



[www.entes.com.tr](http://www.entes.com.tr)

# DTR-10t Kullanma Talimatı ve Menü Haritası

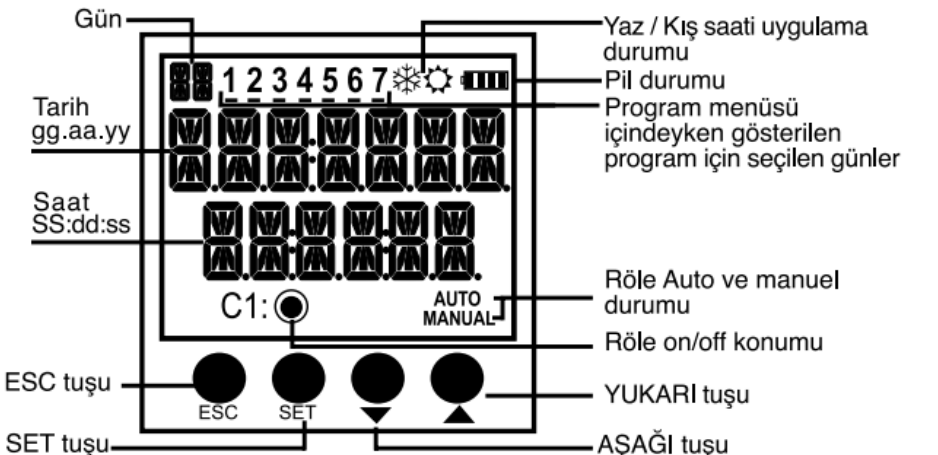
"Bu ürün, 30.05.2008 tarih ve 26891 sayılı resmi gazetede yayınlanan EEE Yönetmeliğinin Madde 2 ve Ek-1A madde 9 kapsamındadır."

**Adr:** Dudullu OSB; 1. Cadde; No:23 34776 Ümraniye - İSTANBUL / TÜRKİYE  
**Tel:** +90 216 313 01 10 **Faks:** +90 216 314 16 15 **E-mail:** [iletisim@entes.com.tr](mailto:iletisim@entes.com.tr) **Web:** [www.entes.com.tr](http://www.entes.com.tr)  
**Teknik Destek çağrı Merkezi:** 0850 888 84 25



A5300/Rev.7

DTR-10t güneşin doğma ve batma zamanlarını otomatik olarak gerçek zaman saatine sahip dijital zaman rölesidir. Kullanıcı tarafından ayarlanan saatlerde, gün doğumu veya gün batımı saatlerine göre kontaklarına bağlı cihazları kontrol etmek üzere tasarlanmıştır.



**ESC tuşu** : İzleme menüleri arasında geçiş sağlar. Programlama modunda bir önceki menüye geçmek veya yapılan değişikliği iptal etmek için kullanılır

**SET tuşu** : İzleme menüleri arasında geçiş sağlar. 3 sn basılı tutularak programlama moduna geçmeyi sağlar. Programlama modunda menüye girmek ve parametre değişikliğini onaylamak için kullanılır.

**AŞAĞI tuşları** : İzleme menüsünde program işlem zamanı gösteriminde işlem görecek programları görüntülemek için kullanılır. Aşağı tuşuna 3 sn basılı tutulduğunda C1 kontağı manuel konuma geçirilir. Programlama modunda menüler arası geçiş, parametre seçimi ve sayısal değer ayarı için kullanılır.

## Güvenli Kullanım ve Kurulum İçin Uyarılar

Aşağıdaki talimatlara uymamması halinde yaralanma veya ölümle sonuçlanabilecek durumlar ortaya çıkabilir.

- Cihaz üzerindeki herhangi bir işleden önce tüm besleme gerilimlerini kesiniz.
- Cihaz şebekeye bağlı iken ön paneli çıkarmayınız.
- Cihazı solvent veya benzeri maddelerle temizlemeyiniz. Cihazı temizlemek için sadece kuru bez kullanınız.
- Cihazı çalıştırmadan önce bağlantılarının doğru olduğunu kontrol ediniz.
- Cihazı panoya monte ediniz.
- Cihazınızda herhangi bir sorunda yetkili satıcınızla temas kurunuz.



**Yukarıdaki önlemlerin uygulanmaması sonucu doğabilecek istenmeyen durumlardan üretici firma hiç bir şekilde sorumlu tutulamaz.**

**- Rölelere bağlı yükler besleme gerilimi olmadan kontrol edilemez. Ana menüde röleler çekmiş (C1) olarak görünüyor olsa bile besleme gerilimi olmadan röleler çekmez.**

- Cihaz içinde 2 adet ek rezerv bulunmaktadır. Bu rezervler sayesinde ayarlanan bilgiler elektrik kesilmelerine karşı korunur.
- Pil raf ömrü 5 yıldır.
- Rezerv pil sadece yetkili servis tarafından değiştirilmelidir.

## MANUEL KULLANIM :

DTR-10t'de kontak çıkışlarını manuel olarak kullanmak için ekranın izleme menüsünde olması gereklidir. Aşağı tuşu C1 kontağını manuel konuma alıp çıkartmak için kullanılır. Aşağı tuşuna 3sn basılıncaya ekranda manuel yazısının çıktıığı görülür. Eğer kontak çekili durumdayken bu işlem yapılrsa role kontağını bırakır. Kontak bırakmış konumdayken bir konum değişikliği gerçekleşmez. Cihaz manuel konumdayken ve rôle çekili değilken aşağı tuşuna bir kere basılıncaya C1 kontağı 3 sn gecikme sonunda kontağını çeker. Bu gecikme sırasında rôle kontağının durumunu gösteren simbol yanıp söner. Çektirme işleminden sonra aşağı tuşuna 3 sn basılıncaya kontak manuel konumdan çıkar. Cihazın kontağı program akışına göre çekili yada bırakmış konumda kalır. C1 kontağı manuel konumdayken ekranındaki "AUTO" yazısı kaybolur.

## İZLEME

İzleme menüsünde menüler arası geçiş için Set ve Esc tuşu kullanılır. İzleme menüsünde ekran gerçek tarih ve saat gösteriminden başka bir gösterimde bırakılırsa, 60 sn sonra gerçek tarih ve saat gösterimine döner.



Program işlem zamanı menüsü cihazda yazılı bulunan programları işlem zamanına göre sırasıyla göstermektedir. Yukarı aşağı tuşlarıyla işlem görecek programlar sırasıyla gezelebilir. ♯ işaretli bulunan programlar işlem yapmamış anlamına gelir.

## DTR-10t Menü Ayarları

! DTR-10t menülerinde yapılan değişiklikler, izleme menüsüne dönerken sorulan "KAYDET" sorusuna onaylanmazsa iptal olur. Bu durum "ZAMAN AYARI" menüsü için geçerli değildir. Zaman ayarı menüsünde yapılan değişiklikler hemen işleme alınır.

Programlama modunda tuşlara 30 sn boyunca basılmazsa izleme menüsüne dönülür. Yapılan değişiklik varsa iptal edilir.

DTR-10t menülerini ayarlarken menü haritasından yardım alınız.

### • Program Menüsü:

P01 ile P15 arasında 15 adet programlama yapılabilir. Programlar için yapılacak ayarlar; kontak seçimi, çekme zaman ayarı, çalışacağı gün seçimi, bırakma zaman ayarı, zaman çıkışması sorgusu ve onay kısmından ibarettir. Dolu olan bir program için anlattıklarımıza ek olarak "DÜZELT" ve "SİL" seçimleri vardır. Düzelt seçilirse programın mevcut ayarlanmış değerleri gözükerek yeniden ayarlanır. Sil seçilirse program tamamen silinir.

**Kontak Seçimi (P\*\*-OUT):** Rölenin 1 adet kontak çıkışı vardır. C1 çıkışıdır.

**Çekme Zaman Ayarı (P\*\*-ÇEK):** 3 adet parametresi vardır. Zaman, gün doğumlu ve gün batımı. Kullanıcı 3 parametreden kendine uygun olanı seçebilir.

**Zaman Parametresi (ZAMAN):** Zaman parametresi gerçek zaman saatı uygulamasıdır. Bu parametre seçilirse kullanıcı 00:00:00 (SS:dd:ss) ile 23:59:59 arasında değer girebilir.

**Gün Doğumu Parametresi (GÜNDEM):** Gün doğumlu parametresi ayarlı konum ve tarihe göre gün doğumunu zamanını referans alır. Bu parametre seçilirse kullanıcı gün doğumunu zamanına ±9:59:59 (SS:dd:ss) arasında zaman ekleyerek veya çıkartarak yeni değer oluşturabilir. Yapılan çıkartmalarda önceki güne sarkma olursa bulunduğu gün için ayarlanan zaman (00:00:00) olur.

**Gün Batımı Parametresi (GÜNBTİ):** Gün batımı parametresi ayarlı konum ve tarihe göre gün batımı zamanını referans alır. Bu parametre seçilirse kullanıcı gün batımı zamanına ±9:59:59 (SS:dd:ss) arasında zaman ekleyerek veya çıkartarak yeni değer oluşturabilir. Yapılan eklemelerde sonraki güne sarkma olursa bulunduğu gün için (23:59:59) ayarlamış olur.

**Çalışma Günlerinin Seçimi:** Çalışma gün seçimi programın hangi gün/günler için çekme yapacağını ayarlandığı menüdür. Seçim olarak "HERGÜN" "EVET" seçilirse haftanın 7 günü evet olarak ayarlanmış olur. "HAYIR" seçilirse kullanıcıya pazartesi den itibaren haftanın yedi günü için "EVET" ve "HAYIR" seçimi yapıtırılır. Ekranın üstünde 1 den 7'ye kadar sayılar vardır. Bu sayılar programda seçilmiş haftanın günlerini ifade etmek için kullanılmıştır. "1" gösterimi pazartesiyi ifade eder. Dolu bir programda programın içine girmeden hangi günler için çalışacağı bu sayılar sayesinde görülür.

