



- ① İstasyon çalışıyor
- ② Sprinklerin Kapalı Günleri
- ③ Program Göstergeleri
- ④ Sulama Günleri Sembölü
- ⑤ Solar Sync Sembölü
- ⑥ Haftanın Günleri

- ⑦ Mevsimsel Ayar %
- ⑧ Saat modu (AM/PM/24)
- ⑨ Yağmur Sensörü Aktif/Pasif
- ⑩ Çalışma Süresi Sembölü
- ⑪ Başlangıç Zamanı Sembölü
- ⑫ Tek/Çift/Aralıklı Günler

Otomatik Sulama için Kadranın RUN (Baslat) Konumunda Olması Gerekir!

Güncel Tarih ve Saati Ayarlama

1. Kadranı **DATE/TIME** (Tarih/Saat) konumuna getirin.
2. Güncel yıl yanıp sönecektir. + ve - tuşlarına basarak yılı değiştirin. Ayı ayarlamak ► tuşuna basarak devam edin.
3. Ay yanıp sönecektir. + ve - tuşlarına basarak ayı değiştirin. Günü ayarlamak ► tuşuna basarak devam edin.
4. Gün yanıp sönecektir. + ve - tuşlarına basarak günü değiştirin. Saati ayarlamak ► tuşuna basarak devam edin.
5. Saat belirecektir. AM, PM veya 24 hr (24 sa) olan 24 saatlik tüm modların belirmesi + ve + tuşlarını kullanın.
6. Saat ayarına devam etmek için ► tuşuna basın. Ekranda beliren saati + ve - tuşlarına basarak değiştirin.
7. Dakika ayarına devam etmek için ► tuşuna basın. Ekranda beliren dakikayı + ve - tuşlarına basarak değiştirin.

Kadranı **RUN** (Baslat) konumuna getirin. Şimdi tarih ve saat ayarlanmıştır.

Program Başlangıç Zamanını Ayarlama

1. Kadranı **START TIMES** (Başlangıç Zamanları) konumuna getirin.
2. A, B, C veya D'yi seçmek için **PRG** tuşuna basın.
3. Başlangıç zamanını değiştirmek için + ve - tuşlarını kullanın. Başlangıç zamanı, 15-dakikanın katları şeklinde

ilerlemektedir.

4. Yeni bir başlangıç zamanı eklemek için ► tuşuna basın veya bir başka programa başlangıç zamanı atamak için **PRG** tuşuna basın.

Not: Kontrol ünitesi, 2 programı birden çalıştırabilir.

Program Başlangıç Zamanının İptal Edilmesi

Kadranı **START TIMES** (Başlangıç Zamanları) konumuna getirin, + ve - tuşlarına basarak 12:00 AM (ya da 00:00) konumuna getirin sonra - tuşuna basarak **OFF** (Sistem Kapalı) pozisyonuna getirin.

İstasyon Çalışma Süresinin Ayarlanması

1. Kadranı **RUN TIMES** (Çalışma Süreleri) konumuna getirin.
2. Programı (A, B, C veya D) seçmek için **PRG** tuşuna basın.
3. Ekrandaki istasyon çalışma süresini değiştirmek için + ve - tuşlarını kullanın. İstasyon çalışma süresini 1 dakikadan 12 saate kadar ayarlayabilirsiniz.
4. Bir sonraki istasyona ilerlemek için ► tuşuna basın.
5. Her istasyon için aynı işlemi tekrar edin.

Toplam Çalışma Süresi Hesaplayıcısı

1. Ekranı **RUN TIMES** (Çalışma Süreleri) konumuna getirin.
2. Programdaki tüm istasyonların toplam çalışma süresini görmek için ◀ tuşuna basın.
3. Başka programlar için toplam çalışma süresini görmek için **PRG**'ye basın.

Sulama Günlerinin Ayarlanması

1. Kadranı **WATER DAYS** (Sulama Günleri) pozisyonuna getirin.
2. Ekran, seçilmiş son programı gösterecektir. (A, B, C veya D). **PRG** tuşuna basarak başka programa geçebilirsiniz.
3. Ekranın alt tarafında bulunan damla işaretleri, mevcutta seçilmiş haftanın günlerini gösterir. Sulama yapılmasını istediğiniz günleri (+) tuşuna basarak veya sulama yapılmamasını istemediğiniz günleri (-) tuşuna basarak seçebilirsiniz.

