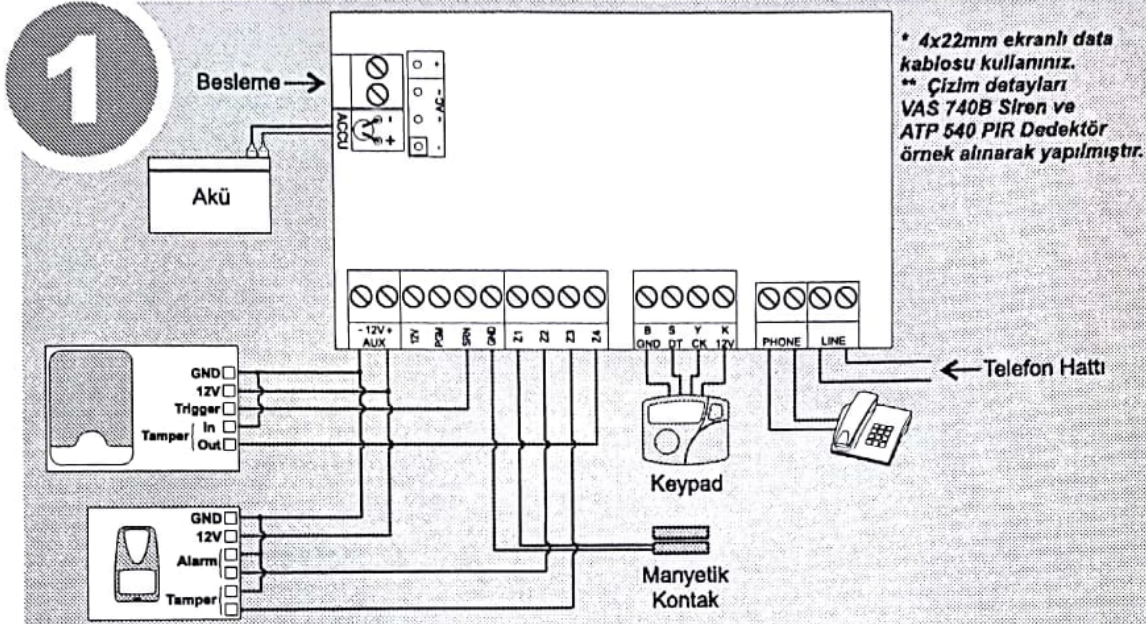


HIZLI BAŞLANGIÇ KILAVUZU

teknim
güvenlik teknolojisi
alarmtürk

Bu kılavuzda yer alan 16 adımı, 1'den başlayarak, sırasıyla tamamladığınızda paneliniz kullanıma hazır hale gelecektir.

Tavsiye edilen bağlantı şekli aşağıdaki gibidir.



! Panel bağlantıları yapıldıktan sonra, aşağıdaki hızlı kurulum adımları için öncelikle mühendislik programına girilmelidir.

NOT: **5** şeklinde içi dolu olarak gösterilen tuşlara uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutulmalıdır.

2 MÜHENDİSLİK PROGRAMINA GİRİŞ

- Uzun "bip" sesini duyana kadar **4** (Program) tuşuna basılı tutun.
- 4 haneli mühendis şifresini girin. (Fabrika değeri: 9999)

Sırasıyla **9 9 9 9** tuşlarına basın. Onay sesi çift "bip" duyulur, "program" ışığı yanar, "ready" ışığı yanıp söner.

3 TEMEL AYARLAR

A. Tarih Saat Ayarları

• Saat Ayarı

- Sırasıyla **0 1 0 1** tuşlarına basın.
- Güncel saat ve dakika bilgisini 2'şer haneli olarak tuşlayın, işlemi onaylamak için

"√" password tuşuna basın.

Örnek: Saati 9:12 ayarlamak için sırasıyla aşağıdaki tuşlara basılır.

0 1 0 1 0 9 1 2 √

• Tarih Ayarı

- Sırasıyla **0 1 0 2** tuşlarına basın.
- Güncel gün, ay ve yıl bilgilerini 2'şer haneli olarak tuşlayın, ardından işlemi onaylamak için "√" password tuşuna basın.

Örnek: Tarihi 14/03/2010 ayarlamak için sırasıyla aşağıdaki tuşlara basılır.

