1-2E	A VE B ALANLARI OTOMATİK KURMA/KAPAMA ZAMAN DİLİMLERİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B Otomatik kurma-kapama zaman dilimleri için 1-8 arasında bir değer girilir. (fabrika ayarı = hiçbiri seçili değil)		

TUŞ TAKIMLARI (KEYPAD)

P71E 1-2E	KEYPADLERİN YETKİLİ OLDUĞU ALANLAR 1 = Alan A ve 2 = Alan B (sistemde tanımlı değer = 1 yalnızca A için kullanılır.) Örnek, P71E 1 E 1-2-3-4-5-6-7-8 E , Bütün keypadler Part A yetkili		
P72E 1-8E	KEYPAD TUŞ SEÇENEKLERİ 8 tuş takımının her biri için fab. ayarı: ilk beş seçenek 1 2 3 4 5 - - -		
	1 CHIME veya CONTROL PROGRAM tuşları etkindir.	✓	
	2 BYPASS tuşu etkindir.	✓	
	3 PANIC tuşu etkindir.	✓	
	4 PANIC tuşunda gecikmeli panik alarmı etkindir.	✓	
	5 <1> & <3> panik alarmı etkindir.	✓	
	6 <4> & <6> yangın alarmı etkindir.		
	7 <7> & <9> tıbbi yardım alarmı etkindir.		
	8 Yedek		
P73E 1-8E	KEYPADLER ÜZERİNDEKİ SESLİ VE IŞIKLI ALARM UYARILARI		
	1 Elektrik kesintisi hatası tuş takımı sesli uyarı vermesi		
	2 Sigorta hatası tuş takımı sesli uyarı vermesi		
	3 Akünün zayıflaması durumunda tuş takımı sesli uyarı vermesi		
	4 Telefon hattı hatası tuş takımı sesli uyarı vermesi		
	5 Sistem sabotaj hatası tuş takımı sesli uyarı vermesi	✓	
	6 Kablosuz alıcı hatası tuş takımı sesli uyarı vermesi		
	7 Sistem komple kurulu iken tuş takımı ışıklarının kapatılması		
	8 Elektrik kesintisi halinde tuş takımı ışıklarının ve ışıklandırmanın kapatılması	✓	
P74E 1-8E	KEYPADLERDE (ARM) TUŞUNUN KURACAĞI ALANLARIN SEÇİMİ		
	1 (ARM) Tuşu A alanını kurar.	✓	
	2 (ARM) Tuşu B alanını kurar.		
P75E 1-8E	KEYPADLERDE (ARM) TUŞUNUN SEÇENEKLERİ		
	1 (ARM) Tuşunun alan/ları kurmasına izin verilir.	✓	
	2 (ARM) Tuşunun Stay modunda kurmasına izin verilir.		
	3 (ARM) Tuşunun her zaman alarmı kapatmasına izin verilir.		
	4 (ARM) Tuşunun her zaman Stay modunu kapatmasına izin verilir.		
	5 (ARM) Tuşunun bütün alarmları iptal etmesine izin verilir.		
	6 (ARM) Tuşunun kalıcı anahtar modunu kurmasına izin verilir.		
	7 (ARM) Tuşunun çıkış gecikmesi süresi içerisinde alarmı kapatmasına izin verilir.	✓	
	8 (ARM) Tuşunun çıkış gecikmesi süresi içerisinde stay modunda kurulu alarmı kapatmasına izin verilir.		

P76E 1-8E	KEYPADLERDE (STAY) TUŞUNUN KURACAĞI ALANLARIN SEÇİMİ		
	1	(STAY) Tuşu A alanını kurar.	✓
	2	(STAY) Tuşu B alanını kurar.	
P77E 1-8E	KEYPADLERDE (STAY) TUŞUNUN SEÇENEKLERİ Fabrika ayarı Tuştakımı 1 = 2,4 Tuş takımları 2-8 = 2,8		
	1	(STAY) Tuşunun alan/ları kurmasına izin verilir.	
	2	(STAY) Tuşunun Stay modunda kurmasına izin verilir.	✓
	3	(STAY) Tuşunun her zaman alarmı kapatmasına izin verilir.	
	4	(STAY) Tuşunun her zaman Stay modunu kapatmasına izin verilir. (fabrika ayarı: sadece 1. keypad yetkilidir)	
	5	(STAY) Tuşunun bütün alarmları iptal etmesine izin verilir.	
	6	(STAY) Tuşunun kalıcı anahtar modunu kurmasına izin verilir.	
	7	(STAY) Tuşu çıkış gecikmesi süresi içerisinde alarmı kapatabilir.	
	8	(STAY) Tuşunun çıkış gecikmesi süresi içerisinde stay modunda kurulu alarmı kapatmasına izin verilir.	✓
P78E 1-8E	TUŞ TAKIMI ÜZERİNDEKİ "A" TUŞUNUN ALAN YETKİSİ		
	1	"A" tuşu Alan A'ya yetkilidir.	✓
	2	"A" tuşu Alan B'ye yetkilidir.	
P79E 1-8E	TUŞ TAKIMI ÜZERİNDEKİ "A" TUŞUNUN SEÇENEKLERİ		
	1	"A" Tuşunun alan/ları kurmasına izin verilir.	✓
	2	"A" Tuşunun Stay modunda kurmasına izin verilir.	
	3	"A" Tuşunun her zaman alarmı kapatmasına izin verilir.	
	4	"A" Tuşunun her zaman Stay modunu kapatmasına izin verilir.	
	5	"A" Tuşunun bütün alarmları iptal etmesine izin verilir.	
	6	"A" Tuşunun kalıcı anahtar modunu kurmasına izin verilir.	
	7	"A" Tuşu çıkış gecikmesi süresi içerisinde alarmı kapatabilir.	✓
	8	"A" Tuşunun çıkış gecikmesi süresi içerisinde stay modunda kurulu alarmı kapatmasına izin verilir.	
P80E 1-8E	TUŞ TAKIMI ÜZERİNDEKİ "B" TUŞUNUN ALAN YETKİSİ		
	1	"B" tuşu Alan A'ya yetkilidir.	
	2	"B" tuşu Alan B'ye yetkilidir.	✓
P81E 1-8E	TUŞ TAKIMI ÜZERİNDEKİ "B" TUŞUNUN SEÇENEKLERİ		
	1	"B" Tuşunun alan/ları kurmasına izin verilir.	✓
	2	"B" Tuşunun Stay modunda kurmasına izin verilir.	
	3	"B" Tuşunun her zaman alarmı kapatmasına izin verilir.	
	4	"B" Tuşunun her zaman Stay modunu kapatmasına izin verilir.	
	5	"B" Tuşunun bütün alarmları iptal etmesine izin verilir.	
	6	"B" Tuşunun kalıcı anahtar modunu kurmasına izin verilir.	
	7	"B" Tuşu çıkış gecikmesi süresi içerisinde alarmı kapatabilir.	✓
	8	"B" Tuşunun çıkış gecikmesi süresi içerisinde stay modunda kurulu alarmı kapatmasına izin verilir.	

