

### **EVO192 Serisi Panellerin Resetlenmesi:**

- **[ENTER] > [MONTAJCI KODU] > [4049] >** yazın.10 sn bekleyiniz. Panel varsayılan değerlerine dönecektir.
- **Not:** Resetleme işlemi veri yolu modülü hatasını sıfırlamaz. Modül hatasını düzeltmek için **[4005]** adresinden modül tarama işlemi yapabilirsiniz.

### **Sistem Master şifresi (Varsayılan: 1234 / 123456)**

Sistem Master şifresi ile kullanıcı herturlu kurma metodunu kullanabilir veya kullanıcı şifrelerini programlayabilir. Sistem Master şifresi 4 yada 6 basamaklı olabilir.

### **Sistem Master şifresi (Varsayılan: 1234 / 123456)**

Sistem Master şifresi ile kullanıcı herturlu kurma metodunu kullanabilir veya kullanıcı şifrelerini programlayabilir. Sistem Master şifresi 4 yada 6 basamaklı olabilir.

### **Panel ve şifreleri Sifirlama**

Sistemi fabrika ayarlarını dondurmek için Reset tusuna 4 saniye boyunca basılı tutun. (PCB)

### **Sistem Master (Ana kodu) değiştirme:**

- **[ENTER] > [MASTER KODU] > [0] > [ACC] > [001] > [YENİ KOD] > [ENTER]>[CLEAR]**

### **Kullanıcı kodu verme veya değiştirme:**

- **[ENTER] > [MASTER KODU] > [0] > [ACC] > [002] > [YENİ KOD]>[ENTER]>[CLEAR]**

### **Kullanıcı kodu silme:**

- **[ENTER] > [MASTER KODU] > [0] > [ACC] > [002] > [CLEAR]** tuşuna onay sesi duyana kadar basınız.

### **Normal Kurma: (Bu metot seçilen kısımdaki tüm zonları kurar)**

1. **[KULLANICI KODU] > [ARM]**
2. Tüm kısımlara geçiş yetkiniz varsa istenilen kısma karşılık gelen tuşa basınız( [1],[2],,,[8] gibi ).
3. Sistemin tamamını kurmak için  
**[KULLANICI KODU] > [ARM] > [0]** (Tüm partition lar için)

### Evde Kurma:

1. [KULLANICI KODU] > [STAY]
2. Tüm kısımlara geçiş yetkiniz varsa istenilen kısma karşılık gelen tuşa basınız ( [1],[2],,,, [8] gibi ).

Sistemin tamamını kurmak için

[KULLANICI KODU] > [STAY] > [0]

### Devre Dışı Bırakma: Sistemi devre dışı bırakmanıza izin verir.

1. [KULLANICI KODU] > [DISARM]
2. Tüm kısımlara geçiş yetkiniz varsa istenilen kısma karşılık gelen tuşa basınız ( [1],[2],,,, [8] gibi ).

Sistemin tamamını devre dışı bırakmak için

[KULLANICI KODU] > [DISARM] > [0]

### Tarih saat ayarlama;

- [ENTER] > [MASTER KOD] > [TBL] > [8] > [SA:DA] > [YYYY/AA/GG]

### Zon Bypass :

1. [KULLANICI KODU] > [BYP] yapınız.
2. Bypasslamak istediğiniz zon numaralarını yazınız.(001-002 gibi)
3. [ENTER] > [CLEAR] > [CLEAR] tuşlarına basarak işlemi kaydediniz ve çıkınız.

İşlemlerden sonraki ilk kurma işlemi için bypass özelliği aktif duruma gelir.

### **Montajci sifresi (Varsayılan: 000000)**

#### Montajci sifresi Programlama

Kesim Veri  
[1000] \_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/

Tanim  
MONTAJCI SIFRESI  
(BAKINIZ KESIM [3001], MONTAJCI KILIDI SAYFA 37)

Varsayılan  
000000

## Uzaktan Kumanda sablons

Kesim	Sablon #	Dugme Secenek	Kesim	sablon #	Dugme Secenek	Kesim	Tanim
[2900]	Sablon 0	( ) ( ) ( )	[2908]	sablon 8	( ) ( ) ( )	[2940]	Varsayilan Tus sablonu Bir tus sablonunu varsayilan yapmak icin, (00) - (15) arasi degerini Kesim [2900] - [2915] arasi ilgili yerine girin..
[2901]	Sablon 1	( ) ( ) ( )	[2909]	sablon 9	( ) ( ) ( )		
[2902]	Sablon 2	( ) ( ) ( )	[2910]	sablon 10	( ) ( ) ( )	[2941]	Atanmis Tus sablonu Bir tusu bir kullaniyiciya atamak icin, istenildigi zaman bir kullaniyici secin, sablonun (00) - (15) arasi degerini Kesim [2900] - [2915] arasi ilgili yerine girin. Eger 000 kullaniyici secilyse, tum kullanicilar degistirilir.
[2903]	Sablon 3	( ) ( ) ( )	[2911]	sablon 11	( ) ( ) ( )		
[2904]	Sablon 4	( ) ( ) ( )	[2912]	sablon 12	( ) ( ) ( )		
[2905]	Sablon 5	( ) ( ) ( )	[2913]	sablon 13	( ) ( ) ( )		
[2906]	Sablon 6	( ) ( ) ( )	[2914]	sablon 14	( ) ( ) ( )		
[2907]	Sablon 7	( ) ( ) ( )	[2915]	sablon 15	( ) ( ) ( )		

