



- 01 **Çok Yönlü:** Görkemli özellikleriyle, 1 ile 6 arasında değişen istasyon sayısı
- 02 **Suya Dayanıklı:** 3.5 metre su derinliğine kadar çalışabilen kontrol ünitesi
- 03 **Solar Güç Opsiyonu:** Bakım gerektirmeyen çalışma için Solar Panel Kiti seçiniz

NODE NODE KONTROL ÜNİTESİ SOLAR PANELİ OPSİYONU İLE

Elektrik Bağlantısı Gerektirmeyen Güvenilir Pili Kontrol Ünitesi

Uzak yerler, elektrik olmayan alanlar veya damlama bölgelerinin özel ihtiyaçları için, Hunter Node akıllı, güvenilir bir çözümdür. Node, hızlı ve kolay bir şekilde vida, matkap veya ek kablo gibi ekstra bir malzeme gerekmeden bir vananın solenoidine takılır. Ünitenin sağlam yapısı ve su geçirmez dış koruması vana kutusunun zorlu ortamına dayanmasını sağlar. Node bir veya iki 9V pil ile çalışır ve mevsim boyunca standart ve uzun süreli güç sağlar. Olağanüstü güvenilirliğinin yanında Node, kolay programlanabilir bir LCD ekrana sahiptir. Bir Ana Vanaya kumanda edebilirken, 3 programa ve program başına 4 başlangıç zamanına sahip standart Hunter kontrol ünitesi programlarını kullanır. Programlama seçenekleri ve sağlamlığı Node'u, pil gücüyle çalışabilen tek parça ve güçlü bir sulama kontrol ünitesi yapmaktadır.

Node control ünitesinin opsiyonel Solar Panel Kiti (SPNODE) pil gereksinimini ortadan kaldırır ve güneş enerjisi donanımı ile bakım gerektirmeyen kullanım sağlar. Bağlandıktan sonra, Solar Panel kontrol ünitesinin %100 gücünü sağlar ve alkalin pillerin kullanımına gerek kalmaz. Bu çevre dostu "ekolojik-innovatif" ürün, kontrol ünitesinin bakım gerektirmeden çalışmasına izin verir.

NODE VE SOLAR PANEL KİT ÖZELLİKLERİ & ŞARTNAMESLERİ

Özellikler

- Pille çalışır
- İstasyon sayısı: 1, 2, 4, 6
- Tip: Sabit
- Kasa: Dış mekan
- Bağımsız program sayısı: 3
- Her program için başlatma zamanı sayısı: 4
- İstasyon maks. çalışma süresi: 6 saat
- Bir veya uzun pil ömrü için iki adet 9 volt pil kullanır
- Ana Vanayı çalıştırma (2, 4, 6 istasyon modellerinde bulunur)
- Güneş Paneli Kiti SPNODE pil gereksinimini ortadan kaldırır ve bakım gerekmeden çalışmasını sağlar
- Programlanabilir Kapanış
- Manuel Döngü
- Solenoid kablosu uzunluğu en fazla 30 m (18 AWG)
- Garanti süresi: 2 yıl

Elektrik Özellikleri

- Sensör girişi sayısı: 1
- Güç kaynağı: 9 volt pil
- Yalnızca DC kilitleli solenoidle çalışır (P/N 458200)
- Çalışma sıcaklığı: -18° C ila 66° C

Modeller

NODE-100-LS

8.9 cm Ç x 6.4 cm Y



NODE-200

NODE-400

NODE-600

8.9 cm Ç x 6.4 cm Y



NODE-100-VALVE, NODE-100-VALVE-B (BSP DİŞLİ)

8.9 cm Ç x 6.4 cm Y



OPSİYONEL GÜNEŞ PANELİ

8.3 cm Y x 7.6 cm G x
1.6 cm D



NODE	
Modeller	Açıklama
NODE-100-LS	Tek İstasyonlu kontrol ünitesi (DC latching solenoid ayrıca sipariş edilmelidir)
NODE-200	2 İstasyonlu kontrol ünitesi (DC latching solenoid ayrıca sipariş edilmelidir)
NODE-400	4 İstasyonlu kontrol ünitesi (DC latching solenoid ayrıca sipariş edilmelidir)
NODE-600	6 İstasyonlu kontrol ünitesi (DC latching solenoid ayrıca sipariş edilmelidir)
NODE-100-VALVE	Tek istasyonlu kontrol ünitesi PGV-101G vana ve DC latching solenoid içerir (NPT dişli)
NODE-100-VALVE-B	Tek istasyonlu kontrol ünitesi PGV-101G-B vana ve DC latching solenoid içerir (BSP dişli)

MAKSİMUM KABLO UZUNLUKLARI

Kablo Ölçüsü	Maks Uzunluk (m)
18 AWG	30

ÖZELLİKLER

Özellikler*	Açıklama
458200	DC-Latching solenoid
SPNODE	Node için Güneş Paneli kiti

Not:

* Ayrı sipariş edilir

Web sitesi hunterindustries.com.tr | Müşteri Desteği +1 760-744-5240 | Teknik Servis +1 760-591-7383

Müşterilerimizin başarılarına katkıda bulunmak bizim en büyük motivasyonumuzdur. Yeniliklere ve mühendisliğe olan tutkumuz gerçekleştirdiğimiz faaliyetlere dayanır. Umuyoruz ki verdiğimiz istisnai destek sayesinde, önümüzdeki uzun yıllar boyunca Hunter'in müşteri ailesinin bir ferdi olmaya devam edeceksiniz.