**Bırakma Zaman Ayarı ( PXX-~~XXX~~ ):** 3 adet parametresi vardır. Zaman, gün doğumu ve gün batımı. Kullanıcı 3 parametrede kendine uygun olanı seçebilir. Bu parametreler çekme zaman ayında anlatılan parametrelerle aynıdır. Kullanıcı çekme için seçtiği parametrenin aynısını bırakmak için seçmek zorunda değildir. Fakat kullanıcı çekme zamanı ile bırakma zamanını eşit ayarlamamalıdır. Çekme modu gün batımı/doğumu seçilmiş ise ve eğer bırakma modu da zaman seçilecek ise zaman ayar süresi çekme süresinden küçük ayarlanmamalıdır. Bunların dışındaki durumlarda bırakma süresi çekme süresinden küçük ayarlanırsa bırakma zamanı ertesi güne ayarlanmış olur.

**Zaman Çakışması Sorgusu:** Role var olan programlarla yeni yazılmış olan programın zaman çakışmasını kontrol eder. Çakışma varsa "CAKİSTI PXX" uyarısı ile kullanıcıyı uyarır. Çakışma yoksa "PROGRAM UYGUN" uyarısı verir. Bu uyarılar 3 sn gösterilir. Gösterim sırasında herhangi bir tuşa basılırsa 3sn beklemeden onay menüsüne geçilir.

**Onay:** Kullanıcının programı onaylayıp onaylamadığı sorulur. Onaylanmazsa program eski haliyle kalır. Onaylanırsa değişiklikler hafızada tutulur fakat kaydedilmemiştir. İzleme menüsüne dönüste "KAYDET" sorusu onaylanınca değişiklikler hafızaya kaydedilir.

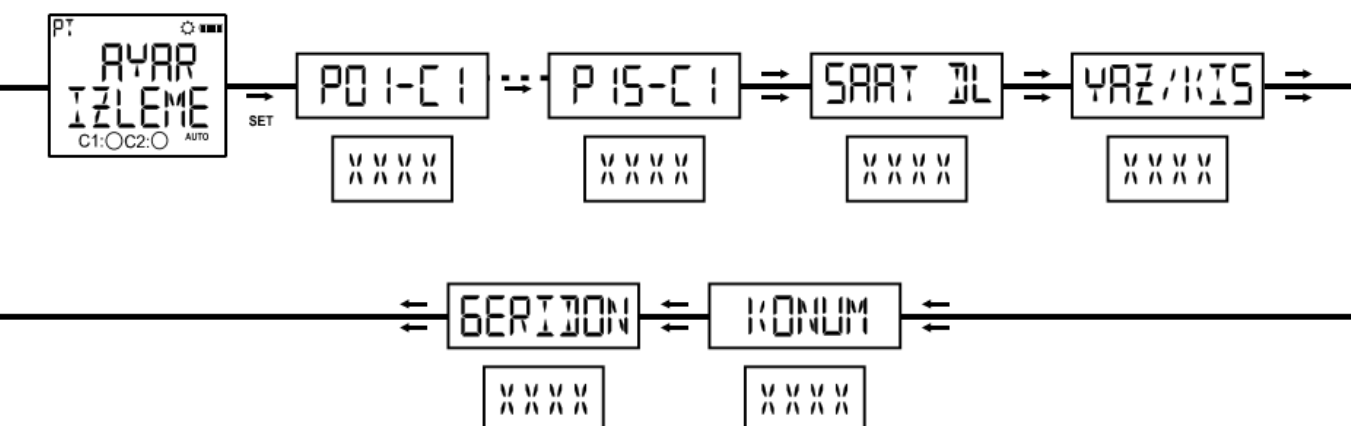
Bkz: örnek program 1 ve 2

#### • Kontak Süresi Menüsü:

Bu menü "C1" kontağı ile ilgili çekme sayısı ve çekili kalma süresinin sıfırlandığı menüdür. Kullanıcı kontakla ilgili sıfırlamak istediği parametreyi veya parametreleri silebilir.C1-SURE, C1- SAYI, olmak üzere 2 tane alt menüsü vardır. İzleme menüsüne dönüste "KAYDET" sorusu onaylanınca silme işlemi gerçekleştir.

#### • Ayar İzleme Menüsü:

Kullanıcının alt menü ayarlarını 3 sn'lik ekran gösterimleriyle kontrol edeceği menüdür. Programların hangi kontağa yazıldığı, çekme bırakma zaman seçimleri ; birleştirme fonksiyonu seçimleri; tatil kilidi ayarları; saat dilimi, yaz/kış saatı uygulaması, coğrafi konum ve manuel kullanım modundan çıkış seçiminin hangi parametreye ayarlandığı gösterilir.Yukarı aşağı ve Esc tuşları ekran görüntüsünün gösterim süresinin uzamasını sağlar. Set tuşıyla alt menü başlıklarını arasında hızlı geçiş sağlar.



xxxx Sembolik gösterimdir ayarlı parametreler burada gösterilir

### • Bölgesel Ayarlar Menüsü:

Coğrafi ayarların yapıldığı menüdür. 4 tane alt menüsü vardır. Bu menüde yapılan bütün ayarların kayıt işlemi izleme menüsüne dönüşte "KAYDET" sorusu onaylanınca gerçekleşir.

**Konum Menüsü:** Belirtilen konuma göre gün doğumumu ve gün batımı saatleri otomatik olarak hesaplanır. Kullanıcı manuel parametresini seçip bulunduğu coğrafi konuma ait enlem ve boylam değerlerini girebileceği gibi seçilen dile göre hafızada kayıtlı parametreleri de seçebilir. Seçilen dil Türkçe ise bu parametreler Türkiye'nin 81 ili ve Alanya, Bodrum ilçelerinden oluşurken, seçilen dil İngilizce ise 68 adet dünya saati bu parametreleri oluşturur. Manuel parametresi hariç diğer parametrelerden biri seçildiğinde saat dilimi otomatik ayarlanır.

**Saat Dilimi Menüsü:** Kullanıcının bulunduğu coğrafi konuma ait saat diliminin girildiği menüdür. Bu parametre ayarlı konuma göre sadece gün doğumumu ve gün batımı saatlerine yansır.

**Yaz/Kış Saat Uygulaması Menüsü:** Yaz kış saatı uygulamasının ayarlandığı menüdür. 4 adet alt parametresi vardır.

**Kapalı Parametresi:** Bu parametre yaz / kış saat uygulamasını kapatır. Ekrandaki kar (kış saatı gösterimi) ya da güneş (yaz saatı gösterimi) simbolü kaybolur. Yaz saatı sırasında bu işlem yapıldıysa gün doğumumu ve batımı saatleri 1 saat geri alınır.

**Avrupa Parametresi:** Avrupa yaz/kış saat uygulaması tarihlerine göre Mart ayının son pazarı 02:59:59 dan 04:00:00'a (1 saat ileri) yaz saatı uygulamasına; Ekim ayının son pazarı 02:59:59 dan 02:00:00'a (1 saat geri) kış saatı uygulamasına geçiş yapılır.

**USA Parametresi:** USA yaz/kış saat uygulaması tarihlerine göre Mart ayının ikinci pazarı ile 01:59:59 dan 03:00:00'e (1 saat ileri) yaz saatı uygulamasına; Kasım ayının ilk pazarı 01:59:59 dan 01:00:00'e (1 saat geri) kış saatı uygulamasına geçiş yapılır.

**Özel Parametresi:** Kullanıcı yaz/kış saatı uygulamasını özel parametresini seçerek yaz saatı uygulamasının yapılacağı ay seçimi ; seçilen ayda gün seçiminin kaçinci sırada geleceği (örnek: Mart ayının ikinci pazarındaki "ikinci" parametresinin seçimi. Gösterim olarak "hafta" geçmektedir.); gün seçimi , saat uygulamasının ileri alınacağı saat seçimi; Kış saatı uygulamasının yapılacağı ay seçimi ; seçilen ayda gün seçiminin kaçinci sırada geleceği (örnek: Mart ayının ikinci pazarındaki "ikinci" parametresinin seçimi. Gösterim olarak "hafta" geçmektedir.); gün seçimi , saat uygulamasının geri alınacağı saat seçimini yaparak bu ayarı tamamlar.

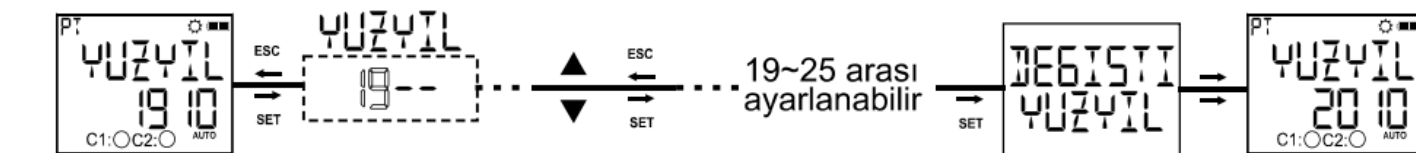
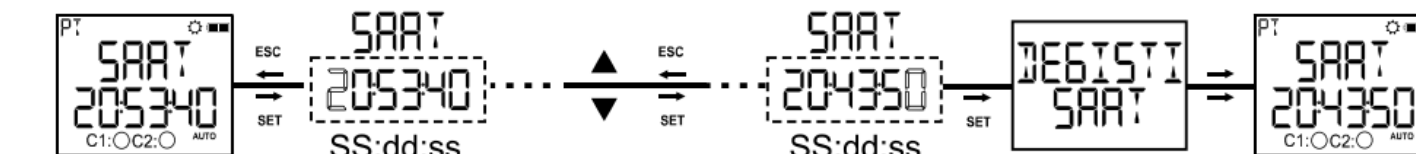
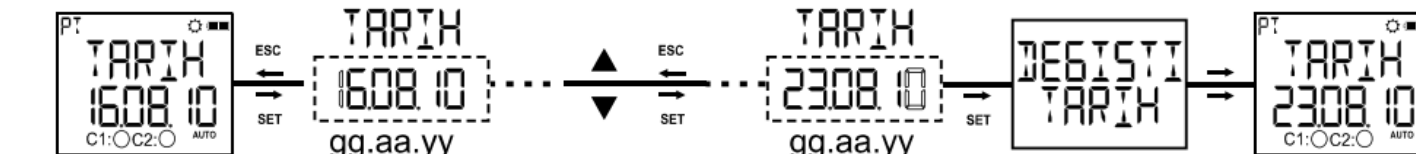
### • Zaman Ayarı Menüsü:

Zaman ayarlarının yapıldığı menüdür. 3 adet alt menüsü vardır. Bu menüde yapılan değişiklikler direkt olarak yansır.

