teknîm® güvenlik teknolojisi

VAP404

ALARM PANELİ MONTAJ VE PROGRAMLAMA KILAVUZU



Yayın Tarihi: 09/07/2013 Yazılım versiyon 3.0 ve üzeri içindir

TD-1/07-007

ÖNEMLİ UYARILAR

GENEL :

Cihazları çalıştırmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz ve daha sonra da faydalanmak için saklayınız. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm uyarı ve önlemlere uyunuz. Tüm işletme ve kullanma talimatlarına sırası ile uyunuz.

Cihazları su ve nemden uzak tutunuz.

Cihazın sağlam monte edilmemesinden dolayı cihaz ve / veya çevreye zararı olabileceğinden mutlaka cihazı sağlam bir zemine monte ediniz.

Cihazı mutlaka metal kutusu ile birlikte kullanınız.

ORTAM ŞARTLARI:

Cihazı aşağıdaki koşullar dışında aşırı sıcak ve soğuk ortamlarda çalıştırmayınız.

Sıcaklık : 0°C ile +65°C arası Bağıl Nem : +40°C de %95

HAVALANDIRMA:

Bu cihaz havalandırmaya ihtiyaç duymamaktadır.

GÜÇ KAYNAĞI :

Cihazı sadece bu kullanma kılavuzunda belirtilen gerilim ile kullanınız. Eğer cihazın besleme gerilimi konusunda emin değilseniz lütfen bayiinizle veya üretici firma ile irtibat kurunuz.

TOPRAKLAMA VE KUTUPLANDIRMA :

Cihaza enerji vermeden önce topraklamanın düzgün olarak çalışıp çalışmadığından emin olunuz. Besleme gerilimi uygun şekilde olduğuna dikkat ederek bağlayınız.

GÜÇ KABLOSU KORUMASI :

Güç kablosunu ezilme ve koparılma tehlikesine karşı koruyunuz.

GÜÇ HATTI :

Özellikle harici uygulamalar için aydınlatma lambaları veya güç devresi gibi cihazların güç hattından ayrı bir hat ile besleyiniz ve diğer cihazların hattından uzak tutunuz.

AŞIRI YÜKLENME :

Elektrik şoku veya yangın riskinden korunmak için uzatma kabloları ve prizlere normalden fazla akım çekecek cihaz (lar) bağlamayın.

NESNE VE SIVI GİRİŞİ :

Yangın ve elektrik şoku riskine karşı, cihazın içine kısa devre oluşturabilecek sıvı veya herhangi bir nesne girmemesine dikkat ediniz.

SERVİS :

Cihazı kendi başınıza tamir etmeye kalkmayınız, cihazın kapağını açmanız durumunda elektrik şokuna maruz kalabilirsiniz.

Herhangi bir arıza durumunda satıcınız veya yetkili servisinizle irtibat kurunuz. Cihaza teknik müdahale mutlaka kalifiye yetkili servis personeli tarafından yapılmalıdır.

SERVIS GEREKTIREN ARIZA DURUMLARI :

- Herhangi bir arıza durumunda veya aşağıdaki durumlarda yetkili servisinizle veya satıcınızla irtibat kurunuz.
- o Güç kablosu veya fişi zarar gördüğünde,
- Cihazın içine herhangi bir sıvı aktığında veya nesne düştüğünde,
- Suya veya yağmura maruz kaldığında,
- o Cihaz düşürüldüyse ya da muhafaza zarar gördüyse
- Cihazda fark edilebilecek seviyede performans değişikliği varsa,
- Cihaz, kullanma kılavuzunda belirtilen işletme talimatlarına göre normal çalışmıyorsa hatalı yapılan işlemler başka arızalara neden olabileceğinden dolayı servis çağırınız.

YEDEK PARÇA :

Tamir işlemi, parça değiştirilerek yapılacaksa yangın, elektrik şoku veya başka arıza riskine karşı servis teknisyeninin orijinal ya da muadil parça kullanıp kullanmadığından emin olunuz.

GÜVENLİK KONTROLÜ :

Cihazın sağlıklı, düzgün ve güvenli koşullarda çalışıp çalışmadığının kontrol edilmesi için bayiinizden servis talep ediniz.

TAŞIMA VE NAKLİYE

Cihaz dışarıdan herhangi bir darbeye maruz kalmayacak ve sıvı girişine muhal vermeyecek şekilde dikkatle taşınmalıdır. Uygunsuz taşıma sırasında oluşan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI

Bu cihaz insan sağlığına zarar verecek herhangi bir kimyasal veya biyolojik madde içermez.

KENDİ BAŞINIZA YAPABİLECEKLERİNİZ

Cihaz kendi başınıza tamir etmeye kalkmayınız, zira cihazın kapağını açmanız durmunda elektrik şokuna maruz kalabilirsiniz. Herhangi bir arıza durumunda satıcınız veya yetkili servisinizle irtibat kurunuz. Cihaza teknik müdahale mutlaka kalifiye yetkili servis personeli tarafından yapılmalıdır. Cihaz kuru bir bezle temizlenmelidir. Herhangi bir kimyasal madde kullanılmamalıdır.

İÇİNDEKİLER

1. GIRİŞ	6
2. ÖZELLİKLER	7
3. MONTAJ	
3.1 GENEL	8
	0
	9
3.3. DEDEKTOR BAGLANTILARI	9
3.4. KEYPAD BAGLANTISI	13
3.5. TELEFON HATTI BAĞLANTISI	13
3.6. PROGRAMI ANABİLİR CIKISI ARIN BAĞI ANTISI	14
3.7. ALARM KURUU DU(ARM) CIKISI BAĞI ANTISI	1/
	14
3.8. GUÇ BAĞLANTISI	15
4. BASIT-HIZLI PROGRAMLAMA VE DEVREYE ALMA	
4.1. İLK ÇALIŞTIRMA	15
4.2. BASİT KÜRULUM-FABRİKA DEĞERLERİYLE DEVREYE ALMA	15
5 PROGRAMIAMA	
	10
	10
3.2. MUHENDISLIK PROGRAMINA VE MASTER PROGRAMINA GIRMER-ÇIRMAK	19
5.3. ŞIFRELERI DEGIŞTIRMEK	19
5.4. KEYPAD ADRESINI ÖGRENMEK-DEGIŞTIRMEK	19
5.5. PROGRAMLAMA TABLOSU	19
5.6. FABRİKA AYARI DEĞERI ERİ	26
	32
0. LADRING A LARLANINA DONIMER	52
7. UYGULAMALAR	
7.1. SMART PARTITIONING TECHNOLOGY (AKILLI BOLUMLEME TEKNOLOJISI)	33
7.2. KAPI GEÇİŞ SİSTEMİ (ACCESS CONTROL)	34
7.3. VAP404'Ü İKİ AYRI PANEL GİBİ KULLANMAK	34
7.4 YANGIN DEDEKTÖRÜ BAĞLAMAK	35
	25
	35
7.6. HAREKETSIZLIKTE OTOMATIK ALARM KURMAK	35
7.7. RF UZAKTAN KUMANDA MODULU EKLEMEK	35
7.8. SES MODÜLÜ EKLEMEK	36
7.9. PANELİ COM PORT KULLANARAK VAPMAN PC YAZILIMINA BAĞLAMAK	36
7.10. PANELLUSB PORT KULLANARAK VAPMAN PC YAZILIMINA BAĞLAMAK	36
	26
	30
8.1. TEMELAYARLAR	
8.1.1. Tarih-Saat Ayarları	37
8.1.2. Giriş Gecikmeleri	38
8.1.3. Cikis Gecikmeleri	38
8.1.4 AHM Abone Numaralari	39
9.1.5. AHM Tolofon Numaralari	20
	39
8.1.6. Klianici Teleton Numaralari	40
8.1.7. Kullanıcı Şifrelerinin Ayarlanması-Oluşturulması	41
8.2. PANEL AYARLARI	
8.2.1. Panel Genel Avarları	42
8.2.2. Siren Avarları	45
2.2.2. Otomitik Alarm Kurma Cäzma Avarları	45
6.2.3. Olimaik Alam Kuma-çozine Ayanan	40
8.2.4. PGM Çıkışları Ayanan	48
8.2.5. Zamanlayıcı(Timer) Ayarları	50
8.2.6. Uzaktan Erişim-Kumanda Ayarları	52
8.2.7. KEY Girisi Avarları	53
8 3 ZON AYARI ARI	
9.3.1. Zon Bačlanti Tini	52
	53
8.3.2. Zonu Bolumie Ilişkilendirmek	54
8.3.3. Zon Tipi	55
8.3.4. Zon Ayarları	56
8.3.5. Zon Tepki Süresi	57
	0.
9.4. Kaunad Valkilandirmalari	50
	58
8.4.2. Keypade Bolüm Atamak	58
8.5. KULLANICI AYARLARI	
8.5.1. Yetki Baslama Saati	59
8.5.2 Yetki Bitis Saati	60
8.5.3. Kullanicilarin Vetkili Olduğu Günler	60 60
	00
	61
8.5.5. Kullanıcıların Kullanabileceği Keypadler	62
8.5.6. Kullanıcı Yetkisi Kısıtlamaları	62

 8.6. TELEFON ARAMA AYARLARI 8.6.1. Telefon Arama Genel Ayarlar 8.6.2. Olay Hafizası ve Bildirimleri Ayarları 8.6.3. Contact ID Olay Kodları Ayarları 8.6.4. DTMF 4+2 ve Türevleri Olay Kodları Ayarları 8.7. EK MODÜL AYARLARI 	63 67 69 71
8.7.1. RF Uzaktan Kumanda Modülü Ayarı	73
8.7.2. Ek Zon Modülü Ayarı	73
8.8. KEYPAD OZELLEŞTIRMELERI	
8.8.1. VPC108 Led Keypad Ozelleştirme Ayarları	74
8.8.2. VPC301 LCD Keypad Ozelleştirme Ayarları	75
9. KEYPAD KULLANIMI	
9.1. LED KEYPAD – VPC108	70
9.1.1. Uzellikieri	/8 70
	70
9.1.3. Tuşların işlevleri 9.1.4. Şeşlerin Anlamları	79
9.1.5. Jeskların Anlamları-İslevleri	80
9.1.6. Keynad Adresi	80
9 1 7 Keypad Özellestirmeleri	80
9 1 8 Raporlama	80
9.1.9. Hata Kodları	80
9.2. LCD KEYPAD – VPC301	
9.2.1. Özellikleri	82
9.2.2. Kullanılışı	82
9.2.3. Tuşların İşlevleri	83
9.2.4. Seslerin Anlamları	83
9.2.5. Işıkların Anlamları-İşlevleri	84
9.2.6. Keypad Adresi	84
9.2.7. Keypad Özelleştirmeleri	84
9.2.8. Raporlama	84
9.2.9. Hata Kodları	84

BU KILAVUZ HAKKINDA

Bu kılavuzda, 3.MONTAJ bölümünde panelin montajının nasıl yapılacağı, 4.BASİT-HIZLI PROGRAMLAMA VE DEVREYE ALMA bölümünde basit sistemlerde fabrika değerleriyle hızlıca panelin programlanıp devreye alınması anlatılmıştır. 5.PROGRAMLAMA bölümü hızlıca program konumlarına girip çıkmayı anlatır. 5.5.PROGRAMLAMA TABLOSU ile çabucak panelde bulunan tüm ayar adresleri seçenekleriyle görülebilir, ayrıntıları ilgili adresin satırındaki sayfa numarasına giderek görülebilir. Bu tabloda bir de kurulum ayarlarınızı kaydedebileceğiniz boş sütun vardır. Ayrıca 9.PROGRAMLAMA AYRINTILARI bölümünde ilgili her ayarın nasıl görülüp nasıl değiştirileceği örnekleri ile anlatılmıştır. Konu sırası 5.5 PROGRAMLAMA TABLOSU ile aynı sıradadır. 6.TESTLER bölümünde kurulumdan sonra yapılacak testler anlatılmıştır. 7. FABRİKA AYARLARINA DÖNMEK bölümünde şifrelerin veya ayarların fabrika ayarlarına geri döndürülmesi anlatılmıştır. 8.UYGULAMALAR bölümünde VAP404 paneliniz ile yapılabilecek bazı uygulamalara örnekler verilmiştir. 10.KEYPAD KULLANIMI bölümünde panele bağladığınız keypadin nasıl kullanılacağı, ışıkların ve seslerin anlamları, hata mesajları anlatılmıştır.

1. GİRİŞ

VAP404 kullanıcı dostu, pek çok isteğe cevap verebilen 4+4 zonlu bir alarm panelidir. Kullanıcıya kolay kullanım sunduğu gibi, montaj teknisyenine de istenilen özellikleri kullanıcı talebine göre kolayca devreye almasını sağlayacak ayar imkanları verir.

Kolay Montaj

- o Panel üç delikle duvara monte edilir, vida ve dübelleri kutudadır.
- Sıva altı veya sıva üstü montaj için uygun kablo girişleri vardır, kablolar panel içine getirilir.
- Klemens gruplarının her ucunda işlevi yazılıdır. Her parçanın kablosu karıştırmaksızın bağlanır.
- Telefon hattı bağlanır.
- Enerji verilir.

Kolay Bakım

- o Ö anki durum, hata-arıza bilgileri keypadde görüntülenir, gerekli uyarıları anında verir.
- Test fonksiyonları her bileşeni test etmenizi ve sonucu sesli duymanızı ve görsel olarak görmenizi sağlar.
- o Tüm olaylar hafızada saklanır, daha sonra kolayca görülebilir.
- Bakım gerektirmeyen kuru tip akü kullanır.

Kolay Programlama

- Her özelliğin ayarları bir araya getirilerek gruplandırılmıştır. Bu işinizi kolaylaştırır.
- Ayar parametrelerinin çoğunluğu çoktan seçmelidir.
- Basit kurulumlarda fabrika ayarları ile yetinilip, sadece kullanıcı şifreleri ve telefon numaraları girilerek panel devreye alınabilir. Bakınız Sy. 15.
- Bilgisayar yazılımı ve beraberinde gelen bağlantı kablosu ile tüm ayarlar panelden bilgisayara veya bilgisayardan panele aktarılabilir.

Kolay Kullanım

- Şifre yaz alarmı kur, şifre yaz alarmı çöz.
- o Smart Partition Technology ile tek tuşla hızlı kurma yöntemleri.
- Uzaktan kumanda ile kurma çözme.
- Telefonla uzaktan kurma çözme.
- Anahtar ile kurma çözme.
- Haftalık programlanabilen saatlerde otomatik kurma-çözme, hareketsizlikte otomatik kurma.

Kolay Otomasyon

- o Alarm kurulduğunda aktif olan ARM çıkışı ile herhangi birşeye kumanda edilebilir.
- PGM çıkışlarına ilişkilendirilmiş zamanlayıcılar ile haftalık programlanabilen, zamana bağlı işler yapılabilir.
- o PGM çıkışları ile ilişkilendirilmiş zonda veya bölümde hareket olduğunda işlemler yapılabilir.
- o PGM çıkışları, ilişkilendirildiği bölümde alarm kurulduğunda ARM gibi veya SRN gibi çalışabilir.
- o PGM çıkışlarına, yangın algılandığında bir iş yaptırılabilir veya yangın dedektörleri resetlettirilebilir.
- o PGM çıkışlarına telefonla uzaktan kumanda edilebilir.
- PGM çıkışlarına keypad ile yerinden kumanda edilebilir.

Kolay Yönetim

- Kullanıcıların kurma ve çözme yetkileri haftalık olarak gün ve giriş-çıkış saatine bağlanabilir.
- Kullanıcıların yetkili olduğu bölümler kısıtlanabilir.
- o Kullanıcıların işlem yapacağı keypadler kısıtlanabilir.

Smart Partition Technology-Akıllı Bölümleme Teknolojisi

- VAP panellerde iki tip bölümlemeden biri seçilebilir; A, B, C, D bölümlemesi ve S.P.T. bölümlemesi.
- S.P.T. de elle herhangi bir bölümleme yapmadan, otomatik olarak, zonlar tiplerine göre önceden tanımlanmış bölümlerle ilişkilendirilir. Kapı tipli zonlar üzerinde kapı resmi olan C tuşu ve ışığı ile, pencere tipli zonlar üzerinde pencere resmi olan B tuşu ve ışığı ile, dahili tipli zonlar üzerinde ev içinde insan resmi olan A ışığı ile, harici tipli zonlar üzerinde ev dışında insan resmi olan D ışığı ile ilişkilendirilir. Bu zonlardaki hareketlerde ilişkili bölüm ışıkları yanar.
- o Kapı resmi olan C tuşu ile kapılar, pencere resmi olan B tuşu ile pencereler hızlı kurulabilir.
- **Ev içinde insan resmi olan A tuşu** ile evde iken hızlı kurma yapılabilir. Bu durumda dahili zonlar hariç tüm sistem kurulur.
- Ev dışında insan resmi olan D tuşu ile tek tuşla hızlı tam kurma yapılabilir.

2. ÖZELLİKLER

Girisler

- Kullanım tipi ayrı ayrı programlanabilen zonlar, 4 zon girişi, zon çiftleme ile 8 zon kullanımı 0
- Zon bağlantısı secimleri(NC, NO, direncsiz, tek hat sonu direncli, cift hat sonu direncli, ciftlenmis zon) 0
- Zonların işlevlerine göre öntanımlı tipler (Kapı, pencere, tamper, yangın vb.) 0
- Zonlara istenildiğinde atanabilen ek işlevler (Giriş-çıkış, takipçi, son kapı, sessiz zon vb.) 0
- Her bölüme bağımsız giriş ve çıkış süreleri verebilme 0
- Anahtar ile kurmak için KEY girişi 0
- Panel üzerinde ve keypadde sabotaj koruması 0

Çıkışlar

- Programlanabilir çıkışlar(NC, NO tanımlama) 0
- Siren çıkışı: SRN (NC, NO tanımlama, susma süresi) 0
- Alarm kuruldu çıkışı: ARM (NC, NO tanımlama) 0

Siren

- Harici veya dahili siren bağlanabilme 0
- Ayarlanabilir çalma süresi(2~255) 0

Keypad

- Keypad adresi, tek hat üzerinde 4 adet keypad bağlanabilme 0
- Keypad sabotaj sivici, Panik, Yangın, Tehdit alarm tuşları 0
- LED, LCD göstergeli keypad seçenekleri 0
- Tusların karanlıkta da okunması için tuş aydınlatması 0
- Olay ve durum gösteren ışıklı(LED) veya alfanümerik(LCD) ekran 0
- 0 Ready, Armed, Trouble, Fire led göstergeleri
- Test, raporlama, olay hafızası gösterme vb. çabuk erişim tuşları 0
- Bölüm atandığında sadece ilgili zon hareketlerini gösterme 0
- Ayarlanan zonda hareket olduğunda zil sesi 0
- Ayarlanan zonda hareket olduğunda tuş aydınlatması 0
- Keypad boyutları; Genişlik: 150mm Yükseklik: 120mm Derinlik: 22mm 0

Kullanım Özellikleri

- Şifreler; tümü dört haneli 1 master, 5 kullanıcı, 1 tehdit, 1 misafir, 1 mühendis, 1 PC Erişim Şifresi 0
- Gercek zaman saati 0
- 256 adet olay hafızası (Tarih ve saat dahil) 0
- 6 adet telefon numarasi 0
- İki ayrı Alarm Haberalma Merkezi desteği(Contact ID, DTMF 4+2 türevleri) 0
- Her Haber Alma Merkezinin 1 tanesi yedek numara olmak üzere 2 numarası vardır. 0
- Manuel ve Otomatik Bypass 0
- Smart Partition Technology 0
- Bilgisayar bağlantısı, bilgisayar yazılımları 0
- 2 adet haftalık programlanabilir zamanlayıcı ile görev yerine getirme 0
- Programlanabilir çıkışları telefonla uzaktan kumanda edebilme 0

Alarm Kurma ve Çözme Yöntemleri

- Tek tuş ile kurma 0
- Bölüm(partition) kurma ve çözme(Tam, evde, kapılar, pencereler veya A, B, C, D) 0
- İstenilen saatte otomatik kurma veya çözme(Haftalık günlerine programlanabilme), hareketsizlikte kurma 0
- Anahtar ile kurma ve çözme 0
- Uzaktan kumanda modülü takılarak kumandayla kurma ve çözme 0
- Telefonla uzaktan kurma ve cözme 0
- Tek tuşla panik, yangın, tehdit alarmı 0

Alarm Tipleri

- Siren alarmı: siren çalar, telefon arar, AHM e haber verir. 0
- Sessiz alarm: siren çalmaz, telefon arar, AHM e haber verir. 0

Elektriksel-Mekanik Özellikler

- 230VAC 50Hz topraklı enerji beslemesi 0
- Sigortalı topraklı şebeke bağlantı klemensi(Sigorta 125mA) 0
- Korumalı, sigortalı elektronik devre beslemesi 0
- Siren için 750 mA sigortalı ve dedektör+keypad beslemeleri için 750 mA sigortalı, kısa devre korumalı 12V besleme çıkışları 0
- 12V besleme toplam(siren + AUX + keypad) akımı: 1A maks. 0
- Akım sınırlamalı akü şarj devresi 0
- İki adet 12V 7Ah kuru tip akü bağlanabilir 0
- PGM1, PGM2, ARM çıkış sürme akımları: 300mA maks., Toplam çıkış sürme akımı: 500mA maks. (Uçtan GND ye) 0
- 0
- SRN ucu sürme akımı: 500mA maks. (SRN den GND ye) Metal panel kutusu boyutları; Genişlik: 310mm Yükseklik: 302mm Derinlik: 83mm 0
- Ağırlık(± 2gr): 2785gr (Ambalajsız) / 3095gr (Ambalajlı) 0

İsteğe Bağlı Takılabilen Modüller

Ses kayıt modülü, Sesli mesaj modülü(8 adet mesaj içerir), Uzaktan kumanda modülü, 4 zon genişleme modülü, USB PC Link modülü, RS-232 PC Link modúlü, TRM904 Röle Modülü, X-10 modülü, Network modülü, Modem modülü.

3. MONTAJ

UYARI : Montaj bitip tüm bağlantıların doğru olduğunun kontrolünü yapmadan panele enerji vermeyiniz.

3.1. GENEL

Alarm paneli ilk kez ambalajından çıkarıldığında, panel ile birlikte, montajda kullanılabilecek vida, dübel takımı,hat sonlandırma veya zon çiftlemede kullanılabilecek dirençler bulunur. Ambalaj kartonu üzerinde panelin deliklerine uygun delik şablonu vardır. Şablon kullanılarak 8mm matkap ucu ile duvara delik açtıktan sonra, dübel ve vidaları kullanılarak beton duvara panel tesbit edilebilir. Panelin metal kutusu gövde ve kapak olmak üzere iki parçadır. Kapak üzerindeki iki vida çıkarılarak açılabilir. Uygun kablo kullanılarak dedektör, siren, keypad, telefon bağlantıları yapılır. Şebeke bağlantısından evvel tüm bağlantıların doğruluğundan emin olunmalıdır. Bağlantılarda dışı örgü tel blendajlı, folyolu LIYCY kablo kullanılması ve blendajların bir tel ile şebeke klemensindeki toprak hattına bağlanması tavsiye edilir ayrıca Keypad kablosundaki blendajın panel ve keypad tarafında GND' ye bağlanması da tavsiye edilir. Elektrik şebeke bağlantısı için 3x0.75 mm² standart kablo kullanılabilir.



Yukarıda panel kartı üzerindeki güç konnektörü ve klemens gruplarının açıklamaları görülmektedir. Bağlantılara örnek şema aşağıda verilmiştir.



3.2. SİREN BAĞLANTISI

Siren bağlantısı kolayca **12V**, **SRN**, **GND** klemens uçlarından yapılır. **12V** ve **GND** sireni beslemek için kullanılır. Bu besleme birden fazla siren için kullanılabilir. Panelin siren tetikleme çıkışı **SRN** dir. Pozitif tetiklemeli veya negatif tetiklemeli programlanabilir.

İki siren bağlandığında, panelin 12V ucundan çekilen akımı azaltmak için mutlaka sirenlerden biri **SCB** konumuna alınmalıdır.



3.3. DEDEKTÖR BAĞLANTILARI

Dedektörlerin alarm uçları temelde kontak çıkışı verirler ve bu iki uç, **COM** ile **Z1**, **Z2**, Z3, Z4 uçlarından birine bağlanırlar. Besleme gerektiren dedektörlerin beslemeleri **AUX** klemens grubunun 12V + ve - uçlarından alınır. **Z1**, **Z2**, Z3, **Z4** zon girişleri kontak aktiflik durumu(NO, NC), hat sonu dirençli(tek direnç, çift direnç), hat sonu dirençsiz veya çiftlenmiş zon olarak değişik şekillerde programlanabilir. Aşağıda hat sonu dirençsiz bağlantı tipi ile PIR dedektör ve manyetik kontağın panele bağlantı örneği gösterilmiştir.



YUKARIDAKİ BAĞLANTILAR ÖRNEK OLARAK VERİLMİŞTİR

Hat sonu dirençli bağlantı kullanmanın üstünlükleri vardır. Tek hat sonu direnci kullanıldığında, dedektör kablosundaki bir kopukluk panel tarafından algılanır. Çift hat sonu direnci kullanıldığında, hem dedektör kablosundaki kopukluk hem de kısa devre hali panel tarafından algılanır. Tavsiye edilen çift hat sonu dirençli bağlantı tipini kullanmaktır. Panel ambalajından çıkan 2,7kΩ hat sonlandırma dirençleri bunun için kullanılabilir. Bu dirençler dedektör tarafında bağlanmalıdır. Ayrıca hat sonu dirençleri ile birlikte tamper bağlantısı da yapılmak istenirse aşağıdaki şekilde yapılabilinir. Dirençlerin panel içinde bağlanması işlevin yerine getirilmesini engellediğinden yanlıştır. Birden fazla dedektör kontağı seri bağlandığında hat sonu dirençli bağlantı yapılamaz, dirençsiz bağlantı kullanılmalıdır.Aşağıda tamperlı ve tampersız hat sonu direnç bağlantısı örnekleri verilmiştir.



Zon çiftleme bağlantısı ile zon sayısı artırılabilir. Z1, Z2, Z3, Z4 girişlerine aşağıdaki şekilde 1k Ω ve 2k Ω değerinde dirençler bağlanıp, bağlantı yapılan giriş uygun şekilde programlanırsa o girişte zon çiftleme yapılmış olur. Böylece biri bağlantı yapılan giriş(Z1, Z2, Z3, Z4) ve diğeri bunun çifti(Z5, Z6, Z7, Z8) olmak üzere iki zon bağlantısı yapılmış olur. Dedektörlerin Tamper bağlantısı da şekildeki gibi yapılabilir. 4 giriş ile bu şekilde 8 zon çalıştırılabilir. Bu şekilde elde edilen tüm zonların kontak çalışması ayrı ayrı NC veya NO programlanabilir. Zon çiftleme bağlantısına örnek aşağıda gösterilmiştir. Zon çiftleme, ek zon modülü varken kullanılamaz.

tekním

ÇİFTLENMİŞ ZON BAĞLANTISI (TAMPERLA BİRLİKTE)

Not: Tek hat sonu, çift hat sonu dirançli bağlantı veya zon çiftlemede Tamper bağlantısı yukarıdaki sekillerdeki gibi yapılırsa, panel kurulu iken tamper açıldığında panel alarm verir. Panel kurulu değilse panel yalnızca zon arızası uyarısı verir.

Programlama ayrıntıları için 9.3.1 Zon Bağlantı Tipi bölümüne bakınız.

3.4. KEYPAD BAĞLANTISI

Panelin keypad bağlantısı keypad klemens grubunun GND, DT, CK, 12V uçları ile yapılır. Keypadin üzerindeki GND, DT, CK, 12V uçları aynı şekilde panel üzerindeki bu uçlara birebir bağlanmalıdır. Eğer keypad bağlantısında herhangi bir sorun varsa keypad uyarı verir. Keypad kablosundaki blendajın panel ve keypad tarafında GND' ye bağlanması tavsiye edilir. VAP404 panele 4 adet keypad bağlanabilir. Birden çok keypad bağlantısında keypad adresleri öncelikle verilmelidir(Keypad adresi vermek için Keypad Adresini Öğrenmek-Değiştirmek kısmına bakınız). Ayrıca programda bağlanan keypadler aktif olmalıdır(Keypad Yetkilendirmeleri kısmına bakınız).

UYARI : Keypad bağlantısı yaparken veya keypad değiştirirken, panelin enerjisiz olduğundan ve DT ile CK uçlarının 12V a temas etmediğinden emin olunuz. Aksi halde panel arızalanabilir.

Keypad ve panel arasındaki bağlantı kablosunun toplam uzunluğu en fazla 100 metre olabilir.

3.5. TELEFON HATTI BAĞLANTISI

Panelin telefon hattı bağlantısı **LINE** klemens grubu ile yapılır. Bağlantıda dahili veya harici hat kullanılabilir. Hat kesikse hata mesajı verilir, VPC108/116'da **Trouble** ve **Memory** ışıkları yanıp-söner, LCD Keypad'de **Trouble** ışığı yanar ve ekrana hata mesajı yazar. Panel hattı algıladığında hata mesajı kalkar. Ayrıca **LINE** girişindeki hatta paralel bir cihaz **bağlanmamalıdır**. Tek telefon hattı varsa ve bu hattı başka cihazlar da kullanacaksa PTT hattı **LINE** girişine girmeli, **PHONE** çıkışından hat devam ettirilerek diğer cihazlara(telefon, faks, POS makinesi vb.) bağlanmalıdır. Bağlantı için şema aşağıdadır.

Not: ADSL hat kullanıldığı takdirde, panelin telefon hattı bağlantısı SPLITTER cihazının telefon hattı çıkışı üzerinden yapılmalıdır. Aksi takdirde panelin telefon arama özelliği olumsuz yönde etkilenebilir.

3.6. PROGRAMLANABİLİR ÇIKIŞLARIN BAĞLANTISI

VAP404'ün 2 adet PGM çıkışı vardır. Bu çıkışlar çeşitli amaçlar için kullanılabilir ve programlanabilir. Programlama hakkında detaylı bilgiyi programlama kısmında görebilirsiniz.

PGM çıkışından çekilecek akıma dikkat edilmeli, bobin akımı maksimum PGM çıkış akımını geçmeyen ve kontrol edilecek yüke uygun kontağa sahip bir röle kullanılmalıdır.(PGM1, PGM2 300mA maks.)

Not: PGM Röle modulu kullanarak 4 adet PGM veya 8 adet PGM (2 adet PGM Röle modülü kullanarak) çıkışı elde edebilirsiniz. Detaylı bilgi için TRM904 kılavuzuna bakınız.

3.7. ALARM KURULDU(ARM) ÇIKIŞI BAĞLANTISI

ARM çıkışı normalde açıktır (NO). Panel kurulduğunda kapanan kontak olarak çalışır. Bu çıkışlar çeşitli amaçlar için kullanılır ve programlanabilir. Programlama hakkında detaylı bilgiyi gelişmiş programlama kısmında görebilirsiniz.

ARM çıkışından çekilecek akıma dikkat edilmeli, bobin akımı maksimum ARM çıkış akımını geçmeyen ve kontrol edilecek yüke uygun kontağa sahip bir röle kullanılmalıdır.(ARM 300mA maks.)

3.8. GÜÇ BAĞLANTISI

Elektrik şebeke bağlantısı için 3x0,75 mm² standart kablo kullanılabilir. Panelin içindeki şebeke klemensine, hemen altındaki etikete uygun olarak elektrik bağlantısı yapılır.

DİKKAT : Topraklamanın uygun şekilde yapılması gerekmektedir.

Panelin içinde 230V/16V 1,2A transformatör vardır. Bu trafodan çıkan uçlar, 16VAC yazan sokete takılır. Bu işlem gerçekleştirildikten sonra panele enerji geldiğini belli eden kart üzerindeki ışık yanar. Panele 12V 7 Ah aküden 2 adete kadar bağlanabilir. Akünün bağlanacağı kablolar karta monte edilmiş durumdadır. Kırmızı (+) ve Siyah (-) kablolar doğru kutup renklerine bakarak aküye bağlanır. Akü gerilimi belli bir seviyenin altına düştüğünde tuş takımı aydınlatması azalır, böylece panel daha az enerji harcar.

Şebeke bağlantısı klemensi yanında yuva içinde kulpu ile beraber 0,125 A lik cam sigorta bulunur. Herhangi bir sebeple sigorta atarsa, kulpundan çekilerek çıkarılıp yenisiyle değiştirilebilir.

4. BASİT-HIZLI PROGRAMLAMA VE DEVREYE ALMA

Burada fabrika değerleriyle yetinerek, standart özelliklerde bir VAP404'ün, basit ve hızlı programlaması ve devreye alınması anlatılmaktadır. Aşağıda iki sayfada tanımlanan işlemler ile kurulum tamamlanacaktır.

4.1. İLK ÇALIŞTIRMA

Panele bağlanan dedektörler, keypad, siren ve telefon hattı bağlantılarının doğru yapıldığı kontrol edilir. Bağlantılar doğruysa trafoya AC 220/230 Voltluk gerilim şebekeden verilir. Akü bağlantısı yapılır. Trafodan çıkan kablolar karttaki yerine takılarak karta enerji verilir. Kart üzerindeki yeşil led yanar. Tarih-Saat bilgisi girildikten sonra, eğer başka bir hata yoksa, keypad üzerindeki **Trouble** ışığı sönecektir.

4.2. BASİT KURULUM-FABRİKA DEĞERLERİYLE DEVREYE ALMA

Panele elektrik verildikten sonra sırası ile aşağıdaki işlemler yapılır.

- o Öncelikle güncel saat ve tarih girilir, bu durumda hata mesajı kalkacaktır.
- Kullanıcı telefon numaraları kaydedilir. Bağlanacaksa Alarm Haberalma Merkezi telefon ve abone numaraları kaydedilir.
- Şifreler kaydedilir.
- o Siren testi yapılır.
- Telefon ve/veya AHM arama testi yapılır.

Fabrika ayarı olarak tüm zonlar dirençsiz bağlantılı ve NC çalışırlar. Z1 giriş-çıkış zonu, Z2 takipçi zondur. Giriş gecikmesi 15 saniye, çıkış gecikmesi 15 saniyedir. Mühendis şifresi 9999, master şifresi 1234 dür. Alarm haberalma merkezi haberleşme formatı ContactID dir.

