

NODE

Pilli ve su geçirmez kontrol ünitesi, geçici sulama ve elektriksiz alanlar için otomatik sulama kontrolü sunar.

KILIT AVANTAJLAR

- İstasyon sayısı:
- 1, 2, 4 veya 6
- Elektrik (AC) gücü olmadan otomatik sulama için pille çalışan kontrol ünitesi
- Pil değişimi için pil ömrü göstergesi
- Su geçirmez gövde contası su girişine engel olur
- Her biri 4 başlangıç zamanı ve 6 saate kadar çalışma süresi ile 3 esnek program
- Sezon dışı dönemde sulamayı 99 güne kadar askıya alın
- Easy Retrieve™ (Kolay Yenilenebilir) belleği, değiştirildiyse tam sulama programını yedekler
- Yavaş kapanan vanalar veya pompa şarjı için İstasyonlar Arası Gecikme
- Çalışma süresini değiştirmeden daha hızlı program ayarlamaları için mevsimsel ayarlamalar
- Güneş paneli, bakım gerektirmeyen çalışma imkanı sunar
- Hunter solenoidlerine, borulara, düz yüzeylere veya vana kutusunun içine monte edilir

ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Bir veya iki 9V alkalın pil veya şarj hücresiyle 1800 mAh güneş paneli
- DC latching solenoidleri çalıştırır (P/N 458200)
- 30 m maksimum kablo uzunluğu, sadece 1 mm² kesitli kabloda
- İstasyon çıkışı: 9-11 VDC
- P/MV çıkışı: 9-11 VDC
- Sensör girişleri: 1
- Onaylar: IP68, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Garanti süresi: 2 yıl

NODE

Model	Açıklama
NODE-100	Tek istasyonlu kontrol ünitesi ve DC latching solenoid
NODE-100-LS	Tek istasyonlu kontrol ünitesi
NODE-200	2 istasyonlu kontrol ünitesi
NODE-400	4 istasyonlu kontrol ünitesi
NODE-600	6 istasyonlu kontrol ünitesi
NODE-100-VALVE	PGV-101G vanası ve DC-latching solenoidi (NPT dişli) içeren tek istasyonlu kontrol ünitesi
NODE-100-VALVE-B	PGV-101G-B vanası ve DC-latching solenoidi (BSP dişli) içeren tek istasyonlu kontrol ünitesi
458200	DC-latching solenoid



NODE

Çap: 8,9 cm
Yükseklik: 6,4 cm



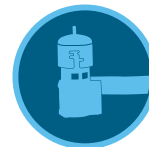
SPXCH

Güneş paneli kiti (opsiyonel)
Yükseklik: 8 cm
Genişlik: 8 cm
Derinlik: 2 cm

NODE



Şununla uyumludur:



Mini-Click
Sensörü
Sayfa 145



Freeze-Click
Sensörü
Sayfa 152