**Tarih Menüsü:** Gösterim şekli gg.aa.yy şeklindedir.

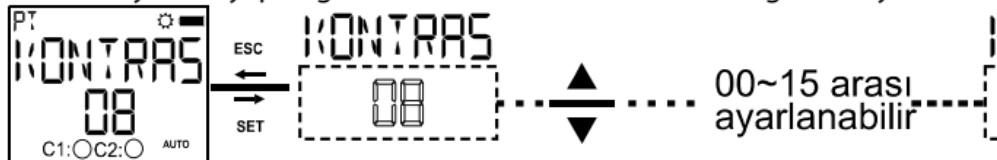
**Saat Menüsü:** Gösterim şekli SS.dd.ss şeklindedir.

**Yüzyıl Menüsü:** Bulunduğumuz senenin ilk iki hanesinin ayarlandığı menüdür. Gösterim şekli yyyy şeklindedir. Son iki hane değerini tarih ayarından alır. Ayarlanmak istendiğinde gösterim şekli yy- şekline döner. 19 ile 25 arasındaki değerlere ayarlanabilir.



#### • Ekran Ayarı Menüsü:

Kontrast ayarının yapıldığı menüdür. 00 ile 15 arasındaki değerlere ayarlanabilir.



**• Manuel Konum Menüsü:** Kontak çıkışları/çıkışları manuel konuma alındıktan sonra manuel konumdan çıkış parametresinin seçildiği menüdür. 3 tane parametresi vardır. Hangi parametre seçilirse seçilsin kullanıcı Yukarı/Aşağı tuşu/tuşları ile manuel konumdan çıkabilir.

**Kapalı Parametresi:** Kullanıcı Yukarı/Aşağı tuşu/tuşlarıyla kontak çıkışını/çıkışlarını manuel konuma alındıktan sonra mutlaka Yukarı/Aşağı tuşu/tuşlarıyla çıkartmalıdır.

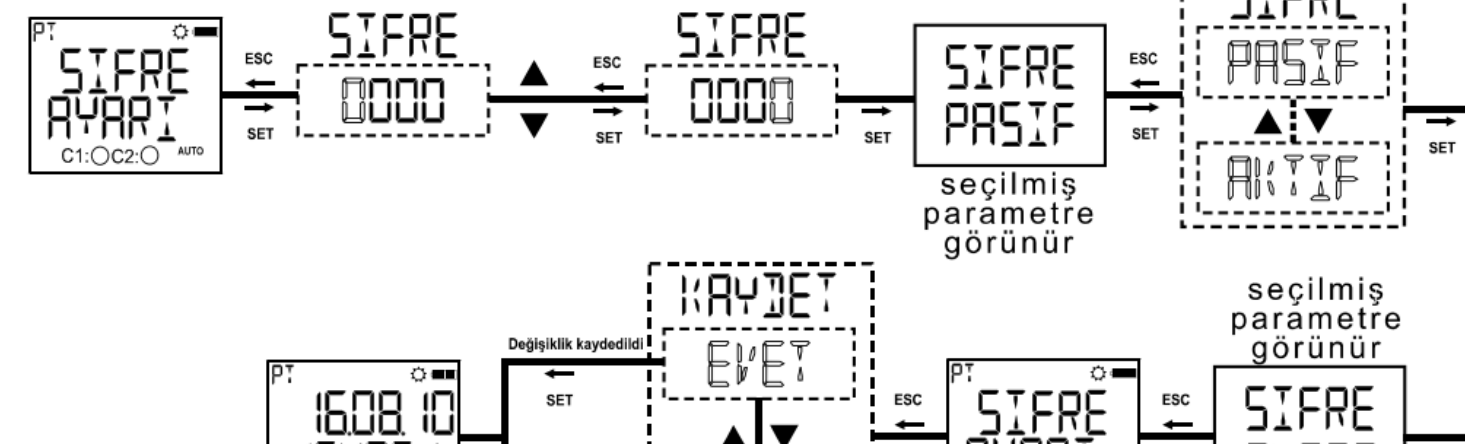
**Program Parametresi:** Kontak / kontaklar program akışındaki çekme ya da bırakma hareketi gerçekleşince, kontak / kontaklar manuel konumdan çıkar.

**Zaman Parametresi:** Zaman parametresi seçildiğinde kullanıcının SS:dd formatında süre ayarını yapması istenmektedir. Ayarlanan süre kullanıcının role çıkışını/çıkışlarını manuel konuma almasıyla geri sayına başlar. Zaman 23:59 ayarlandığında 23 saat 59 dakika sonra kontak manuel konumdan çıkar. Zaman 00:01 ayarlandığında 1 dakika sonra kontak manuel konumdan çıkar. Zaman 00:00 ayarlandığında özel durum söz konusudur. Bu ayarda da 1 dakika sonra kontak manuel konumdan çıkar.

#### • Şifre Ayarı Menüsü:

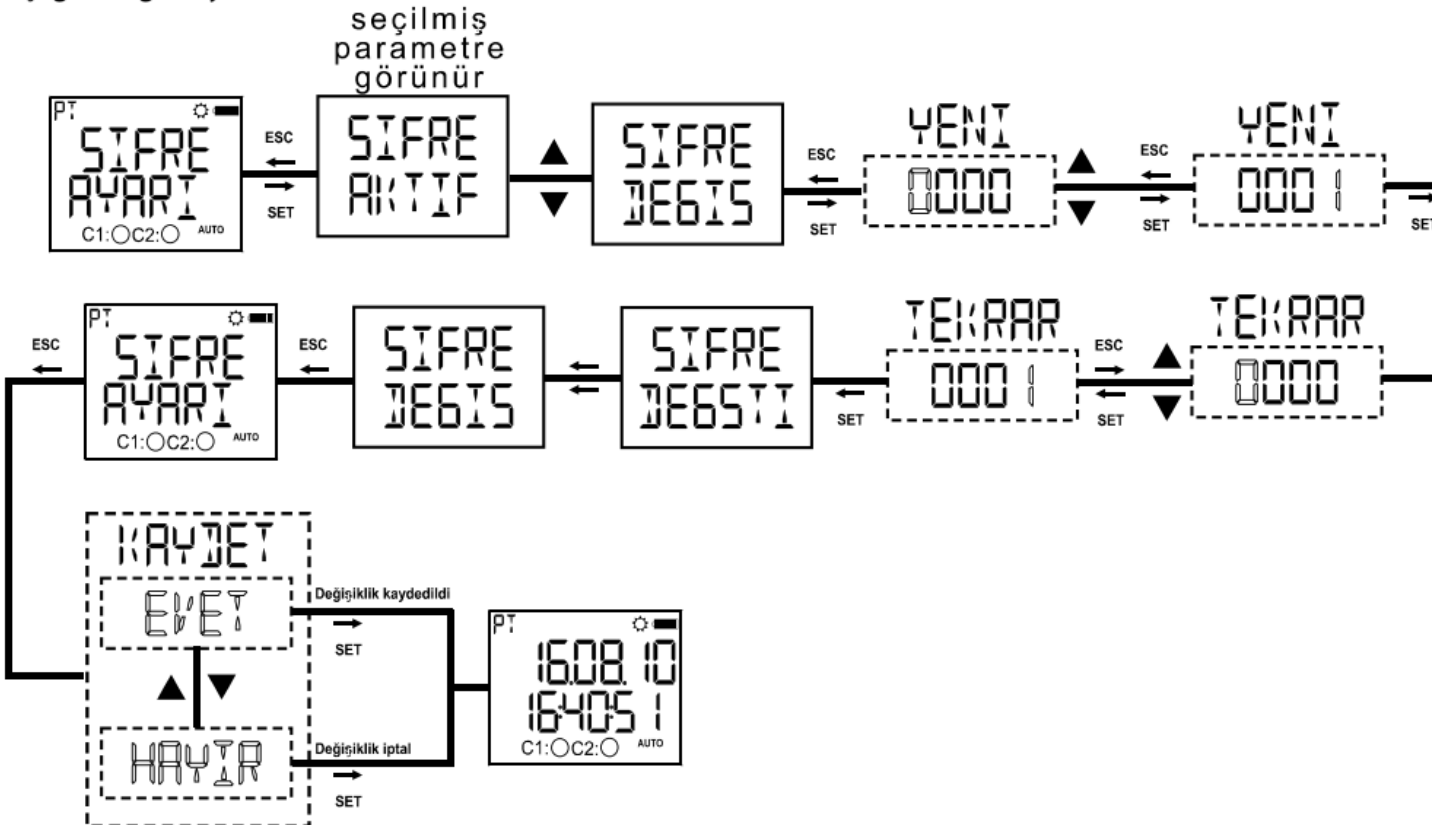
Bu menüde şifre aktivasyon ve şifre değişim işlemleri yapılır. Fabrika çıkış şifresi "0000" dır. Şifre menüsüne girerken 4 haneli şifre sorulur. Eğer şifre aktif ise programlama menüsüne girişte şifre sorulduğu için bu menüye girişte şifre sorulmaz.

**Şifre Aktivasyon Menüsü:** Şifre korumasının pasif veya aktif konuma alındığı menüdür. Aşağıdaki gibi ayarlanır.



**Şifre değişimi menüsü:** Şifre değişikliğinin yapıldığı menüdür.

Aşağıdaki gibi ayarlanır.



#### • Fabrika Ayarı Menüsü:

Fabrika ayarlarının yüklentiği menüdür. Fabrika ayarlar menüsüne girerken 4 haneli şifre sorulur. Eğer şifre aktif ise programlama menüsüne girişte sorulduğu için bu menüye girişte şifre sorulmaz. İzleme menüsüne dönüştür “KAYDET” sorusu onaylanınca fabrika ayarlarına dönüş işlemi tamamlanır. Zaman ayarları, kontak çekme sayısı ve süresini değiştirmez.

#### • Sürüm Bilgisi Menüsü:

Cihazın yazılım ve donanım versiyonlarının gösterildiği menüdür.