0 1 0 2 1 4 0 3 1 0 √

5

B. Giriş Gecikmeleri

Bir bölümdeki herhangi bir zon "Zon Ayarları"nda Giriş/Çıkış zonu seçilmişse girişte kullanıcıya tanınacak süre ayarlanır.

I. Sırasıyla 0 2 0 1 tuşlarına basın.

II. Fabrika ayarı 15 saniye olan giriş gecikmesi süresini 0-255 saniye arası herhangi bir değerde ayarlayın, işlemi onaylamak için "✓" password tuşuna basın.

Örnek: Giriş gecikme süresini 28 saniye ayarlamak için sırasıyla aşağıdaki tuşlara basılır.

0 2 0 1 2 8 ✓

6

C. Çıkış Gecikmeleri

Bir bölümdeki herhangi bir zon "Zon Ayarları"nda Giriş/Çıkış zonu seçilmişse çıkışta kullanıcıya tanınacak süre ayarlanır.

I. Sırasıyla 0 3 0 1 tuşlarına basın.

II. Fabrika ayarı 15 saniye olan çıkış gecikmesi süresini 0-255 saniye arası herhangi bir değerde ayarlayın, işlemi onaylamak için "✓" password tuşuna basın.

Örnek: Çıkış gecikme süresini 9 saniye ayarlamak için sırasıyla aşağıdaki tuşlara basılır.

0 2 0 1 9 ✓

7

D. Alarm Haber Alma Merkezi (AHM) Abone Numaraları

Panel bir Alarm Haber Alma Merkezine bağlanacak ise, merkezden verilen 4 haneli abone numarası buraya kaydedilir.

I. Sırasıyla 0 4 0 1 tuşlarına basın.

II. Merkezden verilen 4 haneli abone numarasını tuşlayın, işlemi onaylamak için "✓" password tuşuna basın.

* Abone numarası A,B,C gibi karakterler içeriyorsa A için 1'e; B için 2'ye; C için 3'e; D için 4'e; E için 5'e; F için 6'ya uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutulur.

Örnek: 43E1 şeklindeki abone numarasını girmek için sırasıyla aşağıdaki tuşlara basılır.

0 4 0 1 4 3 5 (*5* tuşuna uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutulur) 1 ✓

8

E. Alarm Haber Alma Merkezi (AHM) Telefon Numaraları

• Alarm Haber Alma Merkezi (AHM) Asıl Telefon Numarası

Panel Alarm Haber Alma Merkezine bağlanacak ise, merkez alıcısının asıl numarası buraya kaydedilir. Kayıtlı telefon numarasını silmek için aynı adreste "0" a uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutulur.

I. Sırasıyla 0 5 0 1 tuşlarına basın.

II. Telefon numarasını boşluk dahil en fazla 15 haneli tuşlayın, işlemi onaylamak için "✓" password tuşuna basın.

Örnek: AHM telefon numarasını 02161234567 olarak girmek için sırasıyla aşağıdaki tuşlara basılır.

0 5 0 1 0 2 1 6 1 2 3 4 5 6 7 ✓

9

• Alarm Haber Alma Merkezi (AHM) Yedek Telefon Numarası

Eğer panel asıl numaraya ulaşamazsa yedek numarayı arar. Kayıtlı telefon numarasını silmek için aynı adreste (yani sırasıyla 0,5,0,2 tuşladıktan sonra) "0" a uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutulur.

