

WPX Serisi

Pille Çalışan Kontrol Üniteleri

WPX pille çalışan Kontrol Ünitesi serisi, AC güç olmadığı zaman güvenilir otomatik sulama kullanımını mümkün kılar.

Programlanması Daha Kolay

Ortak programlama özelliklerine ekrandan kolayca erişilebilir ve bu da programlamayı hızlı ve kolay hale getirir.

Her Yere Kurulur

WPX, neredeyse her yere kurulabilir. Suya dayanıklı muhafaza, vana kutusuna kurulsa bile uzun kullanım ömrünü garanti eder.

Daha Uzun Ömürlü

Bir adet 9 voltluk alkalin pil kullanarak tam bir yıl ya da iki adet 9 voltluk alkalin pil ile iki yıl çalışır.

Kontrol Ünitesi Özellikleri

- Her bir bölgeye ait çalışma süresi, başlangıç saatleri ve sulama günleri tek bir ekranda gösterilir.
- Gezinmesi kolay kullanıcı arayüzüne sahip geniş LCD ekran.
- Bypass ekine sahip hava sensörü girişi.
- Ana vana/pompa başlatma devresi. (Yalnızca çoklu bölge birimleri).
- Kalıcı (100 yıllık) program belleği.
- Toz ve su girişine karşı koruma konusunda IP68 sertifikalı.
- Plastik kontrolör muhafazasında suya, sarılaşmaya ve eskimeye karşı sıra dışı bir dayanıklılık vardır.

Planlama Özellikleri

- Kolay çalıştırma için özel manuel sulama düğmesi.
- Otomatik bölge kümelemesi, tek seferde yalnızca bir vananın sulama yapmasını sağlar. Bölgelerin aynı saatte ve tarihte sulamak üzere planlanmış olması durumunda WPX, ilk olarak en alttaki bölgeyi otomatik sular.

- Contractor Rapid Programming™, ilk kurulumda başlangıç saatlerini ve sulama günlerini otomatik olarak 1. bölgeden diğer tüm bölgelere kopyalar.
- Çalıştırma süreleri, başlangıç saatleri ve sulama günleri, bölgeye göre özelleştirilebilir.
- Bölge başına 6 bağımsız başlangıç saati.
- Bölge başına 4 sulama günü seçeneği: Özel takvim günleri, Döngü (her 1 ila 30 günde bir), ODD takvim günleri ve BİR DE takvim günleri.
- Gecikmeli Sulama (1 ila 9 gün).

Gelişmiş Özellikler

- Contractor Default™ kaydet/geri yükle.
- Tüm bölgeler için yağmur sensörü bypassı veya ayrı bölgelere göre bypass.
- TÜM bölgeleri veya talep üzerine TEK bölgeyi manuel olarak sulayın.
- Tek dokunmayla manuel başlatma.

Sertifikalar

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

Kontrol Ünitesi Boyutları

Genişlik: 13,59 cm
Yükseklik: 10,26 cm
Derinlik: 6,15 cm
Ağırlık: 907 gr

LCD Ekran Boyutu

Genişlik: 5,72 cm
Yükseklik: 3,18 cm

İsteğe Bağlı Duvar Montajı Boyutları

Genişlik: 10,76 cm
Yükseklik: 17,60 cm
Derinlik: 4,99 cm
Ağırlık: 107 gr



İsteğe bağlı Duvar Montajı ile

Modelinizi tanımlama yöntemi:

WPX1

9V Pille Çalışan Kontrol Ünitesi

WPX1	1 Bölge WPX Kontrol Ünitesi
WPX2	2 Bölge WPX Kontrol Ünitesi
WPX4	4 Bölge WPX Kontrol Ünitesi
WPX6	6 Bölge WPX Kontrol Ünitesi
WPX1SOL	1 Bölge + 9V Solenoid
WPXDVKIT	1 Bölge + 1" DV Valf (BSP)
9VMOUNT	Duvara montaj kiti

Teknik Özellikler

Kontrol Ünitesi, toprak altındaki bir vana kutusuna kurulabilen tiptedir. Kontrol Ünitesi, suyun altında kalması durumunda normal çalışır.

