

SOĞUTMA + YIKAMA + DOLUM KONTROL CİHAZI

Soğutma Çalışıyor Lambası (Soğutma Açıkken Mavi yanar söner)
Karıştırıcı Çalışıyor Lambası (yeşil)
Kompresör Çalışıyor Lambası (yeşil)

Sensör Arızası (kırmızı)
Kompresör Aıza Lambası (kırmızı)
Kapak Açık Lambası (kırmızı)



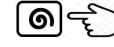
Soğutma Butonu
Karıştırıcı Manuel Butonu
Arttırma Tuşu
Azaltma Tuşu

Fabrika Değerleri

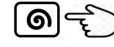
	Fabrika Değerleri	Açıklama
Sogutma	1 saniye Basılı tut	Sogutma Start Stop
Karıştırıcı	1 Saniye Basılı tut	Karıştırma Start Stop
(-)	3 Saniye Basılı Tut	Wps internet Fonksiyonu
sogutma+karıştırıcı	3 Saniye Basılı Tut	Parametrelere Giriş
Karıştırıcı Tusu	Menuler arası ilerleme	
Pr01	6,0	Soğutma Set Değeri (°C) Soğutma set değeri
Pr02	2,0	Histerisiz (°C) Soğutma Hassasiyet değeri
Pr03	2,0	Karıştırıcı çalışma zamanı(dakika)
Pr04	13,0	Karıştırıcı durma zamanı(dakika)
Pr05	4,8	Şifre =4.8 PR06 menüsüne geçiş içindir
Pr06	10,0	Sıcaklık Düzeltme Ölçüm sapması için değer ilave edilir.
Pr07	300	Tank Kapasitesi
Pr08		
Pr09		Sıfırlama Parametresi Ağırlık değerini Gösterir
Pr10		Kalibrasyon Parametresi Kalibrasyon değeri girilir
Pr11	720	Dolum Katsayısı Fazla dolduruyorsa arttırılır
Pr12	5	Dolum Düzeltme 1 ve 5 litre dolum arasındaki fark kats.
Pr13	300	Yıkama Süresi (nykm) opsiyon
Pr14	240	Tahliye Süresi (ntah) opsiyon
Pr15	300	Su alma miktarı opsiyon
Pr16	120	Su alma süresi opsiyon
Cihaz Enerjilendirilirken	tuşuna Basılı Tutularak Yerel Broadcast yayını yapar.	
Cihaz Enerjilendirilirken	tuşuna Basılı Tutularak Cihaza Fabrika değerleri yüklenir.	
Cihaz Enerjilendirilirken	Soğutma tuşuna Basılı Tutularak internet WPS bağlantısı açılır.	



3 sn Aynı anda basılı tutarak
Parametre menüsüne ulaşılır



1 sn basılı tutarak Start/Stop



1 sn basılı tutarak Manuel Karıştırıcı
(Bir sonraki menüye geçilir)



Parametre artırma tuşu
(Dolum +1 litre)



parametre azaltma tuşu
(Dolum -1/2 lt)

YIKAMA

2 saniye basılı tut.

Tuşları ile yıkama basatılır ve durur.

KALİBRASYON

1. Soğutma + Karıştırıcı tuşuna aynı anda 3 saniye basılı tut
2. Karıştırıcı tuşuna 4 defa basarak PR05 menüsüne gel
3. PR05 menüsüne + - tuşlarını kullanarak 4.8 gir
4. Karıştırıcı Tuşuna basarak PR09 menüsüne gel
5. Soğutma tuşuna 3 saniye basılı tutarak tank boş iken sıfırla
6. Karıştırıcı tuşuna basarak Pr10 menüsüne gel
7. Tanka bilinen bir ağırlık koy, koyduğun ağırlığı Pr10 menüsüne gir
8. Soğutma tuşuna 3 saniye Basılı tut

