



rain  
EVO

## RAIN EVO Pilli Kontrol Ünitesi

### Teknik Özellikleri

- Tamamen su geçirmez
- Geniş LCD ekran
- 2 adet 9V pille çalışır
- Otomatik ve manuel çalıştırma
- Günde iki kere sulama yapabilmek
- Haftalık programlama periyodu
- Kullanıcı dostu programlama
- Ekranda düşük pil uyarısı
- Yağmurlu havalarda veya kış aylarında programı değiştirmeden cihazi devre dışı bırakabilme (OFF konumu)
- Kalan sulama süresini ekranda görebilmek
- Yağmur sensörü bağlayabilmek
- Kauçuk koruma kapağı

## KULLANMA KILAVUZU

### Rain Evo Kontrol Ünitesini Programlama

Rain EVO kontrol ünitesini sadece 3 düğmeyi kullanarak programlayabilirsiniz:

- → düğmesi ekranlar arasında hareket etmenizi veya herhangi bir ayarı onaylamana sağlar.
- + düğmesi ile herhangi bir değeri ayarlayabilirsiniz
- ⚡ düğmesi (üzerinde el işareti olan düğme) haftalık takvimi onaylamana, manuel çalıştırmayı veya bir önceki ekrana gitmenizi sağlar.



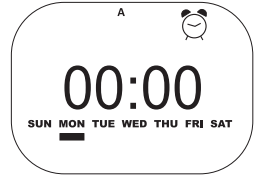
Not:

Programlama işlemi sırasında, eğer 20 saniye boyunca hiçbir düğmeye basılmazsa cihaz başlangıç ekranına geri döner ve sadece o ana kadar onaylanmış işlemler kaydedilir.

### Tarih ve Saati Ayarlama

Piller ilk takıldığı zaman, ilk önce cihaz otomatik olarak resetlenir, ardından saat ekranı görüntülenir ve dakika bölümünün ilk basmağı yanıp söner.

- + düğmesi ile dakikayı ayarlayın.
- Ardından → düğmesi ile dakika kısmının ikinci basamağına ilerleyin.
- + düğmesi ile dakika bölümünün ikinci basamağına da ayarlayın.
- → düğmesine basın ve aynı işlemleri saati ayarlamak için tekrarlayın.
- Saat ayarı tamamlandıkça tekrar → düğmesine basın. Haftanın gününü gösteren çizgi yanıp sönmeye başlar.
- + düğmesinin basarak bu çizgiyi doğru güne getirin.
- → düğmesine basarak işlemi onaylayın.



Not:

Gece yarısı için saati 24 değil, 00 olarak ayarlamalısınız.

1

### Başlama Saatlerini Ayarlama

- → düğmesine basın ve dakika bölümünü yanıp söner.
- + düğmesi ile ayarlayın
- Bu işlemleri tekrarlayarak saat bölümünü de ayarlayın.



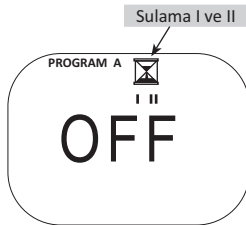
Not:

Gece yarısı için saati 24 değil, 00 olarak ayarlamalısınız.

### Sulama Süresini Ayarlama

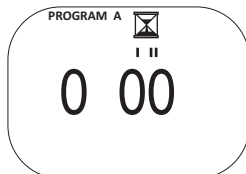
OFF konumunda cihaz devre dışı olacaktır.  
→ düğmesine basın ve ekrana üç tane sıfır gelir.

- Sulama süresini dakika olarak ayarlayabilirsiniz. Minimum 1 dakika maksimum 360 dakika olarak ayarlayabilirsiniz.
- → ve + düğmelerini kullanarak sulama süresini de diğer basamaklarda olduğu gibi ayarlayın.



Not:

OFF pozisyonuna ulaşmak için tüm basamakları sıfır olarak ayarlayın.



2

### Sulama Günlerini Ayarlama

Sulama yapılmasını istediğiniz günleri seçmek için:

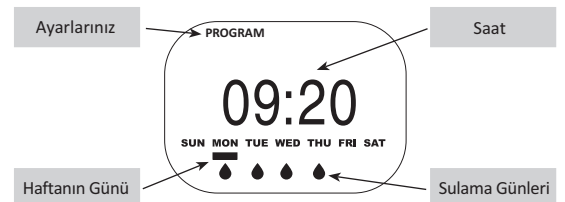
- → düğmesine basın ve haftanın günlerinin altındaki çizgi yanıp sönmeye başlar.
- + düğmesine basarak günler arasında hareket edebilirsiniz.
- ⚡ düğmesine basarak sulama yapılmasını istediğiniz günleri ayarlayın. Altında damla işareti bulunan günlerde sulama yapılacaktır.