#### • Programlama Modundan Çıkış Menüsü:

Programlama modundan çıkış için kullanılır. Esc tuşu ile de bu işlem yapılmaktadır. Programlama modunda menülerde bir değişiklik yapıldıysa yapılan değişikliği kaydetmek için onay istenir. Hiçbir değişiklik yok ise gösterim menüsüne direkt geçilir.

#### Fabrika Çıkış Ayaları:

##### Program

P01: C1 kontağı hergün gün batımında çekerken ve ertesi gün, gün doğumunda bırakacaktır.  
P02.....P15:Boş

#### Şifre

ŞİFRE:0000

ŞİFRE DURUMU:PASİF

#### Bölgesel Ayarlar

KONUM: İSTANBUL

SAAT DL: 3:00

YAZ/KİŞ SAATİ: KAPALI

#### Manuel Konum

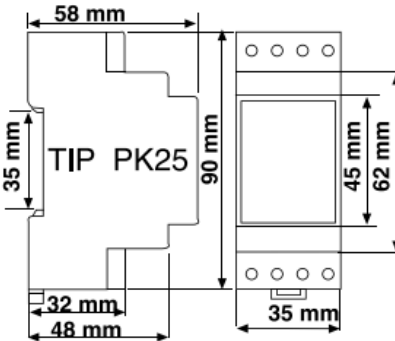
GERİ DÖNME : PROGRAM

#### Kontak Süresi

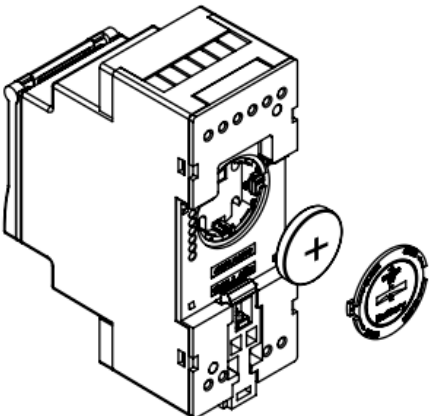
C1 SÜRE : 0

C1 SAYI : 0

## BOYUTLAR

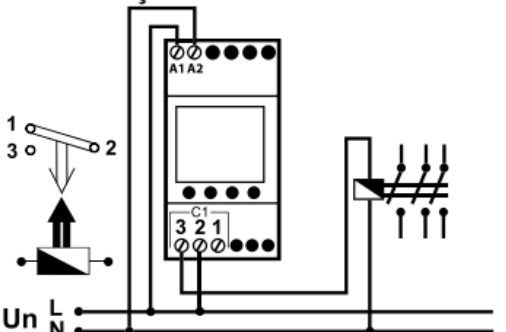


**Not:** Kontak dayanımı omik yükte (Ör: Akkor flemanlı ampul, Rezistanlı cihazlar) 16A'dır. Endüktif (örn: AC motor, florasan (Sargılı balastlı), vb...), yada kapasitif (Ör: Led Sürücüler, UPS, florasan (Elektronik Balastlı), vb.. ) yük anahtarlanacaksa kontaktör kullanılması tavsiye edilir. Aksi taktirde cihazın röle kontaklarında yapışma meydana gelebilir.



- 1) Pil değişimi yapılmacı zaman cihazın şebeke bağlantısını kesiniz. Pil kapağını açın.
- 2) Pilin "+" işaretini yukarıda olacak şekilde yeni pili yerleştirin.
- 3) Pil kapağını kapatın.

## BAĞLANTI ŞEMASI



## TEKNİK ÖZELLİKLER

### Elektriksel Özellikler

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| İşletme Gerilimi (Un) | Lütfen cihazın yan etiketine bakınız. |
| Cıkış Kontağı         | 1 C/O , 16 A / 4000 VA                |
| Yenileme Süresi       | 1 sn.                                 |
| Güç Tüketimi          | < 5 VA                                |
| Doğruluk              | ≤ 1 sn. /Gün                          |
| Ekran Boyutu          | 1,3"LCD                               |
| Program Adedi         | 15                                    |
| Pil Raf Ömrü          | 5 Yıl                                 |

### Mekanik Özellikler

|                       |                                                  |
|-----------------------|--------------------------------------------------|
| Malzeme Koruma Sınıfı | Sınıf II ( <input checked="" type="checkbox"/> ) |
| Çalışma Sıcaklığı     | -10°C, +55°C                                     |
| Koruma Sınıfı         | IP20                                             |
| Bağlantı              | Ray Montaj                                       |
| Ölçüler               | PK25                                             |
| Kutu Ağırlığı         | 0,2 kg                                           |
| 1 Paket Miktarı       | 16 adet                                          |

"LCD ekranlar yapısı gereği çalışma sıcaklığının altında içerisindeki sıvı donmaya başladığı için, ekran yavaş tepki vermeye yada hiç tepki vermemeye başlar. Cihazın ekran dışındaki fonksiyonları bundan etkilenmez, programlandığı şekilde rölelerini çekip bırakır. Cihaz çalışma sıcaklığına yükseldiğinde LCD ekran normal olarak çalışmaya başlar."

Bölgesel Ayarlarda Seçilen Dile göre Çıkan Parametreler ve Ekran Görüntüleri  
Türkçe seçiminde çıkan parametreler

| İLLER     | EKRAN GÖRÜNÜMÜ | SAAT DL |
|-----------|----------------|---------|
| Adana     | ADANA          | +2:00   |
| Adıyaman  | ADİYAMAN       | +2:00   |
| Afyon     | AFYON          | +2:00   |
| Ağrı      | AĞRI           | +2:00   |
| Aksaray   | AKSARAY        | +2:00   |
| Amasya    | AMASYA         | +2:00   |
| Ankara    | ANKARA         | +2:00   |
| Antalya   | ANTALYA        | +2:00   |
| Ardahan   | ARDAHAN        | +2:00   |
| Artvin    | ARTVİN         | +2:00   |
| Aydın     | AYDIN          | +2:00   |
| Balıkesir | BALIKESİR      | +2:00   |
| Bartın    | BARTIN         | +2:00   |
| Batman    | BATMAN         | +2:00   |
| Bayburt   | BAŞBUR         | +2:00   |
| Bilecik   | BİLECİ         | +2:00   |
| Bingöl    | BİNGÖL         | +2:00   |
| Bitlis    | BITLİS         | +2:00   |
| Bolu      | BOLU           | +2:00   |
| Burdur    | BURDUR         | +2:00   |
| Bursa     | BURSA          | +2:00   |
| Çanakkale | CANAKKALE      | +2:00   |
| Çankırı   | CANKIRI        | +2:00   |
| Çorum     | CORUM          | +2:00   |

|               |            |       |
|---------------|------------|-------|
| Denizli       | DENİZLİ    | +2:00 |
| Diyarbakır    | DİYARBAKIR | +2:00 |
| Düzce         | DÜZCE      | +2:00 |
| Edime         | EDİRNE     | +2:00 |
| Elazığ        | ELAZİG     | +2:00 |
| Erzincan      | ERZİNC     | +2:00 |
| Erzurum       | ERZURU     | +2:00 |
| Eskişehir     | ESKİSEHIR  | +2:00 |
| Gaziantep     | GAZİANTEP  | +2:00 |
| Giresun       | GIRESU     | +2:00 |
| Gümüşhane     | GÜMÜŞHANE  | +2:00 |
| Hakkari       | HAKKARI    | +2:00 |
| Hatay         | HATAY      | +2:00 |
| İğdır         | İĞDIR      | +2:00 |
| İsparta       | İSPARTA    | +2:00 |
| İstanbul      | İSTANBUL   | +2:00 |
| İzmir         | İZMİR      | +2:00 |
| Kahramanmaraş | KAHRAMAŞ   | +2:00 |
| Karabük       | KARABAĞ    | +2:00 |
| Karaman       | KARAMAN    | +2:00 |
| Kars          | KARS       | +2:00 |
| Kastamonu     | KASTAMONU  | +2:00 |
| Kayseri       | KAYSERİ    | +2:00 |
| Kırıkkale     | KIRIKKALE  | +2:00 |

|            |           |       |
|------------|-----------|-------|
| Kırklareli | KIRKLARE  | +2:00 |
| Kırşehir   | KİRSEH    | +2:00 |
| Kilis      | KİLİS     | +2:00 |
| Kocaeli    | KOCAYE    | +2:00 |
| Konya      | KONYA     | +2:00 |
| Kütahya    | KÜTAHYA   | +2:00 |
| Malatya    | MALATYA   | +2:00 |
| Manisa     | MANİSA    | +2:00 |
| Mardin     | MARDİN    | +2:00 |
| Mersin     | MERSİN    | +2:00 |
| Muğla      | MUĞLA     | +2:00 |
| Muş        | MÜŞ       | +2:00 |
| Nevşehir   | NEVSEH    | +2:00 |
| Niğde      | NİĞDE     | +2:00 |
| Ordu       | ORDU      | +2:00 |
| Osmaniye   | OSMANI    | +2:00 |
| Rize       | RİZE      | +2:00 |
| Sakarya    | SAKARYA   | +2:00 |
| Samsun     | SAMSUN    | +2:00 |
| Siirt      | SIİRT     | +2:00 |
| Sinop      | SİNOP     | +2:00 |
| Sivas      | SİVAS     | +2:00 |
| Şanlıurfa  | ŞANLIURFA | +2:00 |
| Şırnak     | ŞIRNAK    | +2:00 |

|           |           |       |
|-----------|-----------|-------|
| Tekirdağ  | TEKİRDAĞ  | +2:00 |
| Tokat     | TOKAT     | +2:00 |
| Trabzon   | TRABZON   | +2:00 |
| Tunceli   | TUNCEL    | +2:00 |
| Uşak      | USHAK     | +2:00 |
| Van       | VAN       | +2:00 |
| Yalova    | YALOVA    | +2:00 |
| Yozgat    | YOZGAT    | +2:00 |
| Zonguldak | ZONGULDAK | +2:00 |