Sulama için Tek veya Çift Günlerin Seçilmesi

1. **ODD** (Tek) ve **EVEN** (Çift) ikonlarını görmek için ► tuşuyla ilerleyin. Haftanın günlerinden sonra **ODD** (Tek) ve **EVEN** (Çift) belirecektir.
2. **ODD** (Tek) veya **EVEN** (Çift) i seçmek için +, iptal etmek için - tuşlarına basın.

Sulama için Aralıklı Günlerin Seçilmesi

1. **ODD** (Tek) ve **EVEN** (Çift) günlerini geçtikten sonra, **INT** ekranda belirecektir.
2. Aralıklı günleri ayarlamak için + veya - tuşlarına basın.
3. Bir sonraki sulama için, gün sayısını + veya - tuşlarıyla ayarlayın.

Pompa (PMV)

İstasyonları seçmek için ► tuşuna basın.

PMV çıkışını, istasyon için **ON** (açık) veya **OFF** (Sistem Kapalı) olarak ayarlamak için + veya - tuşlarına basın. (Normalde, **PMV** tüm istasyonlar için açıktır).

Mevsimsel Ayar (Seasonal Adjust)

Yerel hava durumu koşullarına göre, çalışma sürelerini yüzde olarak değiştirir. Orijinal çalışma sürelerini %5'ten %300'e değiştirmek için + veya - tuşlarına basın.

Solar Sync

Opsiyonel Hunter Solar Sync sensörünü kurar ve ayarlar.

1. Bölgeyi seçmek için + veya - tuşlarına basın, 1-4 (Solar Sync el kılavuzuna bakabilirsiniz).
2. Sulamayı artırmak veya azaltmak için + veya - tuşlarına basın (Solar Sync el kılavuzuna bakabilirsiniz).

Manüel İstasyon

1. Kadranı **Manual** (Manuel Çalıştırma) konumuna getirin.
2. İstasyon seçmek için ► tuşuna basın. Manüel çalışma süresini ayarlamak için + veya - tuşlarını kullanın.
3. Hemen başlatmak için kadranı **RUN** (Baslat) konumuna getirin.

Manüel - Program

1. Kadranı **RUN** (Baslat) konumuna getirin..
2. ► tuşuna basın ve 3 saniye basılı tutun.
3. Programı seçmek için **PRG**'ye basın.
4. Tuşu 2 saniye için bırakın. Program başlayacaktır.
5. Program içerisinde, başka bir istasyona ilerlemek için ► tuşuna basın.

Sistemin Kapanması

Kadranı, System **OFF** (Sistem Kapalı) konumuna getirin. Bu durumda, sulama gerçekleşmeyecektir.

Programlanabilir Yağmur Durdurması

1. Kadranı, sistemde **OFF** (Sistem Kapalı) konumuna getirin. **OFF** (Sistem Kapalı) yazısının yanıp sönmeyeceği bekleyin.
2. Kapalı kalmasını istediğiniz gün sayısını + veya - tuşlarıyla ayarlayın.
3. Kadranı tekrar **RUN** (Baslat) konumuna getirin. Ekranda kapalı kalacağı gün sayısı belirecektir. Her geceyarısında, kapalı gün sayısı azalacaktır. Ekran da 0 belirdiğinde, o günün normal zamanı ve normal sulaması bir sonraki programlanan takvim gününe kadar aktifleşecektir. Yağmur durdurmasını iptal etmek için, kadranı **OFF** (Sistem Kapalı) a çevirin, **OFF** (Sistem Kapalı) yazısının yanıp sönmeyeceği bekleyin, sonra kadranı **RUN** (Baslat) konuma geri getirin.

Test

Çalışma sürelerini test etmek için tüm istasyonları çalıştırın.

1. **PRG** tuşuna basın ve 3 saniye bekleyin.
2. İstasyon 1 belirecektir. + veya - tuşları ile çalışma süresini girin.
3. 2 saniye bekleyin, çalışma süresi testi için her istasyon tek tek çalışacaktır.