I. Sırasıyla 0 5 0 2 tuşlarına basın.

II. Telefon numarasını boşluk dahil en fazla 15 haneli tuşlayın, işlemi onaylamak için "✓" password tuşuna basın.

Teknim Özet Programlama Tablosu

ADRES	FONKSİYON	DEĞER	FABRİKA AYARI	MONTAJ AYARI	SAYFA ve PROGRAM MÜP:Mühendis MaP:Master
01 01	Saat	SS DD SS=saat, DD=dakika TEMEL AYARLAR – SAAT AYARI	00 00		38 MüP, MaP
01 02	Tarih	GG AA YY GG=gün, AA=ay, YY=yılın son iki hanesi TEMEL AYARLAR – TARİH AYARI	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	Giriş Gecikmesi	0-255 saniye			39 MüP
02 01	A Bölümü		15		
02 02	B Bölümü		0		
02 03	C Bölümü		0		S.P.T. için bakınız Sy. 34
02 04	D Bölümü		0		
03 01	Çıkış Gecikmesi	0-255 saniye			39 MüP
03 01	A Bölümü		15		
03 02	B Bölümü		0		
03 03	C Bölümü		0		S.P.T. için bakınız Sy. 34
03 04	D Bölümü		0		
04 01	Abone No	AAAA 4 haneli numara	0000		40 MüP
04 02	1. AHM 2. AHM	TEMEL AYARLAR AHM HESAP NO	0000		
05 01	Alarm Haberalma Merkezi	Maksimum 15 haneli telefon numarası (hat alma boşluğu dahil) (0 uzun bas) ile hat alma numarasından sonra boşluk bırakılabilir. (0 uzun bas) v ile numara silinir.	Boş		41 MüP
05 01	1. AHM		Boş		
05 02	2. AHM	Telefon numarası girildiğinde Alarm Haber Alma Merkezi araması(50 01 de 1. seçenek) otomatik olarak açılır.	Boş		
05 03	1.AHM YEDEK	TEMEL AYARLAR – AHM TEL NO – 01 AHM TEL NO	Boş		
05 04	2.AHM YEDEK		Boş		
06 01	Kullanıcı Telefon Numaraları	Maksimum 15 haneli telefon numarası (hat alma boşluğu dahil) (0 uzun bas) ile hat alma numarasından sonra boşluk bırakılabilir. (0 uzun bas) v ile numara silinir.	Boş		41 MüP, MaP
06 01	1. Telefon Numarası		Boş		
06 02	2. Telefon Numarası		Boş		
06 03	3. Telefon Numarası		Boş		
06 04	4. Telefon Numarası		Boş		
06 05	5. Telefon Numarası	Telefon numarası girildiğinde Kullanıcı telefon numarası (50 01 de 2. seçenek) aranması otomatik olarak açılır.	Boş		
06 06	6. Telefon Numarası	TEMEL AYARLAR – KİŞİSEL TEL NO –01 KİŞİSEL TEL NO	Boş		
07 01	Şifreler	4 haneli şifre "0000" şifresi, ilgili şifrenin aktif olmadığını belirtir.	0000		42 MaP
07 01	1. Kullanıcı Şifresi		0000		
07 02	2. Kullanıcı Şifresi		0000		
07 03	3. Kullanıcı Şifresi		0000		
07 04	4. Kullanıcı Şifresi		0000		
07 05	5. Kullanıcı Şifresi		0000		
07 06	Misafir Şifresi		0000		
07 07	Tehdit Şifresi		0000		
07 08	PC Erişim Şifresi		7777		
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= Çıkış gecikmesi uzatması Açık/Kapalı 6. seçenek= Çift Tetik durumu Açık/kapalı 7. seçenek= Yaz saati uygulaması açık/kapalı PANEL AYARLARI – GENEL AYARLAR	2,5,7 seçli		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) PANEL AYARLARI – GENEL AYARLAR – ÇIKIŞ ŞEKLİ	Tümü NO		43 MüP

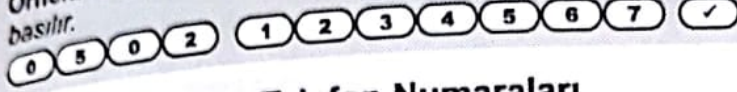
10 03	Otomatik Bypass Yapılacak Bölümler	1. seçenek= A bölümü 2. seçenek= B bölümü 3. seçenek= C bölümü 4. seçenek= D bölümü PANEL AYARLARI – GENEL AYARLAR – OTO BAYPAS	-	44 MÜP S.P.T. için bakınız Sy. 34
10 04	Reset Seçimi	1. seçenek= Şifreleri resetlemek 2. seçenek= Panel ayarlarını resetlemek PANEL AYARLARI – GENEL AYARLAR – RESET TİPİ	-	44 MÜP, MaP MÜP
10 06	Reset İzinleri	1. seçenek= Şifre reseti izni 2. seçenek= Panel ayarları reset izni PANEL AYARLARI – GENEL AYARLAR – RESET İZİNİ	1, 2 seçili	44 MÜP

