

ESP-9V SERİSİ

Pille Çalışan Sulama Kontrol Cihazı



Sert Oynar. Kolayca Çalışır.

AC gücü yok mu? Problem değil. ESP-9V, zorlu ve nemli koşullarda bile güvenilir otomatik sulama kontrolüne sahip olmanızı sağlamak için sezgisel programlama ile sağlam tasarımı birleştirir. ESP-9V gerçekten her yere kurulabilir, bu sayede geleceğe net bir bakış için net seçim haline gelir.

Rakipsiz Garanti

Kontrol cihazınızın sektöründe lider 5 yıllık garantiyle desteklendiğini bilerek rahat olun.

Hava Koşullarına Dayanıklı

Çok katmanlı koruma ve IP dereceli bileşenlerle tasarlanan ESP-9V, doğa koşullarına dayanıklıdır.

Uzun Ömürlü

İki adet 9 voltluk alkalin pille en az iki yıl veya bir adet 9 voltluk alkalin pille minimum bir yıl pil ömrü elde edin.

Sezgisel

İşinize yarayacak başlangıç zamanlarını, sulama seçeneklerini ve döngüleri seçmenize olanak sağlayan kullanıcı dostu arayüzle kontrolünüzü kolayca programlayın.

Kontrol Cihazı Özellikleri

- Bir bakışta programlama, her bir bölge için çalışma süresini, başlangıç zamanlarını ve sulama günlerini göstererek karışıklığı ortadan kaldırır.
- Kolay kullanılabilen, kullanıcı arayüzüne sahip geniş LCD ekran.
- Atlamayı geçersiz kılma özelliğine sahip sensör girişi.
- Ana vana/pompa başlatma devresi (yalnızca çok bölgeli üniteler).
- Kalıcı (100 yıl) program belleği.
- Toza ve su girişine karşı koruma için IP68 sertifikasına sahiptir.
- Plastik kontrol cihazı muhafazası hava koşullarına, sararmaya ve yıpranmaya karşı üstün düzeyde dayanıklıdır.

Programlama Özellikleri

- Kolay çalışma için özel manuel sulama düğmesi.
- Otomatik bölge istifleme olanağı, bir seferde yalnızca bir vananın sulama yapmasını sağlar. Bölgeler aynı saatte ve tarihte sulamaya programlanmışsa ESP-9V otomatik olarak önce düşük numaralı bölgeyi sular.
- Contractor Rapid Programming™ ilk ayarlama sırasında başlangıç zamanlarını ve sulama günlerini 1. bölgeden diğer tüm bölgelere otomatik olarak kopyalar.

- Sulama süreleri, başlangıç zamanları ve sulama günleri bölgeye göre özelleştirilebilir.
- Bölge başına 6 bağımsız başlama zamanı.
- Bölge başına 4 sulama günü seçeneği: Haftanın özel günleri, Döngüsel (her 1 ila 30 günde bir), TEK takvim günleri ve ÇİFT takvim günleri.
- Sulamayı geciktirme (1 ila 9 gün).

Gelişmiş Özellikler

- Contractor Default™ kaydetme/geri yükleme.
- Tüm bölgeler için Yağmur Sensörü baypası.
- İstenildiğinde TÜM bölgeleri veya TEK bölgeyi manuel olarak sulama.
- Tek dokunuşla manuel başlatma.

Sertifikalar

- cULus, FCC, IC, CE, RCM (AMCA), IP68, RoHS

Kontrol Cihazı Boyutları

Genişlik: 13,59 cm (5,35")
Yükseklik: 10,26 cm (4,04")
Derinlik: 6,15 cm (2,42")
Ağırlık: 907 g (2 lbs)

LCD Ekran Boyutu

Genişlik: 5,72 cm (2,25")
Yükseklik: 3,18 cm (1,25")

Modelinizi nasıl belirtebilirsiniz?

ESP9V1	1 Bölgeli ESP-9V Kontrol Cihazı
ESP9V2	2 Bölgeli ESP-9V Kontrol Cihazı
ESP9V4	4 Bölgeli ESP-9V Kontrol Cihazı

ESP9V6	6 Bölgeli ESP-9V Kontrol Cihazı
ESP9V1 SOL	1 Bölgeli + 9V Solenoid
ESP9VDVKIT	1 Bölgeli + 1" DV Vana (SLIP)

ESP-9V SERİSİ

RAIN BIRD®

Spesifikasyonlar

Kontrol cihazı, yer altında bir vana kutusuna kurulabilecek türdedir. Kontrol cihazı suya daldırılırsa normal şekilde çalışır.

Sulama kontrol cihazı ASA plastik muhafazada bulunur. Pil yuvası, yuvaya suyun girmesini engellemek üzere çift sızdırmazdır. Kontrol cihazında, cihazın vana kutusuna sağlam bir şekilde takılmasını sağlayan vidalar için iki montaj yuvası bulunur.

Kontrol cihazı, normal koşullarda bir adet 9 voltluk alkalin pille tam bir yıl, iki adet 9 voltluk pille iki yıl çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

Kontrol cihazı 1, 2, 4 veya 6 bölge için çalışır (modele bağlı olarak).

2, 4 ve 6 istasyonlu modeller ana vana destekler.

4 ve 6 istasyonlu modeller, kurulum sırasında yardımcı olacak ikinci bir ortak kablo içerir.

Tüm vanalar Ana Vanayı kullanır.

Kontrol cihazında bir sensör girişi bulunur ve kuru temas yağmur sensörüyle uyumludur.

Kontrol cihazı kullanıcının tüm bölgeler için yağmur sensörü girişlerine uymasına/bunları göz ardı etmesine olanak sağlar.

Kontrol cihazı birer dakika aralıklarla 1 ila 240 dakika çalışma süresi kapasitesine sahiptir; artık yıl içeren 365 günlük takvim ve bölge başına en fazla altı başlangıç zamanı içerir.

Her bir bölge, şu gün programlarından herhangi birine ayarlanabilir: özel, döngüsel (her 1 ila 30 gün), tek takvim günleri ve çift takvim günleri.

Kontrol cihazı, %10'luk aralıklarla %10 ve %200 arasında ayarlanabilen global mevsimsel ayar özelliğine sahiptir. (Sonucunda bölge başına en uzun çalışma süresi 399 dakikadır.)

Sulamayı Erteleme özelliği kullanıcının sulamayı 1 ila 9 gün askıya almasına olanak sağlar.

Kontrol cihazı, tüm bölgeler veya belirli bölgeler için programlanan süre boyunca sulamayı başlatmak için özel bir manuel sulama düğmesine sahiptir.

Kontrol cihazı, belirlenen bir zaman için tek bir vanayı veya tüm vanaları manuel olarak başlatma/durdurma özelliğine sahiptir.

Kontrol cihazı, programlanan çalışma süreleri için tek bir vanayı veya tüm vanaları manuel olarak başlatma/durdurma özelliğine sahiptir.



Rain Bird Corporation
6991 East Southpoint Road
Tucson, AZ 85756
Telefon: (520) 741-6100
Faks: (520) 741-6522

Rain Bird Teknik Servisleri
(800) RAINBIRD (1-800-724-6247)
(ABD ve Kanada)

Rain Bird Corporation
970 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702
Telefon: (626) 812-3400
Faks: (626) 812-3411

Teknik Özellik Yardım Hattı
1-800-458-3005 (ABD ve Kanada)

Rain Bird International, Inc.
1000 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702
Telefon: (626) 963-9311
Faks: (626) 852-7343

The Intelligent Use of WaterSM