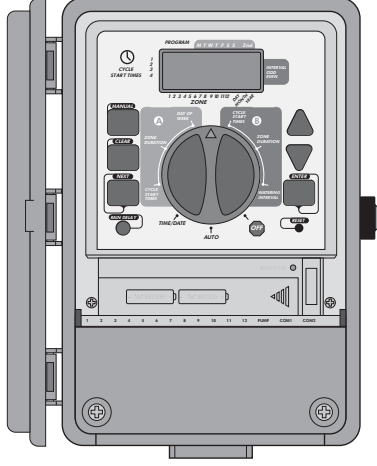
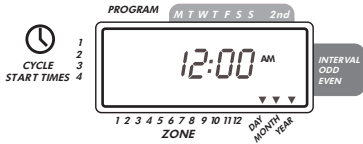




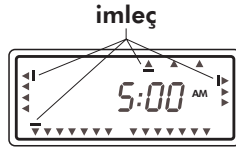
Dial Star™ 4, 6, 9, 12 İSTASYON MONTAJ ve KULLANMA KILAVUZU



- Ekranı 12:00 AM' le birlikte year (yıl), month (ay) ve date (gün)' ü işaret eden üç tane ok işareti gelecektir.
- + ve - düğmeleri ile saati ayarlayın. AM öğleden önceyi PM öğleden sonrası ifade eder. Daha sonra **ENTER** düğmesine basarak işlemi onaylayın. Rakamları hızlı şekilde artırıp azaltmak için + veya - düğmelerine basılı tutabilirsiniz.
- Saati ayarladıktan sonra **ENTER**' a bastığınızda **YEAR** (yıl) altında yanıp sönen bir imleç görünecektir. Bu ekrandayken + ve - düğmeleri ile yılı ayarlayın ve **ENTER** a basarak onaylayın. (Bkz. Şekil 4)
- Yanıp sönen imleç şimdi **MONTH** (Ay) un altındadır. + ve - düğmeleri ile ayı ayarlayın ve **ENTER** a basarak onaylayın. Yanıp sönen imleç **DATE** (gün) altındadır. + ve - düğmeleri ile ayı ayarlayın ve **ENTER** a basarak onaylayın.



ŞEKİL 3: LCD Ekran Bilgileri



ŞEKİL 4

Uyarı: Eğer kontrol ünitenize bir sulama programı girmemişseniz standart program devreye girer. Bu durumda her vana günde bir kez 10 dakika çalışacaktır. Eğer bu tip bir sulama istemiyorsanız çevirmeli butonu OFF konumuna getirin veya bir sulama programı yapın.

Bir Sulama Programı Oluşturulması

Sulama programını öncelikle kağıt üzerinde hazırlamak programlama esnasında yardımcı olacaktır. Hangi vanayı haftanın hangi günlerinde ve ne kadar süreyle çalıştıracığınızı belirleyin.



Programlama

Kontrol üniteniz 2 farklı program seçeneği ile (Program A ve B) esnek programlama imkanı sağlar. İhtiyacınıza göre programlardan birini veya her ikisini birden kullanabilirsiniz.



Başlangıç

Kontrol ünitenizin programlanması sadece birkaç işlemle kolaylıkla yapılabilir. Programlamaya başlamadan önce mutlaka cihazın pillerini takmanız gereklidir. Daha sonra gün ve tarih ayarı ve en sonunda da sulama programı yapılacaktır.

Pillerin Yerleştirilmesi

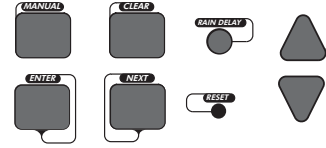
Kontrol ünitesi elektrik kesintilerinde saat, tarih ve program ayarlarının hafızada tutulabilmesi için iki adet AA kalem pile ihtiyaç duyar. Tam dolu piller yaklaşık 3 yıl boyunca hafızayı ayrıca elektrige ihtiyaç duymaksızın koruyabilirler.

