



Amax Alarm Temel Programlama Fonksiyonları

www.bulut-kamera.com

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|
| 1234 2580 | Default Mühendislik Şifresi Default Master Kullanıcı Şifresi | Tarih ve Saat | - Muh. Şifresi 51# - GGAAYYSSDD# - Gun. Ay. Yıl. Saat. - Dakika İki haneli olarak girilir. | Siren Bağlantı Şekli | 12V BEL T SBTJ 2K2 | Telefon Hattı Bağlantısı | TELEFON HATTI RING RINÇI TİPİ TİP | Hataları Otomatik Sıfırlama | 1671# 1*# 1672# 1*# 1673# 1*# 1674# 1*# Hatalarda Tuş Takımı Sessiz : 621# 0*# Alarmlarda Tuş Takımı Sessiz : 622# 0*# | Duman Dedektörü Bağlantısı | COM PO-2 +12V ZONE |
| 1234 958# 960# ŞİFRE 6# 1234 958# 961# | Programa Giriş Programdan Çıkış Sistemi Yenileme Fabrika Ayarlarına Dönme | Bölge İptali (ByPass) | - Şifre 31# Bölge No* Varsa Diğer Bölge No*# | Siren Ayarları | Çıkış Tüm Alarmlar Sürre (3 dakika) | Telefon Numarası Tanımlama | 1234 56 # 1.Tel Numarası # 1234 56 # # 2.Tel Numarası # 1234 56 # # # 3.Tel Numarası # 1234 56 # # # # 4.Tel Numarası # | Telefon Otomatik Sıfırlama | 1671# 1*# 1672# 1*# 1673# 1*# 1674# 1*# Hatalarda Tuş Takımı Sessiz : 621# 0*# Alarmlarda Tuş Takımı Sessiz : 622# 0*# | Oto. Reset için Adres Ayarları | 633# 1*# 7*# 637# 2*# 638# 0*# 0*# 0*# |
| Yeni Kullanıcı Ekleme | Kullanıcı Tipleri | Panik Tuşlar | Panik Bölge Tipi | Siren Ayarları | Çıkış Tüm Alarmlar Sürre (3 dakika) | Paneli Telefonla Kurma | Paneli bağlı olduğu telefon numarası 2 defa kaldırılıp kapatılır. 8sn sonra panel tekrar arar, panel çağırma cevap verir. Sinyal sesi duyulduktan sonra 1-2sn süresince # tuşuna basılarak panel AWAY Modunda kurulur. | Telefon Arama | 0 Arama yok 1 1. Telefon Numarasını Ara 2 2. Telefon Numarasını Ara 3 3. Telefon Numarasını Ara 4 4. Telefon Numarasını Ara 5 Tüm Telefon Numaralarını Sırayla Ara 6 1. Telefonu Ara, Ulaşılmaz Diğer Tel Ara 7 1. ve 3. Tel Ara, Ulaşılmaz 2. ve 4. Tel Ara | Uz.Kurm. Bip Sesi Kapatma | 952# 0*# |
| İşlem Örnek | 0 : Master 1 1 : Master 2 2 : Super 3 : Basic 4 : Arming 5 : Duress | 1 - 3 = Panik 4 - 6 = Yangın 7 - 9 = Ambulans | 0 : Sabotajsız Bağlantı 1 : Sabotajlı Bağlantı 2 : Dirençsiz Bağlantı (NC) 3 : Dirençsiz Bağlantı (NC) | PO-1 626#3*# 630#1*#8*0*#* PO-2 634#3*# 638#1*#8*0*#* PO-3 642#3*# 646#1*#8*0*#* PO-4 650#3*# 654#1*#8*0*#*# | 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 | 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 | 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 | 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 | 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 | 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 | 0 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 15 |

Bölge Tipi Özellikleri Programlama

Önemli
Bölge tanımlarken, öncelikle Tablo 1'den bölge tipinin detayları programlanır. Daha sonra programlanan Bölge Tipi, Tablo 2'deki bölgelere atanır. Örnek olarak, Bölge 1 Gecikmeli olarak tanımlanacaksa, önce Gecikme 1 detayları programlanır, daha sonra Gecikme 1'in numarası (3) Bölge 1 adresine kaydedilir.

