

PRO-C HYDRAWISE

İstasyon Sayısı: 4 - 16
Tür: Modüler

ÖZELLİKLER

- Herhangi bir yerden internete kolay bağlantı için Wi-Fi özelliğidir
- Otomatik sulama programı güncellemeleri sunmak için Hydrowise web tabanlı yazılımını kullanır
- Su tasarrufu sağlayan program ayarları yapmak için yerel hava durumu verilerini kullanır
- 4-16 arasında istasyon oluşturmak için Pro-C modüllerini kullanır
- Dahili miliamper sensörü
- Roam ve Roam XL uyumludur
- Garanti: 2 yıl
- DOKUNMATİK EKRANLI ARAYÜZ
- Hava Durumu Tahminli Sulama (Predictive Watering™) Ayarları
- Opsiyonel HC Debi ölçer ile debi ölçümü ve uyarılar
- Kablo kontrolü ve uyarılar
- 1,5 m'lik kablo ve fiş dahildir

ELEKTRİK TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Transformatör girişi: 230 VAC
- Transformatör çıkışı (24 VAC): 1 A
- İstasyon çıkışı (24 VAC): 0,56 A
- P/MV: (24 VAC): 0,28 A
- Sensör girişleri: 1

ONAYLAR

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC



Plastik İç Mekan/Dış Mekan

Yükseklik: 23 cm
Genişlik: 21,5 cm
Derinlik: 10,9 cm



HPC Arayüz Paneli

HYDRAWISE
KONTROL ÜNİTELERİ

PRO-C HYDRAWISE

Model	Açıklama
HPC-400	4 istasyonlu standart: ABD, 110 VAC iç mekan/dış mekan kontrol ünitesi
HPC401E	4 istasyonlu standart: Avrupa, 230 VAC iç mekan/dış mekan kontrol ünitesi
HPC401A	4 istasyonlu standart: Avustralya, 230 VAC iç mekan/dış mekan kontrol ünitesi

PC-SERİSİ İSTASYON GENİŞLEME

Model	Açıklama
PCM-300	3 istasyonlu arttırılabilir modül: İstasyon sayısını 4'ten 7, 10 veya 13'e çıkarmak için kullanın
PCM-900	9 istasyonlu arttırılabilir modül: İstasyon sayısını 7'den 16'ya çıkarmak için kullanın

HPC ARAYÜZ PANELİ

Model	Açıklama
HPC - FP	Pro-C kontrol üniteleri için Hydrowise ön panel iyileştirmesi



PCM-300 ve
PCM-900 Genişleme
Modülleri



Smart WaterMark

Çevreye karşı duyarlı su tasarruf aracı olarak kabul edilir.