Basılacak tuşlarla beraber hızlı programlamanın adım adım anlatımı aşağıdadır. Bu anlatımda LED ibaresi led keypad, LCD ibaresi ise lcd keypadi göstermektedir.

Keypad kullanım ayrıntıları için, Keypad Kullanımı ve ilgili programlama bölümlerine bakınız. Genel kullanım olarak LED de 4 haneli adres yazıldığında o adrese girer, beklenirse adresteki kaydı gösterir, her gösterim sonunda 1den 8e tüm zon ışıkları yanıp söner, yanlışlık yapınca veya sadece bakınca çıkmak için X tuşuna basılır. O adresteki ayar değiştirilmek istenirse tuşlarla işlem yapılır ve $\sqrt{}$ basılır, panel ayarı kaydeder ve adresten çıkar. Sayı girerken ışıklar hane numarasını, seçim girerken ışıklar seçeneği(yak-söndür) gösterirler. LCD de menülerde gezmek için aşağı-yukarı ok tuşları, menüye girmek için $\sqrt{}$ tuşu, menüden çıkmak için X tuşu kullanılır. İlgili adres menüsüne girildiğinde o adresteki ayarı gösterir, yanlışlık yapınca veya sadece bakınca çıkmak için X tuşuna basılır. O adresteki ayarı değiştirilmek istenirse tuşlarla işlem yapılır ve $\sqrt{}$ basılır, ayarı kaydeder ama adresten çıkmaz, çıkmak için X tuşuna basılır. Kılavuzdaki tüm gösterimlerde: Rakam, basılacak bir tuşu ifade eder. Harf ise, yerine ve açıklamasına göre anlamlanan rakam tuşlarına basılır. Aşağıda görülecek, (... uzun bas) şeklinde bir işaret, nokta nokta olarak belirtilen tuşa uzun bip sesi gelene kadar basmayı- örneğin (0 uzun bas) gibi- ve yanındaki kelime o tuşun ikinci işlevinin işletileceğini ifade eder.

 Mühendis LED, LCD 	lik programına girmek (4 uzun bas-Program) 9999 Mühendis şifresi fabrika değeri = 9999 LED de Program ışığı yanar, LCD de "MÜHENDİS MENÜSÜ" yazar.
 Saati ayar 	lamak
LED	01 01 12 59 √ (Örnek Saat = 12:59 olduğunu varsavarsak)
LCD	0-TEMEL AYARLAR \rightarrow SAAT AYARI \rightarrow SAAT AYARI
-	SAAT: 12 59 √
 Tarihi aya 	rlamak
LED	01 02 23 11 04 √ (Örnek Tarih = 23.11.2004)
LCD	0-TEMEL AYARLAR \rightarrow SAAT AYARI \rightarrow SAAT AYARI
	TARIH: 23 11 04 √
o 1.Alarm H	aber Alma Merkezi(AHM) abone numarası kaydetmek
LED	04 01 1234 √ (Örnek Abone No = 1234)
LCD	0-TEMEL AYARLAR \rightarrow AHM HESAP NO \rightarrow 01-AHM HESAP NO
	1234 🗸
a 1 Alarm H	abor Alma Markazi(AHM) talafan numarasu kaudatmak
	abel Allia Merkezi(Arim) telefon humanasi kayuetinek $05.01.02161224567 \sqrt{(Ornok Tol No = 0216.122.45.67)}$
LED	050102101254507 (Office Tellino – 02101254507)
	Danili santraidan 9 ia nat aliniyorsa, 9 dan sonra 0 a uzun dasarak doşluk dirakılır
	$05019(0)$ uzun das) 02101234507 γ

LCD 0-TEMEL AYARLAR \rightarrow AHM TELEFON NO \rightarrow 01-AHM TEL NO 02161234567 $\sqrt{}$ Dahili santraldan 9 la bat alunyorsa. 9 dan sonra 0 a uzun basarak bosluk bırakılır.

Dahili santraldan 9 la hat alınıyorsa, 9 dan sonra 0 a uzun basarak boşluk bırakılır 9 (0 uzun bas) 02161234567 $\,\sqrt$

Eğer haber alma merkezinin iki numarası varsa 05 03 adresine 2. telefon numarası girilir. Haber alma merkezi telefon numarası girildiğinde Haber alma merkezi araması otomatik olarak aktif edilir(50 01 de 1. şeçenek).

• Telefon numaralarını kaydetmek

6 adet telefon hafızası bulunmaktadır.

Telefon numarası girildiğinde Kullanıcı telefon numaraları araması panel tarafından otomatik olarak aktif edilir(50 01 de 2. şeçenek).

• Mühendislik programından çıkmak

LED, LCD (X uzun bas-Exit)

Panel normale döner. LED de **Program** ışığı söner, LCD ekranı zonları gösterir.

 Mühendis LED, LCD 	şifresini değiştirmek (√ uzun bas-Password) 9999 3333 3 Mühendis şifresi fabrika değeri = 9999	3333 √ (Örnek Yeni şifre = 3333)
 Master(ana LED, LCD 	a kullanıcı) programına girmek (4 uzun bas-Program) 1234 LED de Program ışığı yanıp-söner, L0	Master şifresi fabrika değeri = 1234 CD de "KULLANICI MENÜSÜ" yazar.
 Kullanıcı ş Master hariç 5 LED 	i fresi oluşturmak adet kullanıcı şifresi ve 1adet misafir şif 07 01 "şifre"√ 07 02 √	fresi girilebilir. "şifre" = 4 haneli şifre
LCD	07 05 √ 07 06 √ (Misafir şifresi) 0-TEMEL AYARLAR→ ÜYE ŞİFRELE	Rİ→ 01-ÜYE ŞİFRESİ . "şifre" √
	0-TEMEL AYARLAR→ ÜYE ŞİFRELE	Rİ→ 06-ÜYE ŞİFRESİ (Misafir Şifresi) "sifre" √
o Tehdit sifr	esini olusturmak	şino (
LED LCD	07 07 "şifre" √ 0-TEMEL AYARLAR→ÜYE ŞİFRELEI	"şifre" = 4 haneli şifre Rİ→ 07-ÜYE ŞİFRESİ "sifre" √
• PC Erişim	Şifresini değiştirmek	şino (
LED LCD	07 08 "şifre" $$ 0-TEMEL AYARLAR \rightarrow ÜYE ŞİFRELE	PC erişim şifresi fabrika değeri = 7777 Rİ→ 08-ÜYE ŞİFRESİ "şifre" √
 Kullanıcı p LED, LCD 	programından çıkmak (X uzun bas-Exit) Panel normale döner. LED de Progra l	m ışığı söner, LCD ekranı zonları gösterir.
 Master(An LED, LCD Master şifresi fa 	a kullanıcı) şifresini değiştirmek (√ uzun bas-Password) 1234 4567 4 abrika değeri = 1234	4567 $√$ (Örnek Yeni şifre = 4567)
 Siren testi LED,LCD 	(8 uzun bas-Test) 3 1	
 Telefon ara LED, LCD 	ama testi Birinci telefon numarası için (8 uzun bas-Test) 2 1 İkinci telefon numarası için (8 uzun bas-Test) 2 2 Altıncı telefon numarası için (8 uzun bas-Test) 2 6	NOT: Zonların özelliklerini 20, 21, 22 ve 23 ile başlayan adreslerden ayarlayabilirsiniz. Giriş gecikmelerini 02, çıkış gecikmelerini 03 ile başlayan adreslerden, A, B, C, D bölümleri için ayı ayrı ayarlayabilirsiniz. Tüm ayarları topluca fabrika değerleri v seçenekleri ile 5.5.Programlama Tablosund
 Alarm Hab LED, LCD 	eralma Merkezi arama testi (8 uzun bas-Test) 1 1; 1.AHM Numar (8 uzun bas- Test) 1 2; 2.AHM Numa	gorebilirsiniz. rası Testi arası Testi
	(8 uzun bas-Test) 1 3; 1.AHM Yedek (8 uzun bas-Test) 1 4; 2.AHM Yedek	x Numarası Testi x Numarası Testi

5. PROGRAMLAMA

5.1. GİRİŞ

VAP404 alarm panelinin iki programlama kısmı vardır. Bunlar mühendislik şifresi ile girilebilen **"Mühendislik Programı" <MüP>**, master şifresi ile girilebilen **"Master Programı" <MaP>** dır. Mühendislik programı ile panel bağlantısına göre çalışma şekli ve özellikler programlanır, temel ayarlar kullanıcı programı ile kısmen ortaktır. Kullanıcı programında saat-tarih, telefon numaraları, kullanıcı şifreleri ve yetkileri vb. alarm kullanımını ilgilendiren ayarlar yapılabilir. İki programlama kısmında da şifreler fabrika ayarlarına döndürülebilir. Panel ayarlar ise yalnızca mühendislik programında fabrika ayarlarına döndürülebilir.

Programlama mantığı, ayarlanacak özellikle ilgili adrese girip uygun ayarı yazmak şeklindedir. Bir adrese girildiğinde beklenirse, o adresteki kayıtlı bilgi gösterilir. Bu esnada tuş takımı ile yeni değer girilebilir. Doğru veya yanlış girişlerde keypad ses ve ışıklarla durum hakkında bilgi verir.

VAP404 panelde program adresleri konularına göre gruplandırılmıştır. Adresler dört haneli sayıdır ve ilk iki hanesi bu konuyu belirtir. Son iki hanesi de zon no, kullanıcı no, keypad no vb. ayrıntıyı belirler.

Temel Ayarlar, basit kurulumlarda yapılması gereken ayarları bir araya toplar. Böylece montaj yapana kolaylık sağlanması amaçlanmıştır.

Temel Ayarlar :	01-Tarih/Saat Ayarları 02-Giriş Gecikmeleri 03-Çıkış Gecikmeleri 04-AHM Abone Numaraları 05-AHM Telefon Numaraları 06-Kişi Telefon Numaraları 07-Kullanıcı Şifreleri
Panel Ayarları:	10-Panel Genel Ayarları 11-Siren Ayarları 12-Otomatik Kurma-Çözme Ayarları 13-PGM Ayarları 14-Timer Ayarları 15-Telefonla Uzaktan Kumanda Ayarları 16-KEY Ayarları
Zon Ayarları:	20-Zon Bağlantı Tipi 21-Zon Bölümü 22-Zon Tipi 23-Zon Ayarları 24-Zon Tepki Süresi
Keypad Ayarları:	30-Keypad Yetkileri 31-Keypad Bölümleri 99-Keypad Özelleştirmeleri
Kullanıcı Ayarları:	40-Yetki Başlangıç Saati 41-Yetki Bitiş Saati 42-Yetkili Olduğu Günler 43-Yetkili Olduğu Bölümler 44-Kullanabileceği Keypadler 45-Yetki Kısıtlamaları
Kominikatör-Dialer:	50-Genel Ayarlar 51-Olay Hafızası ve Olay Bildirimleri Ayarları 52-53-Alarm Haberalma Merkezi Olay Kodları
Ek Modüller:	60-RF Uzaktan Kumanda Modülü Ayarı 61-Ek Zon Modülü Ayarı

5.2. MÜHENDİSLİK PROGRAMINA ve MASTER PROGRAMINA GİRMEK-ÇIKMAK

Program tuşuna uzun bip sesi gelene kadar basılır, mühendis şifresi yazılır, cihaz "Mühendislik Programı" na girer. LED'de **Program** ışığı yanar, **Ready** ışığı yanıp söner. LCD'de ekrana "MÜHENDİS MENÜSÜ" yazar.

(4 uzun bas-Program) 9 9 9 9 Mühendis şifresi fabrika değeri = 9999

Program tuşuna uzun bip sesi gelene kadar basılır, master şifresi yazılır, cihaz "Master Programı" na girer. LED'de **Program** ışığı yanıp-söner, **Ready** ışığı yanıp söner. LCD'de ekrana "KULLANICI MENÜSÜ" yazar.

(4 uzun bas-Program) 1 2 3 4 Master şifresi fabrika değeri = 1234

Program konumundan çıkmak için **Exit** tuşuna uzun bip sesi gelene kadar basılır, cihaz normale döner. LED'de **Program** ışığı söner, LCD'de ekran normal gösterime döner.

(X uzun bas-Exit)

Programlamaya girildikten sonra 3 dakika içinde hiçbir şey yapılmazsa panel kendiliğinden "Program" konumundan çıkar ve normale döner.

5.3. ŞİFRELERİ DEĞİŞTİRMEK

Şifreler(Tehdit şifresi ve PC erişim şifresi dışında) panel normal haldeyken aşağıdaki gibi değiştirilebilir.

($\sqrt{}$ uzun bas-Password) eski yeni yeni $\sqrt{}$

eski = 4 haneli eski şifre, yeni = 4 haneli yeni şifre

5.4. KEYPAD ADRESİNİ ÖĞRENMEK-DEĞİŞTİRMEK

Keypad adresinin fabrika ayarı 1 dir. Sistemde birden fazla keypad kullanılıyorsa bunların adreslerinin birbirinden farklı olması gerekir.

Keypadin adresini değiştirmek için, adresi değiştirilecek keypad üzerinde normal konumda iken aşağıdaki işlem yapılır.

(4 uzun bas) adres $\sqrt{}$

VAP404 alarm paneli ile kullanılabilen adres değerleri 1, 2, 3 ve 4 tür.

Keypadin adresini görmek için, keypad üzerinde normal konumda iken aşağıdaki işlem yapılır.

(6 uzun bas) 4 Keypad adresini gösterecektir.

5.5. PROGRAMLAMA TABLOSU

Bu tabloda panelde yapılabilen tüm ayarlar, seçenekleri ve fabrika ayarları ile gösterilmiştir. Montaj Ayarı sütununa kurulumu yapan teknisyen yaptığı ayarları yazıp daha sonraki servisler için saklayabilir.

ADRES	FONKSİYON	DEĞER	FABRİKA AYARI	MONTAJ AYARI	SAYFA ve PROGRAM MüP:Mühendis MaP:Master
01 01	Saat	SS DD SS=saat, DD=dakika	00:00		38 MüP, MaP
01 02	Tarih	GG AA YY GG=gün, AA=ay, YY=yılın son iki hanesi	00.00.00		38 MüP, MaP
01 03	Haftanın Günü	H H=1~7, 1=Pazartesi~7=Pazar, Yalnız okunabilir	-		39 MüP, MaP
02 01 02 02 02 03 02 04	Giriş Gecikmesi A Bölümü B Bölümü C Bölümü D Bölümü	0~255 saniye	15 0 0 0		39 MüP S.P.T. için bakınız Sy. 34
03 01 03 02 03 03 03 04	Çıkış Gecikmesi A Bölümü B Bölümü C Bölümü D Bölümü	0~255 saniye	15 0 0 0		39 MüP S.P.T. için bakınız Sy. 34

04 01 04 02	Abone No 1. AHM 2. AHM	AAAA 4 haneli numara	0000 0000		40 MüP
05 01 05 02 05 03 05 04	Alarm Haberalma Merkezi Telefon Numaraları 1. AHM 2. AHM 1.AHM YEDEK 2.AHM YEDEK	Maksimum 15 haneli telefon numarası (hat alma boşluğu dahil) (0 uzun bas) ile hat alma numarasından sonra boşluk bırakılabilir. (0 uzun bas) √ ile numara silinir. Telefon numarası girildiğinde Alarm Haber Alma Merkezi araması(50 01 de 1. şeçenek) otomatik olarak açılır.	Boş Boş Boş Boş		41 MüP
06 01 06 02 06 03 06 04 06 05 06 06	Kullanıcı Telefon Numaraları 1. Telefon Numarası 2. Telefon Numarası 3. Telefon Numarası 4. Telefon Numarası 5. Telefon Numarası 6. Telefon Numarası	Maksimum 15 haneli telefon numarası (hat alma boşluğu dahil) (0 uzun bas) ile hat alma numarasından sonra boşluk bırakılabilir. (0 uzun bas) √ ile numara silinir. Telefon numarası girildiğinde Kullanıcı telefon numarası (50 01 de 2. şeçenek) aranması otomatik olarak açılır.	Boş Boş Boş Boş Boş Boş		41 MüP, MaP
07 01 07 02 07 03 07 04 07 05 07 06 07 07 07 08	Şifreler 1. Kullanıcı Şifresi 2. Kullanıcı Şifresi 3. Kullanıcı Şifresi 4. Kullanıcı Şifresi 5. Kullanıcı Şifresi Misafir Şifresi Tehdit Şifresi PC Erişim Şifresi	4 haneli şifre "0000" şifresi, ilgili şifrenin aktif olmadığını belirtir.	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 7777		42 MaP
10 01	Panel Yönetimi	1. seçenek= Smart Partitioning Technology Açık/Kapalı 2. seçenek= Hızlı kurma Açık/Kapalı 3. seçenek= Otomatik siren testi Açık/Kapalı 4. seçenek= Yabancı keypadden kurma-çözme A./Kapalı 5. seçenek= Çikiş gecikmesi uzatması Açık/Kapalı 6. seçenek= Çift Tetik durumu Açık/Kapalı 7. seçenek= Yaz saati uygulaması açık/kapalı	2,5,7 seçili		43 MüP S.P.T. için bakınız Sy. 34
10 02	Çıkışların Tipi	1. seçenek= ARM NC/NO (yanık/sönük) 2. seçenek= PGM1 NC/NO 3. seçenek= PGM2 NC/NO 5. seçenek= SRN NC/NO(poz./neg. tetik)	Tümü NO		43 MüP
10 03	Otomatik Bypass Yapılacak Bölümler	1. seçenek= A bölümü 2. seçenek= B bölümü 3. seçenek= C bölümü 4. seçenek= D bölümü	-		44 MüP S.P.T. için bakınız Sy. 34
10 04	Reset Seçimi	1. seçenek= Şifreleri resetlemek 2. seçenek= Panel ayarlarını resetlemek	-		44 MüP, MaP MüP
10 06	Reset İzinleri	1. seçenek= Şifre reseti izni 2. seçenek= Panel ayarları reset izni	1, 2 seçili		44 MüP
ADRES	FONKSİYON	DEĞER	FABRİKA AYARI	MONTAJ AYARI	SAYFA ve PROGRAM MüP:Mühendis MaP:Master
10 07	ARM Çıkışı Bölümleri	1. seçenek= A bölümü 2. seçenek= B bölümü 3. seçenek= C bölümü 4. seçenek= D bölümü	A,B,C,D		45 MüP S.P.T. için bakınız Sy. 34
10 08	Elektrik Kesildi Bildirimi Bekleme Süresi	0~60 dakika	15		45 MüP
10 09	Çarpraz Zon Algılama Süresi	0-255 saniye	60		45 MüP
11 01	Siren Çalacak Bölümler	1. seçenek= A bölümü 2. seçenek= B bölümü 3. seçenek= C bölümü	A,B,C,D		46 MüP S.P.T. için
		4. seçenek= D bolûmû			bakınız Sy. 34

tekním

12 01	Otomatik Kurulacak Bölümler	1. seçenek= A bölümü 2. seçenek= B bölümü Tüm seçimler kapalı ise 3. seçenek= C bölümü Otomatik Kurma 4. seçenek= D bölümü devre dışı olur	Devre dışı		46 MüP, MaP S.P.T. için bakınız Sy. 34
12 02	Otomatik Kurma Günleri	1. seçenek= Pazartesi5. seçenek= Cuma2. seçenek= Salı6. seçenek= Cumartesi3. seçenek= Çarşamba7. seçenek= Pazar4. seçenek= Perşembe7. seçenek= Pazar	Tüm günler seçili		47 MüP, MaP
12 03	Otomatik Kurma Saati	SS DD SS=saat, DD=dakika	00:00		47 MüP, MaP
12 04	Otomatik Çözülecek Bölümler	1. seçenek= A bölümü 2. seçenek= B bölümü 3. seçenek= C bölümü 4. seçenek= D bölümü Tüm seçimler kapalı ise Otomatik Çözme devre dışı olur	Devre dışı		47 MüP, MaP S.P.T. için bakınız Sy. 34
12 05	Otomatik Çözme Günleri	1. seçenek= Pazartesi5. seçenek= Cuma2. seçenek= Salı6. seçenek= Cumartesi3. seçenek= Çarşamba7. seçenek= Pazar4. seçenek= Perşembe7. seçenek= Pazar	Tüm günler seçili		48 MüP, MaP
12 06	Otomatik Çözme Saati	SS DD SS=saat, DD=dakika	00:00		48 MüP, MaP
12 07	Hareketsizse Otomatik Kurulacak Bölümler	1. seçenek= A bölümü2. seçenek= B bölümü3. seçenek= C bölümü4. seçenek= D bölümü	Devre dışı		48 MüP S.P.T. için bakınız Sy. 34
12 08	Otomatik Kurma Hareketsizlik Süresi	5~255 dakika	30 dakika		49 MüP
13 01 13 03 13 05 13 07 13 09 13 11 13 13 13 15	PGM1 Kullanım Tipi PGM2 Kullanım Tipi PGM3 Kullanım Tipi PGM4 Kullanım Tipi PGM5 Kullanım Tipi PGM6 Kullanım Tipi PGM7 Kullanım Tipi PGM8 Kullanım Tipi	0=Sebest 1=Zon(lar) hareket algıladığında 2=Bölüm(ler)de hareket algılandığında 3=Bölüm(ler)de alarm kurulduğunda(ARM gibi) 4=PGM'e yangın sireni bağlı 5=PGM'e yangın dedektörü bağlı (Dedektör resetlemek için) 6=PGM'e siren bağlı 7=Hata(lar)da PGM aktif 8=Kapı geçiş(Access) sisteminde kilit kumandası 9=Timer'a bağlı (**) 10=PGM Rasgele ON/OFF 11=Alarm kurulduğunda 12=Alarm çözüldüğünde 13=PGM'e Uzaktan kumandadaki panik butonu bağlı 14=Alarm(lar) anında * VAP404 2 adet PGM çıkışına sahiptir. TRM904 Röle modülü kullanarak 8'e kadar çıkabilir. ** Bu seçenek ilk 4 PGM için geçerlidir.	0=Kapalı		49 MüP, MaP 50 S.P.T. için bakınız Sy. 34
13 02 13 04 13 06 13 08 13 10 13 12 13 14 13 16	PGM1 Parametresi PGM2 Parametresi PGM3 Parametresi(*) PGM4 Paremetresi PGM5 Paremetresi PGM6 Paremetresi PGM7 Paremetresi PGM8 Paremetresi	0~255 , PGM in kullanım şekline göre anlamı değişir. (*) VAP404 2 adet PGM çıkışına sahiptir. PGM Röle modulu kullanarak 4 adet PGM veya 8 adet PGM (2 adet PGM Röle modülü kullanarak) çıkışı elde edebilirsiniz. Detaylı bilgi için TRM904 kılavuzuna bakınız.	0		50, 51 MüP MaP
ADRES	FONKSİYON	DEĞER	FABRİKA AYARI	MONTAJ AYARI	SAYFA ve PROGRAM MüP:Mühendis MaP:Master
14 01 14 04	Timer1 Ayarı Timer2 Ayarı	(yanık/sönük) 1. seçenek= PGM1 i kumanda et / etme 2. seçenek= PGM1 i aktif et / pasif et 3. seçenek= PGM2 i kumanda et / etme 4. seçenek= PGM3 ü kumanda et / etme 4. seçenek= PGM3 ü kumanda et / etme 5. seçenek= PGM3 ü kumanda et / etme 6. seçenek= PGM4 ü kumanda et / etme 8. seçenek= PGM4 ü kumanda et / etme 8. seçenek= PGM4 ü kumanda et / etme 8. seçenek= PGM4 ü kumanda et / etme 8. seçenek= PGM4 ü kuşına sahiptir. PGM Röle modülü kullanarak 4 adet PGM çıkışına sahiptir. Detaylı bilgi için TRM904 kılavuzuna bakınız.	-		51, 52 мüР МаР
14 02 14 05	Timer1 Günleri Timer2 Günleri	1. seçenek= Pazartesi5. seçenek= Cuma2. seçenek= Salı6. seçenek= Cumartesi3. seçenek= Çarşamba7. seçenek= Pazar4. seçenek= Perşembe7. seçenek= Pazar	Tüm günler seçili		52, 53 MüP, MaP
14 03 14 06	Timer1 Saati Timer2 Saati	SS DD SS=saat, DD=dakika	00:00		52, 53 MüP MaP

15 01	Uzaktan Erişim Ayarları	(yanık/sönük) 1.seçenek= Telefonla Uzaktan Erişim Açık/Kapalı 2. seçenek= PC-Modemle Uzaktan Erişim Açık/Kapalı* *PC-Modemle uzaktan erişim özelliği VAP404 panele modem modülü bağlanılması halinde kullanılabilir.	Kapalı		53 MüP, MaP
15 02	UzaktanErişimde Telefon Çalma Sayısı	1~20 defa	5 defa		53 MüP, MaP
16 01	KEY Girişi Ayarı	1. seçenek= Açık/ Kapalı (yanık/sönük) 2. seçenek= Sürekli Kontak / Darbeli Kontak Bağlantılı	Kapalı, Darbeli		54 MüP
16 02	Anahtar(KEY) ile Kurulacak Bölümler	1. seçenek= A bölümü 2. seçenek= B bölümü 3. seçenek= C bölümü 4. seçenek= D bölümü	A,B,C,D		54 MüP S.P.T. için bakınız Sy. 34
20 01 20 02 20 03 20 04 20 05-08	Zon Bağlantı Tipi Z1 Z2 Z3 Z4 Z5-Z8	(yanık/sönük) 1. seç.= NC/NO 2. seç.= Tek Hat Sonu Direnç, Zon Çiftleme Var/Yok* 3. seç.= Çift Hat Sonu Direnç, Zon Çiftleme Var/Yok* 4. seç.= Zon Kullanıma Açık/Kapalı * Dirençsiz bağlantıda 2 ve 3 sönük olmalı. Zon çiftlemede 2 ve 3 yanık olmalı. Z5, Z6, Z7, Z8 zon çiftleme sonucunda aktif olmuş ise bu seçenekleri ayarlamak gerekmez. Ek zon kartı varken zon çiftleme kullanılamaz.	1, 4 seçili		54, 55 MüP
21 01 21 02 21 03 21 04 21 05-08	Zon Bölümü Z1 Z2 Z3 Z4 Z5-Z8	1. seçenek= A bölümü S.P.T. de burada yapılan 2. seçenek= B bölümü 3. seçenek= C bölümü 4. seçenek= D bölümü	A		55 MüP S.P.T. için bakınız Sy. 34
22 01 22 02 22 03 22 04 22 05-08	Zon Tipi Z1 Z2 Z3 Z4 Z5-Z8	1 = Kapı Zonu6 = Yangın Zonu2 = Pencere Zonu7 = Panik Zonu3 = Dahili Zon8 = Tehdit Zonu4 = Harici Zon9 = Sabotaj-Tamper Zonu5 = 24 Saat Zonu10= Tibbi-Medikal Zon11= Özel Amaçlı Zon	Z1: 1 Z2: 3 Z3: 3 Z4: 3 Z5-Z8: 3		56, 57 MüP
23 01 23 02 23 03 23 04 23 05-08	Zon Ayarları Z1 Z2 Z3 Z4 Z5-Z8	(yanık/sönük) 1. seçenek= Son Kapı Zonu Evet/Hayır 2. seçenek= Giriş-ÇıkışTakipçi Zonu Evet/Hayır 3. seçenek= Giriş-Çıkış Zonu Evet/Hayır 4. seçenek= Sessiz Zon Evet/Hayır 5. seçenek= Manual Bypass Edilemez Evet/HAyır 6. seçenek= Otomatik Bypass Edilemez Evet/Hayır 7. seçenek= Çarpraz Zon Evet/Hayır	Z1: 3 Z2: 2 Z3: - Z4: - Z5-Z8: -		57 MüP
ADRES	FONKSİYON	DEĞER	FABRİKA AYARI	MONTAJ AYARI	SAYFA ve PROGRAM MüP:Mühendis MaP:Master
24 01 24 02 24 03 24 04 24 05-08	Zon Tepki Süresi Z1 Z2 Z3 Z4 Z5-Z8	2∼255, 30 milisaniyenin katları, süre=değer*30ms	15		58 MüP
30 01 30 02 30 03 30 04	Keypad Yetkilendirmeleri 1. Keypad 2. Keypad 3. Keypad 4. Keypad	(yanik/sönük) 1. seçenek= Keypad Kullanıma Açık/Kapalı 2. seçenek= Hızlı Kurma Yetkisi Var/Yok 3. seçenek= Alarm Kurma Yetkisi Var/Yok 4. seçenek= Alarm Çözme Yetkisi Var/Yok 5. seçenek= Programlama Yetkisi Var/Yok 6. seçenek= Kapı Geçiş Sisteminde/KGS'de değil 7. seçenek= Sabotaj Alarmı Var//Yok	1.keypad 1,2,3,4,5 Diğerleri 2,3,4		59 MüP

31 01 31 02 31 03 31 04	Keypad Bölümleri 1. Keypad 2. Keypad 3. Keypad 4. Keypad	1. seçenek= A bölümü 2. seçenek= B bölümü 3. seçenek= C bölümü 4. seçenek= D bölümü	A,B,C,D		59 MüP S.P.T. için bakınız Sy. 34
40 01 40 02 40 03 40 04 40 05 40 06	Kullanıcı Yetki Başlama Saatleri 1. Kullanıcı 2. Kullanıcı 3. Kullanıcı 4. Kullanıcı 5. Kullanıcı Misafir	SS DD SS=saat, DD=dakika	00:00		60 MaP
41 01 41 02 41 03 41 04 41 05 41 06	Kullanıcı Yetki Bitiş Saatleri 1. Kullanıcı 2. Kullanıcı 3. Kullanıcı 4. Kullanıcı 5. Kullanıcı Misafir	SS DD SS=saat, DD=dakika	23:59		61 MaP
42 01 42 02 42 03 42 04 42 05 42 06	Kullanıcı Günleri 1. Kullanıcı 2. Kullanıcı 3. Kullanıcı 4. Kullanıcı 5. Kullanıcı Misafir	1. seçenek= Pazartesi5. seçenek= Cuma2. seçenek= Salı6. seçenek= Cumartesi3. seçenek= Çarşamba7. seçenek= Pazar4. seçenek= Perşembe7. seçenek= Pazar	Tüm günler seçili		61 MaP
43 01 43 02 43 03 43 04 43 05 43 06	Kullanıcı Bölümleri 1. Kullanıcı 2. Kullanıcı 3. Kullanıcı 4. Kullanıcı 5. Kullanıcı Misafir	1. seçenek= A bölümü 2. seçenek= B bölümü 3. seçenek= C bölümü 4. seçenek= D bölümü	A,B,C,D		62 MaP S.P.T. için bakınız Sy. 34
44 01 44 02 44 03 44 04 44 05 44 06	Kullanıcı Keypadleri 1. Kullanıcı 2. Kullanıcı 3. Kullanıcı 4. Kullanıcı 5. Kullanıcı Misafir	1. seçenek= 1. Keypad 2. seçenek= 2. Keypad 3. seçenek= 3. Keypad 4. seçenek= 4. Keypad	1,2,3,4		63 MaP
ADRES	FONKSİYON	DEĞER	FABRİKA AYARI	MONTAJ AYARI	SAYFA ve PROGRAM MüP:Mühendis MaP:Master
45 01 45 02 45 03 45 04 45 05 45 06	Kullanıcı Yetkisi Kısıtlamaları 1. Kullanıcı 2. Kullanıcı 3. Kullanıcı 4. Kullanıcı 5. Kullanıcı Misafir	(yanık/sönük) 1. seçenek= Kurma yetkisi iptal/iptal değil 2. seçenek= Çözme yetkisi iptal/iptal değil 3. seçenek= Bir kullanımlık şifredir evet/hayır 4. seçenek= Bir günlük şifredir evet/hayır 5. seçenek= Bypass yetkisi iptal/iptal değil 3 ve 4 yalnız misafir kullanıcı için geçerlidir.	- - - - 4 seçili		63 MaP
50 01	Alarm Haberalma ve Kullanıcı Telefonlarını Arama Ayarları	(yanık/sönük) 1. seçenek= AHM Arama Açık/Kapalı (1) 2. seçenek= Kullanıcı Telefon Arama Açık/Kapalı (2) 3. seçenek= 4. seçenek= Alarm Çözülünce Aramalar İptal A./Kapalı 5. seçenek= Telefon Hattı Kesilince Siren Çal A./Kapalı 6. seçenek= Telefondan Tek Tuşla Onaylama A./Kapalı 7. seçenek= İlk onayda aramaları sonlandır Açık/Kapalı 8. seçenek= İlk onayda alarmı sustur Açık/Kapalı (1) Alarm Haber Alma Merkezi araması 05 01~04	4 seçili		64 MüP

tekním

		 adreslerinden herhangi birine telefon numarası girildiğinde otomatik olarak açılır. (2) Kullanıcı telefon numaraları araması 06 01~06 adreslerinden herhangi birine telefon numarası girildiğinde otomatik olarak açılır. 			
50 02	Arama-Deneme Sayısı	1~15 defa	3 defa		64 MüP
50 03	AHM Cevap Süresi	10~60 saniye	30 saniye		65 MüP
50 04	AHM Periyodik Rapor Aralığı	1~48 saat	24 saat		65 MüP
50 05	İlk Peryodik Test saati	SS DD SS=saat, DD=dakika	00:00		65 MüP, MaP
50 06	Telefon Aramaları Arasındaki Süre	1~30 saniye	3 saniye		65 MüP
50 07 50 08	AHM Haberleşme Formatı 1. AHM 2. AHM	0=ContactID 1=DTMF 4+2 ve türevleri	0		66 MüP
50 09 50 10	DTMF 4+2 ve Türevleri Format Ayarları 1. AHM 2. AHM	(yanık/sönük) 1. seçenek= Abone No 3 Haneli / 4 Haneli 2. seçenek= Gönderilen Kod 1 Haneli / 2Haneli 3. seçenek= Haberleşme Hızı 20 Baud / 10 Baud	-		66, 67 MüP
50 11 50 12 50 13 50 14 50 15	Mesaj Gidecek AHM Bölüm Dışı Olaylar A Bölümü Olayları B Bölümü Olayları C Bölümü Olayları D Bölümü Olayları D Bölümü Olayları	1. seçenek= 1. AHM 'ne Bildir (yanık/sönük) 2. seçenek= 2. AHM 'ne Bildir S.P.T. de yalnız 50 11 daki ayar kullanılır.	1 seçili		67 MuP S.P.T. için bakınız Sy. 34
50 16 50 17 50 18 50 19 50 20	Aranacak Telefon Bölüm Dışı Olaylar A Bölümü Olayları B Bölümü Olayları C Bölümü Olayları D Bölümü Olayları	1. seçenek= 1. Telefona BildirS.P.T. de yalnız2. seçenek= 2. Telefona Bildir50 16 deki ayar3. seçenek= 3. Telefona Bildirkullanılır.4. seçenek= 4. Telefona Bildirseçenek= 5. Telefona Bildir6. seçenek= 6. Telefona Bildir	Tümü seçili		67 MüP S.P.T. için bakınız Sy. 34
ADRES	FONKSİYON	DEĞER	FABRİKA I AYARI	MONTAJ AYARI	SAYFA ve PROGRAM MüP:Mühendis MaP:Master
51 01 51 02 51 03 51 04 51 05 51 06 51 07 51 08 51 09 51 10 51 11 51 12 51 13 51 14 51 15 51 16 51 17 51 18 51 19 51 20 51 21	Olay Hafızası ve Bildirimleri Ayarları 1. Hırsız Alarmı 2. Panik Alarmı 3. Yangın Alarmı 4. Tehdit Alarmı 5. Sabotaj Alarmı 6. Tıbbi Alarm 7. Tehditle Çözme 8. Alarmda sistem çözme 9. Zon Arızası 10. Elektrik Kesildi 11. Alarm Onayı 12. Çarpraz Zon Hatası 13. Akü Bitiyor 14. Tel. Hattı Kesildi 15. Akü Arızası 16. Haberleşme Başarısız (1) 17. Özel Kurma/Çözme 18. Alarm Kurma/Çözme 19. Bypass Yapıldı 20. Programa Girildi	 seçenek= AHM 'ne bildir (yanık/sönük) seçenek= Telefona bildir şeçenek= AHM 'ne düzeldisini bildir şeçenek= Telefona düzeldisini bildir seçenek= Olay Hafızasına Kaydet Haberleşme Hatası yalnızca olay hafızasına kaydedilir. 33~64 nolu olaylar(düzeldiler) eğer ayarlanmış ise yalnız olay hafızasında gösterilir. 	1,2,3,5 1,2,3,5 1,2,3,5 1,2,3,5 1,2,3,5 1,2,3,5 1,2,3,5 1,2,3,5 1,2,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,3,5 5 1,3,5 5 1,3,5 1,3,5 1,3,5 1,3,5 1,3,5 1,3,5 1,3,5		68 MüP 69 70