- Bağlantı terminalinin kapağını açın
- Pil yuvasına iki adet AA standardı kalem pili takın
- Pil yuvasının kapağını kapatın

Pil takılmaması elektrik kesintisi halinde yapılan programların silinmesine sebep olabilir. Böyle bir durumda pilleri değiştirerek saat ve tarih ayarını tekrar girmeniz gerekir. Diğer tüm program ayarları kontrol ünitenizin silinmeyen hafızasında tutulacaktır. Pillerin değiştirilmesi gerektiği ekranda görünecek "LO BAT" yazısıyla anlaşılır.

Saat ve Tarih Ayarı

Eğer cihazınızı ilk defa programlayacaksanız öncelikle ön panelde gömülü olan **RESET** düğmesine basarak kontrol ünitenizi sıfırlayın. **RESET** düğmenize basmak cihazın uzun süren elektrik kesintilerinden sonra, yapılan programın silinmesi halinde otomatik devreye giren standart programı silmez. (Bkz. Şekil 2)



ŞEKİL 2: Programlama Düğmeleri

- Çevirmeli butonu **TIME/DATE** (Saat/Tarih) pozisyonuna getirin. (Bkz. Şekil 3)

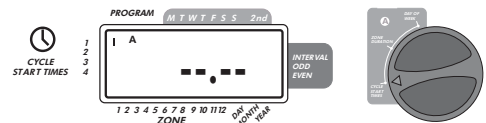
Sulama Programını İstedığınız Sırayla Girin

Sulama programını istediğiniz sıraya göre girebilirsiniz. Bu özellik sayesinde yapmış olduğunuz program üzerinde de kolaylıkla değişiklik yapabilirsiniz.

Program A ve B için Başlama Saatlerinin Ayarlanması

Not: Girdiğiniz başlama saati o programa bağlı tüm istasyonların sırayla çalışmasını sağlar. Her istasyon için ayrı ayrı başlama saatleri girmeniz gerekmez. Yani başlama saatleri istasyonlar için değil programlar için girilebilir. Birden fazla başlama saati girmeniz durumunda, ilgili programa atanmış olan tüm istasyonlar sırayla yeniden çalışacaktır.

- Başlama saatinin ayarlanması her iki programda da aynı şekilde yapılır. Çevirmeli butonu **CYCLE START TIMES** konumuna getirin. Ekranda seçtiğiniz programa bağlı olarak A veya B görünecektir. Ekranda ayrıca --:-- ve ekranın sol tarafında yazılı **CYCLE START TIMES 1** in yanında yanıp sönen bir imleç görünür. (Bkz. Şekil 5)
- + ve - düğmelerini kullanarak birinci başlama saatini ayarlayın ve **ENTER** a basın. Girdiğiniz başlama saati onaylanır ve imleç **CYCLE START TIMES 2** nin yanında yanıp sönmeye başlar. Eğer birden fazla başlama saati belirlemek isterseniz bu prosedürü tekrarlayarak diğer başlama saatlerini de girin. Girdiğiniz her başlama saatinde o programa bağlı tüm vanaların sırayla çalışacağını unutmayın.
- Her program için (Program A ve B) en fazla 4 başlama saati belirleyebilirsiniz.
- Girmiş olduğunuz bir başlama saatini silmek için bu başlama saati ekrandayken **CLEAR** tuşuna basın. Başlama saatleri arasında hareket etmek için **NEXT** tuşunu kullanabilirsiniz.



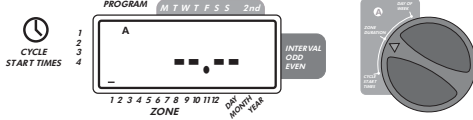
ŞEKİL 5: Başlama Saatlerinin Girileceği Ekran

Sulama Sürelerinin Ayarlanması

Not: Her programa bağlı vanalara bir sulama süresi girilmesi gereklidir.

