

Bireysel ve Hafif Ticari Sulama Kontrol Ünitesi



Tanıtım ve Kurulum

- 3 Şartnameler
- 4 Pro-C Bileşenleri
- 8 Kontrol Ünitesinin Duvara Montajı
- 9 Elektrik Kaynağına Bağlantı
- 10 İstasyon Kablolarının Bağlanması
- 11 Pilin Bağlanması
- 12 Ana Vananın Bağlanması
- 13 Pompa Start Rölesinin Bağlanması
- 14 Hunter "Clik" Hava Sensörünün Bağlanması
- 16 Hunter Uzaktan Kumandanın Bağlanması
- 18 Hunter Solar Sync®'in Bağlanması

Kontrol Ünitesinin Programlanması

- 19 Güncel Tarih ve Saatin Ayarlanması
- 20 Program Başlangıç Zamanlarını Ayarlama
- 21 İstasyon Çalışma Sürelerinin Ayarlanması (Her Bir Bölge İçin Sulama Uzunluğu)
- 22 Sulama Takviminin Ayarlanması
- 24 Sulama Sisteminizin Çalışması İçin Opsiyonlar
- 26 Dış Mekan İşıklandırmanın Pro-C İle Kullanılması

Gelişmiş Özellikler

- 28 Pompa/Ana Vana Çalıştırılması
- 28 Programlanabilir Yağmur Kesmesi
- 28 Belirli Gün(Günler)de Sulamanın Kesilmesi

Gizlenmiş Özellikler

- 29 Program Özelleştirme
- 29 İstasyonlar Arası Programlanabilir Gecikme
- 30 Programlanabilir Sensör Atlaması
- 31 Toplam Çalışma Süresi Hesaplayıcı
- 31 Easy Retrieve[™] Program Hafızası
- 32 Pro-C için Solar Sync Gecikmesi
- 33 Döngü ve Bekletme
- 35 Hunter Quick Check
- **35** Kontrol Ünitesinin Hafızasının Temizlenmesi/ Kontrol Ünitesinin Sıfırlanması

Sorun Giderme Rehberi

36 Problemler, Nedenleri ve Çözümleri

Quick Check ve Easy Retrieve Hunter Industries'in tescili markalarıdır. Pro-C, Solar Sync, Rain-Clik, Freeze-Clik ve SmartPort Hunter Industries'in tescilli markalarıdır.

Şartnameler

Çalıştırma Şartnamesi

- **İstasyon Çalışma Süresi:** 1 minute to 6 hours on programs A, B, and C
- **Başlangıç Zamanları:** Program başına günde 4 adet, toplamda günlük 12 başlatma
- Sulama Takvimi: 7 günlük takvim, 31 güne kadar fasılalı sulama, fasıla veya gerçek tek veya çift gün programlama, 365 gün saat/takvim

Elektrik Şartnamesi

- Transformatör Girişi: 120 VAC, 60 hz (230 VAC, 50/60 hz Uluslararası Kullanım)
- Transformatör Çıkışı: 24 VAC, 1 Amper
- İstasyon Çıkışı: 24 VAC, istasyon başına 0,56 amper
- Maksimum Çıkış: 24 VAC, 0,84 amper (Ana Vana Devresi dahil)
- **Pil:** AC elektriksiz programlama için 9-volt alkalin pil (dahil değildir), kaybolmayan hafızanın program bilgilerini koruması için
- Ön Panelde gerçek zamanlı saat için dâhili CR2032 Lityum Pil

Kabin Boyutları

Yükseklik: 9" (23 cm) Genişlik: 10" (21,5 cm) Derinlik: 4,5" (10,9 cm)

Dış mekan kabini NEMA 3R, IP44 sınıfındadır.

Varsayılan Ayarlar

Tüm istasyonlar sıfır çalışma süresine ayarlanmıştır. Bu kontrol ünitesi, tüm girilmiş program bilgilerini elektrik kesintilerinde dahi pil ihtiyacı olmadan koruyabilen kaybolmayan hafızaya sahiptir.

Temizleme

Sadece sabunlu suya bandırılmış bir bez ile temizleyin.

Pro-C Bileşenleri



A LCD Ekran

1	Ana Ekran	Çeşitli zamanları, değerleri ve programlama bilgisini tanımlar
2	Yıl	Mevcut takvim yılını tanımlar
3	Ay	Mevcut takvim ayını tanımlar
4	Gün	Mevcut takvim gününü tanımlar
5	Başlangıç Zamanı	Seçili programın başlangıç zamanını tanımlar
6	Program Seçici	Seçili olan A, B veya C programını tanımlar
7	İstasyon Numarası	Mevcutta seçili istasyon numarasını tanımlar
8	Çalışma Süresi	Kullanıcıya her bir vana için 1 dakika ile 4 saat arasında çalışma süresi belirlemesine olanak tanır
9	Haftanın Günleri	Haftanın sulama yapılacak ya da yapılmayacak günlerini tanımlar
(10)	Tek/Çift Sulama	Tek ya da çift sulamadan hangisinin seçildiğini tanımlar
(1)	Fasıla	Fasılalı sulamanın seçildiğini tanımlar
(12)	Mevsimsel Ayar	Mevsimsel ayarlamanın %5'lik artırımlarla yüzde olarak değerini gösterir

f	Çalışıyor	Sulamanın gerçekleştirildiği bir sprinkler simgesi ile gösterilir
۵	Yağmur Damlası	Sulamanın seçili günde yapılacağını gösterir
۲	Üzeri Çizili Yağmur Damlası	Sulamanın seçili günde YAPILMAYACAĞINI gösterir

В	Kontrol Tuşları ve Anahtarları		
(13)	+ Tuşu	Ekranda yanıp sönen değeri arttırır	
(14)	Tuşu	Ekranda yanıp sönen değeri azaltır	
(15)	➡ Tuşu	Yanıp sönen değerden bir sonraki değere atlanmasını sağlar. Aynı zamanda manuel döngü başlatır	
(16)	🗲 Tuşu	Yanıp sönen değerden bir önceki değere dönülmesini sağlar	
17	RB Tuşu	A, B ve C programlarını seçer aynı zamanda test programını başlatır.	
(18)	Yağmur Sensörü Baypas Anahtarı	Monte edilen "Clik-tip" hava sensörünün baypas edilmesi için kullanılır	

Pro-C Bileşenleri (devamı)