51 22	21. Programdan Çıkıldı		1,5		
51 23	22. Periyodik Rapor		-		
51 24	23. Panel Feriden Başladı 24. Elle Rapor		5 -		
51 26	25. Boş		-		
51 27	26. Boş		-		
51 28	27. Boş		-		
51 29 51 30	28. BOŞ 29. Bos		-		
51 31	30. Özel Zondan Alarm		1.2.5		
51 32	31. Boş		-		
	32. Fabrika Ayarlarına		5		
	Donuldu 33-64 Düzeldiler (2)				
	Contact ID Olav Kodları Avarları				
52 01	1. Hırsız Alarmı		1130		
52 02 52 03	2. Panik Alarmi 3. Yangin Alarmi		1120		
52 03 52 04	4. Tehdit Alarmi		1120		
52 05	5. Sabotaj Alarmi		1144		
52 06	6. Tıbbi Alarm		1100		
52 07	7. Tehditle Çözme		1121		
52 08	9 Zon Arizasi		1406		
52 10	10. Elektrik Kesildi	KKKK_4 haneli olay kodu	1301		
52 11	11. Alarm Onayı		1139		
52 12	12. Çarpraz Zon Hatası	Not: (1) Haberlesme Hatası valnızca olav bafızasına kavdedilir	1378		
52 13 52 14	13. Aku Biliyor 14. Tel. Hatti Kesildi	Kodu yoktur.	1302		70
52 15	15. Akü Arızası		1302		70 MüP
52 16	16. Haberleşme Başarısız (1)	(2) Tek tuşla Kurma, Hareketsiz Kurma, Otomatik Kurma/Cözme, Key ile Kurma/Cözme ve Uzaktan Kumanda	0000		71
52 17	17. Ozel Kurma/Çözme (2)	modulu ile kurma/Çözme de Özel Kurma/Çözme kodu AHM	1400		12
52 18 52 19	18. Alarm Kurma/Çozme 19. Bypass Yapıldı	ye gönderilir.	1402		
52 20	20. Programa Girildi	(3) 33~64 nolu olaylar(düzeldiler) eğer ayarlanmış ise	1627		
52 21	21. Programdan Çıkıldı	yalnız olay hafızasında gösterilir.	1628		
52 22	22. Periyodik Rapor		1602		
52 23 52 24	23. Panel Yeniden Başladı 24. Elle Papor		1305		
52 25	25. Bos		0000		
52 26	26. Boş		0000		
52 27	27. Boş		0000		
52 28	28. Boş		0000		
52 29	30. Özel Zondan Alarm		0000		
52 31	31. Boş		0000		
52 32	32. Fabrika Ayarlarına		0000		
	33-64 Düzeldiler (3)				
				MONTA	SAYFA ve
ADRES	FONKSİYON	DEĞER	AYARI	AYARI	PROGRAM MüP:Mühendis
	DTMF 4+2 Türevleri				MaP:Master
	Olay Kodları Ayarları				
53 01	1. Hırsız Alarmı				
53 02	2. Panik Alarmi				
53 03	4. Tehdit Alarmi				
53 05	5. Sabotaj Alarmi				
53 06	6. Tıbbi Alarm	KK 1 veya 2 haneli olay kodu			
53 07 53 09	7. Tehditle Çözme	Not [.]			
53 08	9. Zon Arizasi	(1) Haberleşme Hatası yalnızca olay hafızasına kaydedilir.			70
53 10	10. Elektrik Kesildi	Kodu yoktur.			72 MüP
53 11	11. Alarm Onayı	(2) Tek tuşla Kurma,Hareketsiz Kurma, Otomatik			13
53 12	12. Çarpraz Zon Hatası	Kurma/Çözme, Key ile Kurma/Çözme ve Uzaktan Kumanda			
53 13 53 14	13. AKU BILIYOF 14. Tel. Hattı Kesildi	moaulu ile kurma/Çozme de Ozel Kurma/Çözme kodu AHM ve gönderilir.			
53 15	15. Akü Arızası				
53 16	16. Haberleşme Başarısız (1)				
53 17	17. Ozel Çözme (2)				
53 18	19. Bypass Yapıldı				
50 10					
53 20	20. Programa Giriidi				

53 22 53 23 53 24 53 25 53 26 53 27 53 28 53 29 53 30 53 31 53 32 53 33 53 34.41 53 42 53 43.44 53 45 53 46 53 48 53 49 53 50 53 51 53 52-64	 Periyodik Rapor Panel Yeniden Başladı Elle Rapor Boş Boş Boş Boş Özel Zondan Alarm Boş Fabrika Ayarlarına Dönüldü Hırsız Alarmı Büzelmesi Hırsız Alarmı Büzelmesi 441. Boş Elektrik Geldi 43-44. Boş Akü Düdu Tel. Hattı Düzeldi Akü Düzeldi Boş Özel Kurma Alarm Kurma Bypass İptal S2-64. Boş 				
60 01	RF Uzaktan Kumanda Modülü Ayarı	1. seçenek= Kullanıma Açık/Kapalı (yanık/sönük) 2. seçenek= Panik Alarmı Sesli/Sessiz	Kapalı Sessiz	74	MüP
61 01	Ek Zon Modülü	1. seçenek= Kullanıma Açık/Kapalı (yanık/sönük)	Kapalı	74	MüP

5.6. FABRİKA AYARI DEĞERLERİ

Buradaki tablolar, ayarları konularına göre biraraya toplanmış olarak fabrika değerleriyle gösterirler.

KULLANI	CILAR	Master	1.Kullanıcı	2.Kullanıcı	3.Kullanıcı	4.Kullanıcı	5.Kullanıcı	Misafir	Tehdit	PC Erişim	Mühendis
Sifraai	Adres	-	07 01	07 02	07 03	07 04	07 05	07 06	07 07	07 08	-
Şillesi	Değer	1234	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	7777	9999
Başlama	Adres	-	40 01	40 02	40 03	40 04	40 05	40 06	-	-	-
Saati	Değer	-	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	-	-	-
Bitiş	Adres	-	41 01	41 02	41 03	41 04	41 05	41 06	-	-	-
Saati	Değer	-	23:59	23:59	23:59	23:59	23:59	23:59	-	-	-
	Adres	-	42 01	42 02	42 03	42 04	42 05	42 06	-	-	-
Günleri	Değer	-	1,2,3,4,5, 6,7	1,2,3,4,5, 6,7	1,2,3,4,5, 6,7	1,2,3,4,5, 6,7	1,2,3,4,5, 6,7	1,2,3,4, 5,6,7	-	-	-
	Adres	-	43 01	43 02	43 03	43 04	43 05	43 06	-	-	-
Bölümü	Değer	-	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C, D	-	-	-
Kouradi	Adres	-	44 01	44 02	44 03	44 04	44 05	44 06	-	-	-
кеураш	Değer	-	1,2,3,4	1,2,3,4	1,2,3,4	1,2,3,4	1,2,3,4	1,2,3,4	-	-	-
Yetki	Adres	-	45 01	45 02	45 03	45 04	45 05	45 06	-	-	-
Kısıtlama	Değer	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-

tekním

ZONLAR		Bağlantı Tipi	Bölümü	Zon Tipi	Zon Ayarları	Zon Tepki Süresi
1 7on	Adres	20 01	21 01	22 01	23 01	24 01
1. 2011	Değer	1, 4	1 (A)	1 (Карı)	3	15
2 7 0p	Adres	20 02	21 02	22 02	23 02	24 02
2. 2011	Değer	1, 4	1 (A)	3 (Dahili)	2	15
3 7on	Adres	20 03	21 03	22 03	23 03	24 03
5. 2011	Değer	1, 4	1 (A)	3 (Dahili)	-	15
4 7on	Adres	20 04	21 04	22 04	23 04	24 04
4. 2011	Değer	1, 4	1 (A)	3 (Dahili)	-	15
5.~8.	Adres	20 05~08	21 05~08	22 05~08	23 05~08	24 05~08
Zon(*)	Değer	1 ,4	1 (A)	3 (Dahili)	-	15

GİRİŞ-ÇIKIŞ GECİKMELERİ		A Bölümü	B Bölümü	C Bölümü	D Bölümü
Bölüm Giriş	Adres	02 01	02 02	02 03	02 04
Gecikmesi	Değer	15 saniye	0 saniye	0 saniye	0 saniye
Bölüm Çıkış Gecikmesi	Adres	03 01	03 02	03 03	03 04
	Değer	15 saniye	0 saniye	0 saniye	0 saniye

GENEL AYARLAR	Saat	Tarih	Haftanın Günü	Yaz Saati uygulaması	Fabrika Ayarlarına Dönme	Reset(Fabrika Ayarlarına Dönme) İzinleri	Çarpraz Zon Algılama Süresi
Adres	01 01	01 02	01 03	10 01 de 7. seçenek	10 04	10 06	10 09
Değer	00:00	00/00/00	-	Açık	Tüm seçimler kapalı	1, 2	0 saniye

SİREN (SRN)	Otomatik Siren Testi	Çıkış(Tetik) Tipi	Bölüm Seçimi	Siren Çalma Süresi
Adres	10 01 de 3. seçenek	10 02 de 5. seçenek	11 01	11 02
Değer	Kapalı	NO	A,B,C,D	3 dakika

PANEL KURMA AYARLARI	S.P.T. Akıllı Bölümleme Teknolojisi	Hızlı Kurma	Yabancı Keypadden Kurma-Çözme	Çıkış Gecikmesi Uzatması	Otomatik Bypasslı Bölümler
Adres	10 01 de 1.seçenek	10 01 de 2.seçenek	10 01 de 4.seçenek	10 01 de 5.seçenek	10 03
Değer	Kapalı	Açık	Kapalı	Açık	-

OTOMATİK ALARM KURMA-ÇÖZME		Bölüm Seçimi	Günler	Saat			
	Adres	12 01	12 02	12 03			
KURIMA	Değer	Tüm seçenekler kapalı	1,2,3,4,5,6,7	00:00			
CÖZME	Adres	12 04	12 05	12 06			
ÇOZINE	Değer	Tüm seçenekler kapalı	1,2,3,4,5,6,7	00:00			
HAREKETSİZ İSE OTOMATİK KURMA		Bölüm Seçimi	Hareketsizlik Süresi				

KURMA	Adres	12 07	12 08	
	Değer	Tüm seçenekler kapalı	30 dakika	

UZAKTAN ERİŞİM		TELEFONLA	MODEMLE UZAKTAN ERİŞİM(*)	
Acık / Kanalı	Adres	15 01 de 1. seçenek	15 01 de 2. seçenek	
Açık / Napali	Değer	Kapalı	Kapalı	
Calma Savisi	Adres	15 02		
çanna Sayısı	Değer	5		

ANAHTARLA KURMA-ÇÖZME		KEY Girişi
Aver	Adres	16 01
Ауаг	Değer	Kapalı, Darbeli mod
Bälümü	Adres	16 02
Boidillu	Değer	A,B,C,D

Not(*): Modemle uzaktan erişim özelliği VAP404 panele modem modülü bağlanılması halinde kullanılabilir.

PGM ÇIKIŞLARI		PGM 1	PGM 2
Çıkış Tipi	Adres	10 02 de 2. seçenek	10 02 de 3. seçenek
	Değer	NO	NO
Kullanım	Adres	13 01	13 03
Тірі	Değer	0 (Kapalı)	0 (Kapalı)
Deremetre	Adres	13 02	13 04
Farametre	Değer	0	0

ARM ÇIKIŞI						
Çıkış Tipi	Adres	10 02 de 1.seçenek				
-	Değer	NO				
Bölümü	Adres	10 07				
Bolullu	Değer	A,B,C,D				

TIMERLAR		1. Timer	2. Timer		
Assesses	Adres	14 01	14 04		
Ayarıar	Değer	Tüm seçenekler kapalı	Tüm seçenekler kapalı		
Günler	Adres	14 02	14 05		
Guiller	Değer	1,2,3,4,5,6,7	1,2,3,4,5,6,7		
Saati	Adres	14 03	14 06		
Jaau	Değer	00:00	00:00		

KEYPADLER		1.Keypad	2.Keypad	3.Keypad	4.Keypad
Kullanım	Adres	30 01 de 1.seçenek	30 02 de 1.seçenek	30 03 de 1.seçenek	30 04 de 1.seçenek
Kullanim	Değer	Açık	Kapalı	Kapalı	Kapalı
Hızlı Kurma Yetkisi	Adres	30 01 de 2. seçenek	30 02 de 2. seçenek	30 03 de 2. seçenek	30 04 de 2. seçenek
	Değer	Açık	Açık	Açık	Açık
Alarm Kurma Vatkiai	Adres	30 01 de 3. seçenek	30 02 de 3. seçenek	30 03 de 3. seçenek	30 04 de 3. seçenek
	Değer	Açık	Açık	Açık	Açık
Alorm Cözmo Votkioj	Adres	30 01 de 4. seçenek	30 02 de 4. seçenek	30 03 de 4. seçenek	30 04 de 4. seçenek
Aların çozme retkisi	Değer	Açık	Açık	Açık	Açık
Programlama Yetkisi	Adres	30 01 de 5. seçenek	30 02 de 5. seçenek	30 03 de 5. seçenek	30 04 de 5. seçenek
	Değer	Açık	Kapalı	Kapalı	Kapalı
Kapı Geçiş Sistemi	Adres	30 01 de 6. seçenek	30 02 de 6. seçenek	30 03 de 6. seçenek	30 04 de 6. seçenek

tekním

	Değer	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı
	Adres	30 01 de 7. seçenek	30 02 de 7. seçenek	30 03 de 7. seçenek	30 04 de 7. seçenek
Sabotaj Alarmı	Değer	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı
Vatkili Oldužu Bälümlar	Adres	31 01	31 02	31 03	31 04
retkin Olduğu Bolumler	Değer	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D	A,B,C,D

KEYPAD ÖZELL AYARLARI	EŞTİRME	Zil Zonları Zon Açılınca	Zil Zonları Z. Kapanınca	Aydınlatma Zonları	Acil Durum Tuşları	Uyarı Sesleri	Arıza Uyarı Sesleri
	Adres	99 01	99 02	99 03	99 04	99 05	99 06
VPC108 LED KEYPAD	Değer	1.seç.=1.zon 2.seç.=2.zon 	1.seç.=1.zon 2.seç.=2.zon 	1.seç.=1.zon 2.seç.=2.zon 	1.seç.=Panik 2.seç.=Yangın 3.seç.=Tehdit 4.seç.=Keypad Tamper Tüm tuşlar aktif	1.seç.=Ön uyarı 2.seç.=Kuruldu 3.seç.=Alarm 4.seç.=Arıza 5.seç.=Tuş sesi 6.seç.=Sonuç Tüm sesler aktif	1.seç.=Enerji 2.seç.=Akü 3.seç.=Saat-T. 4.seç.=Telefon 5.seç.=Zon arz 6.seç.=Akü yok Tüm sesler aktif

KEYPAD ÖZELLI AYARLARI	EŞTİRME	Zil Zonları Zon Açılınca		Zil Zonları Zon Kapanınca		Aydınlatma Zonla	arı
	lcd Menü	ZIL 0->1 A	ZIL 0->1 B	ZIL 1->0 A	ZIL 1->0 B	IŞIKLI ZON A	IŞIKLI ZON B
VPC301		1.seç.=1.zon 2.seç.=2.zon	1.seç. =9.zon 2.seç.=10.zon	1.seç.=1.zon 2.seç.=2.zon	1.seç.=9.zon 2.seç.=10.zon	1.seç.=1.zon 2.seç.=2.zon	1.seç. =9.zon 2.seç.=10.zon
LCD KEYPAD	Değer	8.seç.=8.zon	8.seç.=16zon	 8.seç.=8.zon	8.seç.=16.zon	8.seç.=8.zon	8.seç.=16zon
		Tüm ayarlar kapalı	Tüm ayarlar kapalı	Tüm ayarlar kapalı	Tüm ayarlar kapalı	Sadece 1.zon açık	Tüm ayarlar kapalı
		Acil Durum Tuşları	Uyarı Sesleri	Arıza Uyarı Sesleri	MENÜ DİLİ	TERMOMETRE AYARI	
	lcd Menü	ACİL DÜĞMELER	SES AYARLARI	HATA SESLERİ	DİL	TERMO AYAR	
VPC301 LCD KEYPAD	Değer	1.seç.=Panik 2.seç.=Yangın 3.seç.=Tehdit 4.şeç =Keypad Tamper	1.seç.=Ön uyarı 2.seç=Kuruldu 3.seç.=Alarm 4.seç.=Arıza 5.seç.=Tuş sesi 6.seç.=Sonuç	1.seç.=Enerji 2.seç.=Akü 3.seç.=Saat-T. 4.seç.=Telefon 5.seç.=Zon arz 6.seç.=Akü yok	TÜRKÇE	10	

OLAY HAFIZASI VE BİLDİRİMLERİ AYARLARI AHM e Haber vermek, Telefonla Kullanıcıya Haber Vermek, Olay Hafızasına Kayıt Yapmak											
Alarmlar		Hırsız	Panik	Yangın	Tehdit	Sabotaj	Tıbbi	Tehditle Çözme	Alarmda sistem çözme		
İlgili adreste seçenekler 1. = AHM 2. = TEL 3. = AHM (Düzeldi) 4. = TEL (Düzeldi) 5. = Hafızaya Kaydet	Adres	51 01	51 02	51 03	51 04	51 05	51 06	51 07	51 08		
	Değer	1, 2, 3, 5	1, 2, 3, 5	1, 2, 3, 5	1, 2, 3, 5	1, 2, 3, 5	1, 2, 3, 5	1, 2, 5	1, 5		
AHM e Gönderilen Olay	Adres	52 01	52 02	52 03	52 04	52 05	52 06	52 07	52 08		

tekním

Kodu- ContactID	Değer	1130	1120	1110	1120	1144	1100	1121	1406	
Hatalar		Zon Arızası	Elektrik Kesildi	Alarm Onayı	Çarpraz Zon Hatası	Akü Bitiyor	Hat Kesildi	Akü Arızası	Haberleşme Başarısız	
İlgili adreste	Adres	51 09	51 10	51 11	51 12	51 13	51 14	51 15	51 16	
1. = AHM 2. = TEL 3. = AHM (Düzeldi) 4. = TEL (Düzeldi) 5. = Hafızaya Kaydet	Değer	1, 5	1, 3, 5	1, 5	1, 5	1, 3, 5	5	1, 3, 5	Olay hafizaya kaydedilir.	
AHM e Gönderilen Olav	Adres	52 09	52 10	52 11	52 12	52 13	52 14	52 15	52 16	
Kodu- ContactID	Değer	1372	1301	1139	1378	1302	1351	1302	0000	
Olaylar		Ozel Kurma/ Çözme	Alarm Kurma/ Çözme	Bypass Yapıldı	Programa Girildi	Prog.dan Çıkıldı	Periyodik Rapor	Panel Yeniden Başladı	Elle Rapor	
İİlgili adreste secenekler	Adres	51 17	51 18	51 19	51 20	51 21	51 22	51 23	51 24	
1. = AHM 2. = TEL 3. = AHM (Düzeldi) 4. = TEL (Düzeldi) 5. = Hafızaya Kayde	Değer	1, 3, 5	1, 3, 5	1, 3, 5	1, 5	1, 5		5	Ayar yapılmaz	
AHM e Gönderilen Olev	Adres	52 17	52 18	52 19	52 20	52 21	52 22	52 23	52 24	
Kodu- ContactID	Değer	1400	1402	1570	1627	1628	1602	1305	1601	
				1	1	1	•			
Olaylar		Boş	Boş	Boş	Boş	Boş	Ozel Zondan Alarm	-	Fabrika Ayarlarına Dönüldü	
İlgili adreste seçenekler	Adres	51 25	51 26	51 27	51 28	51 29	51 30	51 31	51 32	
1. = AHM 2. = TEL 3. = AHM (Düzeldi) 4. = TEL (Düzeldi) 5. = Hafızaya Kayde	Değer	-	-	-	-	-	1, 2, 5	-	5	
AHM e	Adres	52 25	52 26	52 27	52 28	52 29	52 30	52 31	52 32	
Kodu- ContactID	Değer	-	-	-	-	-	0000	-	0000	

TELEFON ARAMA BIRIMI

Telefon Hafızaları		1.Hafıza	2.Hafıza	3.Hafıza	4.Hafıza	5.Hafıza	6.Hafıza
Telefon Numarası	Adres	06 01	06 02	06 03	06 04	06 05	06 06
	Değer	Boş	Boş	Boş	Boş	Boş	Boş
		·			•		

Telefon Ayarları		Kullanıcı Tel. Arama Açık/Kapalı	Alarm Çözülünce Aramalar İptal	Hat Kesiline Siren çal	Telefondan Tek Tuşla Onaylama	Deneme Sayısı
	Adres	50 01 de 2.seçenek	50 01 de 4.seçenek	50 01 de 5.seçenek	50 01 de 6.seçenek	50 02
Ayarlar	Değer	Kapalı	Açık	Kapalı	Kapalı	3 kez
		Aramalar Arası Süre	İlk Onayda Aramalar İptal	İlk Onayda Alarmı Sustur	Elektrik Kesildi Bildirim Süresi	-
Ayarlar	Adres	50 06	50 01 de 7.seçenek	50 01 de 8.seçenek	10 08	
	Değer	3 saniye	Kapalı	Kapalı	15 dakika	
Telefon Bildirimleri		Bölüm Dışı Olaylar	A Bölümü Olayları	B Bölümü Olayları	C Bölümü Olayları	D Bölümü Olayları
Aranacak	Adres	50 16	50 17	50 18	50 19	50 20

	Telefon	Değer	Tüm Numaralar	Tüm Numaralar	Tüm Numaralar	Tüm Numaralar	Tüm Numaralar
--	---------	-------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

ALARM H	ALARM HABER ALMA MERKEZİ AYARLARI											
Numarala	r	1.Abone No	2.Abone No	1.AHM Tel No	2.AHM Tel No	1. AHM Yedek Tel No	2.AHM Yedek Tel No					
	Adres	04 01	04 02	05 01	05 02	05 03	05 04					
	Değer	0000	0000	Boş	Boş	Boş	Boş					
Ayarlar		AHM Arama Açık/Kapalı	l Arama Alarm Çözülünce Hat Kesilince Siren Der /Kapalı Aramalar İptal Çal Say		Deneme Sayısı	Cevap Sü	resi					
	Adres	50 01 de 1.seçenek	50 01 de 4. seçenek	50 01 de 5. seçenek	50 02	50 03						
	Değer	Kapalı	Açık	Kapalı	3 kez	30 saniye						
	-	Peryodik Rapor Aralığı	İlk Periodic Test Saati	Elektrik Kesildi Bildirim Süresi	-	-						
	Adres	50 04	50 05	10 08								
	Değer	24 saatte bir	00:00	15 dakika								
Arama Ay	varları	1.AHM Haberleşme Formatı	2.AHM Haberleşme Formatı	1.AHM DTMF 4+2 Format Ayarları	2.AHM DTMF 4+2 Format Ayarları	2.AHM DTMF 4+2 Format Avarları						
	Adres	50 07	50 08	50 09	50 10	50 06						
	Değer	Contact ID	Contact ID	-	-	3 saniye						
AHM Bild	AHM Bildirimleri Bölüm Dışı Olaylar A		A Bölümü Olayları	B Bölümü Olayları	C Bölümü Olayları	C Bölümü D Bölümü Olayları Olayları						
Mesaj	Adres	50 11	50 12	50 13	50 14	50 15						
AHM	Değer	1.AHM	1.AHM	1.AHM	1.AHM	1.AHM						

EK MODÜL AYARLARI		RF Uzaktan Kumanda Modülü	Ek Zon Modülü
	Adres	60 01 de 1. seçenek=Açık/Kapalı 2. seçenek=Panik Alarmı Sesli/Sessiz	61 01 de 1. seçenek=Açık/Kapalı
	Değer	Kapalı, Sessiz	Kapalı

NOT1 : Günlerin gösteriminde 1 Pazartesi, 2 Salı, 3 Çarşamba, 4 Perşembe, 5 Cuma, 6 Cumartesi, 7 Pazar günü anlamındadır. NOT2 : Seçeneklerde yerine göre, sönük = seçili değil veya kapalı veya NO veya yok, yanık = seçili veya açık veya NC veya var anlamındadır.

NOT3 : Keypad özelleştirme ayarları panelde değil keypadin kendi hafızasında saklanır. **NOT4 :** 4+2 kodları fabrika ayarında belirtilmemiştir. 4+2 kullanılacaksa uygun kodlar manual olarak girilmelidir.

6. FABRİKA AYARLARINA DÖNMEK

Şifreler ve/veya panel ayarları fabrika ayarlarına döndürülebilinir.

- o Kullanıcı programından yalnız şifreler fabrika ayarlarına döndürülebilir.
- o Mühendislik programından fabrika ayarları ve/veya panel ayarları fabrika ayarlarına döndürülebilir.

Panel ayarları resetlenirken şekilde gösterilen yere jumper konulmalıdır.

ŞİFRELERİ FABRİKA AYARLARINA DÖNDÜRMEK

Öncelikle mühendislik programında şifre reset izninin seçili olması gerekir. Eğer izin açık değilse resetleme işlemi yapılamaz.

Mühendislik programından şifreler aşağıdaki şekilde değiştirilir.

(4 uzun bas-Program) 9 9 9 9 mühendislik programına girilir. (Mühendislik şifresi fabrika ayarı : 9 9 9 9) **LED Keypad**

10 06 (1 yak) $\sqrt{}$ (Fabrika ayarı: tüm izinler açık) 10 04 (1 yak) $\sqrt{}$ LCD Keypad

LCD 1-PANEL AYARLARI → GENEL AYARLAR → RESET İZNİ (Fabrika ayarı: tüm izinler açık)

(1 yak) √

LCD 1-PANEL AYARLARI \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow RESET TİPİ

(1 yak) √

Master şifresi kullanılarak, şifreler aşağıdaki şekilde değiştirilir.

Master programından şifreleri resetleyebilmek için muhendislik ayarlarında şifre reset izninin açık olması gerekir.

(4 uzun bas-Program) 1 2 3 4 master programına girilir. (Master şifresi fabrika ayarı : 1 2 3 4)

LED Keypad 10 04 (1 yak) $\sqrt{}$ LCD Keypad LCD 1-PANEL AYARLARI \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow RESET TİPİ (1 yak) $\sqrt{}$

PANEL AYARLARINI FABRİKA AYARLARINA DÖNDÜRMEK

Mühendis şifresinin mutlaka bilinmesi gerekir. Önce panel ayarları reset izninin açık olması gerekir. Bu durumda şu adımlar izlenir.

Jumper J3' ün ortasına yerleştirilir. (4 uzun bas-Program) 9 9 9 9 mühendislik programına girilir. (Mühendislik şifresi fabrika ayarı : 9 9 9 9)

LED Keypad

10 06 (2 yak) $\sqrt{}$ (Fabrika ayarı: tüm izinler açık) 10 04 (2 yak) $\sqrt{}$

LCD Keypad

 $\label{eq:loss} LCD \qquad 1-PANEL AYARLARI \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow RESET \ izni (Fabrika ayarı: tüm izinler açık)$

(2 yak) √LCD 1-PANEL AYARLARI → GENEL AYARLAR → RESET TİPİ (2 yak) √

Bu ayarda 1. şeçenek 2.şeçenek birlikte seçili ise panel ayarları ile birlikte şifreler de fabrika ayarlarına döner.

- **NOT(1):** Reset işleminde AHM abone numaraları, AHM telefon numaraları, kişi telefon numaraları, AHM olay kodları **resetlenmez.**
 - (2): Eğer panele bağlı **sireniniz** varsa ayarlar resetlendiği için **çalmaya başlayabilir**. Reset işleminden evvel gerekli önlemi alınız.
 - (3): Resetleme işleminden sonra jumperı kaldırmayı unutmayınız.

7. UYGULAMALAR

7.1. SMART PARTITIONING TECHNOLOGY (AKILLI BÖLÜMLEME TEKNOLOJİSİ)

VAP404 panelde, biri diğerinin yerine seçilebilen iki çeşit bölümleme(partitioning) vardır. Birincisi A, B, C, D bölümlerinin kullanıldığı ve normal olarak zonların 21 0X adreslerinden bölümlere teknisyen tarafından paylaştırıldığı bölümleme sistemi(true partitioning)dir. İkincisi bölümlemenin teknisyen tarafından değil de, otomatik olarak panel tarafından yapılan akıllı bölümleme(S.P.T.) dir. S.P.T.'de panel, zon tiplerine göre dört akıllı bölümleme sağlar; kapı, pencere, dahili, harici. Zonun tipi 22 0X adresinden seçilir. Bunlar bölüm tuşlarına, tuş üzerindeki resimlere uygun olarak atanır. Böylece gösterimde(Dahili, pencere, kapı, harici) ve hızlı kurmada(Evde kurma, pencereleri kurma, kapıları kurma, tam kurma) kolaylıklar sağlar.

- Elle bölümleme yerine, otomatik olarak zonlar tiplerine göre önceden tanımlanmış bölümlerle ilişkilendirilir. Kapı tipli zonlar üzerinde kapı resmi olan tuş ve ışığı ile, pencere tipli zonlar üzerinde pencere resmi olan tuş ve ışığı ile, dahili tipli zonlar üzerinde ev içinde insan resmi olan ışık ile, harici tipli zonlar üzerinde ev dışında insan resmi olan ışık ile ilişkilendirilir. Bu zonlardaki hareketlerde ilişkili ışıklar yanar.
- Kapı resimli tuş ile kapılar, pencere resimli tuş ile pencereler hızlı kurulabilir.
- Ev içinde insan resmi olan tuş ile evde iken hızlı kurma yapılabilir. Bu durumda Dahili tipli zonlar hariç tüm sistem kurulur.
- Ev dışında insan resmi olan tuş ile tek tuşla hızlı tam kurma yapılabilir.
- S.P.T. 'de zon tipi Kapı, Pencere, Dahili, Harici seçilenler dışında kalan 24 saatlik zonlar normal işlevlerine aynen devam ederler.
- S.P.T. 'de yalnız birinci giriş ve çıkış gecikmeleri (02 01 ve 03 01) kullanılır.
- S.P.T. çalıştırıldığında, zonlar için teknisyen tarafından daha önce yapılmış bölümlemeler geçersiz olur, ancak yapılmış ayarlar bozulmaz.
- S.P.T. 'de, bölüm seçimi adreslerinde bölüm noları şöyle anlamlanırlar;
 1 = Dahili, 2 = Pencere, 3 = Kapı, 4 = Harici

 S.P.T. kullanıldığında, bölüm seçimi adresleri olan Siren Çalacak Bölümler(11 01), Otomatik Bypass Bölümleri (10 03), ARM Bölümleri (10 07), Otomatik Kurma-Çözme Bölümleri (12 01, 12 04, 12 07), PGM bölümleri (13 XX paremetre adresleri), KEY Bölümleri (16 02), Keypad Bölümleri (31 0X), Kullanıcı Bölümleri (43 XX) bu yeni bölümlemeye uygun olarak ayarlanmalıdır. Fabrika ayarları bu calışma tipine uygundur. Genel olarak Otomatik Bypass Bölümleri (10

- ayarlanmalıdır. Fabrika ayarları bu çalışma tipine uygundur. Genel olarak Otomatik Bypass Bolumleri (10 03) ve PGM (13 02 veya 13 04) hariç diğerlerinde tüm bölümler seçili olmalıdır.
 S.P.T. kullanıldığında tüm olaylar için Mesaj Gidecek AHM ve Aranacak Telefon olarak Bölüm Dışı
- S.P.T. kullanıldığında tum olaylar için Mesaj Gidecek AHM ve Aranacak Telefon olarak Bolum Dişi Olaylar için tanımlanan adreslerdeki seçilmiş AHM ve telefonlar aranır. Bu adresler AHM için 50 11 ve telefon için 50 15 adresleridir.
- S.P.T.'yi kullanmak için, yukarıda bölümlerle ilgili söylenenlere uyulmuş varsayarsak, şunlar yapılır;
- Her zonun(Z) tipini belirleyin; Kapı, Pencere, Dahili, Harici, Yangın, vb...
 22 XX adresleri Fabrika ayarı: Z1 = Kapı, Z2 = Dahili, Z3 = Dahili, Z4 = Dahili
- Giriş-çıkış zonunu ve takipçi zonu belirleyin...
 23 XX adresleri
 Fabrika ayarı: Z1 = Giriş-çıkış zonu, Z2 = Takipçi zon, Z3 = Normal zon, Z4 = Normal zon
- Giriş ve çıkış gecikmelerini verin...
 602 01 ve 03 01 adresleri
 602 01 ve 03 01 adresleri
 602 01 ve 03 01 adresleri
 602 01 ve 03 01 adresleri
 602 01 ve 03 01 adresleri

TD-1/07-007

Telefonları girin.... 06 01-06 0 (Telefon numarası girildiğinde, telefon arama otomatik olarak etkinleştirilir 50 01 de 2. şeçenek)

Panel yönetiminde S.P.T. 'yi açın... 0 Fabrika ayarı: S.P.T. = Kapalı, Bölümleme türü A, B, C, D

S.P.T. kullanıma hazırdır.

