



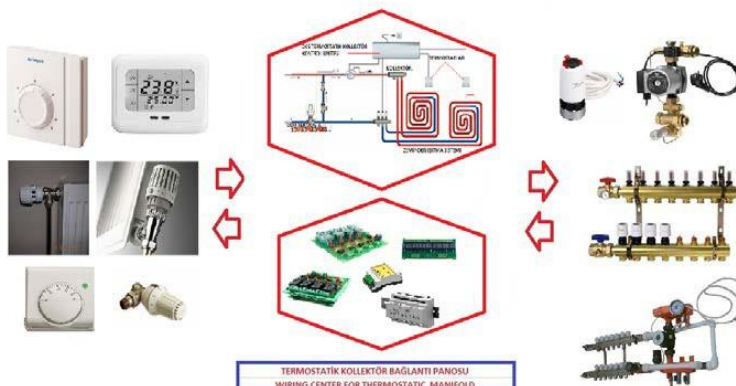
## DCS

### ENERJİ - SELENOİD - VANA - VALF – MOTOR KONTROL ÜNİTELERİ



*mühürlü tür selenoid vana sistemleri*

**Akıllı Ev Sistemleri;** aydınlatma otomasyonu ve ısıtma otomasyonu ,enerji kontolü , aydınlatma sistemleri , motor kontrolleri, sulama kontrol sistemleri kontrollerinde ve daha bir çok uygulamalarda kullanabilirsiniz.



Selenoid vana ünitelerine kontrolere kablo ile bağlanırlar ve bu kablo üzerinden kontrollerini gerçekleştirirler. Herbir Selenoid vana ünitesi beslemesi ( 8-42 VDC ) ve Selenoid ünitesi kontrol çıkışı bu kontrolör üzerinden sağlanır.

En büyüğü 8 giriş ve 8 çıkış sahip ana kontrolör ünitesi,8 adet Selenoid ünitesi ile 8 zon kontrolü gerçekleştirilebilir.

Kullanılacak Selenoid vana ünitelerinde kontrol sinyal çıkışı 8-15VDC aralığında olması,sistemin çalışması için yeterlidir.

Standart Selenoid kontrol ünitesine giriş sinyali kablolulu olup 8-15VDC seviyesinde olabilir ve , 8 adete kadar Selenoid sinyal girişi ve 8 adete kadar selenoid kontrol veya selenoid vana kontrol çıkışı mevcuttur. Çıkışlar röle kontakları üzerinden sağlanır ve 5A / 230 VAC kadar olabilir.

Kontrol modülü ile merkezi ısıtma sistemi veya kombi sisteminizdeki kollektörlerdeki 8 ayrı elektrikli vana - valfe kadar açma, kapama kontrolü sağlanabilmektedir. Böylece , her bir elektrikli valfin kontrol ettiği kollektörün ulaştığı odadaki sıcaklığı ayarlayabilme olanagına kavuşmaktadır.