P82E 1-8E	TUŞ TAKIMI ÇIKIŞ MASKESİ ERİŞİM KONTROLÜ			
	1	Tuş Takımının bağlandığı Çıkış # 1	✓	
	2	Tuş Takımının bağlandığı Çıkış # 2	✓	
	3	Tuş Takımının bağlandığı Çıkış # 3	✓	
	4	Tuş Takımının bağlandığı Çıkış # 4	✓	
	5	Tuş Takımının bağlandığı Çıkış # 5	✓	
	6	Tuş Takımının bağlandığı Çıkış # 6	✓	
	7	Tuş Takımının bağlandığı Çıkış # 7	✓	
	8	Tuş Takımının bağlandığı Çıkış # 8	✓	
P83E 1-8E	(CONTROL) TUŞU ÇIKIŞ MASKESİ ERİŞİM KONTROLÜ			
	1	(CONTROL) Tuşunun bağlandığı Çıkış # 1	✓	
	2	(CONTROL) Tuşunun bağlandığı Çıkış # 2	✓	
	3	(CONTROL) Tuşunun bağlandığı Çıkış # 3	✓	
	4	(CONTROL) Tuşunun bağlandığı Çıkış # 4	✓	
	5	(CONTROL) Tuşunun bağlandığı Çıkış # 5	✓	
	6	(CONTROL) Tuşunun bağlandığı Çıkış # 6	✓	
	7	(CONTROL) Tuşunun bağlandığı Çıkış # 7	✓	
	8	(CONTROL) Tuşunun bağlandığı Çıkış # 8	✓	
P84E 1-8E	(PANİC) TUŞU VEYA "1&3" ALARM ÇIKIŞLARI			
	1	(PANIC) Tuşu ya da 1ve 3'e beraber basıldığında çıkış # 1 aktif olur.	✓	
	2	(PANIC) Tuşu ya da 1ve 3'e beraber basıldığında çıkış # 2 aktif olur.	✓	
	3	(PANIC) Tuşu ya da 1ve 3'e beraber basıldığında çıkış # 3 aktif olur.		
	4	(PANIC) Tuşu ya da 1ve 3'e beraber basıldığında çıkış # 4 aktif olur.		
	5	(PANIC) Tuşu ya da 1ve 3'e beraber basıldığında çıkış # 4 aktif olur.		
	6	(PANIC) Tuşu ya da 1ve 3'e beraber basıldığında çıkış # 5 aktif olur.		
	7	(PANIC) Tuşu ya da 1ve 3'e beraber basıldığında çıkış # 7 aktif olur.		
	8	(PANIC) Tuşu ya da 1ve 3'e beraber basıldığında çıkış # 8 aktif olur.		
P85E 1-8E	YANGIN VEYA "4&6" ALARM ÇIKIŞLARI			
	1	(A ve B) Tuşuna ya da 4ve6'ya beraber basıldığında çıkış #1 aktif olur.		
	2	(A ve B) Tuşuna ya da 4ve6'ya beraber basıldığında çıkış #2 aktif olur.		
	3	(A ve B) Tuşuna ya da 4ve6'ya beraber basıldığında çıkış #3 aktif olur.		
	4	(A ve B) Tuşuna ya da 4ve6'ya beraber basıldığında çıkış #4 aktif olur.		
	5	(A ve B) Tuşuna ya da 4ve6'ya beraber basıldığında çıkış #5 aktif olur.		
	6	(A ve B) Tuşuna ya da 4ve6'ya beraber basıldığında çıkış #6 aktif olur.		
	7	(A ve B) Tuşuna ya da 4ve6'ya beraber basıldığında çıkış #7 aktif olur.		
	8	(A ve B) Tuşuna ya da 4ve6'ya beraber basıldığında çıkış #8 aktif olur.		

P86E 1-8E	TIBBİ YARDIM (7 VE 9) ALARMI ÇIKTILARI		
	1	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) birlikte basılırsa çıkış# 1 aktif olur.	
	2	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) birlikte basılırsa çıkış# 2 aktif olur.	
	3	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) birlikte basılırsa çıkış# 3 aktif olur.	
	4	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) birlikte basılırsa çıkış# 4 aktif olur.	
	5	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) birlikte basılırsa çıkış# 5 aktif olur.	
	6	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) birlikte basılırsa çıkış# 6 aktif olur.	
	7	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) birlikte basılırsa çıkış# 7 aktif olur.	
	8	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) birlikte basılırsa çıkış# 8 aktif olur.	
P87E 1-8E	BASKI ALTINDA (DURESS) ALARMI ÇIKIŞLARA YÖNLENDİRMEK		
	1	Baskı altında Alarmı Çıkış # 1 aktif olur.	
	2	Baskı altında Alarmı Çıkış # 2 aktif olur.	
	3	Baskı altında Alarmı Çıkış # 3 aktif olur.	
	4	Baskı altında Alarmı Çıkış # 4 aktif olur.	
	5	Baskı altında Alarmı Çıkış # 5 aktif olur.	
	6	Baskı altında Alarmı Çıkış # 6 aktif olur.	
	7	Baskı altında Alarmı Çıkış # 7 aktif olur.	
	8	Baskı altında Alarmı Çıkış # 8 aktif olur.	
P88E 1-8E	KEYPADLERDEN SABOTAJ SWITCH ALARMINI ÇIKIŞLARA YÖNLENDİRMEK		
	1	Keypad tamper'ı çıkış # 1 aktif olur.	✓
	2	Keypad tamper'ı çıkış # 2 aktif olur.	✓
	3	Keypad tamper'ı çıkış # 3 aktif olur.	
	4	Keypad tamper'ı çıkış # 4 aktif olur.	
	5	Keypad tamper'ı çıkış # 5 aktif olur.	
	6	Keypad tamper'ı çıkış # 6 aktif olur.	
	7	Keypad tamper'ı çıkış # 7 aktif olur.	
	8	Keypad tamper'ı çıkış # 8 aktif olur.	
P89E 1-8E	HATALI ŞİFRE DENEMELERİNDE ÇIKIŞLARA YÖNLENDİRMEK		
	1	Şifre kurcalama alarmı çıkış # 1 aktif olur.	
	2	Şifre kurcalama alarmı çıkış # 2 aktif olur.	
	3	Şifre kurcalama alarmı çıkış # 3 aktif olur.	
	4	Şifre kurcalama alarmı çıkış # 4 aktif olur.	
	5	Şifre kurcalama alarmı çıkış # 5 aktif olur.	
	6	Şifre kurcalama alarmı çıkış # 6 aktif olur.	
	7	Şifre kurcalama alarmı çıkış # 7 aktif olur.	
	8	Şifre kurcalama alarmı çıkış # 8 aktif olur.	

P90E 1-8E	PANİK ALARMINDA KEYPAD SESLİ UYARI SİNYALİ EŞLEŞMELERİ		
	1	Panik alarmında KP # 1 sesli uyarı verir.	✓
	2	Panik alarmında KP # 2 sesli uyarı verir.	✓
	3	Panik alarmında KP # 3 sesli uyarı verir.	✓
	4	Panik alarmında KP # 4 sesli uyarı verir.	✓
	5	Panik alarmında KP # 5 sesli uyarı verir.	✓
	6	Panik alarmında KP # 6 sesli uyarı verir.	✓
	7	Panik alarmında KP # 7 sesli uyarı verir.	✓
	8	Panik alarmında KP # 8 sesli uyarı verir.	✓
P91E 1-8E	YANGIN ALARMINDA KEYPAD SESLİ UYARI SİNYALİ EŞLEŞMELERİ		
	1	Yangın alarmında KP # 1 sesli uyarı verir.	
	2	Yangın alarmında KP # 2 sesli uyarı verir.	
	3	Yangın alarmında KP # 3 sesli uyarı verir.	
	4	Yangın alarmında KP # 4 sesli uyarı verir.	
	5	Yangın alarmında KP # 5 sesli uyarı verir.	
	6	Yangın alarmında KP # 6 sesli uyarı verir.	
	7	Yangın alarmında KP # 7 sesli uyarı verir.	
	8	Yangın alarmında KP # 8 sesli uyarı verir.	
P92E 1-8E	TIBBİ YARDIM ALARMINDA KEYPAD SESLİ UYARI SİNYALİ EŞLEŞMELERİ		
	1	Tıbbi Yardım alarmında KP # 1 sesli uyarı verir.	
	2	Tıbbi Yardım alarmında KP # 2 sesli uyarı verir.	
	3	Tıbbi Yardım alarmında KP # 3 sesli uyarı verir.	
	4	Tıbbi Yardım alarmında KP # 4 sesli uyarı verir.	
	5	Tıbbi Yardım alarmında KP # 5 sesli uyarı verir.	
	6	Tıbbi Yardım alarmında KP # 6 sesli uyarı verir.	
	7	Tıbbi Yardım alarmında KP # 7 sesli uyarı verir.	
	8	Tıbbi Yardım alarmında KP # 8 sesli uyarı verir.	
P93E 1-8E	ŞİFRE KURCALANMASI YA DA KEYPAD SABOTAJ SWITCH ALARMI SESLİ UYARI SİNYALİ EŞLEŞMELERİ		
	1	Şifre kurcalanması veya Keypad sabotaj alarmında KP# 1 sesli uyarı	✓
	2	Şifre kurcalanması veya Keypad sabotaj alarmında KP# 2 sesli uyarı	✓
	3	Şifre kurcalanması veya Keypad sabotaj alarmında KP# 3 sesli uyarı	✓
	4	Şifre kurcalanması veya Keypad sabotaj alarmında KP# 4 sesli uyarı	✓
	5	Şifre kurcalanması veya Keypad sabotaj alarmında KP# 5 sesli uyarı	✓
	6	Şifre kurcalanması veya Keypad sabotaj alarmında KP# 6 sesli uyarı	✓
	7	Şifre kurcalanması veya Keypad sabotaj alarmında KP# 7 sesli uyarı	✓
	8	Şifre kurcalanması veya Keypad sabotaj alarmında KP# 8 sesli uyarı	✓
P94E 1-8E	KEYPADLERDE (Chime)Zil Çalma Süresi (Chime)Zil çalma süresi tuş takımında 0-255 arasında bir değer giriniz. Her 10 birim 1 saniyeye eşdeğerdir. (fabrika ayarı = 20 (yani 2 saniyedir)		

P98E 1-8E	PROXIMITY OKUYUCUSUNUN IŞIKLI GÖSTERGESİ ÇIKIŞ EŞLEŞMELERİ		
	1	Proximity Okuyucusu 1-8 LED'i çıkış # 1 in durumunu gösterir.	
	2	Proximity Okuyucusu 1-8 LED'i çıkış # 2 in durumunu gösterir.	
	3	Proximity Okuyucusu 1-8 LED'i çıkış # 3 in durumunu gösterir.	
	4	Proximity Okuyucusu 1-8 LED'i çıkış # 4 in durumunu gösterir.	
	5	Proximity Okuyucusu 1-8 LED'i çıkış # 5 in durumunu gösterir.	
	6	Proximity Okuyucusu 1-8 LED'i çıkış # 6 in durumunu gösterir.	
	7	Proximity Okuyucusu 1-8 LED'i çıkış # 7 in durumunu gösterir.	
	8	Proximity Okuyucusu 1-8 LED'i çıkış # 8 in durumunu gösterir.	
P99E 1-8E	PROXIMITY OKUYUCUSUNUN KEYPAD ADRES NUMARASININ TANITILMASI 1-8 arasında bir tuş takımı adresi girilir.		