С	Kontrol Kadranı		D	Kablolama B	ölümü
1	Başlat	Otomatik kullanım için kadranın normal pozisyonudur		0 Volt Pil	Bir alkalin pil (içeriğe dahil değil) kontrol
2	Güncel Tarih/Saati Ayarlama	Güncel tarih ve saat ayarlanır		9-Volt Pil	programlama yapılabilmesini sağlar
3	Program Başlangıç Zamanlarını	Her bir program için 1 ile 4 başlangıç zamanı ayarlanabilir	2	Sıfırlama Tuşu	Bu tuş kontrol ünitesini sıfırlar. Tüm programlanmış veriler aynen saklanır.
4	İstasyon Çalışma Sürelerini Ayarlama	Belirli günler, tek, çift veya fasılalı sulama takvimi ayarlanır	3	Güç Bölgesi	Transformatör, sensör kabloları ve diğer sistemlerin kontrol ünitesine bağlandığı yerdir
5	Sulama Günlerini Ayarlama	Her bir istasyonun çalışma süresi ayarlanır	4	Sensör Terminalleri	Hunter Solar Sync veya "Clik-tip" sensörlerin bağlanması için kullanılır
6	Pompa Uygulamalarını Ayarlama	Pompa veya ana vananın, her bir istasyon için açılması veya kapanması ayarlanır	5	Transformatör	Transformatör bölgesi (sadece dış mekan modellerde, iç mekan modeller harici transformatör ile gelir)
7	Mevsimsel Ayarlama	Kontrol ünitesini tekrar programlamadan genel çalışma sürelerini (%5 ile %300 arasında) değiştirir	6	Buat Kutusu	Bu kutu birincil AC elektriğin bağlantıları için yer sağlar
8	Solar Sync®	Kullanıcıya Solar Sync ET sensörü kullanırken ayarları programlayabilmesi olanağı sağlar		SmartPort®	Hunter uzaktan kumandaları için
9	Manuel – Tek İstasyon	Bir sefere mahsus tek bir istasyonu aktive eder	\bigcirc	Giriş Terminalleri	SmartPort bağlanması için kullanılır
10	Sistem Kapalı	Devam eden tüm programları kapatır ve kadran tekrar BAŞLAT pozisyonuna çevrilinceye kadar durdurur veya ayarlanabilir yağmur kesmesi özelliği ayarlanır	8	Topraklama Kulağı	Ekstra elektrik dalgalanması koruması için topraklama kulağı

Kontrol Ünitesinin Duvara Montajı

Bir çok uygulama için tüm gerekli donanımı içermektedir.

- Kontrol ünitesinin üstünde bulunan deliği referans olarak kullanarak 1" (25 mm) vida ile duvara sabitleyin. Not: Beton ya da taş duvara tutturulurken vida tutucuları kullanın.
- 2. Vida ile kontrol ünitesini hizalayın ve kontrol ünitesinin üstündeki anahtar deliğini vida üzerine kaydırın.
- 3. Diğer deliklere de vida yerleştirerek kontrol ünitesini yerine sabitleyin.

PCC-601-A ve PCC-1201-A: Eğer güç kablosu zarar görmüşse, tehlikeye mahal vermemek için mutlaka üreticinin veya servisinin veya benzer statüdeki bir personelin önerdiği şekilde değiştirilmelidir.

İç mekan Pro-C hava veya su yalıtımlı değildir ve iç mekânlara ya da korumalı bir yere monte edilmelidir. Bu cihaz çocukların kullanımı için uygun değildir. Çocukların cihazla oynamasına izin verilmemelidir..

Dış mekan modeller su ve hava yalıtımlıdır. Dış mekan Pro-C'nin elektrik kaynağına bağlantısı bir elektrikçi tarafından yönetmeliklere uyularak yapılmalıdır. Hatalı bağlantı elektrik şokuna ya da yangına neden olabilir. Bu cihaz çocukların kullanımı için uygun değildir. Çocukların cihazla oynamasına izin verilmemelidir.



Elektrik Kaynağına Bağlantı

İç Mekan Kasa

Transformatör kablosunu kontrol ünitesinin sol altında bulunan deliğinden içeri uzatın ve birini **AC** etiketli Sarı Kablo vidası ile diğerini **GND** etiketli **Yeşil Kablo** vidası ile bağlayın.



① GROUND (Green)

② NEUTRAL (White)

③ HOT (Black)

Dış Mekan Kabini





Sadece lisanslı bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.

AC kablolama yaparken her zaman UL standartlarında ½" (13 mm) erkek adaptör kullanın. Pro-C/PCC kontrol üniteleri 15A aşırı akım korumasına sahip şekilde sunulmaktadır.

Dış Mekan Kasa

- AC elektrik kablosunu, kontrol ünitesinin sol alt yanında bulunan ½" (13 mm) çapındaki delikten geçirin.
- 2. Kabloları, buat kutusu içinde yer alan transformatör kabloları ile birleştirin. Dâhili terminal kablosunda uluslararası birimlerde gösterim mevcuttur. AC kablolama yaparken her zaman UL standartlarında ½" (13 mm) erkek adaptör kullanın.
- Adaptörü kontrol ünitesinin altında bulunan ½" (13 mm) genişlikteki delikten geçirin. Muhafaza içinde yer alan adaptöre parçayı bağlayın.
- 4. 9 Volt pili (içeriğe fahil değildir) pil terminaline bağlayın ve ön panelde bulunan pil kompartmanına yerleştirin. Pil kullanıcıya elektrik olmadığında da kontrol ünitesini programlayabilme imkanı sunar. AC güç olamdan sulama gerçekleşmez. Bu kontrol ünitesinde kaybolmayan hafıza bulunduğundan hiç bir pil takılmamış olsa da elektrik kesintileri boyunca program saati ve takvimi korunur.

İstasyon Kablolarının Bağlanması

- 1. Vana kablolarını kullanarak, kontrol vanaları ve kontrol ünitesini birbirine bağlayın.
- 2. Vanalarda ortak kabloyu, vananın üzerindeki solenoidin herhangi bir kablosuna bağlayın. Genellikle beyaz renkli bir kablodur. Diğer bir kontrol kablosunu, her bir vanada açıkta kalan diğer kabloya bağlayın. Tüm kablo kesmeleri su geçirmez konektörler ile bağlanmalıdır.
- Vana kablolarını bir kanalet içerinden geçirerek kanaletin bir açıklığını kontrol ünitesinin alt yüzeyinde bulunan deliklerden birinden geçirin.
- Kablonun ucundan ½" (13 mm) uzunluğunda parçayı sıyırın. Vana ortak kablosunun ucunu "COM" (Ortak) terminale bağlayın. Diğer vana kontrol kablolarını uygun istasyon terminallerine bağlayın.



UYARI: YANGIN, PATLAMA VE ELEKTRİK ÇARPILMASI RİSKİ. PİLİ SADECE CR2032 TİPİ İLE DEĞİŞTİRİN. Farklı pil kullanılması potansiyel olarak yangın, patlama ve elektrik çarpılması riski taşır. Kullanım

kılavuzundaki yönergeleri takip edin.

9 Volt pili (içeriğe fahil değildir) pil terminaline bağlayın ve ön panelde bulunan pil kompartmanına yerleştirin. Pil kullanıcıya elektrik olmadığında da kontrol ünitesini programlayabilme imkanı sunar. **AC güç olamdan sulama gerçekleşmez.** Bu kontrol ünitesinde kaybolmayan hafıza bulunduğundan hiç bir pil takılmamış olsa da elektrik kesintileri boyunca program saati ve takvimi korunur.

3V Lityum Pilin Aktive Edilmesi

Pro-C'nizi kurduktan sonra Pro-C'nin elektrik kesintilerinde zamanı tutabilmesi için pil temasını kesen parçayı çıkardığınızdan emin olun.



3V Lityum pili takarken artı (+) yüzünün yukarı baktığından emin olun.