Hızlı Kontrol (Quick Check)

Tüm istasyonlarda, kablolarda kısa devreleri tespit eder.

1. +, -, <, > tuşlarına aynı anda basın. Tüm ekran aydınlanacaktır.
2. Kontrolü başlatması için + tuşuna basın. **#ERR** hata veren istasyonları gösterir.

Sensör Baypas

Sulama yapmasına izin vermek için sensör kapatmanın devredışı kalması.

1. Sensör **BYPASS** (Baypas) anahtarını, **BYPASS** konumuna getirin.
2. Sensörün çalışmayı durdurabilmesi için anahtarı tekrar **ACTIVE** (Aktif) konuma getirin.

Easy Retrieve - Kolay Yenilenebilir Hafıza

üm sulama programlarını kaydeder ve geri getirebilir.

Kaydetmek için:

1. Kadranı **RUN** (Baslat) konumuna getirin..
2. Aynı anda, + ve **PRG** tuşuna 3 boyunca basın.
3. Ekranda, kayıt tamamlanana kadar soldan sağa doğru kayacaktır. Kaydettiğiniz programı geri getirmek için: - ve **PRG** tuşlarına aynı anda 3 saniye için basın. Ekran sağdan sola doğru kayacak ve işlem tamamlandığında **"doNE"** (tamamlandı) yazısı belirecektir.

Resetleme

Kontrol panelinin iç kapağını açın.

Kapağın arkasındaki **RESET** tuşuna basın.

Kontrol ünitesi yeniden başlayacaktır.

Kontrol Ünitesinin Tamamen Resetlenmesi (Erase All - Herşeyin Silinmesi)

1. Kontrol panelinin iç kapağını açın.
2. **PRG** tuşuna basılı tutun.
3. **RESET** tuşuna basın ve serbest bırakın.
4. 5 saniye bekleyin veya ekranda **"doNE"** (tamamlandı) yazısını görünce, **PRG** tuşunu serbest bırakın. Kontrol ünitesi tamamen silinmiştir.

GELİŞMİŞ ÖZELLİKLER

Özellik	Nasıl Ulaşılır?	Açıklama
PROGRAMLANABİLİR SENSÖR ATLATMA	-tuşuna basılı tutarak kadranı Start Times (Başlangıç Zamanları)'a çevirin	Her bir istasyonun, sensör kapamasını yok sayması için ayarlar. ◀ veya ▶ tuşlarını kullanarak istasyonları seçin ve (+/- kullanarak) sensör kapamasını yok sayması için OFF (Sistem Kapalı) konumuna getirin.
DÖNGÜ VE ISLATMA (CYCLE AND SOAK)	+ tuşuna basılı tutun ve kadranı Run Times (Çalışma Süreleri)'a çevirin. Döngüyü girin, Islatmayı ayarlamak için PRG 'ye basın	İstasyonun bir kerede çalıştırabileceği maksimum süreyi ve başka bir döngü öncesinde beklemesi gereken minimum süreyi ayarlar. Yüze akışını engellemek için çalışma süresini döngülere ayırır.
İSTASYONLAR ARASI GECİKME	- tuşuna basılı tutarak kadranı Run Times (Çalışma Süreleri)'a çevirin.	Çalışma süresinde, yavaş vanalar veya yeniden doldurulabilir depolar için istasyonlar arası gecikmeler. (saniye veya dakika) ekler.
PROGRAMLARI GİZLEME	- tuşuna basılı tutarak kadranı Water Days (Sulama Günleri)'e çevirin.	4'ten 1'e değiştirmek, ekstra programları gizlemek için +/-'i kullanın. 1 sadece A programını ve 1'in başlangıç zamanı gösterir. 4 tüm programları ve başlangıç zamanlarını gösterir.
SOLAR SYNC GECİKMESİ	+ tuşuna basılı tutun ve kadranı Solar Sync'e çevirin.	Solar Sync çalışma sürelerini ayarlamaya başlamadan önce, normal olarak çalışmasını istediğiniz gün sayısını belirleyin. Solar Sync çalışma sürelerini otomatik olarak ayarlamaya başlamadan önce, peyzajın gelişmesi için belirtilen gün kadar normal sulamaya izin verir.
CLIK GECİKMESİ	+ tuşuna basılı tutun ve kadranı Off (Sistem Kapalı)'a çevirin	Sensör aktifleştirildiğinde veya yeniden başlatıldığında, sulamanın kapalı kalmasını istediğiniz gün sayısını ayarlar.
TOPLAM ÇALIŞMA SÜRESİ	Run Times (Çalışma Süreleri)'a çevirin. İstasyon 1 gösterildiğinde, ▶ tuşuna basın. Başka program seçmek için PRG 'ye basın.	Program başlangıç zamanında, tüm çalışma sürelerinin toplamını hesaplar ve gösterir.
TEST PROGRAMI	3 saniye için PRG 'ye basılı tutun.	Test ve tanı (diyagnostik) amacıyla belirlenen süre içerisinde, kontrol ünitesindeki tüm istasyonları çalıştırır.
KOLAY YENİLENEBİLİR HAFIZA (EASY RETRIEVE™)	Kaydetmek için + ve PRG tuşlarına basın Eski haline getirmek için - ve PRG tuşlarına basın.	Daha ileri bir tarihte, tekrar yükleyebilmek için tüm program bilgisini kaydeder.
TOTAL RESETLEME	PRG ve RESET tuşlarına basın	Tüm sulama bilgisini siler.
QUICK CHECK™ (HIZLI KONTROL)	+, -, ▶, ▶ tuşlarına aynı anda, sonra da + tuşuna basın	Tüm istasyonlarda kablolama problemlerini kontrol eder.
RUN PROGRAM (PROGRAMI ÇALIŞTIRMA)	▶ tuşuna basın, seçmek için PRG 'ye basın.	Seçilen programdaki tüm istasyonları çalıştırır; manüel olarak bir sonraki istasyona geçmek için ▶ tuşuna basın.