7.2. KAPI GEÇİŞ SİSTEMİ (ACCESS CONTROL)

Sifre girilecek bir keypad, kapıya monte edilmis elektrikli bir kilit mekanizması ve kapıyı iceriden acmak icin bir buton ile basit Kapı Geçiş Sistemi oluşturulabilir. Kapı keypadinden kısmi kurma yöntemleri veya S.P.T. de kurma tuşları ile alarm kurma-çözme işlemleri de yapılabilir. Geçiş hakkı olan kullanıcılar yetkileri dahilindeki diğer keypadlerden de alarm kurma-cözme işlemleri yapabilirler. Master şifrenin geçiş hakkı daima vardır, sadece master gececekse aşağıdaki işlemlerde son iki adım gereksizdir. Master dışındakiler için kapı keypadini yetkilerine dahil etmek gereklidir. Kapı geçiş sistemini kullanmak için;

- PGM1 'e bir röle aracılığıyla kontrol edilecek kapının elektrikli kilit mekanizmasını bağlayın... sy 13. 0
- PGM1 ve GND ucları arasına iceriden kapıyı acacak butonu bağlayın. 0
- PGM1 çıkış tipini (NC/NO) devrenize uygun şekle ayarlayın... 0
- PGM1 ayarını kapı geçiş sistemine çevirin... 0
- PGM1 parametresini kilitin açık kalacağı süre(saniye) olarak ayarlayın... 0
- Bir keypadi kontrol edilecek kapının yanına bağlayın ve bir adres atayın(Keypad 2, adresi 2)... 0
- Keypadi kapı geçişe yetkilendirin(örnekte Keypad 2)... 0
- Kapı geçiş için bir kullanıcı seçin veya yeni bir kullanıcı şifresi oluşturun... 0
- Geçecek kullanıcının/ların keypadini kapı keypadi olarak ayarlayın... 0

Kapı Gecis Sistemi kullanıma hazırdır.

7.3. VAP404'Ü İKİ AYRI PANEL GİBİ KULLANMAK

Bunun için VAP404 panelin gerçek bölümleme(true partitioning) özelliği kullanılır. S.P.T. kapalıdır. Örnek olarak Zon1, Zon2 A bölümünde, Zon3, Zon4 B bölümünde olsun. Yapılacak işlemler şöyledir;

- Panele iki keypad bağlayın ve adreslerini atayın(Keypad1 adresi 1, Keypad2 adresi 2)... 0
- Biri SRN diğeri PGM1 den tetik alacak sekilde iki siren bağlayın. 0
- Zonları ikişer ikişer paylaşılacak şekilde bağlayın. 0
- Zon bölümlerini, zonları paylaştırarak A ve B olarak ayarlayın... 0
- Zon tiplerini ayarlayın.. 0
- A bölümü için bir zonunu giriş-çıkış, bir zonunu takipçi ayarlayın... 0
- B bölümü için bir zonunu giriş-çıkış, bir zonunu takipçi ayarlayın... 0
- A bölümü giriş-çıkış gecikmelerini ayarlayın... 0
- B bölümü giriş-çıkış gecikmelerini ayarlayın... 0
- En az iki kullanıcı sifresi oluşturun, maşter her yerde yetkilidir... 0
- Kullanıcıların yetkili olduğu bölümleri A ve B bölümleri olarak ayarlayın... 0
- Keypad 2 yi kullanıma açın... 0
- 1. keypad bölümünü A, 2. keypad bölümünü B olarak ayarlayın... 0
- Panel yönetiminde eğer açıksa SPT ve yabancı keypadden işlemi kapatın... 10 01 de 1 ve 4 seçili değil 0
- Siren(SRN) bölümünü A olarak ayarlayın... 0
- Siren çalma süresini ayarlayın(bu süre ortaktır)... 0
- PGM1 'i siren gibi çalışacak şekilde ayarlayın... 0
- İkinci sirenin bölümünü PGM1 paremetresinden B olarak ayarlayın... 0
- Telefonları hafızaya girin... 0
- 1.Partitiondaki olaylarda aranılacak numaraları secin 0
- 2.Partitiondaki olavlarda aranılacak numaraları secin 0
- Telefon aramanın şeçili olduğundan emin olun 0

Artık iki ayrı panel olarak kullanıma hazırdır.

10 02 adresi 2.seçenek

10 01 adresi 1.seçenek

- 07 01 adresi = 1111 (1.kull)
- 44 01 adresi 2 seçili

- 21 01-2 de 1, 21 03-4 de 2 22 01-04 adresleri 23 01-02 adresleri 23 03-04 adresleri
- 02 01 ve 03 01 = süreler
- 02 02 ve 03 02 = süreler
- 07 01 ve 07 02 = sifreler
- 43 01 de 1, 43 02 de 2
- 30 02 de 1.secenek
- 31 01 de 1, 31 02 de 2
- 11 01 adresi =1
- 11 02 adresi = süre
- 13 01 adresi = 6
- 13 02 adresi = 2
- 06 01-06 adresleri
- 50 17 adresi 50 18 adresi
- 50 01 adresinde 2.seçenek

- 30 02 adresi 6.seçili
- 13 02 adresi = süre
- 13 01 adresi = 8

teknin

7.4. YANGIN DEDEKTÖRÜ BAĞLAMAK

Yangın dedektörünü VAP404 ile kullanmak ve kevpadden 0 uzun bas(Reset) ile resetlemek için;

- Yangın dedektörünü, kontakları zon ve ortak ucuna, 0 beslemesi +12V ve PGM1 olarak bağlayın.
- PGM 'ye ikiden fazla yangın dedektörü bağlanması 0 tavsiye edilmez.
- PGM1' in çıkış şekli fabrika ayarı olmalı... 10 02 0 adresinde 2 secili değil(NO)
- 'i vangın dedektörü PGM1 bağlanacak sekilde \cap ayarlayın... 13 01 adresi = 5
- PGM1 parametresini dedektör reset süresi(sanive) olarak girin... 13 02 adresi = süre
- Dedektörün bağlandığı zonun tipini Yangın olarak 0 ayarlayın... 22 03 adresi = 6

Yangın dedektörü keypadden reset özelliği ile kullanıma hazırdır.

7.5. YANGIN SİRENİ BAĞLAMAK

Yangın algılandığında veya keypadden (2 uzun bas-Fire) basıldığında çalacak bir siren bağlamak için; (Yangın sireni PGM1 den tetik alacaksa)

- Sireni PGM1 den tetik alacak şekilde bağlayın. Elektromekanik siren kullanılacaksa bir rölenin kontağı 0 aracılığıyla sireni çalıştırın. 10 02 adresi 2. seçenek
- PGM1 nin çıkış şeklini(NC/NO) belirleyin... 0
- PGM1'i yangın sireni bağlanacak şekilde ayarlayın... 0

Yangın sireni kullanıma hazırdır.

7.6. HAREKETSİZLİKTE OTOMATİK ALARM KURMAK

İstenen bölümlerde veya sistemin tümünde belirli süre hiç hareket algılanmadığında alarm otomatik olarak kurulsun isteniyorsa bunun için;

- Otomatik kurulacak bölümleri belirleyin... 0
- Hareketsiz kalma süresini(dakika) ayarlayın... 0

Hareketsizlikte otomatik kurma kullanıma hazırdır.

7.7. RF UZAKTAN KUMANDA MODÜLÜ EKLEMEK

Paneli bir radyo frekanslı uzaktan kumanda aracılığıyla kullanmak istenirse, panele ek olarak VAR-144 RF Uzaktan Kumanda Modülü eklemek gereklidir. VAP404 panele şu şekilde eklenir;

- VAP404 panelin kapağı açıldığında, anakartın sağ üstünde ek modüllerin vidalanabileceği yerler vardır, 0 ek modül kartı buraya vidalanır.
- Modül ambalaj kutusundan çıkan bağlantı kablosu aracılığıyla, anakartın sağ üst köşesindeki 6 pinli 0 konnektöre anakartla modül arası bağlantı yapılır.
- Anten, kablosu aracılığıyla radvo dalgaları alışına imkan veren uygun bir yere monte edilir. 0
- RF uzaktan kumanda modülü panel programında kullanıma açılır... 60 01 adresi 1.secenek 0
- Panik butonu ile verilen panik alarmının sesli olup olmayacağı seçilir... 60 01 adresi 2.seçenek 0
- Kumanda modülüne kumandalar tanıtılır. 0

RF uzaktan kumanda modülü kullanıma hazırdır. Not: Detaylar icin VAR-144 kılavuzına bakınız.

TD-1/07-007

12 07 adresi= bölümler 12 08 adresi= süre

13 01 = 4

7.8. SES MODÜLÜ EKLEMEK

Herhangi bir olayda, panel kullanıcıyı telefonla aradığında siren sesi vermesi yerine sesli mesajla uyarması istenirse, panele VAV-210 veya VAV-218(8 adet kayıtlı mesaj içerir) modüllerinden birini eklemek gerekir. Panele ses modülü şu şekilde eklenir;

- VAP404 panelin kapağı açıldığında, anakartın sağ üstünde ek modüllerin vidalanabileceği yerler vardır, ek modül kartı buraya vidalanır.
- Modül ambalaj kutusundan çıkan bağlantı kablosu aracılığıyla, anakartın sağ üst köşesindeki 6 pinli konnektörle modül arasında bağlantı yapılır.
- Mesaj kaydı yapılır (yalnız VAV210 için).

Not: Detaylar için VAV-210 ve VAV-218 kılavuzuna bakınız.

7.9. PANELİ COM PORT KULLANARAK VAPMAN PC YAZILIMINA BAĞLAMAK

- VAP404 panelin kapağı açıldığında, anakartın sol kenarında dört pinli haberleşme konnektörü vardır.
 Opsiyonel RS232 PC Link Modülü buraya takılır.
- Kartla birlikte gelen RS-232 kablosu konnektörü PC' ye ve karta takılır.
- Kartla birlikte gelen 4 uçlu kablo karta ve VAP panele takılır.

Not: Detaylar için VPL-232 Modülü ve VAPMAN yazılımının kılavuzuna bakınız.

7.10. PANELİ USB PORT KULLANARAK VAPMAN PC YAZILIMINA BAĞLAMAK

- VAP404 panelin kapağı açıldığında, anakartın sol kenarında dört pinli haberleşme konnektörü vardır.
 Opsiyonel USB PC Link Modülü buraya takılır.
- Kartla birlikte gelen USB kablosu konnektörü PC' ye ve karta takılır.
- Kartla birlikte gelen 4 uçlu kablo karta ve VAP panele takılır.
- o Gerekli VPL-USB modulu sürücüleri CD' den yüklenir.

Not: Detaylar için VPL-USB Modülü ve VAPMAN yazılımının kılavuzuna bakınız.

8. PROGRAMLAMA AYRINTILARI

Bu bölümde programlama konumları **"Mühendislik Programı" <MüP>** ve **"Master Programı" <MaP>** ile gösterilmiştir. Bu program konumlarında girilebilen adresler aşağıdaki tabloda görülebilir.

Gösterim: Tüm kılavuzda izlenen gösterimin örneklerle anlatımı aşağıdadır.

4 Basılacak tuş 4

(4 uzun bas-Program) Uzun bip sesi gelene kadar 4 e bas, ikinci işlevi olan **Program** aktif olacak.

- S S D D Açıklamasına bakılır, SS=saat DD=dakika olduğu görülür. Uygun olan şekilde mesela saat 12:59 için 1 2 5 9 tuşlarına basılır.
- (2 yak) (3 söndür) 2. ışık-seçim seçili(yanık) hale getirilir, 3. ışık-seçim seçilmemiş(sönük) hale getirilir.

Bir adrese girilecek değer üç tipten biridir; sayı, tek seçim, çoklu seçim.

Her ayar konusu anlatılırken, başlığı, altında neyin ayarlandığı, ayarın alabileceği değerler, anlamları, açıklamaları ve alt satırında adresi ile yanında o ayara girilebilecek programlama konumları yazılmıştır. Adreste kayıtlı ayar değerlerini görmek için hem LED hem de LCD keypadde yapılması gerekenler ayrı ayrı yazılmış, sonra o adresteki ayar değerini değiştirmek için yapılması gerekenler yine hem LED hem de LCD keypad için ayrı anlatılmış ve birer örneği verilmiştir.

LED ile ilgili gösterim, hep basılacak tuşları ve basma biçimini tarif eder. LCD ile ilgili gösterim, o ayara ulaşan menü sırasını ve basılacak tuşlar ile basma biçimini tarif eder.
MASTER PROGRAMI		MÜHENDİSLİK PROGRAMI				
Adres	Konu	Adres	Konu	Adres	Konu	
01 01-03	Tarih-saat-gün	01 01-03	Tarih-saat-gün	20 01-08	Zon bağlantı tipi	
06 01-05	Telefon numaraları	02 01-04	Giriş gecikmeleri	21 01-08	Zon bölümü	
07 01-08	Şifreler	03 01-04	Çıkış gecikmeleri	22 01-08	Zon tipi	
10 04	Reset seçimi	04 01-02	AHM abone noları	23 01-08	Zon ayarları	
12 01-03	Otomatik kurma	05 01-04	AHM tel. noları	24 01-08	Zon tepki süresi	
12 04-06	Otomatik çözme	06 01-06	Telefon numaraları	25 01-08	Zon isimleri	
14 01-06	Timer ayarları	10 01	Panel yönetimi	30 01-04	Keypad yetkileri	
15 01-02	Uzaktan erişim ayarları	10 02	Çıkış Tipleri	31 01-04	Keypad bölümleri	
40 01-06	Kullanıcı baş. saati	10 03	Oto. bypass bölümleri	50 01	Dialer-Kominikatör ayar.	
41 01-06	Kullanıcı bitiş saati	10 04	Reset seçimi	50 02	Arama-deneme sayısı	
42 01-06	Kullanıcı günleri	10 06	Reset izinleri	50 03	Kom. bağlantı süresi	
43 01-06	Kullanıcı bölümleri	10 07	ARM bölümleri	50 04	Peryodik rapor süresi	
44 01-06	Kullanıcı keypadleri	10 08	Elektrik kesintisi bildirimi bekleme süresi	50 05	İlk Peryodik Test Saati	
45 01-06	Kullanıcı yetki kısıtlamaları	10 09	Cross Zone Algılama Süresi	50 06	Tel. Aramaları arası süre	
99 XX	Keypad özelleştirme ayar.	11 01	Siren çalacak bölümler	50 07-08	AHM Haberleşme formatı	
		11 02	Siren çalma süresi	50 09-10	DTMF 4+2 türevleri format ayarları	
		12 01-03	Otomatik kurma	50 11-15	Mesaj gidecek AHM	
		12 04-06	Otomatik çözme	50 16-20	Aranacak Telefon	
		12 07-08	Hareketsizlikte kurma	51 XX	Olay hafızası ve bildirimler	
		13 01-16	PGM ayarları	52 XX	Contact ID Olay Kodları	
		14 01-06	Timer ayarları	53 XX	DTMF 4+2 türevleri Olay Kodları	
		15 01-02	Uzaktan erişim ayarları	60 01	RF uzaktan kumanda ay.	
		16 01-02	KEY ayarları	61 01	Ek zon kartı ayarı	
				99 XX	Keypad özelleştirme ayar.	

8.1. TEMEL AYARLAR

8.1.1. Tarih Saat Ayarları

• Saat Ayarı 01 01 adresindedir. < MüP, MaP > Ayarı görmek için LED 01 01 bekle, gördükten sonra X 0-TEMEL AYARLAR → SAAT AYARI → SAAT AYARI bekle, gördükten sonra X LCD SAAT: Ayarı değiştirmek için : 01 01 SSDD √ LED LCD 0-TEMEL AYARLAR \rightarrow SAAT AYARI \rightarrow SAAT AYARI SAAT: SSDD √ Görülen-girilen değer : Saat SS = saat, DD = dakika, sayı : 00:00 Fabrika ayarı Örnek : Saati 17:45 ayarlamak 01 01 1745 $\sqrt{}$ • Tarih Ayarı 01 02 adresindedir. < MüP, MaP > Ayarı görmek için LED 01 02 bekle, gördükten sonra X 0-TEMEL AYARLAR → SAAT AYARI → SAAT AYARI bekle, gördükten sonra X LCD TARİH:

Ayarı değiştirmek için : LED 01 02 G G A A Y Y √ LCD 0-TEMEL AYARI AR → SAAT AYARI → SAAT AYARI				
	TARİH: G G A A Y Y √			
Görülen-girilen değer Fabrika avarı	: Tarih GG = gün, AA = ay, YY = yıl, sayı : 00/00/00			
Örnek	. Tarihi 15/10/2004 ayarlamak 01 02 151004 √			
o Haftanın Günü				
01 03 adresindedir.	< MüP, MaP >			
LED 01 03 bekle, g	gördükten sonra X			
Görülen değer Fabrika ayarı Özel durum	: Haftanın günü 1=Pazartesi, 2=Salı, 3=Çarşamba,, 7=Pazar, tek seçim : Değer yok, ilk tarih girişinden sonra otomatik hesaplanır. : Panel haftanın gününü tarihe göre otomatik hesaplar.			
Örnek	LED bu adreste günün öğrenilmesine imkan verir. LCD zaten ekranda gösterir. : Günü görmek 01 03 \checkmark			
040.01.1.0				

8.1.2. Giriş Gecikmeleri

Bir bölümdeki herhangi bir zon giriş-çıkış zonu seçilmişse girişte kullanıcıya tanınacak süre buradan ayarlanır. Takipçi zon, giriş-çıkış zonu ile aynı bölüme atanmalıdır(Bkz. Zon Ayarları).

• A Bölümü Giriş Gecikmesi S.P.T. kullanılırken giriş gecikmesi yalnız buradan ayarlanır. 02 01 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için LED 02 01 bekle, gördükten sonra X 0-TEMEL AYARLAR → GİRİŞ GECİK. → 01-GİRİŞ GECİK. bekle, gördükten sonra X LCD Ayarı değiştirmek için : LED 02 01 gecikme $\sqrt{}$ LCD 0-TEMEL AYARLAR → GİRİŞ GECİK. → 01-GİRİŞ GECİK. gecikme SANİYE √ Görülen-girilen değer : gecikme, saniye cinsinden 0 ~ 255 aralığında sayı Fabrika ayarı : 15 sanive Örnek : A bölümü giriş gecikmesini 20 saniye yapmak 02 01 20 $\sqrt{}$ B Bölümü Giris Gecikmesi < MüP > 02 02 adresindedir. : 0 saniye Fabrika ayarı o C Bölümü Giriş Gecikmesi 02 03 adresindedir. < MüP > : 0 saniye Fabrika ayarı D Bölümü Giriş Gecikmesi 02 04 adresindedir. < MüP >

8.1.3. Çıkış Gecikmeleri

Fabrika ayarı

Bir bölümdeki herhangi bir zon giriş-çıkış zonu seçilmişse çıkışta kullanıcıya tanınacak süre buradan ayarlanır. Takipçi zon, giriş-çıkış zonu ile aynı bölüme atanmalıdır(Bkz. Zon Ayarları).

• A Bölümü Çıkış Gecikmesi

: 0 saniye

S.P.T. kullanılırken çıkış gecikmesi yalnız buradan ayarlanır.
03 01 adresindedir. < MüP >
Ayarı görmek için :
LED 03 01 bekle, gördükten sonra X
LCD 0-TEMEL AYARLAR → ÇIKIŞ GECİK. → 01-ÇIKIŞ GECİK. bekle, gördükten sonra X

 Ayarı değiştirmek için
 :

 LED
 03
 01
 gecikme
 √

 LCD
 0-TEMEL AYARLAR → ÇIKIŞ GECİK.
 gecikme
 gecikme
 SANİYE √

 Görülen-girilen değer
 : gecikme, saniye cinsinden 0 ~ 255 aralığında sayı

 Fabrika ayarı
 : 15 saniye

 Örnek
 : A bölümü çıkış gecikmesini 20 saniye yapmak 03
 01
 2 0
 √

B Bölümü Çıkış Gecikmesi

03 02 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 0 saniye

C Bölümü Çıkış Gecikmesi

03 03 adresindedir.	< MüP >
Fabrika ayarı	: 0 saniye

D Bölümü Çıkış Gecikmesi

03 04 adresindedir.	< MüP >
Fabrika ayarı	: 0 saniye

8.1.4. AHM Abone Numaraları

Panel bir haberalma merkezine bağlanacak ise, merkezden verilen abone numarası buraya kaydedilir. İki ayrı AHM aboneliği yapılabilir.

 Abone No 1 04 01 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için LED 04 01 bekle, gördükten sonra X LCD 0-TEMEL AYARLAR → AHM HESAP NO → 01-AHM HESAP NO bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için LED 04 01 abone √ LCD 0-TEMEL AYARLAR \rightarrow AHM HESAP NO \rightarrow 01-AHM HESAP NO abone √ Görülen-girilen değer : Abone no, 4 haneli sayı Fabrika avarı :0000 Örnek : 1. AHM abone numarasını 2234 yapmak 04 01 2234 $\sqrt{}$ Abone No 2 \circ 04 02 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için 04 02 bekle, gördükten sonra X LED LCD 0-TEMEL AYARLAR → AHM HESAP NO→ 02-AHM HESAP NO bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için : 04 02 abone $\sqrt{}$ LED 0-TEMEL AYARLAR \rightarrow AHM HESAP NO \rightarrow 02-AHM HESAP NO LCD abone √ Görülen-girilen değer : Abone no, 4 haneli sayı : 0000 Fabrika ayarı Örnek : 2. AHM abone numarasını 2234 yapmak 04 02 2234 \checkmark

8.1.5. AHM Telefon Numaraları

Panel alarm haberalma merkezine bağlanacak ise, merkezden verilen telefon numarası buraya kaydedilir. Aynı merkezin iki telefon numarası kullanılacaksa birincisi 05 01 e, ikincisi 05 03 ye yazılır ve abone numarası 04 01 'e kaydedilir. Eğer panel ilk numaraya ulaşamazsa yedek numarayı arar. 2. Haber alma merkezi kullanılacaksa tel numaraları 05 02 ve 05 04 adreslerine girilir. 2.Haber alma merkezi abone numarası da 04 02 adresine yazılır. Telefon numarasını silmek için, o adreste 0 a uzun basılır(LCD Keypadde "B" tuşuna numara silinene kadar basılır). Mesaj Gidecek AHM adresleri(50 11-15) de bu konu ile ilgilidir.

Alarm Haberalma Merkezi numaraları girildiğinde, panel otomatik olarak Haber Alma Merkezi aramayı aktif eder(50 01 de 1. şeçenek).

1.AHM Tel No 0 05 01 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için LED 05 01 bekle, gördükten sonra X LCD 0-TEMEL AYARLAR \rightarrow AHM TELEFON NO \rightarrow 01-AHM TEL NO bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için : 05 01 telefon $\sqrt{}$ LED LCD 0-TEMEL AYARLAR \rightarrow AHM TELEFON NO \rightarrow 01-AHM TEL NO telefon √ Görülen-girilen değer : Telefon no, boşluk dahil en çok 15 haneli Fabrika ayarı : Bos Özel durum : Dahili santraldan hat alma numarasından sonra (0 uzun bas) ile boşluk bırakın. Örnek : 1.AHM tel. numarasını 0216 123 45 67 yapmak 05 01 **02161234567**√ 1.AHM Yedek Tel No 0 05 03 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için LED 05 03 bekle, gördükten sonra X LCD 0-TEMEL AYARLAR \rightarrow AHM TELEFON NO \rightarrow 03-AHM TEL NO bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için : LÉD 05 03 telefon √ LCD 0-TEMEL AYARLAR \rightarrow AHM TELEFON NO \rightarrow 03-AHM TEL NO telefon √ Görülen-girilen değer : Telefon no, boşluk dahil en çok 15 haneli sayı Fabrika ayarı : Bos Özel durum : Dahili santraldan hat alma numarasından sonra (0 uzun bas) ile bosluk bırakın. Örnek : 1.AHM vedek tel. numarasını santraldan 9 la hat alarak 0216 123 45 67 vapmak 05 02 9 (0 uzun bas) 0 2 1 6 1 2 3 4 5 6 7 $\sqrt{}$

8.1.6. Kullanıcı Telefon Numaraları

AHM telefon numaraları dışında, kişisel telefon numaraları için 6 telefon hafızası vardır. Alarmlarda ve istenen diğer olaylarda bu telefon numaraları aranır. İlk aranan kişi onay kodu(telefondan şifre girerek veya tuşa basarak) vermezse veya telefonu açmazsa deneme sayısı kadar aramadan sonra o numarayı aramayı bırakır ve Aranacak Telefon adreslerinde(50 16-50 20) seçilmiş o olayda aranacak diğer telefonlarını aramaya devam eder.Eğer 50 01 de 7.şeçenek şeçili ise ilk onaydan sonra kişişel telefon araması durur(Telefon numaraları bölümlere ayrılmışsa her bölüm onayı ayrı değerlendirilir). Telefon numarasını silmek için o adreste 0 a uzun basılır.

Kişişel Telefon numarası girildiğinde kullanıcı telefonlarını aramayı panel otomatik olarak aktif eder (50 01 de 2. şeçenek)

0	1.Kişisel Tel No	
06 01	adresindedir.	< MüP, MaP >
Ayarı	görmek için	:
LED	06 01 bekle, g	ördükten sonra X
LCD	0-TEMEL AYAF	RLAR \rightarrow KİŞİSEL TEL NO \rightarrow 01-KİŞİSEL NO bekle, gördükten sonra X
Ayarı	değiştirmek için	:
LED	06 01 telefon	\checkmark
LCD	0-TEMEL AYAF	RLAR \rightarrow KİŞİSEL TEL NO \rightarrow 01-KİŞİSEL NO
		telefon √
Görül	en-girilen değer	: Telefon no, boşluk dahil en çok 15 haneli sayı
Fabrik	ka ayarı	: Boş
Özel (durum	: Dahili santraldan hat alma numarasından sonra (0 uzun bas) ile boşluk bırakın.
Örnek	(: 1.Kişi tel. numarasını 0216 123 45 67 yapmak
		06 01 02161234567 √
		1.Kisi tel. numarasını santraldan 9 la hat alarak 0216 123 45 67 yapmak
		06 01 9 (0 uzun bas) 0 2 1 6 1 2 3 4 5 6 7 $$

• 2. den 6. ya Kişisel Telefon Numaraları

06 02-06 adresindedir. < MüP, MaP > Fabrika ayarı : Boş

8.1.7. Kullanıcı Şifrelerinin Ayarlanması-Oluşturulması

Şifre adreslerine yalnızca Master Programından erişilebilir. İlgili adrese bir şifre kaydedilmesiyle, o kullanıcı yeni oluşturulmuş-tanımlanmış olur, "0000" yazılmasıyla o kullanıcı silinmiş olur. Master ve mühendis şifrelerinin bir adresi yoktur ve silinemezler.

Burada verilen şifrenin geçici olduğu, kullanıcı tarafından normal durumda iken,

($\sqrt{}$ uzun bas-Password) eski yeni yeni $\sqrt{}$ (eski = 4 haneli eski şifre, yeni = 4 haneli yeni şifre)

yaparak değiştirilebileceği unutulmamalıdır.

Not: Tehdit şifresi ve PC Erişim şifresi yalnızca master programında ilgili adreslerinden oluşturulur/değiştirilir.

• 1.Kullanıcı Şifresi 07 01 adresindedir. < MaP >Avarı değistirmek icin : LED 07 01 şifre √ 0-TEMEL AYARLAR → ÜYE ŞİFRELERİ → 01-ÜYE ŞİFRESİ LCD sifre √ : Şifre, 0001 ~ 9999 arası 4 haneli sayı, 0000 olduğunda kullanıcı iptal edilir. Girilen değer : 0000 = Kullanıcı tanımlı değil Fabrika ayarı Özel durum : Şifreler görüntülenmezler. Örnek : 1.kullanıcı şifresini 2345yapmak 07 01 2345 $\sqrt{}$

o 2.Kullanıcı Şifresi

07 02 adresindedir. < MaP > Fabrika ayarı : 0000 = Kullanıcı tanımlı değil

3.Kullanıcı Şifresi

07 03 adresindedir. Fabrika ayarı : 0000 = Kullanıcı tanımlı değil

4.Kullanıcı Şifresi

07 04 adresindedir. Fabrika ayarı : 0000 = Kullanıcı tanımlı değil

5.Kullanıcı Şifresi

07 05 adresindedir. Fabrika ayarı : 0000 = Kullanıcı tanımlı değil

• Misafir Şifresi

07 06 adresindedir. Fabrika ayarı : 0000 = Kullanıcı tanımlı değil

Tehdit Şifresi

07 07 adresindedir. Fabrika ayarı : 0000 = Tehdit şifresi aktif değil

Not: Tehdit şifresi, Alarm Haberalma Merkezi araması ve kullanıcı araması kapalı iken veya panele bağlı telefon hattı yokken kullanıma kapalıdır.

PC Erişim Şifresi

07 08 adresindedir. Fabrika ayarı : 7777

8.2. PANEL AYARLARI

8.2.1. Panel Genel Ayarları

• Panel Yönetimi

Burada panelin nasıl çalışacağıyla ilgili bazı seçimler vardır. Bu adresteki seçeneklerin anlamları şöyledir:

	<u>1.secenek</u> SPT-Akıllı Bölümleme Teknolojisi	<u>2.secenek</u> Hızlı Kurma Kullanımı	<u>3.secenek</u> Otomatik Siren Testi	<u>4.secenek</u> Yabancı Keypadden Kurma- Çözme	<u>5.seçenek</u> Çıkış Gecikmesi Uzatması	<u>6.secenek</u> Çift Tetik Durumu	<u>7. seçenek</u> Yaz Saati Uygulaması
Yanık	Açık	Açık	Açık	Açık	Açık	Açık	Açık
Sönük	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı

SPT-Akıllı Bölümleme Teknolojisi açık iken, bölümleme artık A, B, C, D olmaz bunun yerine Kapı, Pencere, Dahili, Harici olur, bölüm tuşları üzerlerindeki resimlere göre anlam kazanırlar.

A tuşu evde iken kurma(dahili zonlar hariç tüm zonlar) ve A ışığı dahili zon hareketleri, B tuşu pencereleri kurma ve B ışığı pencere zonu hareketleri, C tuşu kapıları kurma ve C ışığı kapı zonu hareketleri, D tuşu tam kurma ve D ışığı harici zon hareketleri anlamındadırlar. Zonlar, zon tipi ayarlarına göre bu tuş ve ışıklarla otomatik olarak ilişkilendirilirler. Takipçi zon, giriş-çıkış zonunu takip eder. Ayrıntılar için sayfa 34'e bakınız. Hızlı kurma kullanımı açık iken A, B, C, D tuşlarına uzun basarak ilgili bölüm tek tuşla hızlı kurulur.

Otomatik siren testi açık iken alarm kurulup aktif olduğunda 2 saniyelik siren sesi duyulur.

Yabancı keypadden kurma-çözme açık iken kullanıcılar, yalnız yetkili oldukları bölümle ilgili olmak üzere, başka bölümlerde yetkilendirilmiş keypadlerden de işlem yapabilirler. Kapalı iken keypad kendisine ait olmıyan bölümleri kuramaz.

Çıkış gecikmesi uzatması seçili iken(yanık iken), alarm kurulurken giriş-çıkış zonu hala açık ise çıkış gecikmesi zon kapanıncaya kadar ertelenir.

Çift tetik özelliği aktif ise, aynı zondan çarpraz zon algılama süresi içerisinde 2 adet tetik geldiğinde, panel alarm verir. Çift tetik özelliği sadece çarpraz zon alarak şeçilmiş zonlarda geçerlidir.

Yaz saati uygulaması açık ise panel saati, yaz/kış saati uygulamasına göre otomatik olarak ayarlanır.

Not: Yaz saati uygulaması Avrupa Birliği standardına göre geliştirilmiştir.