3V Lityum Pilin Değiştirilmesi





Ana Vananın Bağlanması (opsiyonel)

Kablolardan birini kontrol ünitesinde bulunan **P/MV** terminaline bağlayın. Diğer kabloyu ise **"COM"** (Ortak) terminaline bağlayın.



Pompa Start Rölesinin Bağlanması (opsiyonel)

- 1. Pompa start rölesinden gelen kablo çiftini kontrol ünitesinin bağlandığı yere uzatın.
- Pompa ortak kablosunu "COM" (Ortak) terminaline ve pompa start rölesinden gelen diğer kabloyu P/MV vidasına bağlayın.

Rölenin boşta çektiği akım 0,28 amperin (24 VAC) üzerinde olmaması gerekir. Kontrol ünitesini direkt olarak pompaya bağlamayın – sonucunda kontrol ünitesinde hasar oluşabilir.



Hunter "Clik" Hava Sensörünün Bağlanması (içeriğe dahil değildir)

Hunter hava sensörü ya da diğer mikro anahtar tipi hava sensörleri Pro-C'ye bağlanabilir. Bu sensörün amacı hava koşulları belirlediği taktirde otomatik sulamayı durdurmaktır.

- 1. Kontrol ünitesinde iki **SEN** terminali arasında bulunan metal bağlayıcıyı çıkarın.
- 2. Bir kabloyu **SEN** terminalinin birine ve diğer kabloyu diğer **SEN** terminaline bağlayın.

Ne zaman hava sensörü otomatik sulamayı keserse ekranda "**OFF**" ibaresi gösterilir.





Hunter "Clik" Hava Sensörünün Bağlanması (devamı)

Hava Sensörünün Test Edilmesi

Pro-C, sensör devresine bağlanan bir yağmur sensörünü basitçe test edilmesinine imkan sağlar. Yağmur sensörünün doğru olarak çalıştığını manuel olarak One Touch Manual Start - Tek Tuşla Manuel Başlatma (26. sayfa) ile gerçekleştirebilirsiniz. Manuel döngü boyunca "Clik-tip" sensör (ör. Mini-Clik®) üzerindeki test tuşunan bastığınızda sulama kesintiye uğrar.



Manuel tek istasyon özelliği herhangi bir bağlı sensörü görmezden gelir ve sulamanın gerçekleşmesini sağlar.

Hava Sensörünün Manuel Olarak Baypas Edilmesi

Eğer yağmur sensörü sulamayı kesiyorsa kontrol ünitesinin önünde bulunan baypas anahtarı ile baypas edebilirsiniz.

Yağmur sensörünü sistemden izole ederek

kontrol ünitesinin çalışmasını sağlamak için anahtarı **Bypass** konumuna getirin. Aynı zamanda hava sensörünü manuel olarak baypas etmek için **Manuel Çalıştırma** özelliğini kullanın. **Bypass anahtarı Solar Sync sensörü kullanırken Mevsimsel Ayar güncellemesini etkilemez.**





Hunter Uzaktan Kumandanın Bağlanması (içeriğe dahil değildir)

Pro-C Hunter uzaktan kontrolörler ile uyumludur. SmartPort kablolama donanımı sayesinde Hunter kontrolörleri ile hızlı ve kolay bağlantı kurulması sağlanır. Hunter uzaktan kontrolörleri sistemi kontrol ünitesine gelip gitmeden uzaktan kontrol edebilmenize imkan sağlarlar.

SmartPort Konnektörü Bağlamak İçin

- 1. ½" (13 mm) dişi dişli "Te" parçayı Pro-C'den 12" (30 cm) aşağıya yerleştirin.
- 2. Kırmızı, beyaz ve mavi kabloları şekilde gösterildiği gibi "Te" içerisinden geçirerek kablolama bölümüne doğru besleyin.
- 3. SmartPort donanımını "Te" parça içerisinde gösterildiği gibi sabitleyin.

 Kırmızı kabloyu AC1 olarak işaretlenmiş vidaya, beyaz kabloyu AC2 olarak işaretlenmiş vida ile ve mavi kabloyu REM olarak işaretlenmiş vida ile bağlayın.

Kırmızı ve beyaz kabloların ters bağlanması **SP ERR**" hata mesajı alınmasına neden olur.



SmartPort konnektörü alternatif olarak P/N 258200 ile de sabitleyebilirsiniz.



Hunter Uzaktan Kumandanın Bağlanması (devamı)



NOT

SmartPort[®] kablolamasında yapılacak herhangi bir uzatma kontrol ünitesi ekranınızda hata mesajı almanıza ve büyük ihtimalle radyo paraziti nedeniyle karışıklıklar yaşanmasına neden olacaktır. Bazı durumlarda uzatma yapmak problemsiz olabilir ancak başkalarında sorun yaşanabilir (saha özellikleri nedeniyle). Her iki durumda da elektriksel gürültünün etkilerinin azaltılması için uzatma işlemi mutlaka yalıtımlı kablo ile yapılmalıdır. En kolay şekliyle, 25 feet (7,6 metre) yalıtımlı kabloya sahip olmak için yeni bir Hunter SmartPort yalıtımlı kablo yapısı (P/N ROAM-SCWH) sipariş etmenizdir.

Solar Sync sensör, Hunter Pro-C'ye bağlandığında kontrol ünitesini yerel iklim koşullarına göre otomatik olarak ayarlayan sistemdir. Solar Sync, sahip olduğu solar ve sıcaklık sensörleri ile sahadaki hava durumunu değerlendirerek evapotranspirasyon (ET) değerini veya hangi bitkilerin ve çimlerin ne kadar su kullanabileceğini hesaplar. Buna ek olarak Solar Sync sensörü, yağmur yağdığından ve/veya don oluşumunda sulama sistemini kapatan Hunter Rain-Clik™ ve Freeze-Clik™ sensörlerini de içerir. Kontrol ünitesi otomatik olarak çalışma sürelerini değişen hava koşullarına göre arttırır veya azaltır. Sonuç, su tasarrufu ve sağlıklı bitkiler kazandıran suyu verimli kullanan yeni bir sulama ürünü olmasını sağlar. Sadece kontrol ünitesini normalde olduğu gibi programladığınızda, Solar Sync devamını ele alıp manuel olarak sulama takviminizi ayarlama zorunluluğunu ortadan kaldırır.

Hunter Solar Sync'in kurulumu ve programlaması yönergeleri için lütfen Solar Sync kullanım kılavuzuna göz atın.

Güncel Tarih ve Saatin Ayarlanması

- 1. Kadranı TARİH/SAAT konumuna getirin.

- Gün yanıp sönmektedir. ➡ ve ➡ tuşuna basarak günü değiştirin. → tuşuna basarak zamanın ayarlanmasına geçin.
- 5. Saat ekranda gösterilir: ve tuşlarını kullanarak AM, PM ve 24 saat formatını ayarlayın. → tuşuna basarak saate geçin.
 ve tuşlarına basarak ekranda gösterilen saati değiştirin.
 → tuşuna basarak dakikaya geçin. ve tuşlarını kullanarak ekranda gösterilen dakikayı ayarlayın.

Artık tarih ve zaman ayarlanmıştır.