ARIZA VE SORUN GİDERME REHBERİ

Ekran	Olası Sebep	Çözümler
EKRAN "ERR" VE YANINDA BİR REKAM BELİRİYORSA	Saha kablolamasında kısa devre veya belirtilen istasyon numarası solenoidinde sorun.	Saha kablolamasını ve belirtilen numaralı vanadaki solenoidi kontrol edin. ERR mesajını silmek için herhangi bir tuşa basabilirsiniz.
EKRAN P "ERR" HATASI VERİRSE	Pompa/Ana Vana kablolaması veya solenoidde kısa devre.	PMV 'deki kablolama ve solenoidi kontrol edin. Pompa Start Rölesi için şartnamelere bakın.
EKRAN SP "ERR" HATASI VERİRSE	SmartPort hatası. Uzaktan kumanda veya diğer SmartPort cihazlarının bağlantılarının yakınında elektriksel gürültü mevcuttur.	Bağlantıları, elektriksel gürültünün kaynaklarından uzaklaştırın.
EKRANDA "NO AC" BELİRİRSE	TKontrol ünitesine giden AC elektrik yoktur.	Sigortayı/şalteri ve kontrol ünitesine gelen güç kaynağını kontrol edin.
EKRAN SULAMA YAPILDIĞINI GÖSTERİYOR FAKAT SULAMA GERÇEKLEŞMİYORSA	Saha kablolamasında hata. Solenoidlerle problem. Sistemde yeterli miktarda su basıncı yok.	Saha kablolamasını (voltmetre) kontrol edin. Solenoid(ler)i kontrol edin. Su kaynağının açık olduğundan emin olun.
DONUK VEYA KARMAKARIŞIK EKRAN	Elektriksel dalgalanma (Ani akım yükselmeleri).	Kontrol ünitesini resetleyin.
YAĞMUR SENSÖRÜ SULAMAYI DURDURMUYORSA	Sensör takıldığında jumper /atlatma teli sökülmemiş. Sensör anahtarı BYPASS (Baypas) pozisyonunda.	Sensör terminalindeki jumper /atlatma telini sökün. Sensör anahtarını aktif pozisyona ayarlayın.
KONTROL ÜNİTESİ SÜREKLİ SULAMA YAPIYORSA	Çok fazla miktarda başlangıç zamanı.	Bir Başlangıç Zamanı, programdaki tüm istasyonları çalıştırır. Gereksiz başlangıç zamanlarını çıkartın.