İngilizce seçiminde çıkan parametreler

| DÜNYA SAATLERİ                   | EKRAN GÖRÜNÜMÜ | SAAT DL |
|----------------------------------|----------------|---------|
| Accra, Gana                      | ACCRA          | +0:00   |
| Addis Ababa, Etiyopya            | ADDISABABA     | +3:00   |
| Aden, Yemen                      | ADEN           | +3:00   |
| Cezair, Cezair                   | ALGERIA        | +1:00   |
| Amman, Ürdün                     | AMMAN          | +2:00   |
| Amsterdam, Hollanda              | AMSTERDAM      | +1:00   |
| Islamabad, Pakistan              | ISLAMABAD      | +5:00   |
| Andorra La Vella, Andorra        | ANDORRA        | +1:00   |
| Atina, Yunanistan                | ATHENS         | +2:00   |
| Bakü, Azerbaycan                 | BAKU           | +4:00   |
| Beyrut, Lübnan                   | BEIRUT         | +2:00   |
| Bangkok, Tayland                 | BANGKOK        | +7:00   |
| Bern, İsviçre                    | BERN           | +1:00   |
| Bogota, Kolombiya                | BOGOTA         | -5:00   |
| Brüksel, Belçika                 | BRUSSELS       | +1:00   |
| Buenos Aires, Arjantin           | BUENOSAIRES    | -3:00   |
| Kahire, Mısır                    | CAIRO          | +2:00   |
| Caracas, Venezuela               | CARACAS        | -4:30   |
| Casablanca, Fas                  | CASABLANCA     | +0:00   |
| Kopenhag, Danimarka              | COPENHAGEN     | +1:00   |
| Şam, Suriye                      | DHAMASCUS      | +2:00   |
| Dhaka, Bangladeş                 | DHAKA          | +6:00   |
| Doha, Katar                      | DOHA           | +3:00   |
| Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri | DUBAI          | +4:00   |
| Dublin, İrlanda                  | DUBLIN         | +0:00   |

|                            |             |       |
|----------------------------|-------------|-------|
| Berlin, Almanya            | BERLIN      | +1:00 |
| Glasgow, İskoçya           | GLASGOW     | +0:00 |
| Helsinki, Finlandiya       | HELSINKI    | +2:00 |
| Havana, Küba               | HAVANA      | -5:00 |
| Hong Kong, Hong Kong       | HONGKONG    | +8:00 |
| Istanbul, Türkiye          | ISTANBUL    | +2:00 |
| Johannesburg, Güney Afrika | JOHNSON     | +2:00 |
| Hartum, Sudan              | KHARTOUM    | +3:00 |
| Kuala Lumpur, Malezya      | KUALALUMPUR | +8:00 |
| Kiev, Ukrayna              | KYIV        | +2:00 |
| Lagos, Nijerya             | LAGOS       | +1:00 |
| Lefkoşa, K.K.T.C.          | LEFKOSIA    | +2:00 |
| Lima, Peru                 | LIMA        | -5:00 |
| Lizbon, Portekiz           | LISBON      | +0:00 |
| Londra, İngiltere          | LONDON      | +0:00 |
| Madrid, İspanya            | MADRID      | +1:00 |
| Manila, Filipinler         | MANILA      | +8:00 |
| Mexico City, Meksika       | MEXICO      | -6:00 |
| Monrovia, Liberya          | MONROVIA    | +0:00 |
| Taipei, Tayvan             | TAIPEI      | +8:00 |
| Tehran, İran               | TEHRAN      | +3:30 |
| Tripoli, Libya             | TRIPOLI     | +2:00 |
| Tokyo, Japonya             | TOKYO       | +9:00 |
| Viyana, Avusturya          | VIENNA      | +1:00 |

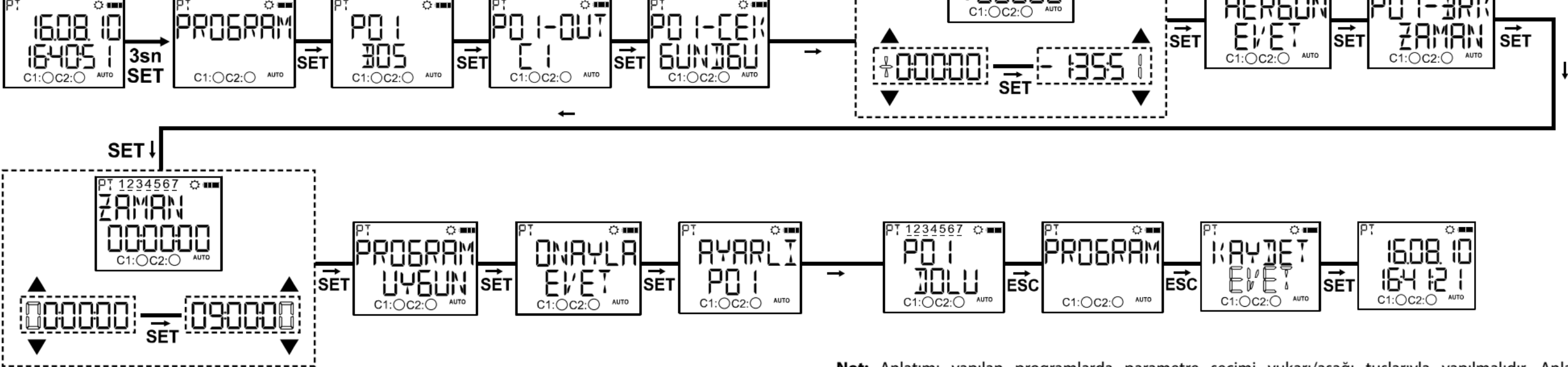
## Almanca seçiminde çıkan parametreler

| İLLER       | EKRAN<br>GÖRÜNÜMÜ | SAAT<br>DL |
|-------------|-------------------|------------|
| Andermatt   | RÄDERM            | +1:00      |
| Augsburg    | AUGSBUR           | +1:00      |
| Basel       | BÄSEL             | +1:00      |
| Bellinzona  | BELLIN            | +1:00      |
| Berlin      | BERLIN            | +1:00      |
| Bern        | BERN              | +1:00      |
| Biel        | BIEL              | +1:00      |
| Bregenz     | BREGEN            | +1:00      |
| Chur        | CHUR              | +1:00      |
| Dornbirn    | DORNBIR           | +1:00      |
| Dresden     | DRESDE            | +1:00      |
| Düsseldorf  | DUESSE            | +1:00      |
| Eisenstadt  | EISENS            | +1:00      |
| Erfurt      | ERFURT            | +1:00      |
| Essen       | ESSEN             | +1:00      |
| Flensburg   | FLENSB            | +1:00      |
| Frankfurt   | FRANKF            | +1:00      |
| Freiburg    | FREIBU            | +1:00      |
| Fribourg    | FRIBOU            | +1:00      |
| Hafen       | FRIEDR            | +1:00      |
| Geneve      | GENEVE            | +1:00      |
| Graz        | GRÄZ              | +1:00      |
| Hamburg     | HAMBUR            | +1:00      |
| Hannover    | HANNOV            | +1:00      |
| Ingolstadt  | INGOLS            | +1:00      |
| Innsbruck   | INNSBR            | +1:00      |
| Karlsruhe   | KARLSR            | +1:00      |
| Kiel        | KIEL              | +1:00      |
| Klagenfurt  | KLAGEN            | +1:00      |
| Köln        | KOELN             | +1:00      |
| Konstanz    | KONSTR            | +1:00      |
| Krems       | KREMS             | +1:00      |
| Kreuzlingen | KREUZL            | +1:00      |
| Lausanne    | LAUSAN            | +1:00      |
| Lienz       | LIENZ             | +1:00      |
| Linz        | LINZ              | +1:00      |
| Locarno     | LOCARN            | +1:00      |
| Lugano      | LUGRNO            | +1:00      |
| Luzern      | LUZERN            | +1:00      |
| Magdeburg   | MAGDEB            | +1:00      |
| Melk        | MELK              | +1:00      |
| Montreux    | MONTRÉ            | +1:00      |
| München     | MUENCH            | +1:00      |
| Nürnberg    | NUERNB            | +1:00      |
| Oldenburg   | OLDENB            | +1:00      |
| Ried        | RIED              | +1:00      |
| Rostock     | ROSTOC            | +1:00      |
| Rust        | RUST              | +1:00      |

