

NODE

İstasyon Sayısı: **1, 2, 4, 6**
Türü: **Pille Çalışan, Sabit**

ÖZELLİKLER

- 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 daha 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 (1 mm²)
- Garanti süresi: 2 yıl
- ▶ Solar Panel Kit ile Uyumlu
- ▶ Easy Retrieve™ memory (Kolay Erişilebilir Hafıza)
- ▶ Küresel Mevsimsel Ayarlama
- ▶ Sensör Uyumluluğu
- ▶ Pil Ömrü Göstergesi
- ▶ Su Geçirmez Gövde (WVC)
- ▶ Toplam Çalışma Süresi Hesap Makinası

ELEKTRİK ÖZELLİKLERİ

- Sensör girişi sayısı: 1
- Yalnızca DC latching solenoidle çalışır (P/N 458200)
- Çalışma sıcaklığı: -18° C ila 60° C
- Güç kaynağı: 9 volt pil

İSTEĞE BAĞLI

- DC latching solenoidler (P/N 458200)
- Güneş Paneli Kiti SPNODE pil gereksinimini ortadan kaldırır ve bakım gerekmeden çalışmasını sağlar

ONAYLAR

- IP68, CE
- ▶ = Gelişmiş Özellik ayrıntılı açıklamaları, sayfa 100



NODE-100
NODE-100-LS
(solenoidsiz)
Çap: 8,9 cm
Yükseklik: 6,4 cm



NODE-200
NODE-400
NODE-600
Çap: 8,9 cm
Yükseklik: 6,4 cm



NODE-100-Valve
Çap: 8,9 cm
Yükseklik: 6,4 cm



Opsiyonel Güneş Paneli
Yükseklik: 8,3 cm
Genişlik: 7,6 cm
Derinlik: 1,6 cm

NODE		MAKSİMUM KABLO UZUNLUKLARI	
Modeller	Açıklama	Kablo Ölçüsü	Maks Uzunluk (m)
NODE-100	Tek İstasyonlu kontrol ünitesi (DC latching solenoid içerir)	1 mm ²	30
NODE-100-LS	Tek İstasyonlu kontrol ünitesi (DC latching solenoid içermez)		
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-101-G vana ve DC latching solenoid içerir (NPT dişli)		
NODE-100-VALVE-B	Tek istasyonlu kontrol ünitesi PGV-101-GB vana ve DC latching solenoid içerir (BSP dişli)		
ÖZELLİKLER (AYRI OLARAK BELİRTİNİZ)			
Özellikler*	Açıklama		
458200	DC-Latching solenoid		
SPNODE	Node için Güneş Paneli kiti		