Program Başlangıç Zamanlarını Ayarlama

- 1. Kadranı **BAŞLANGIÇ ZAMANLARI** konumuna getirin.
- 2. 🐵 tuşuna basarak A, B veya C'yi seçin.
- Image: Second Seco
- 4. → tuşuna basarak ekstra bir başlangıç zamanı girebilir ya da
 tuşuna basarak diğer programa geçebilirsiniz..

Program Başlangıç Zamanlarınınİptal Edilmesi

Kadranı **BAŞLANGIÇ ZAMANLARI** konumuna getirin, ekranda 12:00am gözükene kadar ➡ ve ➡ tuşlarına basın. Bu pozisyonda ➡ tuşuna bir kez daha basarak sistemi "**OFF**" konumuna getirin.



Tüm istasyonlar numara sırasına göre çalışırlar. **Sulama** programının çalışması için tek bir başlangıç zamanı girilebilir..

Eğer bir programın dört başlangıç zamanı da kapalıysa, program (diğer tüm programların ayarı korunurak) kapanır. Başlangıç zamanı olmadığından, o programda hiç bir sulama gerçekleşmez.







İstasyon Çalışma Sürelerinin Ayarlanması Run Times

1. Kadranı ÇALIŞMA SÜRELERİ konumuna getirin.

2. Ekranda seçili son program (A, B veya C) ve istasyon numarası gösterilir, istasyon çalışma süreleri yanıp sönmektedir. Diğer programa atlamak için 👁 tuşuna basabilirsiniz.

3. • ve tuşlarına basarak ekrandaki çalışma süresini değiştirebilirsiniz. İstasyon çalışma süreleri 1 dakika ile 6 saat arasında ayarlanabilir.

- 4. → tuşuna basarak diğer istasyona ilerleyin.
- 5. 2. ve 3. adımları diğer istasyonlar için de tekrarlayın.





Sulama Takviminin Ayarlanması

1. Kadranı SULAMA GÜNLERİ konumuna getirin.

- Ekranda en son seçili program (A, B veya C) gösterilir.
 tuşuna basarak başka bir programa geçiş yapabilirsiniz.
- 3. Kontrol ünitesinin ekranında mevcut programlanmış aktif günlerin takvimi gösterilir. Belirli günlerde ya da fasılalı sulama ya da tek veya çift günlerde sulamayı seçebilirsiniz. Her bir program sadece tek bir tip sulama günü opsiyonu ile çalışabilir.

Sulama Yapılacak Haftanın Belirli Günlerinin Seçilmesi

- tuşuna basarak sulama yapılacak belirli bir günü (ekranda her zaman ilk olarak pazartesi gösterilir) aktive edin.■ tuşuna basarak o gün için sulamayı iptal edebilirsiniz. Herhangi bir tuşa bastığınızda ekran otomatik olarak diğer güne atlayacaktır.● simgesi sulama yapılacak günü işaret eder. @ simgesi sulamasız günü belirtir.
- Programladıktan sonra, kadranı BAŞLAT konumuna getirerek tüm seçili progamların ve bağlangıç zamanlarının otomatik olarak kayıtlanmasını sağlayın.



PROGRAM

۵ ۵

(

MON THE WED THU FR SAT SUN

Sulama Yapılacak Tek veya Çift Günlerin Seçilmesi

Bu özellik haftanın belirli günleri yerine ayın belirli sayılı günlerinde (tek günler: 1., 3., 5., vb.; çift günler: 2., 4., 6., vb.) sulama yapılmasını sağlar.

- SUN yanında ♦ simgesi belirdiğinde ♦ tuşuna bir kez basın. Ekranda ODD yanıp sönecektir.
- Bir kez tek veya çift gün sulama seçildiğinde sulama günlerini ayarlamak için kadranı yeniden ÇALIŞMA SÜRELERİ konumuna çevirebilirsiniz.





Fasılalı Sulamanın Seçilmesi

Haftanın günleri veya tarih hakkında endişelenmeden daha istikrarlı bir sulama takvimi oluşturulmak isteniyorsa bu özelliğin kullanılması yararlı olur. Fasıla, sulama yapılan gün dâhil olmak üzere sulamalar arası geçecek süreyi ifade eder.

1. Kadranı **SULAMA GÜNLERİ** konumuna getirin. Pazartesi üzerindeki su damlası simgesi yanıp sönecektir.

- 2. EVEN yanıp sönene kadar → tuşuna basın, sonrasında → tuşuna bir kez daha basın. Ekran fasılalı sulama moduna geçecek ve Fasılalı Gün sayısı yanıp sönecektir..
- 3. ➡ tuşuna basın. Ekranda iki numara gösterilir: fasıla ve fasıla için kalan gün sayısı.
- Sulamalar arasındaki gün sayısı veya fasıla yanı sönecektir.

 ■ ve tuşlarıyla sulamalar arası istenen gün sayısını seçin.
- 5. → tuşuna basın. Fasıla için kalan gün sayısı yanıp sönecektir.
 I ve I tuşlarıyla bir sonraki sulama için beklenecek gün sayısını girin. Bir gün kalması bir sonraki gün sulama yapılacağını gösterir.

Eğer herhangi bir gün sulama yapılmayan gün olarak belirlenirse ekranın alt kısmında () simgesi gösterilir ve Fasılalı Gün bu günleri atlar. Örneğin, eğer Fasılalı Günler 5 güne ayarlanırsa ve Pazartesi sulama yapılmayan gün ise kontrol ünitesi pazartesine denk gelmeyen her 5. günde sulamayı yapar. Eğer fasılalı sulama günü pazartesiye denk gelirse pazartesi sulama yapılmayan gün olur. Program bir 5 gün daha sulama yapımaz ve toplamda 10 günlük sulamasız aralık oluşur.

Sulama Sisteminizin Çalışması İçin Opsiyonlar

Başlat

Programlama tamamlandığında seçilen programların ve başlangıç zamanlarının otomatik olarak gerçekleşmesi için kadranı BAŞLAT konumuna getirin.

Sistem Kapalı

Kadran SİSTEM KAPALI konumuna getirildiğinde iki saniye içerisinde hali hazırda çalışan vanalar kapatılır. Tüm aktif programlar devam ettirilmez ve sulama durdurulur. Kontrol ünitesini tekrar normal otomatik calışma moduna döndürmek için kadranı BAŞLAT konumuna geri getirin.

Manuel Olarak Tek İstasyonun Calıştırılması

- 1. Kadranı MANUEL konumuna getirin.
- 2. Ekranda istasyona calışma süresi yanıp söner. → tuşuna basarak istediğiniz istasyona atlayın. 🗖 tuşları ile istasyonun sulama yapacağı süreyi belirleyin.
- 3. İstasyonu çalıştırmak için (sadece belirlenen istasyon sulama yapar ve kontrol ünitesi, herhangi bir değişiklik olmadan tekrar otomatik moda geri döner) kadranı BAŞLAT pozisyonuna cevirin.

NOT

Manuel tek istasyon fonksiyonu tüm sensörleri gözardı eder ve sulamanın vapılmasına vol acar.

