



ELECTRONIC ENGINEERING LTD.

Runner Series

KABLOSUZ VE KABLOLU KONTROL PANELİ

Teknisyen
Elkitabı

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

Elkitabının 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:

0. Önce **Program** tuşuna basın.
1. Altteki tablolardan **Adres** girin.
2. **Enter** tuşuna basın.

Bu adresin kabul ettiği parametreler görüntülenir.

Örnek, **1 - - 4 5 6 - 8**.

◆ Program parametrelerinin sistemde tanımlı değerlerinin değiştirilmesi için:

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

Sütün	Tanım
Address	Program adresi
Def	Sistemde tanımlı parametre değeri ✓ = on
New	Konfigürasyon ayarlarınız (kurşun kalem kullanın)
Opt.	Parametre numarası
SEQ	Sekans basamak numarası
✓	Tümü fabrika Çıkışı Sistem Değerleri
✓*	Tümü fabrika Çıkışı Sistem Değerleri DEĞİL

Runner Serisi Kolay Başlatma 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 P200E42'e bakın.

Birimin 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 Çıktı adlarını değiştirin.

Adım 2: Kullanıcı kodlarının programlanması

Adres	Tanım
P1E 1-100E	Kullanıcı Kodunu belirtin (şifre). Kod 1 P1E1E'dir ve değeri 123 olarak tanımlar 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: kablo altyapısı üzerinden bağlanan ve kablosuz

Kablo altyapısı üzerinden bağlanan bölgelerin programlanması

SEQ	Adres	Açıklama/Örnek
0	P122E 1-16E	Kullanımdaki bölgeleri etkin olarak belirtin 1. seçeneğini belirtin (bölge etkin).
2	P121E 1-16E	Bölge alanı ataması seçin
3	P125E 1-8E	Bölge tipini belirtin (kablo altyapısıyla bağlı) NC, EOL ya da ikili bölge.

Kablosuz Bölgelerin Programlanması

SEQ	Adres	Açıklama/Örnek
0	P122E 1-16E	Kullanımdaki bölgelerin etkin olduğunu belirtin. 1. seçenek (etkin).
2	P121E 1-16E.	Bölge-alan atamasını seçin
3	P122E	Bölge tipini belirtin (telsiz bölgesi).
4	P127E	Belirtin telsiz bölgesi detektör tipi.
5	P164E	Detektörü tanıyın. Ayrıntılı bilgi için Telsiz Bölgesi kodları bölümüne bakın.

Adım 5: Otomatik Numara Çevirici ve Telefon Numaraları

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

Adım 6: Tuş Takımı Alanlarının Atanması

Adres	Tanım
P71E 1-8E	Tuş takımını doğru alana atayın.

Adım 7: Dinleyen Tarafın Programlanması

SEQ	Adres	Açıklama/Örnek
0	P1E 21-100E	Dinleyen taraf için bir kullanıcı belirtin.
1	P2E 21-100E	Kullanıcıyı telsiz kullanıcısı olarak belirtin. crow için belirtilecek değer: 1
2	P18E 21-100E	Dinleyen tarafın tanınması
3	P7E 21-100E	Telsiz kullanıcısını belirtin. crow için belirtilecek değer: 1
4	P3E 21-100E	Dinleyen taraf alanının belirtilmesi.
5	P4E 21-100E	Kullanıcı erişim seçeneklerinin belirtilmesi.
6	P8E 21-100E	Dinleyen taraf önceliklerinin belirtilmesi.

Adım 8: Mesafe Okuyucusunun Programlanması

SEQ	Adres	Açıklama/Örnek
0	P99E 1-8E	Okuyucunun bilgilendirilmesi için ön panelin etkinleştirilmesi.
1	P2E 1-100E	Etiket kullanıcısı olarak bir kullanıcı belirtilmesi.

2	P21E 1-100E	Etiketın tanıtılması.
3	P3E 1-100E	Etiket için alan belirtilmesi.
4	P4E 1-100E	Kullanıcı erişim seçeneğinin belirtilmesi.

Adım 9: Yüklü Giriş Gecikmeleri

Adres	Tanım
P144E 1-16E	Bölge 1 giriş gecikme değeri P146E1E adresine yazılır ve saniye cinsinden belirtilen bu giriş gecikmesi değeri, tümü için aynı kalmak kaydıyla, 1-16 bölgelerinde 0-9999 arasındadır. 0 değeri gecikme olmadığı anlamına gelir.

Adım 10: Bekleme Modunda Giriş Gecikmeleri

Adres	Açıklama/Örnek
P145E 1-16E	Bekleme Modu etkinken 1.Bölge giriş gecikmesi adresi P147E1E'dir ve 0-9999 saniye arasında bir değer alabilir. 16. Bölge bekleme modu giriş gecikmesi değeri P147E16E adresine yazılır. 0 değeri gecikme olmadığı anlamına gelir.

Adım 11: Koruma Yükleme Çıkış Gecikmesinin Belirtilmesi

Adres	Tanım
P60E 1-2	Alan A çıkış gecikmesi P60E1E adresinde programlanır. Alan B P60E2E adresine yazılır ve 0-255 saniye arasında bir değer alabilir. 0 değeri çıkış gecikmesi olmadığını gösterir.

Adım 12: Bekleme Modu Çıkış Gecikmesinin Programlanması

Adres	Tanım
P61E 1-2E	Alan A çıkış gecikmesi P61E1E adresinde programlanır. Alan B P61E1E adresine yazılır ve 0-255 saniye arasında bir değer alabilir. 0 değeri çıkış gecikmesi olmadığını gösterir.

Kurulum Özeti tabloları

KABLOSUZ VE KABLOLU KONTROL PANELİ.....	1
ELKITABININ KULLANIMI.....	4
RUNNER SERİSİ KOLAY BAŞLATMA REHBERİ.....	5
BİRİMİN PROGRAMLANMASI	5
Adım 1: Tuş takımının Programlanması	5
Adım 2: Kullanıcı kodlarının programlanması	5
Adım 3: Saatin Ayarlanması.....	5
Adım 4: Bölgelerin Tanımlanması.....	5
Kablo altyapısı üzerinden bağlanan bölgelerin programlanması	5
Kablosuz Bölgelerin Programlanması	6
Adım 5: Otomatik Numara Çevirici ve Telefon Numaraları	6
Adım 6: Tuş Takımı Alanlarının Atanması.....	6
Adım 7: Dinleyen Tarafın Programlanması.....	6
Adım 8: Mesafe Okuyucusunun Programlanması	6
Adım 9: Yüklü Giriş Gecikmeleri.....	7
Adım 10: Bekleme Modunda Giriş Gecikmeleri.....	7
Adım 11: Koruma Yüklü Çıkış Gecikmesinin Belirtilmesi.....	7
Adım 12: Bekleme Modu Çıkış Gecikmesinin Programlanması.....	7
KURULUM ÖZETİ TABLOLARI	8
KULLANICILAR.....	10
ÇEŞİTLİ PANEL VE SAAT AYARLARI	13
ÇIKTILAR.....	15
ALANLAR.....	17
TUŞTAKIMLARI.....	20
ANAHTARLAMA TUŞLARI	26
BÖLGELER.....	27
SAAT DİLİMLERİ	35
OTOMATİK NUMARA ÇEVİRİCİ (DIALLER).....	35
TELEFON NUMARALARI	38
ÇEŞİTLİ 4+2 PROGRAM SEÇENEKLERİ.....	40
KURULUM KAYITLARI.....	43
KULLANICI KONFIGÜRASYONU	43
BÖLGE KONFIGÜRASYONU.....	48
TELEFON NUMARALARI.....	49

KULLANICILAR

Adres	Tanım	Def	New
P1E 1-100	Kullanıcı Kodlarının Programlanması Örnek= 1234 kodları, konfigürasyona bağlı olarak, 1-6 ya da 4-6 basamak olabilir. 100 kullanıcı girişi karma tipte olabilir: tuş takımı kodu, telsiz ve erişim anahtarı bileşimleri gibi. Ancak toplam giriş sayısı 100'ü aşamaz. KULLANCI TIPINE bakınız.	✓*	
P2E 1-100E	Kullanıcı Tipi Kod/telsiz /erişim etiketi -kartı		
	0 Tuş Takımı kod kullanıcısı (PIN)	✓	
	1 Telsiz kullanıcısı (yalnızca 21-100 kullanıcıları)		
	2 Erişim etiketi/kart kullanıcısı		
	3 Kod ve erişim etiketi (ikisi birlikte)/kart kullanıcısı (Etiket+ PIN)		
	4 Erişim kodu ve erişim etiketinden (yalnızca biri)/Kart kullanıcısı (Tag or PIN)		
P3E 1-100E	Kullanıcı Alanı Atamaları		
	1 Alan "A" ya Atama	✓	
	2 Alan "B" ye Atama		
P4E 1-100E	Kullanıcı Kodu ve Erişim Seçenekleri		
	1 Kod, alanı koruyor	✓	
	2 Kod, bekleme modunu koruyor		
	3 Kod, alan korumasını devre dışı bırakıyor	✓	
	4 Kod, bekleme kodunu devre dışı bırakıyor	✓	
	5 Kod, güvenlik kodu		
	6 Kod, güvenlik kilidini etkinleştiriyor		
	7 Çağrı yönlendirme kodu		
	8 yedek		

P5E 1-100E	Kullanıcı kodu erişim seçenekleri		
	Kullanıcı 1 için sistemde tanımlı değer= 2-8 2-100 kullanıcılar için sistemde tanımlı değer= 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 telsiz cihazları tanıtabilir.	✓
8	Kullanıcı istemli arama numarasına zorla veri indirilmesini sağlayabilir.	✓	
P7E 21-100E	Telsiz Kullanıcısı Tipi		
	0	Genel dinleyen taraf tipi	
	1	Dinleyen taraf: Crow Freelink	✓
2	Dinleyen taraf: Ness		
P8E 1-100E	Telsiz Kullanıcısı Öncelikleri		
	1	Dinleyen taraf her zaman mandallayabilir.	✓
	2	Dinleyen tarafın neden olduğu acil durum (hemen)	
	3	Dinleyen tarafın neden olduğu acil durum (1.5 saniye sonra)	
	4	Yedek	
	5	Yedek	
	6	Yedek	
	7	Yedek	
	8	Yedek	
P9E 1-100E	BİR KULLANICIYA ATANAN ZAMAN DİLİMİ		
	1	Kullanıcı Zaman Bölgesi # 1	
	2	Kullanıcı Zaman Bölgesi # 2	
	3	Kullanıcı Saat Dilimi # 3	
	4	Kullanıcı Saat Dilimi # 4	
	5	Kullanıcı Saat Dilimi # 5	
	6	Kullanıcı Saat Dilimi # 6	
	7	Kullanıcı Saat Dilimi # 7	
	8	Kullanıcı Saat Dilimi # 8	

