**Kuyu Depo Otomasyon Sistemi Üreticileri**

FİRMA BİLGİLERİ

DelcomRF

**Adres:**  
Fevzipaşa Bulvarı, 1364 Sk.Kutucular İş Merkezi No.2  
Kat.5 D.505 Basmane/Izmir  
**E-Posta:** info@delcomrf.com  
**Telefon:** +90 232 425 9451

MODEL:

Pompstar - ULP

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

\*Pompstart® gsm şebekesi kullanarak haberleşir. kuyu/pompa ve depo/havuz üniteleri içerisine, çalışan birer sım kart takmanız yeterlidir.

\*Pompstart® kendi aralarında çalışan, rf iletişim kurarak haberleşen sistemlere göre, gsm üzerinden çalışan kuyu depo arası kontrol ve haber alma sistemleri, aktarıcıya kullanmaya, direk dikmenize, cihazların birbirlerini görmesine ihtiyaç duymaz.

\*Montaj ve kullanım kolaylığı ile montaj maliyeti ve zamanından inanılmaz tasarruf sağlar.

\*Pompstart® depo-havuz kontrol ünitesi ve kuyu-motopomp-pompa kontrol ünitesi ile bir takımdır.

\*Depo-havuz ile su kuyusu-su motoru-motopomp tarafında bulunan pompstart® gsm üzerinden kablosuz kuyu depo arası ücretsiz haberleşen kontrol sistemi üzerine takılan sım kartları, herhangi bir telefondan aradığınızda, pompstart® ürünleri sizinle sesli olarak konuşmaya başlar.tüm işlemleri sesli olarak yapabilmenizi ve pompstart® ürününü herhangi bir telefondan programlamanızı sağlar.

\*Su kuyusu-su motoru-motopomp tarafında bulunan pompstart® ürünü,sizin programınıza göre, bıraktığınız arıza ses kaydını ve ürünün kurulu olduğu yer bilgisi ses kaydını, arıza esnasında aldığı kontak tetiğine göre, belirlediğiniz numaralara telefon açar ve durumunu, bulunduğu yeri, ne tür bir arıza geldiğini size konuşarak sesli olarak söyler.

\*Pompstart® kurulu olduğu yer ve arıza bilgilerini telefon açarak sesli haber verdiği kişilerin, telefon üzerinden bir tuşa basarak, termiğe mekanik reset atmasını, sistemi yeninden kurabilmesini, yüzlerce kilometre ilerden sorunu çözebilmesini sağlayarak, arızanın bulunduğu yere gitme zorunluluğunu ortadan kaldırmış olur.

STANDARTLAR

\* ISO9001:2008 belgesine sahiptir.

\* Onaylı CE belgesine sahiptir.

\*Sanayi bakanlığı kapasite raporu belgesine sahiptir.

\*Pompstart tescilli bir markadır.

\*Sanayi bakanlığı türk malı belgesine sahiptir.

\*Pompstart faydalı model belgesine sahiptir.

FİRMA BİLGİLERİ

DGN LTD. ŞTİ.

**Adres:** Hocacihan Saray Mah.Çevreyolu Cad. Safran Sitesi C Blok No: 5/A SELÇUKLU / KONYA

**E-Posta:** [dgnbilisim@hotmail.com](mailto:dgnbilisim@hotmail.com)  
 **Telefon:** +90 332 323 98 08

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

\* Sistem 220 volt AC – 12 Volt DC elektrik veya akü ve güneş pili ile çalışır.

\* Su deposu ile kuyu motor arasında kablo yoktur.

\* Depodaki suyun alt ve üst seviyeleri kolayca ayarlanabilir.

\* Hava koşullarından etkilenmez.

STANDARTLAR

\* TSE Belgesi

\* CE Belgesi

FİRMA BİLGİLERİ

ELMES BİLİŞİM LTD.

**Adres:** 21.cadde 1402.sokak No:6 İvedik Organize Sanayi Bölgesi Ankara 06370 Türkiye

**E-Posta:** [http://www.elmeselektronik.com](http://www.elmeselektronik.com/)

**Telefon: +90 312 395 85 86**

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

\*Kuyu pompası ve depo arasındaki kablosuz haberleşmeyi sağlar. (Kablosuz Depo otomasyonu)

\*Kuyu ve depo adedi sınırsızdır.

\*El Modülü Eklenebilir.

\*Şifreli data aktarımı sayesinde diğer cihazlarla karışmaz.

\*10km'ye kadar kontrol imkanı.

\*Frekans: 433-866 (yasal iletişim bandı)

\*Güç : 10 - 500mW

\*IP-65 Alıcı ve Verici Kutusu

#### OPSİYONEL ÖZELLİKLER

\*Analog (0-20mA, 4-20mA, 0-10V) Su Seviye bilgisi aktarımı.

\*Uzun mesafeler için aktarıcı kullanılarak istenilen uzaklıkta kontrol imkanı.

\*LCD ekran ve bilgisayar destekli veri aktarımı.

\*Birden fazla kuyu kontrol imkanı.

\*Güneş paneli (Depoda elektrik enerjisi bulunmadığı durumlarda)

STANDARTLAR

\*Herhangi bir standart belgesi bulunamamıştır.

FİRMA BİLGİLERİ

AKTİF LTD.ŞTİ.