kullanılmıyor					
Tablo 1: Sablon Girisleri					
Girdi	Islev	Girdi	Islev		
[0]	Tus Kullanim Disi	[8]	Panik 1		
[1]	Regular Arm	[9]	Panik 2		
[2]	Stay Arm	A = [stay]	Panik 3		
[3]	Acil Kurma*	B = [force]	Ozellik Tusu 1		
[4]	Force Kurma*	C = [arm]	Ozellik Tusu 2		
[5]	N/A	D = [disarm]	Ozellik Tusu 3		
[6]	N/A	E = [byp]	Ozellik Tusu 4		
[7]	N/A	F = [mem]	N/A		

\* Versiyon V1.10 veya ustü

## Programlama moduna giriş:

- [0] tuşuna 3sn boyunca basılı tutun
- Montajcı kodunu girin(000000)
- 4 haneli bölge numarasını girin(0001) & (0192)
- [0001] > [Panel veya modül seri no] > [Zon no] > [ENTER] > [CLEAR],
- [0001] > [ / / / / / / / / ] > [ / / / / ] > [ENTER] > [CLEAR]

Panel üzerindeki zon bağlantıları kullanılacak ise;

0001 > panel seri no > panel üzerindeki zon giriş no

Örneğin Harici siren bağlantısı 1. zon girişine yapıldı ise

- [0001] > [ Panel Seri No ] > [001] > [ENTER] > [CLEAR]

RTX3 modül üzerindeki zon aktif edilecek ise;

[0001] > RTX3 modül seri no > RTX3 te kullanılacak zon numarası girilir.

Örneğin RTX3 teki 3 nolu zon kullanılacak ise;

- [0001] > [ RTX3 Seri No ] > [003] > [ENTER] > [CLEAR]

## Zon Tanımlama ;

- Bölgelerdeki aktif edilen zonların görev tanımlamaları aşağıdaki gibidir.
- [BÖLÜM] > [ZON TANIMI] > [KISIM] > [ENTER] > [CLEAR]

Zon Tanımı	Kisimlendirme	Zon Secenekleri
		1 2 3 4 5 6 7 8
0-Kapali (varsayılan) 1-Giris Geciktirme 1 2-Giris Geciktirme 2 3-Takip ET 4-Acil 5-24Saat Zirildak 6-24Saat Hirsiz 7-24Saat Bekleme 8-24Saat Gaz 9-24Saat Isi A-24Saat Su B-24Saat Donma C-Gecikeli 24S Yangin D-Standart 24S Yangin E-Gecikmeli Bekleme 1 F-Gecikmeli Bekleme 2	1 - Kisimlendirme 1'e atanan (varsayılan) 2 - Kisimlendirme 2'ye atanan 3 - Kisimlendirme 3'e atanan 4 - Kisimlendirme 4'e atanan 5 - Kisimlendirme 5'e atanan 6 - Kisimlendirme 6'ya atanan 7 - Kisimlendirme 7'ye atanan 8 - Kisimlendirme 8'e atanan	[1] Otomatik Zon Kapama Acik [2] Bypass Acik (Varsayılan Acik) [3] Zon Bekletme [4] Force Kurma (Varsayılan Acik) [5] [6] Zon Alarm Tipi off off Devamli Alarm off on Kesikli Alarm on off Sessiz Alarm on on Sadece Raporlama [7] Akilli Zon [8] Aktarimdan once Geciktirme

## Örnek:

[0101] > [1] > [1] > [ENTER] > [CLEAR]	1. Zon	<u>giris gecikmeli</u>	1. Kısım
[0102] > [3] > [1] > [3] > [ENTER] > [CLEAR]	2. Zon	<u>takip stay zonu</u>	1. Kısım
[0103] > [4] > [1] > [3] > [ENTER] > [CLEAR]	3. Zon	<u>ani stay zon</u>	1. Kısım
[0104] > [6] > [1] > [ENTER] > [CLEAR]	4. Zon	<u>24 Saat hırsızlık</u>	1. Kısım
[0105] > [1] > [2] > [ENTER] > [CLEAR]	5. Zon	<u>giris gecikmeli</u>	2. Kısım
[0106] > [4] > [2] > [ENTER] > [CLEAR]	6. Zon	<u>ani zon</u>	2. Kısım
[0107] > [4] > [3] > [ENTER] > [CLEAR]	7. Zon	<u>ani zon</u>	3. Kısım

Kablosuz dedektörler sisteme [4003] bölümünden tanıtılır.

