

ESP-LXD DEKODER KONTROL CİHAZI

IQ Cloud Platformu için İki Kablolu Kontrol Cihazı Uydusu

- Kontrol cihazınızı IQ Cloud Platformuna yükseltin
- Bir Ağ İletişim Kartuşu (GPRS, Wi-Fi veya Ethernet) eklemeniz ve www.rainbird.eu adresinden kaydolmanız yeterlidir
- Akıllı telefon ve tabletler için IQ Cloud ve IQ Mobile'den hemen yararlanın



KONTROL CİHAZI ÖZELLİKLERİ

- UV-dayanımlı, bina dışı kullanıma uygun plastik, kilit, duvar-montajlı muhafaza
- Desteklenen dekodeler: FD-101, FD-102, FD-202, FD-401, FD-601.
- Aynı zamanda SD-210 sensör dekodelerini (debi algılama ve hava sensörü desteği) ve LSP-1 hat aşırı gerilim koruyucularını (150 m iki-kablolu yol başına bir tane gereklidir) destekler
- Kullanıcı tarafından seçilebilen 6 dil
- Standart olarak 50-istasyon destekleme kapasitesine sahiptir; 75-istasyonluk modüller ile 200 istasyona çıkarılabilir.
- Geçersiz kılma düğmesi ile 4 sensör girişi (bir tane kablo bağlantılı ve üç tane dekodere-denetimli)

SU YÖNETİMİ ÖZELLİKLERİ

- Her ESPLXD modülünde yerleşik olarak debi yönetimi için Rain Bird Flow Smart yazılımı vardır. – Sadece iki-kablolu yola 1 ila 5 adet SD-210 sensör dekoderi ve debimetre (ürüne dahil değildir) bağlayın, gerisini kontrol cihazına bırakın. Ana hat arızası gibi sıradışı bir debi koşulu durumunda kontrol cihazınızın durumu sizin için kontrol edeceğini bilmenin huzurunu yaşamamanızı mümkün kılan, kullanıcı tarafından ayarlanabilen Düşük Debiyi Ara ve Gider (SELF) ve Aşırı Debiyi Ara ve Gider (SEEF) fonksiyonları dahil çok çeşitli debi fonksiyonları mevcuttur.
- Her istasyonda Sulama+Bekleme™ fonksiyonu
- Yağmur Ertelemesi
- Takvim Günü Kapama Ayarı
- Programa göre İstasyonlar Arasında Programlanabilir Erteleme.

- İstasyona göre programlanabilir Ana Vana
- İstasyona göre programlanabilir sensör
- Dış muhafaza merceklili alarm lambası
- Elektronik devre kesici
- Değişken test programı
- Sorun gidermeyi basitleştirmek ve hızlandırmak için iki-kablolu arıza teşhisi
- İstasyon zamanlaması: 0 dakika ila 12 saat
- Program düzeyi ve global Aylık Mevsimsel Ayar, %0 ila %300 (16 saat maksimum istasyon sulama süresi)
- 4 bağımsız program (ABCD); ABC program kümesi, ABCD örtüşmesi
- Program başına 8 başlama zamanı
- Program Gün Çevrimleri şunları içerir: Haftanın özel günleri, Ayın Tek Günleri, 31'i hariç Tek Günler, Ayın Çift Günleri ve Döngü tarihleri

ELEKTRİK SPESİFİKASYONLARI

- Gerekli giriş: 230 VAC ± %10, 50 Hz
- Yedek güç: Lityum pil zaman ve tarih bilgilerini, kalıcı hafıza ise çizelge bilgilerini korur.
- Çok-vanallı istasyon kapasitesi: istasyon başına 2 solenoid vanalı; sekiz solenoid vananın ve/veya ana vananın eşzamanlı işletimi

BOYUTLAR

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

MODELLER

IESPLXD: 230V, bir adet 50-istasyon modülü içerir

OPSİYONLAR

- **IQ CM-LXD Bağlantı Modülü**
 - ESP-LXD Kontrol Ünitesi için IQ Net yüksek hızlı veri kablosu bağlantıları sunar
 - Baz modülü yuvasına takılır.
- **IQ TBOS Ana Radyo Modülü**
 - IQ TBOS Ana Radyo Modülü, sahadaki uzaktan kontrol edilen TBOS/TBOS-II Kontrol Modülleri için ESP-LX Serisi SUNUCU satellite Kontrol Ünitesine takılır.
 - Şunları sunar:
 - NCC iletişim kartuşu ile seri iletişim (uzak bilgisayardan veri alma ve gönderme)
 - Maksimum 15 adet TBOS Radyo Rölesi ile kablosuz iletişim.
 - Maksimum 32 adet yakın TBOS-II Radyo Adaptörüyle kablosuz iletişim.
 - Sensör Alarm yönetimi.
 - 4 adet ESP-LX İstasyon Modülü yuvasından birine takılır (kontrol ünitesi başına maksimum bir adet)
 - Radyo iletişimi, lisans gerektirmeyen ISM bantlarını kullanır.
 - TBOSNet Radyo Ağı şunlardan oluşur: bir (1) Ana Radyo Modülü, sıfır (0) ila on beş (15) arası TBOS Radyo Rölesi ve bir veya birkaç TBOS/TBOS-II kontrol ünitesi.
 - IQ TBOS Ana Radyo Modülü, kapsama alanındaki 32 adet TBOS/TBOS-II Kontrol Modülünün uzaktan kontrol edilmesine olanak verir.