

ESP-ME SERİSİ KONTROL ÜNİTELERİ

Modüler kontrol

ESP-Modular, uygulamalara sektörün en esnek sulama kontrol cihazı çözümlerini sunan yeni tasarımı ve gelişmiş özellik dizisi ile artık WiFi Uyumludur. ESP-Me Kontrol Cihazı 22 adede kadar istasyonu, 4 adede kadar programı ve 6 adede kadar başlatma zamanını destekler.

UYGULAMALAR

ESP-Me WiFi Uyumlu Kontrol Cihazı, tüm sulama kontrol cihazı ihtiyaçlarınız için ideal hale getiren esnek programlama özelliği sunar.

• Kolay Kullanım

- ESP-Me WiFi Uyumlu Kontrol Cihazı, kullanım kolaylığı sunacak şekilde tasarlanmıştır. Kontrol cihazı, sektörün en geniş LCD ekranını sunmanın yanı sıra hem kontrol cihazı kaplamasında hem de LCD ekranda evrensel geçerlilik bildiren işaretleri barındırıyor.

• Kurulumu kolay

- ESP-Me WiFi Uyumlu Kontrol Cihazı, yalnızca iki adet montaj vidası ile monte edilir. ½" veya ¾" bir kablo kanalı kılavuzu bağlantı parçası, saha kablolarının pano içine profesyonel bir şekilde monte edilmesine olanak sağlar. Daha büyük saha kablosu ihtiyacı söz konusu ise kabloyu 1" boyutundaki açıklıktan çıkarın.

• Kontrol Cihazı Donanımı

- Duvara monte edilen kapaklı plastik muhafaza
- 4 istasyonlu temel modül
- Montaj Vidaları
- Dış mekan modelleri için kablo somunları

• Kontrol Cihazının Özellikleri

- Kolay kullanılabilen, kullanıcı arayüzüne sahip geniş LCD ekran
- Kapatılabilir özellikli Yağmur Sensörü girişi
- Ana vana/pompa çalıştırma devresi

- Kalıcı (100 yıl) depolama belleği
- 9 V pil (ürünle birlikte verilmez) ile Programlanabilir

• Programlama Özellikleri

- Program tabanlı çizelge, toplam 24 başlatma zamanı için program başına 6 bağımsız başlatma zamanı içeren 4 ayrı programa izin verir
- Sulama çizelgesi seçenekleri: Haftanın günlerine göre, TEK takvim günlerinde, ÇİFT takvim günlerinde veya Periyodik (her 1 – 30 günde bir)

• Gelişmiş Özellikler

- Gelişmiş tanılama ve LED uyarısı ile kısa sürede tespit
- Contractor Default™ Program kaydetme/Kayıtlı program(lar)ı geri yükleme
- İstasyona göre Yağmur Sensörü baypası
- Programa göre Toplam Çalışma Süresi Hesaplayıcı
- Tek Dokunuşla manuel sulama
- 14 güne kadar Sulama Geciktirme (yalnızca Yağmur Sensörünü yok saymaya ayarlanmamış istasyonlara uygulanır)
- Programa veya istasyona göre Manuel Sulama seçeneği
- Tüm programlara veya bir programa uygulanan Mevsimsel Ayar
- Vanalar arasında ayarlanabilir gecikme (varsayılan ayar 0'dır)
- İstasyona göre Ana Vana açık/kapalı ayarı

• Çalışma Spesifikasyonları

- İstasyon zamanlaması: 1 dakika – 6 saat
- Mevsimsel Ayar: %5 – %200
- Maks. çalışma sıcaklığı: 65°C

• Elektrik Spesifikasyonları

- 230 VAC -50 Hz
- Çıkış: 25,5 VAC 1 A
- Ana Vana/Pompa Başlatma Rölesi Çalışma Gerilimi: 24 VAC 50/60 Hz Maks. Bobin Ani Akımı: 11 VA Maks. Bobin Tutma Akımı: 5 VA
- Güç yedekleme gerekmez. Kalıcı bellek sürekli olarak mevcut



programlamayı kaydeder ve 10 yıl kullanım ömrüne sahip lityum pil elektrik kesintisi durumunda kontrol cihazlarının tarih ve saatini saklar.

• Sertifikalar

- UL, cUL, CE, CSA, C-Tick, FCC Part 15b, WEEE, S-Mark,
- IP24

BOYUTLAR

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

MODELLER (230VAC)

IESP4MEEUR (P/N: F55120): Temel 4 istasyonlu modüler kontrol cihazı. 22 istasyona kadar genişletilebilir
ESP-SM3 (P/N: F38200): 3 istasyonlu genişletme modülü
ESPSM6 (P/N: F38260): 6 istasyonlu genişletme modülü
639392 (P/N: 639392): ESP-ME WIFI bağlantılı panel (uluslararası)

Model tanımlama bilgileri:

ESP-Me WiFi Uyumlu Kontrol Cihazı 230 V (yalnızca dış mekan modellerinde mevcuttur)
IESP4MEEUR 230V

Tüm modeller için genişletme modülleri

ESPSM3 3 istasyonlu genişletme modülü
ESPSM6 6 istasyonlu genişletme modülü

