

a) Günü Ayarlanması:

Seçme butonu TIME pozisyonuna getirilir. Doğru zamanı ayarlamak için **r s** düğmelerine basılır. Bu düğmelere basıldığında oluşacak değişiklikler yukarıdaki ekranda görülecektir.

PM. 'i göstermek için (**P**) vardır, yüz üst sağ köşededir.

b) Bu Gün Verisini Ayarlama:

Seçme butonu DATE pozisyonuna getirilir. Doğru gün ve ayı belirlemek için **r s** düğmelerine basılır.

c) Yılı Ayarlanması:

Seçme butonu YEAR pozisyonuna getirilir. Doğru yılı belirlemek için **r s** düğmelerine basılır ve ayarlanır.

Not: DATE ve YEAR seçildiği zaman haftanın günü otomatik olarak ayarlanır. 8014 Dura Life yıl ile uyumlu atlar.

d) Ay:Gün, Gün:Ay Formatı Ve 12'den 24 Saate Değişim:

- Seçme butonu DATE veya TIME pozisyonuna getirilir.
- Aynı anda **r s** düğmelerinin her ikisine de basılır.
- PM indikatörü kaybolur ve saat 24 saatlik konuma getirilmiş olur.Tarih gün:ay formatı haline gelir.
- Haftanın günleri S,M,T,W,T,F,S (P,Ptesi,S,Ç,P,C,Ctesi) formundan; 1,2,3,4,5,6,7 formatına değişir.(1:Pazar gününü gösterir.)
- 12 saatlik ve Ay:gün formatına geri dönmek için, yukarıdaki adımlar tekrar uygulanır.

BİR SULAMA PROGRAMIN AYARI:

8014 Dura Life ile her gün 1-6 arası sulama programlarını çalıştırmak için programlanabilir. Bu, 24 saat içerisinde sulamanın 1 kezden, 6 keze durdurulabileceği ve başlatılabileceği anlamına gelir.

Bir sulama programını Program 1'de başlatmak için aşağıdaki adımlar sırası ile yapılır.

1) Başlama zamanının ayarı:

Ayar butonu START TIME konumuna getirilir ve **r s** düğmeleri kullanılarak PROGRAM 1 için arzu edilen başlama zamanı seçilir.

2) Durdurma zamanının ayarı:

Ayar butonu STOP TIME konumuna getirilir ve **r s** düğmeleri kullanılarak PROGRAM 1 için arzu edilen durdurma zamanı seçilir.

3) Programlama ayarı:

Sulamayı programlamak için DAYS (haftanın tüm günleri), ODD/EVEN yada INTERVAL konumlarından biri seçilir.

4) Günlerin ayarı:

Ayar butonu DAYS konumuna getirilir. Program 1 için arzu edilen sulama günlerini seçmek için **r s** düğmeleri kullanılır. **r** düğmesi sulama için günü seçerken **s** düğmesi günü silecektir. Belirlenen gün programlanan günler içerisinde gösterilmeyecektir.

5) ODD / EDEN ayarı:

Ayar butonu ODD / EDEN konumuna getirilir ve O yada E'yi seçmek için **r s** düğmeleri kullanılır.

ODD: Tek seferlik tercihi

EVEN: Bir düzeyde (sürekli) tercihi ifade eder.

6) INTERVAL ayarı:

Ayar butonu INTERVAL konumuna getirilir ve1-30 arasında bir süre (aralık) seçmek için **r s** düğmeleri kullanılır.

Bu ayarlar arzu edilen konumda yapıldıktan sonra PROGRAM 1 ayarlanmış olmaktadır

İLAVE PROGRAMLARIN AYARLANMASI:

Eğer her gün birden fazla program tercih ediyorsanız, seçme butonunu PROGRAM 2,3,4,5,6 konumuna getiriniz ve program 1 için yapılan aşamaları tekrarlayınız.eğer ilave program yok ise bir sonraki aşamaya geçiniz.

SEÇİLEN SULAMA PROGRAMININ ÇALIŞTIRILMASI:

Altı programın tamamını aynı anda veya altı programın bir tanesini çalıştırmak mümkündür.

6 programın tamamı çalıştırılmak istendiğinde seçme butonu RVN ALL konumuna getirilir ve devreye girmesi için ayar butonu RUN konumuna getirilir.

Programların 1 tanesini çalıştırmak istersek seçme butonunu istenilen program üzerine (konumuna) getirilir ve ayar butonu RUN konumuna getirilerek devre çalıştırılır.

Bu konumda 8014 istenilen her konum (program) ve konumlar (programlarda) sulama yapar.