Çevirmeli butonu ayarlamak istediğiniz programa ait **ZONE DURATION** konumuna getirin. Ekranda seçmiş olduğunuz program (A veya B), -- ve

STATIONS 1 in (istasyon 1) üzerinde yanıp sönen bir imleç görünür. (Bkz. Şekil 6)



ŞEKİL 6: A Programı için Sulama Sürelerinin Ayarlanacağı Ekran

• Sulama sürelerini 1 dakikadan 99 dakikaya kadar ayarlayabilirsiniz. + ve - düğmelerini kullanarak sulama süresini ayarlayın ve **ENTER** a basarak işlemi onaylayın. Ayarlamayı yaptıktan sonra istasyon 1 üzerinde seçmiş olduğunuz programa bağlı olarak A veya B görünecek ve imleç istasyon 2 nin üzerinde yanıp sönmeye başlayacaktır.

- Yukarıdaki işlemleri tekrarlayarak kalan istasyonlar için de sulama sürelerini belirleyebilirsiniz.
- Herhangi bir istasyona süre vermeden atlamak için **NEXT** düğmesine basın.
- Daha önceden belirlenmiş sulama sürelerini silmek için **CLEAR** düğmesine basın.

A Programı için Sulama Günlerinin Ayarlanması

Çevirmeli butonu Program A bölümündeki **DAY OF WEEK** (Haftanın Günleri) konumuna çevirin. Ekranda A ve haftanın günlerinin hemen altında yanıp sönen bir imleç görünecektir. (Bkz. Şekil 7)

M, T, W, T, F, S, S

M = Pazartesi

T = Salı

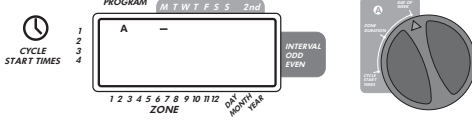
W = Çarşamba

T = Perşembe

F = Cuma

S = Saturday

S = Sunday



ŞEKİL 7

• Pazartesi gün sulama yapılmasını onaylamak için **ENTER** a basın. M harfinin altında bir ok işareti çıkar ve yanıp sönen imleç T (Salı) nin altına ilerler. Yine **ENTER** a basarak Salı gün sulama yapılmasını onaylayabilir veya bu günü atlamak için **NEXT** e basabilirsiniz.

• Bu şekilde sulama yapılmasını istediğiniz günleri belirleyin.

• Daha önceden sulama yapılmak üzere işaretlemiş olduğunuz bir günün silmek için **CLEAR** düğmesine basın.

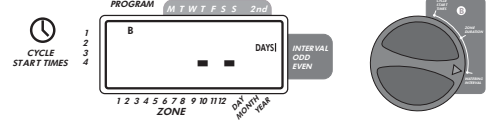
• Eğer 2 günde bir sulama yapmak istiyorsanız, **NEXT** düğmesine basarak imleci 2nd'in altına kadar götürün ve **ENTER** a basın.

Not: Eğer 2 günde bir sulama seçeneğini işaretlerseniz haftanın belirli günleri için ayarlama yapamazsınız.

B Programı için Sulama Aralıklarını Ayarlama

B Programı 1 - 28 gün arasında bir sulama aralığı seçmekte veya ayarın tek veya çift günlerinde sulama yapmak üzere programlamada kullanılır. Kontrol üniteniz artık yıllarda otomatik olarak tek veya çift günleri ayarlayacaktır.

Çevirmeli butonu B Programı bölümündeki **WATERING INTERVAL** (Sulama Aralığı) konumuna getirin. (Bkz. Şekil 8)



ŞEKİL 8: B Programı için Sulama Aralığının Ayarlanacağı Ekran

• + ve - düğmeleri ile iki sulama arasında beklemek istediğiniz gün sayısını belirleyin. Örneğin: 10 günde bir sulama yapmak istiyorsanız 10 rakamını girin.

• İşlemi onaylamak için **ENTER** a basın.

Not: Eğer bugün 3 günde bir sulama için ayarlamışsanız kontrol üniteniz ilk sulamayı bugün yapar ve daha sonra her 3 günde bir sulama işlemi tekrar eder.

• Tek günlerde sulama yapmak için **NEXT** düğmesi ile imleci **ODD** a hareket ettirin ve **ENTER** a basın. Çift günlerde sulama yapmak için imleci **EVEN** a hareket ettirin ve **ENTER** a basın.