→ düğmesine basarak yapmış olduğunuz ayarları onaylayın. + düğmesine basarak başlangıç (saat) ekranına geri dönebilirsiniz.

Eğer bu ayarları değiştirmek isterseniz → düğmesine basın ve yukarıdaki işlemleri tekrarlayın.

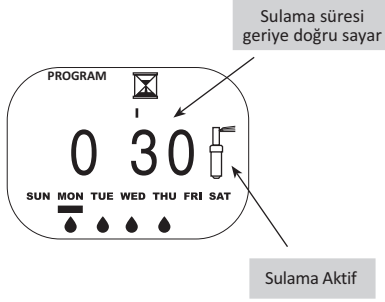
Böylece kontrol üniteniz programlandı.

Aşağıdaki ekran görüntülenir:



3

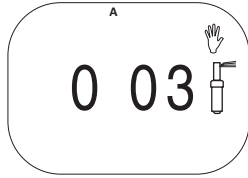
Sulama sırasında aşağıdaki ekran görüntülenir.



## Manuel Sulama

Standart manuel sulama süresi 3 dakika olarak ayarlanmıştır. Bu süreyi değiştirmek için + düğmesiyle bu süreyi 1 - 360 dakika arasında ayarlayabilirsiniz.

- düğmesine basarak vanayı manuel olarak açabilirsiniz.
- Süreyi değiştirmek için + düğmesini ve onaylamak için → düğmesini kullanın.
- Herhangi bir ayar değiştirmedeniz 20 saniye sonra kontrol ünitesi manuel sulama yapmaya başlar.
- düğmesine basarak manuel sulamayı durdurabilirsiniz.



4

## Programı Devre Dışı Bırakma (OFF/Yağmur Konumu)

Bu fonksiyonla yapmış olduğunuz programı bozmadan sulamayı devre dışı bırakabilirsiniz.

- + düğmesine basarak OFF konumunu devreye alıp tekrar devre dışı bırakabilirsiniz.

OFF

## Yağmur Sensörü Bağlantısı

Rain EVO' ya yağmur sensörü bağlamak için cihazın üstündeki kırmızı kabloyu kesin ve sensörü bu uçlara bağlayın.

Yağmur sensörü sulamayı durdurduğunda ekranda görüntülenir.



## Düşük Pil Uyarısı

Piller azaldığı zaman ekranda düşük pil uyarısı görüntülenir ve bu durumda vana açılmayacaktır. Pilleri değiştirin ve cihazı tekrar programlayın.



5

## TANIM

Rain Evo pilli kontrol üniteleri Rain S.p.A tarafından üretilen üçüncü kuşak otomatik sulama kontrol üniteleridir.

Bu ürünün geliştirilmesi sırasında kalite ve kolay kullanım esas alınmıştır. Kullanılan malzemeler yüksek kalite malzemelerdir ve yazılım hazırlanırken de kullanım kolaylığı göz önünde bulundurulmuştur.

Kontrol üniteniz, haftalık bir takvimle sulama programlarını kolayca ayarlayabileceğiniz kolay ve yenilikçi bir programlama tekniğine sahiptir.

Rain Evo kontrol ünitelerine istenirse herhangi bir mekanik yağmur sensörü kolayca bağlanabilir. Sensör bağlanmadığı durumlarda, sensör bağlantı uçları birbirine bağlı bırakılmalıdır.

Rain Evo kontrol üniteleri iki adet 9 Volt pil gerektirir. Tamamen su geçirmez yapısı sayesinde vana kutusunun içine rahatlıkla monte edilebilir.



**DİKKAT**

- Sadece 9 volt alkalin pil kullanın.
- Pil kutuplarını birer birer bağlayın.
- Her sezon başında pil seviyelerini kontrol edin.
- Pil yatağı kapağının sıkıca kapandığından emin olun.
- Kondansatörün yeniden şarj olması için manuel açma ve kapama arasında en az 30 saniye bekleyin.
- Çalışma basıncı, minimum 0.4 bar, maksimum 10 bar
- Solenoid vanaların bakımlarının periyodik olarak yapıldığından emin olun.
- Programlama sırasında herhangi bir düğmeye basılmazsa 20 saniye sonra cihaz saat ekranına geri döner ve sadece onaylanmış değişiklikler kaydedilir.

ÜRETİCİ FIRMA



**Rain S.p.A.**

Via J.F. Kennedy 38/40 20023  
Cerro Maggiore Milano - Italy  
T. +39 0331.514511  
F. +39 0331.421375  
[www.rain.it](http://www.rain.it)

İTHALATÇI FIRMA



**SNM Tur.San.Taah. ve Tic.Ltd.Şti.**

Ali Çetinkaya Cad. No: 172/2  
07300, Antalya, TÜRKİYE  
Tel. 0 242 322 53 57  
Fax.0 242 311 14 60  
[www.snm.com.tr](http://www.snm.com.tr)