P10E 1-100E	TUŞTAKIMI KULLANICI EŞLEŞMESİ			
	1	Kullanılabilir tuş takımı # 1	✓	
	2	Kullanılabilir tuş takımı # 2	✓	
	3	Kullanılabilir tuş takımı # 3	✓	
	4	Kullanılabilir tuş takımı # 4	✓	
	5	Kullanılabilir tuş takımı # 5	✓	
	6	Kullanılabilir tuş takımı # 6	✓	
	7	Kullanılabilir tuş takımı # 7	✓	
	8	Kullanılabilir tuş takımı # 8	✓	
P11E 21-100E	DİNLEYEN TARAF ACIL DURUM SINYALI TUŞ TAKIMI EŞLEŞMESİ			
	1	Telsiz alarmının verileceği tuş takımı # 1	✓	
	2	Telsiz alarmının verileceği tuş takımı # 2	✓	
	3	Telsiz alarmının verileceği tuş takımı # 3	✓	
	4	Telsiz alarmının verileceği tuş takımı # 4	✓	
	5	Telsiz alarmının verileceği tuş takımı # 5	✓	
	6	Telsiz alarmının verileceği tuş takımı # 6	✓	
	7	Telsiz alarmının verileceği tuş takımı # 7	✓	
	8	Telsiz alarmının verileceği tuş takımı # 8	✓	
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 TETİKLEYEBİLECEĞİ ÇIKTILAR			
	1	Kullanıcının tetikleyebileceği çıktı # 1		
	2	Kullanıcının tetikleyebileceği çıktı # 2		
	3	Kullanıcının tetikleyebileceği çıktı # 3		
	4	Kullanıcının tetikleyebileceği çıktı # 4		
	5	Kullanıcının tetikleyebileceği çıktı # 5		
	6	Kullanıcının tetikleyebileceği çıktı # 6		
	7	Kullanıcının tetikleyebileceği çıktı # 7		
	8	Kullanıcının tetikleyebileceği çıktı # 8		

P14E 1-100E	KULLANICININ DEVRE DIŞI BIRAKABİLECEĞİ ÇIKTILAR		
	1	Kullanıcının devre dışı bırakabileceği çıktı # 1	
	2	Kullanıcının devre dışı bırakabileceği çıktı # 2	
	3	Kullanıcının devre dışı bırakabileceği çıktı # 3	
	4	Kullanıcının devre dışı bırakabileceği çıktı # 4	
	5	Kullanıcının devre dışı bırakabileceği çıktı # 5	
	6	Kullanıcının devre dışı bırakabileceği çıktı # 6	
	7	Kullanıcının devre dışı bırakabileceği çıktı # 7	
	8	Kullanıcının devre dışı bırakabileceği çıktı # 8	
P15E 1-100E	BEKLEYEN TARAFIN TETİKLEDİĞİ ALARM SINYALI ÇIKTISI		
	1	Telsiz acil durum alarmı çıktı eşleşmesi # 1	✓
	2	Telsiz acil durum alarmı çıktı eşleşmesi # 2	✓
	3	Telsiz acil durum alarmı çıktı eşleşmesi # 3	
	4	Telsiz acil durum alarmı çıktı eşleşmesi # 4	
	5	Telsiz acil durum alarmı çıktı eşleşmesi # 5	
	6	Telsiz acil durum alarmı çıktı eşleşmesi # 6	
	7	Telsiz acil durum alarmı çıktı eşleşmesi # 7	
	8	Telsiz acil durum alarmı çıktı eşleşmesi # 8	
P16E 1-100E	KULLANICI KORUMALI # 4+2 RAPOR KODU 1-100 kullanıcıları için 4+2 koruma yüklemesi kodu		
P17E 1-100E	KORUMANIN KULLANICI TARAFINDAN DEVRE DIŞI BIRAKILDIĞI # 4+2 RAPOR KODU 1-100 kullanıcıları için 4+2 koruma yüklemesi kodu		
P18E 21-100E	TELSİZ BEKLEME KODUNUN TANINMASI Yalnızca, kullanıcı tipi P2E, 1 olarak belirtildiğinde etkinlik kazanır.		
P19E 21-100E	Belli bir telsiz bekleme kodunun silinmesi Yalnızca, kullanıcı tipi P2E, 1 olarak belirtildiğinde etkinlik kazanır.		
P20E 0E	TELSİZ DİNLEYİCİSİ BELLEK MODÜLÜNÜN BULUNMASI Önce bu adres girilir sonar telsiz dinleyicisinin kullanıcı numarası işleme girer. Yalnızca, kullanıcı tipi P2E, 1 olarak belirtildiğinde etkinlik kazanır.		
P21E 1-100E	ERİŞİM ETİKETİNİN/KART KODLARININ TANITILMASI Kullanıcılar (1-100) için erişim etiketleri/kart kodlarının tanıtılması. Yalnızca, kullanıcı tipi P2E, 2,3 ya da 4 olarak belirtildiğinde etkinlik kazanır.		
P22E 1-100E	BELİRLİ BİR ERİŞİM ETİKETİNİN/KART KODUNUN SİLİNMESİ 1-100 kullanıcıları için belirli bir erişim etiketini siler. Yalnızca, kullanıcı tipi P2E, 2,3 ya da 4 olarak belirtildiğinde etkinlik kazanır.		
P23E 0E	ERİŞİM ETİKİTESİ/KARTI BELLEK MODÜLÜNÜN BULUNMASI LED Tuş takımı üzerinde yalnızca 0E'ye basılır. . Bu adresin girilmesinden sonra kullanıcı numarasının bulunması için Erişim Etiketini/Kartı çalıştırılır. Yalnızca, kullanıcı tipi P2E, 2,3 ya da 4 olarak belirtildiğinde etkinlik kazanır.		

ÇEŞİTLİ PANEL VE SAAT AYARLARI

P25E 1E	KURULUM KODU	000000	
P25 2E	SIKIŞTIRMA BASAMAĞI	0 (devre dışı)	
P25 3E	OTOMATİK NUMARA ÇEVİRME RAPORU GECİKMESİ (0-255 saniye)	0	
P25 4E	TELSİZ DETEKTÖRÜ YÖNETİMİ ZAMANLAYICISI (0-9999 dakika)	240 dakika (4 saat)	
P25 5E	İKİLİ TETİKLEME ZAMANLAYICISI (0-255 saniye)	60 saniye	
P25 6E	GÜÇ KAYNAĞI HATASI RAPORLAMA GECİKMESİ (0-9999 saniye)	900 saniye	
P25 7E	AHİZE HATASI GECİKMESİ (0-9999 saniye)	0 saniye (devre dışı)	
P25 8E	YÜKLEME/İNDİRME SİTESİ KOD NUMARASI (En çok 8 karakter)	yok	
P25 9E	GEÇİCİ ÇIKTININ DEVRE DIŞI KALMASI (Çıktı 1-8)		
P25 10E	ÇEŞİTLİ PANEL SEÇENEKLERİ		
	1	Panel uyulmayıcısı 2k2 EOL	✓
	2	Kurulum koduna girilmesi amacıyla program moduna doğrudan erişim	✓
	3	Güç Kaynağı hatası testinin devre dışı bırakılması	
	4	O/P # 1 alçak sesle dinleme	
	5	Ahize hatasının dışarıda kalması	
	6	Tuş takımı veri yoluna çıktı bilgilerinin gönderilmesi	✓
	7	Pil yetersiz olduğundan sistem yüklenemiyor.	
	8	Kurulumun dışarıda kalması	
P25 11E	KURULUM SEÇENEKLERİ		
	1	Kurulum moduna girilmesi onay verilen alarmları başlangıç durumuna getirir.	
	2	Kurulum moduna girilmesi tolerans alarmlarını başlangıç durumuna getirir.	
	3	Kurulum moduna girilmesi yetersiz pil düzeyi alarmlarını başlangıç durumuna getiriyor.	
	4	Kurulum moduna girilmesi denetim alarmlarını başlangıç durumuna getiriyor.	
	5	Yedek	
	6	Yedek	
	7	Yedek	
	8	Kullanıcı kodu 4-6 basamak uzunluğunda olmalıdır.	
P25 12E	KULLANICI SEÇENEKLERİ		
	Bu seçenekler yalnızca kullanıcı modunda etkinleştirilebilir.		
	1	Kullanıcı kodlarının kurulumdan gizlenmesi	

P26	GERÇEK ZAMANLI SAATİNİN AYARLANMASI		
P26 1E	GERÇEK ZAMANLI SAAT/DAKİKA (0-2359)		
P26 2E	HAFTANIN GERÇEK SAATI (1-7) (1=Pazar, 2=Pazartesi gibi)		
P26 3E	GERÇEK ZAMANLI TARİH/AY/YIL Değer GGAAYY (GÜN/AY /YIL) Örnek 020904 = 2 Ekim 2004		
P26 4E	YAZ SAATİNİN ETKİNLEŞTİRLMESİ LED #1 is çalışıyorsa, gün ışığından yararlanma (yaz saati) uygulaması etkindir Panel kurulduğunda yaz saati uygulaması etkinse bu seçeneği "ON" konumuna getiriniz.		
P27- P29	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 AYI (1-12)	3	
P29 1E	YAZ SAATİ AYARLARI BAŞLAMA SAATİ (0-23)	2	
P29 2E	YAZ SAATİ AYARLARININ SONA ERDİĞİ SAAT (0-23)	2	