ANAHTARLA KURMA/KAPAMA (KEYSWITCH)

P111E 1-2E	ANAHTARLAMA ALAN ATAMALARI K/S 1 VE 2 , A veya B alanlarına atanır. (Fabrika ayarı K/S # 1 = 1 ve K/S # 2 = 2)		
P112E 1-2E	ANAHTARLAMA TUŞLARI ERİŞİM VE İŞLETİM SEÇENEKLERİ K/S 1 & 2 Erişim ve İşletim Seçenekleri 1 = K/S # 1 ve 2 = K/S # 2		
	1 Keyswitch Alanı kurabilir. (ARM)	✓	
	2 Keyswitch Alanı Stay modunda kurabilir. (STAY)		
	3 Keyswitch Alanı kapatabilir. (DISARM)	✓	
	4 Keyswitch Stay modundaki alarmı kapatabilir. (Stay DISARM)		
	5 Keyswitch Güvenlik Görevlisinin seçeneklerine sahiptir.		
	6 Keyswitch Latchkey modunu kurabilir.		
	7 Keyswitch N/O normalde açıktır.Bu seçenek işaretlendiğinde N/C normalde kapalı konumundadır)		
	8 Keyswitch Geçici olarak buton gibi kısadevre edilir. Bu seçenek kapatıldığında Keyswitch kalıcıdır.)	✓	

BÖLGELER (ZONES)

P121E 1-16E	ZONLARIN ALANLARA EŞLEŞMELERİ			
	A ya da B alanlarına bölge atanması (fabrika ayarı = 1 bütün zonlar Part A)			
	1	Alan A'ya atanmıştır.	✓	
2	Alan B'ye atanmıştır.			
P122E 1-16E	Z PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ A			
	(Sistemde Tanımlı Bölge 1-8= 1,6,7)			
	(Sistemde Tanımlı Bölge 9-16 = 6,7)			
	1	Bölge etkindir.(Kullanımda)	✓*	
	2	N0 veya NC seçmek.(Sönükse = N/C)		
	3	Yedek		
	4	Keypad zonu		
	5	Kablosuz Zone		
	6	Stay zone (Gece devrede)	✓*	
7	Manuel Bypass edilebilir.	✓		
8	Otomatik Bypass (Alarm kurulduğunda zon açıksa otomatik bypass)			
P123E 1-16E	BÖLGE PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ B			
	1	Takipçi Zone (Fabrika ayarı = Zone 2)	✓*	
	2	Çift tetik zonu (Belirlenen süre içinde iki defa hareket algırsa)		
	3	24 Saat zonları		
	4	24 Saat otomatik reset zonları		
	5	24 Saat Yangın zonları		
	6	Bir kere alarm veren zone		
	7	Chime zonları (Alarm kurulu değilken chime,kurulduğunda normal zon		
	8	Sadece chime yapan zonlar (Dikkat buradaki zonlar alarma girmez)		
P124E 1-16E	BÖLGE PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ C			
	bölgeler için sistemde tanımlı: 1,2 : 1,2			
	bölgeler için sistemde tanımlı: 2-16 : 2			
	1	Zone açık olsa dahi kurmaya müsaade edilir.		
	2	Zondan gelen her olay arayıcı tarafından telefonla bildirilir.	✓	
	3	Hareketsizlik zonu		
	4	Soak test zonu (Bu zonlardan gelen alarm sireni çaldırmaz)		
	5	Zondan gelen alarmlar B alanının Abone numarası üzerinden bildirir.		
	6	Zondan gelen 24 saatlik alarmlar telefonla bildirilmez.		
7	Yedek			
8	Yedek			

P125E 1-8E	Zonların EOL (Hat Sonu) bağlantı seçenekleri (sistemde tanımlı değer = 0)			
	0	Kısa devre (Normalde kapalı , kuru kontak)	✓	
	1	1K direncinde sonlanma		
	2	1K5 direncinde sonlanma		
	3	2K2 direncinde sonlanma		
	4	3K3 direncinde sonlanma		
	5	3K9 direncinde sonlanma		
	6	4K7 direncinde sonlanma		
	7	5K6 direncinde sonlanma		
	8	6K8 direncinde sonlanma		
	9	10K direncinde sonlanma		
	10	12K direncinde sonlanma		
	11	22K direncinde sonlanma		
	12	2K2/4K7 dirençleri ile sonlanma		
	13	3K3/6K8 dirençleri ile sonlanma		
14	2K2/4K7/8K2 dirençleri ile sonlanma (3 direçli bağlantı)			
15	4K7/8K2 dirençleri ile sonlanma (2 direçli bağlantı)			
P126E 1-8E	ZONE HASSASİYET (YANIT/TEPKİ) SÜRESİ AYARLARI 1 - 8 Titreşim modu (sistemde tanımlı değer = 9 Normal) Titreşim modunun kullanılabilmesi için Bölge=Zone EOL-P125E,için 3 girilmelidir) 1 = en yüksek, 8 en düşük duyarlık düzeyidir. 9 ile 26 arası Normal bölge modu yanıt süresi = yaklaşık 200ms ile 1 saniye arası			
P127E 1-16E	KABLOSUZ ZONE TİPİNİN SEÇİLMESİ 1-35 arası değer Kabul eder. (sistemde tanımlı değer = 3)			
	0	Generic		
	1	Crow Merlin PIR (denetimsiz-süpervizyon sinyali dikkate alınmadan)		
	2	Crow Merlin PIR (denetim sinyali etkin)		
	3	Crow Freewave (denetim sinyali etkin)	✓	
	4	Crow Freewave (denetim sinyali dikkate alınmadan)		
	5	Crow AE Serisi		
	6	Crow AE Radio Reed Switch		
	11	Ness Devices		
	12	Ness Radio Reed Switch		
	21	Electronics Line Radio PIR		
	31	Visonic K900 Radio PIR		
	32	Visonic Powercode (denetim sinyali dikkate alınmadan)		
	33	Visonic Powercode (denetim sinyali etkin)		
	34	Siemens (denetim sinyali dikkate alınmadan)		
35	Siemens (denetim sinyali etkin)			