10 01 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek icin LED 10 01 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → GENEL AYARLAR → PANEL AYARI bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için : LED 10 01 ayar √ 1-PANEL AYARLARI \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow PANEL AYARI LCD avar $\sqrt{}$ Görülen-girilen değer : Ayar yukarıdaki tabloya göre, 1, 2, 3, 4, 5, 6 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika avarı : 2=Hızlı kurma açık, 5=Cıkış gecikmesi uzatması açık, 7=Yaz saati uyğulaması açık Örnek : Panel vönetimini fabrika avarı gibi avarlamak 10 01 (1 söndür) (2 yak) (3 söndür) (4 söndür) (5 yak) (6 söndür) (7 yak) $\sqrt{}$ 0 Çıkışların Tipi Burada ARM, PGM1, PGM2, SRN çıkışlarının NO/NC çalışması ayarlanır. Bu uçlar, içerden GND ye bağlı bir anahtar gibi çalışırlar. Bu adresteki seçeneklerin anlamları şöyledir: 2.secenek=PGM1, 3.secenek=PGM2, 5.seçenek=SRN-siren 1.secenek=ARM, Secenek sönükse NO, yanıksa NC dir. 10 02 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek icin LED 10 02 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → GENEL AYARLAR → ÇIKIŞ ŞEKLİ bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için : LED 10 02 çıkış tipleri √ LCD 1-PANEL AYARLARI → GENEL AYARLAR → ÇIKIŞ ŞEKLİ çıkış tipleri $\sqrt{}$

Görülen-girilen değer Fabrika ayarı Örnek	: Çıkış tipleri yukarıdaki tabloya göre, 1, 2, 3, 5 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim : Tüm çıkışlar NO : Çıkış tiplerini fabrika ayarı gibi ayarlamak 10 02 (1 söndür) (2 söndür) (3 söndür) (5 söndür) √
 Otomatik Bypass Burada alarm kurulurke bölümler seçilir. Bypas döndüğünde bypass ipta 	S Yapılacak Bölümler en, zonlarından birinde hareket algılandığında otomatik olarak bypass yapılacak ss edilen yalnız hareket algılayan zondur(Bakınız Zon Ayarları). Zon normale al olur. Buradaki seçeneklerin anlamları şöyledir;
ABCD: 1. seçenek=A be S.P.T.: 1. seçenek=Dah S.P.T. ile berabe	ölümü, 2. seçenek=B bölümü, 3. seçenek=C bölümü, 4. seçenek=D bölümü nili, 2. seçenek=Pencere, 3. seçenek=Kapı, 4. seçenek=Harici er kullanılacaksa yalnız 1=Dahili seçili olması tavsiye edilir. Sayfa 34'e bakınız.
10 03 adresindedir. Ayarı görmek için	< MüP > : ördükten sonra X
LCD 1-PANEL AYAR	LARI \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow OTO BYPASS bekle, gördükten sonra X BÖLÜMLER:
Ayarı değiştirmek için LED 10 03 bölümle	r
LCD 1-PANEL AYAR	$LARI \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow OTO BYPASS$ BÖLÜMLER: bölümler $$
Fabrika ayarı Örnek	: Otomatik bypasslı bölüm yok : A bölümü zonlarını otomatik bypasslı yapmak 10 03 (1 yak) √
 Reset Seçimi Burada yapılacak olan re 	esetin seçimi yapılır. Seçeneklerin anlamları şöyledir;
1.se Not(*): 2. seçenek yalnız	çenek=Şifreleri resetle, 2.seçenek(*)=Panel ayarlarını resetle. z mühendislik programında seçilebilir.
10 04 adresindedir. Ayarı görmek için LED 10 04 bekle, gö LCD 1-PANEL AYAR	< MüP, MaP > : ördükten sonra X :LARI → GENEL AYARLAR → RESET TİPİ bekle, gördükten sonra X
Ayarı değiştirmek için LED 10 04 resetler LCD 1-PANEL AYAR	: LARI \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow RESET TIPI
Görülen-girilen değer Fabrika ayarı Örnek	resetler √ : Reset seçimi yukarıdaki tanıma göre, 1, 2 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim : Tümü kapalı : Tüm ayarları resetlemek için seçmek 10.04. (1 yak) (2 yak) √
 Reset İzinleri Burada yapılmasına izin 	verilen resetlerin seçimi yapılır. Seçeneklerin anlamları şöyledir;
1.seçenek=Şifre	elerin reseti, 2.seçenek=Mühendislik ayarları reseti.
10 06 adresindedir. Ayarı görmek için LED 10 06 bekle, gö LCD 1-PANEL AYAR	< MüP > : ördükten sonra X :LARI → GENEL AYARLAR → RESET İZNİ bekle, gördükten sonra X
Ayarı değiştirmek için LED 10 06 resetler	:
LCD 1-PANEL AYAR	LARI \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow RESET İZNİ resetler $$
Görülen-girilen değer Fabrika ayarı Örnek	: Reset izinleri yukarıdaki tanıma göre, 1, 2 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim : Tümü açık : Tüm resetlere izin vermek 10 06 (1 yak) (2 yak) √



• ARM Çıkışına Bölüm Atamak

Burada ayarlanan bölümlerde alarm kurulduğunda ARM aktif olur. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

ABCD: 1. seçenek=A bölümü, 2. seçenek=B bölümü, 3. seçenek=C bölümü, 4. seçenek=D bölümü S.P.T.: 1. secenek=Dahili, 2. seçenek=Pencere, 3. seçenek=Kapı, 4. secenek=Harici S.P.T. ile beraber kullanılacaksa tümü seçili olması tavsiye edilir. Ayrıntılar için sayfa 34'e bakınız. < MüP > 10 07 adresindedir. Ayarı görmek icin LED 10 07 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → GENEL AYARLAR → ARM ÇIKIŞI bekle, gördükten sonra X **BÖLÜMLER**: Ayarı değiştirmek için LÈD 10 07 bölümler √ LCD 1-PANEL AYARLARI → GENEL AYARLAR → ARM CIKISI BÖLÜMLER: bölümler √ Görülen-girilen değer : Bölümler, 1, 2, 3, 4 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4 seçili Örnek : ARM çıkışının aktif olacağı bölümleri fabrika ayarı gibi ayarlamak 10 07 (1 yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) √ Elektrik Kesildi Bildirimi Bekleme Süresi 0 Burada en az kaç dakikalık elektrik kesintisinin Alarm Haber Alma Merkezine veya Kullanıcıya bildirleceğinin ayarı yapılır. < MüP > 10 08 adresindedir. Ayarı görmek için LED 10 08 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → GENEL AYARLAR → **GÜÇ RAPOR GECİK**. Avarı değiştirmek icin : LED 10 08 süre √ 1-PANEL AYARLARI \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow GÜÇ RAPOR GECİK. LCD süre DAKİKA √ Görülen-girilen değer : süre, dakika cinsinden 0~60 arasında sayı Fabrika ayarı : 15 dakika Örnek : Bekleme süresini 30 dakika olarak ayarlama için 10 08 30 \checkmark • Carpraz Zon Algılama Süresi Carpraz Zon Algılama Süresi ilk carpraz zondan geldiğinde başlar. İlk tetik alarm olarak algılanmaz. Eğer avnı bölümde bulunan, carpraz zon özelliği secilmis olan baska zona(veya cift tetik özelliği secilmis ise aynı zona), carpraz zon algılama süresi içinde ikinci tetik gelirse, panel alarm verir ve "Alarm Onayı" kodunu ve algılama yapan zonları Alarm Haberalma Merkezine(eğer programdan kapatılmadıysa) gönderir. İlk tetikten sonra ikinci tetik algılaması olmazsa "Çarpraz Zon Hatası" Alarm Haberalma Merkezine(eğer programdan kapatılmadıysa) gönderilir. < MüP > 10 09 adresindedir. Ayarı görmek için LED 10 09 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → GENEL AYARLAR → ÇİFT OLAY SÜRESİ Ayarı değiştirmek için : LED 10 09 süre √ LCD 1-PANEL AYARLARI → GENEL AYARLAR → CİFT OLAY SÜRESİ süre SANİYE √ Görülen-girilen değer : süre, saniye cinsinden 0~255 arasında sayı Fabrika ayarı : 60

Örnek

8.2.2. Siren Ayarları

Siren Çalacak Bölümler 0 Burada ayarlanan bölümlerden alarm geldiğinde siren calar. Seceneklerin anlamları söyledir; ABCD: 1. seçenek=A bölümü, 2. seçenek=B bölümü, 3. seçenek=C bölümü, 4. seçenek=D bölümü S.P.T.: 1. secenek=Dahili, 2. seçenek=Pencere, 3. seçenek=Kapı, 4. secenek=Harici S.P.T. ile beraber kullanılacaksa tümü seçili olması tavsiye edilir. Ayrıntılar için sayfa 34'e bakınız. < MüP > 11 01 adresindedir. Ayarı görmek için LED 11 01 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI \rightarrow SİREN AYARLARI \rightarrow SİREN bekle, gördükten sonra X BÖLÜMLER: Ayarı değiştirmek için : 11 01 bölümler √ LED LCD 1-PANEL AYARLARI → SİREN AYARLARI → SİREN BÖLÜMLER: bölümler $\sqrt{}$ Görülen-girilen değer : Bölümler, 1, 2, 3, 4 seceneklerinden birkacı, coklu secim Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4 secili Örnek : Sirenin çalacağı bölümleri fabrika ayarı gibi ayarlamak 11 01 (1 yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) √ Siren Çalma Süresi 0 11 02 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için 11 02 bekle, gördükten sonra X LED LCD 1-PANEL AYARLARI → SİREN AYARLARI → SUSMA SÜRESİ bekle, gördükten sonra X Avarı değiştirmek icin : LED 11 02 süre √ 1-PANEL AYARLARI → SİREN AYARLARI → SUSMA SÜRESİ LCD süre DAKİKA √ Görülen-girilen değer : süre, dakika cinsinden 2~255 arasında sayı Fabrika ayarı : 5 dakika Örnek : Siren çalma süresini 12 dakika yapmak 11 02 12 $\sqrt{}$

8.2.3. Otomatik Alarm Kurma-Çözme Ayarları

Burada alarmın haftanın belirli günlerinde belirli saatlerde kurulması ve/veya çözülmesi ile ilgili ayarlar yapılır. Herhangi bir bölümdeki belirli süre hareketsizlik halinde alarmın kurulması ile ilgili ayarlar da buradadır.

• Otomatik Kurulacak Bölüm Seçimi

Burada seçilen bölümlerde alarm otomatik kurulur. **Otomatik kurma istenmiyorsa burada hiçbir bölüm** seçili olmamalıdır. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

ABCD: 1. seçenek=A bölümü, 2. seçenek=B bölümü, 3. seçenek=C bölümü, 4. seçenek=D bölümü S.P.T.: 1. seçenek=Dahili, 2. seçenek=Pencere, 3. seçenek=Kapı, 4. seçenek=Harici S.P.T. ile beraber kullanılacaksa tümü seçili olması tavsiye edilir. Ayrıntılar için sayfa 34'e bakınız. < MüP > 12 01 adresindedir. Ayarı görmek için LED 12 01 bekle, gördükten sonra X 1-PANEL AYARLARI → OTO. KURMA/CÖZME → OTOMATİK KURMA bekle, gördükten sonra X LCD **BÖLÜMLER**: Avarı değiştirmek icin 12 01 bölümler $\sqrt{}$ LED LCD 1-PANEL AYARLARI → OTO. KURMA/ÇÖZME → OTOMATİK KURMA BÖLÜMLER: bölümler $\sqrt{}$ Görülen-girilen değer : Bölümler, 1, 2, 3, 4 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : Tümü kapalı

Örnek

: Tüm bölümleri kuracak şekilde ayarlamak 12 01 (1 yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) √

• Otomatik Kurma Gün Seçimi

Burada seçilen günlerde ayarlanan saat gelince seçilmiş bölümlerde alarm otomatik kurulur. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

1=Pazartesi, 2=Salı, 3=Carsamba, 4=Persembe, 5=Cuma, 6=Cumartesi, 7=Pazar 12 02 adresindedir. < MüP. MaP > Ayarı görmek için LED 12 02 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → OTO. KURMA/ÇÖZME →OTOMATİK KURMA bekle, gördükten sonra X GÜNLER: Ayarı değiştirmek için LED 12 02 günler √ 1-PANEL AYARLARI → OTO. KURMA/ÇÖZME →OTOMATİK KURMA LCD GÜNLER: günler √ Görülen-girilen değer : Haftanın günleri, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Örnek : Günleri haftanın 5 günü ayarlamak 12 02 (1 yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) (5 yak) $\sqrt{}$ **Otomatik Kurma Saat Ayarı** 0 Saat, burada ayarlanan saate gelince seçilmiş bölümlerde alarm otomatik kurulur. 12 03 adresindedir. < MüP, MaP > Ayarı görmek için LED 12 03 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → OTO. KURMA/ÇÖZME →OTOMATİK KURMA bekle, gördükten sonra X SAAT: Avarı değiştirmek için : LED 12 03 SSDD √ LCD 1-PANEL AYARLARI → OTO. KURMA/ÇÖZME →OTOMATİK KURMA SAAT: SSDD √ Görülen-girilen değer : Saat, SS = saat, DD = dakika, sayı Fabrika ayarı : 00:00 Örnek : Saati 17:45 ayarlamak 12 03 1745 🗸 • Otomatik Cözülecek Bölüm Secimi Burada secilen bölümlerde alarm otomatik çözülür. Otomatik çözme istenmiyorsa burada hiçbir bölüm secili olmamalıdır. Seceneklerin anlamları söyledir; ABCD: 1. seçenek=A bölümü, 2. seçenek=B bölümü, 3. seçenek=C bölümü, 4. seçenek=D bölümü 2. seçenek=Pencere, 3. seçenek=Kapı, S.P.T.: 1. secenek=Dahili, 4. secenek=Harici S.P.T. ile beraber kullanılacaksa tümü seçili olması tavsiye edilir. Ayrıntılar için sayfa 34'e bakınız. < MüP > 12 04 adresindedir. Ayarı görmek için LED 12 04 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → OTO. KURMA/ÇÖZME → OTOMATİK ÇÖZME bekle, gördükten sonra X BÖLÜMLER: Ayarı değiştirmek için : LED 12 04 bölümler $\sqrt{}$ LCD 1-PANEL AYARLARI → OTO. KURMA/ÇÖZME → OTOMATİK ÇÖZME BÖLÜMLER: bölümler $\sqrt{}$ Görülen-girilen değer : Bölümler, 1, 2, 3, 4 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : Tümü kapalı Örnek : Tüm bölümleri çözecek şekilde ayarlamak 12 04 (1 yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) $\sqrt{}$

• Otomatik Çözme Gün Seçimi

Burada seçilen günlerde ayarlanan saat gelince seçilmiş bölümlerde alarm otomatik çözülür. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

1=Pazartesi, 2=Salı, 3=Çarşamba, 4=Perşembe, 5=Cuma, 6=Cumartesi, 7=Pazar < MüP. MaP > 12 05 adresindedir. Ayarı görmek icin LED 12 05 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → OTO. KURMA/ÇÖZME → OTOMATİK ÇÖZME bekle, gördükten sonra X GÜNLER: Ayarı değiştirmek için LED 12 05 günler √ 1-PANEL AYARLARI \rightarrow OTO. KURMA/ÇÖZME \rightarrow OTOMATİK CÖZME LCD GÜNLER: günler √ Görülen-girilen değer : Haftanın günleri, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 : Günleri haftanın 5 günü ayarlamak Örnek 12 05 (1 yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) (5 yak) √ Otomatik Cözme Saat Ayarı 0 Saat, burada ayarlanan saate gelince seçilmiş bölümlerde alarm otomatik çözülür. 12 06 adresindedir. < MüP, MaP > Ayarı görmek için LED 12 06 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → OTO. KURMA/ÇÖZME → OTOMATİK ÇÖZME bekle, gördükten sonra X SAAT: Ayarı değiştirmek için : LED 12 06 SSDD √ LCD 1-PANEL AYARLARI → OTO. KURMA/ÇÖZME → OTOMATİK ÇÖZME SAAT: SSDD √ Görülen-girilen değer : Saat, SS = saat, DD = dakika, sayı Fabrika ayarı : 00:00 Örnek : Saati 07:45 ayarlamak 12 06 0745 🗸 • Hareketsizlikte Otomatik Alarm Kurulacak Bölümler Burada secilen bölümlerde avarlanan süre boyunca hareket algılamadığında alarm otomatik kurulur. Hareketsiz ise otomatik kurma istenmiyorsa burada hicbir bölüm seçili olmamalıdır. Seceneklerin anlamları sövledir; ABCD: 1. seçenek=A bölümü, 2. seçenek=B bölümü, 3. seçenek=C bölümü, 4. seçenek=D bölümü 2. seçenek=Pencere, 3. seçenek=Kapı, S.P.T.: 1. secenek=Dahili, 4. secenek=Harici S.P.T. ile beraber kullanılacaksa tümü seçili olması tavsiye edilir. Ayrıntılar için sayfa 34'e bakınız. < MüP > 12 07 adresindedir. Ayarı görmek için LED 12 07 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → OTO. KURMA/ÇÖZME → HAREKETSİZ KURMA bekle, gördükten sonra X BÖLÜMLER: Ayarı değiştirmek için : LED 12 07 bölümler √ 1-PANEL AYARLARI \rightarrow OTO. KURMA/ÇÖZME \rightarrow HAREKETSİZ KURMA LCD BÖLÜMLER: bölümler $\sqrt{}$ Görülen-girilen değer : Bölümler, 1, 2, 3, 4 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : Tümü kapalı Örnek : Tüm bölümleri kuracak şekilde ayarlamak 12 07 (1 yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) $\sqrt{}$

• Hareketsizlik Süresi

Burada ayarlanan süre boyunca ayarlanan bölüm hareketsiz kalırsa otomatik kurulur.

< MüP > 12 08 adresindedir. Ayarı görmek için LED 12 08 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI \rightarrow OTO. KURMA/ÇÖZME \rightarrow HAR. KUR. GECİK. bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için : LED 12 08 süre √ 1-PANEL AYARLARI → OTO. KURMA/ÇÖZME → HAR. KUR. GECİK. LCD süre DAKİKA √ Görülen-girilen değer : Süre, dakika cinsinden 5 ~ 255 aralığında sayı Fabrika ayarı : 30 dakika Örnek : Süreyi 60 dakika yapmak 12 08 60 $\sqrt{}$

8.2.4. PGM Çıkışları Ayarları

Burada PGM kullanımıyla ilgili ayarlar bulunmaktadır. **Her PGM için** bir **kullanım tipi adresi** bir de o tipe göre anlam kazanan **parametre adresi** vardır. **PGM nin istenildiği gibi çalışması için hem kullanım tipinin hem de parametresinin ayarlanması gerekir.** VAP404 2 adet PGM çıkışına sahiptir. PGM Röle modulu kullanarak 4 adet PGM veya 8 adet PGM (2 adet PGM Röle modülü kullanarak) çıkışı elde edebilirsiniz. Detaylı bilgi için TRM904 kılavuzuna bakınız.

Tipi	Açıklama	Parametre	llk Değer
0	PGM Serbest	Değer girilmez	-
1	Zon(lar) hareket algıladığında	ZonDeğerZonDeğerZ11Z516Z22Z632Z34Z764Z48Z8128	255
2	Bölüm(ler)de hareket algılandığında	BölümDeğerA1B2C4D8	15
3	Bölüm(ler)de alarm kurulduğunda (ARM gibi)	BölümDeğerA1B2C4D8	15
4	PGM'e yangın sireni bağlı	Değer girilmez. Yangın algılandığında devamlı PGM aktif olur.	-
5	PGM'e yangın dedektörü bağlı 1255 aralığında saniye cinsinden dedektör reset süresi		10
6	PGM'e siren bağlı	BölümDeğerA1B2C4D8	
7	Hata(lar)da PGM aktif	HataDeğerHataDeğerEnerji Kesik1Tel.Hattı Kesik8Seçilmek isten hatalar(lar) tablodaki değerleri ile toplanarak girilir.Akü Bitiyor2Zon Arızası16Saat Ayarsız4Akü Arızası32Orn:Akü bitiyor, Zon arızası için 2+16=18.18	63

Tipi	Açıklama	Parametre	İlk Değer
8	Kapı geçiş sisteminde kilit kumandası	1255 aralığında saniye cinsinden kilidi açık tutma süresi	5
9	PGM Timer1 ve/veya Timer2 Kumandasında Bu seçenek ilk 4 PGM'de kullanılabilir.	0255 aralığında dakika cinsinden çalışma süresi Not: Sayı 0 girilirse başka bir kaynak tarafından kapatılana dek sürekli çalışır.	0
10	PGM rasgele açık/kapalı olacak	Parametre PGM ON Süresi PGM OFF Süresi 0 1255 saniye 1255 saniye 1 1255 dakika 1255 dakika 2 163 saniye 1255 saniye 3 163 dakika 1255 dakika	0
11	Alarm kurulduğunda	0255 aralığında dakika cinsinden çalışma süresi Not: Sayı 0 girilirse başka bir kaynak tarafından kapatılana dek sürekli çalışır.	0
12	Alarm çözüldüğünde	0255 aralığında dakika cinsinden çalışma süresi Not: Sayı 0 girilirse başka bir kaynak tarafından kapatılana dek sürekli çalışır.	
13	PGM'e Uzaktan kumandadaki panik butonu bağlı	0255 aralığında dakika cinsinden çalışma süresi Not: Sayı 0 girilirse butonuna her basmada açıksa kapatılır, kapalıysa açılır.	
14	Alarm(lar) anında	AlarmDeğerAlarmDeğerHırsız1Tehdit8Panik2Sabotaj16Yangın4Tıbbi32alarmları için 1+4=5.5 değeri girilir	63

(*) 9. şeçenek ilk 4 PGM de kullanılabilir.

S.P.T. kullanırken ayrıntılar için sayfa 34'e bakınız.

PGM 1 Kullanım Tipi

13 01 adresindedir. < MüP, MaP >

Ayarı görmek için

LED 13 01 bekle, gördükten sonra X

LCD 1-PANEL AYARLARI → PGM AYARLARI → PGM1'İ KULLAN bekle, gördükten sonra X

Ayarı değiştirmek için :

LED 13 01 kullanım tipi $\sqrt{}$

LCD 1-PANEL AYARLARI \rightarrow PGM AYARLARI \rightarrow PGM1'İ KULLAN kullanım tipi $\sqrt{}$

[KULLANIM TİPİ] √

B(Sol) ve C(Sağ) tuşlarına basarak istenen PGM

kullanım tipi seçilir.

Görülen-girilen değer: PGM kullanım tipi, yukarıdaki tabloya göre 0 ~ 10 arası sayı (LED Keypadde)Fabrika ayarı: 0 (KULLANMA)Örnek: PGM1 i **kullanıma kapatmak** 13 01 **0** √ (LED Keypadde)

• PGM 1 Parametresi

13 02 adresindedir. < MüP, MaP > Ayarı görmek için LÉD 13 02 bekle, gördükten sonra X 1-PANEL AYARLARI → PGM AYARLARI → PGM1 PARAMETRESİ bekle, gördükten sonra X LCD Ayarı değiştirmek için : LED 13 02 parametre $\sqrt{}$ 1-PANEL AYARLARI → PGM AYARLARI → PGM1 PARAMETRESİ LCD parametre √ Görülen-girilen değer : Parametre, yukarıdaki tanımlara göre 0 ~ 255 arası sayı Fabrika ayarı :0 Örnek : Parametre=2 13 02 2 $\sqrt{}$

 PGM 2 Kullanım 13 03 adresindedir. Ayarı görmek için LED 13 03 bekle, g LCD 1-PANEL AYAI 	T ipi < MüP, MaP > : jördükten sonra X RLARI → PGM AYARLARI → PGM2'Yİ KULLAN bekle, gördükten sonra X
Ayarı değiştirmek için LED 13 03 kullanın LCD 1-PANEL AYAI	: n tipi √ RLARI → PGM AYARLARI → PGM2'Yİ KULLAN kullanım tipi √ [KULLANIM TİPİ] B(Sol) ve C(Sağ) tuşlarına basarak istenen PGM kullanım tipi seçilir.
Görülen-girilen değer Fabrika ayarı Örnek	: PGM kullanım tipi, yukarıdaki tabloya göre 0 ~ 10 arası sayı (LED Kaypadde) : 0 (KULLANMA) : PGM2 yi kullanıma kapatmak 13 03 0 √ (LED Keypadde)
• PGM 2 Paramet	resi
13 04 adresindedir. Ayarı görmek için LED 13 04 bekle, g LCD 1-PANEL AYAF Ayarı değiştirmek için LED 13 04 parame LCD 1-PANEL AYAF	<pre>< MüP, MaP > : jördükten sonra X RLARI \rightarrow PGM AYARLARI \rightarrow PGM2 PARAMETRESİ bekle, gördükten sonra X : itre $$ RLARI \rightarrow PGM AYARLARI \rightarrow PGM2 PARAMETRESİ parametre $$</pre>
Görülen-girilen değer Fabrika ayarı Örnek	: Parametre, yukarıdaki tanımlara göre 0 ~ 255 arası sayı : 0 : Parametre=2 13 04 2 √

8.2.5. Zamanlayıcı(Timer) Ayarları

Burada Timer1 ve/veya Timer2 açılıp/kapatılabilir, istenilen gün ve saatlerde, otomatik PGM ile çıkış verecek şekilde programlanabilir. Timer, PGM'i aktif veya pasif eder(elektrik anahtarı gibi kapatılıp açılır). Çalışacağı günler seçilerek haftalık çalışma programlanır. Yapacağı işin saati ayarlanır. Görev tablosu aşağıdadır, bunda bahsedilen seçenekler iki timer için de aynı şekildedir, ayrı ayrı programlanırlar. Buradaki ayardan başka PGM ayarında da timerla çalışma seçilmelidir(13 01 = 9). Timer ayarları ilk 4 PGM için yapılabilir. VAP404 2 adet PGM çıkışına sahiptir. PGM Röle modulu kullanarak 4 adet PGM veya 8 adet PGM (2 adet PGM Röle modülü kullanarak) çıkışı elde edebilirsiniz. Detaylı bilgi için TRM904 kılavuzuna bakınız.

	<u>1.seçenek</u> PGM1 i Kumanda Et	<u>2.seçenek</u> PGM1'de Yapılacak İşlem	<u>3.seçenek</u> PGM2 i Kumanda Et	<u>4.seçenek</u> PGM2'de Yapılacak İşlem	<u>5.seçenek</u> PGM3 ü Kumanda Et	<u>6.seçenek</u> PGM3'de Yapılacak İşlem	<u>7.seçenek</u> PGM4 ü Kumanda Et	<u>8.seçenek</u> PGM4'de Yapılacak İşlem
Yanık	Açık	Aktif et	Açık	Aktif et	Açık	Aktif et	Açık	Aktif et
Sönük	Kapalı	Pasif et	Kapalı	Pasif et	Kapalı	Pasif et	Kapalı	Pasif et

• 1. Zamanlayıcıya Görev Atamak 14 01 adresindedir. < MüP, MaP > Ayarı görmek için LED 14 01 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → TIMER AYARLARI → TIMER 1 AYARI bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için : LED 14 01 ayar √ LCD 1-PANEL AYARLARI → TIMER AYARLARI → TIMER 1 AYARI avar √ Görülen-girilen değer : Ayar, yukarıdaki tabloya göre 1,....., 8 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : Tüm ayarlar kapalı : Haftanın günlerinde saati gelince PGM1 i aktif etmek Örnek 14 01 **(1 yak) (2 yak)** √

• 1. Zamanlayıcının Çalışacağı Günler

Burada seçimlere göre işin haftanın hangi günlerinde yapılacağı ayarlanır. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

1=Pazartesi, 2=Salı, 3=Çarşamba, 4=Perşembe, 5=Cuma, 6=Cumartesi, 7=Pazar 14 02 adresindedir. < MüP, MaP > Ayarı görmek için : LED 14 02 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → TIMER AYARLARI → TIMER 1 AYARI bekle, gördükten sonra X

GÜNLER:

Ayarı değiştirmek için : LED 14 02 günler $\sqrt{}$ LCD 1-PANEL AYARLARI \rightarrow TIMER AYARLARI \rightarrow TIMER 1 AYARI GÜNLER: günler $\sqrt{}$ Görülen-girilen değer : Haftanın günleri, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 Örnek : Timer1'in çalışacağı günleri **haftanın 5 günü** ayarlamak 14 02 (1 yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) (5 yak) $\sqrt{}$

o 1. Zamanlayıcı Saat Ayarı

Saat, burada ayarlanan saate gelince istenen iş yapılır.

14 03 adresindedir. < MüP, MaP > Ayarı görmek için : LED 14 03 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → TIMER AYARLARI → TIMER 1 AYARI bekle, gördükten sonra X

SAAT:

Ayarı değiştirmek için : LED 14 03 S S D D \checkmark LCD 1-PANEL AYARLARI \rightarrow TIMER AYARLARI \rightarrow TIMER 1 AYARI SAAT: S S D D \checkmark Görülen-girilen değer : Saat, SS = saat, DD = dakika, sayı Fabrika ayarı : 00:00 Örnek : Saati **17:45** ayarlamak 14 03 **1 7 4 5** \checkmark

• 2. Zamanlayıcıya Görev Atamak

14 04 adresindedir. < MüP, MaP > Ayarı görmek için LED 14 04 bekle, gördükten sonra X LCD 1-PANEL AYARLARI → TIMER AYARLARI → TIMER 2 AYARI bekle, gördükten sonra X Avarı değistirmek için : 14 04 ayar √ LED LCD 1-PANEL AYARLARI \rightarrow TIMER AYARLARI \rightarrow TIMER 2 AYARI avar √ Görülen-girilen değer : Ayar yukarıdaki tabloya göre 1,....., 8 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : Tüm avarlar kapalı Örnek

: Haftanın günlerinde saati gelince PGM1' i pasif etmek 14 04 (1 yak) (2 söndür) $\sqrt{}$

• 2. Zamanlayıcının Çalışacağı Günler

Burada seçimlere göre işin haftanın hangi günlerinde yapılacağı ayarlanır. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

1=Pazartesi, 2=Salı, 3=Çarşamba, 4=Perşembe, 5=Cuma, 6=Cumartesi, 7=Pazar 14 05 adresindedir. < MüP, MaP >

Ayarı görmek için LED 14 05 bekle, g	: ördükten sonra X				
LCD 1-PANEL AYAF	1-PANEL AYARLARI \rightarrow TIMER AYARLARI \rightarrow TIMER 2 AYARI bekle, gördükten sonra X GÜNLER:				
Ayarı değiştirmek için LED 14 05 günler	$\frac{1}{\sqrt{2}}$				
LCD 1-PANEL AYAF	RLARI \rightarrow TIMER AYARLARI \rightarrow TIMER 2 AYARI GÜNLER: günler $$				
Görülen-girilen değer Fabrika ayarı Örnek	: Haftanın günleri, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 : Timer2'nin çalışacağı günleri haftanın 5 günü ayarlamak				
0.7	1403 (1 yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) (5 yak) V				
Saat, burada ayarlanan	aat Ayarı saate gelince istenen iş yapılır.				
14 06 adresindedir. Ayarı görmek için LED 14 06 bekle, g	< MüP, MaP > : ördükten sonra X				
LCD 1-PANEL AYAF	RLARI \rightarrow TIMER AYARLARI \rightarrow TIMER 2 AYARI bekle, gördükten sonra X SAAT:				
Ayarı değiştirmek için LED 14 06 S S D D	: √				
LCD 1-PANEL AYAF	RLARI \rightarrow TIMER AYARLARI \rightarrow TIMER 2 AYARI SAAT: S S D D $$				
Görülen-girilen değer Fabrika ayarı Örnek	: Saat, SS = saat, DD = dakika, sayı : 00:00 : Saati 47:45 ayarlamak 14, 06, 1.7.4 5, al				
OHER	. Saali 11.45 ayahamar 14 00 1145 V				

8.2.6. Uzaktan Erişim-Kumanda Ayarları

Kullanıcının dışarıdaki bir telefondan veye PC üzerinden modemle paneli arayıp erişmesi-kumanda etmesi ile ilgili ayarlardır.

Uzaktan Erişim-Kumanda Yetkileri 0

Burada panele uzaktan telefonla veya modem-bilgisayarla erişim-kumanda açılır/kapatılır. Güvenlik için dışarıdan paneli aramalarda, telefondan şifre 5 kez yanlış girildiğinde erişim bu adresten otomatik kapatılır. Kullanmak için yeniden elle açmak gerekir. Buradaki seçeneklerin anlamları şöyledir;

	<u>1.seçenek</u> Telefonla Erişim-Kumanda Yetkisi	<u>2.seçenek</u> PC-Modemle Uzaktan Erişim Yetkisi(*)
Yanık	Açık	Açık
Sönük	Kapalı	Kapalı

Not:(*) PC-Modemle uzaktan erişim özelliği VAP404 panele modem modülü bağlanılması halinde kullanılabilir.

15 01 adresindedir. < MüP, MaP >

Ayarı görmek için

LED 15 01 bekle, gördükten sonra X

LCD 1-PANEL AYARLARI → UZAKTAN ERİŞİM → TEL. KUM. AYARI bekle, gördükten sonra X

Ayarı değiştirmek için :

LED 15 01 ayar √

LCD 1-PANEL AYARLARI \rightarrow UZAKTAN ERİŞİM \rightarrow TEL. KUM. AYARI

ayar √ Görülen-girilen değer : Ayar, yukarıdaki tabloya göre, 1, 2 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika avarı : Kapalı Örnek : Telefonla uzaktan kumandayi kullanima açmak 15 01 **(1 yak)** √ • Panelin Telefonu Cevaplaması İçin Çalma Sayısı

< MüP, MaP > 15 02 adresindedir.

Ayarı görmek için LÉD

15 02 bekle, gördükten sonra X 1-PANEL AYARLARI → UZAKTAN ERİŞİM → ÇALMA SAYISI bekle, gördükten sonra X LCD

Ayarı değiştirmek için : LED 15 02 sayı √ LCD 1-PANEL AYARLARI → UZAKTAN ERİŞİM → ÇALMA SAYISI sayı KERE √ Görülen-girilen değer : Çalma sayısı, 1 ~ 20 arası sayı Fabrika ayarı : 5 Örnek : Çalma sayısını **10** yapmak 15 02 **10** √

8.2.7. KEY Girişi Ayarları

• Anahtar(KEY) Kullanım Ayarı

Alarm anahtar ile kurulup-çözülecek ise buradan seçim yapılmalıdır.