• Herhangi bir seçeneği silmek için **CLEAR** a basın.

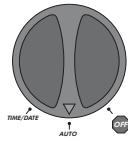
Programı Gözden Geçirme ve Değiştirme

Kontrol ünitenizin esnek programlama yapısı sayesinde programlarınızı kolayca gözden geçirip değişiklikler yapabilirsiniz.

Örneğin, A Programına ait başlama saatlerini gözden geçirmek için çevirmeli butonu Program A bölümündeki **CYCLE START TIMES** konumuna getirin ve sulama sürelerini kontrol edin. **NEXT** düğmesi ile başlama saatleri arasında saatleri değiştirmeden hareket edebilirsiniz. Eğer başlama saatlerini, sulama günlerini veya sulama aralıklarını değiştirmek isterseniz, basitçe ilgili bölümdeki talimatları takip edin. Program üzerinde değişiklikler yaptıktan sonra çevirmeli butonu **AUTO** konumuna getirmeyi unutmayınız.

Programlamayı Tamamlama ve Otomatik Çalışma

Programlama işlemini tamamladıktan sonra, çevirmeli butonu **AUTO** konumuna getirin. (Bkz. Şekil 9) Şimdi programlama tamamlanmış ve kontrol üniteniz otomatik çalışmaya hazır haldedir. Her programa atanmış vanalar sırayla devreye girecektir.



ŞEKİL 9



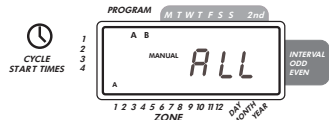
Yarı Otomatik ve Manuel Çalıştırma

Orbit kontrol ünitenizle yapmış olduğunuz programlarda değişiklik yapmadan ara sulamalar yapabilirsiniz.

Yarı Otomatik Konumun Kullanılması

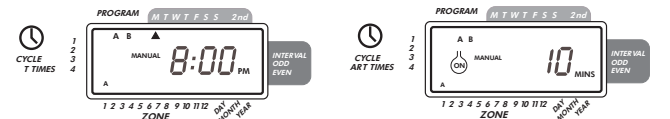
• Çevirmeli butonu **AUTO** konumuna getirin ve **MANUAL** düğmesine basın. Ekranda "AB", "MANUAL" ve yanıp sönen "ALL" yazısı belirecektir. (Bkz. Şekil 10) Bu A ve B programındaki tüm vanaların sırayla belirlenmiş olan sürelerde çalışacakları anlamına gelir.

• A ve B programlarındaki vanaların sırayla çalışmalarını onaylamak için **ENTER** a basın.



ŞEKİL 10

Not: Önce A programındaki 1 numaralı vana daha önceden ayarlanmış olduğunuz süre boyunca çalışır daha sonra B programındaki 1 numaralı vana devreye girer. Süreç aynı işlem tekrarlanarak devam eder. Manuel veya yarı otomatik çalıştırma sırasında sadece bir sulama süresi ayarlanmış olan vanalar sulama yapacaktır. (Bkz. Şekil 11)

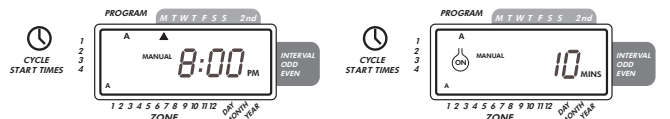


ŞEKİL 11: A ve B Programındaki Tüm Vanalar için Yarı-Otomatik Sulama (Sadece A Programındaki Vanaları Çalıştırmak)

Sadece A programına bağlı tüm vanaları çalıştırmak için **MANUAL** düğmesine basın ve daha sonra **NEXT** düğmesine basın. Bu ekranda sadece A programında önceden bir sulama süresi girilmiş olan istasyonları manuel olarak açabilirsiniz. Sulamayı başlatmak için **ENTER** a basın. (Bkz. Şekil 12)

(Sadece B Programındaki Vanaları Çalıştırmak)

Sadece B programına bağlı tüm vanaları çalıştırmak için **MANUAL** düğmesine basın ve daha sonra **NEXT** düğmesine iki kez basın. Bu sadece B programındaki istasyonları manuel olarak çalıştıracaktır. Sulamayı başlatmak için **ENTER** a basın.