10 07	ARM Çıkışı Bölümleri	seçenek= A bölümü seçenek= B bölümü seçenek= C bölümü 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 PANEL AYARLARI – GENEL AYARLAR – GÜÇ RAPOR GEÇİKMESİ	15	45 MÜP
10 09	Çarpaz Zon Algılama Süresi	0-255 saniye PANEL AYARLARI – GENEL AYARLAR – ÇİFT OLAY SÜRESİ	60	45 MÜP
11 01	Siren Çalacak Bölümler	1. seçenek= A bölümü 2. seçenek= B bölümü 3. seçenek= C bölümü 4. seçenek= D bölümü PANEL AYARLARI – SİREN AYARLARI – SİREN	A,B,C,D	46 MÜP S.P.T. için bakınız Sy. 34
11 02	Siren Çalma Süresi	2-255 dakika PANEL AYARLARI – SİREN AYARLARI – SUSMA SÜRESİ	3 dakika	46 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 algılandığında 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. PANEL AYARLARI – PGM AYARLARI – PGM 1'İ KULLAN	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 Parametresi PGM5 Parametresi PGM6 Parametresi PGM7 Parametresi PGM8 Parametresi	0-255 , PGM in kullanım şekline göre anlamı değişir. (*) VAP404 2 adet PGM çıkışına sahiptir. PGM Röle modülü kullanarak 4 adet PGM veya 8 adet PGM (2 adet PGM Röle modülü kullanarak) çıkışı elde edebilirsiniz. Detaylı bilgi için TRM904 kılavuzuna bakınız. PANEL AYARLARI – PGM AYARLARI – PGM1 PARAMETRESİ	0	50, 51 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. PANEL AYARI – UZAKTAN ERİŞİM - TEL. KUM. AYARI	Kapalı	53 MÜP, MaP
15 02	Uzaktan Erişimde Telefon Çalma Sayısı	1-20 defa PANEL AYARI – UZAKTAN ERİŞİM - ÇALMA SAYISI	5 defa	53 MÜP, MaP
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 kullanılmaz. ZON AYARI – BAĞLANTI TİPİ -	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 ayarlar dikkate alınmaz. 3. seçenek= C bölümü 4. seçenek= D bölümü ZON AYARLARI – BÖLÜM SEÇİMİ – ZON 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 Zonu 2 = Pencere Zonu 3 = Dahili Zon 4 = Harici Zon 5 = 24 Saat Zonu 6 = Yangın Zonu 7 = Panik Zonu 8 = Tehdit Zonu 9 = Sabotaj-Tamper Zonu 10= Tıbbi-Medikal Zon 11= Özel Amaçlı Zon ZON AYARLARI – ZON TİPİ -	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-Çıkış Takipçi 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 ZON AYARLARI – İLAVE AYARLAR	Z1: 3 Z2: 2 Z3: - Z4: - Z5-Z8: -	57 MÜP
30 01 30 02 30 03 30 04	Keypad Yetkilendirmeleri 1. Keypad 2. Keypad 3. Keypad 4. Keypad	(yanık/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 KEYPAD AYRI – GENEL AYAR -	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 KEYPAD AYARI – BÖLÜMLERİ - KEYPAD BÖLÜMLERİ	A,B,C,D	59 MÜP S.P.T. için bakınız Sy. 34

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 KULLANICI AYAR – 01 İZİN VERİLEN - BÖLÜMLERİ	A,B,C,D	62 MaP S.P.T. için bakınız Sy. 34
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 05 01004 adreslerinden herhangi birine telefon numarası girildiğinde otomatik olarak açılır. (2) Kullanıcı telefon numaraları araması 06 01006 adreslerinden herhangi birine telefon numarası girildiğinde otomatik olarak açılır. KOMİNİKATÖR – GENEL AYARLAR -	4 seçili	64 MÜP
50 02	Arama-Deneme Sayısı	1-15 defa KOMİNİKATÖR – GENEL AYARLAR – DENEME SAYISI	3 defa	64 MÜP
50 04	AHM Periyodik Rapor Aralığı	1-48 saat KOMİNİKATÖR – GENEL AYARLAR – TEST ARALIĞI	24 saat	65 MÜP
50 05	İlk Periyodik Test saati	SS DD SS=saat, DD=dakika KOMİNİKATÖR – GENEL AYARLAR – İLK TEST	00:00	65 MÜP, MaP
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	1. seçenek= 1. AHM 'ne Bildir (yanık/sönük) 2. seçenek= 2. AHM 'ne Bildir S.P.T. de yalnız 50 11 daki ayar kullanılır. KOMİNİKATÖR – GENEL AYARLAR – GENEL AHM	1 seçili	67 MÜP 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 Bildir S.P.T. de yalnız 2. seçenek= 2. Telefona Bildir 50 16 deki ayar 3. seçenek= 3. Telefona Bildir kullanılır. 4. seçenek= 4. Telefona Bildir 5. seçenek= 5. Telefona Bildir 6. seçenek= 6. Telefona Bildir KOMİNİKATÖR – GENEL AYARLAR – GENEL TELEFONLAR	Tümü seçili	67 MÜP S.P.T. için bakınız Sy. 34
60 01	RF Uzaktan Kumanda Modülü Ayarı	1. seçenek= Kullanıma Açık/Kapalı (yanık/sönük) 2. seçenek= Panik Alarmı Sesli/Sessiz LAVE MODÜLLER – UZAKTAN KUMANDA -	Kapalı Sessiz	74 MÜP