ÇIKTILAR

P34E 1-8E	ÇIKTILAR İÇİN PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ A 1-8 çıktılar için A seçeneği (sistemde tanımlı değer =tümü kapalı)		
	1 Çıktı redresörü		
	2 Flash Çıktı		
	3 Tek darbeli çıktı		
	4 Çıktının dışarıda bırakılması		
	5 Çıktının DTMF uzaktan verilen komutla yönetilmesi		
	6 Kullanıcı tarafından yönetilebilecek çıktı		
	7 Kontrol tuşuyla yönetilebilecek çıktı		
	8 Çıktının flaşlanması için çaldırma alarmı (darbe zamanlayıcısına bağlı)		

P35E 1-8E	ÇIKTILAR İÇİN PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ B		
	Sistemde tanımlı çıktılar 1,2 = 7 Sistemde tanımlı çıktılar 3-8 = yok		
	1	Güç Kaynağı hatası çıktısı alınamıyor (P25E6E zaman aşımı oluşması durumunda)	
	2	Çıktılanacak sigorta hatası	
	3	Çıktılanacak düşük Pil seviyesi hatası	
	4	Çıktılanacak telefon hattı hatası	
	5	Yönetilen telsiz sinyali hatası	
	6	Sensör-monitör alarmı	
	7	Çıktılanacak sistem toleransı	✓*
8	Ahize hatası		
P36E 1-8E	ÇIKTILAR İÇİN PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ C		
	(sistemde tanımlı çıktılar 1&2 = 1 ve 3-8, tümü kapalı)		
	1	Çıktılanacak yürüyüş testi darbesi	✓
	2	Yüklü olmadığında her beş saniyede darbe çıktılanması	✓
	3	Yüklemeden hemen sonar darbe çıktılanması	
	4	Yedek	
	5	Yedek	
	6	Yedek	
	7	Yedek	
8	Yedek		
P37E 1-8E	ÇIKTILAR İÇİN PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ D		
	Çıktılar içim sistemde tanımlı değerler: 1,2 : 8		
	Çıktılar içim sistemde tanımlı değerler: 3-8 : yok		
	1	Çıktılanacak alarm sürücüsü (alarm hoparlörüne bağlanır, 1ve 2 çıkışı verir)	
	2	Çıktı zamanlayıcısı = dakika, =saniye	
	3	Tuşa basılması halinde 10 saniye boyunca durdurulur	
	4	Kullanılmıyor	
	5	Kullanılmıyor	
	6	Kullanılmıyor	
7	Kullanılmıyor		
8	İzlenen çıktı (yalnızca 1ve 2) alarm kablosunun bağlı olup olmadığını belirtir.		
P38 1-8E	GEÇİKME SÜRESİ ÇIKTISI		
0-9999 saniye arasında bir değer girilir (sistemde tanımlı değer = 0 saniye)			
P39E 1-8E	DARBE SÜRESİ ÇIKTISI		
1/10 saniyelik arttırmalar için 0-255 arasında bir değer girilir (sistemde tanımlı değer =2)			
P40E 1-8E	SIFIRLAMA SÜRESİ ÇIKTISI		
0-9999 saniye arasında bir değer girilir (sistemde tanımlı değer = 600 saniye) (P37E adresindeki 2 seçiliyse dakika cinsinden sıfırlama süresi)			

	sistemde tanımlı çıktı değeri 1,2 : 240 sistemde tanımlı çıktı değeri 3-8 : 0		
P41E 1-8E	Zil Çaldırma zamanı 0-255 1/10 saniyelik artırımlar 0-255 arası bir değer girilir. (sistemde tanımlı değer=2)		
P42E 1-8E	KOMUT KONTROL DURUMU BAŞLANGIÇ ÇIKTISI MESAJLARI 0-99 arasında bir değer girilir (sistemde tanımlı = 0)		
P43E 1-8E	ÇIKTI EŞLEMESİNİN AYRIŞTIRILMASI Bir çıktıdaki TÜM sistemde tanımlı değerleri devre dışı bırakır		
P44E 1-8E	BİR ÇIKTIYA ZAMAN DİLİMİ ATANMASI 1-8 ÇIKTILARINI KONTROL EDEN ZAMAN DİLİMLERİ 1-8 arası bir saat dilimi girilir.		

ALANLAR

P45E 1-2E	A & B ALANLARI, A SEÇENEKLERİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B.		
	1	Kod belirtilmeden önce koruma yüklemesi tuşuna basılması gerekiyor.	
	2	Bekleme Modu Kodu belirtilmesi öncesinde bekleme tuşuna basılması gerekiyor.	
	3	Ayar yapılması öncesinde KOD girilmesi gerekiyor	
	4	Bölgeler parametresi kullanılmadan giriş yapılması için kod girilmesi gerekiyor.	
	5	Yedek	
	6	Gecikme çıkışı sonunda koruma yüklemesi gönderimi.	
	7	Yalnızca tüm bölgelerin kapalı olması durumunda yükleme yapabilir. (hazır)	✓
	8	Yalnızca tüm bölgelerin kapalı olması durumunda yükleme yapabilir. (hazır)	✓
P46E 1-2E	A & B ALANLARI, B SEÇENEKLERİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B		
	1	Bu alandaki tüm bölgeler için doğrulamalı alarm raporlaması kullanılır.	
	2	Saat dilimi sonunda alarm yüklenir.	
	3	Saat diliminin başlangıcında alan yüklemesi devre dışı kalır.	
	4	Erişim etiketleri için uyarıcı bip sesi atanır.	
	5	Yedek	
	6	Yedek	
	7	Yedek	
	8	Yedek	
P47E 1-2E	A VE B ALANLARI İÇİN ÇIKTILANACAK GÖSTERGE: YÜKLEME 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları için çıkılacak yükleme göstergesi. Her 8 çıktı için 1-8 arasında bir değer girilir. (sistemde tanımlı değer=3)		
P48E 1-2E	A VE B ALANLARI İÇİN ÇIKTILANACAK GÖSTERGE: YÜKLÜ DEVAM 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları için çıkılacak yükleme göstergesi. Her 8 çıktı için 1-8 arasında bir değer girilir. (sistemde tanımlı değer=3)		

P49E 1-2E	A VE B ALANLARI İÇİN ÇIKTILANACAK GÖSTERGE: YÜKSÜZ 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları için çıkılacak yükleme göstergesi. Her 8 çıktı için 1-8 arasında bir değer girilir. (sistemde tanımlı değer=TÜMÜ KAPALI)		
P50E 1-2E	A VE B ALANLARI BEKLEME/ERİŞİM ETİKETİ ÇIKTILANACAK SESLİ UYARI: YÜKLEME 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları için çıkılacak sesli uyarılar. Her 8 çıktı için 1-8 arasında bir değer girilir. Bir kez yükleme yapıldıktan sonra sesli uyarılar çıkılır.(sistemde tanımlı =TÜMÜ KAPALI)		
P51E 1-2E	A VE B ALANLARI BEKLEME/ERİŞİM ETİKETİ, ÇIKTILANACAK SESLİ UYARI: YÜKLÜ BEKLEME DURUMU 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları için çıkılacak yüklü bekleme sesli uyarıları. Her 8 çıktı için 1-8 arasında bir değer girilir. Durum bir kez "yüklü bekliyor" olarak belirtildiğinde sesli uyarı çıktısı alınır.(sistemde tanımlı değer=TÜMÜ KAPALI)		
P52E 1-2E	A VE B ALANLARI BEKLEME/ERİŞİM ETİKETİ, ÇIKTILANACAK SESLİ UYARI: YÜKSÜZ 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları için çıkılacak yüksüz durum bildirir sesli uyarılar. Her 8 çıktı için 1-8 arasında bir değer girilir. Yüksüz durum art arda iki kez bip tonu verilmesiyle bildirilir (sistemde tanımlı değer=TÜMÜ KAPALI)		
P53E 1-2E	A VE B ALANLARI BEKLEME/ERİŞİM ETİKETİ, ÇIKTILANACAK SESLİ UYARI: YÜKSÜZ BEKLEME 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları için çıkılacak yüksüz bekleme sesli uyarısı. Her 8 çıktı için 1-8 arasında bir değer girilir. Yüksüz devam edildiği art arda iki bip tonu verilmesiyle bildirilir. (sistemde tanımlı değer=TÜMÜ KAPALI)		
P54E 1-2E	A VE B ALANLARI A VE B ALANLARI İÇİN ÇIKTILANACAK YÜKLEME DARBESİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B Alan A ve B için çıkılacak yükleme darbesi. Her 8 çıktı için 1-8 arasında bir değer girilir. (Sistemde Tanım Değer=TÜMÜ KAPALI)		
P55E 1-2E	A VE B ALANLARI A & B ALANLARI İÇİN ÇIKTILANACAK YÜKLÜ DEVAM DARBESİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B A & B Alanları için çıkılacak yüklü devam darbesi. Her 8 çıktı için 1-8 arasında bir değer girilir. (Sistemde Tanım Değer=TÜMÜ KAPALI)		
P56E 1-2E	A VE B ALANLARI A & B ALANLARI İÇİN ÇIKTILANACAK YÜKSÜZ DURUM DARBESİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B A & B Alanları İçin çıkılacak yüksüz durum darbesi Her 8 çıktı için 1-8 arasında bir değer girilir. (Sistemde Tanım Değer=TÜMÜ KAPALI)		
P57E 1-2E	A VE B ALANLARI A & B ALANLARI İÇİN ÇIKTILANACAK YÜKSÜZ DEVAM DARBESİ		