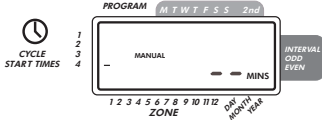
ŞEKİL 12: A veya B Programındaki Vanaları Manuel Olarak Çalıştırma

Manuel Olarak İstasyonların Çalıştırılması

Manuel konumda herhangi bir istasyonu 1 - 99 dakika arasında istediğiniz bir sürede çalıştırabilirsiniz.

• Çevirmeli butonu **AUTO** konumuna getirin.

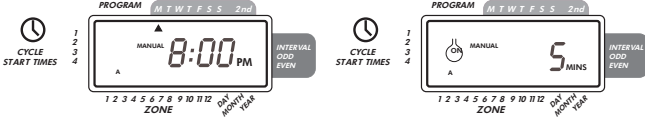
• **MANUAL** düğmesine basın. Daha sonra **NEXT** düğmesine 3 kez basın. Ekranda istasyon 1 üzerinde yanıp sönen bir imleç ve --MINS görünecektir. (Bkz. Şekil 13)



ŞEKİL 13: Manuel İstasyon Çalıştırma Ekranı

• Sulamak istediğiniz süreyi + ve - düğmelerini kullanarak belirleyin ve ENTER a basarak sulamayı başlatın.

• Herhangi bir istasyonu atlamak için NEXT düğmesine basınız. Örneğin: 3 numaralı istasyonu beş dakika çalıştırmak için, MANUAL düğmesine basın. Daha sonra NEXT düğmesine beş kez basarak manuel çalışma moduna ve 3 numaralı istasyona ulaşın. + ve - düğmelerini kullanarak istasyonu 5 dakika için ayarlayın ve sonra ENTER düğmesine basarak sulamayı başlatın. (Bkz. Şekil 14)



ŞEKİL 14: 3 Numaralı İstasyonun 5 Dakika Manuel Çalıştırılması

Not: MANUAL düğmesine basıldıktan sonra, eğer 60 saniye içinde bir seçim yapılmazsa kontrol ünitesi saat ekranına geri döner.

• Yarı-Otomatik veya Manuel sulamayı durdurmak için CLEAR düğmesine bir kez basın. Kontrol üniteniz otomatik programına geri dönecektir.

Yağmurlu Havalarda Kontrol Ünitesini Geçici Olarak Devre Dışı Bırakma

Yağmurlu havalarda, RAIN DELAY konumunu kullanarak kontrol ünitenizi geçici olarak 24, 48 veya 72 saat boyunca devre dışı bırakabilirsiniz.

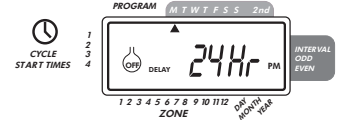
• Çevirmeli buton AUTO konumundayken RAIN DELAY düğmesine bir kez basın ve daha sonra ENTER a basın. Bu durumda kontrol üniteniz tüm sulama işlemlerini 24 saat boyunca durduracaktır. 24 saatin sonunda cihaz otomatik sulama konumuna otomatik olarak tekrar döner.

• 24 saati 48 veya 72 saate çıkarmak için RAIN DELAY düğmesine istediğiniz süre gelene kadar basınız. Sonra ENTER a basarak işlemi onaylayınız.

- 8 -

• RAIN DELAY (Yağmurda Erteleme) konumunu devreden çıkarmak için CLEAR a basın. (Bkz. Şekil 15)

Not: Yağmurda Erteleme (Rain Delay) konumunda kalan süre geriye doğru sayılır. Bu konumdayken CLEAR hariç hiçbir düğme çalışmayacaktır.



ŞEKİL 15

Kontrol Ünitesinin Tamamen Devre Dışı Bırakılması

Sistemi tamamen kapatmak için çevirmeli butonu OFF konumuna getirin. Böylelikle kontrol ünitenizdeki programlar zarar görmeyiz ancak sistem devre dışıdır.