SEÇİLEN SULAMA PROGRAMINI DEĞİŞTİRİLMESİ / GÖZDEN GEÇİRİLMESİ:

Seçme butonunu gözden geçirmek istediğiniz konuma getiriniz.

Ayar butonu ile STAR TIME, STOP TIME, DAYS, INVERTAL yada ODD/EVEN konumuna getiriniz. Bu geldiğiniz herhangi konumda değerlerin tümünü veya herhangi birini değiştirme imkanınız vardır.

8014'ÜN KAPATILMASI:

Sulamayı kesmek için ve otomatik çalışmayı önlemek için ayar butonu OFF konumuna getirilir. Otomatik sulamayı tekrardan sağlamak için ayar butonu RUN konumuna getirilir.

8014'ÜN EL İLE ÇALIŞTIRILMASI:

Ayar butonu MANUEL OPEN konumuna getirilir ve el ile su açılır. (çalıştırılır) LCD göstergesi çalışma zamanında 10 dk.da bir yanıp sönmektedir. Vananın açılması veya kapanması için 30sn gecikme olacaktır. Elle çalıştırmanın devamında herhangi bir sürede **r s** düğmeleri kullanarak 1 dk'dan 6 saate kadar arzu edilen çalışma zamanı ayarlanabilmektedir.

Otomatik çalışmaya geri dönmek için el ile çalıştırma başladığında ayar butonu RUN konumuna getirilir. Seçmiş olduğunuz el ile çalıştırma biter ve zamanlayıcı programlandığı gibi otomatik çalışmaya geri döner.

Ayar butonu OFF konumuna getirildiğinde elle sulama durdurulur

Not: 8014 SR'de eğer sensör aktif halde ise el ile çalıştırılmaktadır.

SULAMA PROGRAMLARININ TÜMÜNÜN VEYA BİRİNİN SİLİNMESİ:

Seçme butonu silinmek istenen programın üzerine getirilir ve ayar butonu CLEAR konumuna alınır ve **s** düğmesine basılır.

Programların tümünün silinmesi için seçme butonu RUN ALL konumuna ve ayar butonu CLEAR konumuna getirilir ve aynı anda **r s** düğmelerine basılır ve tüm program silinmiş olur.

AVANTAJ ÖZELLİKLERİ:

BİR RAIN DELAY'IN (ERTELEME) AYARLANMASI:

Kışın nemli koşullarda programları ertelemek için ayar butonu RAIN DELEY konumuna getirilir ve **r s** düğmeleri ile 1'den 99 güne kadar arzu edildiği derecede erteleme yapılabilir. Ayar butonu RUN konumuna tekrar getirilir. Bu esnada LCD üzerinde **D** LCD üzerinde görülür. Sensör kurulduğu zaman sembol gider. 8014 serisi bir sonraki çalışma zamanına otomatik olarak kaldığı yerden devam eder. Yağmur sensör konumu normal çalışma boyunca her 16 dk.'da bir yada ayar butonu RAIN DELAY konumunda olduğu zaman kontrol edilir. Eğer sensör bir programın çalıştığı konumda aktif halde ise program 16 dk. içerisinde durdurulur. Bir sensörün montajı ayar butonu RAIN DELAY konumunda iken test edilir.

BİR MİST CYCLE'IN AYARLANMASI:

Sadece 6 program MIST CYCLE gibi programlanabilir.

Not: Batarya ömrü bir MIST CYCLE çalışması ile önemli düzeyde kısılır.

- Seçme butonu PROGRAM 6 konumuna getirilir.
- Program START TIME, STOP TIME, VE PROGRAMLAMA
- Ayar butonu OFF konumuna getirilir ve aynı zamanda r s düğmelerine basılır.
- Ayar butonu StRAT TIME konumuna getirilir ve 3sn içinde "Dur" yanıp söner.
- 30 sn'den 60 dk kadara MIST DURATION girilir.
- Ayar butonu STOP TIME konumuna getirilir ve 3 sn içinde "Del" yanıp söner.
- 30 sn'den 60 dk kadara MIST DELAY girilir.
- İstemiş olduğunuz başlatma programını başlatmak için ayar butonu RUN konumuna getirilir.

BİR MIST CYCLE'IN SİLİNMESİ VEYA DEĞİŞTİRİLMESİ:

MIST CYCLE'ı değiştirmek için yukarıdaki adımlar tekrar yapılır ve silmek için ise sulama programların silinmesinde kullanılan işlemler geçerlidir.

BAKIMI:

Batarya yenilenmesi:

Gerekliyse ise uzun ömürlü 3,6 voltluk AA büyüklüğündeki lityum batarya yenilenebilir. Yavaş bir şekilde kontrol kısmının altındaki iki vida çıkarılır ve batarya değiştirilir. Dikkatlice batarya yuvaya konur ve vidalar sıkıştırılır. Batarya L.R.Nelson servis noktalarından alınabilir.