#### Uygulamalar

Her turlu selenoid kontrollü vana kontrol sistemlerinde AÇ / KAPA uygulaması

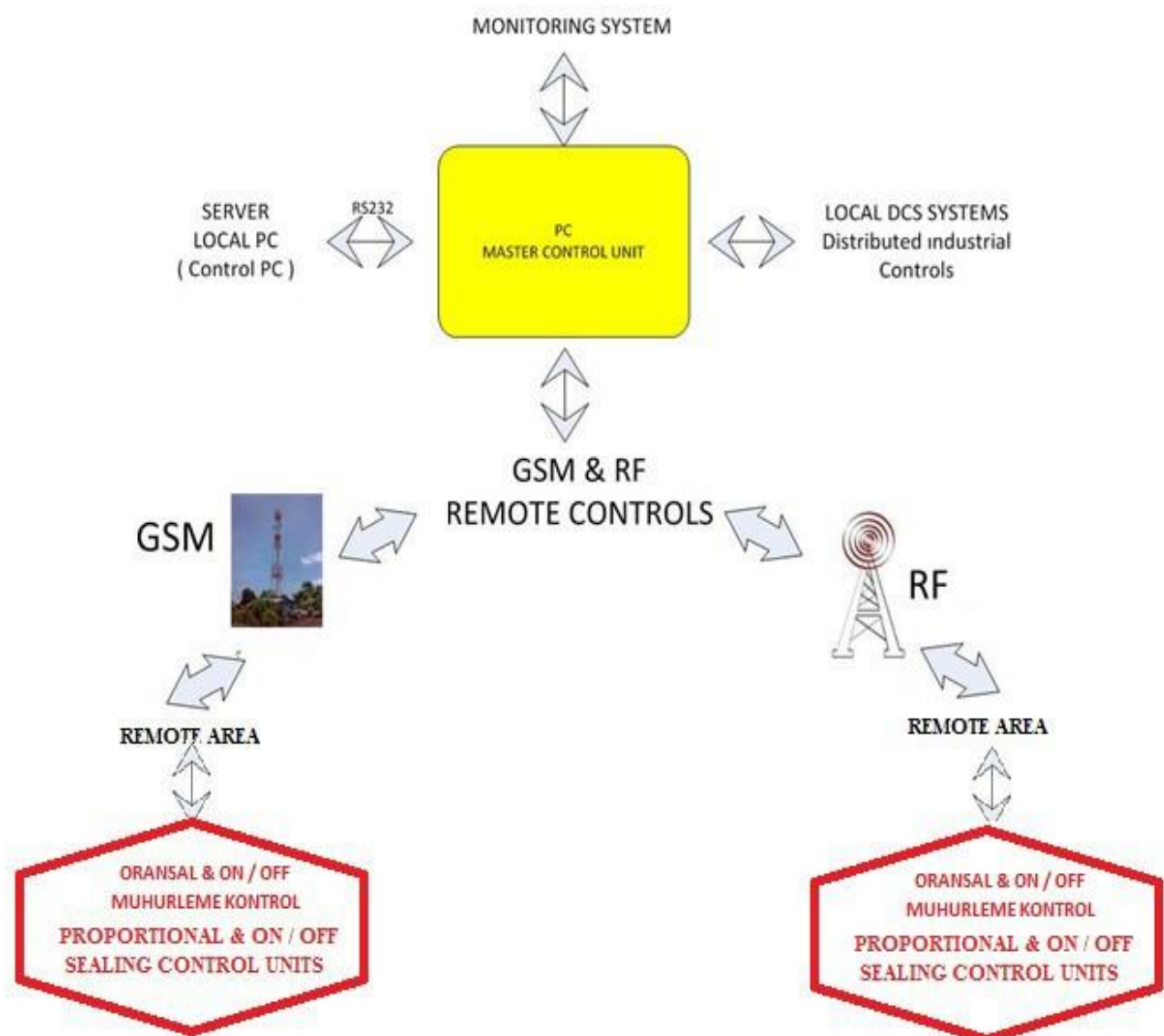
Her turlu selenoid kontrollü vana kontrol sistemlerinde MOTOR AÇ / KAPA uygulaması

**DCS Valf-Selenoid kontrol** ünitelerinde , AÇ / KAPAT kontrolü yapılabileceği gibi, **DCS ORANSAL ve KİLİTLEMELİ SELENOİD KONTROL** üniteleri ile de istenildiği zaman uzaktan oransal olarak valf veya vana sistemlerinin kontrolleri de sağlanabilir.

Selenoid kontrol üniteleri , lokal uygulamalarda kablolu kullanılılabileceği gibi, kablosuz olarak uzaktan da kullanılabilen ,**Kablosuz GSM veya RF ISM bantları üzerinden kullanılabilen Selenoid kontrol ünitelerimiz de mevcuttur.**

**RF ISM** ile 1 Km den 60 Km yarıçaplı açık alanda , GSM ile GSM şebeke haberleşmesinin olduğu her yerden Uzak alanda Saha kontrolünü sağlayabilen Tak Çalıştır Sistemleri

**DCS RF GSM RTU Serisi Kablosuz Kontrol Eder, Uzaktan İzler, Size Kablosuz Bilgi Verir, Uzaktan Takip Ve Yönetim Sağlar, Size Raporlama Olanağı Sunar**



