

CC488P TEKNİK SERVİS HIZLI PROGRAMLAMA KILAVUZU

Default Mühendislik Şifresi :1234
Default Master Şifre : 2580
Programa Giriş :1234 + AWAY
Programdan Çıkış : 960 + AWAY

ÖNEMLİ NOT: Adreslere girmek için programa girdikten sonra **adres kodu + AWAY** tuşlayarak giriniz. Bir sonraki adres değerini görmek için **AWAY**, bir önceki adresi görmek için ise **STAY** tuşlayarak adresler arası gezebilirsiniz. **Örneğin:** 266 nolu adrese girmek için, programa girdikten sonra **266 +AWAY** tuşlarsanız adresi görebilirsiniz. **267** nolu adrese geçmek için **AWAY,265** nolu adrese dönmek için ise **STAY** tuşuna basmalısınız. Adreslerde değişim yaparken, adres içinde iken değeri girin ardından STAY ve sonra AWAY tuşlayınız. **Örneğin:** 266 + AWAY + "0"(girilecek yeni değer) + **STAY + AWAY** burada bağlantı tipi dirençsiz olarak ayarlandı.

Adres : 901-904

Sistem saati	0000
--------------	------

Adres : 905-910

Sistem tarihi (gg/aa/yy)	010101
--------------------------	--------

BÖLGE BAĞLANTI SEÇENEKLERİ

Adres: 266

Program Değeri	Direnç değeri	Program Değeri	Direnç değeri
0	Hat sonu direnci yok	8	6K8 %1
1	1K	9	10K
2	1K5	10	12K
3	2K2	11	22K
4	3K3	12	REZERVE
5	3K9	13	REZERVE
6	4K7	14	Çift bölge 3K3/6K8 ve 1K sabotaj
7	5K6	15	Çift bölge 3K3/6K8 %1

Alarm panelinizin bağlantı konfigürasyonunu yukarıdaki tabloya göre seçimini yapınız. Kablosuz ve 4 zona kadar kullanıyorsanız "0"(dirençsiz bağlantı) 4 zonun üzeri seçimlerde "15"(çift dirençli bağlantı) değerlerini seçiniz. **(Fabrika değeri:"15")** ****Tanımlama: 266 +AWAY +PROGRAM DEĞERİ + STAY +AWAY**

BÖLGE(ZONE) TIPLERİ

Bölge no	Adres	Fabrika değerleri	Bölge no	Adres	Fabrika değerleri
1	267	2	9	323	15
2	274	1	10	330	15
3	281	1	11	337	15
4	288	1	12	344	15
5	295	0	13	351	15
6	302	0	14	358	15
7	309	0	15	365	15
8	316	9	16	372	15

BÖLGE TIPLERİ

0: Ani
1: Takip 2
2:Gecikme 1
3:Gecikme 2
6:Ambulans
7:Panik
9:24 saat sabotaj
11: Anahtar
12:24 saat hırsızlık
13:Yangın
14:Sadece zil
15:Devre dışı bırak

Kablosuz detektör ekleme:

- Mühendis şifresi + 0 + **AWAY**
- Kablosuz cihaz no + **AWAY**
- Kablosuz detektör id no su (9 haneli) + **AWAY**

Kablosuz detektör silme:

1. Mühendis şifresi + 0 + **AWAY**
2. Kablosuz cihaz no + **AWAY** + **STAY**

Uzaktan kumandanın sisteme tanıtımı:

Uzaktan kumanda tanımlamaları 9-16 nolu kullanıcıları arası tanımlanabilir ve Master şifre ile tanımlama yapılmaktadır.

1. Master şifre + 1 + **AWAY**
2. Kullanıcı no (9-16) + **AWAY**
3. Kumanda id no su (9 haneli) + **AWAY**

Uzaktan kumandanın silinmesi:

1. Master şifre + 1 + **AWAY**
2. Kullanıcı no + **AWAY** + **STAY**

KABLOSUZ ELEMANLAR SİNYAL SEVİYESİ KONTROLÜ

Adres : 801-816

Kablosuz cihaz no : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Kablosuz detektör sinyal gücü izleme Sinyal gücü : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Kablosuz cihazların gönderdikleri sinyallerin gücü bu adreslerden izlenebilir. Cihaz adresine girilir, herhangi bir sinyal gönderilir, ilgili adres aldığı sinyal gücünü görüntüler.

Adres : 393

RF kontrol süresi 0

1 den 90 ' kadar rakam girilebilir. Girilen rakam 6 ile çarpıldığında bulunan sayı kadar saat (örn. 4 girildi ise 24 saat) RF cihazlardan sinyal alınamazsa durum gözlem istasyonuna raporlanır. 0 programlanırsa bu fonksiyon devre dışı olur.