	<p>1 = Alan A ve 2 = Alan B A & B Alanları için çıktılanacak yüksüz devam darbesi. Her 8 ıktı için 1-8 arasında bir değer girilir. (Sistemde Tanım Değer=TM KAPALI)</p>		
P58E 1-2E	<p>A VE B ALANLARI A & B ALANLARI İÇİN ÇIKTILANACAK TUŞTAKIMI SESLİ UYARISI YÜKLÜ MODDA ÇIKIŞ GEÇİKMESİ OLUŞMASI HALİNDE 1 = Alan A ve 2 = Alan B A & B alanları için çıktılanacak yüklü moddan çıkış gecikmesi bildiren tuştakımı sesli uyarısı Her 8 ıktı için 1-8 arasında bir değer girilir. (sistemde tanımlı değer=TM AÇIK)</p>		
P59E 1-2E	<p>A VE B ALANLARI A VE B ALANLARI İÇİN ÇIKTILANACAK TUŞTAKIMI SESLİ UYARISI: YÜKLÜ DEVAM ETME MODUNDA ÇIKIŞ GEÇİKMESİ OLUŞMASI HALİNDE 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları yüklü devam etme modu tuş takımı çıkış gecikmesi sesli uyarısı Her 8 ıktı için 1-8 arasında bir değer girilir. (Sistemde Tanım Değer=TM KAPALI)</p>		
P60E 1-2E	<p>A VE B ALANLARI A & B ALANLARI İÇİN ÇIKIŞ GEÇİKME SÜRESİ YÜKLÜ MODDA: 1 = ALAN A VE 2 = ALAN B Alan A & B ıkıŐ gecikmesi sure değeri 0-255 saniye arasında bir değer girilir. (sistemde tanımlı değer = A ve B Alanları için 60 saniye)</p>		
P61E 1-2E	<p>A VE B ALANLARI A ve B ALANLARI YÜKLÜ DEVAM ÇIKIŞ GEÇİKME SÜRESİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B Alan A & B yüklü devam çıkış gecikmesi sure değeri 0-255 saniye arasında bir değer olarak girilir. (sistemde tanımlı değer = A ve B Alanları için 60 saniye)</p>		
P62E 1-2E	<p>A VE B ALANLARI A VE B ALANLARI İZLLME HESAP KOD NUMARASI 1 = Alan A ve 2 = Alan B Alan A ve B hesap kod numarası giriş değeri 0000-FFFF. (sistemde tanımlı değer = A ve B alanları için 0000)</p>		
P63E 1-2E	<p>A VE B ALANLARI A VE B ALANLARI UZAK KOMUT KONTROL KOD NUMRASI 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları uzaktan kumanda kontrol kodu. 1-4 basamaklı 1-9999 arsında bir sayı girilir. (sistemde tanımlı değer = A ve B alanları için 0)</p>		
P64E 1-2E	<p>A VE B ALANLARI A VE B ALANLARI İÇİN KOMUT KONTROLÜ MESAJ NUMARASININ BAŐLATILMASI 1 = Alan A ve 2 = Alan B Alan A ve B için komut kontrolü başlangıç mesajı numarası. 0-99 arası bir değer girilir (sistemde tanımlı değer =A ve B alanları için 0)</p>		

P65E 1-2E	A VE B ALANLARI AREAS A & B ARMED MODE EXIT DELAY TO OUTPUT 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları yüklü çıkış gecikmesi çıktılanması 1-8 çıktılar için 1-8 arası bir değer girilir. (sistemde tanımlı değer = A ve B alanlarının tümü KAPALI)		
P66E 1-2E	A VE B ALANLARI A ve B ALANLARI BEKLEME MODU ÇIKIŞ GECİKMESİ ÇIKTILMASI 1 = Alan A ve 2 = Alan B Alan A ve B bekleme modu çıkış gecikmesi için 1-8 arasında bir değer girilir. (sistemde tanımlı değer = A ve B alanlarının tümü KAPALI)		
P67E 1-2E	A VE B ALANLARI A & B ALANLARI SAPMA GECİKMESİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B A ve B alanları sapma gecikmesi değeri: 0-99 Gün. 0 değeri girilmesi halinde bu gecikme olmadığı anlamına gelir. (sistemde tanımlı değer = A ve B alanları için 0)		
P68E 1-2E	A VE B ALANLARI A VE B ALANLARI OTOMATİK YÜKLEME/BOŞALTMA ZAMAN DİLİMLERİ 1 = Alan A ve 2 = Alan B Otomatik yükleme/boşaltma zaman dilimleri için 1-8 arasında bir değer girilir. (sistemde tanımlı değer = A ve B alanlarının tümü kapalı)		
TUŞTAKIMLARI			
P71E 1-2E	TUŞTAKIMI BÖLGE ATAMASI 1 = Alan A ve 2 = Alan B BÖLGELERE ATANAN TUŞ TAKIMLARI. (sistemde tanımlı değer = 1 yalnızca A için kullanılır.) Örnek, 1 - - - - -		
P72E 1-8E	TUŞTAKIMI TUŞ SEÇENEKLERİ 8 tuş takımının her biri için sistemde tanımlı değerler: 1 2 3 4 5 - - -		
	1 Zil sesi CONTROL PROGRAM tuşları etkinleştirilir.	✓	
	2 BYPASS tuşu etkinleştirilir.	✓	
	3 PANIC tuşu etkinleştirilir.	✓	
	4 PANIC tuşunda gecikmeli acil durum alarmı.	✓	
	5 <1> & <3> acil durum alarmı etkinleştirilir.	✓	
	6 <4> & <6> yangın alarmı etkinleştirilir.		
	7 <7> & <9> tıbbi yardım alarmı etkinleştirilir.		
	8 Yedek		

P73E 1-8E	TUŞ TAKIMI ÜZERİNDEKİ SESLİ VE IŞIKLI ALARM UYARILARI		
	1	Güç Kaynağı hatası tuş takımı uyarı zili.	
	2	Sigorta hatası tuş takımı uyarı zili.	
	3	Yetersiz pil düzeyi tuş takımı uyarı zili.	
	4	Telefon hattı hatası tuş takımı uyarı zili.	
	5	Sistem tolerans hatası tuş takımı uyarı zili.	✓
	6	Ahize hatası tuş takımı uyarı zili.	
	7	Yüklükten tuş takımı ışıklı göstergesinin kapatılması.	
	8	Güç kaynağı hatasını halinde tuş takımı ışıklarının ve ışıklandırmanın kapatılması.	✓
P74E 1-8E	TUŞTAKIMI YÜKLEME TUŞU ALAN ATAMASI		
	1	YÜKLEME (ARM)Tuşu A'ya atanır	✓
	2	YÜKLEME (ARM)Tuşu B'ye atanır	
P75E 1-8E	TUŞ TAKIMI YÜKLEME TUŞU ALAN SEÇİMLERİ		
	1	YÜKLEME (ARM)Tuşunun yüklemesine izin verilir.	✓
	2	YÜKLEME (ARM)Tuşunun yükleme modunda kalmasına izin verilir.	
	3	YÜKLEME (ARM)Tuşu her zaman yüklemeyi engelleyebilir.	
	4	YÜKLEME (ARM)Tuşunun yüklemeyi engelleme modunda kalmasına izin verilir.	
	5	YÜKLEME (ARM)Tuşunun tüm alarmları başlangıç durumuna getirmesine izin verilir.	
	6	YÜKLEME (ARM)Tuşunun güvenlik kilidini yüklemesine izin verilir.	
	7	YÜKLEME (ARM)Tuşunun çıkış gecikmesi sırasında yüklemeyi engellemesine izin verilir.	✓
	8	YÜKLEME (ARM)Tuşunun çıkış gecikmesi sırasında yüklemeyi engellemeye devam etmesine izin verilir.	
P76E 1-8E	TUŞ TAKIMI BEKLEME (STAY) TUŞU BÖLGE ATAMALARI		
	1	BEKLEME (STAY) tuşu A alanına atanır.	✓
	2	BEKLEME (STAY) tuşu B alanına atanır.	
P77E 1-8E	TUŞ TAKIMI BEKLEME (STAY) TUŞU BÖLGE SEÇENEKLERİ		
	Sistemde tanımlı Tuştakımı 1 = 2,4 Tuş takımları 2-8 = 2,8		
	1	YÜKLEME (ARM)Tuşunun yüklemesine izin verilir	
	2	YÜKLEME (ARM)Tuşunun yükleme modunda kalmasına izin verilir.	✓
	3	YÜKLEME (ARM)Tuşu her zaman yüklemeyi engelleyebilir.	
	4	YÜKLEME (ARM)Tuşunun yüklemeyi engelleme modunda kalmasına izin verilir. (tuş takımı üzerinde tanımlı değer: yalnızca 1)	
	5	YÜKLEME (ARM)Tuşunun tüm alarmları başlangıç durumuna getirmesine izin verilir.	
	6	YÜKLEME (ARM)Tuşunun güvenlik kilidini yüklemesine izin verilir.	
	7	YÜKLEME (ARM)Tuşunun çıkış gecikmesi sırasında yüklemeyi engellemesine izin verilir.	
8	YÜKLEME (ARM)Tuşunun çıkış gecikmesi sırasında yüklemeyi engellemeye devam etmesine izin verilir.	✓	

P78E 1-8E	TUŞ TAKIMI ALAN-TUŞ EŞLEŞMELERİ/ATAMALARI		
	1	A tuşu Alan A'ya atanır.	✓
	2	A tuşu alan A'ye atanır.	
P79E 1-8E	TUŞ TAKIMI ALAN-TUŞ EŞLEŞME SEÇENEKLERİ		
	1	YÜKLEME (ARM)Tuşunun yüklemesine izin verilir	✓
	2	YÜKLEME (ARM)Tuşunun yükleme modunda kalmasına izin verilir.	
	3	YÜKLEME (ARM)Tuşu her zaman yüklemeyi engelleyebilir.	
	4	YÜKLEME (ARM)Tuşunun yüklemeyi engelleme modunda kalmasına izin verilir.	
	5	YÜKLEME (ARM)Tuşunun tüm alarmları başlangıç durumuna getirmesine izin verilir.	
	6	YÜKLEME (ARM)Tuşunun güvenlik kilidini yüklemesine izin verilir.	
	7	YÜKLEME (ARM)Tuşunun çıkış gecikmesi sırasında yüklemeyi engellemesine izin verilir.	✓
8	YÜKLEME (ARM)Tuşunun çıkış gecikmesi sırasında yüklemeyi engellemeye devam etmesine izin verilir.		
P80E 1-8E	KEYPAD B BUTTON AREA OPTIONS		
	1	B tuşu Alan A'ya atanır.	
	2	B tuşu alan A'ye atanır.	✓
P81E 1-8E	KEYPAD B BUTTON AREA OPTIONS		
	1	YÜKLEME (ARM)Tuşunun yüklemesine izin verilir.	✓
	2	YÜKLEME (ARM)Tuşunun yükleme modunda kalmasına izin verilir.	
	3	YÜKLEME (ARM)Tuşu her zaman yüklemeyi engelleyebilir.	
	4	YÜKLEME (ARM)Tuşunun yüklemeyi engelleme modunda kalmasına izin verilir.	
	5	YÜKLEME (ARM)Tuşunun tüm alarmları başlangıç durumuna getirmesine izin verilir.	
	6	YÜKLEME (ARM)Tuşunun güvenlik kilidini yüklemesine izin verilir.	
	7	YÜKLEME (ARM)Tuşunun çıkış gecikmesi sırasında yüklemeyi engellemesine izin verilir.	✓
8	YÜKLEME (ARM)Tuşunun çıkış gecikmesi sırasında yüklemeyi engellemeye devam etmesine izin verilir.		