## **DCS AÇ / KAPAT ( ON / OFF ) KONTROL 5 – 30VDC GİRİŞ , 220AC /10A ÇIKIŞ KONTROL ÜNİTESİ**

**4 – 8 VE 12 Kanal 10A yüksek güçlü on/off çok kanallı röle çıkış cihazı:**

### **Uygulamalar;**

Her türlü konut uygulaması  
 Her turlu selenoid kontrollü vana kontrol sistemlerinde AÇ / KAPA uygulaması  
 Her turlu selenoid kontrollü vana kontrol sistemlerinde MOTOR AÇ / KAPA uygulaması

**Akıllı Ev Sistemleri;** aydınlatma otomasyonu ve ısıtma otomasyonu için **açma - kapama (on/off)** kontrolü için kullanabilecek şekilde tasarlanmıştır.

**Priz kontrolü** ile klima, kombi, tv, uydu, elektrikli ocak, ütü, abajur gibi ürünlerde giden elektriği açıp kapayabilir,gerektiğinde de motor , aydınlatma ,ısıtma ,sulama sistemlerinde de kullanılabilir.

Ray montajlı kolay kurulum, Her bir Kanal için **10A** yük kapasitesi, ( maksimum **16A** yük kapasitesi )

- Her oda için bireysel sıcaklık kontrolu sağlanır.
- Sirkulasyon pompası ana kontrolor ile kontrol edilerek tüm sistemin uyum içinde çalışması sağlanır
- Artan ısı pompası verimliliği ve sorunsuz kullanım.
- Sistemin rejim şartlarına iyi bir şekilde cıkabilmesi için ısı pompası ile ısıtma sistemi arasında bir akumulasyon tankı kullanılması tavsiye edilir

### **Teknik Özellikler:**

Güç girişi : DC24V  
 Statik BUS güç tüketimi : 20 mA/DC24V  
 Dinamik BUS güç tüketimi: 40mA/DC24V  
 Çıktı kanalı : 4 – 8 veya 12  
 Çıkış Kanalı / 10A ( Max 16A ) Her kanaldaki yük kapasitesi: 10A  
 Röle ünitesi ömrü:> 60,000  
 Kurulum: 35mm DIN rayına Monte edilebilir.  
 Röle yükleme kapasitesi: < 150µF

### **Çalışma Şartları:**

Koruma Sınıfı: IP20  
 Çalışma Sıcaklığı : 0~50°C  
 Çalışma bağıl nem : 30%~90%  
 Depolama Sıcaklığı : -40°C~+55°C  
 Depolama bağıl nem : 15%~93%



### **Fonksiyonlar:**

4 Kanal röle çıktı ünitesi

4-8 veya 12 ayrı bölge kontrolü sağlanabilir.