Sulama için kontrol ünitesi, bir plastik mahfazaya yerleştirilir. Pil bölmesi, bölmenin içine su girmesini önleyecek şekilde çift mühürlüdür. Kontrol Ünitesi, kontrolörün bir vana kutusunun içine güvenli bir şekilde monte edilmesini sağlayan vidalar için iki montaj yuvasına sahiptir.

Kontrol Ünitesi, bir adet 9 voltluk kalem pil kullanarak tam bir yıl ya da iki adet 9 voltluk kalem pil ile iki yıl çalışacak şekilde tasarlanmıştır.

Kontrol Ünitesi (modele bağlı olarak) 1, 2, 4 veya 6 bölgede çalışır.

2, 4 ve 6 istasyonlu modeller bir ana vanayı destekler.

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

Tüm vanalar, Ana Vanayı kullanır.

Kontrol Ünitesinde bir sensör girişi mevcuttur ve kuru kontak bir yağmur sensörünü barındırır.

Kontrol Ünitesi kullanıcının tüm bölgeler veya ayrı bölgeler için yağmur sensörü girişlerine uymasını/bunları yoksaymasını mümkün kılar.

Kontrol Ünitesinde bir dakikalık artışlarla 1 ila 240 dakikalık, artık yılla birlikte 365 günlük ve bölge başına maksimum altı başlangıç saatinin olduğu çalışma süresi yetkinliği vardır.

Her bir bölge, aşağıdaki gün planlarından herhangi birine ayarlanabilir: Özel, döngü (her 1 ila 30 günde bir), ODD-31 takvim günleri ve bir de takvim günleri.

Kontrol Ünitesinde %10'luk artışlarla %10 ila %200 arasında ayarlanabilen küresel bir mevsim ayarlama özelliği vardır. (Bölge başına maksimum sonuçlu çalışma süresi 399 dakika olacaktır.)

Gecikmeli Sulama özelliği kullanıcının sulamayı 1 ila 9 gün askıya almasını mümkün kılar.

Kontrol Ünitesinde programlanan süre boyunca tüm bölgeler veya belirli bölgeler için sulamayı başlatacak özel bir manuel sulama düğmesi vardır.

Kontrol Ünitesi, belirli bir süre için tek bir vanayı manuel olarak başlatma/durdurma yetkinliğine sahiptir.

Kontrol Ünitesi, isteğe bağlı duvara montaj kiti kullanılarak bir duvara monte edilebilir.

Kontrol Ünitesi, LCD ekranı ve programlama panelini korumak için kauçuk bir kapak içerir.

Rain Bird Europe SNC

900, rue Ampère, B.P. 72000
13792 Aix en Provence Cedex 3
FRANCE
Tel: (33) 4 42 24 44 61
Fax: (33) 4 42 24 24 72
rbe@rainbird.eu - www.rainbird.eu

Rain Bird Iberica S.A.

Polígono Ind. Pinares Llanos
c/ Carpinteros, 12, 2ºC
28670 Villaviciosa de Odón, Madrid
ESPAÑA
Tel: (34) 91 632 48 10
Fax: (34) 91 632 46 45
rbib@rainbird.eu - www.rainbird.es
portugal@rainbird.eu - www.rainbird.pt

Rain Bird France SNC

900, rue Ampère, B.P. 72000
13792 Aix en Provence Cedex 3
FRANCE
Tel: (33) 4 42 24 44 61
Fax: (33) 4 42 24 24 72
rbf@rainbird.eu - www.rainbird.fr

Rain Bird Deutschland GmbH

Königstraße 10c
70173 Stuttgart
DEUTSCHLAND
Tel: +49 (0)711 222 54 158
Fax: +49 (0)711 222 54 200
rbd@rainbird.eu

Rain Bird Sweden AB

c/o Matrisen
Nordenskiöldsgatan 6
21119 Malmö
SWEDEN
Tel : (46) 42 25 04 80
rbs@rainbird.eu - www.rainbird.se

Rain Bird Türkiye

Çamlık Mh. Dinç Sokak Sk. No.4 D:59-60
34774 Ümraniye, İstanbul
TÜRKİYE
Tel: (90) 216 443 75 23
Fax: (90) 216 461 74 52
rbt@rainbird.eu - www.rainbird.com.tr