Örnek: AHM telefon numarasını 1234567 olarak girmek için sırasıyla aşağıdaki tuşlara basılır.



F. Kullanıcı Telefon Numaraları

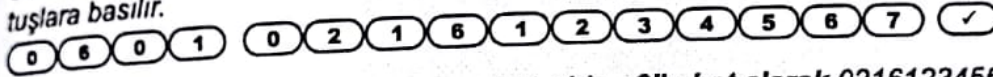
Alamlarda ve istenen diğer olaylarda bu telefon numaraları aranır. 0601 adresinden başlayarak 0602; 0603...0606 adresine kadar 6 adet adrese 6 farklı kişisel telefon numarası girilebilir. Kayıtlı telefon numarasını silmek için aynı adreste (örneğin 0601 adresindeki numarayı silmek için sırasıyla 0,6,0,1 tuşladıktan sonra) "0" a uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutulur.

I. Sırasıyla 0 6 0 1 tuşlarına basın.

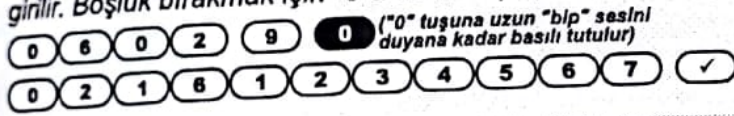
II. Telefon numarasını boşluk dahil en fazla 15 haneli tuşlayın, işlemi onaylamak için

√ password tuşuna basın.

Örnek: 1. kişisel telefon numarasını 02161234567 olarak girmek için sırasıyla aşağıdaki tuşlara basılır.



Örnek 2: 2. kişisel telefon numarasını santralden 9'la hat alarak 02161234567 olarak girmek için 0602 adresi tuşlandıktan sonra "9" a basılır ve ardından boşluk bırakılıp numara girilir. Boşluk bırakmak için "0" a uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutulur.



11 ŞİFRE AYARLARI

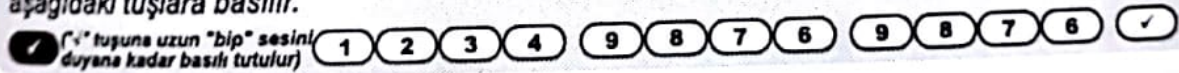
A. Master ve Mühendislik Şifrelerinin Değiştirilmesi

Master ve mühendis şifrelerinin bir adresi yoktur. Master şifresi fabrika değeri "1234", Mühendis şifresi fabrika değeri "9999" olup bu iki şifrenin değiştirilmesi sadece aşağıdaki şekilde yapılır.

I. *√* password tuşuna uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutun.

II. Önce 4 haneli eski şifre, ardından 4 haneli yeni şifre ve tekrar yeni şifre girin, işlemi onaylamak için password tuşuna basın. (VPC 104 Keypad için password tuşuna basmak gerekmez, onay sesi olarak iki kısa "bip" duyulur.)

Örnek: Master şifreyi fabrika ayarından (1234) "9876" ya değiştirmek için sırasıyla aşağıdaki tuşlara basılır.



12 B. Yeni Kullanıcı Şifresi Tanımlama

Kullanıcı şifrelerinin adreslerine yalnızca master programdan erişilebilir. Yeni kullanıcı şifreleri tanımlamak için önce Mühendislik Programından çıkıp Master Programına giriş yapılmalıdır. Mühendislik Programından çıkmak için "x" (exit) tuşuna uzun "bip" sesi duyulana kadar basılı tutulur, keypadde "program" ışığı söner.