Adres : 181-184

Mühendis şifresi 1234

Adres : 185-188

1 nolu kullanıcı şifresi 2580

Adres : 189

1 nolu kullanıcı yetkileri 10

“0” Devreye alma / devreden çıkarma

“1” Sadece devreye alma

“2” Devreye alma / devreden çıkarma + açılış / kapanış raporları

“3” Sadece devreye alma + kapanış raporları

“4” Devreye alma / devreden çıkarma + bölge izole kodu

“6” Devreye alma / devreden çıkarma + bölge izole kodu + açılış / kapanış raporları

“8” Devreye alma / devreden çıkarma + master şifre fonksiyonları

“10” Devreye alma / devreden çıkarma + master şifre fonksiyonları + açılış / kapanış raporları

“12” Devreye alma / devreden çıkarma + master şifre fonksiyonları + bölge izole kodu

“14” Devreye alma / devreden çıkarma + master şifre fonksiyonları + açılış / kapanış raporları + izole kodu

Adres : 190-193

2 nolu kullanıcı şifresi ----

Adres : 194

2 nolu kullanıcı yetkileri 2

Adres : 195-198

3 nolu kullanıcı şifresi ----

Adres : 199

3 nolu kullanıcı yetkileri 2



GÜVENLİ HAYAT TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

BOSCH CC488P Alarm Paneli Programlama kılavuzu

Adres : 200-203

4 nolu kullanıcı şifresi	----
--------------------------	------

Adres : 204

4 nolu kullanıcı yetkileri	2
----------------------------	---

Adres : 205-208

5 nolu kullanıcı şifresi	----
--------------------------	------

Adres : 209

5 nolu kullanıcı yetkileri	2
----------------------------	---

Adres : 210-213

6 nolu kullanıcı şifresi	----
--------------------------	------

Adres : 214

6 nolu kullanıcı yetkileri	2
----------------------------	---

Adres : 215-218

7 nolu kullanıcı şifresi	----
--------------------------	------

Adres : 219

7 nolu kullanıcı yetkileri	2
----------------------------	---

Adres : 220-223

8 nolu kullanıcı şifresi	----
--------------------------	------

Adres : 224

8 nolu kullanıcı yetkileri	2
----------------------------	---

Adres : 225-228

9 nolu kullanıcı şifresi	----
--------------------------	------

Adres : 229

9 nolu kullanıcı yetkileri	2
----------------------------	---

Adres : 230-233

10 nolu kullanıcı şifresi	----
---------------------------	------

Adres : 234

10 nolu kullanıcı yetkileri	2
-----------------------------	---

Adres : 235-238

11 nolu kullanıcı şifresi	----
---------------------------	------

Adres : 239

11 nolu kullanıcı yetkileri	2
-----------------------------	---

Adres : 240-243

12 nolu kullanıcı şifresi	----
---------------------------	------

Adres : 244

12 nolu kullanıcı yetkileri	2
-----------------------------	---

Adres : 245-248

Teknik sorularınız için: 444 0 918 veya senol.subasi@biges.com



BOSCH CC488P Alarm Paneli Programlama kılavuzu

GÜVENLİ HAYAT TEKNOLOJİLERİ A.Ş.

13 nolu kullanıcı şifresi

Adres : 249

13 nolu kullanıcı yetkileri

2

Adres : 250-253

14 nolu kullanıcı şifresi

Adres : 254

14 nolu kullanıcı yetkileri

2

Adres : 255-258

15 nolu kullanıcı şifresi

Adres : 259

15 nolu kullanıcı yetkileri

2

Adres : 260-263

16 nolu kullanıcı şifresi

Adres : 264

16 nolu kullanıcı yetkileri

2

ALARM MERKEZİ PROGRAMLAMA AYARLARI

Adres : 000-015

1. Telefon numarası

0000000000000000

Adres : 016-031

2. Telefon numarası

0000000000000000

Örnek: Telefon numaraları girerken her adrese bir rakam girmeniz gerekir "0" için 10 değeri vermeniz gerekmektedir. (sadece telefon numarası tanımları için geçerlidir)102... nolu bir telefon numarası için; Birinci rakam 000+AWAY+1+STAY+AWAY,001+AWAY+(1+9 tuşlarına basın)+STAY+AWAY "0" değerine karşılık gelecektir. 002+AWAY+2+STAY+AWAY şeklinde devam edilmelidir.

Adres : 032

Receiver Handshake tonu

1

Gözlem istasyonuna veri transferi gerçekleştirilmeden önce handshake tonu tipini belirtir.

Adres : 033

Receiver 1 Haberleşme Formatı

1

Gözlem istasyonuna gönderilecek verinin formatını belirtir.

Adres : 034-039

Receiver 1 Abone numarası

000000

Önemli: Abone numaraları girilirken digit sayısı sondan başa doğrudur yani 4 digitli bir abone numarası tanımlaması için 036 nolu adresten başlayınız.

Adres : 178

Arayıcı Opsiyonları 2

0

"1" Açılış/Kapanış raporunu, sadece alarm olduğu durumda gönder.

"2" STAY 1 veya STAY 2 modunda açılış/kapanış raporu gönder

"4" Sirenleri, merkez ile haberleşme tamamlandıktan sonra çaldır

"8" Handshake tonunu 30 saniye bekle

Test Arama zamanı

Adres :428-431 Saat/dakika

Test arama aralığı

Adres :434 (Günde bir için "1" giriniz.)

ÇIKIŞ SÜRESİ

Adres 470 (1 sn katları)

Adres 471 (16 sn katları)

GİRİŞ SÜRESİ 1

Adres 466 (1 sn katları)

Adres 467 (16 sn katları)

GİRİŞ SÜRESİ 2

Adres 468 (1 sn katları)

Adres 469(16 sn katları)

Not:girilen değerler 1 sn veya 16 saniye katları olacaktır.Örneğin 470' nolu adres 2, 471 nolu adres 3 girilmişse 1 x 2: 2 ile 16 x3 :48 yapılır toplam:50 sn olur.

Teknik sorularınız için: 444 0 918 veya senol.subasi@biges.com