



## HP Serisi: HP-6, HP-8 ve HP-12 2 Programlı Hibrit Kontrol Ünitesi, Geleneksel mükemmellik



### UYGULAMA

Bu elektronik kontrol üniteleri kamu alanları ya da spor alanlarının otomatik sulanması için en elverişli çözümdür.

### GENEL ÖZELLİKLER

- Hibrit kontrol ünitesi: Elektromekanik programlama tarzlı elektronik kontrol ünitesi
- İki programlı
- LCD-Ekran
- Korunaklı sıkıştırma regleti
- Su bütçesi fonksiyonu: Sulama süresinin %10'luk aralıklar halinde 0'dan %200'e kadar değiştirebilme
- Program kesişmelerinde başlatma zamanı kaydedilir
- Başlatma / kapatma fonksiyonu
- Otomatik devre kesici: hangi istasyonun kısa devre yaptığı ya da hangi istasyonda aşırı elektrik yüklenmesi olduğu ekranda gösterilir
- Elektrik kesilmesi durumunda programın 4 güne kadar korunması için akü. Daha sonra devreye bir koruma programı girer, elektriğin gelmesinden 8 saat sonra devreye bir koruma programı girer, programlanmış sulama süresince sulama yapar
- Dahili transformatör
- Kilit tertibatlı plastik gövde
- Dış alanlara montajlanabilen gövde

### TEKNİK VERİLER

Program sayısı: 2  
Her program ve gün için otomatik başlatmalar: 8  
Döngü: 2, 3, 5 yada 7 günlük  
İstasyon sayısı: 6, 8 yada 12  
İstasyon başına sulama süresi: 2, 5, 10, 15, 20, 30 ya da 45 dak. ve 1 yada 2 saat

### ELEKTRİKSEL VERİLER

Giriş akımı: 230 V / 50 Hz  
Çıkış akımı: 26,5 V / 50 Hz  
Enerji tüketimi: 40 VA  
İstasyon/Vana kapasitesi:  
Her istasyon için 2 adet Rain Bird solenoid vana +  
bir ana vana veya pompa başlatma rölesi

### BOYUTLAR

Genişlik: 22,9 cm  
Yükseklik: 17,5 cm  
Derinlik: 7,7 cm

### MODELLER

HP-6: 6 İstasyonlu  
HP-8: 8 İstasyonlu  
HP-12: 12 İstasyonlu

### AKSESUARLAR

LPVK-12E: Yüksek gerilim tertibatı (Sayfa 84'e bakınız)  
RAIN CHECK™:  
Sulama-durdurma donanımı (Sayfa 80'e bakınız)  
RSD-BEx: Yağmur sensörü (Sayfa 80'e bakınız)

