



- 01 Uyarlanabilir:** Güneş paneli, ortam ışığı, piller veya isteğe bağlı 24 V adaptör ile çalıştırılır
- 02 Güvenilir:** Easy Retrieve™ (Kolay Yenilenebilir) bellek, sulama programlarını tamamen yedekler
- 03 Çok yönlü:** 6 veya 12 istasyonlu seçenekleriyle iç mekan plastik veya dış mekan plastik ve paslanmaz çelik modelleri

DAHİLİ GÜNEŞ PANELİ İÇEREN **XC HYBRID**

Prize Takılmadan Güç Sağlayan, Güneş Enerjisi ve Pille Çalışan Kontrol Ünitesi

XC Hybrid Kontrol Ünitesi, prize takılmadan muazzam bir güç sunar. Oldukça verimli sulama yönetim özelliklerini barındıran XC Hybrid, bir güneş paneli veya pil gücü kullanarak DC-latching solenoidlerini çalıştırır. Ayrıca XC Hybrid, DC-latching solenoidlerini kullanan 24 VAC takılabilir adaptör ile de çalıştırılabilir. İç mekan ve dış mekan kurulumlarına uygun olan XC Hybrid, 6 ve 12 istasyonlu olarak plastik veya paslanmaz çelik modellerde sunulur. Bu da XC Hybrid'i yerleşim yerleri, parklar, bahçeler, refüjler ve kavşaklar dahil olmak üzere geniş bir yelpazedeki bireysel ve ticari sulama uygulamaları için doğru çözüm yapar. Easy Retrieve (Kolay Yenilenebilir) bellek yedeklemesi ve dahili kalıcı bellek, kontrol ünitesinin sulama programlarını kolayca hatırlamasını sağlar.

Güneş paneli (dahili veya aksesuar seçenekleriyle eklenebilir) pil ihtiyacını ortadan kaldırır ve kontrol ünitesini yıllarca 7/24 kesintisiz çalıştırmak için ortam ışığını veya güneş enerjisini kullanarak bakım gerektirmeyen çalışma imkanı sunar. Bu çevre dostu alternatif, daha sürdürülebilir bir seçenektir ve pil masraflarından tasarruf etmenizi sağlar.

XC HYBRID ÖZELLİKLERİ VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Özellikler ve Avantajlar

Çok Yönlü Güç Kaynakları

Montajlı Güneş Paneline sahip versiyon, kontrol ünitesi gücünün %100'ünü sağlayan 1800 mAh şarj edilebilir pil hücresi kullanır. Plastik versiyon altı adet AA tipi pil kullanır. Paslanmaz çelik versiyon altı adet C tipi pil kullanır. Tüm modellerde isteğe bağlı 24 VAC takılabilir adaptör kullanılabilir.

Kolay Kadran Programlaması

Diğer Hunter kontrol ünitelerinin sunduğu aynı basit programlama.

Mevsimsel Ayar (%10 ila %150)

Değişen hava koşullarına göre sulamayı dengeleyen basit ekran ayarlamaları.

Her Birinde DörtBaşlangıç Zamanı Olan Üç Bağımsız Program

Geniş bir yelpazede sulama gereksinimlerini karşılamaya olanak sağlar.

Bağımsız Gün Programlama

Hafta günlerini, tek veya çift günleri ya da fasıllı sulamayı tercih edebilirsiniz.

Sağlam Kabin Tasarımı

6 ve 12 istasyonlu konfigürasyonlar iç mekan ve dış mekan modelleri için idealdir.

Kalıcı Bellek

Güç kesintisine karşı mükemmel bir önlem; geçerli saati, günü ve program verilerini tutar.

Easy Retrieve (Kolay Yenilenebilir) Bellek

Yedekleme hafızasında depolanan programlarınızı geri çağırma imkanı.

Modeller

PLASTİK İÇ MEKAN/DIŞ MEKAN (XCH-600, XCH-1200)

Yükseklik: 22 cm
Uzunluk: 17,5 cm
Derinlik: 9,5 cm



PASLANMAZ ÇELİK DIŞ MEKAN (XCH-600-SS, XCH-1200-SS)

Yükseklik: 25 cm
Uzunluk: 18,7 cm
Derinlik: 11 cm



PASLANMAZ ÇELİK GÜNEŞ PANELLİ DIŞ MEKAN (XCH-600-SSP, XCH-1200-SSP)

Yükseklik: 27 cm
Uzunluk: 19 cm
Derinlik: 11 cm



GÜNEŞ PANELLİ OPSİYONU (güneş paneli olmayan modeller) (SPXCH)

Yükseklik: 8,3 cm
Uzunluk: 7,6 cm
Derinlik: 1,6 cm



MONTAJ SEÇENEKLERİ (paslanmaz çelik modeller)

(XCHSPOLE) Uç, braket ve donanımı içerir
Yükseklik: 1,2 cm
(XCHSPB) yalnızca braket ve donanım

Dahili Güneş Paneli ve Uç içeren Paslanmaz Çelik Dış Mekan XC Hybrid



Websitesi hunterindustries.com | **Teknik Servis** TeknikDestek@hunterindustries.com

Müşterilerimizin başarılarına katkıda bulunmak bizim en büyük motivasyonumuzdur. Yeniliklere ve mühendisliğe olan tutkumuz gerçekleştirdiğimiz faaliyetlere dayanır. Umuyoruz ki verdiğimiz istisnai destek sayesinde, önümüzdeki uzun yıllar boyunca Hunter'ın müşteri ailesinin bir ferdi olmaya devam edeceksiniz.

Gene Smith

Gene Smith, Başkan, Peyzaj Sulaması ve Dış Mekan Aydınlatma

© 2022 Hunter Industries Inc™. Hunter, Hunter logo ve diğer tüm ticari markalar, ABD ve diğer ülkelerde Hunter Industries'e aittir. Lütfen geri dönüştürün.

INT-695 BR TR E 7/22