

## TBOS™ & TBOS-BT KONTROL MODÜLÜ

### UYGULAMALAR

TBOS-II™ Kontrol Modülü & TBOS-BT, TBOS™ Kilitleme Solenoidi ile birlikte elektrikli güç kaynağı olmayan yerlerde otomatik sulama olanağı sağlar. Döner kavşaklar, ayrılmış bahçeler, yol veya karayolu peyzajı, düşük hacimli sulama, seralar, ana vanalar gibi çok çeşitli çim alan uygulamaları için idealdir.

### ÖZELLİKLER

- TBOS™ Kilitleme Solenoidi ile donatılmış vanaları açıp kapatmak için kullanılır.
- Sadece bir adet yüksek kaliteli 9 V alkalin pille (Varta veya eş değeri) tip 6AM6 (uluslararası standart) veya 6LR61 (Avrupa standardı) ile çalışır. PİL ürünle birlikte verilmez.
- Nemli ve zorlu ortamlara dayanıklıdır – IP68 koruma sınıfı: %100 su geçirmez ve tamamen suya daldırılabilir.
- Kapalı, su geçirmez pil bölmesi.
- Harici, kızılötesi konektör.
- 2 montaj yuvası.
- Yedekleme sistemi, pil değişimi sırasında programı 5 dakika sürdürür.
- Yağmur yağarsa Etkin Yağmur Sensörü sulamayı hemen durdurur.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Programlama için TBOS-II™ Alan Vericisi gereklidir
- TBOS-BT, programlama için akıllı telefon (iOS veya Android) gerektirir
- Üç program: A, B, C
- Bir programda sıralı istasyon çalışması.
- 0,75 mm<sup>2</sup> kablo kullanılarak modül ile TBOS™ solenoidi arasındaki maksimum kablo uzunluğu 10 m

### TBOS-II & TBOS-BT ÖZEL

- PİL değiştirme işleminden sonra sulama programı kaybolmaz (Alan Vericisi bağlantısı sadece doğru tarih ve saati ayarlamak için gereklidir).
- IQ Cloud Yazılımıyla birlikte, Sensör Bağlantısı Kuru Kontak sensör (yağmur) veya Kuru Kontak Akış sensörü barındırır.
- 2, 4 veya 6 istasyonlu Kontrol modüllerinde Ana Vana/Pompa kablo konektörü.

- TBOS-II™ Radyo Adaptörüyle uyumludur.
- TBOS-II Radyo Adaptörü ile donatılmış TBOS™ Kontrol Modülü yeni TBOS-II™ Özellikleri sunar.

### BOYUTLAR

Yükseklik: 13,0 cm  
Genişlik: 9,5 cm  
Derinlik: 5,3 cm

### MODELLER

- 1 istasyonlu TBOS-II™ Kontrol Modülü (P/N: F48221)
- 2 istasyonlu TBOS-II™ Kontrol Modülü (P/N: F48222)
- 4 istasyonlu TBOS-II™ Kontrol Modülü (P/N: F48224)
- 6 istasyonlu TBOS-II™ Kontrol Modülü (P/N: F48226)

- 1 istasyonlu Bluetooth® TBOS-BT Kontrol Modülü (P/N: F48501)
- 2 istasyonlu Bluetooth® TBOS-BT Kontrol Modülü (P/N: F48502)
- 4 istasyonlu Bluetooth® TBOS-BT Kontrol Modülü (P/N: F48504)
- 6 istasyonlu Bluetooth® TBOS-BT Kontrol Modülü (P/N: F48506)

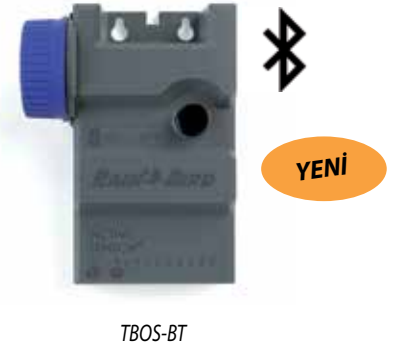
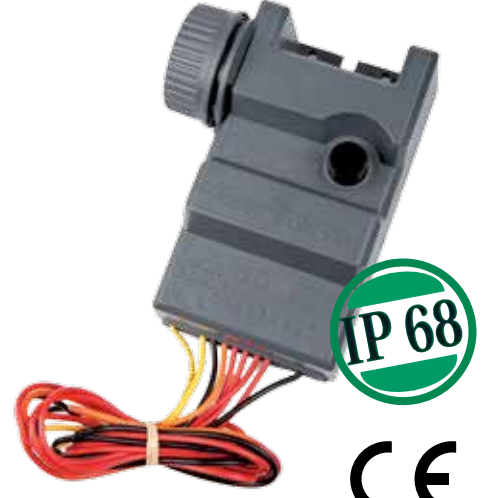
### AKSESUARLAR

- TBOS™ Kilitleme Solenoidi (P/N: K80510)
- ITBOS2 RA EU Radyo Adaptörü (P/N: F48230)
- RSD-BEx Yağmur Sensörü (P/N: A61200)
- BAT9AL: 9 V Alkalin PİL (P/N: BAT9AL)

### PROGRAMLAMA ÖZELLİKLERİ

Aşağıdaki özellikler TBOS-II Kontrol modülünde ve TBOS-II radyo adaptörü ile donatılmış TBOS-II Kontrol modülünde bulunmaktadır:

- Temel programlama, her biri günde 8 başlangıç zamanına sahip 3 bağımsız A, B ve C programlarını içerir.
- Maksimum esneklik ve sulama kısıtlamalarına uygunluk için program nezdinde seçilebilen beş çevrim modu (Özel periyot, çift, tek, tek-31, periyodik günler).
- Bağımsız istasyon çalışması, sıralı başlangıç zamanlarına izin verir (çakışma durumunda istifleme).
- İstasyonlar, farklı sulama zamanına sahip birkaç programa atanabilir.
- 1 dakikalık artışlarla 1 dakikadan 12 saate kadar sulama süresi.
- 1 ila 14 gün yağmur gecikmesi (TBOS Kontrol modülüne kızılötesi ile bağlı olsa bile)
- Program düzeyi ve genel Aylık Mevsimsel Ayar (kümülatif); %0 – %300 (%1'lik artış)



- Ana Vana ve Yağmur Sensörü her istasyonu ayrı ayrı etkileyebilir (Sadece TBOS-II Kontrol Modülü 2, 4 ve 6'da)
- Kontrol Modülüne TBOS Yedek programı kaydedilebilir ve geri yüklenebilir (manuel veya otomatik).