P128E 1-16E	ARM MODUNDA ZONE ALARMLARI/ÇIKIŞ EŞLEŞMELERİ (Fabrika ayarı Zone 1-8 = Output 2 ve Zone 9-16 = Output 1-8)		
	1	Zone alarmları çıkış# 1 i aktif eder.	✓*
	2	Zone alarmları çıkış# 2 yi aktif eder.	✓*
	3	Zone alarmları çıkış# 3 ü aktif eder.	✓*
	4	Zone alarmları çıkış# 4 ü aktif eder.	✓*
	5	Zone alarmları çıkış# 5 i aktif eder.	✓*
	6	Zone alarmları çıkış# 6 yi aktif eder.	✓*
	7	Zone alarmları çıkış# 7 yi aktif eder.	✓*
	8	Zone alarmları çıkış# 8 i aktif eder.	✓*
P129E 1-16E	STAY(GECE) MODUNDA ZONE ALARMLARI/ÇIKIŞ EŞLEŞMELERİ (Fabrika ayarı Zone 1-8 = Output 2 ve Zone 9-16 = Output 1-8)		
	1	Stay Zone alarmları çıkış# 1 i aktif eder.	✓
	2	Stay Zone alarmları çıkış# 2 yi aktif eder.	✓
	3	Stay Zone alarmları çıkış# 3 ü aktif eder.	
	4	Stay Zone alarmları çıkış# 4 ü aktif eder.	
	5	Stay Zone alarmları çıkış# 5 i aktif eder.	
	6	Stay Zone alarmları çıkış# 6 yi aktif eder.	
	7	Stay Zone alarmları çıkış# 7 yi aktif eder.	
P130E 1-16E	24 SAAT ZONLARINDAN ALARMLARI /ÇIKIŞ EŞLEŞMELERİ (Fabrika ayarı Zone 1ile 8 arası = seçili değil ve Zone 9-16 = 1-8,)		
	1	24 Saat Bölgesi Alarmı Çıkış # 1 i aktif eder.	✓
	2	24 Saat Bölgesi Alarmı Çıkış # 2 yi aktif eder.	✓
	3	24 Saat Bölgesi Alarmı Çıkış # 3 ü aktif eder.	
	4	24 Saat Bölgesi Alarmı Çıkış # 4 ü aktif eder.	
	5	24 Saat Bölgesi Alarmı Çıkış # 5 i aktif eder.	
	6	24 Saat Bölgesi Alarmı Çıkış # 6 yi aktif eder.	
	7	24 Saat Bölgesi Alarmı Çıkış # 7 yi aktif eder.	
	8	24 Saat Bölgesi Alarmı Çıkış # 8 i aktif eder.	
P131E 1-16E	CHIME (ZİL) BÖLGESİ ALARMLARI/ÇIKIŞ EŞLEŞMELERİ		
	1	Zil Bölgesi Alarmı Çıkış # 1 i aktif eder.	
	2	Zil Bölgesi Alarmı Çıkış # 2 yi aktif eder.	
	3	Zil Bölgesi Alarmı Çıkış # 3 ü aktif eder.	
	4	Zil Bölgesi Alarmı Çıkış # 4 ü aktif eder.	
	5	Zil Bölgesi Alarmı Çıkış # 5 i aktif eder.	
	6	Zil Bölgesi Alarmı Çıkış # 6 yi aktif eder.	
	7	Zil Bölgesi Alarmı Çıkış # 7 yi aktif eder.	
	8	Zil Bölgesi Alarmı Çıkış # 8 i aktif eder.	

P132E 1-16E	BÖLGE SABOTAJ ALARMLARI/ÇIKIŞ EŞLEŞMELERİ			
	1	Zone Tamper Alarmı Çıkış # 1 i aktif eder.	✓	
	2	Zone Tamper Alarmı Çıkış # 2 yi aktif eder.	✓	
	3	Zone Tamper Alarmı Çıkış # 3 ü aktif eder.		
	4	Zone Tamper Alarmı Çıkış # 4 ü aktif eder.		
	5	Zone Tamper Alarmı Çıkış # 5 i aktif eder.		
	6	Zone Tamper Alarmı Çıkış # 6 yı aktif eder.		
	7	Zone Tamper Alarmı Çıkış # 7 yi aktif eder.		
	8	Zone Tamper Alarmı Çıkış # 8 i aktif eder.		
P134E 1-16E	ARM MODUNDA BÖLGE ALARMI SESLİ UYARILARI/TUŞ TAKIMI EŞLEŞMELERİ			
	1	Bölge Alarmı Tuş Takımı #1 de sesli uyarı verir.	✓	
	2	Bölge Alarmı Tuş Takımı #2 de sesli uyarı verir.	✓	
	3	Bölge Alarmı Tuş Takımı #3 te sesli uyarı verir.	✓	
	4	Bölge Alarmı Tuş Takımı #4 te sesli uyarı verir.	✓	
	5	Bölge Alarmı Tuş Takımı #5 te sesli uyarı verir.	✓	
	6	Bölge Alarmı Tuş Takımı #6 da sesli uyarı verir.	✓	
	7	Bölge Alarmı Tuş Takımı #7 de sesli uyarı verir.	✓	
	8	Bölge Alarmı Tuş Takımı #8 de sesli uyarı verir.	✓	
P135E 1-16E	STAY MODUNDA BÖLGE ALARMI SESLİ UYARILARI/TUŞ TAKIMI EŞLEŞMELERİ			
	1	Stay Bölge Alarmı Tuş Takımı #1 de sesli uyarı verir.	✓	
	2	Stay Bölge Alarmı Tuş Takımı #2 de sesli uyarı verir.	✓	
	3	Stay Bölge Alarmı Tuş Takımı #3 te sesli uyarı verir.	✓	
	4	Stay Bölge Alarmı Tuş Takımı #4 te sesli uyarı verir.	✓	
	5	Stay Bölge Alarmı Tuş Takımı #5 te sesli uyarı verir.	✓	
	6	Stay Bölge Alarmı Tuş Takımı #6 da sesli uyarı verir.		
	7	Stay Bölge Alarmı Tuş Takımı #7 de sesli uyarı verir.		
	8	Stay Bölge Alarmı Tuş Takımı #8 de sesli uyarı verir.		
P136E 1-16E	24 SAAT BÖLGE ALARMI/TUŞ TAKIMI EŞLEŞMESİ			
	1	24 Saat Bölge Alarmı Tuş Takımı #1 de sesli uyarı verir.	✓	
	2	24 Saat Bölge Alarmı Tuş Takımı #2 de sesli uyarı verir.	✓	
	3	24 Saat Bölge Alarmı Tuş Takımı #3 te sesli uyarı verir.	✓	
	4	24 Saat Bölge Alarmı Tuş Takımı #4 te sesli uyarı verir.	✓	
	5	24 Saat Bölge Alarmı Tuş Takımı #5 te sesli uyarı verir.	✓	
	6	24 Saat Bölge Alarmı Tuş Takımı #6 da sesli uyarı verir.	✓	
	7	24 Saat Bölge Alarmı Tuş Takımı #7 de sesli uyarı verir.	✓	
	8	24 Saat Bölge Alarmı Tuş Takımı #8 de sesli uyarı verir.	✓	

P137E 1-16E	CHIME (ZİL) BÖLGESİ ALARMI TUŞ/TAKIMI EŞLEŞMESİ			
	1	Chime Bölge Alarmı Tuş Takımı #1 de sesli uyarı verir.	✓	
	2	Chime Bölge Alarmı Tuş Takımı #2 de sesli uyarı verir.	✓	
	3	Chime Bölge Alarmı Tuş Takımı #3 te sesli uyarı verir.	✓	
	4	Chime Bölge Alarmı Tuş Takımı #4 te sesli uyarı verir.	✓	
	5	Chime Bölge Alarmı Tuş Takımı #5 te sesli uyarı verir.	✓	
	6	Chime Bölge Alarmı Tuş Takımı #6 da sesli uyarı verir.	✓	
	7	Chime Bölge Alarmı Tuş Takımı #7 de sesli uyarı verir.	✓	
	8	Chime Bölge Alarmı Tuş Takımı #8 de sesli uyarı verir.	✓	
P139E 1-16E	BÖLGE TAMPER ALARMI/TUŞ TAKIMI EŞLEŞMESİ			
	0	Kullanılmıyor		
	1	Zone Tamper Alarmı Tuş Takımı #1 de sesli uyarı verir.	✓	
	2	Zone Tamper Alarmı Tuş Takımı #2 de sesli uyarı verir.	✓	
	3	Zone Tamper Alarmı Tuş Takımı #3 te sesli uyarı verir.	✓	
	4	Zone Tamper Alarmı Tuş Takımı #4 te sesli uyarı verir.	✓	
	5	Zone Tamper Alarmı Tuş Takımı #5 te sesli uyarı verir.	✓	
	6	Zone Tamper Alarmı Tuş Takımı #6 da sesli uyarı verir.	✓	
	7	Zone Tamper Alarmı Tuş Takımı #7 de sesli uyarı verir.	✓	
8	Zone Tamper Alarmı Tuş Takımı #8 de sesli uyarı verir.	✓		
P140E 1-16E	KABLOSUZ ÜRÜNLER SUPERVİZYON DENETİM ALARMI/TUŞ TAKIMI EŞLEŞMESİ			
	1	Kablosuz Ürün Denetim Sinyali Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #1	✓	
	2	Kablosuz Ürün Denetim Sinyali Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #2	✓	
	3	Kablosuz Ürün Denetim Sinyali Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #3	✓	
	4	Kablosuz Ürün Denetim Sinyali Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #4	✓	
	5	Kablosuz Ürün Denetim Sinyali Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #5	✓	
	6	Kablosuz Ürün Denetim Sinyali Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #6	✓	
	7	Kablosuz Ürün Denetim Sinyali Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #7	✓	
	8	Kablosuz Ürün Denetim Sinyali Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #8	✓	

