

NODE-BT

Bahçeleri, seraları, trafik ortamlarını ve geçici sulama alanlarını vana kutusunu açmadan bir akıllı telefondan yönetin.

ÖNEMLİ AVANTAJLARI

- İstasyon sayısı:
 - 1, 2 veya 4 (sabit modeller)
- Bluetooth® otomatik sulama için pilli kontrol ünitesi
- 1 akıllı telefon, sınırsız sayıda kontrol cihazını yönetir
- Su geçirmez gövde contası su girişine karşı korur
- Aktif istasyon LED'leri ve pil değişimi için pil ömrü LED göstergesi
- Her birinde 8 başlangıç zamanı ve 1 saniye ila 12 saatlik çalışma süresi sağlayan 3 program
- Sezon dışı dönemde sulamayı 99 güne kadar askıya alın
- Akıllı telefon olmadan hızlı çalıştırma için manuel tuş kullanımı
- Yavaş kapanan vanalar veya pompa dolumu için İstasyonlar Arası Gecikme
- Toprak nem sensörü su israfını önler
- Döngü ve İslatma, yükseklik değişiklikleri bulunan alanlarda veya sıkı topraklardaki su israfını ve yüzey akışını önler
- Çalışma süresini değiştirmeden daha hızlı program ayarlamaları için aylık ve global mevsimsel ayarlama
- 2022'de güneş enerjisiyle şarj seçeneği imkanı
- Hunter solenoidlerine, borularına, düz yüzeylere veya vana kutusunun içine monte edilir

ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Bir veya iki 9V alkalin pil
- Hunter DC-Latching Solenoidlerini Çalıştırır
- 30 m maksimum kablo uzunluğu, sadece 1 mm² kesitli kabloda
- İstasyon çıkışı: 9-11 VDC
- P/MV çıkışı: 9-11 VDC (çok istasyonlu modeller)
- Sensör girişleri: 2 (yalnızca kablolu yağmur, don veya rüzgar)
- Bluetooth 5.0 (BLE)
- Onaylar: IP68 (dalgiç), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Garanti süresi: 2 yıl

UYGULAMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- iOS® 9,0 veya üstü, Android™ 5,0 veya üstü
- Maksimum iletişim mesafesi: 15 m
- Tüm uygulama özelliklerini şu siteden görün: hunter.info/NodeBT

NODE-BT	
Model	Açıklama
NODE-BT-100	Tek istasyonlu Bluetooth özellikli pilli kontrol ünitesi ve DC latching solenoid
NODE-BT-100-LS	Tek istasyonlu Bluetooth pilli kontrol ünitesi
NODE-BT-200	2-istasyonlu Bluetooth pilli kontrol ünitesi
NODE-BT-400	4-istasyonlu Bluetooth pilli kontrol ünitesi
NODE-BT-100-VALVE	PGV-101G vana ve DC-latching solenoid (NPT dişlileri) içeren tek istasyonlu Bluetooth özellikli pilli kontrol ünitesi
NODE-BT-100-VALVE-B	PGV-101G-B vana ve DC-latching solenoid (BSP dişlileri) içeren tek istasyonlu Bluetooth özellikli pilli kontrol ünitesi
SC-PROBE	Nem algılama için toprak ölçüm ucu (modül kullanılmaz)
458200	DC-latching solenoid

Bluetooth® sözcük markası ve logolar, Bluetooth SIG Inc.'e ait tescilli ticari markalardır ve bu tür markaların Hunter Industries tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır. iOS, Cisco'nun ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markası veya tescilli ticari markasıdır ve lisans altında kullanılmaktadır. Android, Google LLC'nin ticari markasıdır.



NODE-BT

Yükseklik: 8,3 cm
Çap: 8,9 cm

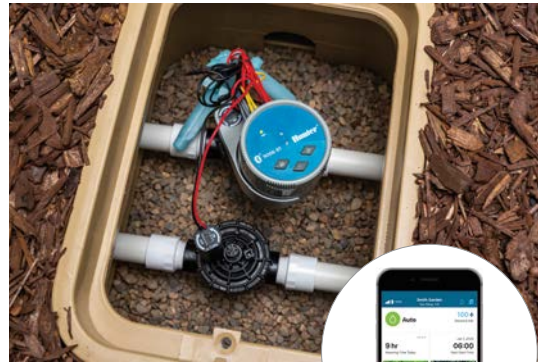


SC-PROBE Toprak Nemi Sensörü Ölçüm Ucu (isteğe bağlı)

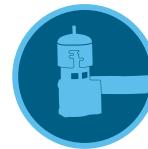
Yükseklik: 8,3 cm
Çap: 2,5 cm

Kontrol ünitesinden ölçüm ucuna :Maksimum 30 m uzunlukta 1 mm² kesitli doğrudan gömülebilir kablo

NODE-BT



Uyumlu olduğu:



Mini-Click
Sensör



Freeze-Click (Don)
Sensörü



Kablo
Konektörleri