İç Mekan Modelin Montajı

Kontrol ünitenizi 4 kolay aşamada monte edebilirsiniz.

1. Kontrol ünitesini monte edeceğiniz yer seçimi
2. Kontrol ünitesinin monte edilmesi
3. Transformatör bağlantısı
4. Vana kablolarının kontrol ünitesine bağlanması

1. Yer Seçimi

- Kolayca elektrik alabileceğiniz bir yer seçin. Elektrik çıkışı aldığınız noktanın bir açma/kapama anahtarı ile kontrol edilmediğine dikkat edin.
- Kontrol ünitesi iç mekanda bir yere monte edilmelidir ve ortam sıcaklığı -10°C den az 45°C den fazla olmamalıdır. Ayrıca cihazınızı direkt güneş ışığı alan bir yere monte etmeyiniz.
- Cihaz için en uygun ortam evinizin garajı olabilir. Kontrol ünitenizi dış mekanda bir yere monte etmeyiniz.

2. Kontrol Ünitesinin Monte Edilmesi

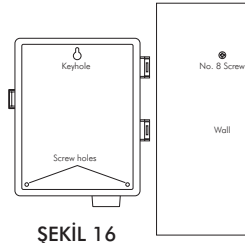
- Cihazınızın kolaylıkla monte edilebilmesi için kutusunda bir montaj şablonu verilmiştir.

- 9 -

• Duvara göz hizasında 8 numara bir vidayı vidanın başı 3,5 mm dışarıda kalacak şekilde kullanarak vidalayan.

• Kontrol ünitenizi, cihazınızın arkasındaki anahtar deliği şeklindeki yerden bu vidaya asın.

• Yine 8 numara vidalar kullanarak, pil yatağının içinde bulunan vida boşluklarından cihazınızı duvara sabitleyin. (Bkz. Şekil 16)



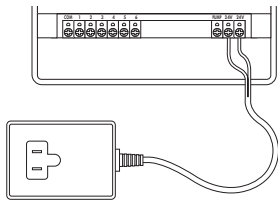
ŞEKİL 16

3. Transformatör Bağlantısı

• Kontrol ünitesinin kablo bağlantı terminali kapağını açarak 24V yazılı bağlantı çıkışlarını bulun. Transformatörün 24V çıkış uçlarını bu noktalara bağlayın. Kutuplar önemli değildir. Bu işlemi yapmadan önce transformatörün fişe takılı olmadığından emin olun.

• Bağlantı terminalinin vidalarını sıkarak transformatör uçlarının sabitlenmesini sağlayın. (Bkz. Şekil 17)

• Kontrol ünitesinin kablo bağlantı terminali kapağını yerine takın.



ŞEKİL 17

Uyarılar:

Kontrol ünitesini çocukların kullanması tehlikeli olabilir. Çocukların erişimesi engellenmelidir.



Dış Mekan Modelin Montajı

Tüm Orbit dış mekan model kontrol ünitesi 0-60°C sıcaklıklarda çalışabilirler. Depolama sıcaklığı ise minimum -20°C, maksimum 65°C' dir.

Cihazı direkt güneşe açık bir noktaya monte etmek kabin içerisindeki sıcaklığı arttıracaktır. Bu yüzden cihazınızı gölgede bir noktaya monte ediniz.

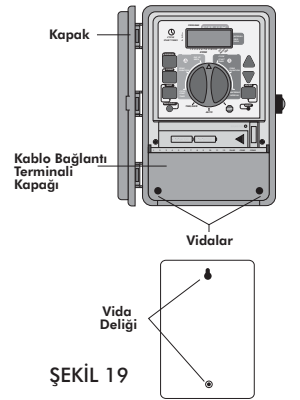
- 10 -

Kontrol ünitesi UL-50 ve ETL® standartlarında hava geçirmezdir.

Montajı kolaylaştırmak üzere, kontrol ünitesi kapağı çıkarılabilir olarak tasarlanmıştır. Kontrol ünitenizi monte ederken kapağın rahatça açılması için kabinin sol tarafında en az 18 cm' lik bir boşluk bırakınız.