P141E 1-16E	BÖLGE HAREKETSİZLİK ALARMI/TUŞ TAKIMI EŞLEŞMESİ		
	1	Hareketsizlik Alarmı Tuş Takımı #1 de sesli uyarı verir.	✓
	2	Hareketsizlik Alarmı Tuş Takımı #2 de sesli uyarı verir.	✓
	3	Hareketsizlik Alarmı Tuş Takımı #3 te sesli uyarı verir.	✓
	4	Hareketsizlik Alarmı Tuş Takımı #4 te sesli uyarı verir.	✓
	5	Hareketsizlik Alarmı Tuş Takımı #5 te sesli uyarı verir.	✓
	6	Hareketsizlik Alarmı Tuş Takımı #6 da sesli uyarı verir.	✓
	7	Hareketsizlik Alarmı Tuş Takımı #7 de sesli uyarı verir.	✓
	8	Hareketsizlik Alarmı Tuş Takımı #8 de sesli uyarı verir.	✓
P142E 1-16E	ARM MODU BÖLGE GİRİŞ GECİKME UYARISI /TUŞ TAKIMI EŞLEŞMESİ		
	1	ARM da kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #1 de sesli uyarı verir.	✓
	2	ARM da kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #2 de sesli uyarı verir.	✓
	3	ARM da kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #3 te sesli uyarı verir.	✓
	4	ARM da kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #4 te sesli uyarı verir.	✓
	5	ARM da kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #5 te sesli uyarı verir.	✓
	6	ARM da kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #6 da sesli uyarı verir.	✓
	7	ARM da kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #7 de sesli uyarı verir.	✓
	8	ARM da kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #8 de sesli uyarı verir.	✓
P143E 1-16E	STAY MODU BÖLGE GİRİŞ GECİKME UYARISI /TUŞ TAKIMI EŞLEŞMESİ		
	1	STAY de kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #1 de sesli uyarı verir.	✓
	2	STAY de kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #2 de sesli uyarı verir.	✓
	3	STAY de kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #3 te sesli uyarı verir.	✓
	4	STAY de kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #4 te sesli uyarı verir.	✓
	5	STAY de kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #5 te sesli uyarı verir.	✓
	6	STAY de kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #6 da sesli uyarı verir.	✓
	7	STAY de kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #7 de sesli uyarı verir.	✓
	8	STAY de kurulu iken giriş gecikmesi Tuş Takımı #8 de sesli uyarı verir.	✓
P144E 1-16E	ARM MODUNDA GİRİŞ GECİKME SÜRELERİ 0-9999 saniye arasında bir değer girilir. (Fabrika ayarı Zone 1-2 = 20saniye, Zone 3-16 = 0) Bölge 1 için sistemde tanımlı değer: 20 saniye Bölge 2 için sistemde tanımlı değer: 20 saniye Bölge 3-16 için sistemde tanımlı değer: 0 saniye		
P145E 1-16E	STAY (GECE) MODUNDA GİRİŞ GECİKME SÜRELERİ 0-9999 saniye arasında bir değer girilir. (Fabrika ayarı Zone 1-4 = 20saniye, Zone 5-16 = 0) Bölge 1-4 için sistemde tanımlı değer: 20 saniye Bölge 5-16 için sistemde tanımlı değer: 0 saniye		
P146E 1-16E	BÖLGE LOCK-OUT YENİDEN TETİKLEME SÜRESİ 0-255 dakika arasında bir değer girilir. (Fabrika ayarı= 0 dakika)		

P147E 1-16E	BÖLGE ALARMI RAPORLAMA KODU 4+2 İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P148E 1-16E	BÖLGE ALARMI DÜZELDİ RAPORLAMA KODU 4+2 İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P149E 1-16E	YAKIN BÖLGE ALARMI RAPORLAMA KODU 4+2 İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P150E 1-16E	YAKIN BÖLGE ALARMI DÜZELDİ RAPORLAMA KODU 4+2 İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P151E 1-16E	DOĞRULANAN BÖLGE ALARMI RAPORLAMA KODU 4+2 İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P152E 1-16E	DOĞRULANAN BÖLGE ALARMI DÜZELDİ RAPORLAMA KODU 4+2 İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P155E 1-16E	BÖLGE BYPASS EDİLDİ RAPORLAMA KODU 4+2 İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P156E 1-16E	BÖLGE BYPASS KALDIRILDI RAPORLAMA KODU 4+2 İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P157E 1-16E	BÖLGE ALARMI CONTACT ID RAPORLAMA KODU (sistemde tanımlı değer = 130)		
P158E 1-16E	YAKIN BÖLGE ALARMI CONTACT ID RAPORLAMA KODU (sistemde tanımlı değer = 138)		
P159E 1-16E	DOĞRULANAN BÖLGE ALARMI CONTACT ID RAPORLAMA KODU (sistemde tanımlı değer = 139)		
P160E 1-16E	SES MODÜLÜ TAKILI İSE BÖLGE ALARMI SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arasında bir değer Kabul eder. (sistemde tanımlı değer = 1)		
P161E 1-16E	ARM MODUNDA GİRİŞ GECİKMELERİNİN ÇIKIŞLARA YÖNLENDİRMEK		
	1 ARM modunda giriş gecikmesi çıkış# 1 i aktif eder.		
	2 ARM modunda giriş gecikmesi çıkış# 2 yi aktif eder.		
	3 ARM modunda giriş gecikmesi çıkış# 3 ü aktif eder.		
	4 ARM modunda giriş gecikmesi çıkış# 4 ü aktif eder.		
	5 ARM modunda giriş gecikmesi çıkış# 5 i aktif eder.		
	6 ARM modunda giriş gecikmesi çıkış# 6 yı aktif eder.		
	7 ARM modunda giriş gecikmesi çıkış# 7 yi aktif eder.		
	8 ARM modunda giriş gecikmesi çıkış# 8 i aktif eder.		

P162E 1-16E	STAY MODUNDA GİRİŞ GECİKMELERİNİN ÇIKIŞLARA YÖNLENDİRMEK		
	1	STAY modunda giriş gecikmesi çıkış# 1 i aktif eder.	
	2	STAY modunda giriş gecikmesi çıkış# 2 yi aktif eder.	
	3	STAY modunda giriş gecikmesi çıkış# 3 ü aktif eder.	
	4	STAY modunda giriş gecikmesi çıkış# 4 ü aktif eder.	
	5	STAY modunda giriş gecikmesi çıkış# 5 i aktif eder.	
	6	STAY modunda giriş gecikmesi çıkış# 6 yi aktif eder.	
	7	STAY modunda giriş gecikmesi çıkış# 7 yi aktif eder.	
	8	STAY modunda giriş gecikmesi çıkış# 8 i aktif eder.	
P163E 1-16E	HAREKETSİZLİK ZAMANLAYICISI		
		0-9999 arasında dakika cinsinden bir değer girilir. (Fabrika ayarı = 7200 dakika [120 Saat])	
P164E 1-16E	KABLOSUZ DEDEKTÖRLERİN TANITILMASI ("LEARN" komutu)		
P165E 1-16E	BELİRLİ BİR KABLOSUZ DEDEKTÖRÜN SİLİNMESİ		
P166E 1-16E	KABLOSUZ DEDEKTÖRLERİN BELLEKTEKİ YERİNİN BULUNMASI		
		Panel belleğinde bulunan tüm kablosuz dedektörlerin kodlarını tarar. LED Keypad kullanılırken OE tuşlarına art arda basılır.	

SAAT DİLİMLERİ

P170E 1-16E	TATİL GÜNLERİNİN PROGRAMLANMASI 1-8 gün GGAAYY olarak girilir.		
P171E 1-16E	SAAT DİLİMİ GÜNLERİNİN PROGRAMLANMASI Saat dilimleri, günler için girilebilecek değerler: 1-8 (Sistemde Tanım Değer=TÜMÜ KAPALI)		
	1	Pazar	
	2	Pazartesi	
	3	Salı	
	4	Çarşamba	
	5	Perşembe	
	6	Cuma	
	7	Cumartesi	
	8	Ters Çevirmek	
P172E 1-8E	1-8 ARASI SAAT DİLİMLERİNİN BAŞLATMA ZAMANI 0000-2359 ARASINDA bir değer kabul eder. (sistemde tanımlı değer = 0000)		
P173E 1-8E	1-8 ARASI SAAT DİLİMLERİNİN BAŞLATMA ZAMANI 0000-2359 arasında bir değer kabul eder. (sistemde tanımlı değer = 0000)		
P174E 1-8E	1-8 ARASI SAAT DİLİMLERİNİN SEÇENEKLERİ (sistemde tanımlı değer =TÜMÜ KAPALI)		
	1	Tatillerin göz ardı edilmesi	
	2	Yedek	

OTOMATİK NUMARA ÇEVİRİCİ (DIALLER)