Her bir kanal için LED gösterge, manuel aç/kapa kontrol anahtarları

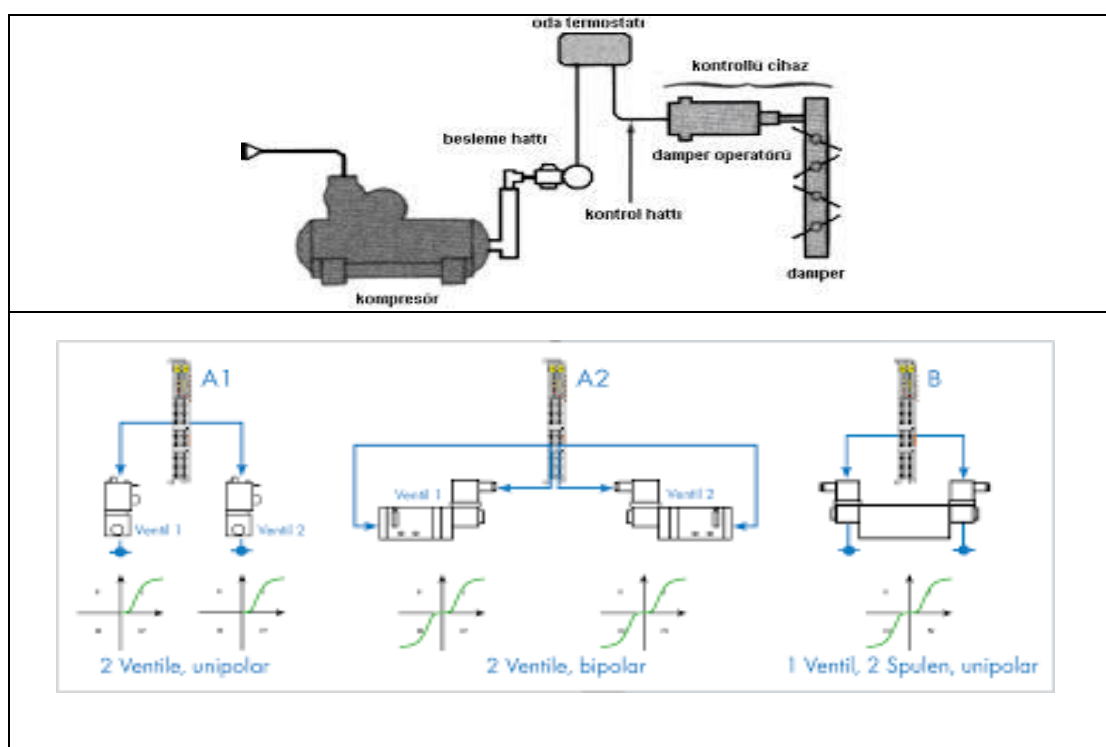
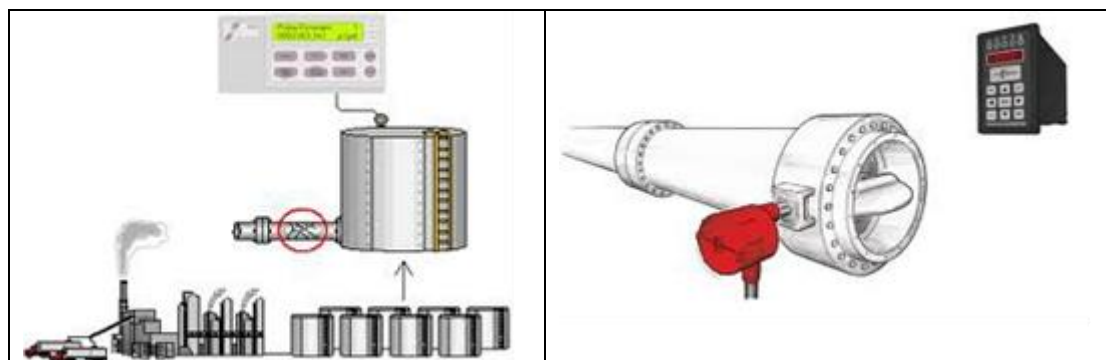
Uzaktan programlama ve yönetim imkanı

Lokal uygulamalarda kablolu kullanılabileceği gibi, kablosuz olarak uzaktan da kullanılabilen ,**Kablosuz GSM veya RF ISM bantları**

**Üzerinden kullanılabilen kontrol ünitelerimiz de mevcuttur.**

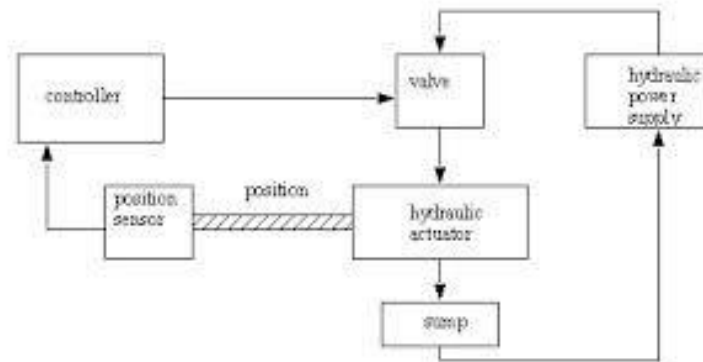
Röle çıkışları NORMALDE AÇIK KONTAK veya NORMALDE KAPALI KONTAK çıkışları ve sistem beslemesi ise 220 VAC veya 24V AC olmak üzere olmak üzere iki ayrı tip ve modelde üretilmektedir.

Tüm modeller 220VAC / 10A röle çıkışına sahiptir. Sistem Beslemesi ise 220 VAC veya 24V AC olmak üzere seçilebilir.