	······································
1.seçenek =	KEY kullanımı Açık(yanık)/Kapalı(sönük),
2.seçenek =	Sürekli kontak (yanık)/Darbeli kontak (sönük) anlamındadır.
16 01 adresindedir.	< MüP >
Ayarı görmek için	:
LED 16 01 bekle	e, gördükten sonra X
LCD 1-PANEL AY	(ARLARI → KEY AYARI → KEY AYARI bekle, gördükten sonra X
Ayarı değiştirmek içi LED 16 01 ayar LCD 1-PANEL AY	n : $\sqrt[]{}$ (ARLARI $ ightarrow$ KEY AYARI $ ightarrow$ ayar $\sqrt[]{}$
Görülen-girilen değe	r : Ayar yukarıdaki tanıma göre, 1, 2 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim
Fabrika ayarı	: Tüm ayarlar kapalı
Örnek	: Anahtarla kurma-çözmeyi kullanıma açmak 16 01 (1 yak) √
• Anahtar ile K	urulacak Bölümler
Burada ayarlanan ba	blümlerde alarm, anahtarla kurulup-çözülebilir. Seçeneklerin anlamları şöyledir;
ABCD: 1. seçenek=	A bölümü, 2. seçenek=B bölümü, 3. seçenek=C bölümü, 4. seçenek=D bölümü
S.P.T.: 1. seçenek=	Dahili, 2. seçenek=Pencere, 3. seçenek=Kapı, 4. seçenek=Harici
S.P.T. ile be	raber kullanılacaksa tümü seçili olması tavsiye edilir. Ayrıntılar için sayfa 34'e bakınız.
16 02 adresindedir.	< MüP >
Ayarı görmek için	:
LED 16 02 bekle	e, gördükten sonra X
LCD 1-PANEL AV	(ARLARI → KEY AYARI → KEY AYARI bekle, gördükten sonra X
Ayarı değiştirmek içi	n :
LED 16 02 bölür	nler $√$
LCD B-PANEL A`	YARLARI → KEY AYARI BÖLÜMLER: bölümler $√$
Görülen-girilen değe Fabrika ayarı Örnek	 r : Bölümler, 1, 2, 3, 4 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim : 1, 2, 3, 4 seçili : Anahtarla kurma-çözme yapılacak bölümleri fabrika ayarı gibi ayarlamak 16 02 (1 yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) √

8.3.ZON AYARLARI

8.3.1. Zon Bağlantı Tipi

Zon girişinin, bağlanan dedektör kontağının tipine ve bağlantı tipine göre ayarlanması gerekmektedir. Montaj bölümünde anlatılan dedektör bağlantılarına göre panelden ayar yapılabilir. Kontak tipi NC veya NO çalışma türünden biri seçilebilir. Bağlantı tipi dirençsiz, tek hat sonu dirençli veya çift hat sonu dirençli seçilebilir. Yine bu adresten kullanılmayan zonlar kapatılabilir. Z1 den Z4 e herhangi bir zon girişi için zon çiftleme yapıldığında Z1-Z5, Z2-Z6, Z3-Z7, Z4-Z8 çiftlerinden ilgili olan zon çiftlenmiş ve onun çifti olan zon da aktif edilmiş olur. Yani Z1 de zon çiftleme yapıldığında Z5 de aktif olur. Aşağıdaki her adreste(aynı zamanda her zon için) anlamları aynı olmak üzere ayar seçenekleri şöyledir;

	<u>1.seçenek</u>	<u>4.seçenek</u>
Yanık	NC kontak	Zon kullanıma açık
Sönük	NO kontak	Zon kullanıma kapalı

Dirençsiz Tek hatsonu dirençli Çift hatsonu dirençli Zon çiftleme(*) Not (*): Ek zon kartı ve Zon çiftl Zon çiftleme yalnızca Zı		2.seçenek Sönük Yanık Sönük Yanık eme özelliği bir arada k on1 den Zon 8 e kadar y	<u>3.seçenek</u> Sönük Sönük Yanık Yanık ullanılamaz. yapılabilir.	Zon çiftleme yapıldığında Z5 dan Z8 e bu seçeneklerin anlamı yoktur.
 Son 1 Bağlantı Tipi 20 01 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için : LED 20 01 bekle, gördükten sonra X LCD 2-ZON AYARLARI → BAĞLANTI TİPİ → 01-BAĞLANTI TİPİ bekle, gördükten sonra X 				
Ayarı değiştirmek için LED 20 01 ayar LCD 2-ZON AYARL	: √ ARI → E	AĞLANTI TİPİ → 01-B	AĞLANTI TİPİ	
Görülen-girilen değer Fabrika ayarı Örnek	: Ayar y : 1 = N(: 1.zon) : 1.zon)	rukarıdaki tanıma göre y C, Dirençsiz, 4 = Açık u NO bağlantı tanımlam u NC ve çift hatsonu d	yalnızca 1, 2, 3, ak 20 01 (1 s i rençli tanımlan	4 seçenekleri, çoklu seçim öndür) √ nak 20 01 (1 yak) (3 yak) √
 Zon2 Bağlantı T 20 02 adresindedir. Fabrika ayarı 	ipi < MüP : 1 = N0	> C, Dirençsiz, 4 = Açık		
 Zon3 Bağlantı T 20 03 adresindedir. Fabrika ayarı 	ipi < MüP : 1 = N0	> C, Dirençsiz, 4 = Açık		
 Zon4 Bağlantı T 20 04 adresindedir. Fabrika ayarı 	ipi < MüP : 1 = N0	> C, Dirençsiz, 4 = Açık		
 Zon5 den Zon 8 20 05-08 adresindedir. Fabrika ayarı 	e Bağla < MüP : 1 = No	ntı Tipi > C, Dirençsiz, 4 = Açık		

8.3.2. Zonu Bölümle İlişkilendirmek

Her zon A, B, C, D bölümlerinden biriyle ilişkilendirilebilir. Bir zon yalnız bir bölüme ait olabilir. Bir bölümün birden fazla zonu olabilir. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

1.seçenek=A bölümü, 2.seçenek=B bölümü, 3.seçenek=C bölümü, 4.seçenek=D bölümü.

S.P.T. kullanırken bu ayarların etkisi yoktur. Ayrıntılar için sayfa 34'e bakınız.

```
    Zon1 Bölüm Secimi

21 01 adresindedir.
                     < MüP >
Ayarı görmek için
LED
       21 01 bekle, gördükten sonra X
       2-ZON AYARLARI → BÖLÜM SEÇİMİ → 01-ZON bekle, gördükten sonra X
LCD
                                            BÖLÜM:
Ayarı değiştirmek için :
LED
       21 01 bölüm √
LCD
       2-ZON AYARLARI → BÖLÜM SEÇİMİ → 01-ZON
                                             BÖLÜM: bölüm √
Görülen-girilen değer : Bölüm, 1, 2, 3, 4 seçeneklerinden sadece biri, tek seçim
Fabrika ayarı
                     : 1 = A Bölümü
Örnek
                     : 1.zonu C bölümü ile ilişkilendirmek 21 01 3 \sqrt{}

    Zon2 Bölüm Seçimi

21 02 adresindedir.
                     < MüP >
                    : 1 = A Bölümü
Fabrika ayarı
```

• Zon3 Bölüm Seçimi

21 03 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 1 = A Bölümü

• Zon4 Bölüm Seçimi

21 04 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 1 = A Bölümü

• Zon5 den Zon8 e Bölüm Seçimi

21 05-08 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 1 = A Bölümü

8.3.3. Zon Tipi

Zonun bağlandığı yerin veya cihazın tipine göre zonun tipi seçilebilir. Bir zondaki hareketle ilgili AHM'ne gidecek kod burada seçilmiş zon tipine göre panel tarafından belirlenir. Bir zon için bu tiplerden yalnız biri seçilebilir. **1.**, **2.**, **3.**, **4. tipler** yalnızca S.P.T. kullanıldığında otomatik bölümlemede zonun ait olacağı S.P.T bölümünü(Kapı, Pencere, Dahili, Harici) belirlemek için kullanılır. Bir zonu Giriş-Çıkış zonu veya Takipçi zon yapmak için Zon Ayarlarında adreslerde ilgili seçimler yapılmalıdır. Şu tipler bulunmaktadır;

Seçenek	Zon Tipi	Açıklama
1	Карі	Normalde ani zon tipi, ancak S.P.T. kullanıldığında, panel otomatik olarak zonu kapı bölümüne ve simgesine ilişkilendirir. Bu seçenek kapıya monteli manyetik kontakların bulunduğu zonlar için kullanılabilir.
2	Pencere	Normalde ani zon tipi, ancak S.P.T. kullanıldığında, panel otomatik olarak zonu pencere bölümüne ve simgesine ilişkilendirir. Bu seçenek pencereye monteli manyetik kontakların bulunduğu zonlar için kullanılabilir.
3	Dahili	Normalde ani zon tipi, ancak S.P.T. kullanıldığında, panel otomatik olarak zonu dahili bölümüne ve simgesine ilişkilendirir. Bu seçenek içerideki algılayıcıların bulunduğu zonlar için kullanılabilir.
4	Harici	Normalde ani zon tipi, ancak S.P.T. kullanıldığında, panel otomatik olarak zonu harici bölümüne ve simgesine ilişkilendirir. Bu seçenek dışarıdaki algılayıcıların bulunduğu zonlar için kullanılabilir.
5	24 Saat	Bu tip zon alarm kurulu olsun-olmasın sürekli aktiftir. AHM'ne 24 saatlik zon kodu gönderir.
6	Yangın	Bu tip zon alarm kurulu olsun-olmasın sürekli aktiftir. AHM'ne yangın kodu gönderir. Yangın dedektörü bağlanan zonlar için kullanılabilir. Yangın alarmı keypad üzerinden şifre girerek veya(Reset-0 uzun bas) ile susturulabilir.
7	Panik	Bu tip zon alarm kurulu olsun-olmasın sürekli aktiftir. AHM'ne panik kodu gönderir. Panik butonlarının bağlandığı zon için kullanılabilir. Siren çaldırmaz.
8	Tehdit	Bu tip zon alarm kurulu olsun-olmasın sürekli aktiftir. AHM'ne tehdit(duress) kodu gönderir. Siren çaldırmaz.
9	Tamper-Sabotaj	Bu tip zon alarm kurulu olsun-olmasın sürekli aktiftir. AHM'ne tamper kodu gönderir. PIR, siren, panel vb. nin tamper siviçlerinin bağlandığı zon için kullanılabilir.
10	Tıbbi-Medikal	Bu tip zon alarm kurulu olsun-olmasın sürekli aktiftir. AHM'ne medikal kodu gönderir. Hastası-yaşlısı olanlar için bir acil yardım butonunun bağlandığı zonun tipi Tıbbi-Medikal seçilebilir.
11	Özel Amaçlı Zon	Bu tip zon alarm kurulu olsun-olmasın sürekli aktiftir. AHM'ne kullanıcının istediği kodu gönderir. 30. olay koduna istenen kod yazılır, AHM' ye bu kod gider. Su basma zonu vb. özel amaçlarla kullanılabilir.

o Zon1 Tipi < MüP > 22 01 adresindedir. Ayarı görmek için LED 22 01 bekle, gördükten sonra X LCD 2-ZON AYARLARI → ZON TİPİ → 01-ZON TİPİ bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için : LED 22 01 tip √ LCD 2-ZON AYARLARI → ZON TİPİ → 01-ZON TİPİ **IZON TIPI** B(Sol) ve C(Sağ) tuşlarına başarak istenen Zon Tipi şeçilr. Görülen-girilen değer : Zon tipi, en çok 2 haneli sayı (Led Kypadde) Fabrika ayarı : 1 (KAPI) Örnek : 1. zonu **Dahili tip** yapmak 22 01 **3** $\sqrt{}$ (Led Keypedde) o Zon2 Tipi < MüP > 22 02 adresindedir. Fabrika ayarı : 3 (DAHİLİ) o Zon4 Tipi 22 04 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 3 (DAHİLİ) Zon5 den Zon8 e Zon Tipi 0 22 05-08 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 3 (DAHİLİ) 8.3.4. Zon Ayarları

Zonun davranışları ayarlananabilir. Bu davranış şekilleri ve seçeneklerin anlamları aşağıdadır.

	1.seçenek	2.sec	enek	3.seçene	k	4.seçenek
Yanık	Son Kapı	Giriş-Ç	Cıkış Takipçisi(1)	Giriş-Çıkı	ş Zonu(1)	Sessiz zon
Sönük	Normal	Norma	l	Normal		Normal
	5.seçenek		<u>6.şeçenek</u>		7.şeçen	ek
Yanık	Manual Bypass e	edilemez	Otomatik Bypass	edilemez	Çarpraz	Zon(2)
Sönük	Manual Bypass e	edilebilir	Otomatik Bypass	s edilebilir	Normal	

Alarm kurulup **Son Kapı** seçilmiş zondan çıkış yapıldığında çıkış gecikmesi beklenmeden alarm devreye girer. Son Kapı seçilen zon, otomatik olarak Giriş-Çıkış Zonu ayarlanmaktadır. **Giriş-Çıkış Zonu** giriş ve çıkışta gecikme verilen, kullanıcıya zaman tanınmasını sağlayan zondur. **Giriş-Çıkış Takipçisi** zon, Giriş-Çıkış zonunu gören, girişte ve çıkışta takip edip gecikmeye uyan zondur. **Sessiz Zon**, alarm algıladığında siren çaldırmayan ancak AHM ve telefona haber veren zondur. **Manual Bypass Edilebilir Zon**, Bypass tuşu kullanılarak bypass yapılabilen zondur. **Otomatik bypass edilebilir zon, eğer otomatik bypassı partitiona dahil ise(bakınız syf. 44)**, alarm kurulurken hareket algılandığında otomatik olarak bypass yapılacak zondur. Otomatik bypassi zon normale döndüğünde bypass iptal olur. Aynı bölümde bulunan ve **Çarpraz Zon** olarak şeçilen zonlara, çarpraz zon algılama süresi içerisinde 2 veya daha fazla tetik gelirse panel alarma geçer. Eğer panelde çift tetikleme özelliği şeçilmiş ise aynı zona veya başka çarpraz zona, çarpraz zon algılama süresi içinde gelen ikinci tetik alarm olarak algılanır. Çift tetikleme özelliği kapalı ise ikinci tetik farklı bir çarpraz zona gelmelidir. Çarpraz zonlardan panel alarma geçtiğinde algılama yapan zonlarla birlikte "Alarm Onayı" kodu Alarm Haberalma Merkezine(3) gönderilir. İlk algılamadan sonra, Çarpraz zon algılama süresi içinde ikinci algılama olmazsa "Çarpraz Zon Hatası" kodu Alarm Haberalma Merkezine(3) gönderilir.

Not(1) : Bir zonda 2. ile 3. seçenek aynı anda aktif yapılamaz.

- (2) : Çarpraz Zon özelliği sadece Kapı, Pencere, Dahili. Harici olarak seçilen zonlara uygulanabilir.
- Giriş-Çıkış ve Giriş-Çıkış Takipçi zonlarında Çarpraz Zon özelliğinin kullanılması tavsiye edilmez.
- (3) : Kodlar Alarm Haberalma merkezine eğer programdan kapatılmadıysa gönderilebilir.

• Zon1 Ayarları < MüP > 23 01 adresindedir. Ayarı görmek için LED 23 01 bekle, gördükten sonra X LCD 2-ZON AYARLARI → İLAVE AYARLAR → 01-ZON AYARLARI bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için LED 23 01 ayar √ LCD 2-ZON AYARLARI \rightarrow İLAVE AYARLAR \rightarrow 01-ZON AYARLARI avar v Görülen-girilen değer : Ayar yukarıdaki tanıma göre, çoklu seçim : 3 seçili Fabrika ayarı Örnek : 1.zonu fabrika ayarı gibi ayarlamak $23\,$ 01 (1 söndür) (2 söndür) (3 yak) (4 söndür) (5 söndür) (6 söndür) (7 söndür) $\sqrt{}$ • Zon2 Ayarları 23 02 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 2, seçili o Zon3 Ayarları 23 03 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı ÷ -• Zon4 Ayarları 23 04 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : -

Zon5 den Zon8 e Zon Ayarları

23 05-08 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı :-

----**,**-

8.3.5. Zon Tepki Süresi

Panel, burada verilen süreden daha kısa süreli dedektör kontak hareketleri alarm olarak algılamaz.

 Zon1 Tepki Süresi 24 01 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için LED 24 01 bekle, gördükten sonra X 2-ZON AYARLARI -> TEPKİ SÜRESİ -> 01-TEPKİ SÜRESİ bekle, gördükten sonra X LCD Ayarı değiştirmek için 24 01 süre √ LED 2-ZON AYARLARI → TEPKİ SÜRESİ → 01-TEPKİ SÜRESİ LCD süre x 30ms √ Görülen-girilen değer : Süre, 30 milisaniyenin katları cinsinden sayı : 15 15x30=450 milisaniye(yaklaşık yarım saniye) Fabrika ayarı Örnek : 1.zon tepki süresini 1,5 saniye yapmak 24 01 50 $\sqrt{}$ Zon2 Tepki Süresi 24 02 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 15 Zon3 Tepki Süresi 24 03 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 15 Zon4 Tepki Süresi 24 04 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 15 o Zon5 den Zon8 e Tepki Süresi 24 05-08 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı :15

8.4.KEYPAD AYARLARI

8.4.1. Keypad Yetkilendirmeleri

	<u>1.seçenek(*)</u> Keypad kullanımı	<u>2.secenek</u> Hızlı kurma yetkisi	<u>3.secenek</u> Kurma yetkisi	<u>4.seçenek(*)</u> Devredışı bırakma- çözme yetkisi	<u>5.seçenek(*)</u> Programlama yetkisi	<u>6.secenek</u> Kapı geçiş sistemi	<u>7.secenek</u> Sabotaj Alarmı
Yanık	Açık	Var	Var	Var	Var	Açık	Açık
Sönük	Kapalı	Yok	Yok	Yok	Yok	Kapalı	Kapalı

Her adreste, her bir keypad için seçeneklerin anlamları şöyledir;

Not(*): Bu özellikler 1. Keypad için programdan kapatılsa bile açık varsayılır.

Sabotaj alarmı aktif edilen(30 0X de 7.seçenek) keypadin panelle haberleşmesi kesildiği zaman panel sabotaj alarmı verir.

• Keypad 1 Yetkilendirmeleri

30 01 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için LED 30 01 bekle, gördükten sonra X 3-KEYPAD AYARI → KEYPAD ŞEÇENEK. → 01-KEYPAD AYARI bekle, gördükten sonra X LCD Ayarı değiştirmek için : 30 01 ayar $\sqrt{}$ LED LCD 3-KEYPAD AYARI → KEYPAD ŞEÇENEK. → 01-KEYPAD AYARI avar √ Görülen-girilen değer : Ayar yukarıdaki tanıma göre, çoklu seçim Fabrika ayarı : 1=Keypad kullanıma açık, 2=Hızlı kurma yetkili, 3=Kurma yetkili, 4=Çözme yetkili, 5=Programlama yetkili Örnek : 1.keypadi fabrika ayarı gibi ayarlamak 30 01 (1 yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) (5 yak) (6 söndür) (7 söndür) 🗸 Keypad 2 Yetkilendirmeleri < MüP > 30 02 adresindedir. Fabrika ayarı : 2=Hızlı kurma yetkili, 3=Kurma yetkili, 4=Çözme yetkili Keypad 3 Yetkilendirmeleri 0 30 03 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 2=Hızlı kurma yetkili, 3=Kurma yetkili, 4=Çözme yetkili Keypad 4 Yetkilendirmeleri 0 30 04 adresindedir. < MüP >

8.4.2. Keypade Bölüm Atamak

Fabrika ayarı

Her keypad, belli bölümlerle ilişkilendirilerek sadece o bölümlerle ilgili işlem yapabilecek hale getirilebilir. Buradaki seçeneklerin anlamları şöyledir;

: 2=Hızlı kurma yetkili, 3=Kurma yetkili, 4=Çözme yetkili

ABCD: 1. seçenek=A bölümü, 2. seçenek=B bölümü, 3. seçenek=C bölümü, 4. seçenek=D bölümü
S.P.T.: 1. seçenek=Dahili, 2. seçenek=Pencere, 3. seçenek=Kapı, 4. seçenek=Harici
S.P.T. ile beraber kullanılacaksa tümü seçili olmalıdır. Ayrıntılar için sayfa 34'e bakınız.

• Keypad 1 Bölüm Seçimi

31 01 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için : LED 31 01 bekle, gördükten sonra X LCD 3-KEYPAD AYARI → BÖLÜMLERİ → 01-KEYPAD bekle, gördükten sonra X BÖLÜMLER:

Ayarı değiştirmek için : LÈD 31 01 bölümler √ 3-KEYPAD AYARI → BÖLÜMLERİ → 01-KEYPAD LCD BÖLÜMLER: bölümler $\sqrt{}$ Görülen-girilen değer : Bölümler, 1, 2, 3, 4 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4 seçili Örnek : 1.keypadi sadece A ve B bölümlerinde işlem yapacak şekilde ayarlamak 31 01 (1 yak) (2 yak) (3 söndür) (4 söndür) 🗸 Keypad 2 Bölüm Seçimi 0 31 02 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4 seçili Keypad 3 Bölüm Seçimi 0 31 03 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4 seçili Keypad 4 Bölüm Seçimi 0 31 04 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4 seçili

8.5. KULLANICI AYARLARI

Bu kısımdaki ayarlarla 1.,2.,3.,4.ve 5. kullanıcılar ile misafir kullanıcı şifrelerinin yetkileri, saat, gün, bölüm, keypad olarak kısıtlanabilir. Kısıtlama haftalık sürekli plan şeklindedir. Misafir şifresi tek günlüktür. Master, mühendis ve tehdit şifresi yetkileri kısıtlanamaz. Bu ayarlara sadece master erişebilir.

8.5.1. Yetki Başlama Saati

Saat, burada ayarlanan saate gelince o kullanıcının yetkileri işlemeye başlar.

 1.Kullanıcı Başla 40 01 adresindedir. 	ma Saati < MaP >
Ayarı görmek için	:
LED 40 01 bekle,	gördükten sonra X
LCD 4-KULLANICI	AYAR \rightarrow BAŞLAMA SAATİ \rightarrow 01-BAŞLANGIÇ bekle, gördükten sonra X SAAT:
Ayarı değiştirmek için	:
LED 40 01 S S D	D \checkmark
LCD 4-KULLANICI	AYAR → BAŞLAMA SAATİ → 01-BAŞLANGIÇ SAAT: SSDD $$
Görülen-girilen değer	: Saat, SS = saat, DD = dakika, sayı
Fabrika ayarı	: 00:00
Örnek	: Saati 08:00 ayarlamak 40 01 0 8 0 0 $$
 2.Kullanıcı Başlar 40 02 adresindedir. Fabrika ayarı 	ma Saati < MaP > : 00:00
• 3.Kullanıcı Baslar	ma Saati
40 03 adresindedir.	<map></map>
Fabrika ayarı	: 00:00
• 4.Kullanıcı Başlar	ma Saati
40 04 adresindedir.	< MaP >
Fabrika ayarı	: 00:00
• 5.Kullanıcı Başlar	ma Saati
40 05 adresindedir.	< MaP >
Fabrika ayari	. 00:00
• Misafir Kullanıcı	Başlama Saati
40 06 adresindedir.	
	< MaP >
Fablika ayali	< MaP > : 00:00
Fablika ayali	< MaP > : 00:00

8.5.2. Yetki Bitiş Saati

Saat, burada ayarlanan saate gelince o kullanıcının yetkileri kaldırılır.

o 1.Kullanıcı Bitiş Saati 41 01 adresindedir. < MaP >Ayarı görmek icin 41 01 bekle, gördükten sonra X LED LCD 4-KULLANICI AYAR → BİTİŞ SAATİ → 01-BİTİŞ bekle, gördükten sonra X SAAT: Ayarı değiştirmek için : 41 01 SSDD √ LED LCD 4-KULLANICI AYAR → BİTİŞ SAATİ → 01-BİTİŞ SAAT: SSDD √ Görülen-girilen değer : Saat, SS = saat, DD = dakika, sayı Fabrika ayarı : 23:59 Örnek : Saati 18:00 ayarlamak 41 01 1800 $\sqrt{}$ o 2.Kullanıcı Bitiş Saati 41 02 adresindedir. < MaP >Fabrika ayarı : 23:59 3.Kullanıcı Bitiş Saati 0 41 03 adresindedir. < MaP >Fabrika ayarı : 23:59 • 4.Kullanıcı Bitiş Saati 41 04 adresindedir. < MaP >Fabrika ayarı : 23:59 o 5.Kullanıcı Bitiş Saati 41 05 adresindedir. < MaP >Fabrika ayarı : 23:59 Misafir Kullanıcı Bitiş Saati 0 41 06 adresindedir. < MaP > Fabrika ayarı : 23:59

8.5.3. Kullanıcıların Yetkili Olduğu Günler

Haftanın burada ayarlanan günlerinde kullanıcının yetkileri işler. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

1=Pazartesi, 2=Salı, 3=Çarşamba, 4=Perşembe, 5=Cuma, 6=Cumartesi, 7=Pazar

• 1.Kullanıcı Günleri

42 01 adresindedir. < MaP >Avarı görmek icin LED 42 01 bekle, gördükten sonra X 4-KULLANICI AYAR → GÜNLERİ → 01-İZİN VERİLEN bekle, gördükten sonra X LCD GÜNLER: Ayarı değiştirmek için : 42 01 günler √ LED LCD 4-KULLANICI AYAR → GÜNLERİ → 01-İZİN VERİLEN GÜNLER: günler $\sqrt{}$ Görülen-girilen değer : Haftanın günleri, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 seçimlerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 : 1.kullanıcının çalışacağı günleri haftanın 5 günü ayarlamak Örnek 42 01 (1 yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) (5 yak) $\sqrt{}$

• 2.Kullanıcı Günleri

42 UZ auresinueur.	< 1viar >
Fabrika ayarı	: 1,2,3,4,5,6,7

o 3.Kullanıcı Günleri

42 03 adresindedir. < MaP > Fabrika ayarı : 1,2,3,4,5,6,7

o 4.Kullanıcı Günleri

42 04 adresindedir. < MaP > Fabrika ayarı : 1,2,3,4,5,6,7

o 5.Kullanıcı Günleri

42 05 adresindedir. < MaP > Fabrika ayarı : 1,2,3,4,5,6,7

o Misafir Kullanıcı Günleri

42 06 adresindedir. < MaP > Fabrika ayarı : 1,2,3,4,5,6,7

8.5.4. Kullanıcıların Yetkili Olduğu Bölümler

Burada ayarlanan bölümlerde kullanıcının yetkileri işler. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

ABCD: 1. seçenek=A bölümü, 2. seçenek=B bölümü, 3. seçenek=C bölümü, 4. seçenek=D bölümü
S.P.T.: 1. seçenek=Dahili, 2. seçenek=Pencere, 3. seçenek=Kapı, 4. seçenek=Harici
S.P.T. ile beraber kullanılacaksa tümü seçili olmalıdır. Ayrıntılar için sayfa 34'e bakınız.

o 1.Kullanıcı Bölümleri

43 01 adresindedir. < MaP >Ayarı görmek için LED 43 01 bekle, gördükten sonra X LCD 4-KULLANICI AYAR → BÖLÜMLERİ → 01-İZİN VERİLEN bekle, gördükten sonra X **BÖLÜMLER**: Avarı değistirmek icin : LED 43 01 bölümler $\sqrt{}$ 4-KULLANICI AYAR → 43-BÖLÜM SEÇİMİ → 01-BÖLÜM SEÇİMİ LCD BÖLÜMLER: bölümler $\sqrt{}$ Görülen-girilen değer : Bölümler, 1, 2, 3, 4 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4 seçili : 1.kullanıcının işlem yapabileceği bölümleri A, B ayarlamak Örnek 43 01 (1 yak) (2 yak) (3 söndür) (4 söndür) $\sqrt{}$ o 2.Kullanıcı Bölümleri 43 02 adresindedir. < MaP >: 1,2,3,4 = A, B, C, D bölümleri Fabrika ayarı 3.Kullanıcı Bölümleri 0 43 03 adresindedir. < MaP >Fabrika ayarı : 1,2,3,4 = A, B, C, D bölümleri • 4.Kullanıcı Bölümleri 43 04 adresindedir. < MaP > : 1,2,3,4 = A, B, C, D bölümleri Fabrika ayarı o 5.Kullanıcı Bölümleri 43 05 adresindedir. < MaP >Fabrika ayarı : 1,2,3,4 = A, B, C, D bölümleri Misafir Kullanıcı Bölümleri 0 43 06 adresindedir. < MaP >

8.5.5. Kullanıcıların Kullanabileceği Keypadler

Burada ayarlanan keypadlerde kullanıcı işlem yapabilir. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

2.seçenek =2.keypad, 3.seçenek =3.keypad, 4.seçenek =4.keypad 1.secenek=1.keypad, 1.Kullanıcı Keypadleri 44 01 adresindedir. < MaP >Ayarı görmek için LED 44 01 bekle, gördükten sonra X LCD 4-KULLANICI AYAR → KEYPADLERİ → 01-İZİN VERİLEN bekle, gördükten sonra X **KEYPADLER**: Ayarı değiştirmek için : LED 44 01 keypadler $\sqrt{}$ LCD 4-KULLANICI AYAR → KEYPADLERİ → 01-İZİN VERİLEN KEYPADLER: keypadler $\sqrt{}$ Görülen-girilen değer : Keypadler, 1, 2, 3, 4 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4 = 1., 2., 3., 4. keypadler Örnek : 1.kullanıcının işlem yapabileceği keypadi yalnız 1, 2 ayarlamak 44 01 (1 yak) (2 yak) (3 söndür) (4 söndür) $\sqrt{}$ 2.Kullanıcı Keypadleri \circ 44 02 adresindedir. < MaP >Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4 = 1., 2., 3., 4. keypadler 3.Kullanıcı Keypadleri 0 44 03 adresindedir. < MaP >Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4 = 1., 2., 3., 4. keypadler 4.Kullanıcı Keypadleri 0 < MaP > 44 04 adresindedir. Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4 = 1., 2., 3., 4. keypadler o 5.Kullanıcı Keypadleri 44 05 adresindedir. < MaP >Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4 = 1., 2., 3., 4. keypadler • Misafir Kullanıcı Keypadleri 44 06 adresindedir. < MaP >Fabrika ayarı : 1, 2, 3, 4 = 1., 2., 3., 4. keypadler

8.5.6. Kullanıcı Yetkisi Kısıtlamaları

Burada kullanıcıların alarm paneli üzerinde yapabilecekleri işlem yetkileri kısıtlanabilir. 3. ve 4. seçenek sadece Misafir kullanıcı için geçerlidir.

	<u>1.secenek</u> Alarm Kurma Yetkisi	<u>2.secenek</u> Alarm Çözme Yetkisi	<u>3.secenek</u> Bir Kullanımlık Şifre (Sadece Misafir)	<u>4.secenek</u> Bir Günlük Şifre (Sadece Misafir)	<u>5.secenek</u> Bypass Yapabilme Yetkisi
Yanık	İptal et	İptal et	Evet	Evet	İptal et
Sönük	Kullanımda	Kullanımda	Hayır	Hayır	Kullanımda

o 1.Kullanıcı Yetkisi Kısıtlamaları

45 01 adresindedir. < MaP >

Ayarı görmek için

LED 45 01 bekle, gördükten sonra X

LCD 4-KULLANICI AYAR -> SINIRLAMALAR -> 01-SINIRLAMALAR bekle, gördükten sonra X

Ayarı değiştirmek için : LED 45 01 ayar $\sqrt{}$ LCD 4-KULLANICI AYAR \rightarrow SINIRLAMALAR \rightarrow 01-SINIRLAMALAR Görülen-girilen değer : Ayar, 1, 2, 3, 4, 5 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : Hiçbiri seçilmemiş Örnek : 1.kullanıcının alarm çözme yetkisini iptal etmek 45 01 (2 yak) $\sqrt{}$

• 2. den 5. ye Kullanıcı Yetkisi Kısıtlamaları

45 02-05 adresindedir. < MaP > Fabrika ayarı : Hiçbiri seçilmemiş

Misafir Kullanıcı Yetkisi Kısıtlamaları
 45 06 adresindedir. < MaP >
 Fabrika ayarı : 4 seçili = Bir günlük şifre

8.6. TELEFON ARAMA AYARLARI

8.6.1. Telefon Arama Genel Ayarlar

o Genel Ayarlar

Burada kullanıcı telefon arama ve alarm haberalma merkezi bağlantısı özelliklerinin açılıp-kapatılması, sesli mesaj modülü ile ilgili ayarlar yapılır. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

	<u>1. seçenek</u> Kominikatör AHM Arama	<u>2. seçenek</u> Kullanıcı Telefonu Arama	<u>3. seçenek</u> Sesli Mesaj Modülü	<u>4. seçenek</u> Alarm Çözülünce Aramalar İptal	<u>5. seçenek</u> Hat Kesilince Siren Çal	<u>6. seçenek</u> Telefondan Tek Tuşla Onaylama	<u>7.şeçenek</u> İlk onayda aramaları sonlandır	<u>8. seçenek</u> İlk onayda sireni sustur.
Yanık	Açık	Açık	Açık	Açık	Açık	Açık	Açık	Açık
Sönük	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı

Telefondan tek tuşla onaylama açık iken, panel alarmda veya testte kullanıcıyı aradığında telefondan (* şifre) yerine tek tuşa(*) basarak onaylama yapılabilir ve panel aramaları durdurur. Bu durumda, şifre girilmediği için paneli uzaktan kontrol etme özelliği aktif değildir. 50 01 de 8. seçenek kapalı ise onaylamalarda siren susmaz, 8.seçenek seçili ise onaylamadan sonra siren susar(panel kurulu olmaya devam eder). İlk onayda aramaları sonlandır özelliği açık ise Kişişel telefon numaraları aranırken ilk onay alımından sonra kişişel telefon aramaları durur(Telefon numaraları bölümlere ayrılmışsa her bölüm onayı ayrı değerlendirilir).

