



## ESP Modular Serisi

### Sulamınızı güvenilir bir şekilde kontrol eder

#### UYGULAMA

Bu yeni ESP kontrol ünitesi güçlü, basit ve kolay kullanışlı olarak kendini göstermektedir. Bu ESP Modular bahçe ve küçük alan sulamaları için en elverişli çözümdür.

#### GENEL ÖZELLİKLER

- Kullanıcı dostu fonksiyon seçme şalterli elektronik kontrol ünitesi
- 4 İstasyon kapasiteli baz model, üç adet 3-istasyonluk büyütme modülleriyle 13 istasyon kapasitesine çıkartılabilir.
- Basit programlama için büyük LCD-ekran
- "Auxiliary Station™" (Yardımcı İstasyonu), 13. istasyon istendiğinde aktif sensörler by-pass edilerek normal istasyon olarak kullanılabilir.
- Hafıza fonksiyonu elektrik kesilmesi durumunda programın silinmesini engeller
- Yeni! Lityum pil elektrik kesilmesi durumunda tarihin ve zamanın 5 yıl boyunca silinmesini engeller
- Sulama süresinin (0 – 200%) ayarlanması için su bütçesi
- "Gün-bitti" fonksiyonu sulamanın haftanın herhangi bir gününün her döngüsünde bağlanır
- LED-ışık sayesinde sensör durumu göstergesi
- Diagnostik kesici bir istasyon vanasını yada kablo problemlerini tanır ve istasyonu dolaylı olarak çalıştırır
- Diagnostik Feedback™ fonksiyonu programlama ve arıza hatalarında kullanıcıları uyarır
- Uzun elektrik kesintisinden sonra istenilen şekilde ayarlanabilir koruma programı (Contractor Default™)
- Yeni! Ana vana/Pompa start için programlanabilir elektrik devresi kullanıcılar pompasının belli istasyonlarla çalışmasının ayarlanmasını sağlar.
- Yeni! Programlanabilir gecikme, istasyonlar arasında zaman bırakarak vanaların yavaş kapanması için ek zaman sunar.
- Dahili transformatör
- Sağlam gövde, profesyonel ve temiz montaj için dış kutu
- Kolay bağlamak ve iyi teşhis edebilmek için iyileştirilmiş yassı kablolar
- Kilitlenebilir gövde



#### TEKNİK VERİLER

Program sayısı: 3  
Otomatik başlatmalar: Her program ve gün için 4  
Sulama döngüleri:  
- 7 – Günlük döngü (Gün seçimi)  
- Çiftli günler  
- Tekli günler +/- 31. gün  
- Perodik  
Bir "Gün-bitti"  
İstasyon başına sulama süresi: Bütün istasyonlar için 0 – 6 saat

#### ELEKTRİKSEL VERİLER

Giriş akımı: 230 VAC / 50 Hz  
Çıkış akımı: 25,5 VAC 1A  
Bütün giriş ve çıkışlarda yüksek gerilim tesisatı:  
Enerji tüketimi: 0,65 A (15,6 VA)  
1 Rain Bird solenoid vana (24 VAC) +  
1 ana vana yada 1 pompa başlangıç rölesi için

#### BOYUTLAR

Genişlik: 27,2 cm  
Yükseklik: 19,5 cm  
Derinlik: 11,2 cm

#### MODELLER

IESP-4M: 4 Dış alanlara montaj için ESP Modular, 50 Hz

#### AKSESUARLAR

3-istasyonluk büyütme modülü  
RSD-BEx: Yağmur sensörü (Sayfa 80'e bakınız)  
MS-100: Nem ölçü sensörü (Sayfa 80'e bakınız)