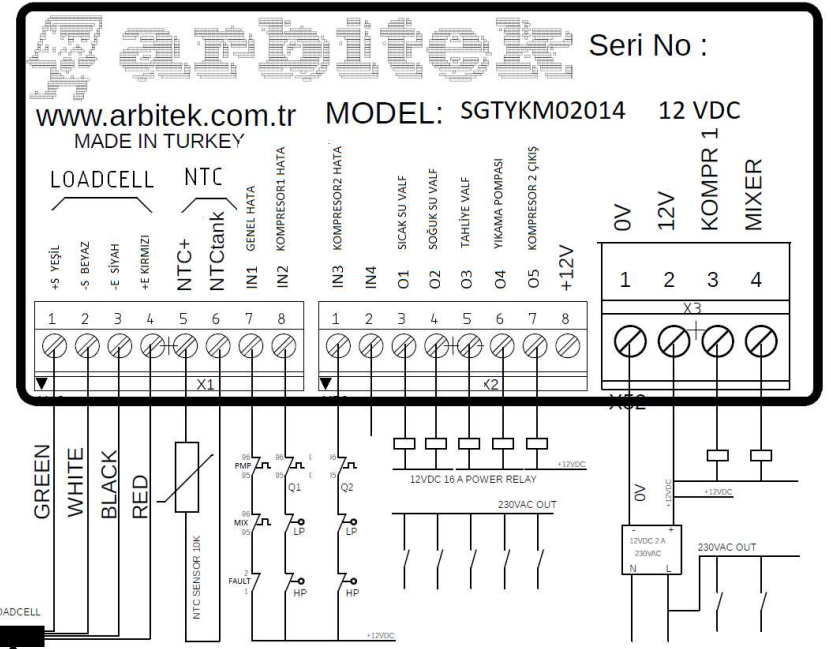
DOLUM



Tuşları ile dolum miktarı ayarlanır.
0 ve 5 litre arası seçim yapılabilir



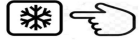
(2.5-0.0) 2,5 litre dolum başlatma



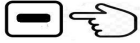
İNTERNET BAĞLANTI KLAVUZU



- WPS aktif
- Wifi Açık Bağlantı yok
- İnternet Bağlı



Cihazın şalterini kapat !
Butona basılı tutarak şalteri aç ! WPS aktif olur.
Modemin WPS tuşuna Bas !
5 saniye içinde internete bağlanır 1. displayde 3 çizgi çıkar.




3 saniye basılı tutarak
Wifi yi Açık Kapatır.

Arbitek Anasayfa Hakımızda Referanslarımız İletişim Süt Tankları Su Tankları


Anasayfa / Online Değerler Login

- AR-TEK OTOMASYON Tescilli markamız : arbitek
- Plc Kontrollü Otomasyon,Çözüm Ortamız,
- Otomasyona özel PC ve web yazılımları,
- Seri Üretim Basit Makineler İçin Online İzlenerek Kontrol edilebilen Elektronik Kart ve Cihaz İmalatı


malatını Yaptığımız Ürünler



eni Mini Soğutma Tankı Kontrol Cihazı,Takullan özellikli ve soketli 230vac besleme girişleriyle montaj ve servis kolaylığına sahip.Kırmızı led display yapısı her ortamda ızaktan okunabilir. Kolav parametre ve işletmeve



Dokunmatik Soğutma Tankı Kontrol Cihazı. 3",5" ve 7" seçenekleri, Dahili kutulu veya istenilen panoya montaj özellikli, Otomatik yıkama fonksiyonu, arıza girişleri ve 230vac röle çıkışlarıyla, Her şey dahil cihazımız 3 adet Kompresör motorunu süt miktarına göre kontrol edebilmektedir.



7" Sütmatik Cihazımızla : Dolum , Soğutma ,Yıkama ve Süt miktarı tek cihazla elinizin altında Kontrol kartı üzerinde 7" dokunmatik ekran minimum yer kaplamasını size avantaj olarak sunuyor. Size ve markanıza özel imalat yapılabilmektedir. Daha fazla bilgi için Bizimle irtibata geçebilirsiniz.

Siteye girip giriş bilgilerinizi kaydetmeniz gerekmektedir.
Daha sonra internete girip www.arbitek.com.tr sayfasını açınız.
Menu çubuğundan süt tankları menüsünü seçiniz.

Adres Linki : <http://su.arbitek.com.tr/sutWeb/opGiris.aspx>

Güvenli değil | su.arbitek.com.tr/sutWeb/opGiris.aspx

Anasayfa / Online Değerler Login

arbitek

Eposta:

Şifre :

Beni Hatırla Unut


Eposta : misafir , Şifre :1111 girerek Test cihazlarımızı izleyebilirsiniz.


Giriş ekranından üye olunuz seçeneğini seçiniz.


Adres Linki : <http://su.arbitek.com.tr/sutWeb/opKayit.aspx>


1. [Anasayfa](#)
2. [Online Değerler](#) [Login](#)


KULLANICI BİLGİLERİ

Ad Soyad : 

E-MAIL : 

Şifre : 


Telefon : 

Firma Seç : 

Son Baktığı Cihaz :

Son Giriş Tarih :

Son Giriş Tarih :



İşaretli bölümleri doldurup kaydet butonuna basınız .
Yazdığınız E-mail. Ve Şifre giriş bilgileri olacağı için kaydediniz.
Giriş Yaptıktan sonra cihazı görebilmeniz için yazdığınız
Ad , soyad ve cihaz üzerinde yazan seri no bilgisini bildirmeniz gerekmektedir.

www.arbitek.com.tr adresinde Süt Tankları menüsünden tankı görebilirsiniz.

Adres çubuğunun sağ üst köşesindeki 3 noktayı tıklayınız. Açılan menuden Ana ekrana ekle seçeneğini seçerseniz, telefonda giriş için kısayol oluşturabilirsiniz.

Adres Linki : <http://su.arbitek.com.tr/sutWeb/ArbiControl.aspx>



- * Cihaz mekanik montajı ve rekor girişi şekildeki gibi yapılmalıdır.
- * Karıştırıcı motoru direk cihaza girilemez.
- * Cihaza tek rekor deliği açınız.
- * Motor bağlantılarını dışarıda bir boatta toplayınız.



- * Kablolar şekildeki gibi yerleştirilip köşedeki vidaya bağlanarak kapak açıldığında kabloların gerilerek zedelenmesi engellenmelidir. Doğru yerleştirilmeyen kablolar. Kapak kapatıldığında devre elemanlarını sıkıştırarak hasara yol açabilir.
- * Güç bağlantısı 4*1,5 TTR kabloyla yapılıp , dışarıdaki bir kutuda 16 amper sigorta takılmalı ve klemenslerle motor bağlantısı yapılmalıdır.