P82E 1-8E	TUŞ TAKIMI ÇIKIŞ MASKESİ ERIŞİM 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	KONTROL TUŞU ÇIKTI MASKESİ (ERİŞİM KONTROLÜ)		
	1	Tuş Takımı Kontrol Tuşunun bağlandığı Çıkış # 1	✓
	2	Tuş Takımı Kontrol Tuşunun bağlandığı Çıkış # 2	✓
	3	Tuş Takımı Kontrol Tuşunun bağlandığı Çıkış # 3	✓
	4	Tuş Takımı Kontrol Tuşunun bağlandığı Çıkış # 4	✓
	5	Tuş Takımı Kontrol Tuşunun bağlandığı Çıkış # 5	✓
	6	Tuş Takımı Kontrol Tuşunun bağlandığı Çıkış # 6	✓
	7	Tuş Takımı Kontrol Tuşunun bağlandığı Çıkış # 7	✓
	8	Tuş Takımı Kontrol Tuşunun bağlandığı Çıkış # 8	✓
P84E 1-8E	TUŞ TAKIMI ACİL DURUM TUŞU VEYA 1 VE 3 ALARM ÇIKTILARI		
	1	Tuş Takımı Acil Durum Tuşu ya da 1ve 3'ün verdiği çıktı # 1	✓
	2	Tuş Takımı Acil Durum Tuşu ya da 1ve 3'ün verdiği çıktı # 2	✓
	3	Tuş Takımı Acil Durum Tuşu ya da 1ve 3'ün verdiği çıktı # 3	
	4	Tuş Takımı Acil Durum Tuşu ya da 1ve 3'ün verdiği çıktı # 4	
	5	Tuş Takımı Acil Durum Tuşu ya da 1ve 3'ün verdiği çıktı # 5	
	6	Tuş Takımı Acil Durum Tuşu ya da 1ve 3'ün verdiği çıktı # 6	
	7	Tuş Takımı Acil Durum Tuşu ya da 1ve 3'ün verdiği çıktı # 7	
	8	Tuş Takımı Acil Durum Tuşu ya da 1ve 3'ün verdiği çıktı # 8	
P85E 1-8E	YANGIN YA DA 4 VE 6 ALARM ÇIKTILARI		
	1	Tuş Takımı Yangın (4 ve 6) alarmı Çıktısı # 1	
	2	Tuş Takımı Yangın (4 ve 6) alarmı Çıktısı # 2	
	3	Tuş Takımı Yangın (4 ve 6) alarmı Çıktısı # 3	
	4	Tuş Takımı Yangın (4 ve 6) alarmı Çıktısı # 4	
	5	Tuş Takımı Yangın (4 ve 6) alarmı Çıktısı # 5	
	6	Tuş Takımı Yangın (4 ve 6) alarmı Çıktısı # 6	
	7	Tuş Takımı Yangın (4 ve 6) alarmı Çıktısı # 7	
	8	Tuş Takımı Yangın (4 ve 6) alarmı Çıktısı # 8	

P86E 1-8E	TIBBİ YARDIM (7 VE 9) ALARMI ÇIKTILARI		
	1	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) alarmı Çıktısı # 1	
	2	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) alarmı Çıktısı # 2	
	3	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) alarmı Çıktısı # 3	
	4	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) alarmı Çıktısı # 4	
	5	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) alarmı Çıktısı # 5	
	6	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) alarmı Çıktısı # 6	
	7	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) alarmı Çıktısı # 7	
	8	Tuş Takımı Tıbbi yardım (7 ve 9) alarmı Çıktısı # 8	
P87E 1-8E	BASKI ALARMI ÇIKTILARI		
	1	Tuş Takımı Baskı Alarmı Çıktısı # 1	
	2	Tuş Takımı Baskı Alarmı Çıktısı # 2	
	3	Tuş Takımı Baskı Alarmı Çıktısı # 3	
	4	Tuş Takımı Baskı Alarmı Çıktısı # 4	
	5	Tuş Takımı Baskı Alarmı Çıktısı # 5	
	6	Tuş Takımı Baskı Alarmı Çıktısı # 6	
	7	Tuş Takımı Baskı Alarmı Çıktısı # 7	
	8	Tuş Takımı Baskı Alarmı Çıktısı # 8	
P88E 1-8E	TUŞ TAKIMI "TOLERANS ANAHTARI" ALARM ÇIKTILARI		
	1	Tuş Takımı "Tolerans Anahtarı" Alarm Çıktısı # 1	✓
	2	Tuş Takımı "Tolerans Anahtarı" Alarm Çıktısı # 2	✓
	3	Tuş Takımı "Tolerans Anahtarı" Alarm Çıktısı # 3	
	4	Tuş Takımı "Tolerans Anahtarı" Alarm Çıktısı # 4	
	5	Tuş Takımı "Tolerans Anahtarı" Alarm Çıktısı # 5	
	6	Tuş Takımı "Tolerans Anahtarı" Alarm Çıktısı # 6	
	7	Tuş Takımı "Tolerans Anahtarı" Alarm Çıktısı # 7	
	8	Tuş Takımı "Tolerans Anahtarı" Alarm Çıktısı # 8	
P89E 1-8E	TUŞ TAKIMI HATALI KOD ALARMI ÇIKTILARI		
	1	Tuş Takımı Hatalı kod Alarmı Çıktısı # 1	
	2	Tuş Takımı Hatalı kod Alarmı Çıktısı # 2	
	3	Tuş Takımı Hatalı kod Alarmı Çıktısı # 3	
	4	Tuş Takımı Hatalı kod Alarmı Çıktısı # 4	
	5	Tuş Takımı Hatalı kod Alarmı Çıktısı # 5	
	6	Tuş Takımı Hatalı kod Alarmı Çıktısı # 6	
	7	Tuş Takımı Hatalı kod Alarmı Çıktısı # 7	
	8	Tuş Takımı Hatalı kod Alarmı Çıktısı # 8	

P90E 1-8E	ELLE ÇALIŞTIRILAN ACİL DURUM ALARMLARI TUŞ/ SESLİ UYARI SINYALI EŞLEŞMELERİ		
	1	Seçilen tuşun çalıştırdığı Acil Durum Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 1	✓
	2	Seçilen tuşun çalıştırdığı Acil Durum Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 2	✓
	3	Seçilen tuşun çalıştırdığı Acil Durum Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 3	✓
	4	Seçilen tuşun çalıştırdığı Acil Durum Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP# 4	✓
	5	Seçilen tuşun çalıştırdığı Acil Durum Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 5	✓
	6	Seçilen tuşun çalıştırdığı Acil Durum Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 6	✓
	7	Seçilen tuşun çalıştırdığı Acil Durum Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 7	✓
	8	Seçilen tuşun çalıştırdığı Acil Durum Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP# 8	✓
P91E 1-8E	ELLE ÇALIŞTIRILAN YANGIN ALARMI TUŞ/ SESLİ UYARI SINYALI EŞLEŞMELERİ		
	1	Seçilen tuşun çalıştırdığı Yangın Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 1	
	2	Seçilen tuşun çalıştırdığı Yangın Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 2	
	3	Seçilen tuşun çalıştırdığı Yangın Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 3	
	4	Seçilen tuşun çalıştırdığı Yangın Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 4	
	5	Seçilen tuşun çalıştırdığı Yangın Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 5	
	6	Seçilen tuşun çalıştırdığı Yangın Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 6	
	7	Seçilen tuşun çalıştırdığı Yangın Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 7	
	8	Seçilen tuşun çalıştırdığı Yangın Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 8	
P92E 1-8E	ELLE ÇALIŞTIRILAN TIBBİ YARDIM ALARMLARI TUŞ/SESLİ UYARI SINYALI EŞLEŞMELERİ		
	1	Seçilen tuşun çalıştırdığı Tıbbi Yardım Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 1	
	2	Seçilen tuşun çalıştırdığı Tıbbi Yardım Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 2	
	3	Seçilen tuşun çalıştırdığı Tıbbi Yardım Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 3	
	4	Seçilen tuşun çalıştırdığı Tıbbi Yardım Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 4	
	5	Seçilen tuşun çalıştırdığı Tıbbi Yardım Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 5	
	6	Seçilen tuşun çalıştırdığı Tıbbi Yardım Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 6	
	7	Seçilen tuşun çalıştırdığı Tıbbi Yardım Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 7	
	8	Seçilen tuşun çalıştırdığı Tıbbi Yardım Alarmı Sesli Uyarı Sinyali KP # 8	