Mevsimsel Ayarlama

Mevsimsel Ayarlama, tekrardan tüm kontrol ünitesini ayarlamaya gerek bırakmadan genel çalışma sürelerini değiştirmek için kullanılır. Bu özellik, hava değişimlerinden kaynaklı

küçük değişiklikler yapmak için idealdır. Örneğin, yılın sıcak zamanlarında bir miktar fazla sulama yapmak gereklidir. Mevsimsel ayar arttırmak, istasyonların programlanan süreden daha fazla çalışması sağlar. Diğer taraftan sonbahar geldiğinde mevsimsel ayar

1.Kadranı MEVSİMSEL AYARLAMA konumuna getirin.

azaltılarak sulama sürelerinin kısaltılması sağlanır.

2. 🖿 veya 🖃 tuşlarına basarak istenen değeri %5 ile %300 arasında ayarlayın..

Yeni belirlenen çalışma süresini görmek için kadranı calışma süreleri pozisyonuna çevirin. Ekranda gösterilen çalışma süreleri mevsimsel ayarlamalarda değiştirilen şekilde gösterilir.

NOT

Kontrol ünitesi her zaman başlangıç olarak %100 değerine ayarlanmalıdır.





PROGRAM

RUN TIME

STATION



Sulama Sisteminizin Çalışması İçin Opsiyonlar (devamı)

Tek Tuşla Manuel Başlatma ve İlerleme

Aynı zamanda kadranı kullanmadan da programı aktive edebilirsiniz.

- Kadran BAŞLAT konumunda iken, → tuşunu 2 saniye boyunca basılı tutun.
- 2. Bu özellik otomatik olarak **A** programına tanımlıdır. 🝩 tuşuna basarak **B** veya **C** programını da seçebilirsiniz.
- İstasyon numarası yanıp sönmektedir. ◆ veya → tuşlarına basarak istasyonlar arasında gezebilir ve ■ ve ■ tuşlarını kullanarak istasyonun çalışma süresini değiştirebilirsiniz.
 (2. ve 3. adım boyunca herhangi bir tuşa basılmazsa kontrol ünitesi A programını otomatik olarak başlatır.)
- 4. → tuşuna basarak başlamasını istediğiniz istasyona geçebilirsiniz. 2 saniyelik bir beklemenin ardından program başlayacaktır.

Bu özellik, fazladan bir sulama gerektiği durumlarda veya sisteminizi gözlemlemek için istasyonları çalıştırmanı gerektiğinde hızlı bir döngü gerçekleştirmek için kullanışlıdır.





Dış Mekan Işıklandırmanın Pro-C İle Kullanılması (opsiyonel)

FX Transformatörünün Bağlanması

Pro-C, PXSync arayüz kutusu bulunan birbirinden bağımsız üç ışıklandırma transformatörünün çalıştırılmasını sağlar. İlk PXSync kutusundan gelen kabloları, Pro-C terminalinde bulunan 1. istasyon çıkışına (ve Ortak'a) bağlayın. Eğer ikinci veya üçüncü transformatör kullanılıyorsa ikinci kablo 2. istasyon çıkışına, üçüncü kablo da 3. istasyon çıkışına bağlanmalıdır.



Kontrol ünitesinden ya da uzaktan gerçekleştirilen manuel döngüler o anda çalışan otomatik programları iptal eder. Manuel döngü tamamlandığında kontrol ünitesi otomatik moda döner ve belirlenen zamanda programlanan programın çalışmasını sağlar.



Dış Mekan İşıklandırmanın Pro-C İle Kullanılması (opsiyonel)

lşıklandırma Programının Oluşturulması

- 1. Kadranı **BAŞLANGIÇ ZAMANLARI** konumuna çevirin.
- 2. 🚳 tuşuna basın ve 6 saniye boyunca bırakmayın, bu esnada A, B, C programlarının hareket ettiğini göreceksiniz.
- 3. L1 ve yanıp sönen "OFF" yazısı belirecek ve kontrol ünitesi ışıklandırma programlarının oluşturulması için hazır olacaktır.
- 4. L1 ışıklandırma programına başlangıç amanı eklemek için doğru zaman gösterilene kadar ➡ ve ➡ tuşlarına basın. L1 altında dört adede kadar başlangıç zamanı atanabilir.

Eğer ikinci veya üçüncü ışıklandırma transformatörü kullanılıyorsa, ekstra PXSync kutusu bağladıktan ve buna göre başlangıç ve çalışma sürelerini belirledikten sonra yukarıdaki proses adımlarını tekrarlayın.

lşıklandırma programları için, programlanan başlangıç zamanları ve çalışma süreleri için hergün çalıştırma olacağından haftanın günlerini ayarlamanıza gerek yoktur.



L1 programına bir kez zaman atandığında, 1. istasyon sulama programından ışıklandırma programına döner (L2 ve L3 gibi). Sonuçta, A,B veya C için sulama programları oluştururken L1 için başlangıç zamanı atandığından **USED** gösterilecektir.





Giriş sırasında örnek ekran



🞟 tuşuna basılı tutarken yanıp sönen ekrana örnek



lşıklandırma programı aktive edilebilir

Gelişmiş Özellikler

Pompa/Ana Vana Çalıştırılması

Tüm istasyonlar için ana vana/pompa calıştırma devresi varsayılan olarak AÇIK konumdadır. Ana vana/pompa, istasyonun hangi programa atandığından bağımsız olarak AÇIK veya KAPALI olarak istasyonlara atanabilir.

STATION

Pompa programlamak için:

- 1. Kadranı POMPA konumuna çevirin.
- 2. 🖬 veya 🖬 tuşları ile ana vana/pompa başlangıcını, belirli bir istasyon için AÇIK veya KAPALI konuma getirin.
- 3. ◆ tuşuna basarak diğer istasyona geçin.
- 4. Diğeristasyonlarda adımları tekrarlayın.

Programlanabilir Yağmur Kesmesi

Bu özellik kullanıcıya, 1 ile 31 gün arasındaki periyotta belirli bir tarih boyunca tüm programlanmış sulamaların durdurulması imkânını sunar. Ayarlı SYSTEM OFF programlanmış yağmur kesmesi periyo-dundan sonra kontrol ünitesi otomatik çalışma konumuna geri döner.

- 1. SİSTEM KAPALI konumuna çevirin.
- 2. tuşu ile 1 rakamı ve DAYS LEFT simgesi gösterilecektir.

3. 💶 tuşuna, istenilen gün sayısı gösterilinceye kadar (en fazla 31) basın.

- 4. Kadranı BAŞLAT konumuna çevirin, kaç gün kapalı kalacağını gösteren DAYS simgesi ekranda kalacaktır
- 5. Kadranı **BAŞLAT** konumunda bırakın.

Kapalı kalacak gün sayısı her gün gece yarısı güncellenir. Sıfırda ekranda normal saat gösterilir ve sulama ayarlandığı şekilde çalıştırılır.



Belirli Gün(Günler)de Sulamanın Kesilmesi

Sulamasız Günün programlanması biçim zamanı gibi anlarda sulamanın yapılmaması için kullanışlıdır. Örneğin, çimlerinizi her cumartesi kesiyorsanız cumartesi günün Sulamasız Gün olarak ayarlayabilir ve çimlerin ıslakken biçilmesini önleyebilirsiniz.

- 1. Kadranı SULAMA GÜNLERİ konumuna çevirin.
- 2. 24. sayfada gösterildiği sekilde fasılalı sulama takvimini girin.