P175E 1E	Otomatik Numara Çevirici Programlama seçenekleri 1		
1	Otomatik Numara Çeviricinin etkinleştirilmesi (Dialler AÇIK)	✓	
2	Panel ile aynı hatta bağlı Faks cihazının devre dışı bırakılması	✓	
3	Telefon Hattı İzlemesinin Devreden çıkartılması (LINE MONITORING)		
4	DTMF ya da Darbeli Arama (DTMF için 4 ve 5 mutlaka OFF (kapalı) konumda olmalıdır)		
5	DTMF ya da ters darbeleri arama (DTMF için, 4 ve 5 mutlaka OFF (kapalı) konumda olmalıdır)		
6	Numara çevrilmesi sırasında UZUN DTMF tonu kullanılır		
7	Modem Modunun Otomatik Olarak Algılanması	✓	
8	Bell 103 ya da V21		
P175E 2E	Otomatik Numara Çevirici için Programlama Seçenekleri 2		
1	Her numarayı belirtildiği ?	✓	
2	(Upload/Download) geri aramayı kullanır. (Callback)		
3	Sadece Alarm kurulu değilken (Upload/Download) yapılabilir.		
4	Test sinyalleri sadece alarm kurulu olduğu zamanlarda gönderilir.		
5	Yedek		
6	DTMF kontrolü için raporlama ardından hattın açık tutulması		
7	İlk açan/son kapatan raporlaması ???		
8	Yedek		
P175E 3E	OTOMATİK CEVAPLAMA ZİL SAYISI SAYACI		
	0-99 arasında bir değer Kabul eder. (sistemde tanımlı değer = 8)		
P175E 4E	TEST SİNYALİ GÖNDERME ZAMANI		
	0-2359 arasında bir değer kabul eder. (sistemde tanımlı değer = 2300)		
P175E 5E	TEST SİNYALİ TEKRARLAMA SÜRESİ		
	0-255 arası SAAT cinsinden bir değer girilir. 0 = test sinyali göndermeyeceği anlamına gelir. (Fabrika ayarı = 24 saatte bir kere)		
P175E 6E	TUŞ TAKIMI ÜZERİNDEN TELEFON HATTINI DİNLEME SEÇENEKLERİ (Fabrika ayarı = 1-7)		
1	Sadece Alarm kapatıldığında yapılan arama dinlenebilir.	✓	
2	Sadece Alarm ARM modunda kurulduğunda yapılan arama dinlenebilir.	✓	
3	Sadece Alarm STAY modunda kurulduğunda yapılan arama dinlenebilir.	✓	
4	Sadece Alarm kapatıldığında yapılan aramalar baştanbaşa dinlenebilir.	✓	
5	Sadece Alarm ARM modunda kurulduğunda yapılan aramalar baştanbaşa dinlenebilir.	✓	
6	Sadece Alarm STAY modunda kurulduğunda yapılan arama baştanbaşa dinlenebilir.	✓	
7	Panel çağrıya yanıt verdiğinde dinleme özelliği etkinleştirilir.	✓	
8	Her durumda Keypad üzerinden telefon hattı dinlenebilir.		

P175E 7E	1 NUMARALI ÇIKIŞIN TELEFON HATTI DİNLEME SEÇENEKLERİ (Fabrika ayarı = TÜMÜ KAPALI)		
	1	Sadece Alarm kapatıldığında yapılan arama dinlenebilir.	
	2	Sadece Alarm ARM modunda kurulduğunda yapılan arama dinlenebilir.	
	3	Sadece Alarm STAY modunda kurulduğunda yapılan arama dinlenebilir.	
	4	Sadece Alarm kapatıldığında yapılan aramalar baştanbaşa dinlenebilir.	
	5	Sadece Alarm ARM modunda kurulduğunda yapılan aramalar baştanbaşa dinlenebilir.	
	6	Sadece Alarm STAY modunda kurulduğunda yapılan arama baştanbaşa dinlenebilir.	
	7	Panel çağrıya yanıt verdiğinde dinleme özelliği etkinleştirilir.	
	8	Her durumda telefon hattı dinlenebilir.	
P175E 8E	ÇEVİRİLECEK NUMARALARA ÖNEK NUMARASI EKLENMESİ (PRE-FIX) 1-16 basamaklı değer kabul eder. (Fabrika ayarı = ÖNEK YOK)		
P175E 9E	PANİK ALARMI CONTACT ID RAPORLAMA KODU (Fabrika ayarı = 120)		
P175E 10E	YANGIN ALARMI CONTACT ID RAPORLAMA KODU (Fabrika ayarı = 110)		
P175E 11E	SAĞLIK ALARMI CONTACT ID RAPORLAMA KODU 1-9999 arasında 1-4 basamaklı bir sayı girilir. (Fabrika ayarı = 0)		
P175E 12E	ÇIKIŞLARIN TELEFONLA KUMANDA EDİLME ŞİFRESİ 1-9999 arasında 1-4 basamaklı bir sayı girilir. (Fabrika ayarı = 0)		
P175E 13E	MİKROFONUN TELEFONLA DİNLENME ŞİFRESİ 1-9999 arasında 1-4 basamaklı bir sayı girilir. (Fabrika ayarı = 0)		
P175E 14E	OTOMATİK ÇEVİRİCİ OLAY ONAYLAMA KODU Alarm paneli sizi aradığında bu şifreyi giriniz.???? 1-9999 arasında 1-4 basamaklı bir sayı girilir. (Fabrika ayarı = 0)		
P175E 15E	ZORLA TEST ÇAĞRISI KODU 1-9999 arasında 1-4 basamaklı bir sayı girilir. (Fabrika ayarı = 0) ????		
P176 1E-11E	SES MODÜLÜ MESAJLARININ PROGRAMLANMASI		
P176E 1E	KEYPAD PANİK YA DA KUMANDA PANİK ALARMININ SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 2E	YANGIN ALARMI SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 3E	TIBBİ YARDIM ALARMI SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 4E	ELEKTRİK KESİNTİSİNİN SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 5E	ELEKTRİĞİN DÜZELDİĞİNİ BİLDİREN SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 6E	SİSTEM AKÜSÜNÜN SEVİYESİNİN DÜŞÜK OLDUĞUNU BİLDİREN SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	

P176E 7E	SİSTEM AKÜ SEVİYESİNİN DÜZELİĞİNİ BİLDİREN SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 8E	(ZONE/ KABLOSUZ/GENEL) SABOTAJ ALARMINI BİLDİREN SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 9E	DURESS / TEHDİT ALTINDA ALARMI SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 10E	LATCH-KEY MODUNUN DEVRE DIŞI BIRAKILDIĐINI BİLDİREN SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 11E	MANUEL OLARAK TEST BAŐLATILDIĐINI BİLDİREN SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	

TELEFON NUMARALARI

P181E 1-8E	TELEFON NUMARALARININ PROGRAMLANMASI 1-16 basamaklı sayı girilir. (sistemde tanımlı değer = Yok)		
P182E 1-8E	TELEFON NUMARASI RAPORLAMA FORMATI		
	1 Contact ID		
	2 Siren sesi vererek bildirmek	✓	
	3 Pager (Çağrı cihazı)		
	4 Ses modülü takılı ise Kayıtlı sesi bildirmek (Speech Dialler)		
	5 4+2 10pps (Handshake 1400/ Tone 1900)		
	6 4+2 10pps (Handhake 2300/ Tone 1800)		
	7 4+2 20pps (Handshake 1400/ Tone 1900)		
	8 4+2 20pps (Handshake 2300/ Tone 1800)		
	9 4+2 DTMF (denetim toplamıyla)		
P183E 1-8E	TELEFON NUMARASI RAPORLAMA SEÇENEKLERİ		
	1 Kissed off sinyalini alması halinde arama yapmayı sonlandır.		
	2 Yapılan aramaların gelişiminin izlenmesi	✓	
	3 Çevir sesi almadan numara çevrilmesi (blind dial)		
	4 Contact ID raporlaması için grup numaraları kullanılması		
	5 Yedek		
	6 Ses/siren sesi raporlama için otomatik kiss-off sinyalinin üretilmesi.	✓	
	7 Numara çevrilirken önek (Pre-fix) kullanılması		
	8 Yanıtlama çağrısı "call-back" numarası		
P184E 1-8E	HER BİR TELEFON NUMARASININ EN ÇOK KAÇ DEFA ÇEVİRİLECEĞİ 0-99 arası bir değer kabul eder. (Fabrika ayarı = 3)		
P186E 1-8E	OTOMATİK NUMARA ÇEVİRİCİ RAPORLAMA SEÇENEKLERİ A		
	1 Elektrik kesintisinin bildirilmesi	✓	
	2 Sistem aküsünün zayıfladığının bildirilmesi	✓	
	3 Kablosuz dedektörler pil zayıfladığının bildirilmesi	✓	
	4 Telefon Hattı hatası bildirilmesi	✓	
	5 Sistem sabotaj alarmının bildirilmesi	✓	
	6 Tuş takımı sabotaj alarmının bildirilmesi	✓	
	7 Bölge sabotaj alarmının bildirilmesi	✓	
	8 Kablosuz dedektörler sabotaj alarmının bildirilmesi	✓	

