

## ESP-LX MODULAR SERISI

Bir kontrol ünitesi. Her sahaya uygun.

### UYGULAMA

ESP-LX Modüler konutsal montajdan ticari montaja tüm spesifikasyonlara uyar. Büyük ekran ve sezgisel programlama bu kontrol ünitesini sınıfında en kullanıcı dostu kontrol ünitesi yapar.

### GENEL ÖZELLİKLER

- 32 istasyona kadar 4'er veya 8'er istasyon artarak çıkabilen 8 istasyonlu baz model.
- Kontrol ünitesi çalışır durumda iken, takıp çıkarılabilen modüller her pozisyonda monte edilebilir.
- ESP Programlama: Kendiliğinden harekete geçen büyük alfanumerik matris ekran bu kontrol ünitesinin kolay programlanabilir, okunabilir ve anlaşılabilir olmasını sağlar.
- İç bağlantı kutusuyla, geniş, dayanıklı kilitlenebilir kabin temiz ve profesyonel görünüm için birçok kablo odacığı sağlar.
- Çıkarılabilir, pille programlanabilir panel programlama talimatnamesi ve montaj öncesi programlama ile uyumludur.
- D-damlama programı hidrolik kapasiteyi maksimuma çıkarmak ve sulama süresini minimuma indiren A, B veya C programı ile uyum içinde çalışabilir.
- Bir kez tarih ayarı ve zaman ayarlama için artık yıl dahil 365 günlük takvim.
- Maksimum esneklik ve sulamayı sınırlandırma için program tarafından seçilebilen beş döngü modu (CUSTOM, CYCLICAL, ODD, ODD31 veya EVEN)
- Calender-Day-Off seçeneği ay içinde bir günün tüm programlar için (herhangi bir cycle modunda) sulamama günü olarak ayarlanmasını, özel durumları ve tek sulama düzenini birbirine uygun hale getirir.
- Contractor Default™ fonksiyonu daha sonraki bir tarihte çalıştırmak üzere programı kaydedebilir. Ertelemiş geri çağırma özelliği (90 gün sonrasına kadar) günü kurar, kontrol ünitesi kaydedilen programı o günde çalıştırır.
- Kullanıcının seçebileceği diller: İngilizce, İspanyolca, Fransızca, Almanca, İtalyanca ve Portekizce.
- Program tarafından ve aylık olarak %300'e kadar mevsimsel ayarlama.
- Programlanabilir Rain Delay, sistemin bir süreliğine kapalı kalıp, sonra otomatik olarak başlamasını sağlar.
- Kolaylıkla erişilebilen manuel sulama fonksiyonu (kadranın sağında!) tek vanayı, birçok vanayı veya bütün programı çalıştırmak içindir. Manuel sulama işi programlanmış sulama tarifelerini değiştirmeyecektir.
- Programlanabilir Valve Delay, kuyunun tekrar dolmasına izin verir veya yavaş kapanan vanaların kapanması için zaman tanır.
- Cycle+Soak™ suyun akıp gitmesini minimuma indirerek, toplam sulama zamanının belli periyotlara bölünmesine izin verir.



- Ana vana/pompa başlama devresi, istasyon tarafından programlanabilir, optimum sulama kontrolü içindir.
- Özel sensör uçları, maksimum su verimliliği için kullanıcının kolaylıkla sensörü kontrol ünitesine bağlamasını sağlar.
- Sensör by-pass düğmesi, sensörün devre dışı kalmasını sağlar. Sensör by-pass fonksiyonu, kullanıcının istasyon tarafından aktif olmuş sensörü by-pass etmesini sağlar.
- Sensör aşırı kullanma fonksiyonu, kullanıcının istasyon tarafından aktif olmuş sensörü aşırı kullanmasına sebep olur.
- Teşhis fonksiyonları program bilgisini teyit eder, tüm programı ve vana çalışma zamanlarını hesaplar, ve son olarak tüm sistem vanalarını çalıştıran programı test eder.
- Teşhis fonksiyonu aynı zamanda bir vanada veya kabloda oluşmuş problemi bitirir ve diğer istasyonların operasyonuna izin verir.

### TEKNİK VERİ

- Program Sayısı: 4
- Program başına günde otomatik başlama sayısı: 8
- Program başına değişebilen bağımsız programlama döngü seçenekleri: Haftanın BELİRLİ gün, TEK gün, ÇİFT gün.
- İstasyon Zamanlaması: Tüm istasyonlar için 0-12 saat arası (0-120 dakika arası 1 dakikalık artışlarla, 120 dakikanın üzerinde 10 dakikalık artışlarla)
- İstasyon sayısı: 8 – 32 istasyon arası, 4 veya 8 istasyonluk artışlarla.

### BOYUTLAR

- Genişlik: 36,4 cm
- Yükseklik: 32,2 cm
- Derinlik: 14,0 cm

### ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

- Giren Enerji: 230 VAC -50Hz
- Çıkan Enerji: 26,5 VAC 1.9A
- Güç geri dönüşümü: Kalıcı hafıza programı korurken lityum küçük pil saati ve tarihi korur.
- Çok vanalı istasyon kapasitesi: İki 24 VAC'a kadar, istasyon başına 7VA selenoid vanası + ana vana.

### MODELLER

- ESPLXMEUR: 8 istasyonluk kontrol baz ünitesi
- ESPLXMSM4: 4-istasyonluk modül
- ESPLXMSM8: 8-istasyonluk modül