- 3. → tuşuna bir kez basın. MON simgesi yanıp sönecektir
- 4. → tuşunu kullanarak imleci Sulama Yapılmayan Günü ayarlayacağınız haftanın gününe gelin.
- 5. 🗖 tuşuna basarak bu günü artık sulama yapılmayan gün olarak işaretleyin. Bugünün üzerinde 🖲 simgesi belirecek.



- 6. 4. ve 5. adımları istenen günler belirlenene kadar tekrarlayın.



Gizlenmiş Özellikler

Program Özelleştirme

Pro-C fabrika ön ayarı olarak, değişik bitki tipleri ihtiyaçlarına göre birbirinden bağımsız 3 program (her biri dört başlangıç zamanı içeren **A, B, C**) ile gelir. Pro-C sadece ihtiyaç duyulan programları göstermek üzere özelleştirilebilir. Kolay programlama için ihtiyaç duyulmayan bu tip programlar gizlenebilir.

- 1. Kadran **BAŞLAT** konumunda iken başlayın.
- Iuşuna basılı tutarak kadranı SULAMA GÜNLERİ konumuna çevirin.
- 3. 🗖 tuşunu serbest bırakın.
- 4. 💶 ve 📼 tuşlarını kullanarak program modlarını değiştirin.





Gelişmiş Mod (3 program /4 başlangıç zamanı)



Normal Mod (2 program / 4 başlangıç zamanı)

İstasyonlar Arası Programlanabilir Gecikme

Bu özellik kullanıcıya bir istasyon kapandığında diğer istasyon çalışmadan önce istasyonlar arasına bekleme koymak için kullanılır. Bu, yavaş kapanan vanalara ya da maksimum debi değerlerinde çalışan pompa sistemlerinde oldukça faydalıdır.

- 1. Kadran **BAŞLAT** konumunda iken çalışmaya başlayın.
- Imatuşuna basın ve basılı tutarken kadranı ÇALIŞMA SÜRELERİ konumuna getirin.
- tuşunu serbest birakın. Ekranda istasyonlar arası gecikme saniye olarak gösterilecektir.



4.
➡ ve ➡ tuşlarına basarak gecikme zamanını 0 ile 59 saniye

arasında 1 saniyelik ve bir dakika ile dört saat arasında artırımlarla değiştirin. Gecikme farkları saniyeden dakika ve saate değiştirildiğinde ekranda **Hr** simgesi gösterilecektir. Maksimum gecikme 4 saattir.

5. Kadranı **BAŞLAT** konumuna geri getirin.



Ana Vana/Pompa Başlangıç devresi, vananın kapanmasını ve pompanın istemeden döngü yapmasını önlemek için her bir program gecikmesinden 15 saniye öncesinde başlar.

Sınırlı Mod (1 program / 1 başlangıç zamanı)

Programlanabilir Sensör Atlaması

Pro-C kullanıcının, sadece istenilen istasyonda sulamayı iptal etmesi için kontrol ünitesini programlamasına olanak tanır. Örneğin, teras bahçelerinde bulunan sarkıt ve çatılar yağmur yağdığında su almadığından yağmur boyunca da sulama yapılmasının devam etmesini gerektirir. Sensör atlamayı programlamak için:

- 1. Kadranı **BAŞLAT** konumuna getirin..
- 2. Kadranı **BAŞLANGIÇ ZAMANLARI** konumuna getirirken **E** tuşuna basın ve basılı tutun.
- 3. tuşunu bırakın. Ekranda istasyon numarası, SENSÖR simgesi ve yanıp sönen ON yazısı gösterilecektir.
- ■ veya tuşlarına basarak o istasyon için sensörü aktive edin ya da etmeyin.

ON = Sensör etkin (sulama durdurulacak)

OFF = Sensör etkin değil (sulama yapılacak)

5. ◆ veya → tuşlarını kullanarak sensör atlama programlamak istediğiniz diğer istasyona atlayabilirsiniz.

Kontrol ünitesi, sensörlerin yağmur yağdığında tüm bölgeleri kapatması şeklinde ön ayarlıdır. Sensör atlama modunda çalışan istasyon için ekranda "SENSOR" kelimesi ve ${\rm f}{\rm f}$ simgesi gösterilecektir.





Toplam Çalışma Süresi Hesaplayıcı

Pro-C çalıştırılan tüm programlanmış istasyon çalışma sürelerinin toplamını hafızasında tutar. Bu özellik programın ne kadar süreyle sulama yapacağını görmenin hızlı bir yoludur.

- ÇALIŞMA SÜRELERİ ayarlama modu aktifken → tuşunu kullanarak en yüksek istasyon pozisyonuna ilerleyin.
- 2. → tuşuna bir kez basarak programlanmış tüm çalışma sürelerinin toplamını gözden geçirin.
- 3. 🐵 tuşuna basarak diğer programları da gözden geçirebilirsiniz.

Test Programı

Pro-C kullanıcıya, basitçe bir test programı çalıştırması için olanak tanır Bu özellik, her bir istasyonu küçükten büyüğe doğru numara sırasına göre aktive eder. Her hangi bir istasyondan başlayabilirsiniz. Bu sulama sisteminizin çalışma durumunu kontrol etmek için çok iyi bir özelliktir.

Test programına geçmek için:

- tuşuna basın ve basılı tutun. İstasyon numarası yanıp sönecektir.
- 3. 2 saniyelik bir beklemenin ardından test başlatılacaktır.

Easy Retrieve[™] Program Hafızası

Pro-C tercih edilen sulama programının hafızaya kaydedilerek daha sonraki bir zamanda geri çağrılabilmesi özelliğine sahiptir. Bu özellik kontrol ünitesinin orijinal sulama takvimine sıfırlanması için hızlı bir yol sağlar.

Programı hafızaya kaydetmek için:

- Kadran BAŞLAT konumundayken ➡ ve Iuşlarına basın ve 3 saniye boyunca basılı tutun. Ekranda Ξ simgesi soldan sağa doğru hareket ederek programın hafızaya kaydedildiğini gösterir.
- 2. 💶 ve 📧 tuşlarını bırakın.

Daha önceden hafızaya kayıt edilmiş bir programın çağrılması:

- 2. 🗖 ve 📾 tuşlarını bırakın.

Pro-C için Solar Sync Gecikmesi

Gecikme özelliğine sadece Solar Sync montajından sonra

ulaşılabilir. Solar Sync Gecikmesi özelliği kullanıcıya Solar Sync tarafından gerçekleştirilen mevsimsel ayarın 99 güne kadar ertelenmesi imkanı sunar.

Solar Sync Gecikmesi aktifken Solar Sync veri toplamaya ve saklamaya devam eder.

Çalıştırma:

Solar Sync Gecikmesi ayarlarına ulaşmak için:

- Kadran BAŞLAT konumundayken, Stuşuna basılı tutarak kadranı Solar Sync konumuna çevirin ve Stuşunu bırakın. Bir sonraki ekranda gösterilen: d:XX'dir (d günü ve XX gecikme gerçekleşecek günlerin sayısını gösterir).
- 2. Deveya deveya deve tuşları ile gecikme gerçekleşecek gün sayısını arttırıp/azaltabilirsiniz. İstenen gün sayısı ekranda gösterildiğinde, gecikmeyi aktive etmek için kadranı yeniden BAŞLAT konumuna getirin.