## DCS

### ON / OFF - Oransal ve PWM ve Frekans Kontrol Modülleri

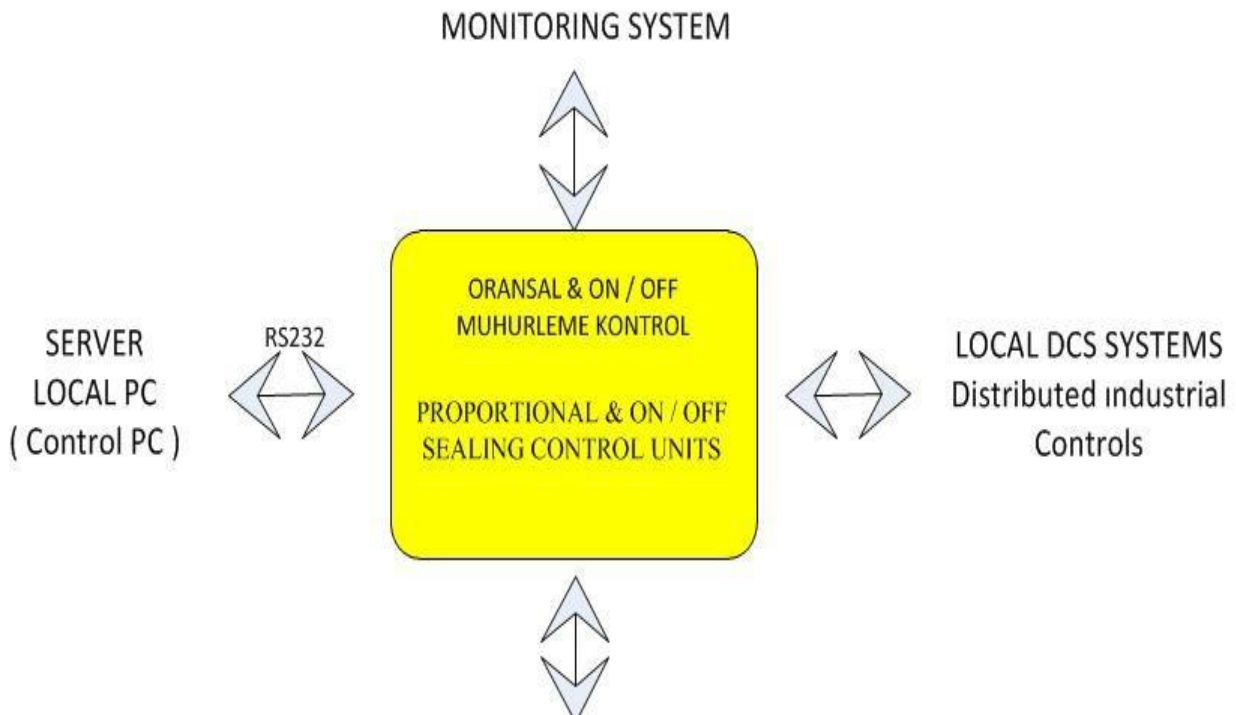


#### DCS On Off ( Aç / Kapat ) - Oransal ve PWM Frekans Kontrol modülleri ;

Sıcak veya soğuk su , kimyasal likit sıvıların akışkanlık debi ve tüketim kontrollerinde , motor hız kontrollerinde , aydınlatma ve enerji kontrol ünitelerinde nde

- akışın istenilen debide ayarlanması
  - belirli bir zaman aralığında tüketim kontrolünün sağlanması
  - sistem EEPROM belleğinde tüketim , debi bilgilerinin tutulabilmesi
  - tüketim , debi bilgilerinin uzaktan güncellenebilmesi ve izlenmesi
  - Min - Max limit ayarı
  - Aktif - pasif dijital giriş
  - Alarm çıkışları ( röle'li )
- temel işlevleri olarak verilebilir.