P93E 1-8E	HATALI KOD YA DA TUŞ TAKIMI TOLERANS ANAHTARI/SESLİ UYARI SİNYALİ EŞLEŞMELERİ		
	1	Hatalı Kod ya da Tuş Takımı 1-8 Tuşlarında KP Tolerans Alarmı ile eşleştirilen Sesli Uyarı Sinyali KP # 1	✓
	2	Hatalı Kod ya da Tuş Takımı 1-8 Tuşlarında KP Tolerans Alarmı ile eşleştirilen Sesli Uyarı Sinyali KP # 2	✓
	3	Hatalı Kod ya da Tuş Takımı 1-8 Tuşlarında KP Tolerans Alarmı ile eşleştirilen Sesli Uyarı Sinyali KP # 3	✓
	4	Hatalı Kod ya da Tuş Takımı 1-8 Tuşlarında KP Tolerans Alarmı ile eşleştirilen Sesli Uyarı Sinyali KP # 4	✓
	5	Hatalı Kod ya da Tuş Takımı 1-8 Tuşlarında KP Tolerans Alarmı ile eşleştirilen Sesli Uyarı Sinyali KP # 5	✓
	6	Hatalı Kod ya da Tuş Takımı 1-8 Tuşlarında KP Tolerans Alarmı ile eşleştirilen Sesli Uyarı Sinyali KP # 6	✓
	7	Hatalı Kod ya da Tuş Takımı 1-8 Tuşlarında KP Tolerans Alarmı ile eşleştirilen Sesli Uyarı Sinyali KP # 7	✓
	8	Hatalı Kod ya da Tuş Takımı 1-8 Tuşlarında KP Tolerans Alarmı ile eşleştirilen Sesli Uyarı Sinyali KP # 8	✓
P94E 1-8E	Zil Alarmı Çalma Süresi Zil alarmı çalma süresi tuş takımında 0-255 arasında bir değer kabul eder (1/10 saniye). (sistemde tanımlı değer = 20 = 2 saniyedir)		
P98E 1-8E	MESAFE OKUYUCUSU IŞIKLI GÖSTERGESİ ÇIKTI EŞLEŞMELERİ		
	1	Mesafe Okuyucusu 1-8 LED'inin tepki verdiği Çıktı # 1	
	2	Mesafe Okuyucusu 1-8 LED'inin tepki verdiği Çıktı # 2	
	3	Mesafe Okuyucusu 1-8 LED'inin tepki verdiği Çıktı # 3	
	4	Mesafe Okuyucusu 1-8 LED'inin tepki verdiği Çıktı # 4	
	5	Mesafe Okuyucusu 1-8 LED'inin tepki verdiği Çıktı # 5	
	6	Mesafe Okuyucusu 1-8 LED'inin tepki verdiği Çıktı # 6	
	7	Mesafe Okuyucusu 1-8 LED'inin tepki verdiği Çıktı # 7	
	8	Mesafe Okuyucusu 1-8 LED'inin tepki verdiği Çıktı # 8	
P99E 1-8E	MESAFE OKUYUCUSU TUŞ TAKIMI ADRES NUMARALARININ TANITILMASI 1-8 arasında bir tuş takımı adresi girilir (sistemde tanımlı değer = 20=2 saniyedir)		
ANAHTARLAMA TUŞLARI			
P111E 1-2E	ANAHTARLAMA ALANI ATAMALARI K/S 1 VE 2 A ve B alanlarına atanır (sistemde tanımlı değerler 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	K/S'ye Alan Yükleme izini verilir.	✓	
2	K/S'ye Bekleme Modu yükleme izini verilir.		
3	K/S'ye Alan Yükleme devreden çıkartma izini verilir.	✓	
4	K/S'ye Bekleme Modunu devreden çıkartma izini verilir.		
5	K/S Güvenlik Koruyucusu seçeneklerine sahiptir.		
6	K/S güvenlik anahtarı modunu yükler.		
7	Anahtarlama tuşu konumu N/O (K/S devre dışı bırakıldığında N/C konumundadır)		
8	Geçici anahtarlama tuşu (kapatıldığında K/S kilitlenir)	✓	

BÖLGELER

P121E 1-16E	PROGRAMLANAN BÖLGE/ALAN EŞLEŞMELERİ A ya da B alanlarına bölge atanması (sistemde tanımlı değer = 1)		
1	Atandığı Alan: A	✓	
2	Atandığı Alan: B		

P122E 1-16E	BÖLGE PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ A		
	(Sistemde Tanımlı Bölge 1-8= 1,6,7)		
	(Sistemde Tanımlı Bölge 9-16 = 6,7)		
	1	Bölge Etkindir	✓*
	2	Bölge N/O (Off = N/C)konumundadır.	
	3	Yedek	
	4	Tuş takımı bölgesi	
	5	Bölge : Telsiz Bölgesi.	
	6	Bölge : bekleme modu bölgesi	✓*
7	Bölge manüel olarak görmezlikten gelinebilir (Bypassed)	✓	
8	Bölge otomatik olarak görmezlikten gelinebilir (Bypassed)		
P123E 1-16E	BÖLGE PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ B		
	1	Bölge: Devir Bölgesi (sistemde yalnızca bölge 2'nin kullanımına ayrılmıştır).	✓*
	2	Bölge: Çift tetikleme bölgesi	
	3	Bölge: 24 saat bölgesi	
	4	Bölge: 24 saat otomatik sıfırlama bölgesi	
	5	Bölge: 24 saat yangın bölgesi	
	6	Bölge: Tekli (one-shot) Bölge	
	7	Bölge: Zil bölgesi	
	8	Bölge: Kalıcı Zil Bölgesi	
P124E 1-16E	BÖLGE PROGRAMLAMA SEÇENEKLERİ C		
	bölgeler için sistemde tanımlı: 1,2 : 1,2		
	bölgeler için sistemde tanımlı: 2-16 : 2		
	1	Bölge hazır değilse bile yükleme yapılabilir.	
	2	Otomatik Numara Çevirici (dialler) yoluyla çoklu rapor gönderir	✓
	3	Sensör-monitör Bölgesi	
	4	Bölgede yükleme testi yapılıyor.	
	5	Bölge B alanına hesap numarası bildirir.	
	6	Bölge çevrici yoluyla 24 saatlik alarm göndermez.	
7	Yedek		
8	Yedek		

P125E 1-8E	Programlama Bölgesi EOL (Hat Sonu) seçenekleri (sistemde tanımlı değer = 0)				
	0	Kısa devre		✓	
	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 direncinde sonlanma			
	13	3K3/6K8 direncinde sonlanma			
	14	2K2/4K7/8K2 direncinde sonlanma			
15	4K7/8K2 direncinde sonlanma				
P126E 1-8E	PROGRAMLAMA BÖLGESİNDEN ALINAN YANITLAR 1 - 8 Titreşim modu (sistemde tanımlı değer = 9) Titreşim modunun kullanılabilmesi için Bölge=Zone EOL-P125E,için 3 girilmelidir) 1 = en yüksek, 8 en düşük duyarlık düzeyidir. 9 - 26 Normal bölge modu yanıt süresi = yaklaşık 200ms -1san.				
P127E 1-16E	LİSTEDEN TELSİZ BÖLGESİ TİPİNİN SEÇİLMESİ ve PROGRAMLANMASI 1-35 arası değer Kabul eder. (sistemde tanımlı değer = 3)				
	0	Generic			
	1	Crow Merlin PIR (denetim sinyali dikkate alınmadan)			
	2	Crow Merlin PIR (denetim sinyali etkin)			
	3	Denetim toplamıyla (checksum) Freelink (denetim sinyali etkin)		✓	
	4	Denetim toplamıyla (checksum) Freelink (denetimsiz)			
	5	Crow AE Serisi (Pil düzeyi düşük)			
	6	Crow AE Radio Reed Switch			
	11	Ness Devices (Pil düzeyi düşük)			
	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	YÜKLÜ BÖLGE ALARMLARI/ÇIKTI EŞLEŞMELERİ (bölgeler için sistemde tanımlı 1-8 = 2 ve 9-16 = 1-8)		
	1	Bölge Alarmı Çıktısı # 1	✓*
	2	Bölge Alarmı Çıktısı # 2	✓*
	3	Bölge Alarmı Çıktısı # 3	✓*
	4	Bölge Alarmı Çıktısı # 4	✓*
	5	Bölge Alarmı Çıktısı # 5	✓*
	6	Bölge Alarmı Çıktısı # 6	✓*
	7	Bölge Alarmı Çıktısı # 7	✓*
	8	Bölge Alarmı Çıktısı # 8	✓*
P129E 1-16E	YÜKLÜ BEKLEME BÖLGELERİ/ÇIKTI EŞLEŞMELERİ (bölgeler için sistemde tanımlı 1-8 = 2 ve 9-16 = 1-8)		
	1	Bekleme Modu Bölge Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 1	✓
	2	Bekleme Modu Bölge Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 2	✓
	3	Bekleme Modu Bölge Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 3	
	4	Bekleme Modu Bölge Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 4	
	5	Bekleme Modu Bölge Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 5	
	6	Bekleme Modu Bölge Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 6	
	7	Bekleme Modu Bölge Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 7	
P130E 1-16E	24 SAAT BÖLGESİ ALARMLARI/ÇIKTI EŞLEŞMELERİ (bölgeler için sistemde tanımlı 1-8 = 2 ve 9-16 = 1-8, tümü açık)		
	1	24 Saat Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 1	✓
	2	24 Saat Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 1	✓
	3	24 Saat Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 3	
	4	24 Saat Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 4	
	5	24 Saat Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 5	
	6	24 Saat Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 6	
	7	24 Saat Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 7	
	8	24 Saat Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 8	
P131E 1-16E	ZİL BÖLGESİ ALARMLARI/ÇIKTI EŞLEŞMELERİ		
	1	Zil Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 1	
	2	Zil Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 2	
	3	Zil Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 3	
	4	Zil Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 4	
	5	Zil Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 5	
	6	Zil Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 6	
	7	Zil Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 7	
	8	Zil Bölgesi Alarmının Çalıştırdığı Çıktı # 8	

P132E 1-16E	BÖLGE TOLERANS ALARMLARI/ÇIKTI EŞLEŞMELERİ			
	1	Bölge Tolerans Alarminın Çalıştırdığı Çıktı# 1	✓	
	2	Bölge Tolerans Alarminın Çalıştırdığı Çıktı# 2	✓	
	3	Bölge Tolerans Alarminın Çalıştırdığı Çıktı# 3		
	4	Bölge Tolerans Alarminın Çalıştırdığı Çıktı# 4		
	5	Bölge Tolerans Alarminın Çalıştırdığı Çıktı# 5		
	6	Bölge Tolerans Alarminın Çalıştırdığı Çıktı# 6		
	7	Bölge Tolerans Alarminın Çalıştırdığı Çıktı# 7		
	8	Bölge Tolerans Alarminın Çalıştırdığı Çıktı# 8		
P134E 1-16E	YÜKLÜ BÖLGE ALARMI SESLİ UYARILARI/TUŞ TAKIMI EŞLEŞMELERİ			
	1	Yüklü Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #1	✓	
	2	Yüklü Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #2	✓	
	3	Yüklü Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #3	✓	
	4	Yüklü Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #4	✓	
	5	Yüklü Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #5	✓	
	6	Yüklü Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #6	✓	
	7	Yüklü Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #7	✓	
	8	Yüklü Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #8	✓	
P135E 1-16E	BEKLEME MODU BÖLGE ALARMLARI/TUŞ TAKIMI EŞLEŞMESİ			
	1	Bekleme Modu Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #1	✓	
	2	Bekleme Modu Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #2	✓	
	3	Bekleme Modu Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #3	✓	
	4	Bekleme Modu Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #4	✓	
	5	Bekleme Modu Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #5	✓	
	6	Bekleme Modu Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #6		
	7	Bekleme Modu Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #7		
	8	Bekleme Modu Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #8		
P136E 1-16E	24 SAAT BÖLGE ALARMI/TUŞ TAKIMI EŞLEŞMESİ			
	1	24 Saat Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #1	✓	
	2	24 Saat Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #2	✓	
	3	24 Saat Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #3	✓	
	4	24 Saat Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #4	✓	
	5	24 Saat Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #5	✓	
	6	24 Saat Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #6	✓	
	7	24 Saat Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #7	✓	
	8	24 Saat Bölge Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #8	✓	