Kalan gün sayısı **BAŞLAT** ekranında gösterilmez. Gecikmenin aktif olup olmadığını kontrol etmek için Solar Sync Gecikmesi menüsünü açın ve gösterilen gün sayısını kontrol edin. Eğer 1 ya da daha fazla gün gösteriliyorsa Solar Sync Gecikmesi aktif, eğer 00 gösteriliyorsa Solar Sync Gecikmesi aktif değildir.

Mevcut Gecikme gün ayarını değiştirmek için:

- 1. ➡ tuşuna basılı tutarken kadranı Solar Sync Ayarlarına çevirin ve ➡ tuşunu bırakın.
- 2. veya tuşlarına basarak istenen gecikme gün sayısı gösterilinceye kadar ayar yapın. (Ayarın 00 olarak yapılması Solar Sync Gecikmesini **OFF** konumuna getirir)
- 3. Ayarların geçerli olabilmesi için kadranı yeniden **BAŞLAT** konumuna çevirin.

Solar Sync Gecikmesi aktifken Solar Sync hava bilgilerini almaya ve Mevsimsel Ayar Değerini hesaplamaya devam eder. Yenilenen mevsimsel ayar Solar Sync Gecikmesi gün sayısı 00 olduğunda değiştirilir.

Döngü ve Bekletme

Döngü ve Bekletme özelliği istasyon çalışma sürelerini daha kullanışlı, kısa sulama sürelerine böler. Bu özellik suyu eğimli ve sıkı topraklara uygularken suyu otomatik olarak daha yavaş vererek oluşabilecek göllenmeye engel olduğundan kullanışlı olur. Döngü zamanı olarak istasyonun sulama süresinin ayrılacağı süreleri ve Bekletme için bir diğer Döngünün başlamasından önce geçmesi gereken minimum süreyi belirlemelisiniz. Döngü için gerekli toplam süre belirlenirken, programlanan istasyon çalışma süresi döngü sayısına bölünerek elde edilir.

Döngü ve Bekletme Menüsüne Erişim:

Döngü ve Bekletme özelliğine kadran **BAŞLAT** konumundayken, ➡ tuşuna 3 saniye boyunca basılı tutarken kadranı ÇALIŞMA SÜRELERİ konumuna çevirip basılı tutulan tuş bırakılarak ulaşılır.



Döngü giriş ekranına örnek



Sadece dakika içeren Döngü ekranına örnek

Döngü Zamanının Ayarlanması:

Varsayılan olarak 1. İstasyon gösterilir. Diğer istasyonlara ulaşmak için ← veya → tuşlarını kullanın.

İstenen istasyon gösterildiğinde ➡ veya ➡ tuşlarını kullanarak Döngü zamanını arttırıp azaltabilirsiniz. Kullanıcı zamanı 1 dakika ile 4 saat arasında 1'er dakikalık arttırımlarla ya da Döngü belirlemek istemiyorsa **OFF** konumunda ayarlayabilir.



1 saatten önce sadece dakikalar (örn 36) gösterilir. 1 saat ve sonrasında veya üzerinde ekran saat hanesini de gösterecek şekilde (örn 1:13 ve 4:00).

Eğer istasyon Çalışma Süresi Döngü zamanından kısa ya da eşitse hiç bir Döngü uygulanmaz.



Saat de içeren Döngü ekranına örnek

Bekletme Menüsüne Erişim:

Her bir istasyon için İstenen Döngü zamanı programlandığında Döngü zamanına 📾 tuşuna basılarak ulaşılabilir.

İstasyon daha önceden Döngü menüsü altında gösterildiği şekilde aynı (örn. eğer Döngü menüsü altında 2. istasyon gösteriliyorsa 🐵 tuşuna basıldığında yine 2. istasyon gösterilir) kalır.



Döngü zamanı girilmeden bekletme menüsüne ulaşılamaz.

Bekletme Zamanını Ayarlama:

Diğer istasyonlara ulaşmak için ← veya → tuşlarını kullanın.



İstasyonları değiştirirken eğer Döngü zamanı girilmeyen bir istasyonla karşılaşılırsa ekran direkt olarak döngü zamanına geri döner. Döngü zamanı bulunan diğer bir istasyona geçin ve tuşuna basarak geri dönün. İstenen istasyon gösterildiğinde kullanıcı 🖬 veya 🖬 tuşlarını kullanarak Bekletme zamanını arttırıp azaltabilir. Kullanıcı Bekletme zamanını 1 dakika ile 4 saat arasında 1 dakikalık arttırımlarla ayarlayabilir.



1 saatten önce sadece dakikalar gösterilir (örn. 36). 1 saat ve sonrasında ekran saat hanesi de gösterilecek şekilde değişir. (örn. 1:13 ve 4:00).





Sadece dakika içeren Bekletme ekranına örnek

Saat de içeren Bekletme ekranına örnek

Döngü ve Bekletme Durumları:

1. istasyonda 20 dakikalık bir sulama yapılıyor ancak 5 dakikadan sonra yüzey akışı meydana gelmektedir. Ne var ki 10 dakika sonra su emilmektedir. Çözüm istasyon çalışma süresini 20 dakika ayarlamak, Döngü zamanına 5 dakika ve Bekletme zamanına 10 dakika vermektir.



10. istasyon döngüsü çalışıyor

Hunter Quick Check™

Bu devre tanılama prosedürü genellikle arızalı solenoidler veya kontrol kablolarının birbirlerine temas etmeleri sonucu ortaya çıkan "kısa devreleri" kolaylıkla belirler.

Hunter Quick Check test prosedürünü gerçekleştirmek için:

- 1. ➡, ➡, ← ve → tuşlarına aynı anda basın. Bekleme modunda iken LCD ekranda tüm simgeler gösterilir (ekran problem-lerinin tespiti için yardımcı olur).
- 2. Quick Check test prosedürüne başlamak için tuşuna basın. Sistem tüm istasyonları tarayarak istasyon terminallerinden geçecek yüksek akım yollarını tespit etmeye çalışır. Saha kablolamasında bir kısa devre fark edildiğinde kontrol ünitesinin LCD ekranında kısa sürede ERR simgesi ile birlikte istasyon numarası yanıp söner. Hunter Quick Check devre tanılama prosedürünü tamamladığında kontrol ünitesi otomatik sulama moduna geri döner.

Kontrol Ünitesinin Hafızasının Temizlenmesi/Kontrol Ünitesinin Sıfırlanması

Kontrol ünitesinin hatalı olarak programladığınızı düşündüğünüzde hafızayı fabrika varsayılanlarına sıfırlamak ve kontrol ünitesine girilmiş tüm verileri ve programları silmek için hazırlanmış prosedürü kullanabilirsiniz. Tuşuna basın ve basılı tutun. Ön panelin arka yüzünde bulunan **SIFIRLAMA** tuşuna basın ve bırakın. Ekranda 12:00am. yazısı görününceye kadar bekleyin. Tum hafıza silinmiştir ve kontrol ünitesi şimdi tekrardan programlanabilir.