## İspanya seçiminde çıkan parametreler

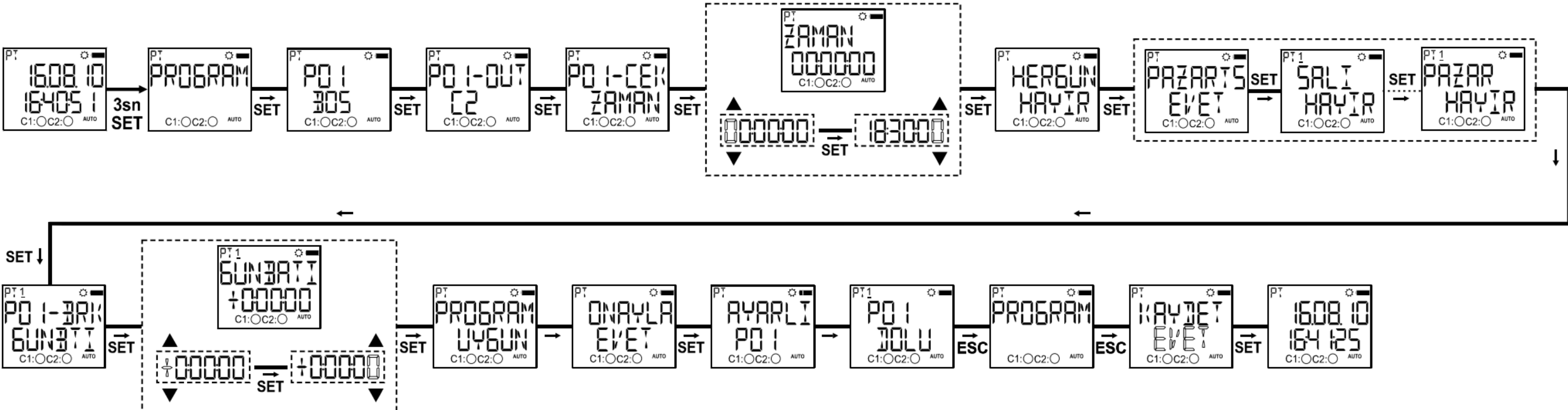
| İLLER         | EKRAN<br>GÖRÜNÜMÜ | SAAT<br>DL |
|---------------|-------------------|------------|
| Alava         | ALAVA             | +1:00      |
| Albacete      | ALBACETE          | +1:00      |
| Alicante      | ALCENTE           | +1:00      |
| Almeria       | ALMIRIA           | +1:00      |
| Andorra       | ANDORRA           | +1:00      |
| Asturias      | ASTRÍA            | +1:00      |
| Avila         | AVILA             | +1:00      |
| Badajoz       | BAJAZ             | +1:00      |
| Barcelona     | BARCELÓ           | +1:00      |
| Burgos        | BURGOS            | +1:00      |
| Caceres       | CACERE            | +1:00      |
| Cadiz         | CADIZ             | +1:00      |
| Castellon     | CASTLLN           | +1:00      |
| Ciudad Real   | CIURERL           | +1:00      |
| Cordoba       | CORDOBA           | +1:00      |
| Coruña        | CORUNA            | +1:00      |
| Cuenca        | CUENCA            | +1:00      |
| Fuerteventura | FUERTVN           | 0:00       |
| Girona        | GIRONA            | +1:00      |
| Gomera, La    | GOMERR            | 0:00       |
| Granada       | GRANADA           | +1:00      |
| Guadalajara   | GUADALJR          | +1:00      |
| Guipuzcoa     | GUIPUZC           | +1:00      |
| Hierro        | HIERRO            | +1:00      |
| Huelva        | HUELVA            | +1:00      |
| Huesca        | HUESCA            | +1:00      |
| Ibiza         | IBIZA             | +1:00      |
| Jaén          | JAREN             | +1:00      |
| Lanzarote     | LANZARO           | 0:00       |
| Palma, La     | LAPALMA           | 0:00       |
| Gran Canaria  | LASPLMS           | 0:00       |
| Leon          | LEON              | +1:00      |
| Lleida        | LLEIDA            | +1:00      |
| Logroño       | LOGRONO           | +1:00      |
| Lugo          | LUGO              | +1:00      |
| Madrid        | MADRID            | +1:00      |
| Málaga        | MALAGA            | +1:00      |
| Mallorca      | MALLORC           | +1:00      |
| Murcia        | MURCIA            | +1:00      |
| Navarra       | NAVARRA           | +1:00      |
| Orense        | ORENSE            | +1:00      |
| Palencia      | PALENCI           | +1:00      |
| Pontevedra    | PONTVDR           | +1:00      |
| Salamanca     | SALAMNC           | +1:00      |
| Santander     | SANTNDR           | +1:00      |
| Segovia       | SEGOVIA           | +1:00      |
| Sevilla       | SEVILLA           | +1:00      |
| Soria         | SORIA             | +1:00      |
| Tarragona     | TARRAGN           | +1:00      |
| Tenerife      | TENERIF           | 0:00       |
| Teruel        | TERUEL            | +1:00      |
| Toledo        | TOLEDO            | +1:00      |
| Valencia      | VALENCI           | +1:00      |
| Valladolid    | VALLAÐL           | +1:00      |
| Vizcaya       | VIZCAYA           | +1:00      |
| Zamora        | ZAMORA            | +1:00      |
| Zaragoza      | ZARRAGOZ          | +1:00      |

**ÖRNEK UYGULAMA 1:** Hafta içi hergün gün doğumundan 1 saat 35 dk. 51 sn önce C1 Kontağı çeksin gün içi saat 9 da kapatsın.



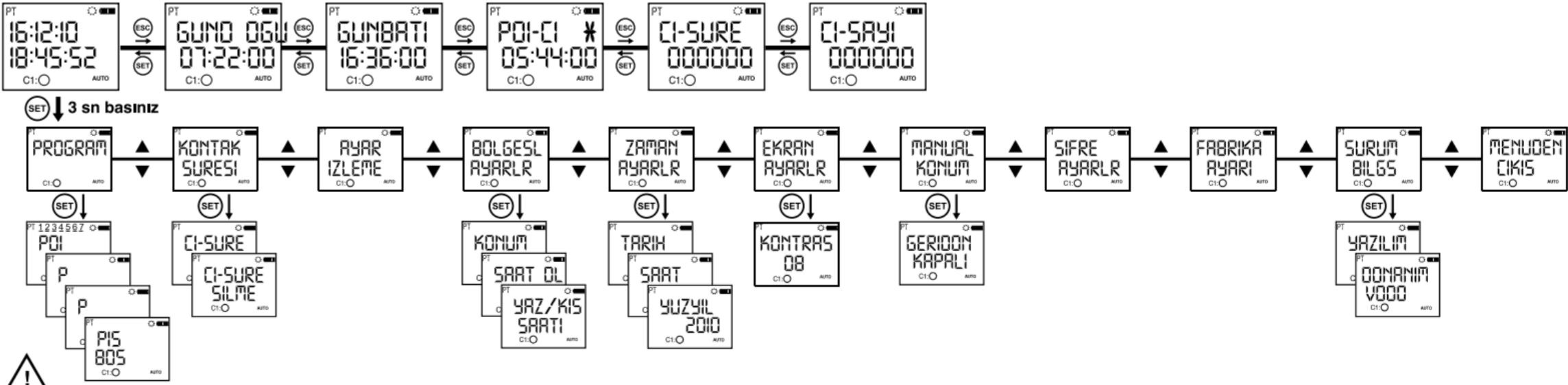
**Not:** Anlatımı yapılan programlarda parametre seçimi yukarı/aşağı tuşlarıyla yapılmalıdır. Anlatımda bu durum gösterilmemiştir. Set tuşu onaylama Esc tuşu bir önceki seçime dönüş için kullanılır. Anlatımlar P01 için gösterilmiştir, diğer programlarda aynı şekilde ayarlanır.

**ÖRNEK UYGULAMA 2:** Pazartesi günleri saat 18:30'da C1 kontağı çeksin gün batımı zamanında bırakın.



"Bu ürün, 30.05.2008 tarih ve 26891 sayılı resmi gazetede yayınlanan EEE Yönetmeliğinin Madde 2 ve Ek-1A Madde 9 kapsamındadır."

## MENÜ HARİTASI



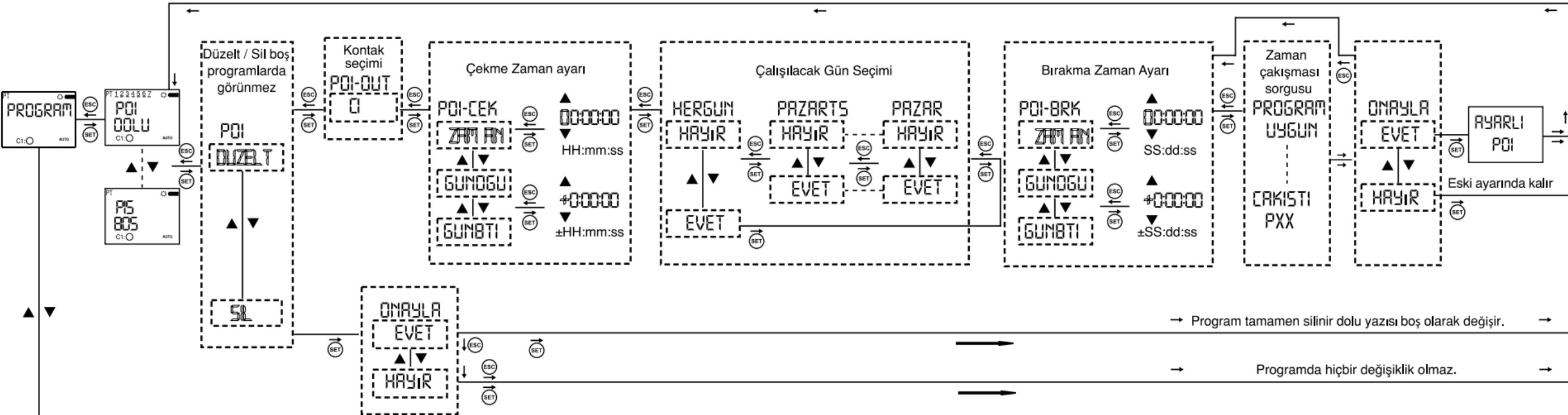
Menülerde yapılan ayar değişikliklerinden sonra izleme menüsüne dönerken "kaydet" sorusu onaylanmazsa yapılan değişiklikler kaybolur.

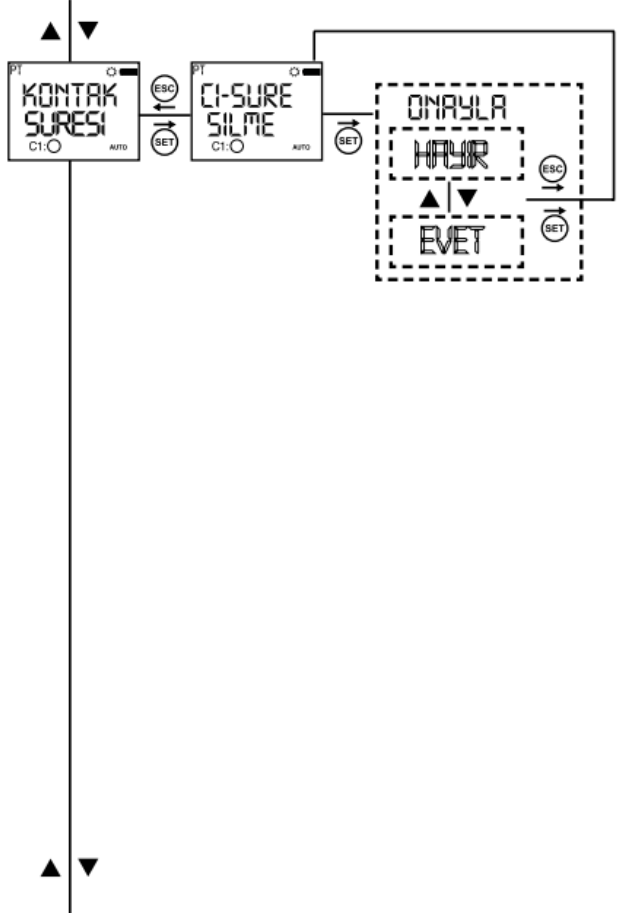
Bu durum zaman ayar menüsü için geçerli degildir.