• Master Programına Giriş

I. *x* "program" tuşuna uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutun.

II. 4 haneli master şifresini girin, onay sesi çift "bip" duyulur.

13 • Kullanıcı Şifresi Tanımlama

I. Sırasıyla 0 7 0 1 tuşlarına basın.

II. İstedığınız 4 rakamdan oluşan şifreyi tuşlayın, işlemi onaylamak için "-" password tuşuna basın. Aynı şekilde 2. kullanıcı şifresi için 0702; 3. için 0703;...5. için 0705 adreslerine şifre kaydedin.
Örnek: 4. kullanıcı için şifreyi 4321 olarak tanımlamak için sırasıyla aşağıdaki tuşlara basılır.

0 7 0 4 4 3 2 1 ✓

14

TESTLER

Sistemin problemsiz çalıştığını kontrol etmek için Siren, Kullanıcı Telefonu Arama, Alarm Haber Alma Merkezi arama testleri yapılır. Testler panel kurulu değil iken yapılır.

A. Siren Testi

- Uzun "bip" sesini duyana kadar "8" (test) tuşuna basılı tutun.
- 3 ve 1 tuşuna basın. Siren 5 saniye boyunca çalacaktır.

8 ("8" tuşuna uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutulur) 3 1

15

B. Kullanıcı Telefon Numaraları Arama Testi

- Uzun "bip" sesini duyana kadar "8" (test) tuşuna basılı tutun.
- 2 ve 1 tuşlarına basın. 1. kullanıcı aranacaktır. (2. kullanıcı için 2 ve 2; 3. kullanıcı için 2 ve 3,... 6. kullanıcı için 2 ve 6'ya basın.)

8 ("8" tuşuna uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutulur) 2 1

16

C. Alarm Haber Alma Merkezi (AHM) Testi

- Uzun "bip" sesini duyana kadar "8" (test) tuşuna basılı tutun.
- 1 ve 1 tuşuna basın. AHM asıl numara aranacaktır. (AHM yedek numara için 1 ve 2 tuşlarına basın.)

8 ("8" tuşuna uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutulur) 1 1

ÖZET PROGRAMLAMA TABLOSU

ADRES	FONKSİYON	DEĞER	FAB. AYARI
01 01	Saat	SS DD, SS=saat; DD=dakika	00:00
01 02	Tarih	GG AA YY, GG=gün; AA=ay; YY=yıl	00/00/00
01 03	Haftanın Günü	1=pazartesi,... 7=pazar	Yalnız Okunabilir
02 01	Giriş Gecikmesi	0...255 saniye	15
03 01	Çıkış Gecikmesi	0...255 saniye	15
04 01	AHM Abone Numarası	4 haneli abone numarası	0000
05 01	AHM Asıl Numara	Maximum 15 haneli telefon numarası (hat alma boşluğu dahil)	Tümü boş
05 02	AHM Yedek Numara		
06 01	Kullanıcı Telefonları		
06 02	1. Kullanıcı Telefonu	Maximum 15 haneli telefon numarası (hat alma boşluğu dahil)	Tümü boş
:	2. Kullanıcı Telefonu		
06 05	5. Kullanıcı Telefonu		
06 06	6. Kullanıcı Telefonu		
07 01	Kullanıcı Şifreleri		
07 02	1. Kullanıcı Şifresi	4 haneli şifre "0000" şifresi, ilgili kullanıcı şifresinin aktif olmadığını gösterir.	Tümü boş
:	2. Kullanıcı Şifresi		
07 05	5. Kullanıcı Şifresi		

* Belirtilen özellik ve ayarlar ürün modeline göre farklılık gösterebilir. Detaylı bilgi için ürünün Montaj ve Programlama Kılavuzuna başvurunuz.

** Bilgi A.Ş. ürün özelliklerini haber vermeden değiştirme hakkını saklı tutar.

Sayın Müşterimiz; Teknik Destek numaralarımız sadece Bayı Destek amaçlıdır. Herhangi bir arıza durumunda kurulum yapan bayımız ile iletişime geçmenizi rica ederiz.

Sayın Bayımız; Son kullanıcılara ait kurulum ve destek sorumluluğu sizlere ait olup, arıza durumlarında, hem müşterinize karşı bayılık sorumluluğunuz hem de efektif çözüm üretilebilmesi adına, müşterilerinizi destek amaçlı bu numaralara yönlendirmek yerine, sizlerin Destek Hatlarımız ile iletişime geçmenizi önemle rica ederiz.

Teknik Destek: 0216 455 88 48 (Mesai saatleri içerisinde) / 0532 130 09 93-94 (08:30-20:00) / destek@bilgielektronik.com.tr