| | | | |
|--|--|--|--|
| Dış Müdahale (Bölge Bağlantısı) | Tablo 1: Bölge Tipleri Detayları | ByPass/Zorlu Kurma | Tablo 2: Bölge Tanımlamaları (01-16 Bölge) |
| 0 : Sabotajsız Bağlantı 3 : Dirençsiz Bağlantı (NC) | No Bölge Tipi Dış Müdahale Telefon Arama ByPass / Zorlu Kurma Zil Modu / Sessiz Alarm | 0 Devre Dışı 1 Zorlu Kurma 2 ByPass Aktif 3 Her İkisi Aktif | Bölge No Bölge Tipi No Alan Tanımı (Partition) Bölge Modülü |
| Tuş Tak. Dip Switch Ayarları | Adr Dfltt Adr Dfltt Adr Dfltt Adr Dfltt | 0 Devre Dışı 1 Sessiz Alarm 2 Çime Modu 3 Her İkisi Aktif | Bölge 1 1368 3 1240 0 1241 1 1432 0 |
| 00 Ortak Tuş Takımı 01 1. Alan Tuş Takımı 02 2. Alan Tuş Takımı 03 3. Alan Tuş Takımı 08 8. Alan Tuş Takımı 99 Tuş Takımı Yok | 0 Kulanılmıyor 1 Ani 2 İç Mekan Ani 3 Gecikme 1 4 İç Mekan Gecikme 1 7 Gecikme 2 8 İç Mekan Gecikme 2 9 Panik 10 Yangın 11 Takip 12 İç Mekan Takip 13 24 Saat 14 Keyswitch Toggle 15 Keyswitch On/Off | Alan Tanımı 00 Kulanılmıyor 01 1. ALAN 02 2. ALAN 03 3. ALAN 16 16 ALAN | Bölge 2 1369 1 1242 0 1243 1 1433 0 Bölge 3 1370 1 1244 0 1245 1 1434 0 Bölge 4 1371 1 1246 0 1247 1 1435 0 Bölge 5 1372 1 1248 0 1249 1 1436 0 Bölge 6 1373 1 1250 0 1251 1 1437 0 Bölge 7 1374 1 1252 0 1253 1 1438 0 Bölge 8 1375 1 1254 0 1255 1 1439 0 Bölge 9 1376 0 1256 0 1257 1 1440 0 Bölge 10 1377 0 1258 0 1259 1 1441 0 Bölge 11 1378 0 1260 0 1261 1 1442 0 Bölge 12 1379 0 1262 0 1263 1 1443 0 Bölge 13 1380 0 1264 0 1265 1 1444 0 Bölge 14 1381 0 1266 0 1267 1 1445 0 Bölge 15 1382 0 1268 0 1269 1 1446 0 Bölge 16 1383 0 1270 0 1271 1 1447 0 |
| Tuş Takımı Açıklama | Giriş - Çıkış Süreleri | Bölge Modülü Açıklama | Hata / Fault Tablosu (Mühendislik Şifresi veya Master Şifre) 21 # |
| 00 1. Alan Tuş Takımı 01 2. Alan Tuş Takımı 02 3. Alan Tuş Takımı 08 8. Alan Tuş Takımı 99 Tuş Takımı Yok | Alan 1 Alan 2 | 0 Onboard (1-16) 1 1. Alan Bölge (17-32) 2 2. Alan Bölge (33-64) 3 3. Alan Bölge (65-96) 4 4. Alan Bölge (97-128) 5 5. Alan Bölge (129-160) 6 6. Alan Bölge (161-192) 7 7. Alan Bölge (193-224) 8 8. Alan Bölge (225-256) 9 9. Alan Bölge (257-288) 10 10. Alan Bölge (289-320) 11 11. Alan Bölge (321-352) 12 12. Alan Bölge (353-384) 13 13. Alan Bölge (385-416) 14 14. Alan Bölge (417-448) 15 15. Alan Bölge (449-480) | Yanan rakamlar Açıklama |

Biges365 SmartBox Montajı

Öncelikle SmartBox USB bağlantısı yapılmalıdır. Daha sonra Network bağlantısı sağlanmalı, eğer varsa GPRS bağlantısı için anten doğru bir şekilde konumlandırılmalıdır.

1. Gecikmeli Zone Rapor Zamanı programlanmalıdır. **1669# 0*#**

2. Biges365 Alarm Takip Merkezi ile iletişime geçilerek, panel kullanıcısının üzerinde yer alan SmartBox seri numarası Alarm Takip Merkezi operatörüne aktarılır. Operatör, Abone Numarası ile SmartBox seri numarasını eşleştirerek sistemin aktif hale gelmesini sağlar. **444 1 446**

3. Operatörden, Kullanıcı Adı ve Şifre bilgisinin kullanıcı mail adresine gönderilmesini talep edilir.

Ek Bölge Modülü DipSwitch Ayarı (DX2010)

| Bölge Arası | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 9-16 Bölge Arası | off | off | off | off | off | on |
| 17-24 Bölge arası | off | off | off | off | off | on |
| 25-32 Bölge Arası | off | off | off | off | off | on |
| 33-40 Bölge Arası | off | off | off | off | off | on |
| 41-48 Bölge Arası | off | off | off | off | off | on |
| 49-56 Bölge Arası | off | off | off | off | off | on |
| 57-64 Bölge Arası | off | off | off | off | off | on |