1. [4003] bölüm no girin
2. Alıcı verici modülün seri numarasını girin
3. Modul içerisindeki tanılacak zon numarasını girin
4. Kablosuz dedektörün 6 haneli seri numarasını girin.(Silme için [000000] girin)
5. [ENTER] > [CLEAR]

## ÖRNEK:

Zonlar	Kısım no	Kablosuz dedektör seri no
1. Zon	[101]	[ _/_/_/_/_/_ ]
2. Zon	[102]	[ _/_/_/_/_/_ ]
:		
:		
32. Zon	[132]	[ _/_/_/_/_/_ ]

## Keypad Panik butonlarını aktif etmek için;

- [3123] > [1],[2],[3],[5],[6] (yak) > [ENTER] > [CLEAR]

## Giriş-çıkış Süre Ayarı

- [3111] > [giriş süresi sn] > [ENTER] > [CLEAR]
- [3111] > [ 015 ] > [ENTER] > [CLEAR] 1. Kısım Giriş süresi(saniye)
- [3108] > [çıkış süresi sn] > [ENTER] > [CLEAR]
- [3108] > [ 015 ] > [ENTER] > [CLEAR] 1. Kısım Çıkış süresi(saniye)

## Siren süre ayarı:

- [3113] > [ \_/\_/\_ ] > [ENTER] > [CLEAR] Bell (siren) çıkış süresi (dakika) 1.Kısım
- [3113] > [ 004 ] > [ENTER] > [CLEAR] Çıkış süresi 4 dk.

## PSTN Haberleşme için;

- [3036] > [1], [2], [3], [4], [5], [6] > [ENTER] > [CLEAR] Haberleşme özellikleri yanık olmalıdır.
- [3061] > [ \_/\_/\_/\_ ] > [ENTER] > [CLEAR] Abone numarası\*
- [3070] > [5],[5],[5],[5] > [ENTER] > [CLEAR] Contact ID rapor tipi için mutlaka yazılmalı.
- [3071] > [ \_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_/\_ ] > [ENTER] > [CLEAR] Tel No 1
- [3058] > [ \_/\_/\_ ] > [ENTER] > [CLEAR] Güç kesintisi rapor gecikmesi (dk)
- [3059] > [ \_/\_/\_ ] > [ENTER] > [CLEAR] Güç kesintisi düzelmesi rapor gecikmesi (dk)
- [3040] > [ \_/\_/\_ ] > [ENTER] > [CLEAR] Test rapor günü (gün)

- [3041] > [ \_/\_ : \_/\_ ] > [ENTER] > [CLEAR] Test rapor saati
- [3042] > [ \_/\_/\_ ] > [ENTER] > [CLEAR] Kurma rapor gecikmesi (dakika)
- [3043] > [ \_/\_/\_ ] > [ENTER] > [CLEAR] Açma rapor gecikmesi (dakika)
- [3070] > [5],[5],[5],[5] > [ENTER] > [CLEAR] Contact ID rapor tipi için mutlaka yazılmalıdır.
- [3080] > [1],[6] > [ENTER] > [CLEAR] 1. Kısım(partition) için
- [4032]-[4033]-[4034][4035]-[4036]-[4037] Contact ID rapor formatlarını girmek için yazılmalıdır.

**Not\*:** Contac ID formatında kullanan hesap numaraları [0] = 0 hanesini desteklemez. Bunun yerine [STAY] = A hanesini girin.

#### IP / GPRS Haberleşme için

- [3036] > [1],[2],[3],[4],[5],[6],[7] > [ENTER] > [CLEAR] Haberleşme Özelliği Aktif
- [3040] > [001] Test Rapor günü
- [3041] > [ \_ \_ : \_ \_ ] Test Rapor Saati
- [3042] > [001] Kurma Rapor Gecikmesi (dk)
- [3043] > [001] Açma Rapor Gecikmesi (dk)
- [3056] > [004] Numaralar arası deneme sayısı
- [3058] > [001] Güç Kesintisi Raporu (dk)
- [3070] > [5555] Contact ID Formatı
- [3080] > [2],[7] YAK Sistem Hata Raporları için
- [2960] > [i n t e r n e t] > [ENTER] > [CLEAR] GPRS Bağlantısı için yazılmalı
- [2976] > [ \* \* \* \* ] > [ENTER] > [CLEAR] Abone Numarası
- [2984] > [213.194.083.234] > KGS IP Numarası
- [ \_/\_/\_/\_/\_ ] KGS Port Numarası
- [ \_ \_ . \_ \_ \_ . \_ \_ \_ . \_ \_ \_ ] > (Boş Bırakılacak) 2. IP Adresi
- [ \_/\_/\_/\_/\_ ] > (Boş Bırakılacak) 2. Port Numarası
- [ 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 ] Güvenlik şifresi
- [ 0 / 4 ] > [ENTER] > [CLEAR] Güvenlik profili
- [2985] > [ARM] > [ENTER] > [CLEAR] IP/GPRS Receiver Kaydı için
- [3061] > [ \_/\_/\_/\_ ] > [ENTER] > [CLEAR] Abone numarası\*

- [4032]
- [4033]
- [4034]
- [4035]
- [4036]
- [4037]



Contact ID için sadece bölgeleri yazın ..!