Easy Retrieve ile kaydedilmiş herhangi bir program kontrol ünitesi sıfırlandıktan sonra da hafızada saklanmaya devam eder.

SİSTEMİN KIŞA HAZIRLANMASI

Kurulan boru hattının bulunduğu derinlikte donma dereceleri görülen bölgelerde sistemlerin "kışa hazırlanması" sıklıkla yapılan bir durumdur. Several methods can be used to drain the water from the system. Eğer sıkıştırılmış hava yöntemi kullanılıyorsa, kalifiye ve lisanslı bir uygulamacının bu tip bir kışa hazırlık çalışması gerçekleştirmesi önerilmektedir.

UYARI! ANSI ONAYLI BİR GÖZ KORUYUCU KULLANILMALIDIR! Sistemden sıkıştırılmış hava atılırken mutlaka yüksek seviyede önlem alınmalıdır. Sıkıştırılmış hava, uçuşan parçaların göze verebileceği ciddi yaralanmalara yol açabilir. Daima ANSI onaylı bir göz koruyucu kullanılmalı ve hava atılırken herhangi bir sulama bileşeninin (borular, sprinkler ve vanalar) önünde durulmamalıdır. ÖNERİLEN ÖNLEMLER ALINMADIĞI TAKTİRDE CIDDİ KİŞİSEL YARALANMALAR OLABİLİR.

Problem	Nedeni	Çözüm
Kontrol ünitesi kendisini sürekli tekrarlıyor ya da açık olmaması gerekirken de sürekli sulama yapıyor (döngü tekrarlanıyor).	Çok fazla başlangıç zamanı (kullanıcı hatası).	Aktif program için sadece tek bir başlangıç zamanı gereklidir. 21. sayfada "Program Başlangıç Zamanlarını Ayarlama" konusunu inceleyin.
Ekranda görüntü yok.	AC güç kablolarını kontrol edin.	Tüm hataları düzeltin.
Ekranda "SP ERR" simgesi çıkıyor.	Sisteme elektriksel gürültü giriyor.	SmartPort® kablolama donanımını kontrol edin. Kırmızı kablonun AC1 terminaline, beyaz kablonun AC2 terminaline ve mavi kablonun REM terminaline bağlandığından emin olun. Eğer kablolar uzatıldıysa mutlaka yalıtımlı kablolarla değiştirilmelidir. Yalıtımlı kablolarla ilgili yerel distribütörünüzle görüşün.
Ekranda "P ERR" simgesi çıkıyor.	Pompa başlatma veya ana vanaya giden kablolarda problem var.	Ana vana veya pompa başlatma kablolarını kontrol edin. Kısa devre olan kabloları değiştirin. Tüm kablo bağlantılarınızın iyi durumda ve su geçirmez olduğunu kontrol edin.
Ekranda "2 ERR" gibi istasyon numarası ile birlikte ERR simgesi çıkıyor.	O istasyonun selonoidinde veya giden kablolarda problem var.	İstasyon kablolarını kontrol edin. Kısa devre olan kabloları değiştirin.Tüm kablo bağlantılarınızın iyi durumda ve su geçirmez olduğunu kontrol edin.
Ekranda "NO AC" simgesi çıkıyor.	Mevcut bir AC elektriği yok. (kontrol ünitesine elektrik gelmiyor).	Transformatörün doğru monte edildiğinden emin olun.

Problem	Nedeni	Solution
Ekranda "SENSOR OFF" yazısı gösteriliyor.	Yağmur sensörü sulamayı kesmiyor veya sensör tırnakları birbirine temas etmiyor.	Ön panelde bulunan Yağmur Sensörü anahtarını, yağmur sensörü devresini baypas etmek için BYPASS konumuna kaydırın veya sensör tırnaklarını birleştirin.
Yağmur sensörü sistemi kapatmıyor.	Uyumsuz yağmur sensörü ya da sensör bağlandığı halde tırnaklar birbiri ile temas ediyor.	Sensörün Mini-Clik® gibi mikro-switch tip olduğundan emin olun. SEN terminal- leri arasında bulunan iletkenin çıkarılmış olduğunu kontrol edin. Uygun kullanımı doğrulayın (16. sayfada anlatılan "Hava Sensörünün Test Edilmesi" bölümünü inceleyin).
	Manuel Tek İstasyon Modu kullanımda.	Manuel Tek İstasyon Modu sensörleri göz ardı eder. Sensörü test etmek için Manuel Tüm İstasyonlar Modunu kullanın.
Kontrol ünitesi her bir istasyon için başlangıç zamanı içermiyor.	Programlama hatası, kadran hatalı konumda.	Kadranın doğru pozisyonda olduğundan emin olun. Toplam istasyon sayısı kadranı ÇALIŞMA SÜRELERİ konumuna getirilip geri ok tuşuna basarak kolaylıkla belirlenebilir.
Vana açmıyor.	Kablo bağlantılarında kısa devre var.	Saha kablolamasını kontrol edin.
	Arızalı solenoid.	Solenoidin değiştirin.

Avrupa Direktiflerine Uygunluk Sertifikası 🕻 🧲

Hunter Industries Pro-C Model sulama kontrol ünitelerinin Avrupa Direktiflerinin "elektromanyetik uyumluluk" standartları olan (2014/30/EU) ve "düşük voltaj" (2014/35/EU) ile uyumlu olduğunu beyan eder.

Indres J. Bera

Regülasyonlara Uygunluk Baş Mühendisi

FCC Uyarısı

Bu kontrol ünitesi, radyo ve televizyon alıcılarında parazite neden olabilen radyo frekans enerjisi üretir. Bu etki test edilmiş ve FCC Kuralları, Bölüm 15, Alt Bölüm J şartnamelere uygun olarak B Sınıfı bilgisayar aygıt sınırlamalarına herhangi bir yerleşim biriminde bu parazitlenmeye karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmış ve uygun bulunmuştur. Ancak, belirli bir kurulumda parazit meydana gelmeyeceğine dair bir garanti mevcut değildir. Bu cihaz, radyo veya televizyon alıcılarında cihazın kapatılıp açılması ile tespit edilebilen herhangi bir parazite neden olursa, kullanıcı aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını uygulayarak paraziti düzeltmek için deneme yapmalıdır: Eğer gerekliyse kullanıcı, satıcıdan ya da deneyimli bir radyo/ TV teknisyeninden yardım almalıdır. Kullanıcının, konuyla ilgili Federal İletişim Komisyonu tarafından hazırlanan kitapçığı temin etmesi yararlı olabilir: "Radyo-TV İnterferonsı Nasıl Belirlenir ve Çözülür." Bu kitapçık Washington şehrindeki ABD Hükümet Matbaası'nda bulunabilir, Stok No. 004-000-00345-4 (fiyat – \$2.00)

- Alıcı anteni yeniden yönlendirmeli
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi arttırmalı
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devredeki prize bağlamalı

Bu cihaz, bu dokümanda tarif edilen dışında herhangi bir amaçla kullanılmamalıdır. Bu cihazın bakımı sadece eğitilmiş ve yetkilendirilmiş bir personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

HUNTER INDUSTRIES INCORPORATED | Built on Innovation® 1940 Diamond Street, San Marcos, California 92078 USA www.hunterindustries.com