P187E 1-8E	ÇEVİRİCİ RAPORLAMA SEÇENEKLERİ B		
	1	Duress / Baskı altında alarminin raporlanması	✓
	2	Kablosuz dedektörler denetim sinyali (Süpervizyon) hatasının raporlanması	✓
	3	Bölge hareketsizlik alarminin raporlanması	✓
	4	Manuel Panik alarminin raporlanması	✓
	5	Manuel Yangın alarminin raporlanması	✓
	6	Manuel Tıbbi yardım alarminin raporlanması	✓
	7	Kumanda Panik alarminin raporlanması	✓
	8	Bypass edilen bölgelerin raporlanması	✓
P188E 1-8E	ÇEVİRİCİ RAPORLAMA SEÇENEKLERİ C		
	1	ARM modunda Kurma / Kapamaların raporlanması	✓
	2	STAY modunda Kurma / Kapamaların raporlanması	✓
	3	Disarm raporlamasını alarm oluştuysa kapatıldıktan sonra gönder.	
	4	Stay Disarm raporunu alarm oluştuysa kapatıldıktan sonra gönder	
	5	STAY Modundaki Bölge Alarmlarının raporlanması	✓
	6	Montajcının Programlamaya girildiğinin raporlanması	
	7	Yerel/Ses modunda 24 saatlik alarmların raporlanması	✓
	8	Bölge alarmlarının düzeldiğinin raporlanması	✓
P189E 1-8E	ÇEVİRİCİ RAPORLAMA SEÇENEKLERİ D		
	1	Latch-Key modunun kapatıldığının raporlanması	
	2	Uzun süre kurulmayan alan olduğunun raporlanması	
	3	Test Sinyallerinin raporlanması	✓
	4	Sigorta atık hatasının raporlanması	✓
	5	Çıkış 1 ya da 2 de hata oluşması durumunda raporlanması	✓
	6	Yedek	
	7	Yedek	
	8	Yedek	
P192E 1-8E	ALAN (Partition) OLAYLARININ BAŞKA BİR NUMARAYA YÖNLENDİRİLMESİ (1 = Alan A ve 2 = Alan B)		
	1	Uzaktan ARM modunda kurulduğunda ara.	
	2	Uzaktan DISARM alarm kapatıldığında ara.	
	3	STAY modunda kurulduğunda ara.	
	4	STAY modu kapatıldığında ara.	
	5	Key-switch ile işlem yapıldığında ara.	
	6	Saat dilimi etkinleşmesi durumunda ara.	
	7	PC ya da DTMF etkinleşmesi durumunda ara	
	8	Keypad üzerinden ARM ya da STAY tek tuşuyla hızlı kurmayı bildir.	

	BU ÖZELLİK SADECE AVUSTRALYA İÇİN GEÇERLİDİR. KULLANIM DIŞIDIR.		
P193E 1-8E	NUMARA YÖNLENDİRME SEÇENEKLERİ (1 = YÖNLENDİRME AÇIK ve 2 =YÖNLENDİRME KAPALI)		
	1	Yedek	
	2	Yedek	
	3	Çevir Sesi Almadan Arama	
	4	Yedek	
	5	Yedek	
	6	Yedek	
	7	Numara ön eki (Pre-fix) kullanarak arama	
	8	Yedek	
P194E 1-8E	NUMARANIN YÖNLENDİRİLMESİ (1 = yönlendirme açık ve 2 =yönlendirme kapalı) 1-16 basamaklı bir değer girilir.		
	1	Yönlendirme Açık	
	2	Yönlendirme Kapalı	

Çeşitli 4+2 PROGRAM SEÇENEKLERİ

P195 1E-4E	GÜÇ KAYNAĞI VE PİL 4+2 RAPORLAMA KODLARI		
P195E 1E	GÜÇ KAYNAĞI HATASI 4+2 KOD İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195 2E	GÜÇ KAYNAĞI HATASI TEKRAR YÜKLEME 4+2 KOD İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 3E	DÜŞÜK PİL SEVİYESİ 4+2 KOD İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 4E	DÜŞÜK PİL SEVİYESİ TEKRAR YÜKLEME 4+2 KOD İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 5E-6E	GÜÇ KAYNAĞI VE PİL 4+2 RAPORLAMA KODLARI		
P195E 5E	SİSTEM TOLERASI 4+2 ALARM KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 6E	SİSTEM TOLERASI 4+2 TEKRAR YÜKLEME ALARM KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 7E-8E	UZAKTAN YÜKLEME/YÜKLEMENİN DEVRE DIŞI BIRAKILMASI 4+2 RAPORLAMA KODLARI		
P195E 7E	4+2 UZALTAN YÜKLEME KODU (TAM YÜKLEME VEYA YÜKLÜ BEKLEME MODU) İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 8E	4+2 YÜKLEMENİN DEVRE DIŞI BIRAKILMASI (UZAKTAN) İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 9E	BASKI ALARMI 4+2 RAPORLAMA KODU (TAM YÜKLEME VEYA YÜKLÜ BEKLEME MODU) İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 10E	OTOMATİK TEST 4+2 RAPORLAMA KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 11E	YÜKLEME TUŞUYLA YÜKLEME 4+2 RAPORLAMA KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195 E12E	YÜKLÜ BEKLEME 4+2 RAPORLAMA KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195 E13E	YÜKLEMENİN BEKLEME YA DA YÜKLEME TUŞUYLA DEVRE DIŞI BIRAKILMASI 4+2 RAPORLAMA KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 14-15E	ANAHTARLAMA (KEY-SW) İLE YÜKLEME/YÜKLEMENİN DEVRE DIŞI BIRAKILMASI DEVRE DIŞI 4+2 RAPORLAMA KODU		
P195E 14E	4+2 ANAHTARLAMAYLA YÜKLEME KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 15E	4+2 ANAHTARLAMAYLA YÜKLEMENİN DEVRE DIŞI BIRAKILMASI KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 16E	SAAT DİLİMİ YÜKLEME HATASI 4+2 RAPORLAMA KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E	TUŞ TAKIMI ACİL DURUM ALARMI 4+2 RAPORLAMA KODU		

17E	İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 18E	TUŞ TAKIMI ACİL DURUM ALARMI TEKRAR YÜKLEME RAPORLAMA KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 19E	TUŞ TAKIMI YANGIN ALARMI 4+2 RAPORLAMA KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 20E	TUŞ TAKIMI YANGIN ALARMI TEKRAR YÜKLEME 4+2 RAPORLAMA KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 21E	TUŞ TAKIMI TIBBİ YARDIM ALARMI 4+2 RAPORLAMA KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 22E	TUŞ TAKIMI TIBBİ YARDIM ALARMI TEKRAR YÜKLEME 4+2 RAPORLAMA KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
PANEL TANI BİLGİLERİ VE SİSTEMDE TANIMLI SEÇİMLER			
P200E 1E	PANEL YAZILIM SÜRÜM NUMARASININ GÖRÜNTÜLENMESİ		
P200E 2E	TUŞTAKIMI ADRES NUMARASININ GÖRÜNTÜLENMESİ		
P200E 3E	BU TUŞTAKIMINA ATANAN ALANLARIN GÖRÜNTÜLENMESİ Bu tuştakımına atanan alanları görüntüler.		
P200E 4E	ETKİN SAAT DİLİMLERİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ		
P200E 5E	SİSTEM AKÜ GERİLİMİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ		
P200E 6E	YÜRÜYÜŞ TESTİ MODU		
P200E 7E	PANEL DATALARININ EEPROM'A (DTU) YAZDIRILMASI		
P200E 8E	PANEL DATALARININ EEPROM'DAN (DTU) OKUTLMASI		
P200E 9E	SİSTEMDE TANIMLI KULLANICI KODLARI, KURULUM KODLARI VE TELEFON NUMARALARININ FABRİKA AYARLARINA DÖNDÜRÜLMESİ		
P200E 10E	PANELİN TAMAMEN RESETLENEREK FABRİKA AYARLARINA DÖNDÜRÜLMESİ		
P200E 11E	OLAY RAPORLARININ ÖN BELLEĞİNİN TEMİZLENMESİ		
P200E 12E	GERİ ARAMA YAPMANIN BAŞLATILMASI		

Kurulum Kayıtları

Bu bölüm, kurulumu yapan kişi tarafından doldurulur ve fabrika çıkışı (sistemde tanımlı) değerde yapılan değişiklikler belirtilir. Kullanıcıların, Bölgelerin ve Telefon Numaralarının belirtildiği üç tablodan oluşmaktadır.

