

WVP VE WVC

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

ÖZELLİKLER

- Pille çalışır
- İstasyon sayısı: 1, 2, 4
- Tip: Sabit
- Kasa: Dış mekan
- İstasyona göre programlama
- Her program için başlatma zamanı sayısı: 9
- İstasyon maks. çalışma süresi: 4 saat
- Garanti süresi: 2 yıl
- ▶ Pil ömrü göstergesi
- ▶ Su geçirmez gövde (WVC)
- ▶ Kablosuz uzaktan programlama



WVP
Uzunluk: 29,2 cm
Genişlik: 7,6 cm
Yükseklik: 5 cm

ELEKTRİK ÖZELLİKLERİ

- Eşzamanlı istasyon çalıştırma
- Örnek: 2 istasyonlu WVC-200 aynı anda 2 istasyonu çalıştırabilir ve 4 istasyonlu WVC400 aynı anda 4 istasyonu çalıştırabilir
- Sensör girişi sayısı: 1
- Güç kaynağı: 9 volt pil
- Yalnızca DC latching solenoidle çalışır (P/N 458200)
- Çalışma sıcaklığı: -18° C ila 60° C
- Çalışma frekansı: 869 MHz ISM bandı
- FCC lisansı gerekmez



WVC
Çap: 8,3 cm
Yükseklik: 13 cm

ONAYLAR

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

MAKSİMUM KABLO UZUNLUKLARI

Kablo Ölçüsü	Maks Uzunluk (m)
1 mm ²	30

WVP / WVC

Modeller	Açıklama
WVC-100	Tek İstasyonlu kablosuz kontrol ünitesi (DC latching solenoid ayrıca sipariş edilmelidir) 900 MHz ISM bandı (Birleşik Devletler/Avustralya)
WVC-200	2 İstasyonlu kablosuz kontrol ünitesi (DC latching solenoid ayrıca sipariş edilmelidir) 900 MHz ISM bandı (Birleşik Devletler/Avustralya)
WVC-400	4 İstasyonlu kablosuz kontrol ünitesi (DC latching solenoid ayrıca sipariş edilmelidir) 900 MHz ISM bandı (Birleşik Devletler/Avustralya)
WVC-100-E	Tek İstasyonlu kablosuz kontrol ünitesi (DC latching solenoid ayrıca sipariş edilmelidir) 869,85 MHz (Avrupa)
WVC-200-E	2 İstasyonlu kablosuz kontrol ünitesi (DC latching solenoid ayrıca sipariş edilmelidir) 869,85 MHz (Avrupa)
WVC-400-E	4 İstasyonlu kablosuz kontrol ünitesi (DC latching solenoid ayrıca sipariş edilmelidir) 869,85 MHz (Avrupa)
WVP	Kablosuz vana kontrol üniteleri ile kullanmak üzere kablosuz vana programlayıcı
WVPE	Kablosuz vana kontrol üniteleri ile kullanmak üzere kablosuz vana programlayıcı (Avrupa)