- Kablo bağlantı terminalinin kapağını tutan iki vidayı sökerek kapağı çıkarın.
- Vida deliklerindeki lastik contaları çıkarın.
- Cihazla birlikte verilen montaj şablonunu kullanarak cihazın monte edileceği yeri hazırlayın. Düz, temiz bir yüzey seçin.
- Montaj şablonunun üst kısmındaki vida noktasından gerekiyorsa dübel de kullanarak 8 numara bir vidayı, başı 3,5 mm dışarı çıkıntı yapacak şekilde vidalayın.

- Kontrol ünitenizi, cihazınızın arkasındaki anahtar deliği şeklindeki yerden bu vidaya asın. (Bkz. Şekil 19)
- Şablonun alt kısmındaki vida noktasından da 8 numara bir vida ile cihazı sabitleyin. Vidaları aşırı sıkmayınız.

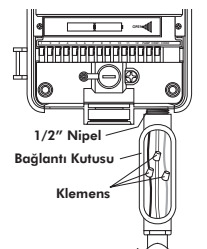


ŞEKİL 19

AC Giriş Bağlantısı

Kontrol ünitesi elektrik bağlantısı için dışı bağlantılı bir giriş sahiptir. (Bkz. Şekil 20) Uygun giriş sahip (13mm) bir elektrik bağlantı kutusu ile gerekli bağlantı yapınız. Kullanılacak bağlantı kutusu UL listeli olmalı veya IEC yada EN standartlarına uygun olmalıdır.

- Elektrik alınacağı noktadaki sigortayı kapatarak elektriği kesiniz. Ayrıca sahada da kabloların uçlarını bir voltmetre ile ölçerek elektriğin kesildiğinden emin olun.
- Elektrik bağlantısı için minimum 2.5 mm² kablo kullanın.
- İlgili fittingsleri de kullanarak bağlantı yapın.
- Bağlantı kutusunu kontrol ünitesi elektrik girişine 13 mm nipel kullanarak vidalayın.



ŞEKİL 20

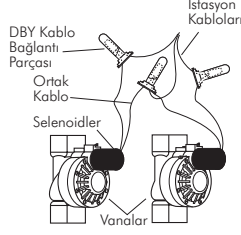
- 11 -



Vanaların ve Pompa Başlatma Rölesi veya Ana Vananın Bağlanması

1. Vana Kablolarının Bağlanması

- Eğer vanalarla kontrol ünitesi arası 200 m' den az ise 0.5 mm2 NYY toprakaltı kablo, eğer bu mesafe 200 m' den fazlaysa 1.5 mm2 NYY toprakaltı kablo kullanabilirsiniz. Kontrol ünitesi bağlantı terminaline en fazla 2.5 mm2 kablo bağlanabilir.
- Her vananın 2 kablosu vardır. Kabloların bir tanesi ortak kablo olarak kullanılmalıdır. Tüm vana kablolarının birer ucu ortak kablo olarak birleştirilir ve kontrol ünitesinin COM olarak işaretlenmiş girişine bağlanır. Vana kablolarının diğer uçları ilgili kontrol ünitesindeki istasyonlara bağlanmalıdır. (Bkz. Şekil 21)
- Tüm kablo bağlantılarının su geçirmez olması gerekir. Bunun için DBY kablo bağlantı parçaları kullanın.



ŞEKİL 21

2. Vana Kablolarının Kontrol Ünitesine Bağlanması

- Kontrol ünitenizin bağlantı terminali kapağını çıkarın.
- Her kablunun ucunu 6 mm sıyrarak açın.
- Her vanayı ilgili istasyona bağlayın.
- Vidaları sıkarak kabloların sabitlenmesini sağlayın. (Bkz. Şekil 22)
- Ortak kablo COM yazılı çıkışa takılmalıdır.



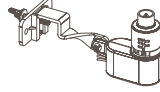
ŞEKİL 22

Kontrol Ünitenizle Birlikte

Kullanabileceğiniz Diğer Ürün ve Aksesuarlar

Yağmur Sensörü

Cihazınıza yağmur sensörü bağlayarak yağmurlu havalarda cihazın otomatik kapanmasını sağlayabilirsiniz.