P137E 1-16E	ZİL BÖLGESİ ALARMI TUŞ/TAKIMI EŞLEŞMESİ		
	1	Zil Bölgesi Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #1	✓
	2	Zil Bölgesi Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #2	✓
	3	Zil Bölgesi Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #3	✓
	4	Zil Bölgesi Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #4	✓
	5	Zil Bölgesi Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #5	✓
	6	Zil Bölgesi Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #6	✓
	7	Zil Bölgesi Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #7	✓
	8	Zil Bölgesi Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #8	✓
P139E 1-16E	BÖLGE TOLERANS ALARMI/TUŞ TAKIMI EŞLEŞMESİ		
	0	Kullanılmıyor	
	1	Bölge Tolerans Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #1	✓
	2	Bölge Tolerans Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #2	✓
	3	Bölge Tolerans Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #3	✓
	4	Bölge Tolerans Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #4	✓
	5	Bölge Tolerans Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #5	✓
	6	Bölge Tolerans Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #6	✓
	7	Bölge Tolerans Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #7	✓
8	Bölge Tolerans Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #8	✓	
P140E 1-16E	TELSİZ DENETİM ALARMI/TUŞ TAKIMI EŞLEŞMESİ		
	1	Telsiz Denetim Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #1	✓
	2	Telsiz Denetim Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #1	✓
	3	Telsiz Denetim Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #3	✓
	4	Telsiz Denetim Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #4	✓
	5	Telsiz Denetim Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #5	✓
	6	Telsiz Denetim Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #6	✓
	7	Telsiz Denetim Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #7	✓
	8	Telsiz Denetim Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #8	✓

P141E 1-16E	BÖLGE SENSÖR-MONİTÖR ALARMI/TUŞ TAKIMI EŞLEŞMESİ		
	1	Bölge Sensör-Monitör Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #1	✓
	2	Bölge Sensör-Monitör Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #2	✓
	3	Bölge Sensör-Monitör Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #3	✓
	4	Bölge Sensör-Monitör Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #4	✓
	5	Bölge Sensör-Monitör Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #5	✓
	6	Bölge Sensör-Monitör Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #6	✓
	7	Bölge Sensör-Monitör Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #7	✓
	8	Bölge Sensör-Monitör Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #8	✓
P142E 1-16E	YÜKLÜ BÖLGE GİRİŞ GECİKME ALARMI/TUŞ TAKIMI EŞLEŞMESİ		
	1	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #1	✓
	2	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #2	✓
	3	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #3	✓
	4	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #4	✓
	5	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #5	✓
	6	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #6	✓
	7	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #7	✓
	8	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #8	✓
P143E 1-16E	BEKLEME MODU GİRİŞ GECİKME ALARMI/TUŞ TAKIMI EŞLEŞMESİ		
	1	Bekleme Modu Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #1	✓
	2	Bekleme Modu Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #2	✓
	3	Bekleme Modu Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #3	✓
	4	Bekleme Modu Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #4	✓
	5	Bekleme Modu Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #5	✓
	6	Bekleme Modu Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #6	✓
	7	Bekleme Modu Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #7	✓
	8	Bekleme Modu Giriş Gecikme Alarmı sesli uyarısı: Tuş Takımı #8	✓
P144E 1-16E	YÜKLÜ BÖLGE GİRİŞ GECİKME SÜRELERİ 0-9999 arasında bir değer girilir (saniye). (Sistemde tanımlı Bölge # 1 = 20saniye, Bölgeler# 2-16 = 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	BEKLEME MODU GİRİŞ GECİKME SÜRELERİ 0-9999 arasında bir değer girilir (saniye). (Sistemde tanımlı Bölge # 1 = 20saniye, Bölgeler# 2-16 = 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		
P146E 1-16E	BÖLGE İÇİN TEKRAR TETİKLEME SÜRELERİ 0-255 arasında değer kabul eder. (dakika) (sistemde tanımlı değer = 0 (dakika)		
P147E	BÖLGE ALARM RAPORLAMA KODU 4+2		

1-16E	İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P148E	BÖLGE ALARMI TEKRAR YÜKLEME KODU 4+2		
1-16E	İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P149E	YAKIN BÖLGE ALARMI RAPORLAMA KODU 4+2		
1-16E	İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P150E	YAKIN BÖLGE ALARMI TEKRAR YÜKLEME KODU 4+2		
1-16E	İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P151E	YAKIN BÖLGE ALARMI TEKRAR YÜKLEME KODU 4+2		
1-16E	İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P152E	DOĞRULANAN BÖLGE İHLAL ALARMI TEKRAR YÜKLEME KODU 4+2		
1-16E	İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P155E	BÖLGE BYPASS ALARMI TEKRAR YÜKLEME KODU 4+2		
1-16E	İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P156E	BÖLGE BYPASS TEKRAR YÜKLEME KODU 4+2		
1-16E	İki basamaklı bir değer kabul eder: 00-FF		
P157E	BÖLGE ALARMI KONTAK KİŞİSİ (ID)RAPORLAMA KODU		
1-16E	(sistemde tanımlı değer = 130)		
P158E	YAKIN BÖLGE ALARMI KONTAK KİŞİSİ (ID)RAPORLAMA KODU		
1-16E	(sistemde tanımlı değer = 138)		
P159E	DOĞRULANAN BÖLGE İHLAL ALARMI KONTAK KİŞİSİ (ID)RAPORLAMA KODU		
1-16E	(sistemde tanımlı değer = 139)		
P160E	BÖLGE ALARMI SESLİ MESAJ NUMARASI		
1-16E	0-99 arasında bir değer Kabul eder. (sistemde tanımlı değer = 1)		
P161E	UZAK BÖLGE GİRİŞ GECİKME ÇIKTILARI		
1-16E	1	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Çıktısı #1	
	2	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Çıktısı #2	
	3	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Çıktısı #3	
	4	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Çıktısı #4	
	5	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Çıktısı #5	
	6	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Çıktısı #6	
	7	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Çıktısı #7	
	8	Yüklü Bölge Giriş Gecikme Çıktısı #8	
P162E	BEKLEME MODU GİRİŞ GECİKME ÇIKTILARI		
1-16E	1	Bekleme Modu Giriş Gecikme Çıktısı #1	
	2	Bekleme Modu Giriş Gecikme Çıktısı #2	
	3	Bekleme Modu Giriş Gecikme Çıktısı #3	
	4	Bekleme Modu Giriş Gecikme Çıktısı #4	
	5	Bekleme Modu Giriş Gecikme Çıktısı #5	
	6	Bekleme Modu Giriş Gecikme Çıktısı #6	
	7	Bekleme Modu Giriş Gecikme Çıktısı #7	
	8	Bekleme Modu Giriş Gecikme Çıktısı #8	
P163E	Sensör-monitör zamanlayıcısı		

1-16E	0-9999 arasında bir değer Kabul eder (dakika) (sistemde tanımlı değer = 7200 dakika [120 Saat])		
P164E 1-16E	TELSİZ BÖLGE KODLARININ TANITILMASI ("LEARN" komutu)		
P165E 1-16E	BELİRLİ BİR TELSİZ KODUNUN SİLİNMESİ		
P166E 1-16E	TELSİZ BÖLGESİ BELLEK MODÜLÜNÜN ARATTIRILMASI Panel belleğinde bulunan tüm telsiz bölgesi kodlarını tarar. LED anahtar takımı kullanılırken OE tuşlarına art arda basılır.		

SAAT DİLİMLERİ

P170E 1-16E	Resmi Tatillerin Programlanması 1-8 gün GGAAYY olarak belirtilir			
P171E 1-16E	SAAT DİLİMİ PROGRAMLANMASI: GÜNLER 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	Tersi		
P172E 1-8E	SAAT DİLİMLERİ BAŞLATMA ZAMANI 1-8 0000-2359 ARASINDA bir değer kabul eder. (sistemde tanımlı değer = 0000)			
P173E 1-8E	SAAT DİLİMLERİ SONLANMA ZAMANI 1-8 0000-2359 arasında bir değer kabul eder. (sistemde tanımlı değer = 0000)			
P174E 1-8E	SAAT DİLİMLERİ 1-8 SEÇENEKLER (sistemde tanımlı değer =TÜMÜ KAPALI)			
	1	Resmi tatillerin göz ardı edilmesi		
	2	Yedek		

OTOMATİK NUMARA ÇEVİRİCİ (DIALLER)

P175E 1E	Otomatik Numara Çevirici Programlama seçenekleri 1		
	0	Kullanılmıyor	
	1	Otomatik Numara Çeviricinin etkinleştirilmesi	✓
	2	Faks alıcısının devre dışı bırakılması	✓
	3	Telefon Hattı İzlemesinin Devreden çıkartılması	
	4	DTMF ya da Darbeli Arama (DTMF için 4 ve 5 mutlaka OFF (kapalı) konumda olmalıdır)	
	5	DTMF ya da ters darbeli arama (DTMF için, 4ve 5 mutlaka OFF (kapalı) konumda olmalıdır)	
	6	Numara çevrilmesi sırasında 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 çağrı için basamak sayısı	✓
	2	Yükleme/indirme (Upload/Download) için yanıtlama çağrısı kullanılması (callback)	
	3	Yüklü olamama durumunda Yüklem/indirme (Upload/Download)	
	4	Yüklü durumda test çağrıları	
	5	Yedek	
	6	DTMF kontrolü yerel/ses raporlaması ardından hattın açık tutulması	
	7	İlk açan/son kapatan raporlaması	
8	Yedek		
P175E 3E	OTOMATİK CEVAPLAMA ÖNCESİNDE ÇALDIRMA SAYSISI SAYAÇI 0-99 arasında bir değer Kabul eder. (sistemde tanımlı değer = 25)	8	
P175E 4E	İl çevrime testi zamanı 0-2359 arasında bir değer kabul eder. (sistemde tanımlı değer = 2300)	2300	
P175E 5E	TEST ÇAĞRISI SÜRESİ 0-255 arası bir değer Kabul eder (saat) 0 = test yapılmayacağı anlamına gelir. (sistemde tanımlı değer = 24)	24	
P175E 6E	TUŞ TAKIMI DINLEME SEÇENEKLERİ (sistemde tanımlı değer = 1-7)		
	1	Yalnızca yüklemenin devre dışı bırakıldığı durumlarda yapılan çevrimlerde etkinleştirilir.	✓
	2	Yalnızca yüklemenin devrede olduğu durumlarda yapılan çevrimler için etkinleştirilir.	✓
	3	Yalnızca bekleme modunda yapılan çevrimler için etkinleştirilir.	✓
	4	Yalnızca yüklemenin devre dışı olduğu durumlara çağrı süresi boyunca etkinleştirilir.	✓
	5	Yalnızca yüklemenin devrede olduğu durumlara çağrı süresi boyunca etkinleştirilir.	✓
	6	Yalnızca bekleme modunda çağrı süresi boyunca etkinleştirilir.	✓
	7	Panel çağrıya yanıt verdiğinde dinleme özelliği etkinleştirilir.	✓
8	Her durumda etkin.		