Kullanıcı Konfigürasyonu

Kullanıcı Bilgileri				Kablosuz											
	Kullanıcı	P1E	P2E	P3E	P4E	P5E	P7E	P8E	P11E	P15E	P9E	P10E	P12E	P12E	P14E
#	İsim	Kod	Tip	Alan	Erişim	öncelikler	Tip	öncelikler	Sesli uyarı	Acil durum 20P	Saat Dilimi	Tuş takımı	Çıktı	Açık	KAPALI
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															

Kullanıcı Bilgileri								Kablosuz							
	Kullanıcı	P1E	P2E	P3E	P4E	P5E	P7E	P8E	P11E	P15E	P9E	P10E	P12E	P12E	P14E
#	İsim	Kod	Tip	Alan	Erişim	öncelikler	Tip	öncelikler	Sesli uyarı	Acil durum 20P	Saat Dilimi	Tuş takımı	Çıktı	Açık	KAPALI
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															
38															
39															
40															
41															

Kullanıcı Bilgileri								Kablosuz							
	Kullanıcı	P1E	P2E	P3E	P4E	P5E	P7E	P8E	P11E	P15E	P9E	P10E	P12E	P12E	P14E
#	İsim	Kod	Tip	Alan	Erişim	öncelikler	Tip	öncelikler	Sesli uyarı	Acil durum 20P	Saat Dilimi	Tuş takımı	Çıktı	Açık	KAPALI
42															
43															
44															
45															
46															
47															
48															
49															
50															
51															
52															
53															
54															
55															
56															
57															
58															
59															
60															
61															
62															
63															
64															
65															
66															

Kullanıcı Bilgileri								Kablosuz							
	Kullanıcı	P1E	P2E	P3E	P4E	P5E	P7E	P8E	P11E	P15E	P9E	P10E	P12E	P12E	P14E
#	İsim	Kod	Tip	Alan	Erişim	öncelikler	Tip	öncelikler	Sesli uyarı	Acil durum 20P	Saat Dilimi	Tuş takımı	Çıktı	Açık	KAPALI
67															
68															
69															
70															
71															
72															
73															
74															
75															
76															
77															
78															
79															
80															
81															
82															
83															
84															
85															
86															
87															
88															
89															
90															
91															

Kullanıcı Bilgileri								Kablosuz							
	Kullanıcı	P1E	P2E	P3E	P4E	P5E	P7E	P8E	P11E	P15E	P9E	P10E	P12E	P12E	P14E
#	İsim	Kod	Tip	Alan	Erişim	öncelikler	Tip	öncelikler	Sesli uyarı	Acil durum 20P	Saat Dilimi	Tuş takımı	Çıktı	Açık	KAPALI
92															
93															
94															
95															
96															
97															
98															
99															
100															

BÖLGE KONFIGÜRASYONU

		P121E	P122E	P123	P124E	P125E	P126E	P127E
BÖLGE	BÖLGE ADI	ATANAN ALAN A/B	SEÇİM A	SEÇİM B	SEÇİM C	HAT SONU	YANIT SÜRESİ	DETEKTÖR TİPİ
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								

Telefon Numaraları

	P181E 8E	P182E 1-8E		P183E 1-8E
#	TELEFON NUMARASI	FORMAT	DENEME SAYISI	RAPORLAMA SEÇENEKLERİ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

CROW ELECTRONIC ENGINEERING LTD: (CROW) GARANTİ BELGESİ

Bu garanti belgesi alıcıya (bundan böyle "alıcı" diye alınacaktır) Crow ürünlerinin doğrudan Crow'dan ya da yetkili Crow satıcısından alınması halinde verilir.

Crow ürünleri, ürün devre plakası üzerine basılı üretim yılının son haftasından itibaren 24 aylık bir süre boyunca malzeme ve işçilik hatalarına karşı üretici garantisi (bundan böyle "**garanti süresi**" diye alınacaktır) kapsamındadır.

Bu garanti belgesinde belirtilen koşullara tabi olmak üzere, Crow, yerine, zamanına ve kendisinin karar vereceği prosedürlere göre ve ürünün normal kullanılması koşuluyla malzeme ya da işçilik açısından kusurlu olduğu anlaşılan ürün ve hizmetleri hiçbir ücret talep etmeden, değiştirmeyi ve onarmayı taahhüt eder. Bu çerçevede onarılan ürünler orijinal garanti süresinin geriye kalan bölümü boyunca garanti kapsamındadır.

Ürünlerin onarım ya da değiştirme amacıyla Crow'a ulaştırılmak üzere nakledilmesi sırasındaki tüm nakliyat giderleri ve zarar ziyan riski alıcının kendisine aittir.

(a) Crow personeli dışında kişilerce ürünlerde (ya da ürün parçalarında) değişiklikler yapılması; (b) kaza, amaç dışı kullanım, ihmal, uygun olmayan bakım; (c) Crow'dan başka üreticilere ait ürünlerin yol açtığı hatalar; (d) Crow ürünü olmayan bir donanım ya da yazılımın yol açtığı hata; (e) Crow'un belirttiği depolama ve işletim talimatlarına aykırı kullanım ya da depolama nedenlerinden dolayı arızalan (ya da arızalı) ürünler bu garanti belgesiyle verilen Crow garantisi dışında kalır.

Burada belirtilen tanımlamalardan gayri ürünlerin belli bir amaç doğrultusunda kullanımının için satışı ya da böyle bir amaca uygunluğu doğrudan ya da dolaylı olarak garanti edilmez.

İşbu Garanti Belgesi, ürünlerin arıza ya da kusurlarına karşı alıcının Crow'dan hak talepleri ve Crow'un alıcıya karşı yükümlülükleri düzenleyen tek ve yegane belgedir. Bu Garanti Belgesi, sözlü ya da yazılı (ve taahhüt edilmesi zorunlu olmayan), diğer her türlü akdi, fiili ve yasal tüm taahhüt ve mükellefiyetleri hükümsüz bırakır.

Bu ya da doğrudan veya dolaylı başka herhangi bir garantinin ihlali halinde Crow hiçbir şekilde hiç kimseye karşı doğacak zarardan mesul değildir (Crow'un ya da Crow adına iş yapan herhangi bir üçüncü şahsın ihmalinden kaynaklanan kazanç kayıpları da dahil olmak üzere) ve mesul tutulamaz.

Crow bu ürünlerin hırsızlık, tahrip edilip işlevsiz bırakılmayacağını; soygun, yangın, hırsızlık, ya da başka olaylar sonucunda ortaya çıkabilecek yaralanmalara, can ve mal kayıplarına karşı alıcıyı koruyacağını; veya bu ürünlerin böyle olaylara uygun uyarı ve korunma sağlayacağını beyan etmemektir.

Alıcı, ürünü satın almakla, uygun bir şekilde kurulumu ve bakımı yapılan ürününün bazı durumlarda soygun, yangın, ve hırsızlık riskini bu ve benzer olayların ürünün sağladığı uyarılar olmaksızın vukuu bulduğu hallere göre azalttığını ancak ürünün bu olayların olmayacağı konusunda ya da olması halinde kişisel yaralanmalar, can ve mal kayıpları ve doğacak zarara karşı bir garanti ya da sigorta teşkil etmediğini anladığını beyan etmiş olur.

Sonuç olarak, satın alınan ürünün uygun bir uyarı sağlayarak can ve mal kaybı ve diğer zararı engelleyememesinden ötürü Crow mesuliyet kabul etmez.

Bu ürünlerle ilgili olarak müsebbibi ya da menşei her ne olursa olsun her herhangi bir zarar ve ziyandan Crow'un doğrudan ya da dolaylı sorumlu tutulması halinde Crow'un kabul edeceği azami yükümlülük ilgili ürünün satış fiyatını aşamaz ve bu Crow'un karşılayacağı tek ve yegane taleptir.

İletişim Bilgileri

İSRAİL:

12 Kineret St.,
Airport-City 70100
Tel: 972-3-9726000
Fax: 972-3-9726001

E-posta:
support@crow.co.il

İTALYA:

DEATRONIC
VIA Giulianello 4/14
00178 ROMA, ITALY
Tel: +39-0676-12912
Fax: +39-0676-12601

E- posta:
info@deatronic.com

ABD:

2160 North Central Road,
Fort Lee, N.J. 07024
Tel: 1-800-GET CROW
(201) 944 0005
Fax: (201) 944 1199

E- posta:
support@crowelec.com

**LATİN AMERİKA
ÜLKELERİ:**

CROW LATIN AMERICA
5753 NW 151ST.Street
MIAMI LAKES,
FL 33014 – USA
Tel: +1-305-823-8700
Fax: +1-305-823-8711

E- posta:
sales@crowlatinamerica.com

AVUSRURALYA:

429 Nepean HWY
Brighton East Vic 3187
Tel: 61-3-9596 7222
Fax: 61-3-9596 0888

E- posta:
crow@crowaust.com.au

POLONYA:

VIDICON SP. ZO. O.
15 Povazkowska St.
01 – 797 Warsaw
Tel: 48 22 562 3000
Fax: 48 22 562 3030

E- posta:
vidicon@vidicon.pl