<p>Merkez kontrol ünitesinden , kontrol edilmesi istenen uzak alan noktasına RFISM veya GSM haberleşme modülü üzerinden sistem aç/kapat komutu , oransal hız venisi (% hız oranı) gönderilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• İLERİ / GERİ MOTOR KONTROLÜ</li> <li>• ON / OFF KONTROL</li> <li>• ORANSAL KONTROL (% 0-100) , İLERİ / GERİ</li> <li>• GSM &amp; RF UZAKTAN KONTROL</li> </ul>	  	<p>Uzak alanda konumlandırılan alıcı ünitesi ise , merkezden aldığı aç/kapat komutu yanısıra motor hız kontrol ünitesine istenen oransal hız bilgisi ile ( 0-5 VDC hız kontrol sinyali veya , max Max 4 Khz lik PWM hız kontrol sinyali invertör girişi için ) kontrol ünitesine bağlı olan motor sistemlerinde hız kontrolü ve motorun açma ve kapatma işlemi gerçekleştirilebilir.</p> <p>Invertör girişi için</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ek ünite ile 0-10VDC çıkış</li> <li>• Ek ünite ile -0-20 mA çıkış sağlanabilir</li> </ul>
---	---	---



**GSM & RF  
REMOTE CONTROLS**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• İLERİ / GERİ MOTOR KONTROLÜ</li> <li>• ON / OFF KONTROL</li> <li>• ORANSAL KONTROL ( %0 -100 ) , İLERİ / GERİ</li> <li>• GSM &amp; RF UZAKTAN KONTROL</li> <li>• EXT. SENSÖR GİRİŞİ ( ORTAM ISI ÖLÇÜMÜ )</li> <li>• EXT. SENSÖR GİRİŞİ ( ORTAM BASINÇ ÖLÇÜMÜ )</li> <li>• EXT. SENSÖR GİRİŞİ ( DEBİ ÖLÇÜMÜ )</li> <li>• RS232 İLE LOKAL HABERLEŞME</li> <li>• 5VDC DIGITAL SINYAL GİRİŞİ ( İKİ ADET )</li> <li>• 12VDC / 220VAC RÖLE ÇIKIŞI ( İKİ ADET )</li> <li>• ANA KONTROL İŞLEMCI MICROCHIP PIC16F8XXX RISC İŞLEMCI</li> <li>• HARİCİ TAKVİM ( 2100 YILINA KADAR )</li> <li>• HARİCİ BELLEK DRAM 1MB EXT YAZILABİLİR &amp; SİLİNEBİLİR HARIZA</li> <li>• ICSP PROGRAMLAMA PORTU</li> <li>• LCD DISPLAY KONNEKTÖR BAĞLANTISI</li> <li>• RF &amp; GSM HABERLEŞME COMM. PORT ÇIKIŞI</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> FORWARD / REVERSE CONTROL</li> <li><input type="checkbox"/> ON / OFF control</li> <li><input type="checkbox"/> PROPORTIONAL CONTROL (0% -100), UP / DOWN CONTROL</li> <li><input type="checkbox"/> GSM &amp; RF Remote Control</li> <li><input type="checkbox"/> EXT. SENSOR INPUT ( TEMP MEAS )</li> <li><input type="checkbox"/> EXT. SENSOR INPUT ( PRESSURE MEASUREMENT )</li> <li><input type="checkbox"/> EXT. Sensor input (flow measurement)</li> <li><input type="checkbox"/> RS232 COMMUNICATION WITH THE LOCAL</li> <li><input type="checkbox"/> DIGITAL 5VDC signal input (two Ch)</li> <li><input type="checkbox"/> 12VDC / 220VAC RELAY OUTPUT (two Ch )</li> <li><input type="checkbox"/> MAIN CONTROL PROCESSOR PIC16F8XXX RISC processor MICROCHIP</li> <li><input type="checkbox"/> EXTERNAL SCHEDULE (until 2100)</li> <li><input type="checkbox"/> EXTERNAL MEMORY 1MB DRAM MEMORY , WRITEABLE &amp; CLEARABLE</li> <li><input type="checkbox"/> ICSP programming port</li> <li><input type="checkbox"/> LCD DISPLAY CONNECTION PORT</li> <li><input type="checkbox"/> RF &amp; GSM COMM COMM. PORT</li> </ul> |
|--|--|

\*\*\* Kullanılan resimler orjinalinde değişiklik gösterebilir.\*\*\*