50 01 adresindedir. < MüP >

Ayarı görmek için

LED 50 01 bekle, gördükten sonra X

LCD 5-KOMİNİKATÖR → GENEL AYARLAR → GENEL AYARLAR bekle, gördükten sonra X

Ayarı değiştirmek için :

LED 50 01 ayar $\sqrt{}$

LCD 5-KOMİNİKATÖR \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow GENEL AYARLAR

avar √

Görülen-girilen değer	: Avar vukarıdaki tablova göre, 1, 2, 3, 4, 5, 6 seceneklerinden birkacı, coklu secim
Fabrika avarı	: 2=Telefon arama acık
Örnek	: Kominikatörü (AHM arama) ve telefon aramayı kullanıma açmak
	50 01 (1 yak) (2 yak) √

Alarm Haberalma Merkezi telefon numarası(05 01-04) girildiğinde Alarm haberalma merkezi arama özelliği (50 01 de 1. şeçenek) otomatik olarak aktif olur. Kullanıcı telefon numarası girildiğinde (06 01-06), kullanıcı telefonu arama özelliği(50 01 de 2. şeçenek) otomatik olarak aktif olur.

• Arama-Deneme Sayısı

50 02 adresindedir. < MüP >
 Ayarı görmek için :
 LED 50 02 bekle, gördükten sonra X
 LCD 5-KOMİNİKATÖR → GENEL AYARLAR → DENEME SAYISI bekle, gördükten sonra X

Ayarı değiştirmek için : LED 50 02 sayı \checkmark LCD 5-KOMİNİKATÖR \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow DENEME SAYISI sayı $\sqrt{}$ sayı KERE √ Görülen-girilen değer : Arama-deneme sayısı, 1 ~ 15 arası sayı Fabrika ayarı :3 Örnek : Deneme sayısını 5 yapmak 50 02 5 $\sqrt{}$ Kominikatör(AHM) Cevap Süresi 50 03 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için LED 50 03 bekle, gördükten sonra X LCD 5-KOMİNİKATÖR \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow CEVAP SÜRESİ bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için : 50 03 süre √ LED LCD 5-KOMİNİKATÖR → GENEL AYARLAR → CEVAP SÜRESİ süre SANİYE √ Görülen : süre, saniye cinsinden 10 ~ 60 arası sayı Fabrika ayarı : 30 sanive Örnek : Süreyi 35 saniye yapmak 50 03 35 $\sqrt{}$ • Kominikatör(AHM) Periyodik Test Raporu Aralığı AHM'ne gönderilen pervodik raporun kaç saatte bir gideceği, buradan ayarlanır. 50 04 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için 50 04 bekle, gördükten sonra X LED LCD 5-KOMİNİKATÖR \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow TEST ARALIĞI bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için LED 50 04 aralık √ LCD 5-KOMİNİKATÖR → GENEL AYARLAR → TEST ARALIĞI aralık SAAT √ Görülen-girilen değer : Rapor aralığı, saat cinsinden 1 ~ 48 arası sayı : 24 saatte bir Fabrika ayarı Örnek : Rapor verme aralığını 6 saat yapmak 50 04 6 $\sqrt{}$ • AHM İlk Periodic Test Saati 50 05 adresindedir. < MüP > Ayarı Görmek için: LED 50 05 bekle, gördükten sonra X 5-KOMİNİKATÖR \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow İLK TEST: bekle, gördükten sonra X LCD SAAT: Ayarı değiştirmek için: LED 50 05 saat √ 5-KOMİNİKATÖR → GENEL AYARLAR → İLK TEST: LCD SAAT: saat √ Görülen-Girilen Değer : Saat Fabrika Ayarı : 00:00 Örnek : İlk peryodik tes saatini 19 50 yapmak için 50 05 19 50 $\sqrt{}$ Telefon Aramaları Arasındaki Süre 0 Burada bir telefon kapandıktan sonra diğer aramanın ne kadar süre sonra yapılacağı ayarlanır. 50 06 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için LED 50 06 bekle, gördükten sonra X

LCD 5-KOMİNİKATÖR \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow ARAMA GECİKME bekle, gördükten sonra X

Avarı değiştirmek için : 50 06 süre √ LED LCD 5-KOMİNİKATÖR → GENEL AYARLAR → ARAMA GECİKME süre SANİYE √ Görülen-girilen değer : Süre, saniye cinsinden 1 ~ 30 arası sayı Fabrika ayarı : 3 saniye : Süreyi 5 saniye yapmak 50 06 5 $\sqrt{}$ Örnek • 1.AHM Haberlesme Formati Burada 1. Alarm Haberalma Merkezi ile haberleşme formatı ayarlanır. Girilen değerlerin anlamları şöyledir; 0 = Contact ID1 = DTMF 4+2 ve türevi formatlar(50 07 adresi de dikkate alınır) 50 07 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için LED 50 07 bekle, gördükten sonra X LCD 5-KOMİNİKATÖR \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow AHM 1 FORMTI bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için : 50 07 format $\sqrt{}$ LED LCD 5-KOMİNİKATÖR → GENEL AYARLAR → AHM 1 FORMATI [FORMAT] √ B(Sol) ve C(Sağ) tuşlarına basarak istenen format seçilir. Görülen-girilen değer : AHM format cinsi, 0 ~ 1 arası sayı : 0, Contact ID Fabrika ayarı : 1. AHM formatini Contact ID yapmak 50 07 0 $\sqrt{}$ Örnek 2.AHM Haberlesme Formati Burada 2. Alarm Haberalma Merkezi ile haberleşme formatı ayarlanır. Girilen değerlerin anlamları şöyledir; 0 = Contact ID1 = DTMF 4+2 ve türevi formatlar(50 08 adresi de dikkate alınır) 50 08 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için LED 50 08 bekle, gördükten sonra X LCD 5-KOMİNİKATÖR → GENEL AYARLAR → AHM 2 FORMATI bekle, gördükten sonra X Avarı değiştirmek icin : LED 50 08 format $\sqrt{}$ LCD 5-KOMİNİKATÖR → GENEL AYARLAR → AHM 2 FORMATI [FORMAT] √ B(Sol) ve C(Sağ) tuşlarına basarak istenen format secilir. Görülen-girilen değer : AHM format cinsi, 0 ~ 1 arası sayı Fabrika ayarı : 0. Contact ID Örnek : 2.AHM formatini Contact ID yapmak 50 08 0 $\sqrt{}$

• DTMF 4+2 ve Türevi Haberleşme Formatları Ayarları

Burada, haberleşme formatı 3+1, 3+2, 4+1, 4+2 olarak ayarlanabilir. Bu formatlardan biri kullanılmak istenirse o AHM için (50 07 veya 50 08) Haberleşme Formatı ayarı "DTMF 4+2 ve türevleri" seçilmelidir.

	<u>1. seçenek</u> Abone No Hane Sayısı	<u>2. seçenek</u> Gönderilen Kod Hane Sayısı	<u>3. seçenek</u> Haberleşme Hızı
Yanık	3	1	20 Baud
Sönük	4	2	10 Baud

1.AHM

< MüP > 50 09 adresindedir. Ayarı görmek için LED 50 09 bekle, gördükten sonra X LCD 5-KOMİNİKATÖR \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow AHM 1 AYARLARI bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için: LED 50 09 ayar √ LCD 5-KOMİNİKATÖR → GENEL AYARLAR → AHM 1 AYARLARI avar √ Görülen-girilen değer : Ayar yukarıdaki tabloya göre, 1, 2, 3, 4, 5 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim : Hiçbiri seçili değil = 4+2, 10 Baud, DTMF Fabrika ayarı : 1.AHM format ayarını 4+1 yapmak 50 09 (1 söndür) (2 yak) $\sqrt{}$ Örnek 2.AHM 50 10 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için 50 10 bekle, gördükten sonra X LED LCD 5-KOMİNİKATÖR \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow AHM 2 AYARLARI bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için LED 50 10 ayar √ LCD 5-KOMİNİKATÖR \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow AHM 2 AYARLARI avar √ Görülen-girilen değer : Ayar yukarıdaki tabloya göre, 1, 2, 3, 4, 5 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : Hiçbiri seçili değil = 4+2, 10 Baud, DTMF Örnek : 2.AHM format ayarını 3+1 yapmak 50 10 (1 Yak) (2 yak) $\sqrt{}$ • Mesaj Gidecek AHM Seçimi Burada bölüm ayrımına göre hangisine ait olayların hangi AHM'ne bildirileceğinin seçimleri yapılır. Ayrım şöyledir; Kurma/çözme, alarmlar, bypass olayları, zon arızaları ait oldukları bölümlere göre aranırlar. Diğerleri "Bölüm Dışı Olaylara" aittir. Not: Keypad üzerinden verilen alarmlar(Panic, Yangın, Tehdit, Tamper) "Bölüm Dışı Olaylara" aittir. Seçeneklerin anlamları ise şöyledir; 1.seçenek = 1.AHM 2.seçenek = 2.AHM Bölüm Dısı Olavlar 50 11 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için 50 11 bekle, gördükten sonra X LED 5-KOMİNİKATÖR \rightarrow GENEL AYARLAR \rightarrow GENEL AHM bekle, gördükten sonra X LCD Ayarı değiştirmek için 50 11 ayar √ LED LCD 5-KOMİNİKATÖR → GENEL AYARLAR → GENEL AHM ayar √ Görülen-girilen değer : Ayar yukarıdaki tanıma göre, 1, 2 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim : 1 seçili = 1.AHM Fabrika ayarı Örnek : Olayları hem 1. hem 2. AHM'ne göndermek 50 11 (1 Yak) (2 yak) $\sqrt{}$ A dan D ye Bölüm Olayları 50 12-15 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : 1 seçili = 1.AHM Aranacak Telefon Seçimi Burada bölüm ayrımına göre hangisine ait olayların hangi telefona bildirileceğinin seçimleri yapılır. Ayrım şöyledir;

Kurma/çözme, alarmlar, bypass olayları, zon arızaları ait oldukları bölümlere göre aranırlar. Diğerleri "Bölüm Dışı Olaylara" aittir.

Not: Keypad üzerinden verilen alarmlar(Panic, Yangın, Tehdit, Tamper) "Bölüm Dışı Olaylara" aittir.

Seçeneklerin anlamları ise şöyledir;

	<u>1. seçenek</u> 1.Telefon	<u>2. seçenek</u> 2.Telefon	<u>3. seçenek</u> 3.Telefon	<u>4. seçenek</u> 4.Telefon	<u>5. seçenek</u> 5.Telefon	<u>6. seçenek</u> 6.Telefon
Yanık	Ara	Ara	Ara	Ara	Ara	Ara
Sönük	Arama	Arama	Arama	Arama	Arama	Arama

Bölüm Dışı Olaylar

50 16 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için : LED 50 16 bekle, gördükten sonra X LCD 5-KOMİNİKATÖR → GENEL AYARLAR → GENEL TELEFONLAR bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için : LED 50 16 ayar √ LCD 5-KOMİNİKATÖR → GENEL AYARLAR → GENEL TELEFONLAR ayar √ Görülen-girilen değer : Ayar yukarıdaki tanıma göre, 1, 2, 3, 4, 5, 6 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim

Condioni ginion dogoi	. Yiyar yakandaki tarimta goro, 1, 2, 0, 1, 0, 0 00yoriokionnaon birkayi, ye
Fabrika ayarı	: Tümü seçili = Tüm telefonlar aranır
Örnek	: Olayları tüm telefonlara bildirmek
	50 16 (1 Yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) (5 Yak) (6 yak) √

A dan D ye Bölüm Olayları

50 17-20 adresindedir. < MüP > Fabrika ayarı : Tümü seçili = Tüm telefonlar aranır

8.6.2. Olay Hafızası ve Bildirimleri Ayarları

Burada olayların, hafızada saklanıp saklanmayacağı, AHM ve/veya kullanıcı telefonlarına bildirilip bildirilmeyeceği ile ilgili ayarlar yapılır. Tüm olaylar sırasıyla alarmlar, hatalar, olaylar olmak üzere üç kısımdır. Bütün adreslerde aynı olmak üzere seçeneklerin anlamları şöyledir;

	<u>1.seçenek</u> AHM 'ne Haber Ver	<u>2.seçenek</u> Telefona Haber Ver	<u>3.seçenek</u> AHM 'ne Düzeldisini Bildir	<u>4.seçenek</u> Telefona Düzeldisini Bildir	<u>5.seçenek</u> Olay Hafızasına Kaydet
Yanık	Evet	Evet	Evet	Evet	Evet
Sönük	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır	Hayır

Olay hafızasına yapılan kaydın ve keypadden gösterilen bilginin tipi şöyledir;

OO GG SS DD A B

Burada:

- OO : Olay kodu
- GG : Olayın olduğu tarihin gün haneleri
- SS : Olayın olduğu saat
- DD : Olayın Olduğu Dakika
- A, B : İlave bilgiler

Olay hafızasına kaydedilen parametreler(ilave bilgiler) aşağıdaki tabloda her olay için belirtilmiştir.

• Hırsız Alarmı (Diğerleri de benzerdir, aşağıdaki tabloya bakınız.)

51 01 adresindedir. < MüP >

Ayarı görmek için

LED 51 01 bekle, gördükten sonra X

LCD 5-KOMİNİKATÖR → RAPOR MASKE. → 01-HIRSIZ ALARMI bekle, gördükten sonra X

Ayarı değiştirmek için LED 51 01 bildirim LCD 5-KOMİNİKAT	: ler $$ ÖR \rightarrow RAPOR MASKE. \rightarrow 01-HIRSIZ ALARMI bildirimler $$	
Görülen-girilen değer Fabrika ayarı	: Bildirim seçimi, 1, 2, 3, 4, 5 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim : 1=AHM'ne haber ver, 2=Tel'e haber ver, 3=AHM' ye düzeldisini bildir 5=	Olay Hafizasina
Örnek	: Fabrika ayarı gibi ayarlamak 51_01 (1 yak) (2 yak) (3 yak) (5 yak) √	Kaydet
Tam olay listesi aşağıc	laki tablodadır.	

Parametresi kullanıcı olan olaylar;

0 = Mühendis 1 = Master 2 = 1.kullanıcı 3 = 2.kullanıcı 4 = 3.kullanıcı 5 = 4.kullanıcı 6 = 5.kullanıcı 7 = Misafir

```
olarak hafizaya kaydedilir.
```

Olay Hafızası ve Bildirimleri Tablosu

No	Olay	Adres	Menü 5-KOMİNİKATÖR → RAPOR MASKE →	Bildirim Fabrika Ayarı	Hafızaya Kaydedilen Parametre	Prg
1	Hırsız Alarmı	51 01	01-HIRSIZ ALARMI	1, 2, 3, 5	A= - , B=Zon	MüP
2	Panik Alarmı	51 02	02-PANİK ALARMI	1, 2, 3, 5	A= Keypad , B=Zon	MüP
3	Yangın Alarmı	51 03	03-YANGIN ALARMI	1, 2, 3, 5	A= Keypad , B=Zon	MüP
4	Tehdit Alarmı	51 04	04-TEHDİT ALARMI	1, 2, 3, 5	A= Keypad , B=Zon	MüP
5	Sabotaj-Tamper Alarmı	51 05	05-TAMPER ALARM	1, 2, 3, 5	A= Keypad , B=Zon	MüP
6	Tıbbi-Medikal Alarm	51 06	06-TIBBİ ALARM	1, 2, 3, 5	A= - , B=Zon	MüP
7	Tehditle Çözme	51 07	07-TEHDİT LE AÇMA	1, 2, 5	A= - , B= -	MüP
8	Alarmda sistem çözme	51 08	08-ALARM İPTAL	1, 5	A=Keypad No B=Kullanıcı No	MüP
9	Zon Arızası	51 09	09-ZON ARIZASI	1, 5	A= - , B=Zon	MüP
10	Elektrik Kesildi	51 10	10-ENERJİ KESİK	1, 3, 5	A= - , B= -	MüP
11	Alarm Onayı	51 11	11-ALARM ONAYI	1, 5	A= - , B= -	MüP
12	Çarpraz Zon Hatası	51 12	12-Ç. ZON HATA	1, 5	A= - , B= -	MüP
13	Akü Bitiyor	51 13	13-AKÜ BİTİYOR	1, 3, 5	A= - , B= -	MüP
14	Hat Kesildi	51 14	14-HAT KESİLDİ	1, 3, 5	A= - , B= -	MüP
15	Akü Arızası	51 15	15-AKÜ ARIZASI	1, 3, 5	A= - , B= -	MüP
16	Haberleşme Başarısız	51 16	16-KOM HATASI	5 Yalnız olay hafızasına kaydedilebilir.	A= - , B= Tel. No	MüP
17	Özel Çözme	51 17	17-ÖZEL ÇÖZÜLME	1, 3, 5	A= ÇözmeTipi (1) B= -	MüP
18	Alarm Çözüldü	51 18	18- ÇÖZÜLDÜ	1, 3, 5	A= Keypad No/ Paremetre,(2) B= Kullanıcı No	MüP
19	Bypass Yapıldı	51 19	19-BYPASS OLDU	1, 3, 5	A= - , B= Zon	MüP
20	Programa Girildi	51 20	20-PRG. GİRİLDİ	1, 5	A= - , B= Kullanıcı	MüP
21	Programdan Çıkıldı	51 21	21-PRG. ÇIKILDI	1, 5	A= - , B= -	MüP
22	Periyodik Rapor	51 22	22-PERİYOD. RAP	1	A= - , B= -	MüP
23	Panel Yeniden Başladı	51 23	23-YENİDEN BAŞLA	5	A= - , B= -	MüP
24	Elle Rapor	51 24	24-ELLE RAPOR	Ayar gerektirmez.	A= - , B= -	MüP
25	Boş	51 25	25-BOŞ	-	-	MüP
26	Boş	51 26	26-BOŞ	-	-	MüP

27	Boş	51 27	27-BOŞ	-	-	MüP
28	Boş	51 28	28-BOŞ	-	-	MüP
29	Boş	51 29	29-BOŞ	-	-	MüP
30	Özel Zondan Alarm	51 30	30-ÖZEL OLAY	1, 2, 5	A= - , B= Zon	MüP
31	Boş	51 31	31-BOŞ	-	-	MüP
32	Fabrika Ayarlarına Dönüldü (3)	51 32	32-FAB. AYR. DÖN.	5	A= Reset Kaynağı B= Reset Tipi	MüP
33	Hırsız Alarmı Düzeldi	-	-	-	A= - , B=Zon	-
34	Panik Alarmı Düzeldi	-	-	-	A= - , B=Zon	-
35	Yangın Alarmı Düzeldi	-	-	-	A= - , B=Zon	-
36	Tehdit Alarmı Düzeldi	-	-	-	A= - , B=Zon	-
37	Sabotaj-Tamper Alarmı Düzeldi	-	-	-	A= - , B=Zon	-
38	Tıbbi-Medikal Alarm Düzeldi	-	-	-	A= - , B=Zon	-
39-41	Boş	-	-	-	-	-
42	Elektrik geldi	-	-	-	A= - , B= -	-
43-44	Boş	-	-	-	-	-
45	Akü düzeldi	-	-	-	A= - , B= -	-
46	Hat düzeldi	-	-	-	A= - , B= -	-
47	Akü takıldı/ düzeldi	-	-	-	A= - , B= -	-
48	Boş	-	-	-	-	-
49	Özel Kurma	-	-	-	A= Kurma Tipi (1) B= -	-
50	Alarm Kuruldu	-	-	-	A= Keypad No/ Paremetre,(2) B= Kullanıcı No	-
51	Bypass İptal	-	-	-	A= - , B= Zon	-
52-61	Boş	-	-	-	-	-
62	Özel Zon Alarmı Düzeldi	-	-	-	A= - , B= Zon	-
Not:	(1) A = 1 (Tek tuşla kurma)			(2) A = 1 (1.Ke	ypadden kurma/çözr	ne)

2 (Hareketsiz kurma) 3 (Timerla otomatik kurma/çözme)

4 (Key ile kurma/çözme)

7 (Uzaktan Kumanda ile kurma/çözme)

(3) A = 0 (Fabrika ayarları Keypad tarafından yüklendi)

1 (Fabrika ayarları Vapman yazılımı tarafından yüklendi)

B = 1 (Şifreler fabrika ayarlarına döndü)

- 2 (Panel ayarları fabrika ayarlarına döndü)
- 3 (Fabrika ayarları ve şifreler birlikte fabrika ayarlarına döndü)

8.6.3. Contact ID Olay Kodları Ayarları

Burada belirtilen olay kodları AHM-Alarm Haberalma Merkezine bildirilen kodlardır. Eğer bağlanan merkezin olaylara ilişkin kodları farklıysa, merkezin kodları her olay için buradaki adreslere girilebilir.

Haberleşme formatı fabrika ayarı Contact ID dir.

2 (2.Keypadden kurma/çözme) 3 (3.Keypadden kurma/çözme)

4 (4.Keypadden kurma/çözme)

5 (Telefonla kurma/çözme)

6 (PC ile kurma/çözme)

VAP404 olay kodları QXYZ olacak şekilde 4 haneli olarak programlanır. Parametreleri ise şöyledir;

Parametresi zon olan olaylarda:

001 = Zon 1 002 = Zon 2 003 = Zon 3 004 = Zon 4 008=Zon 8

Keypadin Panik, yangın, tehdit tuşları ile keypad tamper butonundan gelen alarmlarda paremetre olarak "000" gonderilir. Uzaktan kumanda Panic alarmında da paremetre olarak "000" gönderilir.

Parametresi kullanıcı olan olaylarda:

000 = Mühendis001 = Master002 = 1.kullanıcı003 = 2.kullanıcı004 = 3.kullanıcı005 = 4.kullanıcı006 = 5.kullanıcı007 = Misafir

Contact ID' de Alarm Haberalma merkezine gönderilen kodlar istenirse aşağıda belirtilen şekilde değiştirilebilir.

 Hırsız 	Alarmı Kodu (Diğerleri de benzerdir, aşağıdaki tabloya bakınız.)
52 01 adresi	idedir. < MüP >
Ayarı görme	için :
LED 52 (1 bekle, gördükten sonra X
LCD 5-KC	MİNİKATÖR \rightarrow CID MSJ KODLARI \rightarrow 01-HIRSIZ ALARMI bekle, gördükten sonra X
Ayarı değişti	mek için :
LED 52 (1 kod $$
LCD 5-KC	MİNİKATÖR \rightarrow CID MSJ KODLARI \rightarrow 01-HIRSIZ ALARMI kod
	kod $$
Görülen-giril	n değer ː Olay kodu, 4 haneli sayı
Fabrika ayar	: 1130
Örnek	: Fabrika ayarı gibi ayarlamak 52 01 1 1 3 0 √

Olay Kodları Tablosu

No	Olay	Adres	Menü 5-KOMİNİKATÖR → CID MSJ KODLARI →	Olay Kodu Fabrika Ayarı	AHM 'ne Gönderilen Parametre	Prg
1	Hırsız Alarmı(D) (1)	52 01	01-HIRSIZ ALARMI	1130	Zon	MüP
2	Panik Alarmı(D)	52 02	02-PANİK ALARMI	1120	Zon	MüP
3	Yangın Alarmı(D)	52 03	03-YANGIN ALARMI	1110	Zon	MüP
4	Tehdit Alarmı(D)	52 04	04-TEHDİT ALARMI	1120	Zon	MüP
5	Sabotaj-Tamper Alarm(D)	52 05	05-TAMPER ALARM	1144	Zon	MüP
6	Tıbbi-Medikal Alarm(D)	52 06	06-TIBBİ ALARM	1100	Zon	MüP
7	Tehditle Çözme	52 07	07-TEHDİTLE AÇMA	1121	-	MüP
8	Alarmda sistem çözme	52 08	08-ALARM İPTAL	1406	-	MüP
9	Zon Arızası	52 09	09-ZON ARIZASI	1372	Zon	MüP
10	Elektrik Kesildi(D)	52 10	10-ENERJİ KESİK	1301	-	MüP
11	Alarm Onayı	52 11	11-ALARM ONAYI	1139	-	MüP
12	Çarpraz Zon Hatası	52 12	12-Ç. ZON HATASI	1378	-	MüP
13	Akü Bitiyor(D)	52 13	13-AKÜ BİTİYOR	1302	-	MüP
14	Hat Kesildi(D)	52 14	14-HAT KESİLDİ	1351	-	MüP
15	Akü Arızası(D)	52 15	15-AKU ARIZASI	1302	-	MüP
16	Haberleşme Başarısız	52 16	16-KOM HATASI	AHM 'ne gönderilmez	-	MüP
17	Özel Çözme(D) (2)	52 17	17-ÖZEL ÇÖZÜLME	1400	-	MüP
18	Alarm Çözüldü(D)	52 18	18- ÇÖZÜLDÜ	1402	Kullanıcı	MüP
19	Bypass Yapıldı (D)	52 19	19-BYPASS OLDU	1570	Zon	MüP

20	Programa Girildi	52 20	20-PRG. GİRİLDİ	1627	-	MüP
21	Programdan Çıkıldı	52 21	21-PRG. ÇIKILDI	1628	-	MüP
22	Periyodik Rapor	52 22	22-PERİYOD. RAP	1602	-	MüP
23	Panel Yeniden Başladı	52 23	23-YENİDEN BAŞLA	1305	-	MüP
24	Elle Rapor	52 24	24-ELLE RAPOR	1601	-	MüP
25	Boş	52 25	25-BOŞ	-	-	MüP
26	Boş	52 26	26-BOŞ	-	-	MüP
27	Boş	52 27	27-BOŞ	-	-	MüP
28	Boş	52 28	28-BOŞ	-	-	MüP
29	Boş	52 29	29-BOŞ	-	-	MüP
30	Özel Zondan Alarm (D)	52 30	30-ÖZEL OLAY	0000	Zon	MüP
31	Boş	52 31	31- BOŞ	-	-	MüP
32	Fabrika Ayarlarına Döndü	52 32	32-FAB. AYR. DÖN.	0000	Reset Tipi (3)	MüP

Not: (1) Yanında (D) simgesi bulunan kodların düzeldi kodları panel tarafından otomatik kaydedilir ve eğer 51 XX li adreslerde şeçili ise ilgili olayın düzeldisinin kodu Alarm Haber Alma merkezine gönderilir.

(2) Tek tuşla Kurma, Hareketsiz Kurma, Otomatik Kurma/Çözme, Key ile Kurma/Çözme ve Uzaktan Kumanda modulu ile kurma/çözme de Özel Kurma/Çözme kodu AHM ye gönderilir.

(3) Reset Tipi 1= Şifreler fabrika ayarlarına döndü

2= Panel Ayarları fabrika ayarlarına döndü

3= Panel ayarları ve şifreler birlikte fabrika ayarlarına döndü

8.6.4. DTMF 4+2 ve Türevleri Olay Kodları Ayarları

Burada belirtilen olay kodları AHM-Alarm Haberalma Merkezine bildirilen kodlardır. Keypadden hex veri girebilmek veya okuyabilmek için aşağıdaki tabloyu kullanınız.

	Yazma	Okuma(VPC108)
А	1 (uzun bas)	0 ve 1
В	2 (uzun bas)	0 ve 2
С	3 (uzun bas)	0 ve 3
D	4 (uzun bas)	0 ve 4
E	5 (uzun bas)	0 ve 5
F	6 (uzun bas)	0 ve 6

Örnek: A3 kodunu girebilmek için ilgili adreste 1(uzun bas) $3\sqrt{y}$ yapınız.

A3 kodunu VPC108 keypadinden okumak istediğimizde ilgili adresde 0 ve 1(birlikte) ardından 3 yanar.

• Hırsız Alarmı Kodu (Diğerleri de benzerdir, aşağıdaki tabloya bakınız.)

53 01 adresindedir. < MüP >

Ayarı görmek için

LED 53 01 bekle, gördükten sonra X

LCD 5-KOMİNİKATÖR \rightarrow 4+2 MSJ KODLARI \rightarrow 01-HIRSIZ ALARMI bekle, gördükten sonra X

Ayarı değiştirmek için :

LED 53 01 kod √

LCD 5-KOMİNİKATÖR ightarrow CID MSJ KODLARI ightarrow 01-HIRSIZ ALARMI kod $\sqrt{}$

Görülen-girilen değer : Olay kodu

Örnek : Hırsız Alarm kodunu D0 yapmak için 53 01 4 (uzun bas) 1 $\sqrt{}$

Not: Olay kodunun ikinci hanesi "0" ise AHM' ye aşağıdaki tabloda belirtilen paremetreler gönderilir aksi halde girilen kod paremetresiz gönderilir.

No	Olay	Adres	Menü 5-KOMİNİKATÖR → 4+2 MSJ KODLARI →	Olay Kodu Fabrika Ayarı	AHM 'ne Gönderilen Parametre	Prg
1	Hırsız Alarmı	53 01	01-HIRSIZ ALARMI		Zon	MüP
2	Panik Alarmı	53 02	02-PANİK ALARMI		Zon	MüP
3	Yangın Alarmı	53 03	03-YANGIN ALARMI		Zon	MüP
4	Tehdit Alarmı	53 04	04-TEHDİT ALARMI		Zon	MüP
5	Sabotaj-Tamper Alarm	53 05	05-TAMPER ALARM		Zon	MüP
6	Tıbbi-Medikal Alarm	53 06	06-TIBBİ ALARM		Zon	MüP
7	Tehditle Çözme	53 07	07-TEHDİTLE AÇMA		-	MüP
8	Alarmda sistem çözme	53 08	08-ALARM İPTAL		-	MüP
9	Zon Arızası	53 09	09-ZON ARIZASI		Zon	MüP
10	Elektrik Kesildi	53 10	10-ENERJİ KESİK		-	MüP
11	Alarm Onayı	53 11	11-ALARM ONAYI		-	MüP
12	Çarpraz Zon Hatası	53 12	12-Ç. ZON HATASI		-	MüP
13	Akü Bitiyor	53 13	13-AKÜ BİTİYOR		-	MüP
14	Hat Kesildi	53 14	14-HAT KESİLDİ		-	MüP
15	Akü Arızası	53 15	15-AKU ARIZASI		-	MüP
16	Haberleşme Başarısız	53 16	16-KOM HATASI		-	MüP
17	Özel Çözme (1)	53 17	17-ÖZEL ÇÖZÜLME		-	MüP
18	Alarm Çözüldü	53 18	18-ÇÖZÜLDÜ		Kullanıcı	MüP
19	Bypass Yapıldı	53 19	19-BYPASS OLDU		Zon	MüP
20	Programa Girildi	53 20	20-PRG. GIRILDI		-	MüP
21	Programdan Çıkıldı	53 21	21-PRG. ÇIKILDI		-	MüP
22	Periyodik Rapor	53 22	22-PERİYOD. RAP		-	MüP
23	Panel Yeniden Başladı	53 23	23-YENİDEN BAŞLA		-	MüP
24	Elle Rapor	53 24	24-ELLE RAPOR		-	MüP
25	Boş	53 25	25-BOŞ		-	MüP
26	Boş	53 26	26-BOŞ		-	MüP
27	Boş	53 27	27-BOŞ		-	MüP
28	Boş	53 28	28-BOŞ		-	MüP
29	Boş	53 29	29-BOŞ		-	MüP
30	Özel Zondan Alarm	53 30	30-ÖZEL OLAY		Zon	MüP
31	Boş	53 31	31- BOŞ		-	MüP
32	Fabrika Ayarlarına Döndü	53 32	32-FAB. AYR. DÖN.		Reset Tipi (2)	MüP
33	Zon Normal	-	33-ZON NORMAL		Zon	MüP
34-41	Boş	-	34~41- BOŞ		-	MüP
42	Elektrik geldi	-	42-ENERJİ GELDİ		-	MüP
43-44	Boş	-	43~44- BOŞ		-	MüP
45	Akü doldu	-	45-AKÜ DOLDU		-	MüP
46	Hat düzeldi	-	46-HAT DÜZELDİ		-	MüP
47	Akü düzeldi	-	47-AKÜ DÜZELDİ		-	MüP
48	Boş	-	48-BOŞ		-	MüP
49	Özel Kurma	-	49-ÖZEL KURMA	-	MüP	
-------	---------------	---	-----------------	-----------	-----	
50	Alarm Kuruldu	-	50-KURULDU	Kullanıcı	MüP	
51	Bypass İptal	-	51-BYPASS İPTAL	Zon	MüP	
52-62	Boş	-	52~62 - BOŞ	-	MüP	

Not: (1) Tek tuşla Kurma, Hareketsiz Kurma, Otomatik Kurma/Çözme, Key ile Kurma/Çözme ve Uzaktan Kumanda modulu ile kurma/çözme de Özel Kurma/Çözme kodu AHM ye gönderilir.

(2) Reset Tipi 1= Şifreler fabrika ayarlarına döndü

- 2= Panel Ayarları fabrika ayarlarına döndü
- 3= Panel ayarları ve şifreler birlikte fabrika ayarlarına döndü

8.7. EK MODÜL AYARLARI

8.7.1. RF Uzaktan Kumanda Modülü Ayarı

Burada RF Uzaktan Kumanda Modülü kullanıma açılır veya kapatılır. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

	<u>1. seçenek</u> Uzaktan Kumanda Modülü Kullanımı	<u>2. seçenek</u> Panik Butonu ile Verilen Panik Alarmı
Yanık	Açık	Sesli
Sönük	Kapalı	Sessiz

60 01 adresindedir. < MüP >

Ayarı görmek için

LED 60 01 bekle, gördükten sonra X

LCD 6-İLAVE MODÜLLER -> UZAKTAN KUMANDA -> UZAKTAN KUMANDA bekle, gördükten sonra X

Ayarı değiştirmek için	:			
LED 60 01 ayar	\mathbf{I}			
LCD 6-İLAVE MODÜ	LCD 6-İLAVE MODÜLLER \rightarrow UZAKTAN KUMANDA \rightarrow UZAKTAN KUMANDA			
	ayar √			
Görülen-girilen değer	: Ayar yukarıdaki tabloya göre. 1, 2 seçeneklerinden birkaçı.			
Fabrika ayarı	: Kapalı, Sessiz			
Örnek	: Uzaktan kumanda modülünü taktıktan sonra kullanıma açmak 60 01 (1 yak) √			

8.7.2. Ek Zon Modülü Ayarı

Burada 4 Zonlu Ek Zon Modülü kullanıma açılır veya kapatılır. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

	<u>1. seçenek</u> 4 Zonlu Ek Zon Modülü Kullanımı
Yanık	Açık
Sönük	Kapalı

61 01 adresindedir. < MüP > Ayarı görmek için LED 61 01 bekle, gördükten sonra X LCD 6-İLAVE MODÜLLER \rightarrow EK ZON KARTI \rightarrow EK ZON KARTI bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için : LED 61 01 ayar √ 6-İLAVE MODÜLLER → EK ZON KARTI → EK ZON KARTI LCD avar √ Görülen-girilen değer : Ayar yalnız 1. seçenek, Açık/Kapalı(yanık/sönük). : Kapalı Fabrika ayarı Örnek : Ek zon modülünü taktıktan sonra kullanıma açmak 61 01 **(1 yak)** √

8.8. KEYPAD ÖZELLEŞTİRMELERİ

Buradaki ayarlar panelde değil keypadin hafızasında saklanır. Her keypadin kendisini ilgilendirir. Bu işlemlerin, özellikleri değiştirilmek istenen keypadin üzerinde yapılması gerekir. LED ve LCD keypadde adreslerin anlamları farklıdır. Önce VPC108 LED keypad sonra VPC301 LCD keypad özelleştirmeleri anlatılmıştır.

