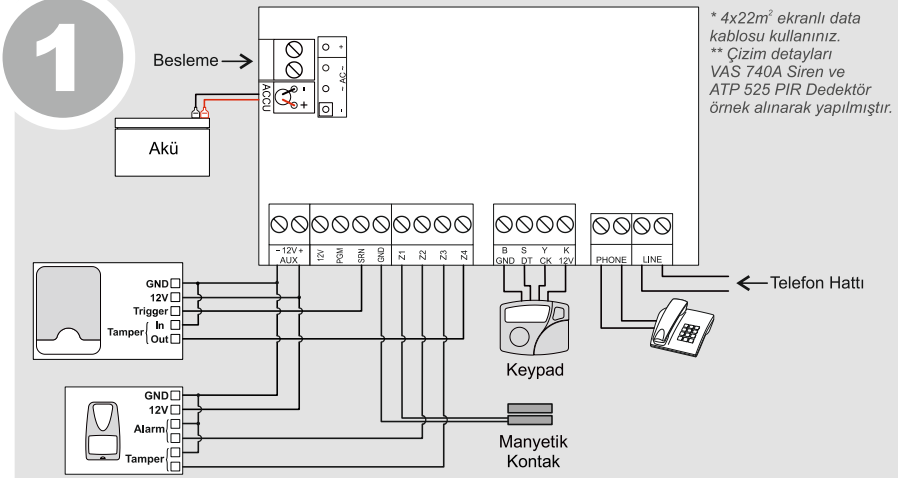


HIZLI BAŞLANGIÇ KILAVUZU

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

I. Uzun "bip" sesini duyana kadar 4 (Program) tuşuna basılı tutun.

II. 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

I. Sırasıyla 0 1 0 1 tuşlarına basın.

II. 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 ✓

4

• Tarih Ayarı

I. Sırasıyla 0 1 0 2 tuşlarına basın.

II. 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 1 √ ("5" tuşuna uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutulur)

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.

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

0 5 0 2 1 2 3 4 5 6 7 ✓

10

F. Kullanıcı Telefon Numaraları

Alarmlarda 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.

0 6 0 1 0 2 1 6 1 2 3 4 5 6 7 ✓

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.

0 6 0 2 9 0 ("0" tuşuna uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutulur)

0 2 1 6 1 2 3 4 5 6 7 ✓

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.

✓ ("✓" tuşuna uzun "bip" sesini duyana kadar basılı tutulur) 1 2 3 4 9 8 7 6 9 8 7 6 ✓

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. 4 "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

I. Uzun "bip" sesini duyana kadar "8" (test) tuşuna basılı tutun.

II. 3 ve 1 tuşlarına 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

I. Uzun "bip" sesini duyana kadar "8" (test) tuşuna basılı tutun.

II. 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

I. Uzun "bip" sesini duyana kadar "8" (test) tuşuna basılı tutun.

II. 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		
:	2. Kullanıcı Telefonu	Maximum 15 haneli telefon numarası (hat alma boşluğu dahil)	Tümü boş
:	:		
06 05	5. Kullanıcı Telefonu		
06 06	6. Kullanıcı Telefonu		
07 01	Kullanıcı Şifreleri		
07 02	1. Kullanıcı Şifresi	4 haneli şifre	
:	2. Kullanıcı Şifresi	"0000" şifresi, ilgili kullanıcı şifresinin aktif olmadığını gösterir.	Tümü boş
:	:		
07 05	5. Kullanıcı Şifresi		

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

* Geg Güvenlik Teknolojileri LTD. ŞTİ. ürün özelliklerini Haber vermeden değiştirme hakkını saklı tutar.

Teknik Destek : Mesai Saatleri İçerisinde (0362 230 11 52) - Mesai Saatleri Dışında (0541 898 70 03) destek@geg.com.tr