\* Role bu menü gösteriminde cihazda yazılı bulunan programların işlem zamanına göre sırasıyla göstermektedir. Yukarı aşağı tuşuyla işlem görecek programlar sırasıyla gezilebilir. \* işaretli bulunan programlar işlem yapmamış anlamına gelir.

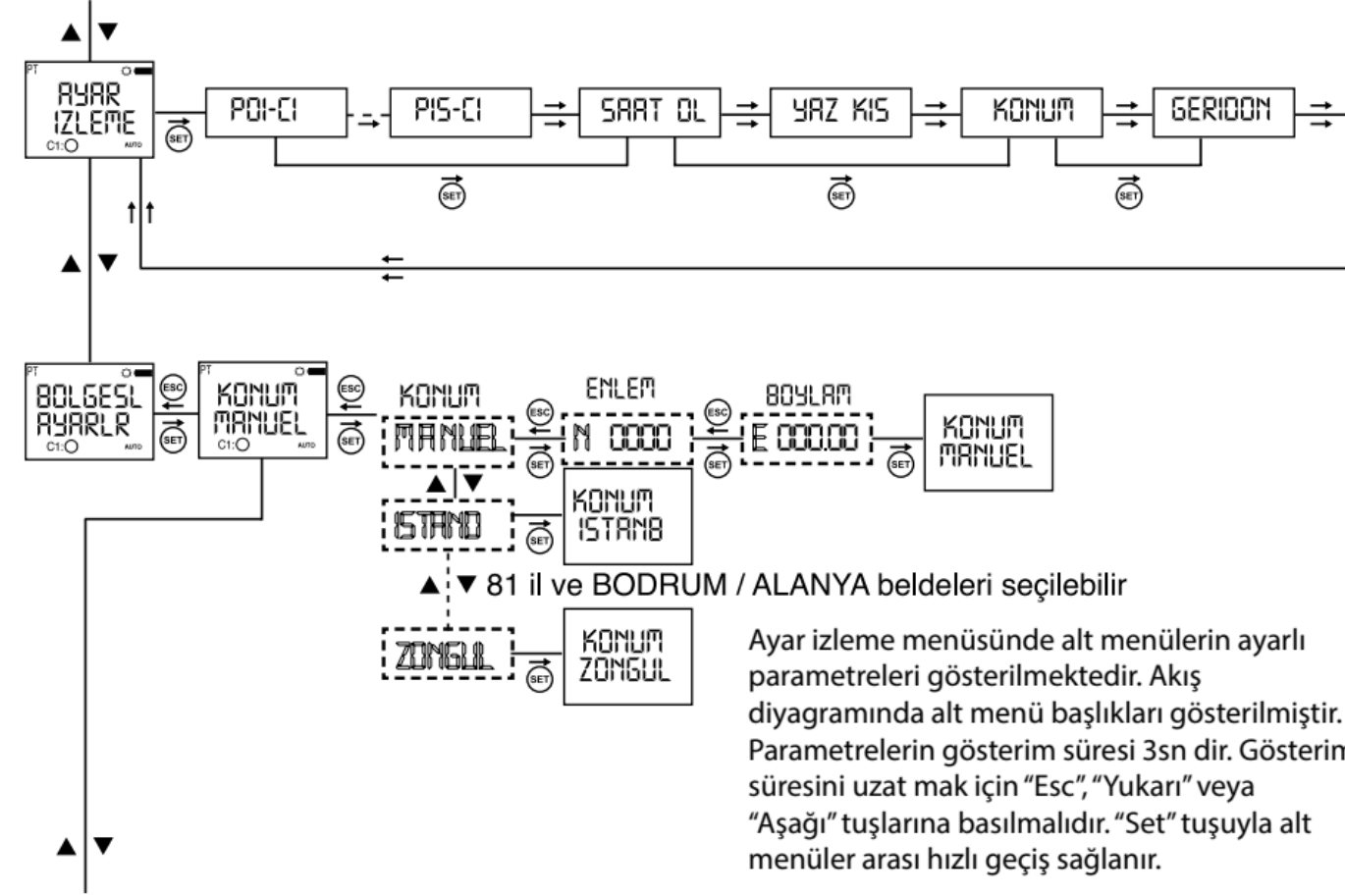
(İzleme menüsü ve Programlama menüsü ekraneleri gösterilmiştir).

SET  
↓ 3 sn  
basınız



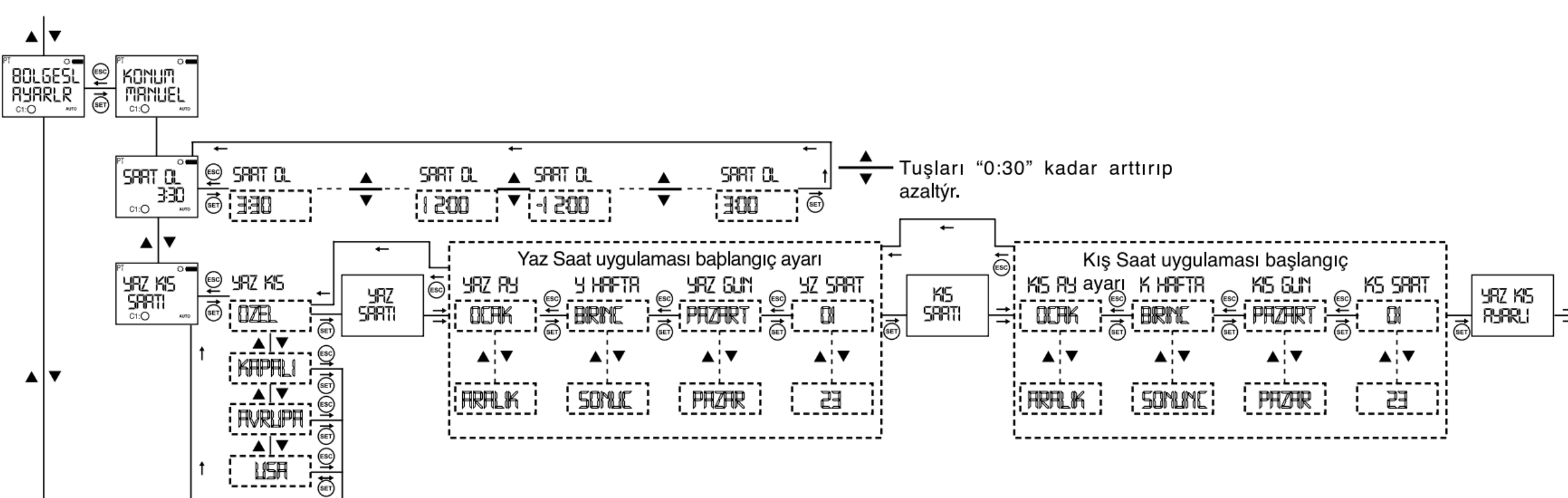


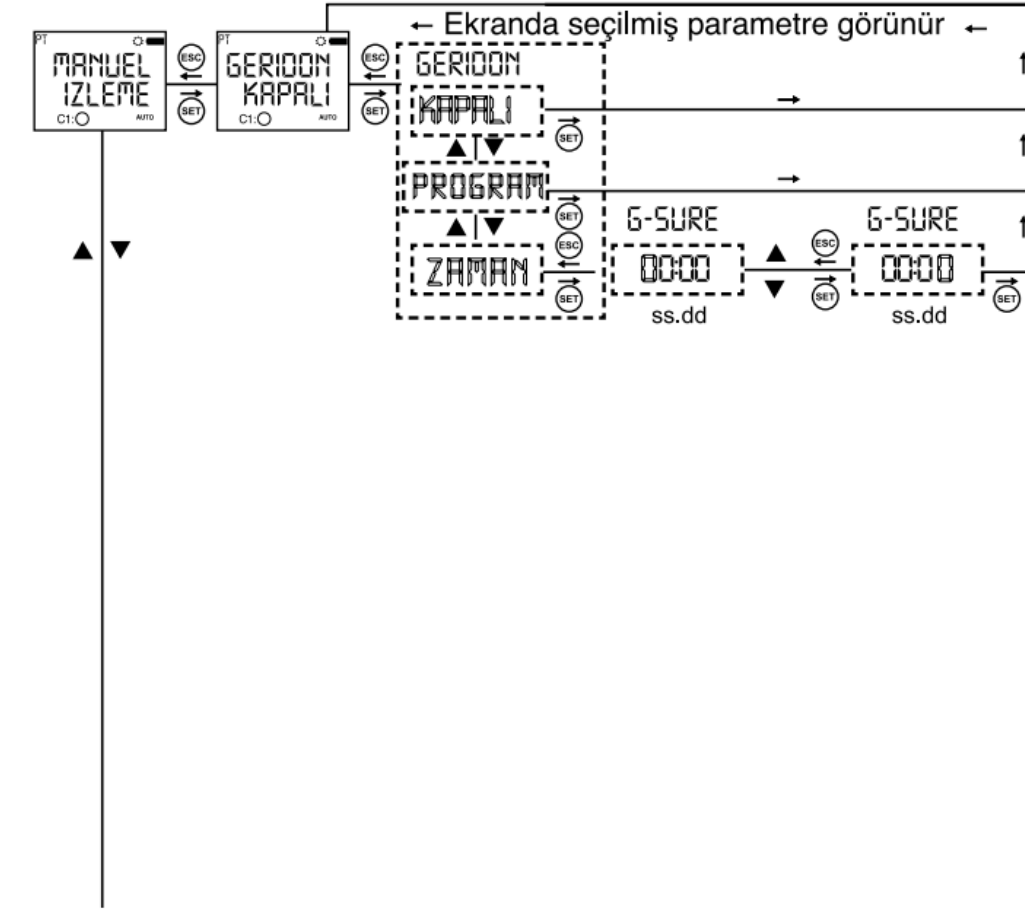
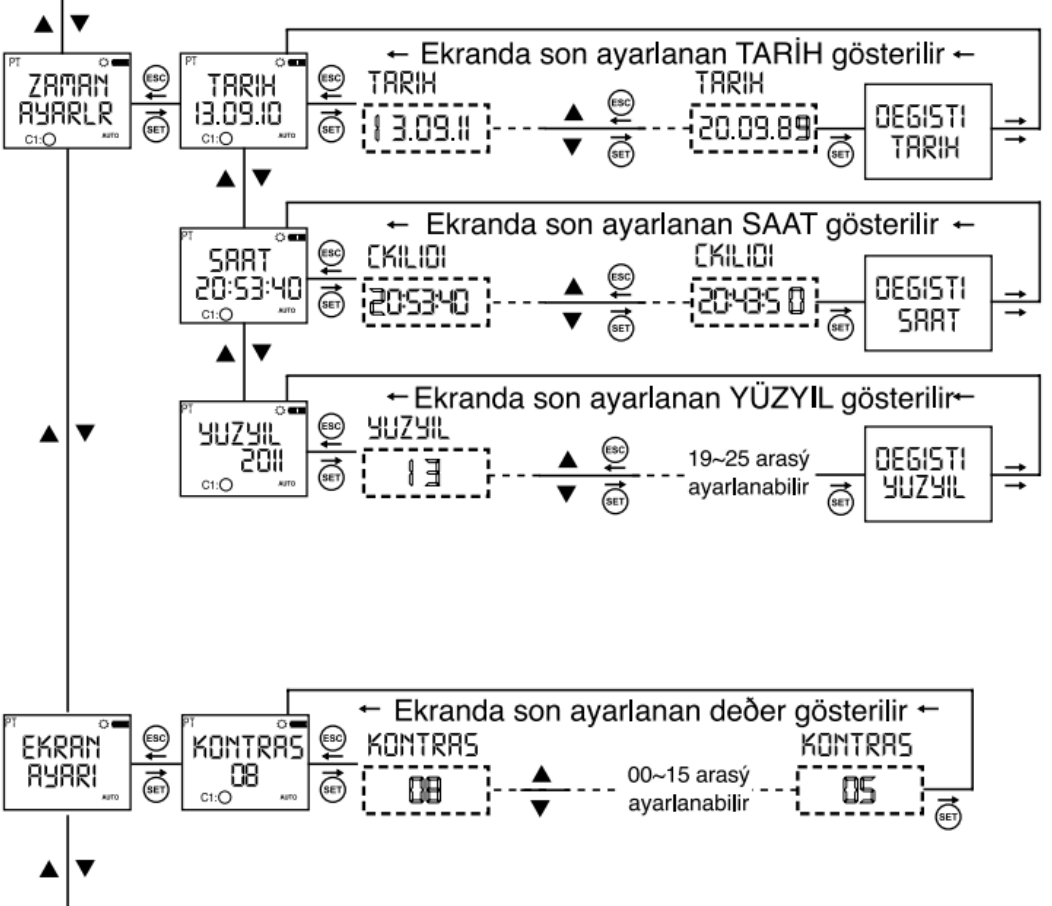
(27)