8.8.1. VPC108 Led Keypad Özelleştirme Ayarları

• Zil(Chime)-Zon Açılınca

Burada seçilen zon kontakları açılınca keypadden ses duyulur. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

1. seçenek=1. :	zon,	seçene	ek=2. zon,	seçenek=3. zon,	4. seçenek=4. zon
5. seçenek=5.	zon,	6. seçene	ek=6. zon,	7. seçenek=7. zon,	8. seçenek=8. zon
99 01 adresindedir.	< Mü	P, MaP >			
Ayarı görmek için	: LED	99 01	bekle, görd	dükten sonra X	
Ayarı değiştirmek için	: LED	99 01	zonlar $$		
Görülen-girilen değer	: Zon	ar, 1, 2,	., 8 seçenel	klerinden birkaçı, çokl	u seçim
Fabrika ayarı	: Tüm	ayarlar k	apalı		
Örnek	: 1. ve	e 3. zonla	ardaki açılm	ada ses verecek şeki	lde ayarlamak
	99 (01 (1 ya	k) (3 yak)		-

• Zil(Chime)-Zon Kapanınca

Burada seçilen zon kontakları kapanınca keypadden ses duyulur. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

1. seçenek=1.	zon,	2. seçenek=2. zon,	seçenek=3. zon,	4. seçenek=4. zon
5. seçenek=5.	zon,	6. seçenek=6. zon,	7. seçenek=7. zon,	8. seçenek=8. zon
99 02 adresindedir.	< Mü	iP, MaP >		
Ayarı görmek için	: LE[D 99 02 bekle, görd	dükten sonra X	
Ayarı değiştirmek için	: LEI) 99 02 zonlar √		
Görülen-girilen değer	: Zor	nlar, 1, 2,, 8 seçer	neklerinden birkaçı, ço	oklu seçim
Fabrika ayarı	: Tür	n ayarlar kapalı		-
Örnek	:1.v	e 4. zonlardaki kapar	nmada ses verecek şe	ekilde ayarlamak
	99	02 (1 yak) (4 yak)		

• Aydınlatma Zonları

Burada seçilen zonlarda hareket algılanınca keypad tuş aydınlatması yanar. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

1. seçenek=1.	zon, 2	. seçenek=2. zon,	3. seçenek=3. zon,	4. seçenek=4. zon
5. seçenek=5.	zon, 6	. seçenek=6. zon,	7. seçenek=7. zon,	8. seçenek=8. zon
99 03 adresindedir.	< MüP	, MaP >		
Ayarı görmek için	: LED	99 03 bekle, görd	dükten sonra X	
Ayarı değiştirmek için	: LED	99 03 zonlar √		
Görülen-girilen değer	: Zonla	ır, 1, 2,, 8 seçen	eklerinden birkaçı, ço	klu seçim
Fabrika ayarı	: 1=1.z	on		-
Örnek	: 1. ve 99 0:	2. zonlardaki harek 3 (1 yak) (2 yak) ́	etlerde aydınlanacak s √	şekilde ayarlamak

• Acil Durum Tuşları

Burada Panic, Fire, Duress tuşları bu keypadde kullanıma açılıp/kapatılabilir. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

1.seçenek=Panic(Panik), 2.seçenek=Fire(Yangın), 3.seçenek=Duress(Tehdit), 4.seçenek= Keypad Tamper

99 04 adresindedir.	< MüP, MaP >		
Ayarı görmek için	: LED 99 04 bekle, gördükten sonra X		
Ayarı değiştirmek için	:LED 99 04 tuşlar √		
Görülen-girilen değer	: Tuşlar yukarıdaki tanıma göre, 1, 2, 3,4 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim		
Fabrika ayarı	: 1, 2, 3, 4 seçili		
Örnek	ek : Keypadi fabrika ayarı gibi ayarlamak		
	99 [°] 03 (1 yak) (2 yak) (3 yak) 4(yak) √		

o Uyarı Sesleri

Burada keypadden duyulan uyarı sesleri açılıp/kapatılabilir. Bu adresteki seçeneklerin anlamları şöyledir,

1.seçenek=Gir	ş-çıkışta ön uyarı,	2.seçenek=Kuruldu,	3.seçenek=Alarm var,
4.seçenek=Arı:	za var,	5.seçenek=Tuş sesi,	6.seçenek=İşlem sonuç sesleri
99 05 adresindedir. Ayarı görmek için Ayarı değiştirmek için Görülen-girilen değer Fabrika ayarı Örnek	< MüP, MaP > : LED 99 05 be : LED 99 05 se : Sesler yukarıdak : Tüm sesler aktif : Keypadi fabrika 99 05 (1 yak)	ekle, gördükten sonra X esler √ ki tanıma göre, 1, 2, 3, 4 ayarı gibi ayarlamak (2 yak) (3 yak) (4 yak)	4, 5, 6 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim (5 yak) (6 yak) √

• Arıza Uyarı Sesleri

Burada keypadden duyulan arıza uyarı sesleri açılıp/kapatılabilir. Bu adresteki seçeneklerin anlamları şöyledir;

1.seçenek=Enerji kesik, 2.seçenek=Akü bitik, 3.seçenek=Saat-tarih hatalı, 4.seçenek=Telefon hattı kesik, 5.seçenek=Zon arızası, 6.seçenek=Akü hatası

99 06 adresindedir.	< MüP, MaP >		
Ayarı görmek için	: LED 99 06 bekle, gördükten sonra X		
Ayarı değiştirmek için	:LED 99 06 ayar √		
Görülen-girilen değer	: Ayar yukarıdaki tanıma göre, 1, 2, 3, 4, 5, 6 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim		
Fabrika ayarı	: Tüm arıza sesleri aktif		
Örnek	: Keypadi fabrika ayarı gibi ayarlamak		
	99 06 (1 yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) $$		

8.8.2. VPC301 LCD Keypad Özelleştirme Ayarları

Zil(Chime)-Zon Açılınca

Burada seçilen zon kontakları açılınca keypadden ses duyulur. Seçeneklerin anlamları söyledir; < MüP, MaP > Ayarı görmek için 3-KEYPAD AYARI \rightarrow ÖZELLEŞTİRME \rightarrow ZİL 0->1 A bekle, gördükten sonra X LCD ZONLAR: Ayarı değiştirmek için : 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLEŞTİRME → ZİL 0->1 A LCD ZONLAR: zonlar $\sqrt{}$ Görülen-girilen değer : Zonlar(Zon1 den Zon 8 e kadar), çoklu seçim Fabrika ayarı : Tüm ayarlar kapalı Örnek : 1. ve 3. tüm zonlardaki açılmada ses verecek şekilde ayarlamak LCD 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLESTİRME → ZİL 0->1 A ZONLAR: (1 yak) (3 yak) $\sqrt{}$ • Zil(Chime)-Zon Kapanınca Burada seçilen zon kontakları kapanınca keypadden ses duyulur. Seçeneklerin anlamları şöyledir; 99 02 adresindedir. < MüP, MaP > Ayarı görmek için LCD 3-KEYPAD AYARI \rightarrow ÖZELLEŞTİRME \rightarrow ZİL 1->0 A bekle, gördükten sonra X ZONLAR: Ayarı değiştirmek için : LCD 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLEŞTİRME → ZİL 1->0 A ZONLAR: zonlar $\sqrt{}$ Görülen-girilen değer : Zonlar(Zon1 den Zon 8 e kadar), çoklu seçim Fabrika ayarı : Tüm ayarlar kapalı Örnek : 1. ve 4. zonlardaki kapanmada ses verecek şekilde ayarlamak 3-KEYPAD AYARI \rightarrow ÖZELLEŞTİRME \rightarrow ZİL 1->0 A LCD ZONLAR: (1 yak) (4 yak) $\sqrt{}$

• Aydınlatma Zonları

Burada seçilen zonlarda hareket algılandığında tuş ve ekran aydınlatması yanar. Seçeneklerin anlamları şöyledir;

< MüP, MaP > Ayarı görmek icin 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLEŞTİRME → IŞIKLI ZON A bekle, gördükten sonra X LCD ZONLAR: Ayarı değiştirmek için : LCD 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLEŞTİRME → IŞIKLI ZON A ZONLAR: zonlar √ Görülen-girilen değer : Zonlar(Zon1 den Zon 8 e kadar), çoklu seçim Fabrika ayarı :1 Örnek : 1. ve 2. zon hareketlerinde aydınlanacak şekilde ayarlamak LCD 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLEŞTİRME → IŞIKLI ZON A ZONLAR: (1 yak) (2 yak) $\sqrt{}$ • Acil Durum Tusları Burada Keypad tuş takımı üzerinde buluna Panic, Fire, Duress tuşları ile Keypad arkasında bulunan Tamper(Sabataj) switchi kullanıma açılıp/kapatılabilir. Seçenekler şöyledir; 1.seçenek=Panic (Panik), 2.seçenek=Fire(Yangın), 3.seçenek=Duress(Tehdit), 4.şeçenek=Keypad Tamper < MüP, MaP > Ayarı görmek için 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLEŞTİRME → ACİL DÜĞMELER bekle, gördükten sonra X LCD Ayarı değiştirmek için : LCD 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLEŞTİRME → ACİL DÜĞMELER tuşlar √ Görülen-girilen değer : Tuşlar yukarıdaki tanıma göre, 1, 2, 3,4 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika ayarı : 1, 2, 3,4 secili Örnek : Tüm acil durum tuşları çalışacak şekilde ayarlamak LCD 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLEŞTİRME → ACİL DÜĞMELER (1 yak) (2 yak) (3 yak) (4 yak) $\sqrt{}$ o Uyarı Sesleri Burada keypadden duyulan uyarı sesleri açılıp/kapatılabilir. Bu adresteki seçeneklerin anlamları şöyledir, 1.seçenek=Giriş-çıkışta ön uyarı, 2.seçenek=Kuruldu, 3.secenek=Alarm var, 4.secenek=Ariza var, 5.secenek=Tus sesi, 6.secenek=İslem sonuc sesleri < MüP. MaP > Ayarı görmek için LCD 3-KEYPAD AYARI \rightarrow ÖZELLEŞTİRME \rightarrow SES AYARLARI bekle, gördükten sonra X Ayarı değiştirmek için : LCD 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLESTİRME → SES AYARLARI sesler √ Görülen-girilen değer : Sesler yukarıdaki tanıma göre, 1, 2, 3, 4, 5, 6 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika Ayarı : Tüm sesler aktif Örnek: : Tuş sesini kapatmak LCD 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLEŞTİRME → SES AYARLARI 5 (söndür) √ • Arıza Uyarı Sesleri Burada keypadden duyulan arıza uyarı sesleri açılıp/kapatılabilir. Bu adresteki seçeneklerin anlamları şöyledir;

1.seçenek=Elektrik kesik,2.seçenek=Akü bitik,3.seçenek=Saat-tarih hatalı,4.seçenek=Telefon hattı kesik,5.seçenek=Zon arızası,6.seçenek=Akü hatası

< MüP. MaP > Ayarı görmek için 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLEŞTİRME → HATA SESLERİ bekle, gördükten sonra X LCD Ayarı değiştirmek için 3-KEYPAD AYARI \rightarrow ÖZELLEŞTİRME \rightarrow HATA SESLERİ LCD ayar √ Görülen-girilen değer : Ayar yukarıdaki tanıma göre, 1, 2, 3, 4, 5, 6 seçeneklerinden birkaçı, çoklu seçim Fabrika Avarı : Tüm arıza sesleri aktif Örnek : "Telefon hattı kesik" arıza uyarı sesini kapatmak 3-KEYPAD AYARI \rightarrow ÖZELLEŞTİRME \rightarrow HATA SESLERİ LCD 4 (söndür) √ o Dil Secimi Burada LCD menü dil seçimi yapılır. < MüP, MaP > Ayarı görmek için 3-KEYPAD AYARI \rightarrow ÖZELLEŞTİRME \rightarrow DİL bekle, gördükten sonra X LCD Avarı değiştirmek icin : LCD 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLEŞTİRME → DİL $[XXXXXXXX] \sqrt{}$ B(sol) ve C(sağ) tuşlarına basılarak istenen menü dili secilir. o Termometre Ayarı Burada ekranda sıcaklığın doğru görülebilmesi için kalibrasyon yapılır. Fabrikada kalibre edilmiştir. Gerekmedikçe bu ayarı değiştirmryiniz. < MüP, MaP > Ayarı görmek için 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLEŞTİRME → TERMO AYAR bekle, gördükten sonra X LCD Ayarı değiştirmek için : 3-KEYPAD AYARI → ÖZELLEŞTİRME → TERMO AYAR LCD kalibre √ Görülen-girilen değer : Kalibrasyon değeri, 0 ~ 255 arası sayı Fabrika ayarı :10 Örmek : Kalibrasyon değerini 9 yapmak LCD 3-KEYPAD AYARI \rightarrow ÖZELLEŞTİRME \rightarrow TERMO AYAR 9√

teknim

9. KEYPAD KULLANIMI

9.1. LED KEYPAD - VPC108

9.1.1. Özellikleri

- Zon sayısı : 8
- o Bölüm sayısı : 4
- Programlanabilir tuş aydınlatması
- Programlanabilir zil sesi
- Tek tuşla kısmi kurma ve kısmi devre dışı bırakma için bölüm tuşları
- o Raporlama ve durum göstermek için Power, Program, Bypass, Memory, Ready, Armed, Trouble, Fire ışıkları
- Zon ve bölüm hareketlerini gösteren ışıklar
- Tüm rakamları 0 dan 9 a gösteren ışıklı düzenek
- Kolay okunur, telefonlarla aynı düzende tuş takımı
- o Tuşlarda uzun basarak kullanılan kolay erişimli fonksiyonlar; Test, Bypass, Report, Memory, Chime, Program vb.
- o Tek tuşla alarm verebilmenizi sağlayan Panic, Fire, Duress tuş fonksiyonları
- İlave kabloya ihtiyaç duymayan sabotaj sistemi
- o 5 kez yanlış şifre girildiğinde tuş takımını 1 dakika bloke eden koruma sistemi



9.1.2. Kullanılışı

VPC108 LED göstergeli bir tuş takımı ünitesidir. Tuşlar ve ışıklarla alarmı kullanmanızı, takip etmenizi ve programlamanızı sağlar. Tuşlara kısa basıldığında kısa bip sesi gelir ve tuşun ana işlevi gerçekleştirilir. Tuşlara uzun bip sesi gelene kadar basılırsa tuşun altında kırmızı yazan ikinci işlev gerçekleştirilir. Bir işlem yapıldığında veya √ onay tuşuna basıldığında, değer uygunsa ve işlem doğru tamamlandıysa iki kısa bip, hatalı işlem yapıldıysa uzun tek bip sesi duyulur.

Program konumunda 4 haneli adres yazıldığında o adrese girer, beklenirse adresteki kaydı gösterir, her gösterim sonunda 1den 8e ışıklar yanıp söner, yanlışlık yapınca veya sadece bakınca çıkmak için **X** tuşuna basılır. O adresteki ayar değiştirilmek istenirse tuşlarla işlem yapılır ve $\sqrt{}$ basılır, ayarı kaydeder ve adresten çıkar.

Şifre, adres veya bir sayı girerken 1 den 8 e kadar ışıklar girdiğiniz hane sayısını gösterirler, seçim girerken ışıklar seçimi(yak-söndür) gösterirler.

Mühendislik programı konumundayken;

yanıp-sönen **Ready** ışığı bir adres girilmesinin beklendiğini gösterir, yanıp-sönen **Armed** ışığı değer girilmesinin beklendiğini gösterir.

Armed ışığı yanıp-sönerken girilmesi beklenen değer cinsi Trouble ve Fire ışıklarının durumuna göre şöyledir;

Trouble	<u>Fire</u>	<u>Değer Cinsi</u>
Sönük	Sönük	Sayı
Yanıp-sönüyor	Sönük	Tek seçim
Sönük	Yanıp-sönüyor	Çoklu seçim

Tek seçim ve çoklu seçimde seçenek(1 den 8 e zon ışıkları) hangisi ise onun tuşuna basarak seçenek yakılıp söndürülür.(Kılavuzda (1 yak), (3 söndür) şekillerinde gösterilmiştir.)

Bir adrese girmek için dört haneli adres değeri tuşlarla yazılır.

Örnek: 01 02

Geçersiz adres girildiyse uzun tek bip sesi duyulur ve **Trouble** ile beraber 1. zon ışığı yanar. Hata ışıkları anlamları için Hata Kodları başlıklı bölüme bakınız.

Adresten kayıt yapmadan çıkmak için X tuşuna basılır.

Х

Adresteki ayarı-değeri okumak için, adres, tuşlarla yazılıp beklendiğinde ayarlı değer gösterilir, her gösterim sonunda **12345678** ışıkları yanıp söner.

Adresteki değeri değiştirmek için, adresi girdikten sonra uygun tipteki veri tuşlarla girilir ve $\sqrt{}$ tuşuna basılır, kabul edildiğini belirten iki kısa bip sesi duyulur ve o adresten otomatik çıkılır. Yanlış değer girildiyse uzun tek bip sesi duyulur ve **Trouble** ile beraber 1-8 ışıkları hata cinsine göre yanar ve birkaç saniye sonra o adresteki değeri göstermeye devam eder.

Hata kodları için bu bölümün sonundaki Hata Kodları başlıklı konuya bakınız.

9.1.3. Tuşların İşlevleri

TUŞ	ANA İŞLEV	İKİNCİ İŞLEV
1	1 tuşu	(Uzun bas) Panic - Panik alarmı ver
2	2 tuşu	(Uzun bas) Fire - Yangın alarmı ver
3	3 tuşu	(Uzun bas) Duress - Baskı-tehdit alarmı ver
4	4 tuşu	(Uzun bas) Program - Programlamaya giriş
5	5 tuşu	(Uzun bas) Bypass - Zonu gözardı et
6	6 tuşu	(Uzun bas) Report - Rapor al
7	7 tuşu	(Uzun bas) Chime - Zil sesini aç-kapa
8	8 tuşu	(Uzun bas) Test - Test yap
9	9 tuşu	(Uzun bas) Memory - Olay hafızasını göster
0	0 tuşu	(Uzun bas) Reset - Yangın dedektörünü resetle
Х	İptal	(Uzun bas) Exit – Çıkış
\checkmark	Tamam, Onay	(Uzun bas) Password - Şifre değiştirmek
A, Evde	A veya Dahililer bölümünü seç	(Uzun bas) Tek tuşla A bölümünü kur veya dahili bölgeler hariç tümünü kur
B, Pencereler	B veya Pencereler bölümünü seç	(Uzun bas) Tek tuşla B veya pencereleri kur
C, Kapılar	C veya Kapılar bölümünü seç	(Uzun bas) Tek tuşla C veya kapıları kur
D, Tam kur	D veya Hariciler bölümünü seç	(Uzun bas) Tek tuşla D yi kur veya tam kur

9.1.4. Seslerin Anlamları

SES	ANLAMI
Uzun tek bip	Son yapılan işlemde hata var
İki kısa bip	İşlem onaylandı
Peryodik kısa bip	Giriş veya çıkış süresinin sesli uyarısı
Peryodik uzun bip	Alarm

9.1.5.lşıkların Anlamları-İşlevleri

IŞIK	ANA İŞLEV	İKİNCİ İŞLEV	HATA ANLAMI(Trouble ile)
1-8	Bölgede hareket var	Rakam veya hane no gösterir	Bkz. Hata Kodları
Power	Enerji var	-	Elektrik kesik
Program	Programlama konumunda	-	Akü bitiyor(Power ile beraber)
Bypass	Bypasslı zon var	0 rakamı	Saat, tarih girilmeli
Memory	Hafızada olay var	9 rakamı	Telefon hattı kesik
Ready	Alarm kurulmaya hazır	-	-
Armed	Alarm kurulu	-	-
Trouble	Hata var	-	-
Fire	Yangın alarmı var	-	-
A, B, C, D	Bölümde hareket var	Seçili bölüm	-

9.1.6. Keypad Adresi

5.PROGRAMLAMA bölümünde 5.4.Keypad Adresini Öğrenmek-Değiştirmek kısmına bakınız.

9.1.7. Keypad Özelleştirmeleri

9.PROGRAMLAMA AYRINTILARI bölümünde 9.8.Keypad Özelleştirmeleri kısmına bakınız.

9.1.8. Raporlama

Panelin çeşitli durumları ile ilgili bilgi alınabilir. Bunun için basılacak tuşlar ve gösterilen bilgiler aşağıdadır.

(6 uzun bas-Report) 1 Kurulu zonlar ve bölümler(zon ışıkları ve A,B,C,D bölüm	ı ışıkları ile)
(6 uzun bas-Report) 2 Son alarm gelen zonlar ve bölümler(zon ışıkları ve bölür	m ışıkları ile)
(6 uzun bas-Report) 3 Aktif olan PGM'ler (zon ışıkları ile)	
(6 uzun bas-Report) 4 Keypad adresi(zon ışıkları ile)	
(6 uzun bas-Report) 5 Bypasslı zonlar ve bölümler(zon ışıkları ve bölüm ışıklar	ו ile)
(6 uzun bas-Report) 6 Hatalar(Trouble ile birlikte diğer ışıklarla)	

9.1.9. Hata Kodları

Trouble ışığı yandığında bir hata var demektir ve beraberinde yanıp-sönen ışıklara göre farklı hata anlamı vardır. **Trouble** ile birlikte **Power** ışığı yanıp-söndüğünde elektrik kesik demektir, elektrik kesikken **Program** da yanıp-sönüyorsa akü bitiyor demektir, **Bypass** ışığı yanıp-söndüğünde saat, tarih hatalıdır yeniden ayarlanmalıdır, **Memory** ışığı yanıp-söndüğünde telefon hattı kesik demektir.

Trouble ile birlikte 1 den 8 e zon ışıkları yandığında hata anlamları ise aşağıdaki tablodadır.

HATA KODLARI	Yanan Zon Işıkları								Muhtamal ashahi
Anlamı	1	2	3	4	5	6	7	8	Wullteniel Sebebi
Geçersiz adres	•								Mevcut olmayan bir adres girilmiştir
Geçersiz veri		•							Girilen ayar veya veri beklenen formatta değil
İzniniz yok			•						Yetkiniz sınırlandırılmıştır.
Alarm kurulamıyor				•					Açık zon vardır, "Ready" ışığının yanıyor olması gerekir
Panel zaten kurulu					•				Kurulmaya çalışılan bölümler zaten o halde
Yanlış şifre						•			Girilen şifre yanlış
Aralık dışında							•		Girdiğiniz değer beklenen aralıkta değil. Örnek: saat için 23 den büyük değer girilmesi
Veri şekli uyumsuz								•	Girdiğiniz değer şekil olarak uyumsuz. Örnek: İki hane girilmesi gereken yere 4 hane girmek
Özellik kapalı	•	•							Kullanmaya çalıştığınınz özellik kullanıma kapatılmış.
Geçersiz fonksiyon			•	•					Olmayan bir fonksiyonu kullanmaya çalışıyorsunuz.
Geçersiz parametre					•	•			Kullandığınız fonksiyonun parametresi beklenen aralıkta değil. Örnek: 3. HAM test etmeye çalışmak. 2 tane mevcut.
Zaman sınırı dışında							•	•	Kullanıcıya tanımlanmış saat sınırı dışında işlem yapılması durumunda
Bu keypadde izniniz yok	•	•	•	•					Kullanıcının keypad yetkileri sınırlanmıştır
Geçersiz ayar					•	•	•	•	Girilen ayar veya veri beklenen formatta değil
Bilinmeyen hata		•		•		•		•	Yukarıdaki hataların dışında veya bilinmiyor
Bağlantı yok	•	•	•	•	•	•	•	•	Keypad ile panel arasındaki haberleşme kesilmiş.

9.2. LCD KEYPAD - VPC301

9.2.1. Özellikleri

- o Zon sayısı : 16
- o Bölüm sayısı : 4
- Programlanabilir tuş aydınlatması
- o Programlanabilir zil sesi
- Tek tuşla kısmi kurma ve kısmi devre dışı bırakma için bölüm tuşları
- o Durum göstermek için Ready, Armed, Trouble, Fire ışıkları
- o Bütün hareket, olay ve mesajları Türkçe yazılı olarak gösteren LCD ekran
- Bölüm hareketlerini gösteren ışıklar
- o Kolay okunur, telefonlarla aynı düzende tuş takımı
- o Tuşlarda uzun basarak kullanılan kolay erişimli fonksiyonlar; Test, Bypass, Report, Memory, Chime, Program vb.
- o Tek tuşla alarm vermeyi sağlayan Panic, Fire, Duress tuş fonksiyonları
- Tek tuşla alarmı kurmayı sağlayan bölüm tuşları
- o Ekranda saat, tarih ve ortam sıcaklığını gösterme
- o İlave kabloya ihtiyaç duymayan sabotaj sistemi
- 5 kez yanlış şifre girildiğinde tuş takımını 1 dakika bloke eden koruma sistemi



9.2.2. Kullanılışı

VPC301 LCD ekranlı bir tuş takımı ünitesidir. Tuşlar ve ekranla alarmı kullanmanızı, takip etmenizi ve programlamanızı sağlar. Tuşlara kısa basıldığında kısa bip sesi gelir ve tuşun ana işlevi gerçekleştirilir. Tuşlara uzun bip sesi gelene kadar basılırsa tuşun altında kırmızı yazan ikinci işlev gerçekleştirilir. Bir işlem yapıldığında veya $\sqrt{}$ onay tuşuna basıldığında, değer uygunsa ve işlem doğru tamamlandıysa iki kısa bip, hatalı işlem yapıldıysa uzun tek bip sesi duyulur.

Program konumunda \blacktriangle ve ∇ tuşları ile menülerde gezilir. Bir menüye girmek için $\sqrt{}$ basılır, çıkmak için X tuşuna basılır.Bir alt menüye girildiğinde yine \blacktriangle ve ∇ tuşları ile menülerde gezilir, bir adrese girmek için $\sqrt{}$ basılır, çıkmak için X tuşuna basılır.Yanlışlık yapınca veya sadece bakınca çıkmak için X tuşuna basılır. O adresteki ayar değiştirilmek istenirse tuşlarla işlem yapılır ve $\sqrt{}$ basılır, ayarı kaydeder ve X tuşuna basılır adresten çıkar.

Bir sayı girerken ekranda tuşlarla yazdığınız değer gösterilir

Tek seçim ve çoklu seçimde seçenek hangisi ise onun tuşuna basarak seçim yapılır(yakmak) veya nokta yapılır(söndürmek). (Kılavuzda (1 yak), (3 söndür) şekillerinde gösterilmiştir.)

Geçersiz adrese girildiyse uzun tek bip sesi duyulur ve ekranda "GEÇERSİZ ADRES" yazar. Adresten kayıt yapmadan çıkmak için **X** tuşuna basılır.

Adresteki ayarı-değeri okumak için, menüden \blacktriangle ve \triangledown , $\sqrt{}$ tuşlarıyla adrese girip beklendiğinde ayarlı değer gösterilir. Hane sayısı sabit olan sayı girilen adreslerde \triangleleft ve \blacktriangleright tuşlarıyla hanelerde gezilebilir.

Adresteki değeri değiştirmek için, adrese girdikten sonra uygun tipteki veri tuşlarla girilir veya $\blacktriangle \nabla$ tuşları ile değer artırılıp azaltılır, değiştirilir ve $\sqrt{}$ tuşuna basılır, kabul edildiğini belirten iki kısa bip sesi duyulur ve değişiklik modundan adresten otomatik çıkılır. Yanlış değer girildiyse uzun tek bip sesi duyulur ve ekranda ilgili hata mesajlarından biri yazar ve birkaç saniye sonra o adresteki değeri göstermeye devam eder.

Hata kodları için bu bölümün sonundaki Hata Kodları başlıklı konuya bakınız.

9.2.3. Tuşların İşlevleri

		T
TUŞ	ANA İŞLEV	İKİNCİ İŞLEV
1	1 tuşu	(Uzun bas) Panic - Panik alarmı ver
2	2 tuşu	(Uzun bas) Fire - Yangın alarmı ver
3	3 tuşu	(Uzun bas) Duress - Baskı-tehdit alarmı ver
4	4 tuşu	(Uzun bas) Program - Programlamaya giriş
5	5 tuşu	(Uzun bas) Bypass - Zonu gözardı et
6	6 tuşu	(Uzun bas) Report - Rapor al
7	7 tuşu	(Uzun bas) Chime - Zil sesini aç-kapa
8	8 tuşu	(Uzun bas) Test - Test yap
9	9 tuşu	(Uzun bas) Memory - Olay hafızasını göster
0	0 tuşu	(Uzun bas) Reset - Yangın dedektörünü resetle
Х	İptal	(Uzun bas) Exit – Çıkış
\checkmark	Tamam, Onay	(Uzun bas) Password - Şifre değiştirmek
A, Evde	A veya Dahililer bölümünü seç	(Uzun bas) Tek tuşla A bölümünü veya dahili bölgeler hariç tümünü kur
B, Pencereler	B veya Pencereler bölümünü seç	(Uzun bas) Tek tuşla B veya pencereleri kur
C, Kapılar	C veya Kapılar bölümünü seç	(Uzun bas) Tek tuşla C veya kapıları kur
D, Tam kur	D veya Hariciler bölümünü seç	(Uzun bas) Tek tuşla D yi kur veya tam kur

Ek olarak programlama konumunda rakam tuşlarının sol üst köşelerinde mavi yazılı harfler de ilgili tuşla ekrana yazılabilir, A, D, B, C bölüm tuşları sırasıyla yukarı, aşağı, sola, sağa ok tuşları olarak kullanılır ve menülerde gezmeye yararlar.

9.2.4. Seslerin Anlamları

SES	ANLAMI
Uzun tek bip	Son yapılan işlemde hata var
İki kısa bip	İşlem onaylandı
Peryodik kısa bip	Giriş veya çıkış süresinin sesli uyarısı
Peryodik uzun bip	Alarm

9.2.5. Işıkların Anlamları-İşlevleri

IŞIK	ANA İŞLEV	İKİNCİ İŞLEV
Ready	Alarm kurulmaya hazır	-
Armed	Alarm kurulu	-
Trouble	Hata var	-
Fire	Yangın alarmı var	-
A, B, C, D	Bölümde hareket var	Seçili bölüm

9.2.6. Keypad Adresi

5.PROGRAMLAMA bölümünde 5.4.Keypad Adresini Öğrenmek-Değiştirmek kısmına bakınız.

9.2.7. Keypad Özelleştirmeleri

9.PROGRAMLAMA AYRINTILARI bölümünde 9.8.Keypad Özelleştirmeleri kısmına bakınız.

9.2.8. Raporlama

Panelin çeşitli durumları ile ilgili	bilgi alınabilir. Bunun için basılacak tuşlar ve gösterilen bilgiler aşağıdadır.
(6 uzun bas-Report) 1	Kurulu zonlar ve bölümler(Ekran mesajı ve A,B,C,D bölüm ışıkları ile)
(6 uzun bas-Report) 2	Son alarm gelen zonlar ve bölümler(Ekran mesajı ve bölüm ışıkları ile)
(6 uzun bas-Report) 4	Keypad adresi(Ekran mesajı ile)
(6 uzun bas-Report) 5	Bypasslı zonlar ve bölümler(Ekran mesajı ve bölüm ışıkları ile)
(6 uzun bas-Report) 6	Hatalar(Trouble ile birlikte ekran mesajıyla)
9.2.9. Hata Kodları	

Trouble ışığı yandığında bir hata var demektir ve beraberinde hata anlamı belirten mesajlar ekrana yazılır.		
HATA MESAJLARI	Muhtemel sebebi	
Geçersiz adres	Mevcut olmayan bir adres girilmiştir	
Caparaiz vari	Cirilan avar vava vari baklanan farmatta dažil	

Geçersiz veri	Girlien ayar veya veri bekienen formatta degli
İzniniz yok	Yetkiniz sınırlandırılmıştır.
Alarm kurulamıyor	Açık zon vardır, "Ready" ışığının yanıyor olması gerekir
Panel zaten kurulu	Kurulmaya çalışılan bölümler zaten o halde
Yanlış şifre	Girilen şifre yanlış
Aralık dışında	Girdiğiniz değer beklenen aralıkta değil. Örnek: saat için 23 den büyük değer girilmesi
Veri şekli uyumsuz	Girdiğiniz değer şekil olarak uyumsuz. Örnek: İki hane girilmesi gereken yere 4 hane girmek
Özellik kapalı	Kullanmaya çalıştığınınz özellik kullanıma kapatılmış.
Geçersiz fonksiyon	Olmayan bir fonksiyonu kullanmaya çalışıyorsunuz.
Geçersiz parametre	Kullandığınız fonksiyonun parametresi beklenen aralıkta değil. Örnek: 3. HAM test etmeye çalışmak. 2 tane mevcut.
Zaman sınırı dışında	Kullanıcıya tanımlanmış saat sınırı dışında işlem yapılması durumunda
Bu keypadde izniniz yok	Kullanıcının keypad yetkileri sınırlanmıştır
Geçersiz ayar	Girilen ayar veya veri beklenen formatta değil
Bilinmeyen hata	Yukarıdaki hataların dışında veya bilinmiyor
Bağlantı yok	Keypad ile panel arasındaki haberleşme kesilmiş.



www.kamerateknikservis.com