! DİKKAT:

Bataryaya zarar vermeyiniz. Yangın, patlama ve elektrik risklerinden koruyunuz.

Bataryayı sadece Nelson servis noktalarından (bayilerinden) değiştiriniz.

Kullandığınız batarya belirli bir dizaynda yerleştirme özelliğine sahiptir.

HAREKETLİ GÖBEĞİN TEMİZLENMESİ:

Göbeği temizlemek için, hareketli göbeğin çıkıntısı dikkatli bir şekilde kerpeten ile çıkarılır. Temizliği yapılır ve dikkat ile yerine montaj yapılır.

OLUŞACAK SORUNLAR VE ÇÖZÜMLERİ

BELİRTİ	NEDENİ	ÇÖZÜMÜ
Vananın çalışmaması	Vanada problem	Vananın temizlenmesi
Vananın çalışmaması	Hareketli göbekte problem	Hareketli göbeğin temizlenmesi
LCD'nin çalışmaması	Batarya bitmiştir	Bataryanın değiştirilmesi
Bataryanın gücü görülür. Yanıp söner.	Bataryanın azaldığı	Bataryanın değiştirilmesi
RAIN DELAY D sembolünün görülmesi	Rain Delay programlanmıştır	Rain Delay programı kontrol edilir
8014 SR'de RAIN DELAY D sembolünün gözükmesi	Sensör yanlıştır.	Sensör ayarlanır.

Nelson'un ürettiği olduğu vana kontrol edici batarya ile çalıştırılan Solo Rain™ Durallife ürününü seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Bu ürün en son teknolojiye sahiptir ve uzun yıllar güvenilir servis sağlamaktadır. Lütfen aşağıda verilen bilgileri düzenli bir şekilde okuyunuz. Bu bilgilere göre önlemlerinizi alın, programlayın, çalıştırın ve mantığını yapınız.

ÖZELLİKLERİ:

- Elle açılıp, kapatılır.
- 1 dk'dan 12 saate kadar sulama süresi sağlar.
- 6 sulama programına sahiptir.
- 6 program kendi arasında dönüşümlüdür.
- Programlama kolay seçilir ve ayarlanır.
- Programlama süresi (aralığı) haftalık veya tek günlük ayarlanabilir.
- Yağmur geciktirmesi 1-99 gün arasındadır.
- Yağmur, don ve rüzgar sensör aksesuarları bağlanabilir. (sadece 8014SR'de)

ELEKTRİKSEL:

3,6 Volt lityum pilli, uzun ömürlü, AA büyüklüğünde, fabrikada montajı yapılır.

TEKNİK VERİLERİ:

- Çalışma sıcaklığı 32 °F (0°) - 140°F (60°)
- Boyutları 5,5" (19,97cm) uzunluğunda, 3,25" (8,26cm) eninde
- ABS yapımı ve naylon plastik konstrüksiyona sahiptir.
- Çalışma basıncı: 7-150 PSI
- Koruyucu örtüye (kapak) sahiptir.

BATARYA ÖMRÜ:

Fabrikada montajı yapılmış olan lityum pilli (bataryalı) 8014 serisi 10 yıldır. (ortalama) Gerçek batarya ömrü, sıcsıklığa, çalışma basıncına, vana büyüklüğüne ve here yıl dönüş sayısına bağlıdır. Batarya yenilenebilir ve bayilerden elde edilebilir.

MONTAJI:

AC selenoid yenilenir ve (eğer bir tane mevcut ise) 8014 Dura Life bataryası ile yaka yapılır. Vida sıkıştırması fazla yapılmaz. 8014 Dura Life, Nelson vana modellerinden 7900 1" serisi, 9000 1" serisi, 7951, 7952, 7953 ve 9500'un 1", 1/2" ve 2" serilerine uydurulmuştur.

8014 SERİSİNE RÜZGAR /DON/ YAĞMUR SENSÖRÜNÜN BAĞLANMASI:

8014 SR, Nelson 8501, Rain-rip gibi, bağlantıların kapalı konumunda herhangi bir sensör ile çalışabilmesi için; sensörün kabloları 8014 SR'nin kabloları ile bağlanır. Su geçirmeyecek konumda olması gerekir.

KORUYUCU ÖRTÜ:

8014 Dura Life'dan koruyucu örtüyü çıkarmak için, çıkıntıların yanısı sıkıştırılır ve kaldırılır. Koruyucu kapak daima geri koyulur.

PROGRA

Şekil 1'de 8014'ün ön yüzü görülmektedir.