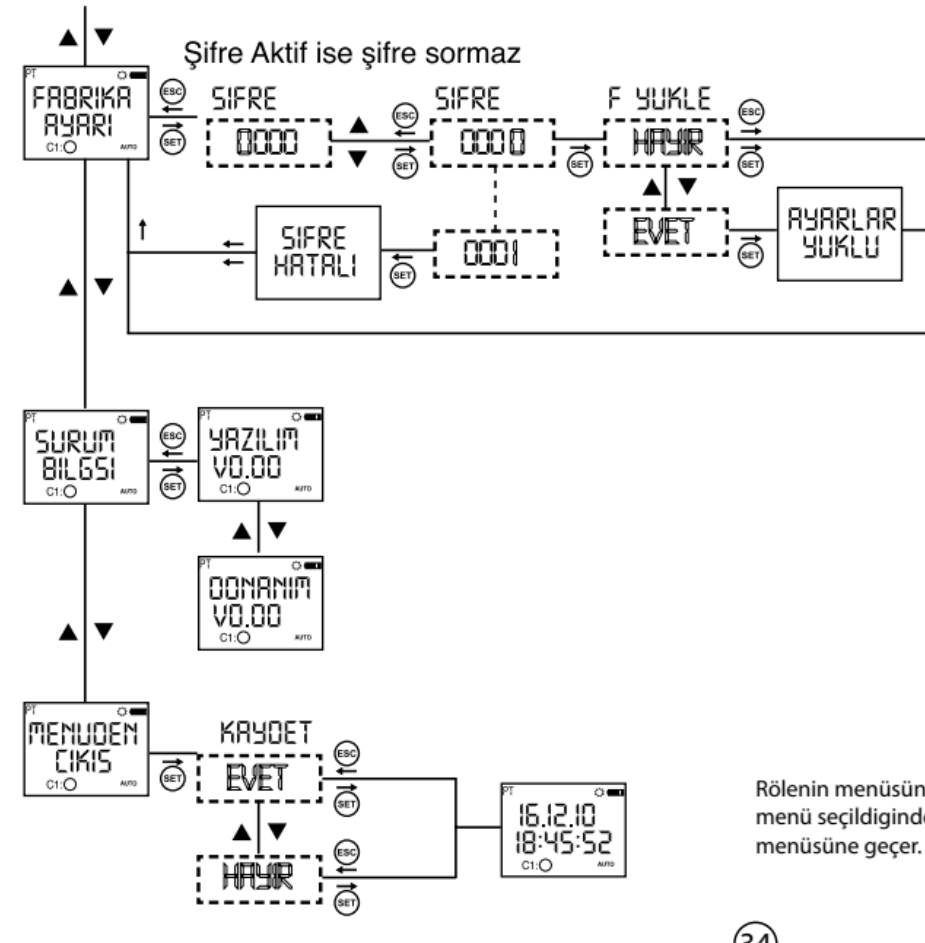
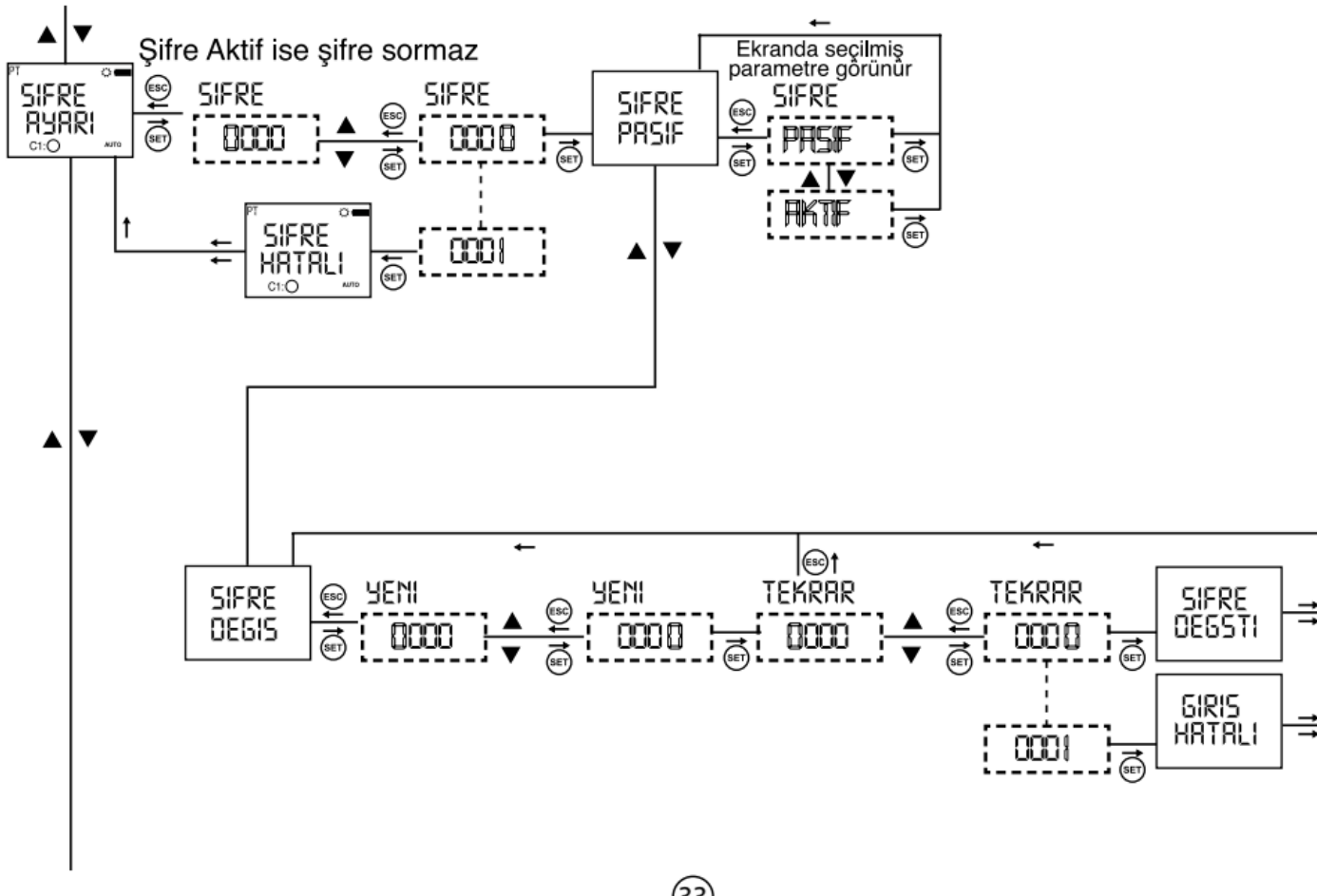


(28)

Ayar izleme menüsünde alt menülerin ayarlı parametreleri gösterilmektedir. Akış diyagramında alt menü başlıkları gösterilmiştir. Parametrelerin gösterim süresi 3sn dir. Gösterim süresini uzatmak için "Esc", "Yukarı" veya "Aşağı" tuşlarına basılmalıdır. "Set" tuşuyla alt menüler arası hızlı geçiş sağlanır.







Rölenin menüsünde hiç bir değişiklik yapılmadan bu menü seçildiğinde kaydet sorusunu sormadan gösterim menüsüne geçer.