MODEL

DEPO TX-01

**Adres:**

İstanbul Cad. Ş.Tebrizi Mah Akifpaşa Sk. 6/E

Karatay / KONYA

**Telefon :**0- 332 351 02 06(Pbx)

**E-Posta:** aktif\_konya@hotmail.com

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

\*Su Deposundaki sıvı seviyesi elektronik sıvı seviye şamandıraları ile algılanır.

\*Ölçülen değerler 8 haneli dijital kodlama ile pompalara ulaştırılır.

\*Pompada alınan değerlere göre motora START yada STOP komutu verilir.

\*Bu işlem hataya yer vermeksizin her 10 dakikada bir tekrar ettirilir.

\*Sistem depoda veya pompada elektrik kesintisine karşı korumalıdır.

STANDARTLAR

\*Herhangi bir standart belgesi bulunamamıştır.

FİRMA BİLGİLERİ

GİRİŞİM GRUP ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN.TIC LTD.STI.

**Adres:**

İvoksan Dericiler Sitesi 21. Cad. 1402 Sok. No:12 Ostım - ANKARA  
Telefon:0 312 3952780

**E-Posta:** <http://girisim-grup-elektrik-elektronik.ticiz.com/>

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

\*Kablo çekilmeyen yada kablo çekim maliyetinin yüksek fiyatlı olan yerler için otomatik dolum kontrolünü kendiliğinden yapabilmektedir.

\*Zaman saati kullanımlarına,kontrol noktasına özel personel kullanılmasına gerek duymaz.

\*Kontrol mesafesi açık alanda 10 km. kadardır.

\*868Mhz T…ürkiye ve Avrupa için yasal frekans bandında üretilmektedir.

\*Verici ve alıcı olmak üzere 2 adet hazır ünite olarak bir takımdır.

\*Şebeke enerjisi ile çalışabilmektedir.

\*Otomasyon sistemi, depo ile motorlar arasınsa kablosuz olarak bilgi aktarımını düzenlemekte olup depodaki su seviyesine göre motorların çalışmasını ve durmasını sağlamaktadır.

\*Geniş alanlara yayılmış denetimi gerektiren sistemlerin tek merkezden kontrollü yönlendirme ve izlenmesini sağlamak amacıyla oluşturan kontrol sistemidir.

STANDARTLAR

\*Herhangi bir standart belgesi bulunamamıştır.

FİRMA BİLGİLERİ

RF Teknoloji Makine ve Otomasyon Sanayi Ticaret Limited Şirketi

 Adres:

Perpa Ticaret Merkezi A Blok K:13 No:2083 Şişli / İstanbul

**Telefon:** +90 212 2109565

**E-Posta:** info@rfteknoloji.com.tr

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

\* Kablosuz 10 km mesafede uzaktan kuyu depo kontrolü.

\* Depo su seviyesi üst noktada iken motor stop, depo alt seviyede iken motor start mantığı ile çalışmakta, böylece deponun taşması, gereksiz su ve enerji kaybı, deponun susuz kalması engellenmektedir.

\* Depo, elektriğin en ucuz olduğu saatlerde (gece 01-06 arası) doldurularak  %50 ye varan enerji tasarrufu sağlanmaktadır.

\* Depo seviyesi dışında güvenlik amaçlı olarak; kapı anahtarı, hareket detektörü, 4-20 mA analog su seviyesi sensörü, motorlu vana kontrolü gibi depolar için gerekli olan ek giriş-çıkışlar da RFbox-KD ünitesi tarafından kontrol edilebilmektedir.

\* Kuyu tarafında, sistemin manuel veya otomatik modda çalışması sağlanabilmektedir.

\* 10 km mesafelere kadar kablosuz kuyu-depo otomasyonu yapmak mümkündür.

STANDARTLAR

\*Herhangi bir standart belgesi bulunamamıştır.

FİRMA BİLGİLERİ

Migro Wireless A AM Products Company

**Adres:** 21218 St Andrews Blvd. 508  
Boca Raton, FL 33433 USA

**Telefon:** 561 210 5061

MODEL: 937444

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

\* 8km etki alanı

\* 12vdc çalışma voltajı

\* 27Mhz Endüstriyel band çalışma aralığı

\* 4 kg. Agırlıgında ve IP67 standartlarında

\* Depo seviyesi DIP switchlerle belirlenen sınırın altına düştüğünde otomatik modda pompayı çalıştırıyor.

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

\*937446 da 30W lık bir güneş paneli bulundurmaktadır ve 7.2 Ah batarya bulunmaktadır.

\* LED ışıklarla belirtilen batarya ve tank durum ışıkları

STANDARTLAR

\*Herhangi bir standart belgesi bulunamamıştır.

FİRMA BİLGİSİ

Remote Control Technology

**Adres:** 14736 NE 95th St. Redmond, WA 98052

**Telefon:** 424 21675 55

**E-Posta:** [sales@remotecontroltech.com](mailto:sales@remotecontroltech.com)

SİSTEM ÖZELLİKLERİ

\*Sistem uzun (2 mil üzeri) orta(2 mil altında) ve kısa(1/2 milin altında) menzilde etkin.

\*Enerji kesilirse güneş panellerinden beslenebilir.

\*Tank dolumu sırasında bir sorun oluşursa kendi kendini acil kapatma yapısı

STANDARTLAR

Herhangi bir standart belgesi bulunmamaktadır.