Elektrikli Vanalar

Cihazınızdan en yüksek performansı almak için SNM selenoid vanaları kullanınız.

- 12 -

Kablo Bağlantı Parçaları

Saha içindeki tüm kablo bağlantılarını su ve nem geçirilmeyen DBY kablo bağlantı parçaları ile yapınız.



Sorun Giderme

Bir veya daha fazla istasyon açılmıyor

- Selenoid bozulmuş olabilir
- Kablolar bağlanmamış veya kopuk olabilir
- Vananın debi kontrol kolu sıkılmış olabilir
- Programlamada yanlışlık vardır

İstasyonlar programlama haricinde açılıyor

- Su basıncı aşırı yüksektir
- Birden fazla başlama saati girilmiştir.

İstasyonlardan Birisi Hiç Kapanmıyor

- Vanada problem olabilir.
- Programlamada hata olabilir.
- Vananın diyaframında problem olabilir.

Hiçbir İstasyon Açılmıyor

- Transformatör bozuk veya bağlanmamış olabilir.
- Elektrik kesik olabilir
- Programlamada hata olabilir.
- Kontrol ünitesinin sigortası atmış olabilir

Kontrol Ünitesine Elektrik Gelmiyor

- Sigorta atmış olabilir
- Transformatörün bağlandığı prizde sorun olabilir.
- Transformatörde sorun olabilir.

Sigorta Sürekli Atıyor

Kablolarda kısa devre vardır.

Yardım

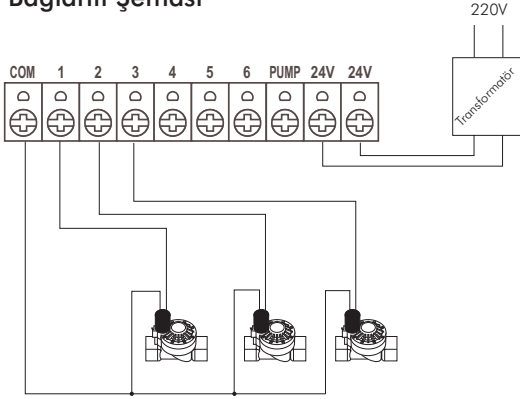
Kontrol Ünitenizi aldığınız yere iade etmeden önce teknik yardım için SNM Ltd.Şti.' ni arayınız. Tel. 0 242 322 53 57

Onaylar

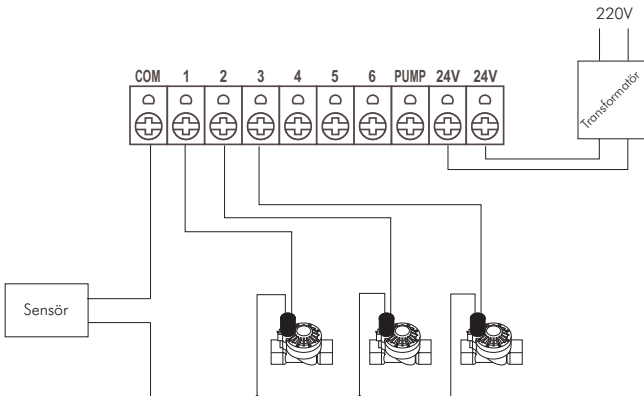
Orbit Kontrol Üniteleri CETL® ve CE® onaylıdır.

- 13 -

Vana Bağlantı Şeması



Yağmur Sensörü Bağlantısı



- 14 -



SNM Tur.San.Taah. ve Tic. Ltd.Şti.

Merkez Ofis:
Ali Çetinkaya Cad. No:172/2
07100 ANTALYA - TÜRKİYE
Tel: 0 242 322 53 57
Fax: 0 242 311 14 60

Marmara Bölge Müdürlüğü:
Atakent Mah. Ayyıldız Sk. No:3/B
81240 Ümraniye/İSTANBUL
Tel: 0 216 316 22 01
Fax: 0 216 523 09 51

www.snm.com.tr
snm@snm.com.tr