P175E 7E	ÇIKTI # 1 DİNLEME SEÇENEKLERİ (Sistemde Tanım Değer=TÜMÜ KAPALI)		
	1 Yalnızca yüklemenin devre dışı bırakıldığı durumlarda yapılan çevrimlerde etkinleştirilir.		
	2 Yalnızca yüklemenin devrede olduğu durumlarda yapılan çevrimler için etkinleştirilir.		
	3 Yalnızca bekleme modunda yapılan çevrimler için etkinleştirilir.		
	4 Yalnızca yüklemenin devre dışı olduğu durumlara çağrı süresi boyunca etkinleştirilir.		
	5 Yalnızca yüklemenin devrede olduğu durumlara çağrı süresi boyunca etkinleştirilir.		
	6 Yalnızca bekleme modunda çağrı süresi boyunca etkinleştirilir.		
	7 Panel çağrıya yanıt verdiğinde dinleme özelliği etkinleştirilir.		
	8 Her durumda etkin.		
P175E 8E	ÇEVİRME ÖNEK NUMARASI 1-16 basamaklı değer kabul eder. (sistemde tanımlı değer = 0)	0	
P175E 9E	ACIL DURUM ALARMI KONTAK KİŞİSİ RAPORLAMA KODU (sistemde tanımlı değer = 120)	120	
P175E 10E	YANGIN ALARMI KONTAK KİŞİSİ RAPORLAMA KODU (sistemde tanımlı değer = 110)	110	
P175E 11E	TIBBİ ALARM KONTAK KİŞİSİ RAPORLAMA KODU 1-4 basamaklı bir kod değeri kabul eder (1-9999) (sistemde tanımlı değer = 0)	0	
P175E 12E	ÇIKTI KOMUT CONTROL KODU NUMARASI 1-4 basamaklı bir kod değeri kabul eder (1-9999) (sistemde tanımlı değer = 0)	0	
P175E 13E	Mikrofon AÇIK/KAPALI CMD komut kontrol kod numarası 1-4 basamaklı bir kod değeri kabul eder (1-9999) (sistemde tanımlı değer = 0)	0	
P175E 14E	OTOMATİK ÇEVİRİCİ ONAY KODU Ses/yerel onay kodu 1-4 basamaklı bir kod değeri kabul eder (1-9999) (sistemde tanımlı değer = 0)	0	
P175E 15E	ZORLA TEST ÇAĞRISI KODU 1-4 basamaklı bir kod değeri kabul eder (1-9999) (sistemde tanımlı değer = 0)	0	
P176 1E-11E	SESLİ MESAJ YÖNETİMİNİN PROGRAMLANMASI		
P176E 1E	TUŞ TAKIMI YA DA TELSİZ ACİL DURUM ALARMI 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 ALARIMI SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 4E	GÜÇ KAYNAĞI HATASI SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E	GÜÇ KAYNAĞIIN TEKRAR YÜKLENDİĞİNİ BİLDİREN SESLİ MESAJ NUMARASI	1	

5E	0-99 arası bir değer kabul eder.		
P176E 6E	PİL SEVİYESİNİN DÜŞÜK OLDUĞUNU BİLDİREN SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 7E	PİL SEVİYESİNİN TOPARLANDIĞINI BİLDİREN SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 8E	TOLERANS (ZONE/RADIO/SYSTEM) SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 9E	BASKI ALARMI SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 10E	GÜVENLİK KİLİDİNİN AÇILDIĞINI BİLDİREN SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	
P176E 11E	MANÜEL OLARAK TEST BAŞLATILDIĞINI BİLDİREN SESLİ MESAJ NUMARASI 0-99 arası bir değer kabul eder.	1	

TELEFON NUMARALARI

P181E 1-8E	TELEFON NUMARALARININ PROGRAMLANMASI 1-16 basamaklı kod değeri kabul eder. (sistemde tanımlı değer = 0)	0	
P182E 1-8E	TELEFON NUMARASI RAPORLAMA FORMATI		
	1 Kontak Kişisi		
	2 Yerel numara	✓	
	3 Pager (sayfa görüntüleyicisi)		
	4 Speech Dialler (otomatik ihbar çağrısı)		
	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 Kapanması halinde otomatik numara çevirme işlemini sonlandır		
	2 Çağrı gelişiminin izlenmesi	✓	
	3 Çevir sesi almadan numara çevrilmesi (blind dial)		
	4 Kontak kişisi raporlaması için grup numaraları kullanılması		
	5 Yedek		
	6 Ses/yerel raporlama için otomatik kesme (kiss-off)	✓	
	7 Numara çevrilirken öneki 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.	3	

P186E 1-8E	OTOMATİK NUMARA ÇEVİRİCİ RAPORLAMA SEÇENEKLERİ A		
	1	Güç Kaynağı hatasının bildirilmesi	✓
	2	Düşük pil seviyesinin bildirilmesi	✓
	3	Düşük telsiz pili seviyesinin bildirilmesi	✓
	4	Telefon Hattı hatası bildirilmesi	✓
	5	Sistem toleransının bildirilmesi	✓
	6	Tuş takımı toleransının bildirilmesi	✓
	7	Bölge toleransının bildirilmesi	✓
	8	Telsiz bölgesi toleransının bildirilmesi	✓
P187E 1-8E	ÇEVİRİCİ RAPORLAMA SEÇENEKLERİ B		
	1	Baskı alarmı raporlanması	✓
	2	Denetimli telsiz alarmı raporu	✓
	3	Bölge sensör-monitör alarmı raporu	✓
	4	Manüel acil durum alarmı raporu	✓
	5	Manüel yangın alarmı raporu	✓
	6	Manüel tıbbi yardım alarmı raporu	✓
	7	Manüel telsiz dinleyicisi acil durum alarmı raporu	✓
	8	Bölge bypass raporu	✓
P188E 1-8E	ÇEVİRİCİ RAPORLAMA SEÇENEKLERİ C		
	1	Yüklü/Yüksüz raporu	✓
	2	Bekleme Modunda Yüklü/Yüksüz Raporları	✓
	3	Yalnızca Etkinleştirme sonrasında Yüksüz Raporu	
	4	Yalnızca Etkinleştirme sonrasında Yüksüz Bekleme Raporu	
	5	Bekleme Modu Bölge Alarmları Raporu	✓
	6	Program moduna erişim raporu	
	7	Yerel/Ses modunda 24 saatlik alarm raporları	✓
	8	Bölge sıfırlama raporları	✓
P189E 1-8E	ÇEVİRİCİ RAPORLAMA SEÇENEKLERİ D		
	1	Koruma kilidinin açıldığı raporlanması	
	2	Sapma raporu	
	3	Test raporu	✓
	4	Sigorta hatası raporu	✓
	5	Çıktı 1 ya da 2 de hata oluşması durumunda rapor	✓
	6	Yedek	
	7	Yedek	
	8	Yedek	

P192E 1-8E	BÖLGE OLAYLARININ YÖNELNDİRİLMESİ (1 = Alan A ve 2 = Alan B)		
	1	Uzaktan çağrıyla yükleme	
	2	Uzaktan çağrıyla yüklemenin devre dışı bırakılması	
	3	Yükleme durumunun korunması durumunda bir otomatik olarak bir numara çevrilmesi	
	4	Yüksüz durumunun korunması durumunda otomatik olarak bir numara çevrilmesi	
	5	Anahtarlamının etkinleşmesi durumunda otomatik olarak bir numara çevrilmesi	
	6	Saat dilimi etkinleşmesi durumunda otomatik arama	
	7	PC ya da DTMF etkinleşmesi durumunda otomatik arama	
	8	ARM ya da STAY tek tuşuyla otomatik arama	
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 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)		
P195E E12E	YÜKLÜ BEKLEME 4+2 RAPORLAMA KODU İki basamaklı bir değer girilir (00-FF)		
P195E 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 17E	TUŞ TAKIMI ACİL DURUM ALARMI 4+2 RAPORLAMA KODU 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 YAZILM 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	PİL GERİLİMİNİN GÖRÜNTÜLENMESİ
P200E 6E	YÜRÜYÜŞ TESTİ MODU
P200E 7E	EEPROM (DTU) YAZDIRILMASI
P200E 8E	EEPROM (DTU) OKUTULMASI
P200E 9E	SİSTEMDE TANIMLI KULLANICI KODLARI, KURULUM KODLARI VE TELEFON NUMARALARININ TEKRAR YÜKLENMESİ
P200E 10E	FABRİKA ÇIKIŞ DEĞERLERİNİN YÜKLENMESİ
P200E 11E	ALARM ÖN BELLEĞİNİN TEMİZLENMESİ
P200E 12E	YANITLAMA ÇAĞRISI DENEMESİ

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				

89CROW 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 kullanımın 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 şahısın 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 bulunduğu hallerde 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 zararları engellememesinden 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