

NODE-BT®

Tasarım olarak basit, itibar olarak güvenilir:
Sektördeki en iyi pilli Bluetooth® kontrol ünitesiyle tanışın

ÖNEMLİ AVANTAJLARI

NODE-BT Aplikasyonu

Kontrol Ünitesi programı ve sensör ayarları, sınırsız sayıda cihaz için uzaktan kumanda görevi gören NODE-BT Uygulaması aracılığıyla yönetilir.



Manuel Çalıştırma

NODE-BT'nin basit arayüzü, daha hızlı sorun giderme için bir tanılama aracı görevi görür.



İstasyon Durumunu Öğrenme

Aktif istasyon LED göstergeleri

Hızlı Manuel Başlatma

akıllı telefonunuzu kirlenmeden istasyonları başlatın ve durdurun

Hızlı Pil Denetimi

LED'in kırmızıya dönerek veya yeşil yanıp sönmeye geçmesi pil sağlığını bir bakışta gösterir

Kontrol Ünitesi Tasarımı

NODE-BT, 1, 2 ve 4 istasyonlu modelleri mevcuttur.

Hunter Clık Sensor için Hazır

Daha fazla su tasarrufu için Mini-Clık™ veya Rain-Clık™ Sensor Rain-Clık™ Sensör bağlayın

Toprak Nem Sensörü için Hazır

Anında nem tespiti ve sulama engellemesi için SC-Probe takın

Kablolama Mesafesi

DC solenoid kabloları 30 m'ye kadar uzanır; İstasyon 1 çok istasyonlu modellerde isteğe bağlı P/MV sunar

Çift O-Ring Sızdırmazlığı

IP68 su geçirmez, 3,5 m'ye kadar suya daldırılabilir

Yeniden Tasarlanan Açılır Pil Bölmesi

Artık hassas kablo çitçikleri yok

Kullanışlı Güneş Paneli Kiti

Güneşten gelen sürdürülebilir, yenilenebilir enerji, yıllık pil değişimi ihtiyacını ortadan kaldırır ve bakım gerektirmeyen bir çözüm sunarak zamandan ve masraftan tasarruf sağlar.



hunter.info/NodeBTTR

Hunter

SAHA İÇERISİNDE

- Zorluk:** Pille çalışan kontrol üniteleri vana kutusunun yerini bulmayı, kirli bir açıklığın içine ulaşmayı ve kontrol ünitesini karanlık bir ekran ve düğmeler kullanarak programlamayı gerektirir.
Çözüm: Kullanıcıların 15 metreye kadar uzaktan programlama yapmasına ve her bir kontrol ünitesinin konumunu kaydetmesine olanak tanıyan NODE-BT Aplikasyonu ile vana kutusundan kaçının.
- Zorluk:** Pille çalışan kontrol üniteleri periyodik olarak pil değişimi gerektirir ve bakım ihmal edilirse tesislerin zarar görmesine neden olur.
Çözüm: Yalnızca NODE-BT Kontrol Ünitesinde iki adede kadar 9 V pil kullanılabilir ve servis aralıkları arasındaki süreyi uzatır.



TASARIM OFISİNDE

- Saha uygulamalarını azaltmak için kurulmadan önce kontrol ünitesi zamanlamasını önceden programlayın ve üniteyi parola ile koruyun.
- Site yöneticisinin veya bakım ekibinin önceki 100 kontrol ünitesi olayını görüntülemesini sağlayan kullanışlı bir özellik olan Olay Kaydedici ile çalışmayı hızlı bir şekilde doğrulayın.

Saniyeler içinde herhangi bir NODE-BT kontrol ünitesine aktarılabilen önceden kaydedilmiş programlarla kontrol ünitesinin programlamasını hızlandırın.



BLUETOOTH PİLLE ÇALIŞAN KONTROL ÜNİTELERİ KARŞILAŞTIRMASI

ÖZELLİKLER	NODE-BT	Rakip 1	Rakip 2
Bluetooth performansı ve menzili	■■■■■■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■■■■■■	■■■■■■■■■■■■■■■■
MOBİL UYGULAMA	Sulama programlarını çevrimdışı görüntüleyin ve düzenleyin		
	Daha hızlı konumlandırma için kontrol ünitelerini bir haritaya sabitleyin		
	Aplikasyon son pil değişim tarihini gösterir ve hatırlatmalar gönderir		
	Bölge görüntülerini yükleyin ve istasyonları, programları ve kontrol ünitelerini yeniden adlandırın		
	100 adede kadar sulama olayını inceleyin		
SULAMA	1 saniyeden 12 saate kadar çalışma süreleri		
	%0-300 aylık mevsimsel ayarlama		
	Göllenmeyi önlemek için Döngü ve Islatma		
	Toprak nem sensörü özellikleri		
KONTROL ÜNİTESİ	Güneş enerjisi özellikleri		
	Kontrol ünitesi üzerinden fiziksel başlat/durdur düğmeleri		
	Kontrol ünitesi pil göstergesi		
	Çift O-ring contalı sağlam kapak		

Bluetooth® sözcük işareti ve logoları Bluetooth SIG Inc. şirketine ait tescilli ticari markalardır ve Hunter Industries tarafından bu markaların kullanımı lisans kapsamındadır.