İzleme Merkezi Bağlantısı Ayarları

1. Adım: Telefon Numarası Tanımlama; Örnek Telefon Numarası : 08502593246
000# 0*#8*5*#0*#2*#5*#9*#3*#2*#4*#6*#

2. Adım: Abone Numarası Tanımlama; Örnek Abone Numarası : 95126
019# 9*#5*#12*#6*#

3. Adım: Test Sinyali için Arama Zamanı; Örnek Arama Zamanı : Saat 04:35
130# 0*#4*#3*#5*#

4. Adım: ContactID Protokolü Ayarlama
023# 1*#

5. Adım: Gecikmeli Zone Rapor Zamanı; **1669# 0*#**

6. Adım: Panik, Yangın, Ambulans Sinyalleri Tanımlama; **124# 1*#1*#1*#**

Kablosuz Bölge Programlama (4 adım sırayla yapılmalıdır)

1. Kablosuz Receiver

2. Kablosuz Bölge Tanımlama

3. Tanımlamak istediğiniz kablosuz cihazlarınızı içerisinde 9 haneli ID numaraları bulunacaktır. Örnek olarak 14 Bölge için 038738197 ID nolu kablosuz cihazı tanımlayalım;

4. 1234 958# 5386# 0*#3*#
8*# 7*# 3*# 9*# 1*# 9*#
7*# 960#

| Bölge No | Adres Aralığı |
|----------|---------------|
| Bölge 1 | 5256 ... 5265 |
| Bölge 2 | 5266 ... 5275 |
| Bölge 3 | 5276 ... 5285 |
| Bölge 4 | 5286 ... 5295 |
| Bölge 5 | 5296 ... 5305 |
| Bölge 6 | 5306 ... 5315 |
| Bölge 7 | 5316 ... 5325 |
| Bölge 8 | 5326 ... 5335 |
| Bölge 9 | 5336 ... 5345 |
| Bölge 10 | 5346 ... 5355 |
| Bölge 11 | 5356 ... 5365 |
| Bölge 12 | 5366 ... 5375 |
| Bölge 13 | 5376 ... 5385 |
| Bölge 14 | 5386 ... 5395 |
| Bölge 15 | 5396 ... 5405 |
| Bölge 16 | 5406 ... 5415 |

Hata / Fault Tablosu (Mühendislik Şifresi veya Master Şifre) 21

| Yanan rakamlar | Açıklama |
|----------------|--|
| 1 | Aksesuar Modülü Arızası |
| 2 | Çıkış genişletme modülü arızası |
| 1-2 | Çıkış genişletme modülü 1 - 2. arızası |
| 3 | Giriş genişletme modülü arızası |
| 1-6 | Giriş genişletme modülü 1 - 6. arızası |
| 1 | Kablosuz Alıcı Arızası |
| 1 | Kablosuz Alıcı 1. hatası |
| 1 | Kablosuz Alıcı 1. yok |
| 1 | Kablosuz Alıcı 1. arızası |
| 1 | Kablosuz sensör arızası |
| 1 | Kablosuz sensör yok |
| 1 | Kablosuz Sensör arızası |
| 1 | Kablosuz Tekrarlayıcı arızası |
| 1 | Kablosuz Tekrarlayıcı 1-8 yok |
| 1 | Kablosuz yapılandırma hatası |
| 1 | Sensör çakışması |
| 1 | Tekrarlayıcı çakışması |
| 1 | Uzaktan Kumanda çakışması |
| 2 | Güç Arızası |
| 2 | Panel AC arızası |
| 2 | Panel güçlü pil uyarısı |
| 2 | Kablosuz Tekrarlayıcı AC güç arızası |
| 1-8 | Kablosuz Tekrarlayıcı 1-8 AC güç arızası |
| 2 | Kablosuz Tekrarlayıcı PİL arızası |
| 1-8 | Kablosuz Tekrarlayıcı 1-8 PİL arızası |
| 2 | Kablosuz Sensör Güç Arızası |
| 2 | Uzaktan Kumanda PİL Arızası |
| 3 | Çıkış Arızası |
| 3 | Dahili çıkış 1 arızası |
| 3 | Dahili çıkış 2 arızası |
| 4 | Tuş Takımı Arızası |
| 4 | Tuş Takımı 1-16 arızası |
| 5 | Sistem Arızası |
| 5 | Fabrikasyon ayarlanmamış |
| 5 | iletisim Arızası |
| 5 | iletisim Hatası 1 |
| 6 | Telefon Hattı arızası |
| 7 | Dis Müdahale |
| 7 | Sisteme Dis Müdahale |
| 7 | Tuş Takımına Dis Müdahale |
| 7 | Tuş Takımı 1-16 ya Dis Müdahale |
| 7 | Zone Genişleme Modülü Dis Müdahale |
| 7 | Zone Genişleme Modülü Dis Müdahale |
| 7 | Alana Dis Müdahale DEOL |
| 7 | Sensöre Dis Müdahale |
| 7 | Alan Türüne dis müdahale |
| 7 | Alan Türü 1-16 ya dis müdahale |
| 7 | Tuş Takımı kilitlenmiş |
| 7 | Kablosuz Receiver Dis Müdahale |
| 7 | Kablosuz Tekrarlayıcı dis müdahale |
| 8 | Harici Arıza 1-16 |